

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОСГИДРОМЕТА

Том 1

Межрегиональные территориальные управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Обнинск
ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
2011

Содержание

Введение	4
Указатель расположения информационных ресурсов в томе 1	6
Указатель расположения информационных ресурсов в томе 2	7
Указатель расположения информационных ресурсов в томе 3	8
Сокращения	9
Сведения об информационных ресурсах.....	11
Приложение А (справочное). Список учреждений и организаций Росгидромета, осуществляющих формирование информационных ресурсов Росгидромета	220

Введение

Для современного периода характерно новое соотношение двух сторон информационного общества – информационных ресурсов и информационных потребностей, которые постоянно растут. Информационные ресурсы – это документы, массивы документов и полученная на их основе информационная продукция в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, депозитариях и др.). В соответствии с Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» в Росгидромете создан и работает Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, который «... формируется на основе сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении». Обилие информационных ресурсов, полученных в процессе деятельности наблюдательной сети, представляющей «... систему стационарных и подвижных пунктов наблюдений, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее метеорологических, климатических, аэрологических, гидрологических, океанологических, гелиогеофизических, агрометеорологических характеристик, а также для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного космического пространства» и ставших потенциально доступными пользователю, резко актуализирует проблемы их рационального и эффективного использования. Значительное разнообразие видов информационных ресурсов по формам представления информации, используемым технологиям и другим параметрам до сих пор обычно приводило к тому, что различные виды информационных ресурсов рассматривались в отрыве друг от друга.

В данном сборнике представлены сведения на различных носителях (бумага, электронные и др.), полученные на территории деятельности межрегиональных территориальных управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета (УГМС), государственных учреждений «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «УГМС») Росгидромета, а также информационные ресурсы, образующиеся в государственных учреждениях «Научно-исследовательское учреждение» (ГУ «НИУ») Росгидромета по профилю их деятельности.

Сборник из-за значительного объема представленной информации разбит на три тома:

- в первый том вошли ресурсы, сосредоточенные в УГМС Росгидромета, осуществляющие свою деятельность на территории нескольких субъектов Российской Федерации;
- во второй том вошли ресурсы, сосредоточенные в ГУ «УГМС» Росгидромета;
- в третий том вошли ресурсы, сосредоточенные в ГУ «НИУ» Росгидромета.

Каждый том сборника снабжен полным указателем, по которому пользователь, зная вид информации, территорию и/или учреждение, в котором находится интересующий его ресурс, легко найдет страницы с нужными ему сведениями. Каждый ресурс имеет контактные данные лиц, ответственных за ведение данного ресурса, для адресного обращения пользователей.

В сборник включены приложения, в которых даны списки УГМС, ГУ «УГМС» и ГУ «НИУ» Росгидромета, формирующих информационные ресурсы по территории или профилю своей деятельности (Приложение А).

Сведения об информационных ресурсах (включая прогностические), доступ к которым возможен через Интернет, представлены на сайтах учреждений Росгидромета, а также на сайте Росгидромета www.meteorf.ru в разделе Информационные ресурсы.

Сборник «Информационные ресурсы Росгидромета» подготовлен Государственным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (ГУ «ВНИИГМИ-МЦД») по материалам информационных карточек УГМС, ГУ «УГМС» и ГУ «НИУ», которые несут ответственность за полноту и достоверность представленных сведений.

«Дата последнего обновления», указанная в каждой карточке, означает время последнего поступления сведений о данном документе.

Указатель расположения информационных ресурсов в томе 1

УГМС	Виды информации													
	Общие и технические документы	Метеорология	Аэрология	Агрометеорология	Синоптика	Гидрология	Морская гидрометеорология	Документы по загрязнению окружающей среды	Геофизика	Гелиофизика	Данные искусственных спутников Земли	Отчеты НИР	Изданные документы	Другие
Верхне-Волжское		11	16	18	20	21		22	25					
Дальневосточное		26	33	34	36	37	42	43	47		49		50	
Забайкальское		51	54	55		61		62	63					
Западно-Сибирское		66	69	70	72	73		76	81		83			
Иркутское		84	88	89	92	93		95	97			100	102	
Обь-Иртышское		103	105	106		108		113	116					
Приволжское	117	119	122	123	125	126		130	132					134
Северное		135	137	138		139	141	144	146					
Северо-Западное		148	151	152		153	156	159	162					
Северо-Кавказское		163		167		168			170					
Среднесибирское	171	172	174	175	177	178		181	188					
Уральское		189	191	192	193	194		195	199					
Центральное		200		201		203								
Центрально-Черноземное	205	206	208	209	210	211		213	217					

Указатель расположения информационных ресурсов в томе 2

ГУ «УГМС»	Виды информации													
	Общие и технические документы	Метеорология	Аэрология	Агрометеорология	Синоптика	Гидрология	Морская гидрометеорология	Документы по загрязнению окружающей среды	Геофизика	Гелиофизика	Данные искусственных спутников Земли	Отчеты НИР	Изданные документы	Другие
Башкирское		11	15	16		18		20						
Камчатское		23	26	27		29	32	35	38					
Колымское		40	56	63	64	65	78	80	81		87			
Мурманское		88	90	93	94	95	97	99	104					
Приморское		106	109	110	113		115		119			121		
Сахалинское						125		126			129			
УГМС Республики Татарстан		131	134	135		137		138	141					
Чукотское	142	143	144	145	146	147	148	149	150					
Якутское		151	153	154		155			158					

Указатель расположения информационных ресурсов в томе 3

ГУ «НИУ»	Виды информации													
	Общие и технические документы	Метеорология	Аэрология	Агрометеорология	Синоптика	Гидрология	Морская гидрометеорология	Документы по загрязнению окружающей среды	Геофизика	Гелиофизика	Данные искусственных спутников Земли	Отчеты НИР	Изданные документы	Результаты международных экспериментов
ГУ «ААНИИ»		12	14			15	16	19	20		21			
ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»		24	55	70	72	89	100	119	127	133	134	141		142
ГУ «ВНИИСХМ»				151										
ГУ «ГГИ»	152													
ГУ «ГГО»		153						154	155					
ГУ «Гидрометцентр России»														
ГУ «ГОИН»								159				160		
ГУ «ГХИ»								162						
ГУ «ДВНИГМИ»							163							
ГУ «ИГКЭ»								166						
ГУ «ИПГ»											167			
ГУ «НИЦ «Планета»											168			
ГУ «НПО «Тайфун»		184						186	193					
ГУ «ЦАО»			194											

Сокращения

АМСГ	– авиационная метеорологическая станция гражданская;
АРМС	– автоматическая радиометеорологическая станция;
ВСВ	– всемирное скоординированное время;
ВМО	– Всемирная метеорологическая организация;
ГВК	– Государственный водный кадастр;
ГМС	– гидрометеостанция;
GMT	– астрономическое (Среднее солнечное) время меридиана, проходящего через прежнее место расположения Гринвичской королевской обсерватории около Лондона;
ГМЦ	– гидрометеоцентр (подразделение УГМС);
ГУ «НИУ»	– государственное учреждение «Научно-исследовательское учреждение»;
ГУ «УГМС»	– государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
ГУ «ЦГМС-РСМЦ»	– государственное учреждение «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды»;
ГУ «ЦГМС-Р»	– государственное учреждение «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями»;
ЕДС	– ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши;
ИСЗ	– искусственный спутник Земли;
МРЛ	– метеорологические радиолокаторы;
МС	– метеостанция;
МЭД	– мощность экспозиционной дозы гамма-излучения;
НИР	– научно-исследовательская работа;
НИС	– научно-исследовательское судно;
ПНЗ	– пункт наблюдения за загрязнением;
ОА	– отдел аэрологии ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»;
ОГ	– отдел гидрологии;
ОИТПОГИ	– отдел информационных технологий первичной обработки гидрометеорологической информации ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»;
ОКЛ	– отдел климатологии ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»;
ОМИК	– отдел метеорологии и климатологии;

ООЯ	– особо опасные гидрометеорологические явления;
ОСП	– океанографические станции погоды;
ОФД и НТИ	– отдел фонда данных и научно-технической информации;
РФ	– Российская Федерация;
РПЛЦ	– Региональный противоловинный центр;
РЦПОД	– Региональный центр приема и обработки спутниковых данных;
СГМО	– специализированная гидрометеорологическая обсерватория;
СНГ	– Союз Независимых Государств;
СПб ЦГМС-Р	– Санкт-Петербургский ЦГМС-Р;
СССР	– Союз Советских Социалистических Республик;
ТЦ	– тропический циклон;
УГМС	– межрегиональное территориальное управление Росгидромета, осуществляющее свою деятельность на территории нескольких субъектов Российской Федерации;
ФГУ	– федеральное государственное учреждение;
ФГБУ	– федеральное государственное бюджетное учреждение;
ЦГМД	– центр гидрометеорологических данных ГУ «ВНИИГМИ-МЦД»;
ЦМС	– центр по мониторингу загрязнения окружающей среды;
ЦОД	– центр океанографических данных;
ЯОД	– язык описания данных.

Сведения об информационных ресурсах

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях

Период наблюдений: 1829, 1966–1982, 1983–2002, 2003–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы метеорологических срочных приземных круглосуточных наблюдений на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская, Республики Мордовия, Чувашская, Удмуртская, Марий Эл

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 60 (в 1966–1982 гг. была 121 станция, в 1982 г. передано в Центрально-Черноземное УГМС 18 станций, в 2002 г. передано в Центральное УГМС 43 станции)

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 2640 ед. хр.

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ГМЦ Филина Л.В.

Е-mail: gmc@nnov.mecom.ru, klimat@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-05-90, (831) 412-40-03

Факс: (831) 439-58-72

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на постах

Период наблюдений: 1915, 1966–1982, 1983–2002, 2003–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы метеорологических наблюдений на постах

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская, Республики Мордовия, Чувашская, Удмуртская, Марий Эл

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 124 (в 1966–1982 гг. было 218 постов, в 1982 г. передано в Центрально-Черноземное УГМС 23 поста, в 2002 г. передан в Центральное УГМС 71 пост)

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 5456 ед. хр.

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ГМЦ Филина Л.В.

Е-mail: gmc@meteo.nnov.ru

Телефон(ы): (831) 412-05-90

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Верхне-Волжского УГМС за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: 1961–1997 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные, приземные, круглосуточные наблюдения на станциях. Наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская, Республики Мордовия, Чувашская, Удмуртская, Марий Эл

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 60 станций, 124 поста

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 481 ед. хр.

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.
Начальник ГМЦ Филина Л.В.

ГМЦ, приемная. E-mail: gmc@nnov.mecom.ru,
klimat@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-05-90, (831) 412-40-03
Факс: (831) 439-58-72

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Заполненные карты-схемы наблюдений за состоянием облачности, очагами гроз и осадков по данным метеолокаторов (МРЛ)

Период наблюдений: 1978–1982, 1983–2001

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: данные метеолокаторов

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области, Удмуртская республика

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 станции (в 1982 г. передана в Центрально-Черноземное УГМС 1 станция)

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 664 ед. хр.

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.
Начальник ГМЦ Филина Л.В.

E-mail: gmc@meteo.nnov.ru
Телефон(ы): (831) 412-05-90

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях

Период наблюдений: 2002–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: метеорологические наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области, Республики Мордовия, Чувашская, Удмуртская, Марий Эл

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 60 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1174,5 Мб в формате СУБД КЛИКОМ

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ГМЦ Филина Л.В.

Е-mail: gmc@nnov.mecom.ru, klimat@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-05-90, (831) 412-40-03

Факс: (831) 439-58-72

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на постах Верхне-Волжского УГМС

Период наблюдений: 1986–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические наблюдения на постах

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области, Республики Мордовия, Чувашская, Удмуртская, Марий Эл

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 124 поста

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 45,7 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ГМЦ Филина Л.В.

Е-mail: gmc@nnov.mecom.ru, klimat@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-05-90, (831) 412-40-03

Факс: (831) 439-58-72

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Верхне-Волжского УГМС

Период наблюдений: 1986–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические наблюдения на станциях

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области, Республики Мордовия, Чувашская, Удмуртская, Марий Эл

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 60 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 750,7 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.
Начальник ГМЦ Филина Л.В.

E-mail: gmc@nnov.mecom.ru, klimat@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-05-90, (831) 412-40-03

Факс: (831) 439-58-72

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Верхне-Волжского УГМС за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: 1986–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические наблюдения на станциях и постах

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области, Республики Мордовия, Чувашская, Удмуртская, Марий Эл

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 60 станций, 124 поста

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные), площадные

Объем ресурса: 18,9 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.
Начальник ГМЦ Филина Л.В.

E-mail: gmc@nnov.mecom.ru, klimat@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-05-90, (831) 412-40-03

Факс: (831) 439-58-72

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Верхне-Волжского УГМС за год (Ежегодник)

Период наблюдений: 1986–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: метеорологические наблюдения на станциях и постах

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области, Республики Мордовия, Чувашская, Удмуртская, Марий Эл

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 60 станций, 124 поста

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 3,5 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ГМЦ Филина Л.В.

E-mail: gmc@nnov.mecom.ru, klimat@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-05-90, (831) 412-40-03

Факс: (831) 439-58-72

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Таблицы среднего ветра по слоям

Период наблюдений: 1960–1995, 1998–2009 гг. (в 1996, 1997 гг. наблюдения не проводились)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: аэрологические наблюдения

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 98 ед. хр.

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ГМЦ Филина Л.В.

ГМЦ, приемная. E-mail: gmc@nnov.mecom.ru,

klimat@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-05-90, (831) 412-40-03

Факс: (831) 439-58-72

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Таблицы месячных итогов радиозондовых наблюдений

Период наблюдений: 1957–1995, 1998–2009 гг. (в 1996, 1997 гг. наблюдения не проводились)

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: аэрологические наблюдения

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 102 ед. хр.

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ГМЦ Филина Л.В.

ГМЦ, приемная. E-mail: gmc@nnov.mecom.ru,

klimat@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-05-90, (831) 412-40-03

Факс: (831) 439-58-72

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Таблицы результатов температурно-ветрового зондирования

Период наблюдений: 1958–1995, 1998–2009 гг. (в 1996, 1997 гг. наблюдения не проводились)

Период обновления (пополнения) ресурса: год

Описание ресурса: аэрологические наблюдения

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Носитель информации: бумажный (таблицы ТАЭ-3)

Объем ресурса: 1076 ед. хр.

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ГМЦ Филина Л.В.

ГМЦ, приемная. E-mail: gmc@nnov.mecom.ru,

klimat@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-05-90, (831) 412-40-03

Факс: (831) 439-58-72

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Таблицы метеорологических и агрометеорологических наблюдений ТСХ-1

Период наблюдений: 1922, 1966–1982, 1983–2002, 2003–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области, Республики Мордовия, Чувашская, Удмуртская, Марий Эл

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 55 станций, 15 постов (1966–1982 гг. – 111 станций, 28 постов, из них в 1982 г. передано в Центрально-Черноземное УГМС 18 станций, 3 поста.; в 2002 г. передано в Центральное УГМС 38 станций, 10 постов)

Обобщения (временные, площадные): временные (декадные, месячные)

Объем ресурса: 3010 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ГМЦ Филина Л.В.

E-mail: gmc@meteo.nnov.ru

Телефон(ы): (831) 412-05-90

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Отчеты о промораживании растений в бытовом холодильнике

Период наблюдений: 2007–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения о промораживании растений в бытовом холодильнике

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области, Удмуртская Республика

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 6 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 3 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ГМЦ Филина Л.В.

E-mail: gmc@meteo.nnov.ru

Телефон(ы): (831) 412-05-90

Дата последнего обновления 23.06.2009 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Годовые отчеты агрометеостанций
Верхне-Волжского УГМС

Период наблюдений: 1962–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: обзоры агрометеорологических наблюдений по стандартной программе

Район наблюдений: Нижегородская область, Республики Удмуртская, Мордовия

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 2 станции, 1 пост

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 144 ед. хр.

Контакты:

И.о. Начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ГМЦ Филина Л.В.

E-mail: gmc@meteo.nnov.ru

Телефон(ы): (831) 412-05-90

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологический ежегодник по территории Верхне-Волжского УГМС

Период наблюдений: 1940–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на агрометеорологических станциях и постах по территории деятельности Верхне-Волжского УГМС

Район наблюдений: Кировская, Нижегородская области, Республики Удмуртская, Мордовия, Чувашская, Марий Эл

Вид пункта наблюдения: агрометеорологические станции, посты

Количество пунктов наблюдений: 55 станций, 15 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 68 ед. хр.

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ГМЦ Филина Л.В.

E-mail: gmc@meteo.nnov.ru

Телефон(ы): (831) 412-05-90

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Синоптические документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Синоптические наблюдения

Период наблюдений: 1927, 1956–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: синоптические карты всех видов

Район наблюдений: Европейская часть РФ

Объем ресурса: 1495 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ГМЦ Филина Л.В.

E-mail: gmc@meteo.nnov.ru

Телефон(ы): (831) 412-05-90

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 23. Бассейн Верхней Волги (верхнее течение)

Период наблюдений: 1981–1992 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Верхне-Волжского, Приволжского, Центрального, Северного, Северо-Западного, Центрально-Черноземного УГМС

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская, Владимирская, Ивановская, Костромская, Ярославская, Московская, Тверская, Тульская, Тамбовская, Орловская, Калужская, Новгородская, Вологодская, Пензенская, Ульяновская области, Республики Мордовия, Чувашская, Удмуртская, Марий Эл

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 238

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 12 ед. хр.

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ГМЦ Филина Л.В.

E-mail: gmc@meteo.nnov.ru

Телефон(ы): (831) 412-05-90

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Таблицы наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Период наблюдений: 1966–1982, 1983–2002, 2002–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха ТЗА-1

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области, Республики Удмуртская, Мордовия, Марий Эл, Чувашская

Вид пункта наблюдения: стационарные и маршрутные посты наблюдений в населенных пунктах

Количество пунктов наблюдений: 43 (в 1966–1982 гг. было 64 поста, в 1982 г. передано в Центрально-Черноземное УГМС 7 постов, в 2002 г. передано в Центральное УГМС 14 постов)

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 928 ед. хр.

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ЦМС Андриянова Н.В.

E-mail: vnt@meteo.nnov.ru, cms@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-11-44

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на электронном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха

Период наблюдений: 1986–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области, Республики Удмуртская, Мордовия, Марий Эл, Чувашская

Вид пункта наблюдения: стационарные и маршрутные посты наблюдений в населенных пунктах

Количество пунктов наблюдений: 43 поста

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 33,5 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ЦМС Андриянова Н.В.

E-mail: vnt@meteo.nnov.ru, cms@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-11-44

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Таблицы наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Период наблюдений: 1986–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха ТЗА-1

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области, Республики Удмуртская, Мордовия, Марий Эл, Чувашская

Вид пункта наблюдения: стационарные и маршрутные посты наблюдений в населенных пунктах

Количество пунктов наблюдений: 43 поста

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 31,1 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ЦМС Андриянова Н.В.

E-mail: vnt@meteo.nnov.ru, cms@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-11-44

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на электронном носителе

Наименование ресурса: Гидрохимические данные загрязнения вод суши

Период наблюдений: 1987–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрохимические данные (Voda.dat)

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области, Республики Удмуртская, Мордовия, Марий Эл, Чувашская

Вид пункта наблюдения: пункты гидрохимических наблюдений на водных объектах

Количество пунктов наблюдений: 141

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 5,1 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ЦМС Андриянова Н.В.

E-mail: vnt@meteo.nnov.ru, cms@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-11-44

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Каталог постоянных характеристик загрязнения воды

Период наблюдений: 1997–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: каталог постоянных характеристик (КПХ), постоянные гидрохимические наблюдения на постах

Район наблюдений: Нижегородская, Кировская области, Республики Удмуртская, Мордовия, Марий Эл, Чувашская

Вид пункта наблюдения: пункты гидрохимических наблюдений на водных объектах

Количество пунктов наблюдений: 132

Обобщения (временные, площадные): площадные

Объем ресурса: 0,71 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.

Начальник ЦМС Андриянова Н.В.

