

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОСГИДРОМЕТА

Том 2

Государственные учреждения «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	161

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		12	17	19	21	22		23	26					
Дальневосточное		27	34	35	37	38	43	44	48		50		51	
Забайкальское		52	55	56		62		63	64					
Западно-Сибирское		67	70	71	73	74		77	82		84			
Иркутское		85	89	90	93	94		96	98			101	103	
Обь-Иртышское		104	106	107		109		114	117					
Приволжское	118	120	123	124	126	127		131	134					135
Северное		136	138	139		140	142	145	147					
Северо-Западное		149	152	153		154	157	160	163					
Северо-Кавказское		164		168		169			171					
Среднесибирское	172	173	175	176	178	179		182	189					
Уральское		190	192	193	194	195		196	200					
Центральное		201		202		204								
Центрально-Черноземное	206	207	209	210	211	212		214	218					

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		12	16	17		19		21						
Камчатское		24	27	28		30	33	36	39					
Колымское		41	57	64	65	66	79	81	82		88			
Мурманское		89	93	94	95	96	98	100	105					
Приморское		107	110	111	114		116		120			122		
Сахалинское						126		127			130			
УГМС Республики Татарстан		132	135	136		138		139	142					
Чукотское	143	144	145	146	147	148	149	150	151					
Якутское		152	154	155		156			159					

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 противолавинный 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: Метеорологическая информация станций Башкирского УГМС (таблицы)
Период наблюдений: 1912–2005 гг.
Период обновления (пополнения) ресурса: месяц
Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях по стандартной программе
Район наблюдений: Республика Башкортостан
Вид пункта наблюдения: станция
Количество пунктов наблюдений: 32 станции
Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)
Объем ресурса: 1910 ед. хр.
Контакты:
Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»
Ферапонтов Ю.И.
E-mail: post@adew.ru
Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация постов Башкирского УГМС (таблицы)
Период наблюдений: 1931–2006 гг.
Период обновления (пополнения) ресурса: месяц
Описание ресурса: наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе
Район наблюдений: Республика Башкортостан
Вид пункта наблюдения: пост
Количество пунктов наблюдений: 37 постов
Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные)
Объем ресурса: 1551 ед. хр.
Контакты:
Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»
Ферапонтов Ю.И.
E-mail: post@adew.ru
Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций Башкирского УГМС (Ежегодники)

Период наблюдений: 1951, 1968–1999 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

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

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 32 станции

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

Объем ресурса: 10 ед. хр.

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций Башкирского УГМС (Ежемесячники)

Период наблюдений: 1961–1999 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

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

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 32 станции

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

Объем ресурса: 61 ед. хр.

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций Башкирского УГМС

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

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

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 32 станции

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

Объем ресурса: 20 Мб

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций Башкирского УГМС

Период наблюдений: 1993–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

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

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 32 станции

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

Объем ресурса: 260,91 Мб

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация постов Башкирского УГМС

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 37 постов

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

Объем ресурса: 132,42 Мб

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42, (374) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения
Период наблюдений: 1936–2009 гг.
Период обновления (пополнения) ресурса: месяц
Описание ресурса: таблицы результатов температурно-ветрового зондирования атмосферы на станции
Район наблюдений: Уфа-Дема, Республика Башкортостан
Вид пункта наблюдения: станция
Количество пунктов наблюдений: 1 станция
Обобщения (временные, площадные): временные
Объем ресурса: 527 ед. хр.
Контакты:
Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»
Ферапонтов Ю.И.
E-mail: post@adew.ru
Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения
Период наблюдений: 2001–2009 гг.
Период обновления (пополнения) ресурса: месяц
Описание ресурса: таблицы результатов температурно-ветрового зондирования атмосферы на станции
Район наблюдений: Уфа-Дема, Республика Башкортостан
Вид пункта наблюдения: станция
Количество пунктов наблюдений: 1 станция
Обобщения (временные, площадные): временные
Объем ресурса: 70 Мб
Контакты:
Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»
Ферапонтов Ю.И.
E-mail: post@adew.ru
Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения

Период наблюдений: 1935–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы агрометеорологических наблюдений на станциях и постах

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: станции и посты

Количество пунктов наблюдений: 32 станции, 37 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1585 ед. хр.

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические ежегодники

Период наблюдений: 1945–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: станции и посты

Количество пунктов наблюдений: 32 станции, 37 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 54 ед. хр.

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические ежегодники

Период наблюдений: 1990, 1995–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на станциях и постах

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: станции и посты

Количество пунктов наблюдений: 32 станции, 37 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 18,04 Мб

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 24. Бассейн р. Волги (среднее и нижнее течение) и Урала

Период наблюдений: 1938–1999 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, УГМС Республики Татарстан

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 4 гидрологические станции, 67 гидрологических постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 60 ед. хр.

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»
Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 24. Бассейн р. Волги (среднее и нижнее течение) и Урала

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 Приволжского, Башкирского, Верхне-Волжского, Северо-Кавказского, Уральского УГМС, постами Волгоградэнерго, Самараэнерго, Саратовэнерго, УГМС Республики Татарстан

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 4 гидрологические станции, 67 гидрологических постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 21,8 Мб

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (Ежегодники)

Период наблюдений: 1987–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: лаборатории, пункты

Количество пунктов наблюдений: 3 лаборатории, 39 пунктов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 23 ед. хр.

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Наименование ресурса: Наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши (Ежегодники)

Период наблюдений: 1983–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодные наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: лаборатории, пункты, створы

Количество пунктов наблюдений: 3 лаборатории, 39 пунктов, 53 створа

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 30 ед. хр.

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Наблюдения за загрязнением окружающей среды (Ежегодник)

Период наблюдений: 1984 – 2009 гг.

Период обновления (пополнения): ежегодно

Описание ресурса: ежегодные данные о качестве поверхностных вод суши

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: лаборатории, пункты, створы

Количество пунктов наблюдений: 3 лаборатории, 39 пунктов, 53 створа

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 23 ед. хр.

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Наименование ресурса: Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (Ежегодники)

Период наблюдений: 1996 – 2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: лаборатории, пункты

Количество пунктов наблюдений: 3 лаборатории, 39 пунктов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 47,39 Мб

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на электронном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши (Ежегодники)

Период наблюдений: 1996–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодные наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: лаборатории, пункты, створы

Количество пунктов наблюдений: 3 лаборатории, 39 пунктов, 53 створа

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 19,13 Мб

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Наименование ресурса: Наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши (Ежегодники)

Период наблюдений: 1996–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодные данные о качестве поверхностных вод суши

Район наблюдений: Республика Башкортостан

Вид пункта наблюдения: лаборатории, пункты, створы

Количество пунктов наблюдений: 3 лаборатории, 39 пунктов, 53 створа

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 14,9 Мб

Контакты:

Начальник управления ГУ «Башкирское УГМС»

Ферапонтов Ю.И.

E-mail: post@adew.ru

Телефон(ы): (347) 223-30-42, (347) 282-19-75

Дата последнего обновления 02.07.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Камчатское УГМС» (таблицы наблюдений)

Период наблюдений: 1934–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

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

Район наблюдений: территория Камчатского края

Вид пункта наблюдений: станция

Количество пунктов наблюдений: 49 станций по состоянию на 1961 г., 35 станций по состоянию с 1998 по 2009 год

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

Объем ресурса: 12 000 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на постах ГУ «Камчатское УГМС» (таблицы наблюдений)

Период наблюдений: 1934–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Камчатского края

Вид пункта наблюдений: пост

Количество пунктов наблюдений: 44

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

Объем ресурса: 2000 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов ГУ «Камчатское УГМС» за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: 1961–2006 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 Камчатского края

Вид пункта наблюдений: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 49 станций и 55 постов по состоянию на 1961 г., 34 станции и 32 поста по состоянию на 01.01.2010 года

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

Объем ресурса: 585 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Камчатское УГМС» (таблицы наблюдений)

Период наблюдений: 1998–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

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

Район наблюдений: территория Камчатского края

Вид пункта наблюдений: станция

Количество пунктов наблюдений: 35 станций по состоянию на 1998–2009 гг.

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

Объем ресурса: 500 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на постах ГУ «Камчатское УГМС» (таблицы наблюдений)

Период наблюдений: 1998–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: наблюдения на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Камчатского края

Вид пункта наблюдений: пост

Количество пунктов наблюдений: 44

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

Объем ресурса: 42 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов ГУ «Камчатское УГМС» за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: 1998–2006

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 Камчатского края

Вид пункта наблюдений: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 37 станций и 44 поста

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

Объем ресурса: 50,55 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения на станциях ГУ «Камчатское УГМС»

Период наблюдений: 1931–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: аэрологические 2-срочные наблюдения на станциях, представленные в виде таблиц результатов температурно-ветрового зондирования атмосферы – таблицы результатов зондирования атмосферы (ТАЭ-2, ТАЭ-3, ТАЭ-3а)

Район наблюдений: территория Камчатского края

Вид пункта наблюдений: станция

Количество пунктов наблюдений: 5 станций по состоянию на 1996 г.; 4 станции по состоянию на 2006 г.; 3 станции по состоянию на 01.01.2010 года

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 3408 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологическая информация станций и постов ГУ «Камчатское УГМС»

Период наблюдений: 1936–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на метеорологических и агрометеорологических станциях по стандартной программе (полной и сокращенной) в форме таблиц ТСХ-1, ТСХ-6, ТСХ-4

Район наблюдений: зона ответственности ГУ «Камчатское УГМС»

Вид пункта наблюдений: станции

Количество пунктов наблюдений: 15

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1946 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

Ведущий агрометеоролог ГУ «Камчатское УГМС»

Василевская Е.Е.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологическая информация станций и постов ГУ «Камчатское УГМС» за год (Ежегодник)

Период наблюдений: 1960–2000 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на метеорологических и агрометеорологических станциях по стандартной программе (полной и сокращенной), подготовленные к выпуску в соответствии с методическими указаниями по составлению Ежегодника

Район наблюдений: зона ответственности ГУ «Камчатское УГМС»

Вид пункта наблюдений: станции

Количество пунктов наблюдений: 15

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 40 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

Ведущий агрометеоролог ГУ «Камчатское УГМС»

Василевская Е.Е.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологическая информация станций и постов ГУ «Камчатское УГМС» за год (Ежегодник)

Период наблюдений: 1985–1988, 1990–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения на метеорологических и агрометеорологических станциях по стандартной программе (полной и сокращенной)

Район наблюдений: зона ответственности ГУ «Камчатское УГМС»

Вид пункта наблюдений: станции

Количество пунктов наблюдений: 15

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 16,18 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

Ведущий агрометеоролог ГУ «Камчатское УГМС»

Василевская Е.Е.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 18. Бассейны рек Берингова моря к югу от р. Хатырка, полуострова Камчатка и Охотского моря до мыса Тайганос

Период наблюдений: 1965–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

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

Район наблюдений: Камчатский край

Вид пункта наблюдений: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 132 (1975 г.) – 79 (2008 г.)

Обобщения (временные, площадные): временные (ежемесячно, ежегодно), площадные

Объем ресурса: 32 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

И.о. начальника ГМЦ Артюх Н.П.

Начальник ОГ Цыро П.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 9, вып. 0–8

Период наблюдений: 1936–1964 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

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

Район наблюдений: бассейны рек Тихого океана, Охотского моря, р. Колымы и рек полуострова Камчатка

Вид пункта наблюдений: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 13 (1936 г.) – 112 (1964 г.)

Обобщения (временные, площадные): временные (ежемесячно, ежегодно), площадные

Объем ресурса: 29 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

И.о. начальника ГМЦ Артюх Н.П.

Начальник ОГ Цыро П.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек». Часть I. Моря. Т. 8

Период наблюдений: 1976–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на гидрометеорологических станциях и постах

Район наблюдений: Берингово море и тихоокеанское побережье Камчатки и Командорских островов

Вид пункта наблюдений: гидрометеостанции и посты

Количество пунктов наблюдений: 12–16 (в разные годы)

Обобщения (временные, площадные): временные (ежемесячно, ежегодно), площадные

Объем ресурса: 33 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Наименование ресурса: Технический отчет «Ежегодник обзора снежных лавин за зимний период»

Период наблюдений: 1982–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям за снежным покровом и лавинами в лавиноопасных районах в зоне ответственности ГУ «Камчатский УГМС»

Район наблюдений: горные районы Камчатского края

Вид пункта наблюдений: территория Камчатского полуострова

Количество пунктов наблюдений: 5

Обобщения (временные, площадные): площадные

Объем ресурса: 27 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

И.о. начальника КРПЛЦ Хуртин В.Т.

E-mail: priem@kammeteo.ru, lavina@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-59

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 18. Бассейны рек Берингова моря к югу от р. Хатырка, полуострова Камчатка и Охотского моря до мыса Тайгонос

Период наблюдений: 2002–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

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

Район наблюдений: Камчатский край

Вид пункта наблюдений: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 48 (2002 г.) – 79 (2008 г.)

Обобщения (временные, площадные): временные (ежемесячно, ежегодно), площадные

Объем ресурса: 270 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

И.о. начальника ГМЦ Артюх Н.П.

Начальник ОГ Цыро П.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 16.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек». Часть 1. Моря. Т. 8

Период наблюдений: 1996–1999, 2002–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на гидрометеорологических станциях и постах

Район наблюдений: Берингово море и тихоокеанское побережье Камчатки и Командорских островов

Вид пункта наблюдений: гидрометеостанции и посты

Количество пунктов наблюдений: 12–16 (в разные годы)

Обобщения (временные, площадные): временные (ежемесячно, ежегодно), площадные

Объем ресурса: 15,2 Мб; 11 Мб (жесткий диск ПК)

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрометеорологическая информация на прибрежных станциях и постах Камчатского УГМС за месяц

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: гидрометеорологические 3-4-срочные круглосуточные наблюдения на станциях и постах по стандартной программе (табл. ТГМ-1, ТГМ-2, ТГМ-8)

Район наблюдений: берингоморское, тихоокеанское и охотоморское побережье Камчатки

Вид пункта наблюдений: гидрометеостанции и посты

Количество пунктов наблюдений: 18–28 (в разные годы)

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

Объем ресурса: 3721 ед. хр. (годокомплект)

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Наименование ресурса: Таблицы глубоководных гидрологических и гидрохимических наблюдений

Период наблюдений: 1956–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: поквартально

Описание ресурса: таблицы с первичной информацией по наблюдениям на морской акватории (ТГМ-3М), получаемой в результате деятельности ГУ «Камчатское УГМС»

Район наблюдений: Тихий океан (Авачинская губа, Авачинский залив, Камчатский залив), Охотское море (юго-западное побережье Камчатки)

Вид пункта наблюдений: морские экспедиционные наблюдения

Количество пунктов наблюдений: 9–23

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 43 ед. хр.

Контакты:

И. о. начальника ГУ «Камчатское УГМС» Купцов И.Н.

И. о. начальника ЦМС Лебедева Е.В.

Начальник ОИ ЦМС Слепова Т.А.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-89, (4152) 29-83-56

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Морской гидрометеорологический ежемесячник по Берингову морю

Период наблюдений: 1961–1975 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежемесячное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на гидрометеорологических станциях и постах

Район наблюдений: беринговоморское побережье Камчатки

Вид пункта наблюдений: гидрометеостанции и посты

Количество пунктов наблюдений: 8–10 (в разные годы)

Обобщения (временные, площадные): временные (ежемесячно), площадные

Объем ресурса: 166 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Наименование ресурса: Морской гидрометеорологический ежегодник, Тихий океан

Период наблюдений: 1936–1960 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на гидрометеорологических станциях и постах

Район наблюдений: тихоокеанское побережье Камчатки

Вид пункта наблюдений: гидрометеостанции и посты

Количество пунктов наблюдений: 7–10 (в разные годы)

Обобщения (временные, площадные): временные (ежемесячно, ежегодно), площадные

Объем ресурса: 25 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Морской гидрометеорологический ежегодник, Берингово море

Период наблюдений: 1936–1960 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на гидрометеорологических станциях и постах

Район наблюдений: берингоморское побережье Камчатки

Вид пункта наблюдений: гидрометеостанции и посты

Количество пунктов наблюдений: 8–10 (в разные годы)

Обобщения (временные, площадные): временные (ежемесячно, ежегодно), площадные

Объем ресурса: 25 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрометеорологическая информация на прибрежных станциях и постах Камчатского УГМС за месяц

Период наблюдений: 1996–1999, 2002–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: гидрометеорологические 3-4-срочные круглосуточные наблюдения на станциях и постах по стандартной программе (табл. ТГМ-1, ТГМ-2, ТГМ-8)

Район наблюдений: берингоморское, тихоокеанское и охотоморское побережье Камчатки

Вид пункта наблюдений: гидрометеостанции и посты

Количество пунктов наблюдений: 12–16 (в разные годы)

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

Объем ресурса: 14,9 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Таблицы наблюдений за загрязнением атмосферы Камчатского УГМС за год

Период наблюдений: 1967–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха по неполной программе (3 раза в сутки) (ТЗА-1)

Район наблюдений: территория деятельности ГУ «Камчатское УГМС»

Вид пункта наблюдений: пост наблюдения за загрязнением атмосферы (ПНЗ)

Количество пунктов наблюдений: 2 города, 6 постов (на 01.01.2010 года)

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 102 ед. хр.