E-mail: vnt@meteo.nnov.ru, cms@nnov.mecom.ru

Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-11-44

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения
Организация: Верхне-Волжское УГМС
Период наблюдений: 1955–2009 гг.
Период обновления (пополнения) ресурса: месяц
Описание ресурса: таблицы часовых и суточных сумм солнечной радиации (ТМ-13), срочных актинометрических наблюдений (ТМ-12), суточных сумм солнечной радиации по электролитическим интеграторам (ТИ-1)
Район наблюдений: Кировская область, Удмуртская Республика
Вид пункта наблюдения: станция
Количество пунктов наблюдений: 2 станции
Обобщения (временные, площадные): временные
Объем ресурса: 134 ед. хр.
Контакты:
И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.
Начальник ГМЦ Филина Л.В.
ГМЦ, приемная. E-mail: gmc@nnov.mecom.ru,
klimat@nnov.mecom.ru
Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-05-90, (831) 412-40-03
Факс: (831) 439-58-72

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Теплобалансовые наблюдения
Период наблюдений: 1953–2009 гг.
Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно
Описание ресурса: таблицы ТМ-16
Район наблюдений: Кировская область
Вид пункта наблюдения: станция
Количество пунктов наблюдений: 1 станция
Обобщения (временные, площадные): временные
Объем ресурса: 57 ед. хр.
Контакты:
И.о. начальника ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р» Третьяков В.Н.
Начальник ГМЦ Филина Л.В.
ГМЦ Приемная. E-mail: gmc@nnov.mecom.ru,
klimat@nnov.mecom.ru
Телефон(ы): (831) 412-18-95, (831) 412-05-90, (831) 412-40-03
Факс: (831) 439-58-72

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические приземные наблюдения на станциях Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1847–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы основных метеорологических наблюдений на станциях

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 246 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 9780 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические приземные наблюдения на станциях Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1994–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы основных метеорологических наблюдений на станциях

Район наблюдений: Амурская область

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 34 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 584 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Амурский ЦГМС» Ситникова Г.В.

E-mail: metagent@mail.ru

Телефон(ы): (4162) 44-92-00, (4162) 59-28-18

Дата последнего обновления 25.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические приземные наблюдения на постах Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1994–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы основных метеорологических наблюдений на постах

Район наблюдений: Амурская область

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 26 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 466 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Амурский ЦГМС» Ситникова Г.В.

E-mail: metagent@mail.ru

Телефон(ы): (4162) 44-92-00, (4162) 59-28-18

Дата последнего обновления 25.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические приземные наблюдения на постах Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1885–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы основных метеорологических наблюдений на постах

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 320 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 7846 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru; gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Дальневосточного УГМС за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: 1961–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях. Наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: Хабаровский край, Еврейская авт. обл., Амурская область

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 90 станций, 68 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные), площадные

Объем ресурса: 177 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций международного обмена (Ежемесячник, часть 1)

Период наблюдений: 1996–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: метеорологические ежедневные 4-срочные наблюдения на станциях (00,06,12,18 ч всемирного скоординированного времени) и суточные выводы по 8 срокам по 189 станциям по стандартной программе

Район наблюдений: территория СНГ

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 189 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 1131 ед. хр.

Контакты:

Начальник ОМОИ ДВ РВЦ Шкутко Т.Н.

E-mail: dvrwc@hdrw.mecom.ru, dvrwc@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-26-08

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Дальневосточного УГМС. Наблюдения над снежным покровом (Ежегодник)

Период наблюдений: 1935–1977 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: наблюдения гидрометеорологических станций и постов над снежным покровом по результатам снегосъемок

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 289 станций и постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 132 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

Е-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация постов Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1997–2003 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 75 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 25 Мб

Контакты:

Начальник ОМОИ ДВ РВЦ Шкутко Т.Н.

Е-mail: dvrwc@hdrw.mecom.ru, dvrwc@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-26-08

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1985–2003 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: год

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 137–90 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 259 Мб

Контакты:

Начальник ОМОИ ДВ РВЦ Шкутко Т.Н.

E-mail: dvrwc@hdrw.mecom.ru, dvrwc@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-26-08

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1998–2003 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: год

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 96 станций, 75 постов

Обобщения (временные, площадные): временные годовые

Объем ресурса: 2 Мб

Контакты:

Начальник ОМОИ ДВ РВЦ Шкутко Т.Н.

E-mail: dvrwc@hdrw.mecom.ru, dvrwc@dvugms.kht.ru

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1994–2003 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: год

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 46–96 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 672 Мб

Контакты:

Начальник ОМОИ ДВ РВЦ Шкутко Т.Н.

E-mail: dvrwc@hdrw.mecom.ru, dvrwc@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-26-08

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1996–2003 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: год

Описание ресурса: метеорологические ежедневные 8-срочные наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 96 станций, 75 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные)

Объем ресурса: 79 Мб

Контакты:

Начальник ОМОИ ДВ РВЦ Шкутко Т.Н.

E-mail: dvrwc@hdrw.mecom.ru, dvrwc@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-26-08

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические приземные наблюдения на станциях и постах Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 2004–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: основные метеорологические наблюдения на станциях и постах. Данные записи самопишущих приборов (барографа, гигрографа, термографа, пьювиографа, гололедографа). Наблюдения над температурой почвы. Наблюдения над обледенением проводов. Градиентные наблюдения на телевизионных и других мачтах и вышках. Наблюдения на АРМС

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 90 станций, 68 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 680 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация постов Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1994–2003 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: год

Описание ресурса: наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 37–75 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 461 Мб

Контакты:

Начальник ОМОИ ДВ РВЦ Шкутко Т.Н.

E-mail: dvrwc@hdrw.mecom.ru, dvrwc@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-26-08

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Аэрологическая информация станций и постов Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1930–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: шаропилотные и радиопилотные наблюдения. Температурно-ветровое зондирование атмосферы. Радиозондовые наблюдения. Определение влажности облаков. Наблюдения «Климат-Темп». Наблюдения за средним ветром по слоям

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 7 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1803 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1909–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические и метеорологические наблюдения в вегетационный и осенне-зимне-весенний периоды. Наблюдения за влажностью почвы и влажностью увядания. Определение агрогидрологических свойств почвы. Наблюдения над испарением с почвы. Описание наблюдательных участков. Определение запасов продуктивной влаги в почве

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 27 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 8270 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1942, 1944–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные стандартных агрометеорологических и метеорологических наблюдений на метеорологических площадках сельскохозяйственных полей и сенокосов. Сведения об агрометеорологических условиях произрастания сельскохозяйственных культур, условиях проведения полевых работ и об опасных явлениях погоды (ежегодник)

Район наблюдений: Территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 27 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 66 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологический ежегодник по территории деятельности Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1960–1996 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: Хабаровский край, Еврейская автономная область, Амурская область

Вид пункта наблюдения: станции и посты

Количество пунктов наблюдений: 113–40 станций и постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 5 Мб

Контакты:

Начальник ОМОИ ДВ РВЦ Шкутко Т.Н.

E-mail: dvrwc@hdrw.mecom.ru, dvrwc@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-26-08

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: год

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станции и посты

Количество пунктов наблюдений: 21 станция и 6 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 19 Мб

Контакты:

Начальник ОМОИ ДВ РВЦ Шкутко Т.Н.

E-mail: dvrwc@hdrw.mecom.ru, dvrwc@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-26-08

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Синоптические документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Синоптическая информация станций и постов Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1890–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: приземные и кольцевые карты погоды, карты барической топографии за основные сроки наблюдения (00 и 12 ч по Гринвичу). Карты тропопаузы, максимального ветра и струйных течений. Карты распределения аномалий осадков, давления и температуры воздуха. Карты распределения средних значений температуры воздуха, сумм осадков и синоптических периодов. Карты экстремальных температур и осадков. Сборно-кинематические карты естественных синоптических периодов и тенденций (альбом, карта)

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 90 станций, 68 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 648 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Синоптическая информация станций и постов Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1965–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: сведения об опасных гидрометеорологических явлениях погоды (отчет)

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 90 станций, 68 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 132 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на станциях и постах Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1894–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические наблюдения на станциях и постах (на реках) (книжка, таблица, графическое приложение)

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 12 станций, 225 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 31 583 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

Е-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологическая информация станций и постов Дальневосточного УГМС за месяц (Ежегодник)

Период наблюдений: 1936–1977 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические наблюдения на станциях и постах на озерах и водохранилищах

Район наблюдений: территории Дальневосточного и Забайкальского УГМС

Платформы наблюдений: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Вид пункта наблюдения: 12 станций, 225 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 141 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

Е-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на болотах. Материалы наблюдений болотных станций. Вып. 3

Период наблюдений: 1942–1944, 1948–1972 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: наблюдения за уровнем воды на озерах, болотах, на реках, впадающих в болота и вытекающих из болот. Наблюдения над промерзанием и оттаиванием торфяной залежи. Наблюдения над снежным покровом и испарением с водной поверхности. Данные по химическому составу воды

Район наблюдений: территории Дальневосточного, Омского, Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 10 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 58 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрометеорологические наблюдения на озерах и водохранилищах

Период наблюдений: 1941–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрометеорологические наблюдения на озерах и водохранилищах

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 4 поста

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные), площадные

Объем ресурса: 753 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 19. Бассейны Амура (без бассейнов Шилки, Аргуни, Уссури, Амазара) и Уды

Период наблюдений: 1978–1993 гг. (1994–2009 гг. – в рукописях)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические наблюдения на станциях и постах, озерах и водохранилищах

Район наблюдений: территории Дальневосточного и Забайкальского УГМС

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 12 станций, 225 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 48 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

Е-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на станциях и постах Китая – на китайском языке (Ежегодник)

Период наблюдений: 1898–1987 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: гидрометеорологические данные

Район наблюдений: территория северо-восточного Китая

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 389 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 261 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

Е-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Материалы наблюдений над испарением с водной поверхности. Вып. 3 (Ежегодник)

Период наблюдений: 1952–1989 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: наблюдения над испарением с водной поверхности по испарительным бассейнам, наземным и плавающим испарителям

Район наблюдений: территории Дальневосточного, Омского, Западно-Сибирского, Красноярского, Иркутского, Забайкальского, Якутского, Колымского, Приморского, Камчатского, Сахалинского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 181 станция

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 38 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

rogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на станциях и постах Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1996–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические наблюдения на станциях и постах (на реках). Наблюдения над промерами глубин и ледяного покрова, расходами воды различными способами. Наблюдения на гидрометрической установке, уклонных постах, за шугоходом, на гидрологических вертикалях, на термических профилях, на водноиспарительной площадке и плавучей испарительной установке. Нивелировки водомерных постов. Наблюдения за мутностью воды, по самописцам, над испарением с водной поверхности. Учет стока воды

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 12 станций, 225 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 29260,6 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

Е-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 19. Бассейны Амура (без бассейнов Шилки, Аргуни, Амазара), Уда и Тумнин

Период наблюдений: 1991–1997 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: год

Описание ресурса: наблюдения на гидрологических станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Платформы наблюдений: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Вид пункта наблюдения: 189–170 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 107 Мб

Контакты:

Начальник ОМОИ ДВ РВЦ Шкутко Т.Н.

Е-mail: dvrwc@hdrw.mecom.ru, dvrwc@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-26-08

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Морская гидрометеорологическая информация прибрежных станций Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1908–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: прибрежные и профильные гидрометеорологические наблюдения, включая ледовые

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 10 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1887 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

погода@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Информация за загрязнением окружающей среды на станциях и постах Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1966–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, включая в районе промышленных предприятий и отдельных точках города. Сведения о химическом составе атмосферных осадков. Результаты контроля загрязнения природной среды на основе снегомерной съемки

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: пункт

Количество пунктов наблюдений: 8 пунктов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 716 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ЦМС Иванова Е.Г.

E-mail: cms@dvugms.khv.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 41-02-29, (4212) 23-37-20

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Информация за уровнем загрязнения атмосферного воздуха станций и постов Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1967–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, включая в районе промышленных предприятий и отдельных точках города (ежегодники, обзоры, бюллетени)

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: пункт

Количество пунктов наблюдений: 15 пунктов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 63 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ЦМС Иванова Е.Г.

E-mail: cms@dvugms.khv.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 41-02-29, (4212) 23-37-20

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодные данные о качестве поверхностных вод суши. Реки и каналы, озера и водохранилища. Т. 1 (16). РФ. Вып. 16х, 19. Бассейн Амура (без бассейнов Шилки, Аргуни), Уды (Ежегодник)

Период наблюдений: 1991–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: сведения о качестве поверхностных вод водных объектов, о количественных характеристиках химического состава вод

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: пункт

Количество пунктов наблюдений: 52 пункта

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 19 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ЦМС Иванова Е.Г.

E-mail: cms@dvugms.khv.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 41-02-29, (4212) 23-37-20

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Информация за уровнем загрязнения поверхностных водных объектов по гидробиологическим показателям станций и постов Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1984–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за уровнем загрязнения поверхностных водных объектов по гидробиологическим показателям (ежегодники, обзоры)

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: пункт

Количество пунктов наблюдений: 25 пунктов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 26 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ЦМС Иванова Е.Г.

E-mail: cms@dvugms.khv.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 41-02-29, (4212) 23-37-20

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Информация за загрязнением поверхностных вод суши станций и постов Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1968–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрохимические наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши, включая результаты совместного Российско-Китайского мониторинга трансграничного загрязнения рек Амур и Уссури (ежегодники, обзоры, бюллетени)

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: пункт

Количество пунктов наблюдений: 52 пункта

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 91 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ЦМС Иванова Е.Г.

E-mail: cms@dvugms.khv.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 41-02-29, (4212) 23-37-20

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Информация за уровнем радиоактивного загрязнения природной среды станций и постов Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1995–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: информация по оперативно-производственной работе радиационного мониторинга (отчеты)

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: пункт

Количество пунктов наблюдений: 13 пунктов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 15 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ЦМС Иванова Е.Г.

E-mail: cms@dvugms.khv.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 41-02-29, (4212) 23-37-20

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на электронном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения на постах Дальневосточного УГМС по загрязнению атмосферного воздуха

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: год

Описание ресурса: наблюдения на постах по стандартной программе (АСОИЗА)

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 20 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 46 Мб

Контакты:

Начальник ОМОИ ДВ РВЦ Шкутко Т.Н.

E-mail: dvrwc@hdrw.mecom.ru, dvrwc@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-26-08

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Наблюдения на постах Дальневосточного УГМС по загрязнению воды

Период наблюдений: 1996–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: год

Описание ресурса: наблюдения на постах по стандартной программе (ГХЗ)

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 120 постов

Обобщения (временные, площадные): временные месячные

Объем ресурса: 6 Мб

Контакты:

Начальник ОМОИ ДВ РВЦ Шкутко Т.Н.

E-mail: dvrwc@hdrw.mecom.ru, dvrwc@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-26-08

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях и постах Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1947–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: актинометрические наблюдения. Наблюдения за суммарной солнечной радиацией по электролитическим интеграторам. Характеристики прозрачности атмосферы

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 6 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 768 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

Е-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Ежемесячные актинометрические наблюдения на станциях и постах Дальневосточного УГМС. Ч. 1; 2; 2.1; 2.2

Период наблюдений: 1961–1986 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: наблюдения над солнечной радиацией и радиационным балансом Земли

Район наблюдений: территория СССР, включая станции Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 33 станции

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 88 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

Е-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Теплобалансовые наблюдения на станциях и постах Дальневосточного УГМС

Период наблюдений: 1955–1958, 1962–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы теплобалансовых наблюдений

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 134 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

rogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы, полученные с помощью искусственных спутников Земли, на электронном и фотоносителе

Наименование ресурса: Информация искусственных спутников Земли в Дальневосточном УГМС (фотодокумент)

Период наблюдений: 1958–1991 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: данные дистанционного зондирования Земли и окружающей природной среды и ее объектов из космоса, полученных с помощью отечественных и зарубежных ИСЗ на негативной пленке

Район наблюдений: территория Дальневосточного федерального округа

Вид пункта наблюдения: станция РЦПОД

Количество пунктов наблюдений: 4

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 20 283 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник РЦПОД Крамарева Л.С.

E-mail: [ovp\[at\]@dvcpod.ru](mailto:ovp[at]@dvcpod.ru)

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-38-40

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Информация искусственных спутников Земли в Дальневосточном УГМС

Период наблюдений: 2002–2010 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: данные дистанционного зондирования Земли и окружающей природной среды и ее объектов из космоса, полученных с помощью отечественных и зарубежных ИСЗ

Район наблюдений: территория Дальневосточного федерального округа

Вид пункта наблюдения: станция РЦПОД

Количество пунктов наблюдений: 8 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 12 973 541,68 МБ

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РСМЦ» Букин Ю.И.

Начальник РЦПОД Крамарева Л.С.

E-mail: [ovp\[at\]@dvcpod.ru](mailto:ovp[at]@dvcpod.ru)

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-38-40

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Изданные документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрометеорологическая информация станций и постов Дальневосточного УГМС. Изданные материалы

Период наблюдений: 1895–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: материалы справочного, научно-технического характера, содержащие данные по всем видам наблюдений за состоянием окружающей природной среды: бюллетени, обзоры, отчеты, записки, сборники, справки, справочники и т.п.

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 137 станций, 225 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1273 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РЦМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Телефон(ы): (4212) 23-29-60, (4212) 23-28-08

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрометеорологическая информация станций и постов Дальневосточного УГМС (Отчет)

Период наблюдений: 1895–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: сведения о научно-исследовательских и экспедиционных работах, содержащих данные или результаты проведенных наблюдений за состоянием окружающей природной среды: авиаразведки льда, технические обзоры наводнений, аномалий погоды и особо опасных явлений погоды, отчеты о производстве гидрографических работ, гидрологические очерки рек, описание дождевого паводка, отчеты о снеголавинных работах, методики прогнозов, климатические описания аэропортов, инженерно-гидрологические изыскания и т.п.

Район наблюдений: территория Дальневосточного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 137 станций, 225 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 2102 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Хабаровский ЦГМС-РЦМЦ» Букин Ю.И.

Начальник ГМЦ Ершова Т.В.

E-mail: pcgms@dvugms.kht.ru, gmc@hbrw.mecom.ru,

pogoda@dvugms.kht.ru

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций Забайкальского УГМС за месяц

Период наблюдений: 1744–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические (8-срочные, 4-срочные, 2-срочные) приземные круглосуточные наблюдения на станциях (ТМС)

Район наблюдений: Забайкальский край, Республика Бурятия

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 105 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 8975 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация постов Забайкальского УГМС за месяц

Период наблюдений: 1908–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические наблюдения на постах (ТМП)

Район наблюдений: Забайкальский край, Республика Бурятия

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 96 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 6369 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Забайкальского УГМС за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: 1961–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические (8-срочные, 4-срочные, 2-срочные) приземные круглосуточные наблюдения на станциях. Метеорологические наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: Республика Бурятия, Забайкальский край

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 105 станций, 96 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные), площадные

Объем ресурса: 358 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Забайкальского УГМС за год (Ежегодник)

Период наблюдений: 1951–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: год

Описание ресурса: метеорологические (8-срочные, 4-срочные, 2-срочные) приземные круглосуточные наблюдения на станциях. Метеорологические наблюдения на постах

Район наблюдений: Республика Бурятия, Забайкальский край

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 105 станций, 96 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные), площадные

Объем ресурса: 118 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Забайкальского УГМС за год (Ежегодник)

Период наблюдений: 2000–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: год

Описание ресурса: метеорологические приземные круглосуточные наблюдения на станциях. Метеорологические наблюдения на постах

Район наблюдений: Республика Бурятия, Забайкальский край

Вид пункта наблюдения: станция и пост

Количество пунктов наблюдений: 105 станций и 96 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные), площадные

Объем ресурса: 16 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Бенькова Л.И.