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Камчатское УГМС» Купцов И.Н.

И.о. начальника ЦМС Лебедева Е.В.

Начальник ЛМЗА Карпова Г.Н.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-89

Факс (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Информация о наблюдениях за загрязнением снежного покрова на территории деятельности ГУ «Камчатское УГМС»

Период наблюдений: 1982–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за загрязнением снежного покрова на основе снегомерной съемки

Район наблюдений: территория деятельности ГУ «Камчатское УГМС»

Вид пункта наблюдений: метеостанция

Количество пунктов наблюдений: 1982–1994 гг. – 15 станций, 15 постов; 1995–2009 гг. – 14 станций, 14 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 23 ед. хр.

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Камчатское УГМС» Купцов И.Н.

И.о. начальника ЦМС Лебедева Е.В.

Начальник ЛМЗА Карпова Г.Н.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-89

Факс (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о качестве поверхностных вод суши», т. 1, вып. 18. Бассейны рек на территории Камчатского края

Период наблюдений: 1984–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с первичной информацией по наблюдениям на водных объектах, получаемой в результате деятельности ГУ «Камчатское УГМС»

Район наблюдений: Камчатский край

Вид пункта наблюдений: гидрологические станции

Количество пунктов наблюдений: 25–39

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 26 ед. хр.

Контакты:

И. о. начальника ГУ «Камчатское УГМС» Купцов И.Н.

И. о. начальника ЦМС Лебедева Е.В.

Начальник ОИ ЦМС Слепова Т.А.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-89, (4152) 29-83-56

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Результаты радиометрических наблюдений за радиоактивными выпадениями на метеостанциях ГУ «Камчатское УГМС»

Период наблюдений: 2000–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы радиоактивных выпадений КАР-2 по данным метеостанций радиометрической сети

Район наблюдений: территория деятельности ГУ «Камчатское УГМС»

Вид пункта наблюдений: метеостанция

Количество пунктов наблюдений: 10

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные)

Объем ресурса: 90 ед. хр.

Контакты:

И. о. начальника ГУ «Камчатское УГМС» Купцов И.Н.

И. о. начальника ЦМС Лебедева Е.В.

Ведущий радиометрист ЦМС Шевченко Н.А.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-89

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Результаты радиометрических наблюдений за мощностью экспозиционной дозы гамма-фона на станциях ГУ «Камчатское УГМС»

Период наблюдений: 1998–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: журналы наблюдений за радиационной и химической обстановкой (РХОБ) на метеостанциях радиометрической сети

Район наблюдений: территория деятельности ГУ «Камчатское УГМС»

Вид пункта наблюдений: метеостанция

Количество пунктов наблюдений: 16

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные)

Объем ресурса: 176 ед. хр.

Контакты:

И. о. начальника ГУ «Камчатское УГМС» Купцов И.Н.

И.о. начальника ЦМС Лебедева Е.В.

Ведущий радиометрист ЦМС Шевченко Н.А.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-89

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях ГУ «Камчатское УГМС»

Период наблюдений: 1954–1997 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: актинометрические наблюдения по стандартной программе в форме таблиц ТМ-12, ТМ-13, ТИ-1

Район наблюдений: зона ответственности ГУ «Камчатское УГМС»

Вид пункта наблюдений: станция

Количество пунктов наблюдений: 5

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 326 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Наименование ресурса: Озонометрические наблюдения на станциях ГУ «Камчатское УГМС»

Период наблюдений: 1971–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: озонометрические наблюдения по стандартной программе, обобщенные в форме таблиц среднесуточных данных общего содержания атмосферного озона (О-3)

Район наблюдений: зона ответственности ГУ «Камчатское УГМС»

Вид пункта наблюдений: станция

Количество пунктов наблюдений: 1

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 38 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях ГУ «Камчатское УГМС»

Период наблюдений: 1998–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: актинометрические наблюдения по стандартной программе в форме таблиц ТМ-12, ТМ-13, ТИ-1

Район наблюдений: зона ответственности ГУ «Камчатское УГМС»

Вид пункта наблюдений: станция

Количество пунктов наблюдений: 5

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 30 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Камчатское УГМС» Ишонин М.И.

Начальник ГМЦ Ковбасюк В.В.

E-mail: priem@kammeteo.ru

Телефон(ы): (4152) 29-83-95, (4152) 29-83-60

Факс: (4152) 29-83-63

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения над снежным покровом на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 2005–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: книжка для записи наблюдений над снежным покровом на участке и при ландшафтно-маршрутных снегосъемках

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: участок

Количество пунктов наблюдений: 2005–2007 гг. – 3 ст.; 2008–2009 гг. – 2 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные (эпизодические)

Объем ресурса: 42 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1932–1987 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы по данным записи самописца атмосферного давления (барографа)

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1932–1934 гг. – 2 ст.; 1935–1940 гг. – 15 ст.; 1941–1946 гг. – 21 ст.; 1947–1954 гг. – 30 ст.; 1955–1983 гг. – 2 ст.; 1984–1987 гг. – 1 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 6288 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1939–1974 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы по данным записи самописца ветра (анеморумбографа)

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Платформы наблюдений: станция

Количество пунктов наблюдений: 1939–1940 гг. – 1 ст.; 1941–1951 гг. – 2 ст.; 1952–1960 гг. – 1 ст.; 1961–1972 гг. – 8 ст.; 1973–1974 гг. – 1 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1572 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1934–1984 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы по данным записи изменений влажности воздуха (гигрограф)

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1934–1940 гг. – 6 ст.; 1941–1945 гг. – 17 ст.; 1946–1953 гг. – 28 ст.; 1954–1968 гг. – 48 ст.; 1969–1984 гг. – 13 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 8004 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1934–1984 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы по данным записи изменений температуры воздуха (термограф)

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1934–1936 гг. – 6 ст.; 1937–1939 гг. – 14 ст.; 1940–1948 гг. – 25 ст.; 1949–1964 гг. – 46 ст.; 1965–1984 гг. – 11 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 14 892 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1933–1984 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы данных наблюдений за температурой почвы на глубинах 0,05 м, 0,10 м, 0,15 м, 0,20 м на участке без растительного покрова; 0,2 м, 0,4 м, 0,6 м, 0,8 м, 1,2 м, 1,6 м, 2,4 м, 3,2 м – под естественным покровом

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1933–1934 гг. – 3 ст.; 1935–1939 гг. – 15 ст.; 1940–1947 гг. – 23 ст.; 1948–1963 гг. – 37 ст.; 1960–1963 гг. – 29 ст.; 1964–1976 гг. – 17 ст.; 1977–1984 гг. – 4 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 27 612 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1945–1984 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: инструментальные наблюдения за гололедно-изморозевыми отложениями на проводах гололедного станка

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1945–1947 гг. – 1 ст.; 1948–1950 гг. – 5 ст.; 1951–1960 гг. – 16 ст.; 1961–1973 гг. – 29 ст.; 1974–1984 гг. – 23 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные (сезонные)

Объем ресурса: 12 164 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1937–1975 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы по данным записи самописца росы (росограф)

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Платформы наблюдений: станция

Количество пунктов наблюдений: 1937–1939 гг. – 5 ст.; 1940–1947 гг. – 15 ст.; 1948–1956 гг. – 25 ст.; 1957–1958 гг. – 8 ст.; 1959–1966 гг. – 1 ст.; 1967–1975 гг. – 2 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 4824 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1936–1984 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы по данным записи самописца дождя (плювиографа)

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1936 г. – 1 ст.; 1937–1940 гг. – 7 ст.; 1941–1947 гг. – 14 ст.; 1948–1954 гг. – 26 ст.; 1955–1978 гг. – 34 ст.; 1979–1984 гг. – 27 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные (сезонные)

Объем ресурса: 9560 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1935–1984 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы по данным записи самописца продолжительности солнечного сияния (гелиографа)

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1935 г. – 1 ст.; 1936–1943 гг. – 7 ст.; 1944–1950 гг. – 14 ст.; 1951–1976 гг. – 25 ст.; 1977–1984 гг. – 7 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 10 332 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1958–1963 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы наблюдений по гололедографу

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1958–1959 гг. – 1 ст.; 1960–1962 гг. – 3 ст.; 1963 гг. – 1 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные (сезонные)

Объем ресурса: 71 лист

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1937–1975, 1932–1987, 1939–1974, 1934–1984, 1934–1984, 1933–1984, 1945–1984, 1936–1984, 1935–1984, 1971–1978, 1958–1963 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса:

- таблицы по данным записи самописца росы (росографа);
- таблицы по данным записи самописца атмосферного давления (барографа);
- таблицы по данным записи самописца ветра (анеморумбографа);
- таблицы по данным записи изменений влажности воздуха (гигрографа);
- таблицы по данным записи изменений температуры воздуха (термографа);
- таблицы данных наблюдений за температурой почвы на глубинах 0,05 м, 0,10 м, 0,15 м, 0,20 м на участке – без растительного покрова; 0,2 м, 0,4 м, 0,6 м, 0,8 м, 1,2 м, 1,6 м, 2,4 м, 3,2 м – под естественным покровом;
- инструментальные наблюдения за гололедно-изморозевыми отложениями на проводах гололедного станка;
- таблицы по данным записи самописца дождя (плювиографа);
- таблицы по данным записи самописца продолжительности солнечного сияния (гелиографа);

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

– таблицы градиентных наблюдений;
– таблицы наблюдений по гололедографу
Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район
Хабаровского края
Вид пункта наблюдения: станция
Количество пунктов наблюдений:
– 1937–1939 гг. – 5 ст.; 1940–1947 гг. – 15 ст.; 1948–1956 гг. – 25 ст.; 1957–1958 гг. – 8 ст.; 1959–1966 гг. – 1 ст.; 1967–1975 гг. – 2 ст.;
– 1932–1934 гг. – 2 ст.; 1935–1940 гг. – 15 ст.; 1941–1946 гг. – 21 ст.; 1947–1954 гг. – 30 ст.; 1955–1983 гг. – 2 ст.; 1984–1987 гг. – 1 ст.;
– 1939–1940 гг. – 1 ст.; 1941–1951 гг. – 2 ст.; 1952–1960 гг. – 1 ст.; 1961–1972 гг. – 8 ст.; 1973–1974 гг. – 1 ст.;
– 1934–1940 гг. – 6 ст.; 1941–1945 гг. – 17 ст.; 1946–1953 гг. – 28 ст.; 1954–1968 гг. – 48 ст.; 1969–1984 гг. – 13 ст.;
– 1934–1936 гг. – 6 ст.; 1937–1939 гг. – 14 ст.; 1940–1948 гг. – 25 ст.; 1949–1964 гг. – 46 ст.; 1965–1984 гг. – 11 ст.;
– 1933–1934 гг. – 3 ст.; 1935–1939 гг. – 15 ст.; 1940–1947 гг. – 23 ст.; 1948–1963 гг. – 37 ст.; 1960–1963 гг. – 29 ст.; 1964–1976 гг. – 17 ст.; 1977–1984 гг. – 4 ст.;
– 1945–1947 гг. – 1 ст.; 1948–1950 гг. – 5 ст.; 1951–1960 гг. – 16 ст.; 1961–1973 гг. – 29 ст.; 1974–1984 гг. – 23 ст.;
– 1936 г. – 1 ст.; 1937–1940 гг. – 7 ст.; 1941–1947 гг. – 14 ст.; 1948–1954 гг. – 26 ст.; 1955–1978 гг. – 34 ст.; 1979–1984 гг. – 27 ст.;

– 1935 г. – 1 ст.; 1936–1943 гг. – 7 ст.; 1944–1950 гг. – 14 ст.; 1951–1976 гг. – 25 ст.; 1977–1984 гг. – 7 ст.;
– 1958–1959 гг. – 1 ст.; 1960–1962 гг. – 3 ст.; 1963 г. – 1 ст.
Обобщения (временные, площадные): временные
Объем ресурса: 4824; 6288; 1572; 8004; 14 892; 27 612; 12 164; 9560; 10 332; 210; 71 = 95 529 листов
Контакты:
И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.
Начальник ГМЦ Наумова Т.И.
E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru
Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1809–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

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

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Платформы наблюдений: станция

Количество пунктов наблюдений: 1809–1811 гг. – 1 ст.; 1843–1852 гг. – 1 ст.; 1891–1899 гг. – 1 ст.; 1912–1932 гг. – 3 ст.; 1933–1946 гг. – 29 ст.; 1947–1993 гг. – 51 ст.; 1994–2000 гг. – 36 ст.; 2001–2008 гг. – 33 ст.

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

Объем ресурса: 214 440 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на постах ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1941–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические наблюдения на постах, производимые в сроки, ближайšie к 8 и 20 ч поясного декретного времени

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 1941 г. – 9; 1942–1955 гг. – 26; 1956–1960 гг. – 36; 1961–1987 гг. – 43; 1988–1993 гг. – 28; 1994–1995 гг. – 14; 1996–2005 гг. – 5; 2006–2008 гг. – 4

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

Объем ресурса: 23 664 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Колымского УГМС за месяц (Ежемесячник, вып. 33, ч. 2)

Период наблюдений: 1961–1998 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежемесячные обобщения приземных метеорологических наблюдений станций и постов

Район наблюдений: Магаданская область, Чукотский автономный округ, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 1961–1977 гг. – 69 ст. и 46 постов; 1978–1987 гг. – 98 ст. и 32 поста; 1988 г. – 94 ст. и 19 постов; 1989–1993 гг. – 83 ст. и 13 постов; 1994–1995 гг. – 80 ст. и 14 постов; 1996–1997 гг. – 77 ст. и 7 постов; 1998 г. – 53 ст. и 6 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 27360 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологический ежегодник по наблюдениям на станциях и постах Колымского УГМС

Период наблюдений: 1933–1936, 1940, 1946, 1961–1977, 1981, 1982, 1984–1998 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодные обобщения приземных метеорологических наблюдений станций и постов

Район наблюдений: восточная часть Якутии, Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 1933 г. – 5 ст.; 1934 г. – 11 ст.; 1935 г. – 19 ст.; 1936–1940 г. – 24 ст.; 1946 г. – 28 ст.; 1961–1977 гг. – 69 ст. и 46 постов; 1981–1987 гг. – 98 ст. и 32 поста; 1988 г. – 94 ст. и 19 постов; 1989–1993 гг. – 83 ст. и 13 постов; 1994–1995 гг. – 80 ст. и 14 постов; 1996–1997 гг. – 77 ст. и 7 постов; 1998 г. – 53 ст. и 6 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 870 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологический ежегодник, вып. 33 и Ежемесячник, вып. 33, ч. 2 по наблюдениям на станциях и постах по территории деятельности Колымского УГМС

Период наблюдений: 1999–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежемесячные и ежегодные обобщения приземных метеорологических наблюдений станций и постов

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 1999–2002 гг. – 35 ст. и 6 постов; 2003–2008 гг. – 32 ст. и 4 поста

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 3990 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения за снежным покровом (снегосъемки) на станциях и постах ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1935–1978 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: наблюдения станций и постов за снежным покровом (снегосъемки)

Район наблюдений: восточная часть Якутии, Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: посты: 24 – 48; станции: 46 – 75

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 810 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологический ежегодник по наблюдениям за снежным покровом на станциях и постах Колымского УГМС

Период наблюдений: 1935–1978 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: наблюдения станций и постов за снежным покровом (снегосъемки)

Район наблюдений: восточная часть Якутии, Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 1935–1950 гг. – 46 ст. и 35 постов; 1950–1955 гг. – 60 ст. и 48 постов; 1955–1960 гг. – 69 ст. и 33 поста; 1961–1962 гг. – 75 ст. и 24 поста; 1963–1978 гг. – 70 ст. и 36 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 810 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Таблицы ежечасных метеорологических наблюдений на авиаметстанциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1971–1981, 1995–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы ежечасных метеорологических наблюдений; ежечасные наблюдения на аэродроме

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1971–1975 гг. – 1 пункт; 1976–1981 гг. – 2 пункта; 1995–1997 гг. – 1 пункт; 1998–2000 гг. – 6 пунктов; 2001–2007 гг. – 1 пункт

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные)

Объем ресурса: 6152 + 3697 = 9849 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Таблицы ежечасных метеорологических наблюдений на аэрометстанциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1971–1981 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы ежечасных метеорологических наблюдений

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1971–1975 гг. – 1 пункт; 1976–1981 гг. – 2 пункта

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные)

Объем ресурса: 6152 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Дневники погоды на аэрометстанциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1995–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежечасные наблюдения на аэродроме

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1995–1997 гг. – 1 пункт; 1998–2000 гг. – 6 пунктов; 2001–2007 гг. – 1 пункт

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные)

Объем ресурса: 3697 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на аэрометстанциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1969–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: книжки ежечасных метеорологических наблюдений на аэрометстанциях по стандартной программе

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1968–1993 гг. – 2 пункта; 1994–2000 гг. – 8 пунктов; 2001–2008 гг. – 5 пунктов

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные)

Объем ресурса: 187 920 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1809–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц, не пополняется (ТМ-3, ТМ-4, ТМ-3а, ТМ-5)

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях по стандартной программе; таблицы данных наблюдений за температурой почвы на глубинах 0,05 м, 0,10 м, 0,15 м, 0,20 м – на участке без растительного покрова; 0,2 м, 0,4 м, 0,6 м, 0,8 м, 1,2 м, 1,6 м, 2,4 м, 3,2 м – под естественным покровом, инструментальные наблюдения за гололедно-изморозевыми отложениями на проводах гололедного станка

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1–51 станция

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные и месячные), сезонные (ТМ-5)

Объем ресурса: 254 216 листов; 869 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на постах ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1941–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические наблюдения на постах, производимые в сроки, ближайшие к 8 и 20 ч поясного декретного времени

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 4–43 поста

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

Объем ресурса: 23 664 листа; 14 МБ

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1933–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодные и ежемесячные обобщения приземных метеорологических наблюдений станций и постов

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края, Чукотский автономный округ

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: посты: 4–46; станции: 5–98

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 32 220 листов; 14,909 МБ

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1995–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

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

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 33 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 869 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 24.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на постах ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 2006–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические 2-срочные приземные наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 4 поста

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 14 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 24.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологический ежегодник, вып. 33 и Ежемесячник, вып. 33, ч. 2 по наблюдениям на станциях и постах по территории деятельности Колымского УГМС

Период наблюдений: 1999–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежемесячные и ежегодные обобщения приземных метеорологических наблюдений станций и постов

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 1999–2002 гг. – 35 ст. и 6 постов; 2003–2008 гг. – 32 ст. и 4 поста

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 14,909 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 2003–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: книжки для записи шаропилотных наблюдений

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1–2 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 2655 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1932–1978, 1997 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы шаропилотных наблюдений, результатов инструментальных наблюдений за высотой нижней границы облаков

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1–17 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 7344 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Аэрологические (шаропилотные) наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1932–1978, 1997 гг. (Охотск, Сеймчан)

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: шаропилотные наблюдения содержат данные наблюдений за давлением, температурой воздуха, направлением и скоростью ветра, облачностью в момент выпуска шара на уровне станции, а также данные о направлении и скорости ветра на стандартных высотах над поверхностью земли и уровнем моря

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1932–1933 гг. – 1 ст.; 1934–1935 гг. – 2 ст.; 1936–1941 гг. – 3 ст.; 1942–1945 гг. – 5 ст.; 1946–1952 гг. – 10 ст.; 1953–1957 гг. – 11 ст.; 1958–1963 гг. – 15 ст.; 1964–1978 гг. – 4 ст.; 1997 г. – 2 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 5976 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 22.06.2010 г.

Наименование ресурса: Результаты температурно-ветрового зондирования на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1959–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержат данные о давлении, температуре, влажности, направлении и скорости ветра в тропосфере и стратосфере на стандартных высотах, уровнях изобарических поверхностей и особых точках. Метеорологические наблюдения на земле в момент выпуска радиозонда

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1959–1991 гг. – 5 ст.; 1992–1998 гг. – 4 ст.; 1999–2009 гг. – 3 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 379 650 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1967–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы вычисления результирующего ветра для уровней изобарических поверхностей

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1–5 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1932 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Срочные наблюдения среднего ветра по слоям на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1978–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежедневные данные в срок 03 ч Московского времени о направлении и скорости ветра в слоях: 0–1,5 км; 0–3 км; 0–6 км; 0–12 км; 0–18 км; 0–24 км; 0–30 км

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1978–1990 гг. – 4 ст.; 1991 г. – 5 ст.; 1992–1997 гг. – 4 ст.; 1998 г. – 3 ст.; 1999–2004 гг. – 1 ст.; 2005–2009 гг. – 3 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1248 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Данные результирующего ветра для уровней изобарических поверхностей на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1967–1978 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: данные результирующего ветра для уровней изобарических поверхностей содержат данные о векторной и скалярной скорости ветра у поверхности земли и в свободной атмосфере

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1967–1975 гг. – 5 ст.; 1976–1978 гг. – 4 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 684 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Инструментальные наблюдения за высотой нижней границы облаков

Период наблюдений: 1955–1965 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: инструментальные наблюдения за высотой нижней границы облаков, содержит данные наблюдений за давлением, температурой, относительной влажностью, направлением и скоростью ветра на земле, облачностью – количество, форма и высота облаков над уровнем моря и поверхностью земли, атмосферными явлениями

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1955–1956 гг. – 6 ст.; 1957 г. – 8 ст.; 1958 г. – 12 ст.; 1959 г. – 14 ст.; 1960–1962 гг. – 16 ст.; 1963 г. – 17 ст.; 1964 г. – 16 ст.; 1965 г. – 13 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1368 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Результаты самолетного зондирования на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1945–1958 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: результаты температурного зондирования атмосферы (период 1946–1958 гг.) содержат данные наблюдений за давлением, температурой, относительной влажностью, направлением и скоростью ветра на земле, в тропосфере и стратосфере на стандартных высотах и уровнях изобарических поверхностей

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1945 г. – 1 ст.; 1946–1949 гг. – 2 ст.; 1950 г. – 4 ст.; 1951–1958 гг. – 5 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 32 760 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Результаты месячных радиозондовых наблюдений на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1973–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные о средних величинах геопотенциала, температуры, дефицита влажности, о температуре точки росы, скорости ветра, направления и скорости результирующего ветра, параметрах устойчивости

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1973–1991 гг. – 5 ст.; 1992–1998 гг. – 4 ст.; 1999–2009 гг. – 3 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1620 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1973–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные о средних величинах геопотенциала, температуры, дефицита влажности, о температуре точки росы, скорости ветра, направления и скорости результирующего ветра, параметрах устойчивости

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 3–5 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1620 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1945–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы результатов температурно-ветрового зондирования атмосферы

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1–5 станций

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 412 410 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Результаты месячных радиозондовых наблюдений на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 2007–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные о средних величинах геопотенциала, температуры, дефицита влажности, о температуре точки росы, скорости ветра, направлении и скорости результирующего ветра, параметрах устойчивости

Платформы наблюдений: станция

Количество пунктов наблюдений: 2007–2009 гг. – 3 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 0,19 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su; gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Результаты температурно-ветрового зондирования на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 2002–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержат данные о давлении, температуре, влажности, направлении и скорости ветра в тропосфере и стратосфере на стандартных высотах, уровнях изобарических поверхностей и особых точках. Метеорологические наблюдения на земле в момент выпуска радиозонда

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2002–2009 гг. – 3 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 463,5 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Агрометеорологический ежегодник по территории деятельности Колымского УГМС

Период наблюдений: 1951–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодные обобщения агрометеорологических наблюдений станций

Район наблюдений: Чукотский автономный округ, Магаданская область

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1951–1955 гг. – 11 ст.; 1956–1957 гг. – 21 ст.; 1958–1960 гг. – 37 ст.; 1961–1973 гг. – 29 ст.; 1974 г. – 32 ст.; 1975–1977 гг. – 47 ст.; 1978–1990 гг. – 59 ст.; 1991–1993 гг. – 46 ст.; 1994–1995 гг. – 37 ст.; 1996–2000 гг. – 16 ст.; 2001–2008 гг. – 10 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 4730 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1951–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодные обобщения агрометеорологических наблюдений станций

Район наблюдений: Чукотский автономный округ, Магаданская область

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 10–59 станций

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 4730 листов; 1,53 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Синоптические документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Кольцевые карты погоды

Период наблюдений: 1982–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: кольцевые карты погоды содержат расшифрованные согласно коду КН-01 данные по 8-срочным наблюдениям

Район наблюдений: Магаданская область, северо-восток Хабаровского края, восток Якутии, Сахалин, Камчатский край, Чукотка

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 104 станции

Обобщения (временные, площадные): площадные

Объем ресурса: 81816 карт

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 22.06.2010 г.

Наименование ресурса: Карты суточных экстремальных температур

Период наблюдений: 1982–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: карты суточных экстремальных температур, осадков, температуры почвы, высоты снежного покрова по данным метеостанций

Район наблюдений: Магаданская область, северо-восток Хабаровского края, восток Якутии, Сахалин, Камчатский край, Чукотка

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 82 пункта

Обобщения (временные, площадные): площадные

Объем ресурса: 10 227 карт

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 22.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологическая информация постов Колымского УГМС, ряд наблюдений на которых составил от 1 года до 5 лет

Период наблюдений: Посты с рядом наблюдений: 1 год – 1935–1947, 1954, 1958, 1971, 1975–1978, 1980 гг.; 2 года – 1935, 1936, 1938–1946, 1948–1951, 1954, 1956–1958, 1965–1967, 1969, 1970, 1976, 1977, 1984, 1985 гг.; 3 года – 1934–1949, 1955–1958, 1960–1971, 1975–1977, 2007, 2008 гг.; 4 года – 1934–1952, 1956, 1957, 1982–1985 гг.; 5 лет – 1934–1953, 1956–1960, 1962–1972, 1975–1979, 1983–1985, 1990, 1994 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: книжки наблюдений за уровнем, температурой воды, ледовыми явлениями, расходами воды и наносов, нивелировки постовых устройств

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: посты с рядом наблюдений: 1 год – 249; 2 года – 102; 3 года – 42; 4 года – 28; 5 лет – 12

Обобщения (временные, площадные): временные (годовые)

Объем ресурса: 805 книжек

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологическая информация постов Колымского УГМС, ряд наблюдений на которых составил от 6 до 10 лет

Период наблюдений: посты с рядом наблюдений: 6 лет – 1939–1946, 1948–1953, 1979–1981, 1984–1986 гг.; 7 лет – 1943–1949, 1975–1981 гг.; 8 лет – 1942–1951, 1963–1970, 1980–1987 гг.; 9 лет – 1935–1941, 1945–1953, 1965, 1974–1984 гг.; 10 лет – 1968–1977, 1980–1989 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: книжки наблюдений за уровнем, температурой воды, ледовыми явлениями, расходами воды и наносов, нивелировки постовых устройств

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: посты с рядом наблюдений: 6 лет – 6; 7 лет – 2; 8 лет – 5; 9 лет – 4; 10 лет – 2

Обобщения (временные, площадные): временные (годовые)

Объем ресурса: 257 книжек

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологическая информация постов Колымского УГМС, ряд наблюдений на которых составил от 17 до 28 лет

Период наблюдений: посты с рядом наблюдений: 17 лет – 1971–1994, 1999–2008 гг.; 18 лет – 1945–1952, 1957–1961, 1971–1997 гг.; 19 лет – 1944–1962, 1974–1990 гг.; 20 лет – 1934–1953, 1956, 1959–1995, 1989 гг.; 21 год – 1937–1964, 1969–2008 гг.; 22 года – 1956–2008 гг.; 23 года – 1956–1978 гг.; 24 года – 1939–1941, 1947–1967 гг.; 25 лет – 1940–1990 гг.; 26 лет – 1962–1987 гг.; 27 лет – 1944–1968, 1973, 1969 гг.; 28 лет – 1947–1995 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: книжки наблюдений за уровнем, температурой воды, ледовыми явлениями, расходами воды и наносов, нивелировки постовых устройств

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: посты с рядом наблюдений: 17 лет – 4; 18 лет – 5; 19 лет – 2; 20 лет – 5; 21 год – 5; 22 года – 5; 23 года – 1; 24 года – 1; 25 лет – 5; 26 лет – 2; 27 лет – 1; 28 лет – 3

Обобщения: временные (годовые)

Объем ресурса: 1619 книжек

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологическая информация постов Колымского УГМС, ряд наблюдений на которых составил от 29 до 40 лет

Период наблюдений: посты с рядом наблюдений: 29 лет – 1945–1947, 1951–1957, 1976–2008 гг.; 30 лет – 1945, 1946, 1948, 1950, 1956, 1959–2008 гг.; 31 год – 1957–2008 гг.; 32 года – 1956–1994 гг.; 33 года – 1963–1995 гг.; 34 года – 1944–2008 гг.; 35 лет – 1974–2008 гг.; 36 лет – 1973–2008 гг.; 37 лет – 1945–1987 гг.; 38 лет – 1956–2008 гг.; 40 лет – 1951–1995 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: книжки наблюдений за уровнем, температурой воды, ледовыми явлениями, расходами воды и наносов, нивелировки постовых устройств

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: посты с рядом наблюдений: 29 лет – 2; 30 лет – 6; 31 год – 2; 32 года – 2; 33 года – 1; 34 года – 2; 35 лет – 1; 36 лет – 1; 37 лет – 2; 38 лет – 2; 40 лет – 3

Обобщения (временные, площадные): временные (годовые)

Объем ресурса: 1559 книжек

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологическая информация постов Колымского УГМС, ряды наблюдений на которых составили от 41 года до 74 лет

Период наблюдений: Посты с рядом наблюдений: 41 год – 1963–1965, 1971–2008 гг.; 44 года – 1939, 1945–2008 гг.; 47 лет – 1941–2005 гг.; 49 лет – 1940, 1942–1953, 1955–2008 гг.; 51 год – 1956–1991, 1993–1997, 1999–2008 гг.; 52 года – 1942–1951, 1953–2008 гг.; 53 года – 1941–2008 гг.; 54 года – 1955–2008 гг.; 55 лет – 1938–2008 гг.; 57 лет – 1939–2008 гг.; 58 лет – 1938–1995 гг.; 64 года – 1934–2008 гг.; 67 лет – 1940, 1941, 1943–1992, 1994–2008 гг.; 68 лет – 1941–2008 гг.; 74 года – 1934–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: книжки наблюдений за уровнем, температурой воды, ледовыми явлениями, расходами воды и наносов, нивелировки постовых устройств

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: посты с рядом наблюдений: 41 год – 1; 44 года – 2; 47 лет – 3; 49 лет – 2; 51 год – 1; 52 года – 3; 53 года – 2; 54 года – 2; 55 лет – 3; 57 лет – 3; 58 лет – 1; 64 года – 2; 67 лет – 1; 68 лет – 1; 74 года – 2

Обобщения (временные, площадные): временные (годовые)

Объем ресурса: 3682 книжки

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.
Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологическая информация постов ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1927–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: книжки наблюдений за уровнем, температурой воды, ледовыми явлениями, расходами воды и наносов, нивелировки постовых устройств

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: пост

Обобщения (временные, площадные): временные (годовые)

Объем ресурса: 7526 книжек

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологическая информация постов Колымской воднобалансовой станции

Период наблюдений: 1942–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: документы наблюдений на Колымской воднобалансовой станции, содержащие наблюдения за уровнем и температурой воды, расходами воды, ледовыми явлениями, нивелировки постовых устройств

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: от 1 до 5 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (годовые)

Объем ресурса: 1437 книжек

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Материалы наблюдений Колымской воднобалансовой станции. Вып. 1–40

Период наблюдений: 1948–1997 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: издание содержит сводные данные наблюдений – среднесуточные расходы воды, ход стока ручьев, уровни воды

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 1948–1959, 1997 гг. – 5 постов; 1960–1967, 1972 гг. – 6 постов; 1968–1971, 1973–1982, 1992, 1995, 1996 гг. – 7 постов; 1983, 1986–1991, 1993, 1994 гг. – 8 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (годовые)

Объем ресурса: 3065 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 30.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Изданные материалы наблюдений Колымской воднобалансовой станции. Вып. 1–40

Период наблюдений: 1948–1997 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: издание содержит сводные данные наблюдений – среднесуточные расходы воды, ход стока ручьев, уровни воды

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 1948–1959, 1997 гг. – 5 постов; 1960–1967, 1972 гг. – 6 постов; 1968–1971, 1973–1982, 1992, 1995, 1996 гг. – 7 постов; 1983, 1986–1991, 1993, 1994 гг. – 8 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (годовые)

Объем ресурса: 3065 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Материалы наблюдений на озерах и водохранилищах, вып. 1, ч. II

Период наблюдений: 1951–1968, 1970, 1971 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: издание, содержащее сведения о температуре воды в поверхностном слое и по глубине, о толщине льда и высоте снега на льду, ледовом режиме, волнении, теплосапах на оз. Джека Лондона, вдхр. Казачка, вдхр. Каме-нушка, оз. Галитур, оз. Малый Дарпир