E-mail: centr@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения станций Забайкальского УГМС за месяц

Период наблюдений: 1958–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: таблицы результатов температурно-ветрового зондирования атмосферы (ТАЭ-3)

Район наблюдений: Республика Бурятия, Забайкальский край

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 5 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные, месячные)

Объем ресурса: 2352 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Забайкальского УГМС

Период наблюдений: 1948–2009 гг. (Забайкальский край); 1949–2009 гг. (Республика Бурятия)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: книжка КСХ-1 – книжка для записи агрометеорологических наблюдений в вегетационный период (сезонная). Составляют на станциях и постах, расположенных на административной территории, за конкретный сезон текущего года

Район наблюдений: территория Забайкальского УГМС (Забайкальский край и Республика Бурятия)

Вид пункта наблюдения: постоянные наблюдательные участки вблизи станций, постов

Количество пунктов наблюдений: 27 станций, 2 поста (Забайкальский край); 18 станций, 3 поста (Республика Бурятия) в 2010 году

Обобщения (временные, площадные): временные (по срокам обхода)

Объем ресурса: 4368 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологическая информация на станциях и постах Забайкальского УГМС

Период наблюдений: 1932–2009 гг. (Забайкальский край); 1940–2009 гг. (Республика Бурятия)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблица ТСХ-1 – таблица метеорологических и агрометеорологических наблюдений (декадная). Составляют на станциях и постах, расположенных на административной территории, за конкретную декаду

Район наблюдений: территория Забайкальского УГМС (Забайкальский край и Республика Бурятия)

Вид пункта наблюдения: наблюдательные участки вблизи станций, постов

Количество пунктов наблюдений: 27 станций, 2 поста (Забайкальский край); 18 станций, 3 поста (Республика Бурятия) в 2010 году

Обобщения (временные, площадные): временные (по срокам обхода, декадные)

Объем ресурса: 4224 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологическая информация на станциях и постах Забайкальского УГМС

Период наблюдений: 1984, 1988, 1992, 1996, 2000, 2004, 2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: обобщенная, раз в 5 лет

Описание ресурса: таблица ТСХ-4 – таблица с описанием наблюдательных участков. Составляют на станциях и постах при выборе наблюдательных участков, расположенных на административной территории, за конкретный год. Систематизируется в отделе агрометеорологии ГМЦ

Район наблюдений: территория Забайкальского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 46 станций, 6 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные)

Объем ресурса: 16 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологическая информация на станциях и постах Забайкальского УГМС

Период наблюдений: 1947–2009 гг. (в Забайкальском крае); 1951–2009 гг. (в Республике Бурятия)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблица ТСХ-6м – таблица влажности почвы (массовой) и запасы продуктивной влаги (месячная). Составляют на станциях и постах, расположенных на административной территории Забайкальского УГМС: Республика Бурятия, Забайкальский край (до марта 2008 года – Читинская область), за конкретный месяц

Район наблюдений: территория Забайкальского УГМС

Вид пункта наблюдения: наблюдательные участки вблизи станций, постов

Количество пунктов наблюдений: 26 станций, 2 поста (Забайкальский край); 18 станций, 3 поста (Республика Бурятия) в 2010 году

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные)

Объем ресурса: 1080 ед. хр. – Республика Бурятия; 1967 ед. хр. – Забайкальский край

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологическая информация на станциях и постах Забайкальского УГМС

Период наблюдений: 1957–2009 гг. (Забайкальский край); 1951–2009 гг. (Республика Бурятия)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблица ТСХ-65 – таблица измеренных величин испарения с поверхности почвы (месячная). Составляют на станциях, расположенных на административной территории, за конкретный месяц

Район наблюдений: территория Забайкальского УГМС (Республика Бурятия и Забайкальский край)

Вид пункта наблюдения: наблюдательные участки вблизи станций

Количество пунктов наблюдений: 2 станции (в Забайкальском крае); станции (Республика Бурятия) (в 2010 году)

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные)

Объем ресурса: 487 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологическая информация на станциях и постах Забайкальского УГМС (Ежегодник)

Период наблюдений: 1959–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологический ежегодник – ежегодно публикуемые сводные материалы агрометеорологических наблюдений и измерений станций и постов, расположенных на административной территории

Район наблюдений: территория Забайкальского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 27 станций, 2 поста (Забайкальский край); 18 станций, 3 поста (Республика Бурятия) в 2010 году

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 82 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Забайкальского УГМС

Период наблюдений: 1990–2009 гг. (Забайкальский край и Республика Бурятия)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: книжка КСХ-1 – книжка для записи агрометеорологических наблюдений в вегетационный период (сезонная). Составляют в отделе агрометеорологии ГМЦ программой AMFD по станциям и постам, расположенным на административной территории, за конкретный сезон текущего года

Район наблюдений: территория Забайкальского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 27 станций, 2 поста (Забайкальский край); 18 станций, 3 поста (Республика Бурятия) в 2010 году

Обобщения (временные, площадные): временные (формы таблиц за вегетационный период)

Объем ресурса: 3,2 Мб – Республика Бурятия; 4,6 Мб – Забайкальский край

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Забайкальского УГМС

Период наблюдений: 1939–2009 гг. (Забайкальский край); 1936–2009 гг. (Республика Бурятия)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: книжка КСХ-2 – книжка для записи агрометеорологических наблюдений в осенне-зимне-весенний период (сезонная). В книжку записывают данные наблюдений за промерзанием (оттаиванием) почвы, минимальной температурой на глубине узла кущения. Составляют на станциях и постах, расположенных на административной территории

Район наблюдений: территория Забайкальского УГМС

Вид пункта наблюдения: постоянные наблюдательные участки вблизи станций, постов

Количество пунктов наблюдений: 28 станций, 1 пост (Забайкальский край); 18 станций, 3 поста (Республика Бурятия) в 2010 году

Обобщения (временные, площадные): временные (ежедневные, сезонные)

Объем ресурса: 624 Мб – Республика Бурятия; 82 Мб – Забайкальский край

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Забайкальского УГМС

Период наблюдений: 1990–2009 гг. (Забайкальский край и Республика Бурятия)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: книжка КСХ-2 – книжка для записи агрометеорологических наблюдений в осенне-зимне-весенний период (сезонная) на ПЭВМ. Составляют в отделе агрометеорологии ГМЦ по станциям и постам, расположенным на административной территории

Район наблюдений: территория Забайкальского УГМС

Вид пункта наблюдения: постоянные наблюдательные участки вблизи станций, постов

Количество пунктов наблюдений: 28 станций, 1 пост (Забайкальский край); 18 станций, 3 поста (Республика Бурятия) в 2010 году

Обобщения (временные, площадные): временные (сезонные)

Объем ресурса: 1,2 Мб – Республика Бурятия; 1,8 Мб – Забайкальский край

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологическая информация на станциях и постах Забайкальского УГМС

Период наблюдений: 1947–2009 гг. (в Забайкальском крае); 1951–2009 гг. (в Республике Бурятия)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблица ТСХ-6м – таблица влажности почвы (массовой) и запасы продуктивной влаги (месячная). Составляют в отделе агрометеорологии ГМЦ по станциям и постам, расположенным на административной территории Забайкальского УГМС: Республика Бурятия, Забайкальский край (до марта 2008 г. – Читинская область), за конкретный месяц

Район наблюдений: территория Забайкальского УГМС (Республика Бурятия, Забайкальский край)

Вид пункта наблюдения: наблюдательные участки вблизи станций, постов

Количество пунктов наблюдений: 26 станций, 2 поста (Забайкальский край); 16 станций, 3 поста (Республика Бурятия) в 2010 году

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные)

Объем ресурса: 2,0 Мб – Республика Бурятия; 2,9 Мб – Забайкальский край

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Забайкальского УГМС (Ежегодник)

Период наблюдений: 1960–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологический ежегодник – ежегодно создаваемые в отделе агрометеорологии ГМЦ табличные материалы агрометеорологических наблюдений и измерений станций и постов, расположенных на административной территории

Район наблюдений: территория Забайкальского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 46 станций, 6 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (годовые), площадные

Объем ресурса: 10,6 Мб (заархивированы)

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 14. Бассейн оз. Байкал

Период наблюдений: 1981–1984, 1986–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Забайкальского, Иркутского УГМС

Район наблюдений: Республика Бурятия, Забайкальский край, Иркутская область

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 83

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 34 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ Бенькова Л.И

E-mail: centr.@meteo.chita.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 14. Бассейн оз. Байкал

Период наблюдений: 2004–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Забайкальского, Иркутского УГМС

Район наблюдений: Республика Бурятия, Забайкальский край, Иркутская область

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 83

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 5,45 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ Бенькова Л.И

E-mail: centr.@meteo.chita.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: «Ежегодник качества поверхностных вод и эффективности проведения водоохранных мероприятий на территории деятельности Забайкальского УГМС» (в двух частях)

Период наблюдений: 1989–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям Забайкальского УГМС за качеством водных объектов, расположенных на территории Республики Бурятия и Забайкальского края по бассейнам рек оз. Байкал, р. Лена и р. Амур. Приведены данные по объему наблюдений за качеством поверхностных вод в системе Государственной службы наблюдений (ГСН), краткая гидрометеорологическая характеристика за год, информация об источниках загрязнения поверхностных вод и характеристика загрязненности водных объектов, а также эффективность проведенных водоохранных мероприятий (данный раздел издается отдельным томом)

Район наблюдений: Республика Бурятия и Забайкальский край

Вид пункта наблюдения: водные объекты в пунктах (створах) гидрохимических наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 90 пунктов ГСН

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 30 Мб; 20 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ЦМС Никифорова Г.И.

E-mail: centr@meteo.chita.ru, cms_center@mail.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-52-73, (3022) 41-51-77

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях Забайкальского УГМС

Период наблюдений: 1954–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: данные срочных актинометрических наблюдений (ТМ-12)

Район наблюдений: Республика Бурятия, Забайкальский край

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 6 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 218 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях Забайкальского УГМС

Период наблюдений: 1957–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: данные регистрации солнечной радиации по стандартной программе (ТМ-13)

Район наблюдений: Республика Бурятия, Забайкальский край

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 3 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 232 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Теплобалансовые наблюдения на станциях Забайкальского УГМС

Период наблюдений: 1965–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: данные теплобалансовых наблюдений (ТМ-16)

Район наблюдений: Республика Бурятия, Забайкальский край

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 99 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях Забайкальского УГМС

Период наблюдений: 1967–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: данные интегрирования (ТИ-1)

Район наблюдений: Республика Бурятия, Забайкальский край

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 6 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 123 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические и теплобалансовые наблюдения на станциях Забайкальского УГМС за месяц

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: актинометрические срочные наблюдения, регистрация, интегрирование и теплобалансовые наблюдения на станциях по стандартной программе (ТМ-12, ТМ-13, ТИ-1, ТМ-16)

Район наблюдений: Республика Бурятия, Забайкальский край

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 11 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 188,22 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Читинский ЦГМС-Р» Поломарь В.И.

Начальник ГМЦ Бенькова Л.И.

E-mail: centr.@meteo.ru

Телефон(ы): (3022) 41-52-33, (3022) 41-55-25

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Западно-Сибирского УГМС

Период наблюдений: 1830–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: метеорологические 3-срочные (1830–1935 гг.), 4-срочные (1936–1965 гг.), 8-срочные круглосуточные с 1966 года на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 155–125 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные, декадные, месячные)

Объем ресурса: 30 345 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на постах Западно-Сибирского УГМС

Период наблюдений: 1939–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: метеорологические наблюдения за температурой воздуха, атмосферными явлениями и снежным покровом на постах

Район наблюдений: территория Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 278–132 поста

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные, декадные, месячные)

Объем ресурса: 8437 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Западно-Сибирского УГМС за месяц (Ежемесячник) и год (Ежегодник)

Период наблюдений: 1961–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц, год

Описание ресурса: ежемесячное и ежегодное издание с обобщенной информацией стандартных метеорологических наблюдений на станциях и постах Западно-Сибирского УГМС

Район наблюдений: территория Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 155–125 станций, 278–132 поста

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные и годовые)

Объем ресурса: 2027 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические приземные наблюдения на постах Западно-Сибирского УГМС

Период наблюдений: 1963–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 278–132 поста

Обобщения (временные, площадные): временные (срочные, суточные, декадные, месячные)

Объем ресурса: 1750 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические приземные наблюдения на станциях Западно-Сибирского УГМС

Период наблюдений: 1881–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: метеорологические наблюдения 3-срочные (1830–1935 гг.), 4-срочные (1936–1965 гг.), 8-срочные кругло-суточные с 1966 года на станциях

Район наблюдений: территория Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 155–125 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (срочные, суточные, декадные, месячные)

Объем ресурса: 72 500 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения на станциях Западно-Сибирского УГМС

Период наблюдений: 1929–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы результатов зондирования атмосферы на изобарических поверхностях, стандартных высотах и в особых точках, средний ветер для вертикального слоя атмосферы

Район наблюдений: территория Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 6 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 2748 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Западно-Сибирского УГМС

Период наблюдений: 1926–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения за произрастанием сельскохозяйственных культур, наблюдения над влажностью почвы, над испарением с почвы

Район наблюдений: территория Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 142–85

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 14 191 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические ежегодники. Вып. 20

Период наблюдений: 1953–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной агрометеорологической информацией за произрастанием сельскохозяйственных культур и агроклиматическими показателями

Район наблюдений: территория Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 142–85

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 56 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Западно-Сибирского УГМС

Период наблюдений: 1960–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения за произрастанием сельскохозяйственных культур, наблюдения над влажностью почвы, над испарением с почвы

Район наблюдений: территория Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 143–85

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1400 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Синоптические документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Синоптика

Период наблюдений: 1936–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: приземные карты погоды, кольцевые карты погоды, карты барической топографии на разных уровнях, карты экстремальных температур и осадков

Район наблюдений: Сибирский регион с прилегающими территориями

Обобщения (временные, площадные): площадные

Объем ресурса: 7190 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на реках и каналах на территории Западно-Сибирского УГМС

Период наблюдений: 1893–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: элементы гидрологического режима рек: уровни воды, расходы воды, расходы взвешенных и влекомых наносов, мутность, температура воды, толщина льда и высота снега на льду, ледовые явления

Район наблюдений: до 1992 г. – бассейн Оби (без бассейна Иртыша), Надыма, Пура, Таза; с 1993 г. – бассейн Оби (от верховьев до с. Александровского), Оми, Тары (в пределах Новосибирской области)

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 454–224

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 18 712 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на озерах и водохранилищах на территории Западно-Сибирского УГМС

Период наблюдений: 1923–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические характеристики озер и водохранилищ: наблюдения на гидрологических вертикалях, высота и периоды волн, ледовые явления, температура воды на термических профилях

Район наблюдений: бассейн Оби на территории ответственности Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: водные объекты на озерных станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 36–25

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 554 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологический ежегодник. Том 6, вып. 0–9; Гидрологический ежегодник. Том 6, вып. 0–3; Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 10

Период наблюдений: 1936–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание, содержащее стандартные гидрологические наблюдения на реках и каналах за уровнями и температурой воды, состоянием водного объекта, толщиной льда, стоком воды и наносов, суммарные величины заборов и сбросов воды, сведения о русловых водных балансах, о ресурсах поверхностных вод и их использовании

Район наблюдений: 1936–1955 гг. – бассейн Карского моря (западная часть); 1956–1977 гг. – бассейн Оби от истока до устья (без бассейна Иртыша), Надыма, Пура, Таза; с 1988 г. – бассейн Оби (от верховьев до с.Александровского), Оми, Тары (в пределах Новосибирской области)

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 490–225

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 31 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Наименование ресурса: Материалы наблюдений на озерах и водохранилищах. Дополнение к Гидрологическому ежегоднику. Том 6, вып. 0–9; Том 7, вып. 0, 1, 5–8; Том 6, вып. 0–3; Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши. Часть 2. Озера и водохранилища. Вып. 10

Период наблюдений: 1956–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на озерах и водохранилищах

Район наблюдений: 1956–1961 гг. – бассейн р.Оби и Тобол; 1972–1977 гг. – бассейн Оби выше г. Новосибирска; 1978–1981 гг. – бассейн Карского моря; 1982–1992 гг. – бассейн Оби (без бассейна Иртыша), Надыма, Пура, Таза; с 1993 г. – Бассейны Оби (от верховьев до с. Александровского), Оми, Тары (в пределах Новосибирской области)

Платформы наблюдений: водные объекты на озерных станциях и постах, Новосибирское водохранилище

Количество пунктов наблюдений: 36–25

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 106 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на реках и каналах на территории Западно-Сибирского УГМС

Период наблюдений: 1985–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические характеристики рек: уровни воды, расходы воды, расходы взвешенных и влекомых наносов, мутность, температура воды, толщина льда и высота снега на льду, ледовые явления

Район наблюдений: Бассейн Оби (от верховьев до с. Александровского), Оми, Тары (в пределах Новосибирской области)

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 225

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 4900 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел. (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха

Период наблюдений: 1959–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: результаты анализов проб воздуха на содержание пыли, диоксида серы, растворимых сульфатов, оксидов азота и углерода, диоксида азота, озона, сероводорода, фенола, сажи, фтористого водорода, хлора, аммиака, формальдегида, тяжелых металлов и др.

Район наблюдений: территория деятельности Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: пункты, лаборатории в городах и промышленных центрах на территории деятельности Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: воздух: 11 городов, 47 стационарных постов, 3 подфакельных пункта, эпизодические наблюдения

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1419 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодник состояния загрязнения атмосферного воздуха в городах и промышленных центрах

Период наблюдений: 1985–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: отражает состояние загрязнения атмосферного воздуха в 11 городах на территории деятельности Западно-Сибирского УГМС

Район наблюдений: территория деятельности Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 11 городов, 47 стационарных постов, 3 подфакельных пункта

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 24 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков

Период наблюдений: 1991–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: химический состав атмосферных осадков: рН, Н, ионный состав и др.

Район наблюдений: территория деятельности Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 8 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 18 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодник загрязнения почв токсикантами промышленного происхождения

Период наблюдений: 1986–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: приведены результаты исследований загрязнения почв токсикантами промышленного происхождения

Район наблюдений: территория деятельности Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: пробные площадки

Количество пунктов наблюдений: 16 пробных площадок

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 23 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодник состояния загрязнения почв пестицидами

Период наблюдений: 1986–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: приведены результаты исследований загрязнения почв пестицидами

Район наблюдений: территория деятельности Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: площадки отбора на полях и складах

Количество пунктов наблюдений: 62

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 23 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодник состояния загрязнения поверхностных вод суши. Ч. I; Ч. П.

Период наблюдений: 1986–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: Ч. I – приведены расчетные характеристики и критические показатели загрязнения воды, краткое описание состояния загрязнения воды в створах; Ч. П. – описание мероприятий, направленных на улучшение качества вод, фактические сбросы предприятий

Район наблюдений: бассейны рек на территории деятельности Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: створы контроля

Количество пунктов наблюдений: 135

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 23 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр. Ежегодные данные о качестве поверхностных вод суши. Часть 1. Реки и каналы. Часть 2. Озера и водохранилища. Вып. 11, 12

Период наблюдений: 1981–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: приведены количественные характеристики химического состава поверхностных вод и краткое описание пунктов наблюдений за качеством вод

Район наблюдений: бассейны рек на территории деятельности Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: пункты контроля

Количество пунктов наблюдений: 112 пунктов на 75 реках и озерах

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 28 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Наименование ресурса: Наблюдения за уровнем радиоактивного загрязнения окружающей среды

Период наблюдений: 1987–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы радиоактивности воздуха, воды, почвы, радиоактивных выпадений

Район наблюдений: территория деятельности Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 32 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 121 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на электронном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за загрязнением окружающей среды

Период наблюдений: 1985–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы наблюдений за загрязнением атмосферы, поверхностных вод

Район наблюдений: территория деятельности Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: стационарные посты и створы контроля

Количество пунктов наблюдений: 47 постов, 135 створов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1786,4 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru

Телефон(ы): (383) 222-25-55, (383) 222-18-01

Дата последнего обновления 10.05.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях Западно-Сибирского УГМС

Период наблюдений: 1956–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: актинометрические наблюдений за прямой, рассеянной, отраженной радиацией и радиационным балансом, продолжительностью солнечного сияния

Район наблюдений: территория Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 14 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 599 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях Западно-Сибирского УГМС

Период наблюдений: 1996–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: актинометрические наблюдений за прямой, рассеянной, суммарной и отраженной радиацией, продолжительностью солнечного сияния

Район наблюдений: территория Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 13 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 23 102 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Наименование ресурса: Теплобалансовые наблюдения на станциях Западно-Сибирского УГМС

Период наблюдений: 1995–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: измерение температуры и влажности воздуха на уровнях 0,5 и 2 м; измерение скорости ветра на уровнях 0,5 и 2 м; измерение температуры деятельной поверхности и температуры на глубинах 5, 10, 15, 20 см; определение влажности верхнего слоя почвы (до 20 см); наблюдение за направлением ветра, облачностью, интенсивностью солнечного сияния, состоянием деятельной поверхности, высотой растительного или снежного покрова, характером погоды, давлением воздуха

Район наблюдений: территория Западно-Сибирского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1 станция

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1180 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы, полученные с помощью искусственных спутников Земли, на бумажном и фотоносителе

Наименование ресурса: Наблюдения, полученные с помощью искусственных спутников Земли

Период наблюдений: 1983–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные дистанционного зондирования Земли и окружающей среды из космоса, круглосуточный прием со спутников: американских NOAA, TERRA; французского Spot-4, русского «Метеор-М» № 1

Район наблюдений: Зона видимости от Урала до Байкала

Вид пункта наблюдения: спутник

Количество пунктов наблюдений: 8 спутников

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 28 086 870 фотодокументов; 29 420 ед. хр.; ML 18 бобин

Контакты:

Начальник ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ» Вирхобский Н.В.

E-mail: rsmc@meteo-nso.ru, тел.: (383) 222-25-55

Начальник ОФД Крутевич Т.Ф., тел.: (383) 222-18-01

Начальник отдела специализированного гидрометобеспечения и маркетинга Пахомов С.А., тел.: (383) 222-68-26

Дата последнего обновления 15.05.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Иркутского УГМС (ТМ-1, ТМС-84)

Период наблюдений: 1873–1996, 2002 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: метеорологические станции

Количество пунктов наблюдений: 86 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 6110 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на постах Иркутского УГМС (ТМ-8, ТМП)

Период наблюдений: 1886–2009 гг.

Период обновления (пополнения): квартал

Описание ресурса: наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: посты метеорологические

Количество пунктов наблюдений: 89 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 374 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Иркутского УГМС за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: 1961–1996, 2000–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: квартал

Описание ресурса: ежемесячные выводы метеорологических приземных круглосуточных наблюдений на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 86 станций, 89 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные), площадные

Объем ресурса: 960 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Иркутского УГМС за год (Ежегодник)

Период наблюдений: 1961–1996, 2000–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: годовые выводы метеорологических приземных круглосуточных наблюдений на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 86 станций, 89 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные и годовые), площадные

Объем ресурса: 45 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций Иркутского УГМС

Период наблюдений: 1995–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: квартал

Описание ресурса: метеорологические 8-срочных приземные круглосуточные наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 86 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 275 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация постов Иркутского УГМС

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: квартал

Описание ресурса: метеорологические наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 89 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 35 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Иркутского УГМС за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: 2000–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: квартал

Описание ресурса: месячные выводы по данным метеорологических 8-срочных приземных круглосуточных наблюдений на станциях. Наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 86 станций, 89 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные), площадные

Объем ресурса: 41 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Иркутского УГМС за год (Ежегодник)

Период наблюдений: 2000–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежемесячные выводы метеорологических приземных круглосуточных наблюдений на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 86 станций, 89 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные, месячные), площадные

Объем ресурса: 3 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения Иркутского УГМС

Период наблюдений: 1925–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные (таблицы) аэрологических наблюдений

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция аэрологических наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 4 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 4322 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Аэрологическая информация станций Иркутского УГМС

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные (таблицы) аэрологических наблюдений на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 4 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 247 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Иркутского УГМС (ТСХ-1)

Период наблюдений: 1932–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станции и посты агрометеорологических наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 30 станций и 9 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 1603 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Иркутского УГМС (ТСХ-7)

Период наблюдений: 1989–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станции и посты агрометеорологических наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 48 станций и постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 750 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

\Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Иркутского УГМС (КСХ-1)

Период наблюдений: 1932–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станции и посты агрометеорологических наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 30 станций и 9 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 2554 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологическая информация станций и постов Иркутского УГМС

Период наблюдений: 1991–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 30 станций, 9 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 19 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Иркутского УГМС (ТСХ-6)

Период наблюдений: 1988–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станции и посты агрометеорологических наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 48 станций и постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 756 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Синоптические документы на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Синоптические наблюдения Иркутского УГМС

Период наблюдений: 1931–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: синоптические приземные и кольцевые карты и карты барической топографии

Район наблюдений: территория, обозреваемая приземными (Новосибирск) и кольцевыми (Иркутск) картами

Вид пункта наблюдения: территория, обозреваемая приземными и кольцевыми картами

Количество пунктов наблюдений: 265 станций на кольцевых картах (Иркутск)

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 3924 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Синоптическая информация станций Иркутского УГМС

Период наблюдений: 1998–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: синоптические приземные и кольцевые карты и карты барической топографии

Район наблюдений: территория, обозреваемая приземными (Новосибирск) и кольцевыми (Иркутск) картами

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1570 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на постах Иркутского УГМС (реки и каналы)

Период наблюдений: 1897–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения на гидрологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: бассейны рек Ангары, Лены, Н. Тунгуски

Вид пункта наблюдения: посты гидрологических наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 163 поста

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 16 565 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на постах Иркутского УГМС (озера и водохранилища)

Период наблюдений: 1897–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: книжки наблюдений на гидрологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: бассейн оз. Байкал, Иркутское, Братское, Усть-Илимское, Мамаканское водохранилища

Вид пункта наблюдения: посты гидрологических наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 45 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 1861 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Гидрологическая информация постов Иркутского УГМС

Период наблюдений: 1997–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения на гидрологических постах

Район наблюдений: бассейны рек Ангары, Лены, Нижней Тунгуски и озера Байкал

Вид пункта наблюдения: гидрологические посты

Количество пунктов наблюдений: 138 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 28 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Данные по загрязнению атмосферного воздуха

Период наблюдений: 1962–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: Ежегодник. Состояние загрязнения атмосферного воздуха городов на территории деятельности Иркутского УГМС

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станции, посты

Количество пунктов наблюдений: 35 стационарных постов в 17 городах и поселках

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 58 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Данные по загрязнению почв

Период наблюдений: 1971–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: Ежегодник. Состояние загрязнения почв Иркутской области токсикантами промышленного происхождения

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станции, посты

Количество пунктов наблюдений: 6 (изменяется в зависимости от заданий)

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 71 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Данные по загрязнению поверхностных вод суши

Период наблюдений: 1962–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодник качества поверхностных вод и эффективности водоохраных мероприятий по территории деятельности Иркутского УГМС

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 67 пунктов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 123 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Данные по загрязнению поверхностных вод по гидробиологическим показателям

Период наблюдений: 2000–2001 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодник качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям на территории деятельности Иркутского УГМС

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: разное (в зависимости от задания)

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 4 МБ

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения Иркутского УГМС

Период наблюдений: 1913–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные актинометрических наблюдений (таблицы ТМ-12, ТМ-13, ТИр-1)

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станции актинометрических наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 15 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 704 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Озонометрические наблюдения Иркутского УГМС

Период наблюдений: 1960–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные озонометрических наблюдений

Район наблюдений: Иркутск

Вид пункта наблюдения: станции

Количество пунктов наблюдений: 1 станция

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 100 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гелиогеофизические наблюдения
Иркутского УГМС

Период наблюдений: 2006–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные оптических наблюдений солнца
(УФ-2)

Район наблюдений: Иркутск

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1 станция

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 37 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Актинометрическая информация станций Иркутского УГМС

Период наблюдений: 2003–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные актинометрических наблюдений (таблицы ТМ-12, ТМ-13, ТИр-1)

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 15 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 12 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Наименование ресурса: Теплобалансовая информация станций Иркутского УГМС

Период наблюдений: 1997–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные (таблицы) теплобалансовых наблюдений на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 3 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы научных исследований и экспедиционных работ на бумажном носителе

Наименование ресурса: Документы научных исследований и экспедиционных работ других ведомств (в т.ч. лицензиатов)

Период наблюдений: 1943–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: отчеты и сведения научных исследований и экспедиционных работ других ведомств (в т.ч. лицензиатов)

Район наблюдений: территория Иркутской области и оз. Байкал

Вид пункта наблюдения: пункт

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 475 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Документы научных исследований и экспедиционных работ Иркутского УГМС

Период наблюдений: 1943–1999 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: документы научных исследований и экспедиционных работ

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост, пункт

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 307 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы научных исследований и экспедиционных работ на электронном носителе

Наименование ресурса: Документы научных исследований и экспедиционных работ других ведомств (в т.ч. лицензиатов)

Период наблюдений: 2003, 2006–2010 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: отчеты и сведения научных исследований и экспедиционных работ других ведомств (в т.ч. лицензиатов)

Район наблюдений: территория Иркутской области и оз. Байкал

Вид пункта наблюдения: пункт

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 873 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Изданные документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Изданные документы Иркутского УГМС

Период наблюдений: 1876–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: изданные документы

Район наблюдений: территория деятельности Иркутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станции, посты, пункты

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1414 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Малый В.А.

E-mail: v.maliy@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-68-17

Зам. начальника ГУ «Иркутский ЦГМС-Р» Дикан Т.Г.

E-mail: dikan@irmeteo.ru, тел.: (3952) 20-86-83

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Обь-Иртышского УГМС за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: 1951, 1961–1996, 2002–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях. Наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Обь-Иртышского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 75 станций, 83 поста

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 722 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

Е-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Обь-Иртышского УГМС

Период наблюдений: 1996–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Обь-Иртышского УГМС

Платформы наблюдений: станция

Вид пункта наблюдения: 75 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 1134 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

Е-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на постах Обь-Иртышского УГМС

Период наблюдений: 1996–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические приземные наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Обь-Иртышского УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 88 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 236 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Обь-Иртышского УГМС за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: 2002–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях. Наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Обь-Иртышского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 75 станций, 88 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные), площадные

Объем ресурса: 37 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Таблицы температурно-ветрового зондирования

Период наблюдений: 1945–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: аэрологические 2-срочные наблюдения на станциях

Район наблюдений: Омская и Тюменская области

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 5 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1710 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Таблицы месячных итогов радиозондовых наблюдений

Период наблюдений: 2002–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: аэрологические 2-срочные наблюдения на станциях (Климат-Темп)

Район наблюдений: Омская и Тюменская области

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 4 станции

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1,62 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологический ежегодник.

Выпуск 17. Тюменская и Омская области

Период наблюдений: 1980–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям за различными сельскохозяйственными культурами и в плодовом саду, получаемой в результате деятельности станций и постов

Район наблюдений: Омская, Тюменская области

Вид пункта наблюдения: станция и пост

Количество пунктов наблюдений: 42

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 69 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологический ежегодник «Ежегодные сводные материалы стандартных агрометеорологических наблюдений и метеорологических измерений сети станций и постов», выпуск 17, территория деятельности ГУ «Омский ЦГМС-Р», ГУ «Тюменский ЦГМС»

Период наблюдений: 1992–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям сетевых наблюдательных организаций, получаемой в результате деятельности ГУ «Омский ЦГМС-Р», ГУ «Тюменский ЦГМС»

Район наблюдений: Омская и Тюменская области

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдений за сельскохозяйственными культурами в посевах, расположенных вблизи метеорологических станций, постов

Количество пунктов наблюдений: 42

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные), площадные

Объем ресурса: 5,1 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

Е-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Обь-Иртышского УГМС

Период наблюдений: 1990–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности ГУ «Омский ЦГМС-Р», ГУ «Тюменский ЦГМС»

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 42

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные)

Объем ресурса: 9,15 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

Е-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологический ежегодник. Т. 6. Бассейн Карского моря (западная часть), вып. 0–9

Период наблюдений: 1936–1955 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Западно-Сибирского, Омского и Уральского УГМС, УГМС Казахской ССР

Район наблюдений: Новосибирская, Кемеровская, Томская, Омская, Тюменская, Курганская, Пермская, Свердловская и Челябинская области, Алтайский край и Казахская ССР

Вид пункта наблюдения: станция и пост

Количество пунктов наблюдений: 553

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 18 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологический ежегодник. Т. 6. Бассейн Карского моря (западная часть), вып. 0–3

Период наблюдений: 1956–1980 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Западно-Сибирского, Омского, Красноярского УГМС

Район наблюдений: Новосибирская, Кемеровская, Томская, Омская и Тюменская области, Красноярский и Алтайский край, Тыва, Хакасия

Вид пункта наблюдения: станция и пост

Количество пунктов наблюдений: 270

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 25 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологический ежегодник. Т. 6. Бассейн Карского моря (западная часть), вып. 4–9

Период наблюдений: 1956–1965 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Западно-Сибирского, Омского и Уральского УГМС, УГМС Казахской ССР

Район наблюдений: Новосибирская, Кемеровская, Томская, Омская, Тюменская, Курганская, Пермская, Свердловская и Челябинская области, Алтайский край и Казахская ССР

Вид пункта наблюдения: станция и пост

Количество пунктов наблюдений: 287

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 30 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

Е-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологический ежегодник. Т. 6. Бассейн Карского моря (западная часть), вып. 4–6, 8–9. Бассейны рек Иртыша (без бассейна р. Тобол), Оби ниже устья р. Иртыша и рек Обской губы к западу до границы с Баренцевым морем

Период наблюдений: 1966–1980 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Западно-Сибирского, Омского и Уральского УГМС, УГМС Казахской ССР, постами Алтай-энерго и Облводхоза

Район наблюдений: Новосибирская, Кемеровская, Томская, Омская, Тюменская Курганская, Пермская, Свердловская и Челябинская области, Алтайский край и Казахская ССР

Вид пункта наблюдения: станция и пост

Количество пунктов наблюдений: 258

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 45 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

Е-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологический ежегодник. Т. 6. Бассейн Карского моря (западная часть). Вып. 7. Бассейн р. Тобол

Период наблюдений: 1966–1980 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Омского и Уральского УГМС, УГМС Казахской ССР и постом Уралэпа

Район наблюдений: Омская, Тюменская, Курганская, Пермская, Свердловская, Челябинская области и Казахская ССР

Вид пункта наблюдения: станция и пост

Количество пунктов наблюдений: 144

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 15 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр. Раздел 1. Поверхностных вод. Серия 2. Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши. Часть 1. Реки и каналы. Том 1. Выпуск 10. Бассейны Оби (без бассейна Иртыша), Надыма, Пура, Таза

Период наблюдений: 1981–1990 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Западно-Сибирского, Омского, Амдерминского Красноярского УГМС и постов Гидропроекта, Ленгипроводхоз, Обь ГЭС, ТО Теплоэлектропроект

Район наблюдений: Омская, Тюменская, Новосибирская, Кемеровская, Томская, Архангельская области, Алтайский и Красноярский края, Тыва и Хакасия

Вид пункта наблюдения: станция и пост

Количество пунктов наблюдений: 392

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 10 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр. Раздел 1. Поверхностные воды. Серия 2. Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши. Часть 1. Реки и каналы. Том 1. Выпуск 11. Бассейн Иртыша

Период наблюдений: 1981–1990 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Западно-Сибирского, Омского, Уральского УГМС

Район наблюдений: Омская, Тюменская, Курганская, Пермская, Свердловская, Челябинская, Новосибирская, Кемеровская, Томская области, Алтайский край

Вид пункта наблюдения: станция и пост

Количество пунктов наблюдений: 212

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 30 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

Е-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр. «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши». Том 1. Выпуск 10. Бассейны Оби (без бассейна Иртыша), Надыма, Пура, Таза. Ч. 1. Реки и каналы. Выпуск 11. Бассейн Иртыша. Ч. 2. Озера и водохранилища

Период наблюдений: 1981–1990 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Обь-Иртышского УГМС

Район наблюдений: Омская, Тюменская области

Вид пункта наблюдения: станция и пост

Количество пунктов наблюдений: 136

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 19 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

Е-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 10. Бассейны Оби (без бассейна Иртыша), Надыма, Пура, Таза, т. 1, вып. 11. Бассейн Иртыша (в том числе бассейн Тобола – нижнее течение)

Период наблюдений: 2000–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Обь-Иртышского УГМС

Район наблюдений: Омская, Тюменская области, Ханты-мансийский–Югра и Ямало-Ненецкий автономные округа

Вид пункта наблюдения: гидрологические посты на водных объектах

Количество пунктов наблюдений: 136 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (годовые), площадные

Объем ресурса: 15,3 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодник состояния атмосферного воздуха городов на территории деятельности Обь-Иртышского УГМС

Период наблюдений: 1967–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодные данные с обобщенной информацией по наблюдениям за загрязнением атмосферного воздуха в городах

Район наблюдений: Омская, Тюменская области

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 26 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 55 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Таблицы наблюдений за загрязнением воздуха (ТЗА-1)

Период наблюдений: 1967–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: 4-срочные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в городах

Район наблюдений: Омская, Тюменская области

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 11 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 352 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон (ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодник о состоянии загрязнения почв г. Омска и Омской области

Период наблюдений: 1986–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодные результаты анализа отобранных проб почвы на содержание в них остаточных количеств пестицидов и токсических веществ промышленного происхождения

Район наблюдений: г. Омск и Омская область

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 14 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 35 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр. «Ежегодные данные о качестве поверхностных вод суши». Часть 1. Реки и каналы. Часть 2. Озера и водохранилища. Том 1(24). Выпуск 10, 11

Период наблюдений: 1984–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодная информация о качестве поверхностных вод водных объектов

Район наблюдений: Бассейны рек на территории Омской и Тюменской областей

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 79 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 49 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон (ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Ежегодник. Радиационная обстановка на территории Омской и Тюменской областей

Период наблюдений: 1995–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодные данные с обобщенной информацией по наблюдениям за радиоактивным загрязнением природной среды

Район наблюдений: Омская, Тюменская области

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 46 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 14 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Информация о загрязнении атмосферного воздуха

Период наблюдений: 1991–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодные данные с обобщенной информацией по наблюдениям за загрязнением атмосферного воздуха в городах, расположенных на территории деятельности Обь-Иртышского УГМС

Район наблюдений: Омская, Тюменская области

Вид пункта наблюдения: станция и пост

Количество пунктов наблюдений: 79 постов, 46 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 168,4 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях Обь-Иртышского УГМС

Период наблюдений: 1960–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: актинометрические приземные наблюдения

Район наблюдений: территория Обь-Иртышского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 10 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 853 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях Обь-Иртышского УГМС

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: актинометрические приземные наблюдения

Район наблюдений: территория Обь-Иртышского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 10 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 84,8 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Омский ЦГМС-Р» Криворучко Н.И.

Начальник ГМЦ Литовкина Л.А.

E-mail: gimet@omsk.mecom.ru, gimet@omsknet.ru

Телефон(ы): (3812) 31-84-77, (3812) 30-47-01

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Технические документы наблюдательных подразделений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Акты открытия и закрытия пунктов наблюдений

Период наблюдений: 1954–2002 гг.

Описание ресурса: акты открытия и закрытия пунктов наблюдения (станций, постов, пунктов наблюдений)

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 1356

Объем ресурса: 32 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 02.06.2010 г.

Наименование ресурса: Технические дела станций, постов

Период наблюдений: 1956–2000 гг.

Описание ресурса: технические дела станций, постов

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 567

Объем ресурса: 1134 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 02.06.2010 г.

Технические документы наблюдательных подразделений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Технические паспорта станций, постов

Период наблюдений: 1940–1955 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: технические паспорта станций, постов

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 472

Объем ресурса: 480 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 02.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Приволжского УГМС

Период наблюдений: 1828–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях и метеорологические наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 753

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 15 560 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г., начальник ОМ ГМЦ Демин В.А.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41, (846) 994-36-46

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Приволжского УГМС за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: 1961–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях и метеорологические наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 67 станций, 104 поста

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 600 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г., начальник ОМ ГМЦ Демин В.А.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Информация станций МРЛ Приволжского УГМС за месяц

Период наблюдений: 1976–2000 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: в режиме «шторм», ежечасно, в получасовые сроки на метеорологических радиолокационных станциях

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 станции

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 672 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г., начальник ОМ ГМЦ Демин В.А.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Информация станций МРЛ Приволжского УГМС за месяц

Период наблюдений: 2003–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: в режиме «шторм», ежечасно, в получасовые сроки на метеорологических радиолокационных станциях

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 станции

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 7140 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Приволжского УГМС

Период наблюдений: 1998–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях и метеорологические наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 171

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 8400 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г., начальник ОМ ГМЦ Демин В.А.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41, (846) 994-36-46

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Аэрологическая информация с аэрологических станций Приволжского УГМС

Период наблюдений: 1951–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: ежедневные данные аэрологического радиозондирования атмосферы на станциях, согласно плану 4-, 2-, 1-разовые сроки

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 4 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 2696 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях Приволжского УГМС

Период наблюдений: 1954–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: результаты агрометеорологических наблюдений и наблюдений за влажностью почвы, проводимых по стандартной программе на станциях и постах

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 187

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 20 331 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологическая информация станций и постов Приволжского УГМС за год (Ежегодник)

Период наблюдений: 1960–1989 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: сведения о метеорологических условиях сельскохозяйственного года по данным наблюдений на метеорологической площадке и результаты наблюдений, проводимых на полях с сельскохозяйственными культурами, сеянными и естественными травами и в плодовом саду

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 49 станций, 35 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 30 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологическая информация станций и постов Приволжского УГМС за год (Ежегодник)

Период наблюдений: 1990–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: сведения о метеорологических условиях сельскохозяйственного года по данным наблюдений на метеорологической площадке и результаты наблюдений, проводимых на полях с сельскохозяйственными культурами, сеянными и естественными травами и в плодовом саду. Информация обработана с помощью программного обеспечения AMFD, AMFD2

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 49 станций, 35 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 27,07 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Синоптические документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Синоптика

Период наблюдений: 1900–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: синоптические карты

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 5119 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 02.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на реках и каналах Приволжского УГМС

Период наблюдений: 1945–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: гидрологические наблюдения на речных постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: гидрологический пост

Количество пунктов наблюдений: 203 поста

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 33 934 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на станциях и постах (озера и водохранилища)

Период наблюдений: 1958–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: гидрологические 2-срочные и круглосуточные наблюдения на постах по стандартной программе и месячные на акватории водохранилищ по программе озерных станций

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 43

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 2492 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

Начальник ОГ Филиала Тольяттинская СГМО ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Петрушина Л.М.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru, meteolab2005@yandex.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (8482) 24-50-62, (8482) 24-33-21

Дата последнего обновления 03.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за испарением с водной поверхности на территории Приволжского УГМС

Период наблюдений: 1981–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за испарением с водной поверхности

Вид пункта наблюдения: водоиспарительная площадка на МС и АМСГ

Количество пунктов наблюдений: 12

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 104 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 24. Бассейны Волги (среднее и нижнее течение) и Урала

Период наблюдений: 1936–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Приволжского, Башкирского, Верхне-Волжского, Северо-Кавказского, Уральского УГМС, постами Волгоградэнерго, Самараэнерго, Саратовэнерго и УГМС Республики Татарстан

Район наблюдений: Самарская, Саратовская, Оренбургская, Ульяновская, Кировская, Челябинская, Волгоградская и Астраханская области, Республики Татарстан, Чувашская, Удмуртская, Башкортостан, Марий Эл

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 157

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 73 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 4, вып. 4, 8. Часть 2. Озера и водохранилища. Бассейн р. Волги (ниже г. Чебоксары)

Период наблюдений: 1978–1995 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Приволжского, Северо-Кавказского УГМС, постами Куйбышевэнерго

Район наблюдений: Куйбышевская, Саратовская, Ульяновская, Волгоградская и Астраханская области, Республика Татарстан

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 34

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 17 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

Начальник ОГ Филиала Тольяттинская СГМО ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Петрушина Л.М.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru, meteolab2005@yandex.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (8482) 24-50-62, (8482) 24-33-21

Дата последнего обновления 03.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 4, вып. 4, 8. Часть 2. Озера и водохранилища. Бассейн р. Волги (ниже г. Чебоксары)

Период наблюдений: 1989–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Приволжского, Северо-Кавказского, Башкирское, УГМС Республики Татарстан, постами Куйбышевэнерго, Саратовэнерго, Чувашэнерго (РАО «ЕЭС России»), Татэнерго

Район наблюдений: Куйбышевская, Саратовская, Ульяновская, Волгоградская и Астраханская области, Республика Татарстан

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 44

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 237 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

Начальник ОГ Филиала Тольяттинская СГМО ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Петрушина Л.М.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru, meteolab2005@yandex.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (8482) 24-50-62, (8482) 24-33-21

Дата последнего обновления 03.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на станциях и постах (озера и водохранилища)

Период наблюдений: 1989–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: гидрологические 2-срочные и круглосуточные наблюдения на постах по стандартной программе и месячные на акватории водохранилищ по программе озерных станций

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 43

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 22 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.;

Начальник ОГ Филиала Тольяттинская СГМО ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Петрушина Л.М.