Район наблюдений: Магаданская область, Чукотский АО

Вид пункта наблюдения: посты на озерах и водохранилищах

Количество пунктов наблюдений: 5 постов

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

Объем ресурса: 516 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 30.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на озерах и водохранилищах на постах ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1939–2008 гг.; (1939–2008 гг. – 1 пост; 1941–1943 гг. – 3 поста; 1950–1952, 1957–1960 гг. – 4 поста; 1958–1993, 2002–2008 гг. – 1 пост; 1968–1987 гг. – 1 пост; 1976–1990 гг. – 1 пост; 1986–2008 гг. – 1 пост; 2002–2008 гг. – 1 пост)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: документы наблюдений на озерах и водохранилищах, включающие наблюдения за уровнем, температурой воды у берега, ледовыми явлениями, толщиной льда, высотой снега на льду, его плотности, наблюдения на гидрологических вертикалях, термических и ледовых профилях

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 13

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

Объем ресурса: 304 книжки

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на реках, озерах и водохранилищах

Период наблюдений: 1927–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодные обобщения по видам таблиц и графиков: измеренные расходы воды (ТГ-8), кривые расходов воды (ТГ-10), ежечасные уровни (ТГ-11), измеренные расходы взвешенных наносов (ТГ-14), твердый сток (ТГ-21, 22), комплексные графики, совмещенные гидрографы, совмещенные профили русла, совмещенные профили колебания уровня воды, графические материалы по озерам и водохранилищам, кривые зависимости гидравлических элементов

Район наблюдений: Магаданская область, Чукотский АО, Республика Саха (Якутия)

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 1975 г. – 157 постов; 1997 г. – 47 постов

Обобщения (временные, площадные): временные (годовые)

Объем ресурса: 492 тома

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за испарением с поверхности почвы

Период наблюдений: 2000–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: документы наблюдений за испарением с поверхности почвы, содержащие сведения о содержании воды в почве, осадках, испарении с почвы

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 1 пост

Обобщения (временные, площадные): временные (годовые)

Объем ресурса: 10 томов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 17. Бассейны р. Колымы, рек Магаданской области и Чукотского автономного округа

Период наблюдений: 1927–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: издание содержит сведения об уровне и температуре воды, толщине льда, стоке воды и взвешенных наносов, ледовом, термическом режиме рек, озер и водохранилищ, а также сведения о толщине льда и высоте снега на льду

Район наблюдений: Магаданская область, Чукотский АО, Республика Саха (Якутия)

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 592 поста

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

Объем ресурса: 5655 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 30.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 17. Бассейны р. Колымы, рек Магаданской области и Чукотского автономного округа

Период наблюдений: 1980–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: издание содержит сведения об уровне и температуре воды, толщине льда, стоке воды и взвешенных наносов, ледовом, термическом режиме рек, озер и водохранилищ, а также сведения о толщине льда и высоте снега на льду

Район наблюдений: Магаданская область, Чукотский АО, Республика Саха (Якутия)

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 1981–1986 гг. – 144; 1987–1988 гг. – 128; 1989–1990 гг. – 117; 1991–1993 гг. – 98; 1994 г. – 88; 1995 г. – 67; 1996 г. – 57; 1997–1999 гг. – 50; 2000–2003 гг. – 55; 2004–2008 гг. – 62

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

Объем ресурса: 2291 лист

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1. РСФСР. Вып. 17. Бассейны Колымы и рек Магаданской области

Период наблюдений: 1927–1980 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: издание, где приводятся основные результаты гидрологических наблюдений на реках, озерах и водохранилищах, содержит основные гидрологические характеристики рек, впадающих в Восточно-Сибирское море (р. Колыма и реки к востоку от нее), в Чукотское, Берингово (от мыса Дежнева до устья р. Опука) и в Охотское (от устья р. Парень до устья р. Урак), а также материалы наблюдений на озерах и водохранилищах, расположенных в пределах водосборов указанных рек

Район наблюдений: Магаданская область, Чукотский АО, Республика Саха (Якутия)

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 1927–1960 гг. – 406; 1961–1970 гг. – 177; 1971–1975 гг. – 1363; 1976–1980 гг. – 178

Обобщения: временные, площадные

Объем ресурса: 632 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 30.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Гидрологический ежегодник», т. 8, вып. 8. Бассейн Восточно-Сибирского и Чукотского морей

Период наблюдений: 1927–1956 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: издание содержит сведения об уровне и температуре воды, толщине льда рек, озер и водохранилищ, стоке воды и взвешенных наносов рек, бассейнов Восточно-Сибирского, Чукотского и Берингова морей (бассейн р. Колымы и бассейны рек к востоку от нее, включая реки Берингова моря от мыса Дежнева до южного водораздела р. Хатырки)

Район наблюдений: Магаданская область, Чукотский АО, Республика Саха (Якутия)

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 1927–1951 гг. – 375 постов; 1952–1956 гг. – 78 постов

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

Объем ресурса: 591 лист

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Материалы наблюдений на озерах и водохранилищах Дальнего Востока. Дополнение к гидрологическому ежегоднику, т. 8, вып. 8, т. 9, вып. 0–5, 6, 7

Период наблюдений: 1970, 1971 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: издание с обобщенной информацией по наблюдениям на озерах и водохранилищах, содержащее сведения о температуре воды в поверхностном слое и по глубине, теплозапасах, ледовом режиме оз. Джека Лондона, Малый Дарпир, вдхр. Казачка и вдхр. Каменушка

Район наблюдений: Магаданская область, Чукотский АО

Вид пункта наблюдения: посты на озерах и водохранилищах

Количество пунктов наблюдений: 4 поста

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

Объем ресурса: 102 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Материалы наблюдений на озере Джека Лондона. Дополнение к гидрологическому ежегоднику, т. 8 и т. 9, вып. 7, 8

Период наблюдений: 1956–1962 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: издание содержит материалы о температурном, ледовом режиме оз. Джека Лондона, а также о волнении на нем

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: пост оз. Джека Лондона

Количество пунктов наблюдений: 1 пост

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

Объем ресурса: 52 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Материалы наблюдений на озерах и водохранилищах. Дополнение к гидрологическому ежегоднику, т. 8, вып. 8 и т. 9, вып. 7, 8

Период наблюдений: 1958–1968 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: издание с обобщенной информацией по наблюдениям на озерах и водохранилищах, содержащие сведения о температурном и ледовом режиме оз. Джека Лондона, вдхр. Казачка, вдхр. Каменушка, оз. Галитур

Район наблюдений: Магаданская область, Чукотский АО

Вид пункта наблюдения: посты на озерах и водохранилищах

Количество пунктов наблюдений: 4 поста

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

Объем ресурса: 70 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Гидрологический ежегодник» на постах ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1927–1956 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: издание содержит сведения об уровне, термическом и ледовом режимах рек и озер, стоке воды и наносов рек

Район наблюдений: Магаданская область, Чукотский АО

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: от 16 до 375 постов

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

Объем ресурса: 655 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши» и дополнения к нему Колымского УГМС

Период наблюдений: 1951–1955, 1958–1968, 1970, 1971 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняются

Описание ресурса:

– сведения о температуре воды по глубине и о толщине льда и высоте снега на льду оз. Джека Лондона;

– обобщенная информация о температурном и ледовом режиме оз. Джека Лондона, вдхр. Казачка, вдхр. Каменушка, оз. Галитур;

– обобщенная информация о температуре воды в поверхностном слое и по глубине, теплозапасах, ледовом режиме оз. Джека Лондона, Малый Дарпир, вдхр. Казачка и вдхр. Каменушка

Район наблюдений: Магаданская область, Чукотский АО

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 4 поста

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

Объем ресурса: 292 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

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» и дополнения к нему на постах ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1927–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: издание содержит сведения об уровне и температуре воды, толщине льда, стоке воды и взвешенных наносах, ледовом, термическом режимах рек, озер и водохранилищ, а также сведения о толщине льда и высоте снега на льду. Дополнение к ежегоднику содержит сведения о температуре воды по глубине и о толщине льда и высоте снега на льду оз. Джека Лондона. Дополнение к ежегоднику содержит сведения о температурном и ледовом режиме оз. Джека Лондона, вдхр. Казачка, вдхр. Каменушка, оз. Галитур. Дополнение содержит сведения о температуре воды в поверхностном слое и по глубине, теплозапасах, ледовом режиме оз. Джека Лондона, Малый Дарпир, вдхр. Казачка и вдхр. Каменушка

Район наблюдений: Магаданская область, Чукотский АО, Республика Саха (Якутия)

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: от 50 до 406 постов

Объем ресурса: 6148 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Технический отчет о результатах изучения условий формирования снежных лавин в Магаданской области

Период наблюдений: 1968–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: изучение условий формирования и схода снежных лавин на территории Магаданской области

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: гидрометцентр, снеголавинная станция

Количество пунктов наблюдений: 2 станции

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 3400 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 28.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на реках и каналах на постах ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1993–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические срочные наблюдения на реках по стандартной программе

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 51 пост

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

Объем ресурса: 16,4 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на озерах и водохранилищах на постах ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1989–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические срочные наблюдения на озерах и водохранилищах по стандартной программе

Район наблюдений: Магаданская область, Чукотский АО

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 1989–1993 гг. – 2 поста; 1989–1998 гг. – 1 пост; 1989–2008 гг. – 4 поста

Обобщения (временные, площадные): временные (месячные)

Объем ресурса: 2,1 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрометеорологическая информация в открытой части моря и на рейдовых точках, характеристика ледового режима на дальневосточных морях и заливе Петра Великого по материалам авиаразведок

Период наблюдений: 1938–1993 гг.

Период обновления ресурса: не пополняется

Описание ресурса: рейдовые гидрометеорологические, глубоководные гидрологические и гидрохимические наблюдения на стандартных горизонтах глубоководных разрезов, выполненные во время морских экспедиций, ледовая обстановка по результатам ледовых авиаразведок (ТГМ-3М, ТГМ-6, полетные карты ледовых авиаразведок) за период 1938–1988 гг. и отчеты о ледовых авиаразведках на дальневосточных морях и заливе Петра Великого по стандартным маршрутам за период 1965–1993 гг.

Район наблюдений: дальневосточные моря и залив Петра Великого

Вид пункта наблюдения: научно-исследовательские и экспедиционные суда, самолеты ледовой разведки

Количество пунктов наблюдений: до 23 пунктов, до 4 самолетов

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

Объем ресурса: 68 054 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.maqadan.su, gmc@meteo.maqadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрометеорологическая информация на морских гидрометеорологических станциях, морские приземные карты Охотского моря

Период наблюдений: 1918–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц, ежегодно

Описание ресурса: морские 4-срочные гидрометеорологические наблюдения по стандартной программе (ТГМ-1М, ТГМ-2М, ТГМ-8, ТГМ-12, КГМ-3) за период 1918–2008 гг., гидросиноптическая, ледовая наноска 4-срочных морских наблюдений на географические карты (ГПК-9) за период 1961–2008 гг.

Район наблюдений: Охотское море

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 22 – в 1961–1990 гг., 10 – в 1991–2001 гг., 8 – в 2002–2008 гг.

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

Объем ресурса: 74 867 карт

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.maqadan.su, gmc@meteo.maqadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Наименование ресурса: Морской гидрометеорологический ежемесячник за период 1961–1975 гг. и ежегодник за период 1942–1960 гг. Охотское море

Период наблюдений: 1942–1975 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: морские 4-срочные гидрометеорологические наблюдения по стандартной программе на прибрежных станциях и постах, экспедиционные гидрологические и гидрохимические наблюдения на стандартных горизонтах и стандартных разрезах

Район наблюдений: Охотское море

Вид пункта наблюдения: станция, пост, научно-исследовательские суда, экспедиционные суда

Количество пунктов наблюдений: до 27

Обобщения (временные, площадные): временные и площадные

Объем ресурса: 11 835 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрометеорологическая информация на морских гидрометеорологических станциях и постах

Период наблюдений: 2005–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: 4-срочные гидрометеорологические наблюдения на станциях, прибрежные наблюдения за ледяным покровом, уровень моря (ТГМ-1М, ТГМ-2М, ТГМ-8)

Район наблюдений: северная часть Охотского моря

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 7 станций, 1 пост

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 5,53 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Загрязнение окружающей среды, включая радиоактивное

Период наблюдений: 1966–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодные издания с информацией о загрязнении атмосферного воздуха, поверхностных вод суши и морей, снежного покрова, кислотности атмосферных осадков, загрязнения, включая радиоактивное

Район наблюдений: территория ГУ Колымского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 9, с 1995 г. – 3 (атмосферный воздух); 51, с 2008 г. – 24 (поверхностные воды суши); 10 (снежный покров); 20 (радиоактивность); 4 (кислотность атмосферных осадков); 38 (пунктов на море)

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 454 ед. хр.

Контакты:

И.о. начальника управления Попова Н.И.

Начальник ЦМС Репникова И.В.

E-mail: cms@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-33-98

Дата последнего обновления 25.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Срочные актинометрические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1935–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: 6-срочные наблюдения за радиационным балансом, балансом длинноволновой радиации, отраженной радиацией, прямой, суммарной, рассеянной радиацией, альбедо

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1935 г. – 1 ст.; 1936–1959 гг. – 3 ст.; 1960–2008 гг. – 5 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 16 715 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения (таблицы часовых и суточных сумм солнечной радиации) на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1961–1993 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: содержит часовые суммы, суммы по декадам и за месяц прямой, рассеянной, суммарной, отраженной радиации, радиационного баланса, баланса длинноволновой радиации, ежечасное, среднедекадное и среднемесячное альбедо

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1–3 станции

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 4086 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

Е-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наземные озонометрические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1962–1978 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: наблюдения содержат среднесуточные данные общего содержания атмосферного озона, месячную сумму общего содержания озона и среднемесячные данные озона; среднесуточные данные общего содержания атмосферного озона по солнцу и зениту; таблицы по общему содержанию озона; данные аэроозоновых наблюдений

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1962–1978 гг. – 1 ст.; 1962–2009 гг. – 1 ст.; 1966–1971 гг. – 1 ст.; 1968–1969 гг. – 1 пункт

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 7047 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Озонометрические и аэрозольные наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1962–1978 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы по общему содержанию озона, среднесуточные данные общего содержания атмосферного озона, таблицы аэрозольных наблюдений

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1 станция

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 492 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Данные суточных сумм солнечной радиации по электролитическим интеграторам на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1989–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержит суточную сумму суммарной солнечной радиации, месячную сумму и среднемесячную величину, ежедневную и месячную продолжительность солнечного сияния, состояние поверхности почвы, характеристику ясности дня

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1989 г. – 4 ст., 1990–1991 гг. – 6 ст., 1992–2005 гг. – 7 ст., 2006–2008 гг. – 10 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 4469 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Наблюдения за ультрафиолетовой радиацией на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 2004–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержит средние значения, наблюдения за ультрафиолетовой радиацией по срокам

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2004–2009 гг. – 1 пункт

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 434 листа

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Теплобалансовые наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1971–1978 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы градиентных наблюдений ТМ-16

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1 станция

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 210 листов

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Срочные актинометрические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1997–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: 6-срочные наблюдения за радиационным балансом, балансом длинноволновой радиации, отраженной радиацией, прямой, суммарной, рассеянной радиацией, альбедо

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1997–2008 гг. – 5 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 92,259 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Наземные озонметрические наблюдения на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 2007–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержит среднесуточные данные общего содержания атмосферного озона по солнцу и зениту

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2007–2009 гг. – 1 пункт

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 4,78 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы):(4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Данные суточных сумм солнечной радиации по электролитическим интеграторам на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 1997–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержит суточную сумму суммарной солнечной радиации, месячную сумму и среднемесячную величину, ежедневную и месячную продолжительность солнечного сияния, состояние поверхности почвы, характеристику ясности дня

Район наблюдений: Магаданская область, Охотский район Хабаровского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1997–2005 гг. – 5 ст., 2006–2008 гг. – 10 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 14,23 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Наименование ресурса: Наблюдения за ультрафиолетовой радиацией на станциях ГУ «Колымское УГМС»

Период наблюдений: 2004–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: содержит средние значения, наблюдения за ультрафиолетовой радиацией по срокам

Район наблюдений: Магаданская область

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2004–2009 гг. – 1 пункт

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 2,851 Мб

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Наумова Т.И.

E-mail: Gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы научных исследований и экспедиционных работ на бумажном носителе

Наименование ресурса: Отчеты о научно-исследовательских работах (НИР)

Период обновления (пополнения) ресурса: по окончании темы НИР

Описание ресурса: отчеты о НИР в области метеорологии, гидрологии, морской гидрометеорологии, мониторинга загрязнения окружающей среды

Район наблюдений: Магаданская область, Чукотский автономный округ, Республика Саха (Якутия)

Объем ресурса: 25 ед. хр.

Контакты:

И.о. начальника ГУ «Колымское УГМС» Попова Н.И.