Е-mail: cks@pogoda-sv.ru, meteolab2005@yandex.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (8482) 24-50-62, (8482) 24-33-21

Дата последнего обновления 03.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на реках и каналах Приволжского УГМС

Период наблюдений: 1984–1986, 1988–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: гидрологические наблюдения на речных постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: гидрологический пост

Количество пунктов наблюдений: 81 пост

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 117 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

Е-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: «Ежегодник состояния загрязнения атмосферного воздуха в городах на территории деятельности Приволжского УГМС»

Период наблюдений: 1984–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям за загрязнением атмосферного воздуха, получаемой в результате деятельности Приволжского УГМС

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: населенные пункты и посты

Количество пунктов наблюдений: 18 населенных пунктов, 66 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 14 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ЦМС Бигильдеева Н.Р.

Начальник ОИ Усатова И.А.

Е-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 994-36-04

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодник качества поверхностных вод и эффективности, проведенных водоохранных мероприятий по территории деятельности Приволжского УГМС и УГМС Республики Татарстан

Период наблюдений: 1983–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Приволжского УГМС и УГМС Республики Татарстан

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС и УГМС Республики Татарстан

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдений, створы

Количество пунктов наблюдений: 85 пунктов наблюдений, 129 створов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 29 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ЦМС Бигильдеева Н.Р.

Начальник ОИ Усатова И.А.

Е-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 994-36-04

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за уровнем загрязнения поверхностных водных объектов по гидробиологическим показателям

Период наблюдений: 1975–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: обобщенные данные по гидробиологическим показателям (ежегодник)

Район наблюдений: Куйбышевское, Саратовское вдхр., реки Самарской обл.

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 25 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 31 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

Начальник ЛГБ Филиала Тольяттинская СГМО Кузнецова С.П.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru, meteolab2005@yandex.ru

Телефон(ы): (8482) 24-13-39

Дата последнего обновления 04.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Актинометрическая информация метеорологических станций Приволжского УГМС

Период наблюдений: 1950–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: круглосуточная ежечасная регистрация актинометрической информации и срочные актинометрические наблюдения за 6 сроков

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 станции

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 341 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Наименование ресурса: Озонометрические наблюдения

Период наблюдений: 2001–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: материалы наблюдений за общим содержанием атмосферного озона

Район наблюдений: г. Самара

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1 станция

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 19 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 02.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Теплобалансовая информация метеорологических станций Приволжского УГМС

Период наблюдений: 1955–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: круглосуточная теплобалансовая информация

Район наблюдений: территория Приволжского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 3 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 109 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ГМЦ Анурова Л.Г.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 245-05-36, (846) 994-36-41

Дата последнего обновления 7.06.2010 г.

Наименование ресурса: Сайт Приволжского межрегионального территориального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Период обновления (пополнения) ресурса: ежедневно

Описание ресурса: сайт содержит новостную, оперативную (прогнозы погоды на 3 дня), ежедневные обзоры состояния загрязнения атмосферного воздуха, сведения об уровнях воды на водохранилищах, данные с автоматических метеостанций), режимную (краткие ежемесячные обзоры погодных условий, обзоры климатических особенностей и агрометеорологических условий текущего месяца, гидрологические обзоры, экологические бюллетени) информацию, а также информацию о Приволжском УГМС (структура, текущая деятельность, статистика, государственная гражданская служба, работа с обращениями граждан) и областных ЦГМС

Район наблюдений: Самарская, Ульяновская, Пензенская, Саратовская и Оренбургская области

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 69 метеостанций, 104 метеопоста

Объем ресурса: 105 Мб

Сетевой адрес(а): <http://pogoda-sv.ru/>

Контакты:

Начальник ГУ «Самарский ЦГМС-Р» Мингазов А.С.

Начальник ИВЦ Баламутов В.И., исполнитель Тупчий Д.А.

E-mail: cks@pogoda-sv.ru

Телефон(ы): (846) 994-36-77, (846) 994-36-76

Дата последнего обновления 11.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях и постах – срочные данные, ежемесячники и ежегодники

Период наблюдений: 1813–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержатся срочные данные, ежемесячники и ежегодники метеорологических станций и постов Северного УГМС за период 1813–2009 гг.

Район наблюдений: территория Архангельской и Вологодской областей, Республики Коми, акватории Белого, юго-востока Баренцева, Карского морей; Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов, Таймырского (Долгано-Ненецкого) муниципального района Красноярского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 273 станции, 377 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 16 657 ед. хр.

Контакты:

Начальник ОФД и НТИ Архангельского ЦГМС-Р Катин Ю.Н.

E-mail ofdnti@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-32-24, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Банк данных «Метеорология Северного УГМС»

Период наблюдений: с 12.1976 г. по 07.2009 г.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержатся данные метеорологических станций и постов Северного УГМС

Район наблюдений: территория Архангельской и Вологодской областей, Республики Коми, Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов; акватории Белого, юго-востока Баренцева, Карского морей; Таймырского (Долгано-Ненецкого) муниципального района Красноярского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 122 станции, 111 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1075,2 Мб

Контакты:

Начальник ИВЦ-МТС Архангельского ЦГМС-Р Приказчикова В.В.

E-mail: prival@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-31-51, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 08.06.2009 г.

Наименование ресурса: Архив климатических данных КЛИКОМ

Период наблюдений: сутки, сроки: 1966–2007 гг.; месяц: 1881–2005 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержатся метеорологические данные срочного, суточного и месячного разрешения станций и постов Северного УГМС

Район наблюдений: территория Архангельской области и Ненецкого автономного округа, Вологодской области, Республики Коми

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 102

Обобщения (временные, площадные): сроки, сутки, месяц

Объем ресурса: 176 Мб

Контакты:

Начальник ИВЦ-МТС Архангельского ЦГМС-Р Приказчикова В.В.

E-mail: prival@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-31-51, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 08.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения

Период наблюдений: 1922–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: содержатся данные радиозондирования на аэрологических станциях Северного УГМС

Район наблюдений: территория Архангельской области и Ненецкого автономного округа; Вологодской области, Республики Коми, Ямало-Ненецкого автономного округа, Таймырского (Долгано-Ненецкого) муниципального района Красноярского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 12 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 5973 ед. хр.

Контакты:

Начальник ОФД и НТИ Архангельского ЦГМС-Р Катин Ю.Н.

E-mail ofdnti@arh.ru, cqmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-32-24, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Архив данных радиозондирования

Период наблюдений: 2000–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержатся данные радиозондирования на аэрологических станциях Северного УГМС

Район наблюдений: территория Архангельской области и Ненецкого автономного округа; Вологодской области, Республики Коми, прибрежная территория юго-востока Баренцева и Карского морей; Таймырского (Долгано-Ненецкого) муниципального района Красноярского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 12 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 518,0 Мб

Контакты:

Начальник ИВЦ-МТС Архангельского ЦГМС-Р Приказчикова В.В.

E-mail: prival@arh.ru, cqmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-31-51, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения

Период наблюдений: 1927–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержит результаты агрометеорологических наблюдений на станциях и постах Северного УГМС

Район наблюдений: территория Архангельской и Вологодской областей, Республики Коми

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 103 станции, 24 поста

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 10680 ед. хр.

Контакты:

Начальник ОФД и НТИ Архангельского ЦГМС-Р Катин Ю.Н.

E-mail ofdnti@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-32-24, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агроклиматические ресурсы Северного УГМС. Ежегодные данные

Период наблюдений: 1986–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержит специализированные архивы баз данных режимной агрометеорологической информации

Район наблюдений: территория Архангельской и Вологодской областей, Республики Коми

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 51 станция, 5 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 23,8 Мб

Контакты:

Начальник ИВЦ-МТС Архангельского ЦГМС-Р Приказчикова В.В.

E-mail: prival@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-31-51, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на реках и каналах

Период наблюдений: 1933–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные наблюдений гидрологических станций и постов Северного УГМС

Район наблюдений: территория Архангельской, Вологодской областей, Республики Коми, Ненецкого автономного округа, Таймырского (Долгано-Ненецкого) муниципального района Красноярского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 454

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 27 671 ед. хр.

Контакты:

Начальник ОФД и НТИ Архангельского ЦГМС-Р Катин Ю.Н.

E-mail ofdnti@arh.ru, cqmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-32-24, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Архив гидрологической информации РЕКАСРОК, РЕКАСУТК, РЕКА-ЕДС

Период наблюдений: РЕКАСРОК – 1984–2008 гг., РЕКАСУТК – 1984–2008 гг., РЕКА-ЕДС – 2002–2005 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержит данные наблюдений гидрологических станций и постов Северного УГМС

Район наблюдений: территория Архангельской, Вологодской областей, Республики Коми, Ненецкого автономного округа, Таймырского (Долгано-Ненецкого) муниципального района Красноярского края

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 213

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 61,8 Мб

Контакты:

Начальник ИВЦ-МТС Архангельского ЦГМС-Р Приказчиков В.В.

E-mail: prival@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-31-51, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрометеорологические наблюдения на озерах и водохранилищах

Период наблюдений: с 2006 по 09.2010 г.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержит данные стандартных гидрометеорологических наблюдений на озерах и водохранилищах

Район наблюдений: территория Архангельской и Вологодской областей

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 12 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 0,19 Мб

Контакты:

Начальник ИВЦ-МТС Архангельского ЦГМС-Р Приказчиков В.В.

E-mail: prival@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-31-51, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Океанографические наблюдения

Период наблюдений: 1932–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержит данные океанографических наблюдений НИС и наблюдения со льда

Район наблюдений: акватория Белого, Баренцева и Карского морей

Вид пункта наблюдения: экспедиционные суда и наблюдения со льда

Количество пунктов наблюдений: 12

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 529 ед. хр.

Контакты:

Начальник ОФД и НТИ Архангельского ЦГМС-Р Катин Ю.Н.

E-mail ofdnti@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-32-24, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Морские гидрометеорологические наблюдения в прибрежной зоне

Период наблюдений: 1883–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержит данные морских прибрежных станций и постов побережья Белого, юго-востока Баренцева и Карского морей

Район наблюдений: прибрежные территории Белого, юго-востока Баренцева и Карского морей

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 97 станций и 13 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 6524 ед. хр.

Контакты:

Начальник ОФД и НТИ Архангельского ЦГМС-Р Катин Ю.Н.

E-mail ofdnti@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-32-24, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Архив океанографических наблюдений НИС (KENARM)

Период наблюдений: с 1968 по 08.2007 г., 2009 г.

Период обновления (пополнения) ресурса: по окончании рейса

Описание ресурса: содержит данные океанографических наблюдений НИС

Район наблюдений: акватория Белого моря, Двинского залива и устьевой области р. Северная Двина

Вид пункта наблюдения: экспедиционные суда и наблюдения со льда

Количество пунктов наблюдений: от 3 до 12 э/с

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 3,77 Мб

Контакты:

Начальник ИВЦ-МТС Архангельского ЦГМС-Р Приказчикова В.В.

E-mail: prival@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-31-51, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 08.06.2010 г.

Наименование ресурса: Архив исторических данных морских прибрежных наблюдений (ISTOR)

Период наблюдений: с 1925 по 1977 г.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: содержит исторические данные морских прибрежных наблюдений

Район наблюдений: акватория Белого и юго-востока Баренцева морей

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: от 1 до 27

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 3,03 Мб

Контакты:

Начальник ИВЦ-МТС Архангельского ЦГМС-Р Приказчикова В.В.

E-mail: prival@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-31-51, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Архив режимной морской прибрежной информации Персона-Берег

Период наблюдений: 1977–1993 гг., 1996–09.2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержит данные морских прибрежных станций и постов побережья Белого, юго-востока Баренцева и Карского морей

Район наблюдений: прибрежные территории Белого, юго-востока Баренцева и Карского морей

Вид пункта наблюдения: станции и пост

Количество пунктов наблюдений: 31 станция, 6 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 81,6 Мб

Контакты:

Начальник ИВЦ-МТС Архангельского ЦГМС-Р Приказчикова В.В.

E-mail: prival@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-31-51, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Режимно-справочный банк океанографических данных «Белое море»

Период наблюдений: 1984–1998 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: содержит специализированные архивы баз данных режимной гидрометеорологической информации станций и постов, судовых экспедиционных наблюдений на территории ответственности Северного УГМС, в том числе: ряды дат ледовых явлений по данным 37 береговых ГМС (ICEGMS); временные ряды солёности и средних суточных температур воздуха и воды по данным 37 ГМС (TTSGMS); уровенные наблюдения по 46 станциям Белого и юго-востока Баренцева морей и устья Северной Двины (CURUS); климатические характеристики для 140 станций Архангельской, Вологодской областей и Республики Коми; данные наблюдений за снежным покровом на 114 станциях Северного УГМС и др. Всего 9 архивов

Район наблюдений: территория Архангельской, Вологодской, Республики Коми, акватории Белого и юго-востока Баренцева морей

Вид пункта наблюдения: станции

Количество пунктов наблюдений: от 37 до 140

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 150,0 Мб

Контакты:

Начальник ИВЦ-МТС Архангельского ЦГМС-Р Приказчикова В.В.

E-mail: prival@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-31-51, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха

Период наблюдений: 1967–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: таблицы результатов наблюдений за загрязнением атмосферы

Район наблюдений: территория Архангельской и Вологодской областей, Республики Коми

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 10 городов, 22 стационарных пункта

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 832 ед. хр.

Контакты:

Начальник ОФД и НТИ Архангельского ЦГМС-Р Катин Ю.Н.

E-mail ofdnti@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-32-24, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Наблюдения за уровнем загрязнения поверхностных вод суши

Период наблюдений: 1979–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодники качества поверхностных вод по территории деятельности Северного УГМС

Район наблюдений: территория Архангельской, Вологодской областей, Республики Коми; бассейны рек Северная Двина, Онега, Мезень, Печора, Верхняя Волга

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 120

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 50 ед. хр.

Контакты:

Начальник ОФД и НТИ Архангельского ЦГМС-Р Катин Ю.Н.

E-mail ofdnti@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-32-24, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на электронном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за загрязнением атмосферы, обработанные системой «АСОИЗА-ПЭВМ»

Период наблюдений: 1998–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: система ведения базы данных наблюдений за загрязнением атмосферы «АСОИЗА-ПЭВМ» предназначена для организации и ведения базы данных: ввода, корректировки, хранения и обработки данных наблюдений за загрязнением атмосферы

Район наблюдений: территория Архангельской и Вологодской областей, Республики Коми

Вид пункта наблюдения: ПНЗ

Количество пунктов наблюдений: 10 городов, 22 стационарных пункта

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 6,4 Мб

Контакты:

Начальник ИВЦ-МТС Архангельского ЦГМС-Р Приказчикова В.В.

E-mail: prival@arh.ru, cqmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-31-51, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Данные гидрохимических наблюдений обработанные системой «Гидрохим ПК»

Период наблюдений: 1994–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: система ведения базы гидрохимической информации «Гидрохим ПК» предназначена для организации и ведения базы данных гидрохимических данных – ввода, корректировки, хранения и обработки гидрохимической информации

Район наблюдений: территория Архангельской, Вологодской областей, Республики Коми; бассейны рек Северная Двина, Онега, Мезень, Печора, В.Волга

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 117

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 11,3 Мб

Контакты:

Начальник ИВЦ-МТС Архангельского ЦГМС-Р Приказчикова В.В.

E-mail: prival@arh.ru, cqmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-31-51, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения

Период наблюдений: 1935–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы и книжки актинометрических наблюдений

Район наблюдений: территория Архангельской области, Республики Коми, Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов, Таймырского (Долгано-Ненецкого) муниципального района Красноярского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: от 19 до 42

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1422 ед. хр.

Контакты:

Начальник ОФД и НТИ Архангельского ЦГМС-Р Катин Ю.Н.

E-mail ofdnti@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-32-24, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Теплобалансовые наблюдения

Период наблюдений: 1964–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы результатов теплобалансовых наблюдений

Район наблюдений: территория Архангельской области и Ненецкого автономного округа, Республики Коми

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 5 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 189 ед. хр.

Контакты:

Начальник ОФД и НТИ Архангельского ЦГМС-Р Катин Ю.Н.

E-mail ofdnti@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-32-24, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения

Период наблюдений: с 1996 по 09.2009 г.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержатся архивные данные актинометрических наблюдений за период с 1996 по 09.2009 г.

Район наблюдений: территория Архангельской области, Республики Коми, Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов, Таймырского (Долгано-Ненецкого) муниципального района Красноярского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 14

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 35,1 Мб

Контакты:

Начальник ИВЦ-МТС Архангельского ЦГМС-Р Приказчикова В.В.

E-mail: prival@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-31-51, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Теплобалансовые наблюдения

Период наблюдений: с 1997 по 2009 г.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержатся архивные данные теплобалансовых наблюдений метеорологических станций Северного УГМС

Район наблюдений: территория Архангельской области и Ненецкого автономного округа, Республики Коми

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 4

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 2,0 Мб

Контакты:

Начальник ИВЦ-МТС Архангельского ЦГМС-Р Приказчикова В.В.