Начальник ГМЦ Т.И. Наумова

E-mail gimet@online.magadan.su, gmc@meteo.magadan.ru

Телефон(ы): (4132) 62-72-31, (4132) 62-47-09

Дата последнего обновления 23.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1861–1993 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

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

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 37 станций

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

Объем ресурса: 1803 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на постах Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1944–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: таблицы наблюдений на постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 37 постов

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

Объем ресурса: 1329 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологический ежемесячник по наблюдениям на станциях и постах Мурманского УГМС. Вып. 2, ч. II

Период наблюдений: 1961–1991, 1993, 2007, 2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежемесячники сформированы в годокомплекты; в ежемесячниках с № 1 по № 12 содержатся месячные данные наблюдений всех станций и постов; в № 13 – годовые данные метеорологических наблюдений; годокомплекты с 1961 по 1981 г. учтены в двух экземплярах, годокомплекты с 1982 по 1989 г. – в трех экземплярах, годокомплекты 1990, 1991, 1993, 2007, 2008 гг. – в одном экземпляре

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: до 1993 г. – в среднем 37 ст., 37 постов; 2007–2008 гг. – 30 ст., 20 постов

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

Объем ресурса: 71 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологический ежегодник по наблюдениям за снежным покровом на станциях и постах, вып. 2, ч. I, ч. II

Период наблюдений: 1935–1983 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: наблюдения гидрометеостанций и постов за снежным покровом (снегосъемки и снеготаяние), маршрутные снегосъемки

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 37 ст., 37 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 48 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1992–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: таблицы ТМС. Метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 37 станций (с 1999 года – 30 станций)

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

Объем ресурса: 508 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Руководитель ОМиК ГМЦ Солдатова Т.В.

E-mail: meteo@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-27-11

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на постах Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1993–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: таблицы ТМП. Метеорологические 2-срочные приземные наблюдения на постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 31 пост (с 1999 года – 19 постов)

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

Объем ресурса: 38 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Руководитель ОМиК ГМЦ Солдатова Т.В.

E-mail: meteo@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-27-11

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологический ежемесячник по наблюдениям на станциях и постах Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1993–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях и 2-срочные приземные наблюдения на постах по стандартной программе. Таблицы метеорологического ежемесячника часть I и часть II на электронных носителях, обработанные комплексами программ ПЕРСОНА МИС и ПЕРСОНА МИП

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 37 ст. и 31 пост (с 1999 года – 30 станций и 19 постов)

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

Объем ресурса: 34 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Руководитель ОМик ГМЦ Солдатова Т.В.

E-mail: meteo@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-27-11

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологический ежегодник по наблюдениям на станциях и постах по территории деятельности Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1993–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях и 2-срочные приземные наблюдения на постах по стандартной программе. Таблицы метеорологического ежегодника на электронных носителях, обработанные комплексами программ ПЕРСОНА МИС и ПЕРСОНА МИП

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 37 ст. и 31 пост (с 1999 года – 30 станций и 19 постов)

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

Объем ресурса: 2 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Руководитель ОМик ГМЦ Солдатова Т.В.

E-mail: meteo@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-27-11

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1928–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса:

– таблицы шаропилотных, радиопилотных наблюдений (ТАЭ-2) по 18 станциям за период 1928–1976 гг. – 208 ед. хр.;

– таблицы результатов температурно-ветрового зондирования атмосферы; ТАЭ-3, (ТАЭ-16) по 4 станциям и 6 экспедиционным судам за период 1959–2002 гг. – 1145 ед. хр.;

– таблицы месячных итогов радиозондирования по 2 станциям за период 2002–2008 гг. – 7 ед. хр.;

– таблицы среднего ветра по слоям (ТВС) по 3 станциям за период 1961–2008 гг. – 97 ед. хр.

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, экспедиционное судно

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

Объем ресурса: 1457 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Аэрологическая информация станций Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1999–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: аэрологические наблюдения на станциях по ежегодному плану радиозондирования атмосферы на аэрологической сети Росгидромета

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Платформы наблюдений: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1140 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Руководитель ОМиК ГМЦ Солдатова Т.В.

E-mail: meteo@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-27-11

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1933–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса:

– таблицы метеорологических и агрометеорологических наблюдений (ТСХ-1);

– таблицы значений влажности и запасов влаги в почве (ТСХ-6)

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 21

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 976 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологический ежегодник по территории деятельности Мурманского УГМС

Период наблюдений: 2002–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

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

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост, сельскохозяйственные объекты вблизи станций и постов

Количество пунктов наблюдений: 11 ст. и 2 поста, с 2006 г. – 10 ст. и 2 поста

Обобщения (временные, площадные): временные (годовые)

Объем ресурса: 4 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Руководитель ОМиК ГМЦ Солдатова Т.В.

E-mail: meteo@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-27-11

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Синоптические документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Синоптическая информация Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1947–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса:

- приземные карты погоды за 1997–2009 гг. – 118 ед. хр.;
- кольцевые карты погоды за 1978–2009 гг. – 741 ед. хр.;
- карты барической топографии за 1993–2009 гг. – 199 ед. хр.;
- сборно-кинематические карты за 1947–2009 гг. – 55 ед. хр.;
- микрокольцевые карты за 1993–2009 гг. – 173 ед. хр.

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1286 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolqimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежечасные гидрологические наблюдения за уровнем воды по самописцам Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1962–1987 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: таблицы ежечасных уровней воды по самописцам

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: гидрологический пост

Количество пунктов наблюдений: 107 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1224 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши» Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1956–1993 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса:

– с 1956 по 1980 г. «Гидрологический ежегодник», т. 0, вып. 0.

1. Бассейны Белого и Баренцева морей;

– с 1981 по 1993 г. ГВК «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 6. Бассейны рек Кольского полуострова (ч. 1. Реки и каналы; ч. 2. Озера и водохранилища)

Район наблюдений: Кольский полуостров

Вид пункта наблюдения: гидрологические станции и посты

Количество пунктов наблюдений:

– по 1991 г. постов на реках и каналах – от 124 до 86 в разные годы, на озерах и водохранилищах – от 31 до 27;

– с 1992 г. постов на реках и каналах – 21, на озерах и водохранилищах – 21

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 83 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Гидрологическая информация постов на озерах и водохранилищах Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1996–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрологические наблюдения на озерах и водохранилищах по стандартной программе

Район наблюдений: Мурманская область

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 20

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 4,8 Мб

Контакты:

Ипатов Александр Николаевич

E-mail: rivers@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 40-43-39

Дата последнего обновления 28.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», т. 1, вып. 6., ч. 2. Бассейны рек Кольского полуострова (озера и водохранилища) Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1996–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на озерах и водохранилищах, получаемой в результате деятельности Мурманского УГМС, постами Филиала «Кольский» ОАО «ТГК № 1»

Район наблюдений: Мурманская область

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 20

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 43,9 Мб

Контакты:

Ипатов Александр Николаевич

E-mail: rivers@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 40-43-39

Дата последнего обновления 28.06.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Морские гидрометеорологические наблюдения прибрежных станций и постов Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1898–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: прибрежные гидрометеорологические наблюдения по стандартной программе

Район наблюдений: Баренцево и Белое моря

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 22 ст., 6 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 996 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Глубоководные гидрологические и гидрохимические наблюдения по морям Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1934–1994 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: глубоководные гидрологические и гидрохимические наблюдения по морям, проводимые судами Мурманского УГМС и других ведомств

Район наблюдений: Баренцево, Норвежское, Гренландское и Карское моря

Вид пункта наблюдения: экспедиционное судно

Количество пунктов наблюдений: 50

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 846 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежемесячники и ежегодники морской гидрометеорологической информации станций и постов Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1961–1975 гг. (с 1976 по 2009 г. формируется Ежегодник, хранится в первом секторе)

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: данные гидрологических и некоторых метеорологических наблюдений по береговым станциям, привлеченным к наблюдениям за вековой изменчивостью гидрометеорологического режима моря, и станций, наблюдения которых являются наиболее репрезентативными, по сравнению с другими, а также данные глубоководных гидрологических и гидрохимических наблюдений на рейдовых пунктах

Район наблюдений: Баренцево море

Вид пункта наблюдения: станция, экспедиционное судно

Количество пунктов наблюдений: 5 – Мурманского УГМС, 5 – Северного УГМС, 1 – экспедиционное судно Мурманского УГМС

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 30 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха на территории Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1981–1995 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежедневные наблюдения за загрязнением воздуха на постах в 10 городах и одном поселке Мурманской области

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 36 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 197 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: «Ежегодник состояния загрязнения атмосферного воздуха и выбросов вредных веществ в атмосферу на территории Мурманского УГМС»

Период наблюдений: 1972–1982 гг.; 1984–1996 гг. (с 1972 по 1982 г. – обзор, с 1984 по 1996 г. – ежегодник)

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: результаты обобщения и анализа информации о загрязнении атмосферного воздуха в 10 городах и одном поселке на территории Мурманской области

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 36 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 36 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: «Ежегодник качества поверхностных вод и эффективности проведенных водоохранных мероприятий на территории деятельности ГУ «Мурманское УГМС»

Период наблюдений: 1976–1996 гг. (с 1976 по 1982 г. – обзор, с 1983 по 1996 г. – ежегодник)

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: результаты обобщения и анализа информации о качестве поверхностных вод Мурманской области

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 36–61 пост в разные годы

Обобщения (временные, площадные): площадные

Объем ресурса: 34 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolqimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: «Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям Мурманского УГМС»

Период наблюдений: 1972–1994 гг. (с 1971 по 1982 г. – обзор, с 1983 по 1994 г. – ежегодник)

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: результаты обобщения и анализа информации о качестве морских вод по гидрохимическим показателям

Район наблюдений: Баренцево, Белое, Норвежское, Гренландское и Карское моря

Вид пункта наблюдения: станция, экспедиционное судно

Обобщения (временные, площадные): площадные

Объем ресурса: 50 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolqimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за радиоактивным загрязнением атмосферных выпадений на пунктах наблюдательной сети Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1992–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: результаты наблюдений за радиоактивными выпадениями, радиоактивностью воздуха

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 15 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 189 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Наблюдения за мощностью экспозиционной дозы гамма-излучений на бумажном носителе

Период наблюдений: 2000–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: результаты наблюдений за мощностью экспозиционной дозы гамма-излучений

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 32 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 342 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на электронном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха за год на пунктах наблюдательной сети Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1995–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежедневные наблюдения за состоянием загрязнения атмосферного воздуха на стационарных постах контроля (ПНЗ) по 3-срочной программе наблюдений

Район наблюдений: территория Мурманской области

Вид пункта наблюдения: ПНЗ

Количество пунктов наблюдений: 9 городов Мурманской области, 18 ПНЗ

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 3 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник ЦМС Дворникова Н.Я.

E-mail: leader@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 45-99-10, (8152) 43-51-95

Дата последнего обновления 28.06.2010 г.

Наименование ресурса: Наблюдения за загрязненностью поверхностных вод суши на пунктах наблюдательной сети Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1992–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: гидрохимические наблюдения за уровнем загрязнения поверхностных вод суши на пунктах наблюдательной сети по программам наблюдений

Район наблюдений: территория Мурманской области

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 51

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 4,5 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник ЦМС Дворникова Н.Я.

E-mail: cms@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 45-99-10, (8152) 43-51-95

Дата последнего обновления 28.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на электронном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за уровнем загрязнения поверхностных вод суши по гидробиологическим показателям на пунктах наблюдательной сети Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1995–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: данные гидробиологических наблюдений за уровнем загрязнения поверхностных вод суши по стандартной программе, включающей показатели развития бактериопланктона, фитопланктона, зоопланктона, зообентоса

Район наблюдений: Мурманская область

Вид пункта наблюдения: пункт наблюдения

Количество пунктов наблюдений: 34

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 10 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник ЦМС Дворникова Н.Я.

E-mail: cms@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 45-99-10, (8152) 43-51-95

Дата последнего обновления 28.06.2010 г.

Наименование ресурса: Наблюдения за радиоактивным загрязнением в приземном слое воздуха на пунктах наблюдательной сети Мурманского УГМС

Период наблюдений: 2007–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: ежедневные наблюдения за радиоактивным загрязнением в приземном слое воздуха путем отбора проб аэрозолей с последующим определением суммарной активности

Район наблюдений: территория Мурманской области

Вид пункта наблюдения: гидрометеостанция

Количество пунктов наблюдений: 2 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 35 Кб

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник ЦМС Дворникова Н.Я.

E-mail: leader@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 45-99-10, (8152) 43-51-95

Дата последнего обновления 28.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1954–1997 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: актинометрические наблюдения:

– таблицы срочных актинометрических наблюдений ТМ-12 по 12 станциям за период 1954–1997 гг. – 155 ед. хр.;

– таблицы часовых и суточных сумм солнечной радиации ТМ-13 по 6 станциям за период 1958–1997 гг. – 108 ед. хр. и 2 экспедиционным судам за период 1976–1981 гг. – 11 ед. хр.;

– таблицы суточных сумм солнечной радиации по электролитическим интеграторам ТИ по 15 станциям за период 1967–1997 гг. – 223 ед. хр.

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, экспедиционные суда

Количество пунктов наблюдений: 21

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные)

Объем ресурса: 497 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Теплобалансовые наблюдения на станциях Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1958–2000 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: градиентные наблюдения за температурой, влажностью и скоростью ветра на уровнях 0,5 и 2,0 м, наблюдения за температурой деятельной поверхности почвы на глубинах 5–80 см под естественным покровом, радиационным балансом и сопутствующими характеристиками

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1 ГМС Апатиты (г. Апатиты Мурманской обл.)

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные)

Объем ресурса: 43 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Начальник отдела информации Иванова Е.П.

E-mail: museum@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-23-38

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1998–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: срочные актинометрические наблюдения (таблицы ТМ-12), часовые и суточные суммы солнечной радиации (таблицы ТМ-13), суточные суммы солнечной радиации по электролитическим интеграторам (таблицы ТИ-1)

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 12 станций (с 1998 г. – 8 ст.; с 2000 г. – 9 ст.; с 2005 г. – 8 ст.) – данные интеграторов; с 2006 г. – 7 ст. – данные интеграторов; с 1998 г. – 2 ст. – срочные наблюдения; с 1998 г. – 2 ст. – данные регистрации солнечной радиации. На одной станции ведутся срочные наблюдения и регистрация солнечной радиации

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

Объем ресурса: 62 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Руководитель ОМик ГМЦ Солдатова Т.В.

E-mail: meteo@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-27-11

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Наименование ресурса: Теплобалансовые наблюдения на станциях Мурманского УГМС

Период наблюдений: 1998–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: градиентные наблюдения за температурой, влажностью и скоростью ветра на уровнях 0,5 и 2,0 м, наблюдения за температурой деятельной поверхности почвы на глубинах 5–80 см под естественным покровом, радиационный баланс и сопутствующие характеристики

Район наблюдений: территория Мурманского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1 ст.

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

Объем ресурса: 29 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Мурманское УГМС» Семенов А.В.

Руководитель ОМик ГМЦ Солдатова Т.В.

E-mail: meteo@kolgimet.ru

Телефон(ы): (8152) 47-27-11

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Приморского УГМС за месяц и год (Ежемесячники, ежегодники)

Период наблюдений: 1935–1995, 2001–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц, ежегодно

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

Район наблюдений: территория Приморского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 44 ст., 47 постов

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

Объем ресурса: 2972 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primopogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primopogoda.ru

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях и постах Приморского УГМС

Период наблюдений: 1873–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

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

Район наблюдений: территория Приморского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 44 ст., 47 постов

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

Объем ресурса: 9073 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primopogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primopogoda.ru

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов Приморского УГМС (Ежемесячник, ежегодник)

Период наблюдений: 1996–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц, год

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

Район наблюдений: территория Приморского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 44 ст., 47 постов

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

Объем ресурса: 25,01 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В.

E-mail:hmc_main@primpogoda.ru

Телефон(ы): (4232) 22-24-31, (4232) 22-20-01

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях и постах Приморского УГМС

Период наблюдений: 1995–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

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

Район наблюдений: территория Приморского края

Вид пункта наблюдения: станция и посты

Количество пунктов наблюдений: 44 ст., 47 постов

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

Объем ресурса 603,2 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В.

E-mail:hmc_main@primpogoda.ru

Телефон(ы): (4232) 22-24-31, (4232) 22-20-01

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Приморского УГМС (CliWare)

Период наблюдений: 1995–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

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

Район наблюдений: территория Приморского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 42 ст.

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

Объем ресурса: 163 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В.

E-mail: hmc_main@primopogoda.ru

Телефон(ы): (4232) 22-24-31, (4232) 22-20-01

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения на станциях Приморского УГМС (Clicom)

Период наблюдений: 1936–2004 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

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

Район наблюдений: территория Приморского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 34 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные)

Объем ресурса: 200 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В.

E-mail: hmc_main@primopogoda.ru

Телефон(ы): (4232) 22-24-31, (4232) 22-20-01

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения на станциях Приморского УГМС

Период наблюдений: 1929–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: аэрологические срочные наблюдения на станциях

Район наблюдений: территория Приморского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 ст.

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

Объем ресурса: 1768 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primpogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения на станциях Приморского УГМС

Период наблюдений: 2003–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: аэрологические срочные наблюдения на станциях

Район наблюдений: территория Приморского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 ст.

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

Объем ресурса: 390,59 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В.

E-mail: hmc_main@primpogoda.ru

Телефон(ы): (4232) 22-24-31, (4232) 22-20-01

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Научно-прикладной справочник по агроклиматическим ресурсам РФ. Серия 1. Ежегодные данные. «Агрометеорологический ежегодник», вып. 26

Период наблюдений: 1946–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной агрометеорологической информацией по результатам наблюдений на станциях и постах Приморского края

Район наблюдений: территория Приморского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 14 ст., 2 поста

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 160 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primogoda.ru

Дата последнего обновления 14.10.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Приморского УГМС

Период наблюдений: 1936–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

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

Район наблюдений: территория Приморского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 14 ст., 2 поста

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 5523 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primogoda.ru

Дата последнего обновления 14.10.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Режимные справочные издания: Обзоры агрометеорологических условий роста и развития сельскохозяйственных культур в Приморском крае, Агро-климатические справочники по Приморскому краю. Агрогидрологические свойства почв Приморского края

Период наблюдений: 1938–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: справочные издания с обобщенной агрометеорологической информацией по результатам наблюдений на станциях и постах Приморского УГМС

Район наблюдений: территория Приморского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 30 ст., 6 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 114 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primpogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 14.10.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Научно-прикладной справочник по агроклиматическим ресурсам РФ. Серия 1. Ежегодные данные. «Агрометеорологический ежегодник», вып. 26

Период наблюдений: 2001–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной агрометеорологической информацией по результатам наблюдений на станциях и постах Приморского края

Район наблюдений: территория Приморского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 14 ст., 2 поста

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 5,16 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primogoda.ru

Дата последнего обновления 14.10.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах Приморского УГМС

Период наблюдений: 2001–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

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

Район наблюдений: территория Приморского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 14 ст., 2 поста

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 5,695 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primogoda.ru

Дата последнего обновления 14.10.2010 г.

Синоптические документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Приземные и аэрологические синоптические наблюдения на метеостанциях Приморского УГМС

Период наблюдений: 1950–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: результаты обработки приземных метеорологических 4-срочных наблюдений и 2-срочных аэрологических наблюдений на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: 2-й естественный синоптический район

Вид пункта наблюдения: станции

Количество пунктов наблюдений: 42 метеостанции и 2 аэрологические станции

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

Объем ресурса: 2236 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primpogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 13.10.2010 г.

Наименование ресурса: Информация о естественных синоптических периодах

Период наблюдений: 1951–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: результаты обработки средних полей АТ-500 и распределения приземных и высотных полей за естественный синоптический период

Район наблюдений: Северное полушарие

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 2 аэрологические станции, 42 метеостанции

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

Объем ресурса: 177 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primpogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 13.10.2010 г.

Синоптические документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Информация об экстремальных значениях метеорологических величин

Период наблюдений: 1954–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: приземные 2-срочные метеорологические наблюдения

Район наблюдений: территория Приморского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 42 ст.

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

Объем ресурса: 193 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primopogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primopogoda.ru

Дата последнего обновления 13.10.2010 г.

Наименование ресурса: Информация о распределении средних значений полей температуры воздуха, сумм осадков и их аномалий за месяц

Период наблюдений: 1940–2001 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: результаты обработки метеорологических приземных наблюдений на станциях

Район наблюдений: Приморское, Дальневосточное, Камчатское, Сахалинское, Колымское, Забайкальское, Иркутское, Якутское УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 94 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные (месяц), площадные

Объем ресурса: 36 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primopogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primopogoda.ru

Дата последнего обновления 13.10.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Морские прибрежные наблюдения на станциях Приморского УГМС

Период наблюдений: 1910–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: морские прибрежные 4-срочные наблюдения на станциях и постах Приморского УГМС по стандартной программе

Район наблюдений: прилегающая к территории Приморского края акватория Японского моря

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 9

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

Объем ресурса: 1945 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primpogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 11.10.2010 г.

Наименование ресурса: Наблюдения за морским льдом в заливе Петра Великого, Японском и Охотском морях

Период наблюдений: 1917–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: наблюдения за состоянием ледяного покрова в заливе Петра Великого, Японском и Охотском морях

Район наблюдений: Японское и Охотское море

Вид пункта наблюдения: станции, ИСЗ.

Количество пунктов наблюдений: 9 морских прибрежных станций Приморского края, ИСЗ

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные.

Объем ресурса: 168 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В.

Телефон(ы): (4232) 22-17-50

Начальник Центра о предупреждении цунами Щербинина Т.П.

E-mail: cmhm@primpogoda.ru

Телефон(ы): (4232) 22-05-74

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 21.10.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Морские гидрометеорологические наблюдения в Японском море

Период наблюдений: 1954–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: морские гидрометеорологические наблюдения на прибрежных станциях Приморского УГМС, судовых гидрометеорологических станциях (ГМС) и морских буях открытой части Японского моря за стандартные метеорологические сроки

Район наблюдений: побережья Приморского края, Татарского пролива и открытая часть Японского моря

Вид пункта наблюдения: станции, морские буи, судовые ГМС.

Количество пунктов наблюдений: 9 морских прибрежных станций Приморского края, 1 – буйковая, судовые ГМС

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные)

Объем ресурса: 230 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В.

Телефон: (4232) 22-17-50

Начальник Центра о предупреждении цунами Щербинина Т.П.

E-mail: cmhm@primpogoda.ru

Телефон(ы): (4232) 22-05-74

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А. fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 21.10.2010 г.

Наименование ресурса: Морские гидрометеорологические наблюдения в Японском, Охотском, Беринговом морях и северо-западной части Тихого океана

Период наблюдений: 1965–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: морские гидрометеорологические наблюдения на станциях Приморского УГМС, судовых ГМС и морских буях Японского, Охотского, Берингова морей и северо-западной части Тихого океана за стандартные метеорологические сроки

Район наблюдений: Приморский край, северо-западная часть Тихого океана, акватория Японского, Охотского, Берингова морей

Вид пункта наблюдения: станции, морские буи, судовые ГМС

Количество пунктов наблюдений: 44 станции Приморского края, судовые ГМС, морские буи

Обобщения: временные (суточные)

Объем ресурса: 498 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В.

Телефон(ы): (4232) 22-17-50

Начальник Центра о предупреждении цунами Щербинина Т.П.

E-mail: cmhm@primpogoda.ru

Телефон(ы): (4232) 22-05-74

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А. fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 21.10.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Морская прибрежная информация станций и постов Приморского УГМС за месяц и год (Ежемесячник и годовые обобщения)

Период наблюдений: 1961–1975 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: морские прибрежные 4-срочные наблюдения на морских станциях и постах по стандартной программе. Гидрометеорологические и гидрохимические наблюдения в открытой части Японского моря

Район наблюдений: открытая часть Японского моря и прилегающая к территории Приморского, Хабаровского края и о. Сахалин акватория Японского моря

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 13 станций прибрежной зоны Приморского края

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

Объем ресурса: 184 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primogoda.ru

Дата последнего обновления 11.10.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек, т. 10. Японское море»

Период наблюдений: 1936–1960, 1976–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной морской гидрометеорологической информацией по наблюдениям на станциях и постах прибрежной зоны Японского моря

Район наблюдений: прилегающая к территории Приморского, Хабаровского края и о. Сахалин акватория Японского моря

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 9 станций прибрежной зоны Приморского края

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 395 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primogoda.ru

Дата последнего обновления 11.10.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Морские судовые и экспедиционные наблюдения в открытой части Японского моря и Тихого, Индийского океанов

Период наблюдений: 1953–1990 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: отчеты о работе научно-исследовательских судов, включающие морские гидрометеорологические и гидрохимические наблюдения, производимые на судах

Район наблюдений: моря бассейнов Тихого, Индийского и Атлантического океанов

Вид пункта наблюдения: судовые станции НИСП

Количество пунктов наблюдений: 17 судов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 2065 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primopogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primopogoda.ru

Дата последнего обновления 11.10.2010 г.

Наименование ресурса: Морские прибрежные наблюдения на станциях Приморского УГМС

Период наблюдений: 1995–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: морские прибрежные 4-срочные наблюдения на станциях и постах Приморского УГМС по стандартной программе

Район наблюдений: прилегающая к территории Приморского края акватория Японского моря

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 9

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

Объем ресурса: 11,52 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primopogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primopogoda.ru

Дата последнего обновления 11.10.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях и постах Приморского УГМС

Период наблюдений: 1957–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: актинометрические круглосуточные наблюдения – на 2 ст., 6-срочные – на 1 ст., один раз в сутки – на 3 ст.

Район наблюдений: территория Приморского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 6 станций

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

Объем ресурса: 558 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primogoda.ru

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Наименование ресурса: Справочное издание «Актинометрический ежегодник»

Период наблюдений: 1937–1940 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: ежегодники, включающие обобщенную информацию по актинометрическим наблюдениям

Район наблюдений: территория бывшего СССР

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1 станция по территории Приморского края

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

Объем ресурса: 4 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primogoda.ru

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Озонометрические наблюдения на станциях Приморского УГМС

Период наблюдений: 1957–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: озонометрические наблюдения на станциях

Район наблюдений: территория Приморского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1 ст.

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

Объем ресурса: 129 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primpogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения на станциях Приморского УГМС

Период наблюдений: 1997–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: актинометрические круглосуточные наблюдения – на 2 ст., 6-срочные – на 1 ст., один раз в сутки – на 3 ст.

Район наблюдений: территория Приморского края

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 6 ст.

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

Объем ресурса: 29,59 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В.

E-mail: hmc_main@primpogoda.ru

Телефон(ы): (4232) 22-24-31, (4232) 22-20-01

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Изданные документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: «Технический отчет опасных природных (гидрометеорологических) явлений, наблюдавшихся на территории Приморского края», «Технический обзор опасных гидрометеорологических явлений, наблюдавшихся на обслуживаемой акватории Японского моря и северо-западной части Тихого океана»

Период наблюдений: 1951–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: технические обзоры с обобщениями и описаниями всех случаев зарегистрированных опасных гидрометеорологических явлений на станциях Приморского УГМС

Район наблюдений: территория Приморского края, акватории Японского моря и северо-западной части Тихого океана

Вид пункта наблюдения: станция, ГМС на судах

Количество пунктов наблюдений: 30 ст., ГМС на судах

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 122 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primpogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 14.10.2010 г.

Наименование ресурса: Режимные справочные издания: «Материалы по режиму рек СССР», «Многолетние данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши», «Ресурсы поверхностных вод СССР. Приморье», «Гидрологическая изученность. Приморье»

Период наблюдений: с начала систематических наблюдений по 1980 год.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: справочные издания, включающие основные результаты наблюдений, данные о стационарной и экспедиционной изученности рек и озер

Район наблюдений: Приморский и Хабаровский края

Вид пункта наблюдения: гидрологические посты

Количество пунктов наблюдений: 210 гидрологических постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 33 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primpogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 19.10.2010 г.

Изданные документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Сведения об уровнях на внутренних водных путях СССР. Бассейн Северного Ледовитого и Тихого океанов

Период наблюдений: 1891–1935 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: историческое издание, включающее материалы наблюдений на водомерных постах системы Гидрометеорологической службы СССР

Район наблюдений: Приморский и Хабаровский края, п-ов Камчатка и о. Сахалин

Вид пункта наблюдения: гидрологические посты,

Количество пунктов наблюдений: 123 водомерных поста по территории Приморского края

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 6 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primpogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 19.10.2010 г.

Наименование ресурса: Режимные справочные издания на бумажном носителе: «Обзоры агрометеорологических условий роста и развития сельскохозяйственных культур в Приморском крае», агроклиматические справочники по Приморскому краю. Агрогидрологические свойства почв Приморского края

Период наблюдений: 1938–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: справочные издания с обобщенной агрометеорологической информацией по результатам наблюдений на станциях и постах Приморского УГМС

Район наблюдений: территория Приморского края

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 30 ст., 6 постов

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса 114 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primpogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 14.10.2010 г.

Изданные документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Режимные справочные издания: аэроклиматические справочники, аэроклиматическая характеристика г. Владивостока и аэропорта Владивосток, авиационно-климатический атлас

Период наблюдений: с начала систематических наблюдений по 1978 год.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: справочные издания, включающие результаты обработки многолетних аэрологических наблюдений

Район наблюдений: территория Дальнего Востока

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 6 ст. по территории Приморского края

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

Объем ресурса: 34 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primpogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Наименование ресурса: «Справочники по климату. Многолетние данные. Погодичные данные. Ч. 1–8», «История и физико-географическое описание метеорологических станций и постов Приморского края», атласы

Период наблюдений: с начала систематических наблюдений по 1980 год

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: справочные издания, включающие результаты обработки многолетних метеорологических наблюдений

Район наблюдений: Приморский край

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 37 ст.

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

Объем ресурса: 174 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primpogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primpogoda.ru

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Изданные документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Гидрометеорологические справочники морей. Сведения о состоянии льдов и волнении, бюллетени и атласы по Японскому и Охотскому морям

Период наблюдений: 1916–2003 гг.

Период обновления ресурса: не пополняется

Описание ресурса: справочные издания, включающие основные результаты морских гидрометеорологических наблюдений в прибрежной и открытой частях Японского и Охотского морей

Район наблюдений: прилегающая к территории Приморского, Хабаровского края, о. Сахалин акватория Японского моря и его открытая часть

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 9 станций прибрежной зоны Приморского края

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 180 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primopogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primopogoda.ru

Дата последнего обновления 11.10.2010 г.

Наименование ресурса: Летописи ГГО и ГФО. «Наблюдения метеорологических станций района Владивостокской метеорологической обсерватории. Наблюдения над грозами, атмосферными осадками, снежным покровом»

Период наблюдений: 1874–1928 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняются

Описание ресурса: исторические издания, включающие материалы основных метеорологических наблюдений

Район наблюдений: территория РФ

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 15 станций по территории Приморского края

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

Объем ресурса: 105 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Приморское УГМС» Кубай Б.В. (4232) 22-17-50

Начальник ГМЦ Цурикова Т.В. (4232) 22-24-31

E-mail: hmc_main@primopogoda.ru

Ведущий инженер ГФД Литвин И.А.

E-mail: fonds@primopogoda.ru

Дата последнего обновления 06.10.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Материалы наблюдений над осадками и снежным покровом в горах

Период наблюдений: 1959–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: экспедиционные наблюдения на пунктах РЦСЛ по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Сахалинского УГМС

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдения РПЛЦ

Количество пунктов наблюдений: 9 пунктов

Обобщения (временные, площадные): площадные

Объем ресурса: 76 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Сахалинского УГМС» Лепехов В.А.

Начальник РПЛЦ Сучков В.Е.

E-mail: priem@sakhugms.ru

Телефон(ы) (4242) 42-35-91, (4242) 42-96-93

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодник лавин о. Сахалин и Курильских островов

Период наблюдений: 1987–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: экспедиционные наблюдения на пунктах РЦСЛ по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Сахалинского УГМС

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдений РПЛЦ

Количество пунктов наблюдений: 9 пунктов

Обобщения (временные, площадные): площадные

Объем ресурса: 44 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Сахалинского УГМС» Лепехов В.А.

Начальник РПЛЦ Сучков В.Е.

E-mail: priem@sakhugms.ru

Телефон(ы) (4242) 42-35-91, (4242) 42-96-93

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Таблицы наблюдений за загрязнением воздуха на станциях Сахалинского УГМС

Период наблюдений: 1968–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: ежегодные данные с обобщенной информацией по наблюдению за загрязнением воздуха по пунктам наблюдения (ТЗА-1м)

Район наблюдений: территория деятельности Сахалинского УГМС

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдения и посты

Количество пунктов наблюдений: 6 пунктов, до 1995 г. – 14 постов, с 1995 г. – 12 постов

Обобщения (временные, площадные): ежедневные, временные

Объем ресурса: 266 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Сахалинского УГМС» Лепехов В.А.

Начальник ЦМС Золотухин Е.Г.

E-mail: priem@sakhugms.ru

Телефон(ы): (4242) 42-35-91, (4242) 42-36-00

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодник загрязнения атмосферного воздуха и выбросов вредных веществ в атмосферу

Период наблюдений: 1967–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной информацией по наблюдениям на пунктах и постах за загрязнением воздуха

Район наблюдений: территория деятельности Сахалинского УГМС

Вид пункта наблюдения: наблюдения на постах (ПНЗ) и пунктах наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 6 пунктов, 12 постов (ПНЗ)

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 108 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Сахалинского УГМС» Лепехов В.А.

Начальник ЦМС Золотухин Е.Г., вед. инж. ЦМС Нестерова Т.Н.