E-mail: prival@arh.ru, cgmsr@arh.ru

Телефон(ы): (8182) 22-31-51, (8182) 22-15-53

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Северо-Западного УГМС

Период наблюдений: 1802–1994 гг. (СПб ЦГМС-Р); 1934–2009 гг. (ЦГМС: Карельский, Псковский, Новгородский)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно, в СПб ЦГМС-Р не пополняются

Описание ресурса: метеорологические срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях, метеорологические наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 52 станции – действующие, 133 поста – действующие

Обобщения (временные, площадные): суточные, месячные

Объем ресурса: 41 684 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Северо-Западного УГМС (Ежемесячник, вып. 3, ч. 2)

Период наблюдений: 1961–1990 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: обработанные и объединенные месячные порции данных всех станций и постов – получение месячных метеорологических таблиц

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 93 станции, 199 постов

Обобщения (временные, площадные): суточные, месячные

Объем ресурса: 348 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация на станциях и постах Северо-Западного УГМС (Ежегодник, вып. 3, ч. 2)

Период наблюдений: 2001–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: обработанные за год метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях, метеорологические наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 52 станции, 133 поста

Обобщения (временные, площадные): суточные, месячные

Объем ресурса: 2,42 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМик Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация на станциях и постах Северо-Западного УГМС (Ежемесячник, вып. 3, ч. 2)

Период наблюдений: 2000–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: обработанные и объединенные месячные порции данных всех станций и постов – получение месячных метеорологических таблиц

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 52 станции, 133 поста

Обобщения (временные, площадные): суточные, месячные

Объем ресурса: 5,94 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМик Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Северо-Западного УГМС

Период наблюдений: 1994 – 2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях, метеорологические наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 52 – действующие; 133 – действующие

Обобщения (временные, площадные): суточные, месячные

Объем ресурса: 532,1 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения на станциях Северо-Западного УГМС

Период наблюдений: 1958–1999 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: результат наблюдения температурно-ветрового зондирования атмосферы в сроки на станциях. Наблюдения на метеорологических станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 4 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1489 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

Е-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения на станциях Северо-Западного УГМС

Период наблюдений: 2000–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: результат наблюдения температурно-ветрового зондирования атмосферы в сроки на станциях. Наблюдения на аэрологических станциях по стандартной программе. Месячные итоги радиозондовых наблюдений

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 4 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 63,427 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

Е-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях Северо-Западного УГМС

Период наблюдений: 1925–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: метеорологические и агрометеорологические наблюдения. Агрометеорологические наблюдения в вегетационный период, в осенне-зимний период. Данные значений влажности (в процентах от массы абсолютно сухой почвы) и запасов влаги в почве

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Платформы наблюдений: станция

Вид пункта наблюдения: 41 станция (действующие)

Обобщения (временные, площадные): суточные, месячные

Объем ресурса: 42391 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях Северо-Западного УГМС

Период наблюдений: 1995–2008 гг. (Ленинградская обл.); 1998, 1999, 2002–2008 гг. (Новгородская обл.); 1997–2008 гг. (Псковская обл.); 1997–2008 гг. (Карелия)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения в вегетационный период, в осенне-зимний период. Данные значений влажности (в процентах от массы абсолютно сухой почвы) и запасов влаги в почве

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 41 станция

Обобщения (временные, площадные): суточные, месячные

Объем ресурса: 13,8 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на речных станциях и постах Северо-Западного УГМС

Период наблюдений: 1928 (1920) – 2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: результаты гидрологических наблюдений, результаты измерения расхода воды, результаты измерения расхода взвешенных наносов и расхода влекомых наносов, результаты наблюдений над уровнем и температурой подземных вод, ежечасных уровней воды

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 104 + 70 (Карелия)

Объем ресурса: 44 363 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

Е-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на озерных станциях и постах Северо-Западного УГМС

Период наблюдений: 1928 (1883) – 2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: результаты гидрологических наблюдений, результаты измерения расхода воды, результаты наблюдений на гидрологических вертикалях, результаты наблюдений за высотой и периодом волн, результаты наблюдений на ледовых профилях, за температурой поверхностного слоя воды на термических профилях

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 14 + 30 (Карелия)

Объем ресурса: 1007 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

Е-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши». Часть 1. Реки и каналы. Т. 1. Вып. 5. Бассейны рек Балтийского моря, Ладожского и Онежского озер

Период наблюдений: 1981–2004 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах Северо-Западного УГМС, Северного УГМС, Карелэнерго, Ленэнерго, УВБВП

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 164

Объем ресурса: 24 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши». Часть 1. Реки и каналы. Часть 2. Озера и водохранилища. Т. 1. РСФСР. Вып. 7. Бассейны рек западного побережья Белого моря

Период наблюдений: 1981–2002 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на реках и озерах Северо-Западного УГМС, Мурманского и Северного УГМС, Карелэнерго и Колэнерго

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: водные объекты на речных и озерных станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 61

Объем ресурса: 21 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на озерных станциях и постах Северо-Западного УГМС

Период наблюдений: 1989–2000, 2005–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: результат гидрологических наблюдений, результат наблюдений на гидрологических вертикалях, результат наблюдений за высотой и периодом волн, результат наблюдений на ледовых профилях, за температурой поверхностного слоя воды на термических профилях

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 11 + 30 (Карелия)

Объем ресурса: 20 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМик Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши». Часть 1. Реки и каналы. Т. 1. Вып. 5. Бассейны рек Балтийского моря, Ладожского и Онежского озер

Период наблюдений: 1993–2004 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах Северо-Западного УГМС, Северного УГМС, Карелэнерго, Ленэнерго, УВБВП

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 164

Объем ресурса: 111,92 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМик Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Морские прибрежные гидрометеорологические наблюдения Северо-Западного УГМС

Период наблюдений: 1805–2005 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: морские прибрежные гидрометеорологические и ледовые наблюдения, наблюдения ежечасных высот уровня по мареографу

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС – Финский залив Балтийского моря, устьевая область р. Невы

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 8 станций

Объем ресурса: 4200 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек» Т. 1. Ч. 1. Балтийское море (восточная часть Финского залива). Ч. 2. Устьевая область реки Невы

Период наблюдений: 1975–2005 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: Ч. 1. Содержит наблюденные, обработанные характеристики уровня и волнения моря, температуры и солёности воды, сведения о ледовом режиме. Ч. 2. Содержит сведения о наблюденных и обобщенных характеристиках уровня и температуры воды, расходах воды и ледовых явлениях по устьевой области р. Невы

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС: восточная часть Финского залива Балтийского моря, устьевая область р. Невы

Вид пункта наблюдения: Ч. 1. Береговая гидрометеорологическая станция. Ч. 2. Водотоки устьевой области р. Невы

Количество пунктов наблюдений: Ч. 1 – 9, Ч. 2 – 7.

Объем ресурса: 20 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек». Т. 1. Ч. 1. Балтийское море (восточная часть Финского залива). Ч. 2. Устьевая область реки Невы

Период наблюдений: 1996–2005 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: Ч. 1. Содержит наблюденные, обработанные характеристики уровня и волнения моря, температуры и солености воды, сведения о ледовом режиме. Ч. 2. Содержит сведения о наблюденных и обобщенных характеристиках уровня и температуры воды, расходах воды и ледовых явлениях по устьевой области р. Невы

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС: восточная часть Финского залива Балтийского моря, устьевая область р. Невы

Вид пункта наблюдения: Ч. 1. Береговая гидрометеорологическая станция. Ч. 2. Водотоки устьевой области р. Невы

Количество пунктов наблюдений: Ч. 1 – 9, Ч. 2 – 7

Объем ресурса: 56,8 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМик Элиасштам Н.К.

Е-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, muratova@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 323-68-27

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Глубоководные гидрологические и гидрохимические наблюдения

Период наблюдений: 2008, 2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: загрязнение морской воды (глубоководные гидрологические и гидрохимические наблюдения)

Район наблюдений: восточная часть Финского залива, устьевая область р. Невы

Вид пункта наблюдения: гидрохимическая станция

Количество пунктов наблюдений: 39 станций

Объем ресурса: 0,34 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Зам. начальника ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Загребина Т.А.

Начальник ЦМС Луковская А.А.

Е-mail: zagrebina@meteo.nw.ru;

Телефон(ы): (812) 346-14-15, (812) 323-26-97

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Глубоководные гидрологические и гидрохимические наблюдения

Период наблюдений: 1990–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: загрязнение морской воды (глубоководные гидрологические и гидрохимические наблюдения)

Район наблюдений: восточная часть Финского залива, устьевая область р. Невы

Вид пункта наблюдения: гидрохимическая станция

Количество пунктов наблюдений: 47 станций

Объем ресурса: 5,1Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОГ Муратова Н.А.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, muratova@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 323-68-27

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодник состояния загрязнения атмосферного воздуха городов на территории деятельности Северо-Западного УГМС

Период наблюдений: 1984–1989, 1995–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержит обобщенные сведения о состоянии загрязненности атмосферного воздуха в городах и поселках на территории деятельности Северо-Западного УГМС

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 19 постов

Объем ресурса: 21 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.
Зам. начальника ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Загребина Т.А.

Начальник ЦМС Луковская А.А.

E-mail: zagrebina@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 346-14-15, (812) 323-26-97

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодник качества поверхностных вод суши по гидрохимическим показателям на территории деятельности Северо-Западного УГМС (Ленинградской, Псковской, Новгородской, областей и республики Карелия)

Период наблюдений: 1983–1989, 1994–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные ежегодника характеризуют уровень загрязненности водных объектов. Используются результаты наблюдений за химическим составом вод, выполненных по стандартным программам на сети стационарных пунктов наблюдений за загрязненностью поверхностных вод суши

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 141

Объем ресурса: 23 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербаклова Н.Н.

Начальник ОГ Муратова Н.А.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, muratova@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 323-68-27

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодник качества поверхностных вод суши по гидробиологическим показателям на территории деятельности Северо-Западного УГМС

Период наблюдений: 1984–1987, 2001–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидробиологический мониторинг водных объектов Карелии и Псковской обл. Сбор проб производится в местах постоянных гидробиологических наблюдений, приуроченных к стандартным гидрохимическим створам станций

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 15 станций

Объем ресурса: 12 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.
Зам. начальника ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Загребина Т.А.

Начальник ЦМС Луковская А.А.

E-mail: zagrebina@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 346-14-15, (812) 323-26-97

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодник качества вод восточной части Финского залива по гидрохимическим показателям

Период наблюдений: 1984–1988, 1990–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: составлен на основании анализа и обобщения данных гидрохимических наблюдений

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС: восточная часть Финского залива, устьевая область р. Невы.

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 24 станции

Объем ресурса: 25 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.
Зам. начальника ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Загребина Т.А.

Начальник ЦМС Луковская А.А.

E-mail: zagrebina@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 346-14-15, (812) 323-26-97

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодник состояния вод Невской губы и восточной части Финского залива по гидробиологическим показателям

Период наблюдений: 1986–1990, 1999, 2001–2006, 2008, 2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидробиологический мониторинг Невской губы и восточной части Финского залива: использование классических методов гидробиологических исследований

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС – восточная часть Финского залива, устьева область р. Невы

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 27 станций

Обобщения (временные, площадные):

Объем ресурса: 13 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.
Зам. начальника ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Загребина Т.А.

Начальник ЦМС Луковская А.А.

Е-mail: zagrebina@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 346-14-15, (812) 323-26-97

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Обзор радиоактивного загрязнения природной среды на территории, обслуживаемой Северо-Западным УГМС

Период наблюдений: 1996–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: рассматриваются уровни радиоактивного загрязнения приземного воздуха, атмосферных выпадений, измеренные радиометрическими группами и лабораториями Северо-Западного УГМС

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, посты основной и дополнительной сети

Количество пунктов наблюдений: 40 – основная сеть, 25 – дополнительная сеть

Обобщения (временные, площадные): суточные, месячные

Объем ресурса: 14 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.
Зам. начальника ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Загребина Т.А.

Начальник ЦМС Луковская А.А.

Е-mail: zagrebina@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 346-14-15, (812) 323-26-97

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях Северо-Западного УГМС

Период наблюдений: 1953–1997 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: актинометрические наблюдения по срокам, наблюдения часовых и суточных сумм солнечной радиации на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 6 станций

Обобщения (временные, площадные): суточные, месячные

Объем ресурса: 2426 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях Северо-Западного УГМС

Период наблюдений: 1995–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: актинометрические наблюдения по срокам, наблюдения часовых и суточных сумм солнечной радиации на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Северо-Западного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 6 станций, из них 3 станции действующие

Обобщения (временные, площадные): суточные, месячные

Объем ресурса: 34,03 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» Малашин Ю.Д.

Начальник ГМЦ Щербакова Н.Н.

Начальник ОМиК Элиасштам Н.К.

E-mail: schtrbakova@meteo.nw.ru, climat@meteo.nw.ru

Телефон(ы): (812) 325-35-13, (812) 328-13-61

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Метеорологические приземные наблюдения по территории Северо-Кавказского УГМС

Период наблюдений: 1830–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы и книжки метеорологических наблюдений на станциях и постах (ТМ-1, ТММ-1, ТМС-84, ТМ-8, ТМП, АВ-6, КМ-1, ТМ-2а-т, ТМ-10, ТМ-14, ТМ-15, ТМ-17, ТМ-2е, ТМ-3, ТМ-5, ТМВ-1, ТМ-31, ТМ-16)

Район наблюдений: территория Северо-Кавказского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 729 постов, 418 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, суточные, месячные

Объем ресурса: 28 250 ед. хр.

Контакты:

Начальник ОФД Северо-Кавказского УГМС Шарапова Т.А.

E-mail: sk-qmc@yugmeteo.donpac.ru

Телефон(ы): (863) 293-00-02

Дата последнего обновления 04.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций ГУ «Северо-Осетинский ЦГМС» за год

Период наблюдений: 1998–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Северо-Осетинского ЦГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 4 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 43 ед. хр.; 56 Мб;

Контакты:

Начальник ГУ «Северо-Осетинский ЦГМС» Валиева Л.Б.

E-mail: wladmeteo@mail.ru

Телефон(ы): (8672) 53-20-58

Дата последнего обновления 25.05.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Северо-Кавказского УГМС

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные в течение суток наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория СК УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 150 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные, месячные)

Объем ресурса: 390 Мб в RAR

Контакты:

Начальник СК ГМЦ филиала ГУ «РЦГМС-Р» Ларина Т.А.

E-mail: sk-gmc@yugmeteo.donpac.ru

Телефон(ы): (863) 251-48-09, (863) 251-59-27

Дата последнего обновления 04.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций Северо-Кавказского УГМС

Период наблюдений: база данных «Сутки»: с начала наблюдений на станции по 1983–1985 гг.; база данных «Сроки»: 1966–1985 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: эпизодически

Описание ресурса: база данных «Сутки» по 19 характеристикам, база данных «Сроки» по 6 характеристикам

Район наблюдений: территория Северо-Кавказского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 124 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: база данных «Сутки» 32 Мб в ZIP;

база данных «Сроки» 82 Мб в ZIP

Контакты:

Начальник СК ГМЦ филиала ГУ «РЦГМС-Р» Ларина Т.А.

E-mail: sk-gmc@yugmeteo.donpac.ru

Телефон(ы): (863) 251-48-09, (863) 251-59-27

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Северо-Кавказского УГМС

Период наблюдений: 1977–1996 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные в течение суток наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория СК УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 173 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные, месячные)

Объем ресурса: 330 Мб в ARJ

Контакты:

Начальник СК ГМЦ филиала ГУ «РЦГМС-Р» Ларина Т.А.

E-mail: sk-gmc@yugmeteo.donpac.ru

Телефон(ы): (863) 251-48-09, (863) 251-59-27

Дата последнего обновления 04.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на постах Северо-Кавказского УГМС

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория СК УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 160 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные, месячные)

Объем ресурса: 42 Мб в RAR

Контакты:

Начальник СК ГМЦ филиала ГУ «РЦГМС-Р» Ларина Т.А.

E-mail: sk-gmc@yugmeteo.donpac.ru

Телефон(ы): (863) 251-48-09, (863) 251-59-27

Дата последнего обновления 04.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Северо-Кавказского УГМС за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях. Наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Северо-Кавказского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 150 станций, 160 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные), площадные

Объем ресурса: 21 Мб в RAR

Контакты:

Начальник СК ГМЦ филиала ГУ «РЦГМС-Р» Ларина Т.А.

E-mail: sk-gmc@yugmeteo.donpac.ru

Телефон(ы): (863) 251-48-09, (863) 251-59-27

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Агрометеорология
Период наблюдений: 1943–2009 гг.
Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно
Описание ресурса: таблицы метеорологических и агрометеорологических наблюдений ТСХ-1
Район наблюдений: Волгоградская область
Количество пунктов наблюдений: 16
Обобщения (временные, площадные): временные
Объем ресурса: 605 ед. хр.
Контакты:
ГУ «Волгоградский ЦГМС» Попова Т.В.
Телефон(ы): (8442) 24-22-09

Дата последнего обновления 31.05.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологическая информация станций и постов ГУ «Северо-Осетинский ЦГМС» и ГУ «Кабардино-Балкарский ЦГМС» за год (Ежегодник)
Период наблюдений: 2000–2010 гг.
Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно
Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе
Район наблюдений: территория ГУ «Северо-Осетинский ЦГМС» и ГУ «Кабардино-Балкарский ЦГМС»
Вид пункта наблюдения: станция, пост
Количество пунктов наблюдений: 4 станции, 6 постов
Обобщения (временные, площадные): площадные, месячные
Объем ресурса: 10 ед. хр.; 43 Мб
Контакты:
Начальник ГУ «Северо-Осетинский ЦГМС» Валиева Л.Б.
E-mail: wladmeteo@mail.ru
Телефон(ы): (8672) 53-20-58

Дата последнего обновления 28.05.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 26. Бассейн Терека

Период наблюдений: 1999–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Северо-Осетинского ЦГМС

Район наблюдений: Республика Северная Осетия–Алания

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических постах

Количество пунктов наблюдений: 14 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 11 ед. хр.; 42 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Северо-Осетинский ЦГМС» Валиева Л.Б.

E-mail: wladmeteo@mail.ru

Телефон(ы): (8672) 53-20-58

Дата последнего обновления 27.05.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрология

Период наблюдений: 80 лет

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические книжки наблюдений (КГ-1М (н), КГ-1МО, КГ-26М, КГ-26МА, КГ-29 М)

Район наблюдений: Волгоградская область, Астраханская область (до 2005 г. включительно), Волгоградское вдхр., река Волга, река Ахтуба

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 6 + 1 ведомственный

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 0,244 Мб (в год); 76 ед. хр. (в год)

Контакты:

ГУ «Волгоградский ЦГМС»

Шелухович В.Г.

Телефон(ы): (8443) 41-47-30

Дата последнего обновления 31.05.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические и метеорологические наблюдения на постах Северо-Кавказского УГМС

Период наблюдений: 1992–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические и метеорологические двухсрочные (8 и 20 часов), гидрологические учащенные (в период повышенной водности) наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Северо-Кавказского УГМС (Республики Адыгея, Дагестан, Ингушетия, Калмыкия, Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Северная Осетия – Алания, Чеченская; Краснодарский, Ставропольский края; Астраханская, Волгоградская, Ростовская области)

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 239 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 350 Мб

Контакты:

Начальник Северо-Кавказского ГМЦ Ларина Т.А.

E-mail: sk-gmc@yugmeteo.donpac.ru

Телефон(ы): (863) 251-59-27, (863) 251-48-09

Дата последнего обновления 07.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях Северо-Кавказского УГМС (таблицы и базы)

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: 6-срочные актинометрические наблюдения и интегрирование суточных сумм суммарной радиации

Район наблюдений: территория СК УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 12 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные, месячные)

Объем ресурса: 39 Мб в RAR

Контакты:

Начальник СК ГМЦ филиала ГУ «РЦГМС-Р» Ларина Т.А.

E-mail: sk-gmc@yugmeteo.donpac.ru

Телефон(ы): (863) 251-48-09, (863) 251-59-27

Дата последнего обновления 04.06.2010 г.

Наименование ресурса: Теплобалансовые наблюдения на станциях Северо-Кавказского УГМС (базы и таблицы)

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: градиентные наблюдения с ноября по март 2-срочные, с апреля по октябрь 6-срочные

Район наблюдений: территория СК УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные, месячные)

Объем ресурса: 6 Мб в RAR

Контакты:

Начальник СК ГМЦ филиала ГУ «РЦГМС-Р» Ларина Т.А.

E-mail: sk-gmc@yugmeteo.donpac.ru

Телефон(ы): (863) 251-48-09, (863) 251-59-27

Дата последнего обновления 04.06.2010 г.

Технические документы наблюдательных подразделений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Общие документы для всех видов наблюдений по наблюдательной сети Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1900–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: технические документы наблюдательных подразделений: технические паспорта, технические дела, акты инспекций, технические отчеты по высотной привязке реперов, нивелировке, привязке «0» барометра

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Объем ресурса: 2394 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Серезжкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

E-mail: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях и постах Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1838–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: метеорологические срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях. Наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 203 станции, 409 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 23 515 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

E-mail: kcqms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Среднесибирского УГМС за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: 1961–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях. Наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 157 станций, 344 поста

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные), площадные

Объем ресурса: 633 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

E-mail: kcqms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Информация метеорологических радиолокационных наблюдений станций Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1974–2006 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы ежечасных наблюдений за состоянием облачности на станциях

Район наблюдений: Красноярский край, Республика Хакасия

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 4 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 411 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Серезжин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

Е-mail: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях и постах Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях. Наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 117 станций, 133 поста

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 800 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Серезжин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

Е-mail: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Аэрологическая информация станций Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1942–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: аэрологические 2-срочные наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 10 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 4952 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

Е-mail: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Аэрологическая информация станций Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: аэрологические 2-срочные наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 8 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 1150 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

Е-mail: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1929–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические круглогодичные или сезонные наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 98 станций, 46 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные, декадные, месячные)

Объем ресурса: 10 728 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Серержкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

Е-mail: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Научно-прикладной справочник по агроклиматическим ресурсам РФ. Серия 1. Ежегодные данные. Агрометеорологический ежегодник. Вып. 21. Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Период наблюдений: 1953–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по агрометеорологическим наблюдениям на станциях и постах Среднесибирского УГМС

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 76 станций, 36 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (декадные, месячные)

Объем ресурса: 56 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Серержкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

Е-mail: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1961, 1986, 1987, 1991–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические круглогодичные или сезонные наблюдения на станциях и постах по стандартной программе, ежегодные обобщения по агрометеорологическим наблюдениям на станциях и постах Среднесибирского УГМС

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 53 станции, 19 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные, декадные, месячные)

Объем ресурса: 74 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

E-mail: kcqms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Синоптические документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Синоптическая информация станций Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1948–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: карты погоды за основные синоптические сроки в приземном слое

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 117 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (срочные), площадные

Объем ресурса: 1387 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Серезжин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

E-mail: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на реках, расположенных в зоне ответственности Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1902–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические 2-срочные наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических постах

Количество пунктов наблюдений: 426 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 37 504 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

E-mail: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на озерах и водохранилищах, расположенных в зоне ответственности Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1945–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические 2-срочные наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических постах

Количество пунктов наблюдений: 46 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные, месячные)

Объем ресурса: 1135 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

E-mail: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за испарением с водной поверхности на водных объектах, расположенных в зоне ответственности Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1990–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: 2-срочные наблюдения за испарением с водной поверхности в период, свободный ото льда

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 22 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные, месячные)

Объем ресурса: 352 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

Е-mail: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Снеголавинные наблюдения на станциях Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1969–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения в зимний период на лавиноопасных участках, мониторинг снегонакопления

Район наблюдений: Красноярский край

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 станции

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 62 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

Е-mail: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 12. Бассейн Енисея (без бассейна Ангары) и Пясины

Период наблюдений: 1936–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Среднесибирского и Иркутского УГМС, Диксонского ЦГМС

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва, Иркутская область

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических постах

Количество пунктов наблюдений: 335 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 73 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сержкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

E-mail: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на водных объектах, расположенных в зоне ответственности Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 2000, 2004–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические 2-срочные круглосуточные наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических постах

Количество пунктов наблюдений: 238 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные).

Объем ресурса: 68 МБ

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сержкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

E-mail: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Таблицы наблюдений за загрязнением в атмосферном воздухе и метеорологические характеристики на стационарных постах Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1965–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: результаты наблюдений за концентрациями примесей в атмосферном воздухе на стационарных постах Среднесибирского УГМС

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Тыва и Хакасия

Вид пункта наблюдения: пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Количество пунктов наблюдений: 25 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1012 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Серезжин С.Н.

Начальник ЦМС Козлова Н.Н.

E-mail: cms@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 227-05-08

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодник «Состояние загрязнения атмосферного воздуха городов на территории Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва»

Период наблюдений: 1984–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на стационарных постах за загрязнением атмосферного воздуха в городах Ачинск, Канск, Красноярск, Абакан, Лесосибирск, Минусинск, Назарово, Саяногорск, Черногорск, Кызыл, Норильск

Район наблюдений: Красноярский край, Республика Тыва, Республика Хакасия

Вид пункта наблюдения: посты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Количество пунктов наблюдений: 25 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 26 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Серезжин С.Н.

Начальник ЦМС Козлова Н.Н.

E-mail: cms@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 227-05-08

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Таблицы наблюдений за величиной рН в суточных пробах осадков

Период наблюдений: 1999–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: таблицы со значениями величины рН в суточных пробах атмосферных осадков и метеорологические характеристики (Тр Н-1)

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Тыва и Хакасия

Вид пункта наблюдения: метеорологические станции

Количество пунктов наблюдений: 8 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 11 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» СЕРЕЖКИН С.Н.

Начальник ЦМС КОЗЛОВА Н.Н.

E-mail: cms@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 227-05-08

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Таблицы химического состава суммарных атмосферных осадков

Период наблюдений: 1995–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: таблицы с результатами химического состава суммарных атмосферных осадков ТНХО-1

Район наблюдений: Красноярский край

Вид пункта наблюдения: метеорологические станции

Количество пунктов наблюдений: 7 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 2 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» СЕРЕЖКИН С.Н.

Начальник ЦМС КОЗЛОВА Н.Н.

E-mail: cms@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 227-05-08

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Таблицы с результатами анализа проб снежного покрова

Период наблюдений: 1987–1992, 2005–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: результаты анализа проб снежного покрова

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: метеорологические станции

Количество пунктов наблюдений: 36 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 8 ед.хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Серезжин С.Н.

Начальник ЦМС Козлова Н.Н.

E-mail: cms@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 227-05-08

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодник качества поверхностных вод суши по гидробиологическим показателям

Период наблюдений: 1986–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией о качестве воды водных объектов по гидробиологическим показателям

Район наблюдений: Красноярский край

Вид пункта наблюдения: пункт наблюдений за качеством поверхностных вод суши

Количество пунктов наблюдений: 10

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 24 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Серезжин С.Н.

Начальник ЦМС Козлова Н.Н.

E-mail: cms@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 227-05-08

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Таблицы результатов определения пестицидов в воде и донных отложениях

Период наблюдений: 1999–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: результаты наблюдений за содержанием хлорорганических пестицидов в донных отложениях поверхностных вод суши на территории деятельности ГУ «Красноярский ЦГМС-Р»

Район наблюдений: Красноярский край

Вид пункта наблюдения: пункт наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши

Количество пунктов наблюдений: 7

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 9 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ЦМС Козлова Н.Н.

E-mail: cms@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 227-05-08

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодные гидрохимические данные о качестве поверхностных вод суши

Период наблюдений: 1984–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: результаты наблюдений за состоянием водных объектов по гидрохимическим показателям (гидрохимические данные, содержащие значения показателей физико-химических свойств и химического состава проб воды)

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Тыва и Хакасия

Вид пункта наблюдения: пункт наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши

Количество пунктов наблюдений: 102

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 26 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ЦМС Козлова Н.Н.

E-mail: cms@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 227-05-08

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодник качества поверхностных вод суши по гидрохимическим показателям (части 1, 2) на территории деятельности Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1989–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией о качестве воды водных объектов. Приведена характеристика источников загрязнения водных объектов и проводимых водоохранных мероприятий

Район наблюдений: Красноярский край, Республика Тыва, Республика Хакасия

Вид пункта наблюдения: пункт наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши

Количество пунктов наблюдений: 102

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 21 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ЦМС Козлова Н.Н.

E-mail: cms@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 227-05-08

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Таблицы результатов наблюдений за мощностью экспозиционной дозы гамма-излучения

Период наблюдений: 2005–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: результаты измерений МЭД гамма-излучения на высоте 1 м от поверхности почвы в срок 06 ч по ВСВ

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Тыва и Хакасия

Вид пункта наблюдения: метеорологические станции

Количество пунктов наблюдений: 54 станции

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 15 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ЦМС Козлова Н.Н.

E-mail: cms@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 227-05-08

Дата последнего обновления 01.06.2011 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Таблицы с информацией о радиоактивных выпадениях и концентрациях суммарной бета-активности в аэрозолях приземного слоя воздуха

Период наблюдений: 1991–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: результаты анализа суточных проб атмосферных выпадений и радиоактивных аэрозолей на суммарную бета-активность. Сведения по атмосферным осадкам и объему прокаченного воздуха к каждой суточной пробе (КАР-2, КАР-3)

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Тыва и Хакасия

Вид пункта наблюдения: метеорологические станции

Количество пунктов наблюдений: 28 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 19 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ЦМС Козлова Н.Н.

E-mail: cms@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 227-05-08

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на электронном носителе

Наименование ресурса: Таблицы наблюдений за загрязнением воздуха и метеорологическими характеристиками в атмосферном воздухе

Период наблюдений: 1991–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: обработка информации о загрязнении атмосферы, поступающая с сети наблюдения за загрязнением атмосферы; создание файлов данных в требуемой структуре Госфонда для передачи информации в центральный банк данных «Загрязнение атмосферы»; архивация баз данных; проведение обработки и накопление промежуточных результатов для последующего расчета фоновых концентраций (ТЗА-1)

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Тыва и Хакасия

Вид пункта наблюдения: пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Количество пунктов наблюдений: 25 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 60 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Серезжин С.Н.

Начальник ЦМС Козлова Н.Н.

E-mail: cms@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 227-05-08

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрохимические данные и каталог поисковых характеристик базы гидрохимической информации «Гидрохимик ПК»

Период наблюдений: 1998–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: сведения о местах отбора проб воды для гидрохимических наблюдений на водных объектах – каталог поисковых характеристик (КПХ) и результаты наблюдений за состоянием водных объектов по гидрохимическим показателям (гидрохимические данные, содержащие значения показателей физико-химических свойств и химического состава проб воды)

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Тыва и Хакасия

Вид пункта наблюдения: пункт наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши

Количество пунктов наблюдений: 102

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 20 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Серезжин С.Н.

Начальник ЦМС Козлова Н.Н.

E-mail: cms@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 227-05-08

Дата последнего обновления 01.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1954–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: актинометрические круглосуточные наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 15 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 887 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

E-mail: kcqms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях Среднесибирского УГМС

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: актинометрические круглосуточные наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: Красноярский край, Республики Хакасия и Тыва

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 11 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 75 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» Сережкин С.Н.

Начальник ГМЦ Еремина М.М.

Начальник ОФД и НТИ Захарова Н.Н.

E-mail: kcqms@meteo.krasnoyarsk.ru,

gmc@meteo.krasnoyarsk.ru, fond@meteo.krasnoyarsk.ru

Телефон(ы): (391) 265-34-61, (391) 227-04-79, (391) 227-05-68

Дата последнего обновления 09.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Таблицы метеорологических наблюдений на станциях Уральского УГМС

Период наблюдений: 1734 – 1735, 1836 – 2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: метеорологические срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях по стандартной программе (ТМС)

Район наблюдений: территория Уральского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 92 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 4600 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Таблицы метеорологических наблюдений на постах Уральского УГМС

Период наблюдений: 1960 – 2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: метеорологические 2-срочные приземные наблюдения на постах по стандартной программе (ТМП)

Район наблюдений: территория Уральского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 115 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 5750 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Уральского УГМС за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: 1961–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: наблюдения на метеорологических станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Уральского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 92 станции, 115 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные), площадные

Объем ресурса: 624 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Уральского УГМС

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: наблюдения на метеорологических станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Уральского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 92 станции, 115 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные), площадные

Объем ресурса: 2555,3 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Аэрология (информация станций Уральского УГМС)

Период наблюдений: 1924–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы ТАЭ-3а

Район наблюдений: г. Пермь, г. Курган, г. Ивдель и пгт. Верхнее Дуброво Свердловской области

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 4 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные), площадные

Объем ресурса: 2309 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Аэрология (информация станций Уральского УГМС)

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы температурно-ветрового зондирования

Район наблюдений: г. Пермь, г. Курган, г. Ивдель и пгт. Верхнее Дуброво Свердловской области

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 4 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные), площадные

Объем ресурса: 328,3 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: «Агрометеорологический ежегодник (информация станций Уральского УГМС)»

Период наблюдений: 1959–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса:

Район наблюдений: территория Уральского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 52 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные), площадные

Объем ресурса: 179 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения (информация станций Уральского УГМС)

Период наблюдений: 1960–1964, 1986–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса:

Район наблюдений: территория Уральского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 52 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные), площадные

Объем ресурса: 801,43 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Синоптические документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: «Синоптические карты (информация станций и постов Уральского УГМС)»

Период наблюдений: 1873–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса:

Район наблюдений: территория Уральского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 92 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные), площадные

Объем ресурса: 5057 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 25. Бассейн Камы, ч. 1 и 2; бассейн Тобола, т. 1, вып. 11, ч. 1 и 2

Период наблюдений: 1936–1998 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах

Район наблюдений: Пермский край, Свердловская, Челябинская, Курганская области

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 143

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 106 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологическая информация станций и постов Уральского УГМС

Период наблюдений: 1993–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрометеорологическая информация по наблюдениям на водных объектах

Район наблюдений: Пермский край, Свердловская, Челябинская, Курганская области

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 143

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1241,33 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха в городах и промышленных центрах на территории деятельности Уральского УГМС

Период наблюдений: 1976–1986 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на стационарных пунктах Уральского УГМС

Район наблюдений: Пермская, Свердловская, Челябинская, Курганская области

Вид пункта наблюдения: пункт наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 35

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 11 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодник состояния загрязнения атмосферного воздуха и выбросов вредных веществ в атмосферу на территории деятельности Уральского УГМС

Период наблюдений: 1987–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на стационарных пунктах Уральского УГМС

Район наблюдений: Пермская, Свердловская, Челябинская, Курганская области

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 59

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 22 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодник качества поверхностных вод на территории деятельности Уральского УГМС

Период наблюдений: 1984 – 2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Уральского УГМС

Район наблюдений: Пермский край, Свердловская, Челябинская, Курганская области

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдений на водных объектах

Количество пунктов наблюдений: 139

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 26 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрохимический бюллетень (материалы наблюдений за качеством поверхностных вод по территории Курганской, Пермской, Свердловской, Челябинской областей)

Период наблюдений: 1968 – 1983 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Уральского УГМС

Район наблюдений: Пермская, Свердловская, Челябинская, Курганская области

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдений на водных объектах

Количество пунктов наблюдений: 239

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 16 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодник загрязнения почв городов Свердловской области токсичными веществами промышленного происхождения

Период наблюдений: 1989–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям за загрязнением почв в городах Свердловской области

Район наблюдений: Свердловская область

Вид пункта наблюдения: города Свердловской области

Количество пунктов наблюдений: 6 городов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 21 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодник. Содержание остаточных количеств пестицидов в почвах Курганской области

Период наблюдений: 1980–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям за загрязнением почв в Курганской области

Район наблюдений: Курганская область

Вид пункта наблюдения: пунктами наблюдений являются сельхозугодия на территории деятельности Курганской области

Количество пунктов наблюдений: 15 пунктов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 30 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Радиационная обстановка на территории деятельности Уральского УГМС (Ежегодник)

Период наблюдений: 1991–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по радиационной обстановке на территории деятельности Уральского УГМС

Район наблюдений: Курганская, Свердловская, Челябинская области, Пермский край

Вид пункта наблюдения: Государственная сеть наблюдений за радиоактивным загрязнением приземного слоя воздуха, водных объектов и радиоактивными атмосферными выпадениями

Количество пунктов наблюдений: 131 пункт

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 19 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Наблюдения за загрязнением окружающей среды на территории деятельности Уральского УГМС

Период наблюдений: 1976–1986 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за загрязнением окружающей среды на стационарных пунктах Уральского УГМС

Район наблюдений: Пермская, Свердловская, Челябинская, Курганская области

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 356

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 18453,48 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Актинометрия (информация станций Уральского УГМС)

Период наблюдений: 1964–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Район наблюдений: Пермский край, Свердловская, Курганская области

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 3 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные), площадные

Объем ресурса: 220 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Свердловский ЦГМС-Р» Каплун Л.И.

Руководитель группы фонда данных Денисова Н.В.

E-mail: meteo@svgimet.ru

Телефоны: (343) 261-77-24 – приемная, (343) 261-39-92 – ГФД

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Центрального УГМС

Период наблюдений: Бумажный – 1833–1842, 1858–1900, 1912–2009 гг.; электронный – 1978–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные и 4-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях

Район наблюдений: территория Центрального УГМС

Вид пункта наблюдения: всего – 131 станция, из них: 17 станций действующих, 114 станций закрытых

Обобщенные (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 350 Мб; 1623 ед. хр.

Сетевой адрес: <http://www.ecomos.ru>

Контакты:

Начальник ГУ «Московский ЦГМС-Р» Ефименко Н.В.

Начальник отдела метеорологии Терешонок Н.А.

Е-mail: moscgms-oak@mail.ru,

тел.: (495) 684-80-99, (495) 684-76-88

ОФД – Мурашева А.А.

Е-mail: moscgms-ofd@mail.ru,

тел.: (495) 684-71-99

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на постах Центрального УГМС

Период наблюдений: Бумажный – 1903–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрального УГМС

Вид пункта наблюдения: всего – 263 поста, из них: 6 постов действующих, 257 постов закрытых

Обобщенные (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 300 Мб; 2079 ед. хр.

Сетевой адрес: <http://www.ecomos.ru>

Контакты:

Начальник ГУ «Московский ЦГМС-Р» Ефименко Н.В.

Начальник отдела метеорологии Терешонок Н.А.

Е-mail: moscgms-oak@mail.ru,

тел.: (495) 684-80-99, (495) 684-76-88

ОФД – Мурашева А.А.

Е-mail: moscgms-ofd@mail.ru,

тел.: (495) 684-71-99

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Центрального УГМС

Период наблюдений: 1953–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Московского ЦГМС-Р

Вид пункта наблюдения: всего – 59 станций и постов, из них: 15 станций и постов действующих, 44 – закрытых

Обобщенные (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 1174 ед. хр.

Сетевой адрес: <http://www.ecomos.ru>

Контакты:

Начальник ГУ «Московский ЦГМС-Р» Ефименко Н.В.

Начальник отдела метеорологии Терешонок Н.А.

E-mail: moscgms-oak@mail.ru,

тел.: (495) 684-80-99, (495) 684-76-88

ОФД – Мурашева А.А. E-mail: moscgms-ofd@mail.ru,

тел.: (495) 684-71-99

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Центрального УГМС

Период наблюдений: 1934–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Московского ЦГМС-Р

Вид пункта наблюдения: всего – 34 станций и постов, из них: 11 станций и постов действующих, 23 – закрытых

Обобщенные (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 758 ед. хр.

Сетевой адрес: <http://www.ecomos.ru>

Контакты:

Начальник ГУ «Московский ЦГМС-Р» Ефименко Н.В.

Начальник отдела метеорологии Терешонок Н.А.

E-mail: moscgms-oak@mail.ru,

тел.: (495) 684-80-99, (495) 684-76-88

ОФД – Мурашева А.А. E-mail: moscgms-ofd@mail.ru,

тел.: (495) 684-71-99

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Центрального УГМС

Период наблюдений: 1925–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Московского ЦГМС-Р

Вид пункта наблюдения: всего – 65 станций и постов, из них: 17 станций и постов действующих, 48 – закрытых

Обобщенные (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 1202 ед. хр.

Сетевой адрес: <http://www.ecomos.ru>

Контакты:

Начальник ГУ «Московский ЦГМС-Р» Ефименко Н.В.

Начальник отдела метеорологии Терешонок Н.А.

E-mail: moscgms-oak@mail.ru,

тел.: (495) 684-80-99, (495) 684-76-88

ОФД – Мурашева А.А. E-mail: moscgms-ofd@mail.ru,

тел.: (495) 684-71-99

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Центрального УГМС

Период наблюдений: 1936–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Московского ЦГМС-Р

Вид пункта наблюдения: всего – 36 станций и постов, из них: 11 станций и постов действующих, 23 – закрытых

Обобщенные (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 845 ед. хр.

Сетевой адрес: <http://www.ecomos.ru>

Контакты:

Начальник ГУ «Московский ЦГМС-Р» Ефименко Н.В.

Начальник отдела метеорологии Терешонок Н.А.

E-mail: moscgms-oak@mail.ru,

тел.: (495) 684-80-99, (495) 684-76-88

ОФД – Мурашева А.А. E-mail: moscgms-ofd@mail.ru,

тел.: (495) 684-71-99

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на станциях и постах Центрального УГМС

Период наблюдений: 1936–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологический ежегодник – данные наблюдений за уровнями, температурой, расходами воды, состоянием водного объекта, ледовой обстановкой

Район наблюдений: территория Московского ЦГМС-Р

Вид пункта наблюдения: гидрологический пост

Количество пунктов наблюдений: 34 поста

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 72 ед. хр.

Сетевой адрес(а): <http://www.ecomos.ru>

Контакты:

Начальник ГУ «Московский ЦГМС-Р» Ефименко Н.В.

Начальник отдела гидрологии Паршин Ю.В.

E-mail: moscgms-og@mail.ru

Телефон(ы): (495) 684-76-99, (495) 684-52-99

Дата последнего обновления 25.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на постах Центрального УГМС

Период наблюдений: 1915–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: наблюдения на гидрологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Московского ЦГМС-Р

Вид пункта наблюдения: всего – 117 постов, из них: 34 поста действующих, 87 – закрытых

Обобщенные (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 2383 ед. хр.

Сетевой адрес: <http://www.ecomos.ru>

Контакты:

Начальник ГУ «Московский ЦГМС-Р» Ефименко Н.В.

Начальник отдела гидрологии: Паршин Ю.В.

E-mail: moscgms-og@mail.ru, тел.: (495) 684-76-99

ОФД – Мурашева А.А. E-mail: moscgms-ofd@mail.ru,

тел.: (495) 684-71-99

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Центральное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Центральное УГМС)

Документы гидрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на станциях и постах Центрального УГМС

Период наблюдений: 2000–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологический ежегодник – данные наблюдений за уровнями, температурой, расходами воды, состоянием водного объекта, ледовой обстановкой.

Район наблюдений: территория Центрального УГМС

Вид пункта наблюдения: гидрологический пост

Количество пунктов наблюдений: 159 постов

Объем ресурса: 380 Мб

Сетевой адрес (а): <http://www.ecomos.ru>

Контакты:

Начальник ГУ «Московский ЦГМС-Р» Ефименко Н.В.

Начальник отдела гидрологии Паршин Ю.В.

E-mail: moscgms-og@mail.ru

Телефон(ы) (495) 684-76-99, (495) 684-52-99

Дата последнего обновления 25.06.2010 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды
(Центрально-Черноземное УГМС)

Технические документы наблюдательных подразделений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Технические дела станций и постов
Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1913–1999 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: периодически
по мере заполнения формы

Описание ресурса: технические документы наблюдательных
организаций

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного
УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 601 (станций и постов)

Объем ресурса: 785 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Начальник отдела информации Боровик С.М.

E-mail: Boroviksol@mail.RU

Телефон(ы): (4712) 53-64-41

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Центрально-Черноземное УГМС)

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1836–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: метеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 856 станций и постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 32 285 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Зам. начальника ГУ «Курский ЦГМС-Р» Палехина М.А.

E-mail: palechina@mail.ru

Телефон(ы): (4712) 58-51-23

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая радиолокационная информация (МРЛ) станций Центрально-Черноземное УГМС

Период наблюдений: 1976–1999 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: метеорологические радиолокационные наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземное УГМС (Воронежская, Курская, Тамбовская области)

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 4 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 368 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Зам. начальника ГУ «Курский ЦГМС-Р» Палехина М.А.