E-mail: priem@sakhugms.ru

Телефон(ы): (4242) 42-35-91, (4242) 42-36-00, (4242) 42-36-32

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодные данные о качестве поверхностных вод суши. Ч. 1. Реки и каналы, т. 27, вып. 22

Период наблюдений: 1964–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

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

Район наблюдений: территория деятельности Сахалинского УГМС

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: до 1997 г. – 48 пунктов, с 1997 г. – 33 пункта

Обобщения (временные, площадные): еженедельно, ежемесячно по основным гидрологическим фазам

Объем ресурса: 70 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Сахалинского УГМС» Лепехов В.А.

Начальник ЦМС Золотухин Е.Г.

Ведущий инженер группы информации Барабанкина Е.В.

E-mail: priem@sakhugms.ru

Телефон(ы): (4242) 42-35-91, (4242) 42-36-00

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодник качества поверхностных вод суши по гидрохимическим показателям

Период наблюдений: 1964–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

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

Район наблюдений: территория деятельности Сахалинского УГМС

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: до 1997 г. – 48 пунктов, с 1997 г. – 33 пункта

Обобщения (временные, площадные): еженедельно, ежемесячно по основным гидрологическим фазам

Объем ресурса: 107 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Сахалинского УГМС» Лепехов В.А.

Начальник ЦМС Золотухин Е.Г.

ведущий инженер группы информации Барабанкина Е.В.

E-mail: priem@sakhugms.ru

Телефон(ы): (4242) 42-35-91, (4242) 42-36-00

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Ежегодные данные о качестве морских вод Японского и Охотского морей

Период наблюдений: 1966–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание по результатам мониторинга, выполненного в прибрежных районах Японского и Охотского морей, залива Анива

Район наблюдений: территория деятельности Сахалинского УГМС

Вид пункта наблюдения: станции и посты

Количество пунктов наблюдений: 12 пунктов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 54 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Сахалинского УГМС» Лепехов В.А.

Начальник ЦМС Золотухин Е.Г.

E-mail: priem@sakhugms.ru

Телефон(ы): (4242) 42-35-91, (4242) 42-36-00

Дата последнего обновления 18.06.2010 г.

Документы научных исследований и экспедиционных работ на бумажном носителе

Наименование ресурса: Технический отчет снеголавинной службы Сахалина за зимние сезоны

Период наблюдений: 1964–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: экспедиционные наблюдения по стандартной программе

Район наблюдений: территория деятельности Сахалинского УГМС

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдений Регионального центра службы лавин

Количество пунктов наблюдений: 9 пунктов

Обобщения (временные, площадные): экспедиционные исследования

Объем ресурса: 150 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Сахалинского УГМС» Лепехов В.А.

Начальник РПЛЦ Сучков В.Е.

E-mail: priem@sakhugms.ru

Телефон(ы): (4242) 42-35-91, (4242) 42-96-93

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Наименование ресурса: Научно-исследовательские отчеты лицензиатов (ЗАО «Сахалинские проекты», ЗАО «РОМОНА»)

Период наблюдений: 2006 г.

Период обновления (пополнения) ресурса: завершение выполненных работ

Описание ресурса: научно-исследовательские отчеты по морской гидрометеорологии, связанные с проектированием, строительством и обеспечением морских ледостойких платформ, отчеты по метеорологии, связанные со строительством шельфа на п-ове Шмидт

Район наблюдений: территория деятельности Сахалинского УГМС

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 17 пунктов

Обобщения (временные, площадные): экспедиционные исследования

Объем ресурса: 29 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Сахалинского УГМС» Лепехов В.А.

Начальник ОГГН Новиков В.А.

E-mail: priem@sakhugms.ru

Телефон(ы): (4242) 42-35-91, (4242) 42-46-84

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Наименование ресурса: Отчеты о морских экспедициях

Период наблюдений: 1962–1992 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: экспедиционные данные по наблюдениям морской гидрометеорологии, гидрологические съемки

Район наблюдений: территория деятельности Сахалинского УГМС

Вид пункта наблюдения: морские экспедиции

Обобщения (временные, площадные): экспедиционные исследования

Объем ресурса: 229 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «Сахалинского УГМС» Лепехов В.А.

Ведущий метеоролог ГФД и НТИ Басарымова В.В.

E-mail: priem@sakhugms.ru

Телефон(ы): (4242) 42-35-91, (4242) 42-96-97

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Наименование ресурса: Научно-исследовательские отчеты лицензиатов (ЗАО «Сахалинские проекты», ЗАО «РОМОНА», ЗАО «Экологическая компания Сахалина»)

Период наблюдений: 2006–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: завершение выполненных работ

Описание ресурса: научно-исследовательские отчеты в области гидрологии, метеорологии, морской гидрометеорологии, связанные со строительством шельфа на севере Сахалина

Район наблюдений: территория деятельности Сахалинского УГМС

Вид пункта наблюдения: пункты наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 6 пунктов

Обобщения (временные, площадные): экспедиционные исследования

Объем ресурса: 242,52 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «Сахалинского УГМС» Лепехов В.А.

Начальник ОГГН Новиков В.А.

E-mail: priem@sakhugms.ru

Телефон(ы): (4242) 42-35-91, (4242) 42-46-84

Дата последнего обновления 21.06.2010 г.

Государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан»
(ГУ «УГМС Республики Татарстан»)

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций ГУ «УГМС Республики Татарстан» за месяц

Период наблюдений: 1831–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: метеорологическая информация по результатам 8-срочных приземных круглосуточных наблюдений на станциях в виде таблиц с обобщениями (ТМ-1, ТМС)

Район наблюдений: территория Республики Татарстан

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 3 МС (1831–1932 гг.), 22 МС (1933–1964 гг.), 18 МС (1964–1988 гг.), 15 МС (1988–2009 гг.)

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 1110 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Начальник ОМК и МОА Хисамова О.Ю.

Инженер ГФД Тунджер Н.А.

E-mail: aspd@tatarmeteo.ru, gfd@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-20

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация постов ГУ «УГМС Республики Татарстан» за месяц

Период наблюдений: 1944–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: метеорологическая информация по результатам метеорологических наблюдений на постах (ТМ-8, ТМП)

Район наблюдений: территория Республики Татарстан

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 27 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 958 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Начальник ОМК и МОА Хисамова О.Ю.

Инженер ГФД Тунджер Н.А.

E-mail: aspd@tatarmeteo.ru, gfd@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-20

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан»
(ГУ «УГМС Республики Татарстан»)

Документы метеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов ГУ «УГМС Республики Татарстан» за месяц (Ежемесячники)

Период наблюдений: 2000–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: ежемесячное издание с обобщенной метеорологической информацией по результатам 8-срочных приземных круглосуточных наблюдений на станциях и наблюдений на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Республики Татарстан

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 15 метеорологических станций и 27 постов, проводящих метеорологические наблюдения

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 120 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Начальник ОМК и МОА Хисамова О.Ю.

Инженер ГФД Тунджер Н.А.

E-mail: aspd@tatarmeteo.ru, gfd@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-20

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов ГУ «УГМС Республики Татарстан» за год (Ежегодники)

Период наблюдений: 2000–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной метеорологической информацией по результатам 8-срочных приземных круглосуточных наблюдений на станциях и наблюдений на метеорологических постах по стандартной программе

Район наблюдений: территория Республики Татарстан

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 15 метеорологических станций и 26 постов, проводящих метеорологические наблюдения

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 10 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Начальник ОМК и МОА Хисамова О.Ю.

Инженер ГФД Тунджер Н.А.

E-mail: aspd@tatarmeteo.ru, gfd@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-20

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан»
(ГУ «УГМС Республики Татарстан»)

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций ГУ «УГМС Республики Татарстан» за месяц

Период наблюдений: 2000–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: данные метеорологических 8-срочных приземных круглосуточных наблюдений на станциях

Район наблюдений: территория Республики Татарстан

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 15

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

Объем ресурса: 52 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Начальник ОМК и МОА Хисамова О.Ю.

Инженер ГФД Тунджер Н.А.

E-mail: aspd@tatarmeteo.ru, gfd@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-20

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация постов ГУ «УГМС Республики Татарстан» за месяц

Период наблюдений: 2000–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: информация по результатам стандартных метеорологических наблюдений на постах

Район наблюдений: территория Республики Татарстан

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 15

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

Объем ресурса: 4 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Начальник ОМК и МОА Хисамова О.Ю.

Инженер ГФД Тунджер Н.А.

E-mail: aspd@tatarmeteo.ru, gfd@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-20

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан»
(ГУ «УГМС Республики Татарстан»)

Документы аэрологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения на аэрологической станции ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Период наблюдений: 1958–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: аэрологические наблюдения (с 1958 по 1989 г. – 4-разовое зондирование; с 1990 по 1994 г. – 2-разовое зондирование; с 1995 по 2004 г. – одноразовое зондирование; с 2005 по 2009 г. – 2-разовое радиозондирование)

Район наблюдений: территория Республики Татарстан

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные)

Объем ресурса: 522 альбома

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Ведущий метеоролог ОМК и МОА Романова И.А.

E-mail: avia@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-20

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения на аэрологической станции ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Период наблюдений: 2004–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: аэрологические наблюдения (2004 г. – одноразовое зондирование; с 2005 по 2009 г. – 2-разовое радиозондирование) на станции

Район наблюдений: территория Республики Татарстан

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные (суточные)

Объем ресурса: 4,5 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Ведущий метеоролог ОМК и МОА Романова И.А.

E-mail: avia@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-20

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан»
(ГУ «УГМС Республики Татарстан»)

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения станций и агрометпостов ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Период наблюдений: 1925–1991 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения (таблицы ТСХ-1, ТСХ-6). В летний период фенологические – через день, инструментальные за влажностью почвы – декадно, в зимний период за промерзанием почвы и температурой почвы на глубине узла кущения – пентадно, высотой снежного покрова – декадно на посевах с/х культур согласно плану оперативно-производственной деятельности ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Район наблюдений: территория Республики Татарстан

Вид пункта наблюдения: станция, агрометпост

Количество пунктов наблюдений: 10 пунктов (1925–1991 гг.), 14 пунктов (1991–2009 гг.)

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

Объем ресурса: 888 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

E-mail: aspd@tatarmeteo.ru, agro@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-21

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологический обзор за сельскохозяйственный год по территории ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Период наблюдений: 1952–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с описанием агрометеорологических особенностей с/х года и приложением табличных форм данных агрометеорологических наблюдений на территории ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Район наблюдений: территория Республики Татарстан

Вид пункта наблюдения: станция, агрометпост

Количество пунктов наблюдений: 11 ст., 3 агрометпоста

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

Объем ресурса: 23 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

E-mail: aspd@tatarmeteo.ru, agro@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-21

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан»
(ГУ «УГМС Республики Татарстан»)

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Агрометеорологические ежегодники за сельскохозяйственный год по территории ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Период наблюдений: 1983–1989 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: ежегодное издание с обобщенной метеорологической и агрометеорологической информацией за сельскохозяйственный год в Республике Татарстан

Район наблюдений: территория Республики Татарстан

Вид пункта наблюдения: станция, агрометеорологический пост

Количество пунктов наблюдений: 11 ст., 3 агрометпоста

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

Объем ресурса: 6 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

E-mail: aspd@tatarmeteo.ru; agro@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-21

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения станций и агрометпостов ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Период наблюдений: 1999–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: информация по результатам агрометеорологических наблюдений на станциях и агрометеорологических постах ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Район наблюдений: территория Республики Татарстан

Вид пункта наблюдения: станция, агрометпост

Количество пунктов наблюдений: 11 ст., 3 агрометпоста

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

Объем ресурса: 13,9 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

E-mail: agro@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-21

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан»
(ГУ «УГМС Республики Татарстан»)

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на водомерных постах Республики Татарстан (речные)

Период наблюдений: 1999–2005 гг. (19), 2006–2007 гг. (20), 2008–2009 гг. (21)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: результаты срочных гидрологических наблюдений на водных объектах (малые реки), получаемые в результате деятельности наблюдательной сети ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Район наблюдений: Республика Татарстан

Вид пункта наблюдения: водные объекты (малые реки) на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 21

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 22,5 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Начальник ОГ Соколов А.А.

E-mail: gidro@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-17

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Гидрологические наблюдения на водомерных постах Республики Татарстан (озерные)

Период наблюдений: 1999–2000 гг. (7), 2001–2009 гг. (12)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: результаты срочных гидрологических наблюдений на водных объектах (озерные посты на Нижнекамском и Куйбышевском водохранилищах), получаемые в результате деятельности наблюдательной сети ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Район наблюдений: Республика Татарстан

Вид пункта наблюдения: водные объекты на гидрологических станциях и постах

Количество пунктов наблюдений: 12

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 8,5 Мб

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Начальник ОГ Соколов А.А.

E-mail: gidro@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-17

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан»
(ГУ «УГМС Республики Татарстан»)

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха на постах ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Период наблюдений: 1967–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на постах наблюдений по стандартной программе (ТЗА-1)

Район наблюдений: территория ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Вид пункта наблюдения: пост наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 9 (1967–2007 гг.); 22 (2008–2009) гг.

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 192 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Начальник КЛМС Вертлиб М.Г.

E-mail: klms@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-13

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Ежегодник состояния загрязнения атмосферного воздуха

Период наблюдений: 9 (2003–2007 гг.), 22 (2008–2009 гг.)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на постах наблюдений по стандартной программе

Район наблюдений: территория ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Вид пункта наблюдения: посты наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 22

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 2 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Начальник КЛМС Вертлиб М.Г.

E-mail: klms@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-13

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан»
(ГУ «УГМС Республики Татарстан»)

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за химическим составом осадков на станциях ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Период наблюдений: 1990–2009 гг. (ТрН-1), 2002–2009 гг. (ТХО-1)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за загрязнением: за химическим составом и кислотностью атмосферных осадков на станциях по стандартной программе (таблицы ТрН-1, ТХО-1)

Район наблюдений: территория ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Вид пункта наблюдения: пост наблюдений

Количество пунктов наблюдений: за кислотностью – 2 поста; за химическим составом – 2 поста (2002–2004 гг.), 8 (2005–2009 гг.)

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 28 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Начальник КЛМС Вертлиб М.Г.

E-mail: klms@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-13

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Наименование ресурса: Наблюдения за уровнем загрязнения поверхностных вод суши на постах ГУ «УГМС» Республики Татарстан»

Период наблюдений: 1999–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши в пунктах наблюдений по стандартной программе (ГХЗ)

Район наблюдений: территория ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Вид пункта наблюдения: пункт наблюдений

Количество пунктов наблюдений: 11 (1999–2002 гг.); 14 (2003–2006 гг.); 16 (2007 г.); 17 (2008 г.); 18 (2009 г.)

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 45 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Начальник КЛМС Вертлиб М.Г.

E-mail: klms@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-13

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан»
(ГУ «УГМС Республики Татарстан»)

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за уровнем радиоактивного загрязнения природной среды на станциях ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Период наблюдений: 1990–2009 г. (КАР-2), 2002–2009 г. (таблицы результатов наблюдений за мощностью экспозиционной дозы гамма-излучения)

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за уровнем радиоактивного загрязнения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория ГУ «УГМС Республики Татарстан»

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: таблицы результатов наблюдений за мощностью экспозиционной дозы гамма-излучения – 17; КАР-2 – 3 (1990–2008 г.), 5 (2009 г.)

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 103 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Начальник КЛМС Вертлиб М.Г.

E-mail: klms@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-13

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Государственное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан»
(ГУ «УГМС Республики Татарстан»)

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения станций ГУ «УГМС Республики Татарстан» за месяц

Период наблюдений: 1953–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежемесячно

Описание ресурса: актинометрическая информация по результатам наблюдений на станциях в виде таблиц с обобщениями (ТМ-12 – срочные наблюдения на МС «Вязовые», ТИ-1 – наблюдения по программе РКС на МС «Казань» и АМСГ «Бугульма»)

Район наблюдений: территория Республики Татарстан

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 3

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 95 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГУ «УГМС Республики Татарстан» Захаров С.Д.

Начальник ОМК и МОА Хисамова О.Ю.

Инженер ГФД Тунджер Н.А.

E-mail: aspd@tatarmeteo.ru, gfd@tatarmeteo.ru

Телефон(ы): (843) 562-23-15, (843) 562-23-20

Дата последнего обновления 17.06.2010 г.

Технические документы наблюдательных подразделений

Наименование ресурса: Общие документы закрытых и законсервированных станций и постов

Период наблюдений: 1958–2002 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: общие документы закрытых и законсервированных станций и постов

Район наблюдений: территория ГУ «ЧУГМС»

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 30 ст.

Обобщения (временные, площадные): площадные

Объем ресурса: 104 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГМЦ Некрасов А.Н.

E-mail: chugms@vail.ru

Телефон(ы): (42737) 4-23-50

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы метеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Метеорологические наблюдения

Период наблюдений: 1959–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

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

Район наблюдений: территория ГУ «ЧУГМС»

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 27 ст., 3 поста

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 2560 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГМЦ Некрасов А.Н.