E-mail: palechina@mail.ru

Телефон(ы): (4712) 58-51-23

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды
(Центрально-Черноземное УГМС)

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1996–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: метеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе.

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 51 станция, 50 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 1325 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Зам. начальника ГУ «Курский ЦГМС-Р» Палехина М.А.

E-mail: palechina@mail.ru

Телефон(ы) (4712) 58-51-23

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Центрально-Черноземное УГМС)

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Аэрологическая информация станций Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1939–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: аэрологические наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 4 станции, с 1996 года – 3 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 3268 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Зам. начальника ГУ «Курский ЦГМС-Р» Палехина М.А.

E-mail: palechina@mail.ru

Телефон(ы): (4712) 58-51-23

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды
(Центрально-Черноземное УГМС)

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологическая информация станций и постов Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1939–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 182 (станций и постов)

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 20 697 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Зам. начальника ГУ «Курский ЦГМС-Р» Палехина М.А.

E-mail: palechina@mail.ru

Телефон(ы): (4712) 58-51-23

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Центрально-Черноземное УГМС)

Синоптические документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Синоптическая информация Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1944 – 1993 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: синоптические карты погоды разных видов

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные), площадные

Объем ресурса: 999 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Зам. начальника ГУ «Курский ЦГМС-Р» Палехина М.А.

E-mail: palechina@mail.ru

Телефон(ы): (4712) 58-51-23

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Центрально-Черноземное УГМС)

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологическая информация станций и постов Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1884–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические наблюдения на реках и каналах на станциях и постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 440 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные), площадные

Объем ресурса: 19 089 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Зам. начальника ГУ «Курский ЦГМС-Р» Палехина М.А.

E-mail: palechina@mail.ru

Телефон(ы): (4712) 58-51-23

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологическая информация по испарению станций Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1980–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические наблюдения над испарением на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 12 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 306 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Зам. начальника ГУ «Курский ЦГМС-Р» Палехина М.А.

E-mail: palechina@mail.ru

Телефон(ы): (4712) 58-51-23

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Центрально-Черноземное УГМС)

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Информация воднобалансовых станций Центрально-Черноземного УГМС (Ежегодник)

Период наблюдений: 1948–1997 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС (Воронежская, Орловская области)

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 3 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные), площадные

Объем ресурса: 121 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Зам. начальника ГУ «Курский ЦГМС-Р» Палехина М.А.

E-mail: palechina@mail.ru

Телефон(ы): (4712) 58-51-23

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 2. Бассейн Днепра. Часть 1. Реки и каналы

Период наблюдений: 1981–1990 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности Северо-Западного и Центрально-Черноземного УГМС

Район наблюдений: Белгородская, Брянская, Курская, Смоленская области

Вид пункта наблюдения: гидрологические посты на водных объектах

Количество пунктов наблюдений: 48

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 10 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Зам. начальника ГУ «Курский ЦГМС-Р» Палехина М.А.

E-mail: palechina@mail.ru

Телефон(ы): (4712) 58-51-23

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Центрально-Черноземное УГМС)

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодник загрязнения атмосферы на территории деятельности Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1966–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по результатам измерений концентраций вредных веществ

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС (гг. Белгород, Брянск, Воронеж, Губкин, Курск, Липецк, Орел, Старый Оскол, Тамбов)

Вид пункта наблюдения: пост наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ)

Количество пунктов наблюдений: 35 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 69 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Начальник отдела информации Боровик С.М.

E-mail: Boroviksol@mail.RU

Телефон(ы): (4712) 53-64-41

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Наименование ресурса: Информация по химическому составу осадков станций Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1989–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за химическим составом осадков на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС

Вид пункта наблюдения: станции

Количество пунктов наблюдений: 12 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 244 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Начальник отдела информации Боровик С.М.

E-mail: Boroviksol@mail.RU

Телефон(ы): (4712) 53-64-41

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Центрально-Черноземное УГМС)

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодник «Мониторинг пестицидов в почвах на территории деятельности Центрально-Черноземного УГМС»

Период наблюдений: 1985–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за уровнем загрязнения почв пестицидами по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС

Вид пункта наблюдения: маршрутные обследования

Количество пунктов наблюдений: 15

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 28 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Начальник отдела информации Боровик С.М.

E-mail: Boroviksol@mail.RU

Телефон(ы): (4712) 53-64-41

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Наименование ресурса: Информация по загрязнению снежного покрова станций Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1992–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за уровнем загрязнения снежного покрова на основе снегосъемок на станциях

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 30 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 16 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Начальник отдела информации Боровик С.М.

E-mail: Boroviksol@mail.RU

Телефон(ы): (4712) 53-64-41

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Центрально-Черноземное УГМС)

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодник качества поверхностных вод и эффективности проведенных водоохраных мероприятий по территории деятельности Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1983–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за качеством поверхностных вод по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдений за качеством воды на водных объектах

Количество пунктов наблюдений: 86

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 56 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Начальник отдела информации Боровик С.М.

E-mail: Boroviksol@mail.RU

Телефон(ы): (4712) 53-64-41

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о качестве поверхностных вод суши». Реки и каналы, озера и водохранилища. Том 1 (33). Российская Федерация, выпуски 2, 3, 23 по территории деятельности Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1984–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за уровнем загрязнения поверхностных вод суши по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдений за качеством воды на водных объектах

Количество пунктов наблюдений: 100

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 25 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Начальник отдела информации Боровик С.М.

E-mail: Boroviksol@mail.RU

Телефон(ы): (4712) 53-64-41

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Центрально-Черноземное УГМС)

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Информация по радиоактивному загрязнению окружающей среды станций Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1990–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за уровнем радиоактивного загрязнения по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 54 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 962 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Начальник отдела информации Боровик С.М.

E-mail: Boroviksol@mail.RU

Телефон(ы): (4712) 53-64-41

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Центрально-Черноземное УГМС)

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Актинометрическая информация станций Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1927–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: актинометрические наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 7 станций

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 385 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Зам. начальника ГУ «Курский ЦГМС-Р» Палехина М.А.

E-mail: palechina@mail.ru

Телефон(ы): (4712) 58-51-23

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Наименование ресурса: Озонометрическая информация станций Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 2002–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: озонометрические наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС (Воронежская обл.)

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1 станция

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 14 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Зам. начальника ГУ «Курский ЦГМС-Р» Палехина М.А.

E-mail: palechina@mail.ru

Телефон(ы): (4712) 58-51-23

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Центрально-Черноземное межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Центрально-Черноземное УГМС)

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Теплобалансовая информация станций Центрально-Черноземного УГМС

Период наблюдений: 1957–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: теплобалансовые наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Центрально-Черноземного УГМС (Воронежская, Курская, Тамбовская области)

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 4 станции

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)

Объем ресурса: 58 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Курский ЦГМС-Р» Черемисов В.А.

Зам. начальника ГУ «Курский ЦГМС-Р» Палехина М.А.

E-mail: palechina@mail.ru

Телефон(ы): (4712) 58-51-23

Дата последнего обновления 10.06.2010 г.

Приложение А

(справочное)

Список учреждений и организаций Росгидромета, осуществляющих формирование информационных ресурсов Росгидромета

УГМС	Название ЦГМС-Р, ЦГМС-РСМ, осуществляющего формирование информационных ресурсов Росгидромета, и его реквизиты	Территория деятельности УГМС
<p style="text-align: center;">1 ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Верхне-Волжское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ГСП-1, ул. Бекетова, 10 Телеграфный адрес: НИЖНИЙ НОВГОРОД ГИМЕТ АТ: 151051 POGD RU Код города: 831 Факс: 439-58-72 Электронная почта: vvugms@nnov.mecom.ru vvugms@meteo.nnov.ru Интернет: http://www.meteo.nnov.ru</p>	<p style="text-align: center;">ГУ «Нижегородский ЦГМС-Р»</p> <p>Почтовый адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ГСП-1, ул. Бекетова, 10 Телеграфный адрес: НИЖНИЙ НОВГОРОД ПОГОДА АТ, телекс: POGOD RU Код города: 831 Факс: 439-58-72 Электронная почта: saspd@nnov.mecom.rusaspd@meteo.nnov.ru Интернет: http:// www. meteo. nnov. ru</p>	<p>Республика Марий Эл Республика Мордовия Удмуртская Республика Чувашская Республика Кировская область Нижегородская область</p>
<p style="text-align: center;">2 ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Дальневосточное УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Ленина, 18 Телеграфный адрес: ХАБАРОВСК ГИМЕТ АТ, телекс: 141538 SNEG RU Код города: 4212 Факс: 23-37-52 Электронная почта: kanc@hbrw.mecom.ru, ugms@dvugms.kht.ru</p>	<p style="text-align: center;">ГУ «Хабаровский ЦГМС – РСМЦ»</p> <p>Почтовый адрес: 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Ленина, 18 Телеграфный адрес: ХАБАРОВСК ГИМЕТ АТ, телекс: 141538 SNEG RU Код города: 4212 Факс: 23-29-60 Электронная почта: pcgms@hbrw.mecom.ru kanc@hbrw.mecom.ru</p>	<p>Амурская область Хабаровский край Еврейская авт. обл.</p>

УГМС	Название ЦГМС-Р, ЦГМС-РСМ, осуществляющего формирование информационных ресурсов Росгидромета, и его реквизиты	Территория деятельности УГМС
<p align="center">3 ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Забайкальское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 672038, г. Чита-38, ул. Новобульварная, 165 Телеграфный адрес: ЧИТА ГИМЕТ АТ: 225311 KART RU Код города: 3022 Факс: 41-54-25 Электронная почта: milov@chita.mecom.ru obyazov@chita.mecom.ru meteo@chita.mecom.ru uprav@meteo.chita.ru WEB-сервер: http://www.pogoda.chita.ru</p>	<p align="center">ГУ «Читинский ЦГМС-Р»</p> <p>Почтовый адрес: 672038, г. Чита, ул. Новобульварная, 165 Телеграфный адрес: ЧИТА, ГИМЕТ Код города: 3022 Факс: 41-54-25 Электронная почта: milov@chita.mecom.ru obyazov@chita.mecom.ru meteo@chita.mecom.ru uprav@meteo.chita.ru</p>	<p>Республика Бурятия Забайкальский край</p>
<p align="center">4 ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Западно-Сибирское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 630099, г. Новосибирск-99, ул. Советская, 30 Телеграфный адрес: НОВОСИБИРСК ГИМЕТ АТ, телекс: 133899 GIMET RU Код города: 383, Факс: 222-63-47 Электронная почта: adm@meteo-nso.ru Интернет: http://zsugms.ru</p>	<p align="center">ГУ «Новосибирский ЦГМС-РСМЦ»</p> <p>Почтовый адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Советская, 30 Телеграфный адрес: НОВОСИБИРСК ГИМЕТ Код города: 383 Факс: 222-25-55 Электронная почта: rsmc@meteo-nso.ru</p>	<p>Республика Алтай Алтайский край Кемеровская область Новосибирская область Томская область</p>

УГМС	Название ЦГМС-Р, ЦГМС-РСМ, осуществляющего формирование информационных ресурсов Росгидромета, и его реквизиты	Территория деятельности УГМС
<p>5 ИРКУТСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Иркутское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 664047, г. Иркутск, ул. Партизанская, 76 Телеграфный адрес: ИРКУТСК ГИМЕТ АТ, телекс: 231122 LAVR RV Код города: 3952 Факс: 25-10-77,20-68-90 Электронная почта: irkt@irkt.mecom.ru, cks@irmeteo.ru</p>	<p>ГУ «Иркутский ЦГМС-Р»</p> <p>Почтовый адрес: 664047, г. Иркутск, ул. Партизанская, 76 Телеграфный адрес: ИРКУТСК ГИМЕТ АТ, телекс: 231122 LAVR RV Код города: 3952 Факс:20-68-90, 20-99-45 Электронная почта: irkt@irkt.mecom.ru, cks@irmeteo.ru</p>	<p>Иркутская область Республика Бурятия (часть)</p>
<p>6 ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Обь-Иртышское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 644046, г. Омск-46, ул. Маршала Жукова, д. 154 Телекс: 216123 ТЕНЬ Код города: 3812 Факс: 31-84-77, 31-57-51 Электронная почта: gimet@omsknet.ru kantcelyar@omsk.mecom.ru Интернет: www.gimet.omsknet.ru</p>	<p>ГУ «Омский ЦГМС-Р»</p> <p>Почтовый адрес: 644046, г. Омск-46, ул. Маршала Жукова, 154 Телекс: 216123 ТЕНЬ Код города: 3812 Факс: 31-84-77, 31-57-51 Электронная почта: gimet@omsknet.ru kantcelyar@omsk.mecom.ru priemnaya@omsk.mecom.ru Интернет: www.omsk-meteo.ru</p>	<p>Омская область Тюменская область Ханты-Мансийский АО Ямало-Ненецкий АО (кроме севера)</p>

УГМС	Название ЦГМС-Р, ЦГМС-РСМ, осуществляющего формирование информационных ресурсов Росгидромета, и его реквизиты	Территория деятельности УГМС
<p align="center">7 ПРИВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Приволжское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 443125, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 325 Телеграфный адрес: САМАРА ГИМЕТ АТ: 214178 GIMET RU Телекс: 714136 ROSA RU Код города: 846 Факс: 245-34-41, 245-29-29 Электронная почта: cks@mail.smra.mecom.ru cks@pogoda-sv.ru Интернет: http:// www.pogoda-sv.ru</p>	<p align="center">ГУ «Самарский ЦГМС-Р»</p> <p>Почтовый адрес: 443125, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 325 Телеграфный адрес: САМАРА ГИМЕТ АТ: 214178, GIMET RU Телекс: 714136 ROSA RU Код города: 846 Факс: 952-98-96 Электронная почта: cks@pogoda-sv.ru Интернет: http://www.pogoda-sv.ru</p>	<p>Оренбургская область Пензенская область Самарская область Саратовская область Ульяновская область</p>
<p align="center">8 СЕВЕРНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Северное УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 163020, г. Архангельск, ул. Маяковского, д. 2 Телеграфный адрес: АРХАНГЕЛЬСК ГИМЕТ АТ, телекс: 742140 TOPAZ RU, 242218 ZOND RU, Код города: 8182 Факс: 22-14-33 Электронная почта: norgimet@arh.ru, Интернет: http://www.sevmeteo.ru</p>	<p align="center">ГУ «Архангельский ЦГМС-Р»</p> <p>Почтовый адрес: 163020, г. Архангельск, ул. Маяковского, 2 Телеграфный адрес: АРХАНГЕЛЬСК ПОГОДА АТ, телекс: 742140 TOPAZ RU, 242218 ZOND RU, Код города: 8182 Факс: 22-15-53 Электронная почта: cgmsr@arh.ru norgimet@arh.ru</p>	<p>Республика Коми Архангельская область Ненецкий АО Вологодская область Ямальский район Ямало-Не- нецкого автономного округа, городское поселение Диксон и сельское поселение Хатанга Таймырского (Долгано-Ненец- кого) муниципального района Красноярского края и приле- гающие к ним акватории мо- рей Белого и Карского, юго- восточная часть Баренцева и юго-западная часть моря Лап- тевых</p>

УГМС	Название ЦГМС-Р, ЦГМС-РСМ, осуществляющего формирование информационных ресурсов Росгидромета, и его реквизиты	Территория деятельности УГМС
<p>9 СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Северо-Западное УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 23 линия, д.2а Телеграфный адрес: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГИМЕТ Код города: 812 Телефон: 323-66-19 Факс: 328-09-62 Электронная почта: admin@meteo.nw.ru Интернет: http://adm.meteo.nw.ru</p>	<p>ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р»</p> <p>Юридический адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, В.О., 23 линия, д. 2а.</p> <p>Фактический адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д. 48 Код города: 812 Телефон: 234-12-74 Факс: 234-56-04 Электронная почта: secretary@meteo.nw.ru</p>	<p>Республика Карелия Ленинградская область Новгородская область Псковская область г. Санкт-Петербург</p> <p>г. Калининград, Калининградская область и прилегающая к ней акватория Балтийского моря</p>
<p>10 СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Северо-Кавказское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 344025, г. Ростов-на-Дону, ул. Ереванская, 1/7 Телеграфный адрес: РОСТОВ ГИМЕТ АТ, телекс: 123428 PGD RU Код города: 863 Факс: 251-09-01 Электронная почта: meteo@aanet.ru, admin@rost.mecom.ru, admin@pogoda.donpac.ru Sk-ugms@yugmeteo.donpac.ru</p>	<p>ГУ «Ростовский ЦГМС-Р»</p> <p>Почтовый адрес: 344023, г. Ростов-на-Дону, ул. Врубоя, 32 Телеграфный адрес: РОСТОВ ПОГОДА АТ, телекс: 123129 VOLNA RU Код города: 863 Факс: 293-06-43 Электронная почта: synoptic@rostel.ru, svyaz@rost-cgms.mecom.ru</p>	<p>Республика Адыгея Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Республика Калмыкия Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия – Алания Чеченская Республика Краснодарский край и прилегающие к нему акватории Черного и Азовского морей Ставропольский край Астраханская область и прилегающая к ней акватория Каспийского моря Волгоградская область Ростовская область</p>

УГМС	Название ЦГМС-Р, ЦГМС-РСМ, осуществляющего формирование информационных ресурсов Росгидромета, и его реквизиты	Территория деятельности УГМС
<p>11 СРЕДНЕСИБИРСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Среднесибирское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Сурикова, 28, а/я 209 Телеграфный: КРАСНОЯРСК ГИМЕТ АТ, телекс: 288044 Код города: 391 Факс: 265-16-27 Электронная почта: sugms@meteo.krasnoyarsk.ru , bars@mts1.krqr.mecom.ru Интернет: http://www.meteo.krasnoyarsk.ru</p>	<p>ГУ «Красноярский ЦГМС-Р»</p> <p>Почтовый адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Сурикова, 28, а/я 209 Телеграфный адрес: КРАСНОЯРСК ПОГОДА АТ, телекс: 288044 Код города: 391 Факс: 265-34-61 Электронная почта: kcgms@meteo.krasnoyarsk.ru</p>	<p>Красноярский край (в том числе Таймырский муниципальный район, Эвенкийский муниципальный район) Республика Тыва Республика Хакасия</p>
<p>12 УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Уральское УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 620990, г. Екатеринбург, ул. Народной Воли, 64 Телеграфный адрес: ЕКАТЕРИНБУРГ ГИМЕТ Код города: 343 Факс: 261-76-26 Электронная почта: ur.ugms@r66.ru Интернет: http://www.ugms.gorcomm.ru</p>	<p>ГУ «Свердловский ЦГМС-Р»</p> <p>Почтовый адрес: 620990, г. Екатеринбург, ул. Народной Воли, 64 Код города: 343 Факс: 261-77-24 Электронная почта: meteo@svgimet.ru Интернет: http://www.svgimet.ru</p>	<p>Курганская область Свердловская область Челябинская область Пермский край</p>

УГМС	Название ЦГМС-Р, ЦГМС-РСМ, осуществляющего формирование информационных ресурсов Росгидромета, и его реквизиты	Территория деятельности УГМС
<p align="center">13 ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Центральное УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 123995, г. Москва, Нововаганьковский пер., д. 8 Телеграфный адрес: МОСКВА ГИМЕТ Код города: 499 Факс: 795-23-96 Электронная почта: zugmc@mcc.mecom.ru</p>	<p align="center">ГУ «МосЦГМС-Р»</p> <p>Почтовый адрес: 127055, г. Москва, ул. Образцова, 6 Код города: 495 Факс: 684-83-11 Электронная почта: moscgms-aup@mail.ru Интернет: http://www.ecomos.ru</p>	<p>Владимирская область Ивановская область Калужская область Костромская область Московская область Рязанская область Смоленская область Тверская область Тульская область Ярославская область г. Москва</p>
<p align="center">14 ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Центрально-Черноземное УГМС)</p> <p>Почтовый адрес: 305021, г. Курск, ул. К.Маркса, 76 Телеграфный адрес: КУРСК ГИМЕТ АТ, телетайп: 137351 «ПОГОДА» Код города: 4712 Тел.53-65-80. Факс: 53-65-11 Электронная почта: aspd@km.ru , uqms-cho@mail.ru</p>	<p align="center">ГУ «Курский ЦГМС-Р»</p> <p>Почтовый адрес: 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, 76 Телеграфный адрес: КУРСК ГИМЕТ АТ, телетайп: 137351 «ПОГОДА» Код города: 4712 Тел./Факс: 53-11-98 Электронная почта: meteo@kurs.mecom.ru, aspdkursk@mail.ru, kcgms-r@mail.ru</p>	<p>Белгородская область Брянская область Воронежская область Курская область Липецкая область Орловская область Тамбовская область</p>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОСГИДРОМЕТА

Том 1

**Межрегиональные территориальные управления по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды**

Подписано к печати 05.10.2011. Формат 60x84/8.
Печать офсетная. Печ. л. 26,5. Тираж 230 экз. Заказ № 31.

Отпечатано в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», г. Обнинск, ул. Королева, 6