E-mail: chugms@vail.ru

Телефон(ы): (42737) 4-23-50

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Таблицы ТМС, ТМП

Период наблюдений: 2000–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

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

Район наблюдений: территория ГУ «ЧУГМС»

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 27 ст., 3 поста

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 77,9 Мб

Контакты:

Начальник ГМЦ Некрасов А.Н.

E-mail: chugms@vail.ru

Телефон(ы): (42737) 4-23-50

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы аэрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения

Период наблюдений: 1973–2004 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: аэрологические наблюдения

Район наблюдений: территория ГУ «ЧУГМС»

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 8 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 1587 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГМЦ Некрасов А.Н.

E-mail: chugms@vail.ru

Телефон(ы): (42737) 4-23-50

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы агрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологические наблюдения

Период наблюдений: 1977–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения

Район наблюдений: территория ГУ «ЧУГМС»

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 9 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 185 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГМЦ Некрасов А.Н.

E-mail: chugms@vail.ru

Телефон(ы): (42737) 4-23-50

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Синоптические документы на бумажном носителе

Наименование ресурса: Синоптические наблюдения

Период наблюдений: 1956–2002 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: синоптические наблюдения

Район наблюдений: территория ГУ «ЧУГМС»

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1 ст.

Обобщения (временные, площадные): площадные

Объем ресурса: 937 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГМЦ Некрасов А.Н.

E-mail: chugms@vail.ru

Телефон(ы): (42737) 4-23-50

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы гидрологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Снеголавинные наблюдения

Период наблюдений: 1987–1989, 1991–2001 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: снеголавинные наблюдения

Район наблюдений: территория ГУ «ЧУГМС»

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 1 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 13 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГМЦ Некрасов А.Н.

E-mail: chugms@vail.ru

Телефон(ы): (42737) 4-23-50

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы морских гидрометеорологических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Морские гидрометеорологические наблюдения

Период наблюдений: 1973–2002 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняются

Описание ресурса:

Район наблюдений: территория ГУ «ЧУГМС»

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 27 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 881 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГМЦ Некрасов А.Н.

E-mail: chugms@vail.ru

Телефон(ы): (42737) 4-23-50

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы наблюдений за загрязнением окружающей среды на бумажном носителе

Наименование ресурса: Наблюдения за загрязненностью атмосферного воздуха

Период наблюдений: 1983–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: наблюдения за загрязнением окружающей среды

Район наблюдений: территория ГУ «ЧУГМС»

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 8 ст.

Обобщения (временные, площадные): временные, площадные

Объем ресурса: 72 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГМЦ Некрасов А.Н.

E-mail: chugms@vail.ru

Телефон(ы): (42737) 4-23-50

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Документы геофизических наблюдений на бумажном носителе

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения

Период наблюдений: 1996 г.

Период обновления (пополнения) ресурса: не пополняется

Описание ресурса: актинометрические наблюдения

Район наблюдений: территория ГУ «ЧУГМС»

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 5 ст.

Обобщения (временные, площадные): площадные

Объем ресурса: 288 ед. хр.

Контакты:

Начальник ГМЦ Некрасов А.Н.

E-mail: chugms@vail.ru

Телефон(ы): (42737) 4-23-50

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Федеральное государственное учреждение «Якутское управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГУ «Якутское УГМС»)

Документы метеорологических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов ФГУ «Якутское УГМС» за месяц (Ежемесячник)

Период наблюдений: бумажный – 1961–2009 гг., электронный – 2001–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

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

Район наблюдений: территория ФГУ «Якутское УГМС»

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 99 ст., 75 постов

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

Объем ресурса: 1313 ед. хр.; 181,9 Мб

Контакты:

Начальник ФГУ «Якутское УГМС» Кузьмич В.И.

Начальник ГМЦ Дихтяренко Ю.А.

E-mail: priem@hydromet.ysn.ru

Телефон(ы): (4112) 36-02-98, факс 36-22-70

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов ФГУ «Якутское УГМС» за год (Ежегодник)

Период наблюдений: бумажный – 1961–2009 гг., электронный – 1998–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

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

Район наблюдений: территория ФГУ «Якутское УГМС»

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 99 ст., 75 постов

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

Объем ресурса: 101 ед. хр.; 18,5 Мб

Контакты:

Начальник ФГУ «Якутское УГМС» Кузьмич В.И.

Начальник ГМЦ Дихтяренко Ю.А.

E-mail: priem@hydromet.ysn.ru

Телефон(ы): (4112) 36-02-98, факс 36-22-70

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Федеральное государственное учреждение «Якутское управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГУ «Якутское УГМС»)

Документы метеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Метеорологическая информация станций и постов ФГУ «Якутское УГМС»

Период наблюдений: станции – 1985–2009 гг., посты – 1998–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: метеорологические 8-срочные приземные круглосуточные наблюдения на станциях. Наблюдения на постах по стандартной программе (исходные данные ПЕРСОНА МИС и ПЕРСОНА МИП)

Район наблюдений: территория ФГУ «Якутское УГМС»

Вид пункта наблюдения: станция, пост

Количество пунктов наблюдений: 99 ст., 75 постов

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

Объем ресурса: 1764 Мб

Контакты:

Начальник ФГУ «Якутское УГМС» Кузьмич В.И.

Начальник ГМЦ Дихтяренко Ю.А.

E-mail: priem@hydromet.ysn.ru

Телефон(ы): (4112) 36-02-98, факс 36-22-70

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Федеральное государственное учреждение «Якутское управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГУ «Якутское УГМС»)

Документы аэрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Аэрологические наблюдения на станциях ФГУ «Якутское УГМС»

Период наблюдений: 2005–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: месяц

Описание ресурса: аэрологические наблюдения в сроки 00 и 12 ч ВСВ, выполняемые автоматическими аэрологическими комплексами «АВК-1», «МАРЛ-А», «Вектор-М»

Район наблюдений: Республика Саха (Якутия)

Вид пункта наблюдения: аэрологические станции

Количество пунктов наблюдений: 14 ст.

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

Объем ресурса: 25 Мб

Контакты:

Начальник ФГУ «Якутское УГМС» Кузьмич В.И.

Начальник ГМЦ Дихтяренко Ю.А.

E-mail: aeroykt@mail.ru

Телефон(ы): (4112) 45-41-46

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Федеральное государственное учреждение «Якутское управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГУ «Якутское УГМС»)

Документы агрометеорологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Агрометеорологический ежегодник

Период наблюдений: 1993–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: агрометеорологические наблюдения, проводимые на метеостанциях: данные о глубине промерзания, оттаивания почвы и температуре пахотного слоя; данные о фазах развития с/х культур; сведения о параметрах растительного покрова; данные элементов продуктивности и структуры урожая с/х культур; данные влагозапасов метрового слоя почвы. Метеорологическая декадная информация о температуре, влажности воздуха и осадках. Данные метеорологических условий и опасных явлений за вегетационный период

Район наблюдений: территория Республики Саха (Якутия)

Вид пункта наблюдения: метеорологические станции, посты

Количество пунктов наблюдений: 49

Обобщения (временные, площадные): месячные

Объем ресурса: 65 Мб

Контакты:

Начальник ФГУ «Якутское УГМС» Кузьмич В.И.

Начальник ГМЦ Дихтяренко Ю.А.

E-mail: yugms_agro@mail.ru

Телефон(ы): (4112) 36-35-41-23

Дата последнего обновления 14.06.2010 г.

Федеральное государственное учреждение «Якутское управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГУ «Якутское УГМС»)

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: «База данных по испарению с водной поверхности»

Период наблюдений: 1952–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: сведения об испарении с водной поверхности

Район наблюдений: Республика Саха (Якутия)

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 31 пост

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 4,0 Мб

Контакты:

Начальник ФГУ «Якутское УГМС» Кузьмич В.И.

Начальник ГМЦ Дихтяренко Ю.А.

E-mail: priem@hydromet.ysn.ru

Телефон(ы): (4112) 36-38-76

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр «Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши, т. 1, вып. 16»

Период наблюдений: 1991, 1993–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: сведения об уровнях воды, ледово-термическом режиме, толщине льда, о стоке воды и взвешенных наносов, гранулометрическом составе взвешенных наносов и донных отложений

Район наблюдений: Республика Саха (Якутия)

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 184 поста

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 376,3 Мб

Контакты:

Начальник ФГУ «Якутское УГМС» Кузьмич В.И.

Начальник ГМЦ Дихтяренко Ю.А.

E-mail: priem@hydromet.ysn.ru

Телефон(ы): (4112) 36-38-76

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Федеральное государственное учреждение «Якутское управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГУ «Якутское УГМС»)

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр
«База данных озер и водохранилища»

Период наблюдений: 1948–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: сведения об уровнях воды, ледово-термическом режиме, толщине льда озер и Вилюйского водохранилища

Район наблюдений: Республика Саха (Якутия)

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 21 пост

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 4,0 Мб

Контакты:

Начальник ФГУ «Якутское УГМС» Кузьмич В.И.

Начальник ГМЦ Дихтяренко Ю.А.

E-mail: priem@hydromet.ysn.ru

Телефон(ы): (4112) 36-38-76

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр
«Гидрологические данные»

Период наблюдений: 1998–2008 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: сведения об уровнях воды, ледово-термическом режиме, толщине льда, о стоке воды и взвешенных наносов, гранулометрическом составе взвешенных наносов и донных отложений

Район наблюдений: Республика Саха (Якутия)

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 184 поста

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 81,6 Мб

Контакты:

Начальник ФГУ «Якутское УГМС» Кузьмич В.И.

Начальник ГМЦ Дихтяренко Ю.А.

E-mail: priem@hydromet.ysn.ru

Телефон(ы): (4112) 36-38-76

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Федеральное государственное учреждение «Якутское управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГУ «Якутское УГМС»)

Документы гидрологических наблюдений на электронном носителе

Наименование ресурса: Государственный водный кадастр
«База данных ОГХ»

Период наблюдений: 1915–2007 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: сведения об уровнях воды, ледово-термическом режиме, толщине льда, о стоке воды, взвешенных наносов

Район наблюдений: Республика Саха (Якутия)

Вид пункта наблюдения: пост

Количество пунктов наблюдений: 250 постов

Обобщения (временные, площадные): временные

Объем ресурса: 28,2 Мб

Контакты:

Начальник ФГУ «Якутское УГМС» Кузьмич В.И.

начальник ГМЦ Дихтяренко Ю.А.

E-mail: priem@hydromet.ysn.ru

Телефон(ы): (4112) 36-38-76

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Федеральное государственное учреждение «Якутское управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГУ «Якутское УГМС»)

Документы геофизических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Актинометрические наблюдения станций ФГУ «Якутское УГМС»

Период наблюдений: бумажный – 1952–2009 гг., электронный – 2000–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: актинометрические 6-срочные приземные и круглосуточные наблюдения на станциях в режиме «Регистрация» по стандартной программе (ТИ-1, ТМ-12, ТМ-13)

Район наблюдений: территория ФГУ «Якутское УГМС»

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 9 ст.

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

Объем ресурса: 1147 ед. хр.; 24 Мб

Контакты:

Начальник ФГУ «Якутское УГМС» Кузьмич В.И.

Начальник ГМЦ Дихтяренко Ю.А.

E-mail: priem@hydromet.ysn.ru

Телефон(ы): (4112) 36-02-98, факс 36-22-70

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Наименование ресурса: Озонометрические наблюдения на станциях ФГУ «Якутское УГМС»

Период наблюдений: бумажный – 1961–2009 гг., электронный – 2003–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: по истечении года

Описание ресурса: озонометрические приземные наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория Якутского УГМС

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 5 ст.

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

Объем ресурса: 292 ед. хр.; 9,7 Мб

Контакты:

Начальник ФГУ «Якутское УГМС» Кузьмич В.И.

Начальник ГМЦ Дихтяренко Ю.А.

E-mail: priem@hydromet.ysn.ru

Телефон(ы): (4112) 35-41-81

Дата последнего обновления 14.06.2010 г.

Федеральное государственное учреждение «Якутское управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГУ «Якутское УГМС»)

Документы геофизических наблюдений на бумажном и электронном носителях

Наименование ресурса: Теплобалансовые наблюдения станций ФГУ «Якутское УГМС»

Период обновления (пополнения) ресурса: бумажный – 1965–2009 гг., электронный – 2003–2009 гг.

Период обновления (пополнения) ресурса: ежегодно

Описание ресурса: теплобалансовые 6-срочные приземные наблюдения на станциях по стандартной программе

Район наблюдений: территория ФГУ «Якутское УГМС»

Вид пункта наблюдения: станция

Количество пунктов наблюдений: 6 ст.

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

Объем ресурса: 252 ед. хр.; 7 Мб

Контакты:

Начальник ФГУ «Якутское УГМС» Кузьмич В.И.

Начальник ГМЦ Дихтяренко Ю.А.

E-mail: priem@hydromet.ysn.ru

Телефон(ы): (4112) 36-02-98, факс 36-22-70

Дата последнего обновления 15.06.2010 г.

Приложение А

(справочное)

Список государственных учреждений Росгидромета, осуществляющих формирование информационных ресурсов Росгидромета

Название ГУ «УГМС», осуществляющих формирование информационных ресурсов Росгидромета, и их реквизиты	Территория деятельности ГУ «УГМС»
<p style="text-align: center;">1 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БАШКИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ГУ «Башкирское УГМС»)</p> <p style="text-align: center;">Почтовый адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, д. 25/2 телефон 223-30-42 Телеграфный адрес: УФА ГИМЕТ АТ, телекс: 162199 GOD RU Код города: 347 Факс: 282-19-70 Электронная почта: post@adew.ru</p>	<p>Республика Башкортостан</p>
<p style="text-align: center;">2 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАМЧАТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ГУ «Камчатское УГМС»)</p> <p style="text-align: center;">Почтовый адрес: 683602, Камчатская обл., г. Петропавловск-Камчатский, ГСП, ул. Молчанова, д. 12 Телеграфный адрес: ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ ГИМЕТ АТ, телекс: 2244348 GROM Код города: 4152 Телефон: 29-83-91 Факс: 29-83-63 Электронная почта: priem@kammeteo.ru</p>	<p>Камчатский край и прилегающие к нему акватории Тихого океана, Берингова и Охотского морей</p>

<p>Название ГУ «УГМС», осуществляющих формирование информационных ресурсов Росгидромета, и их реквизиты</p>	<p>Территория деятельности ГУ «УГМС»</p>
<p align="center">3 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЫМСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ГУ «Колымское УГМС»)</p> <p>Почтовый адрес: 685000, г. Магадан, ул. Парковая, д. 7/13 Телеграфный адрес: МАГАДАН ГИМЕТ АТ, телекс: 145279 ГИМЕТ Код города: 4132, Факс: 62-83-31 Электронная почта: gimet@online.magadan.su Интернет: http://www.meteo.magadan.ru</p>	<p>Магаданская область и прилегающие к ней акватория Охотского моря, территория Охотского района Хабаровского края (к востоку от 142 ° в. д.)</p>
<p align="center">4 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МУРМАНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ГУ «Мурманское УГМС»)</p> <p>Почтовый адрес: 183038, г. Мурманск, ул. Шмидта, д. 23 Телеграфный адрес: МУРМАНСК ГИМЕТ телекс: 126126 PGD Код города: 8152 Факс: 47-24-06 Электронная почта: leader@kolgimet.ru Интернет: http://www.kolgimet.ru</p>	<p>Мурманская область, Баренцево и Гренландское моря, побережье Белого и Норвежского морей, архипелаг Шпицберген</p>
<p align="center">5 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПРИМОРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ГУ «Приморское УГМС»)</p> <p>Почтовый адрес: 690990, г. Владивосток, ул. Мордовцева, д. 3 Телеграфный адрес: ВЛАДИВОСТОК ГИМЕТ АТ, телекс: 213309 GIMET RU Код города: 4232, Факс: 22-17-50 Электронная почта: head@primogoda.ru Интернет: http:// www.primogoda.ru</p>	<p>Приморский край и прилегающие к нему акватории Охотского и Японского морей</p>

<p>Название ГУ «УГМС», осуществляющих формирование информационных ресурсов Росгидромета, и их реквизиты</p>	<p>Территория деятельности ГУ «УГМС»</p>
<p>6 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САХАЛИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ГУ «Сахалинское УГМС»)</p> <p>Почтовый адрес: 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Западная, д. 78 Телеграфный адрес: ЮЖНОСАХАЛИНСК ГИМЕТ Код города: 4242, Факс: 72-13-07 Электронная почта: admin@mtsl.shln.mecom.ru, priem@sakhugms.ru</p>	<p>Сахалинская область и прилегающие к ней акватории Тихого океана, Охотского и Японского морей</p>
<p>7 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН» (ГУ «УГМС Республики Татарстан»)</p> <p>Почтовый адрес: 420034, г. Казань, а/я 120 Юридический адрес: 420034, г. Казань, ул. Декабристов, д. 81 Телеграфный адрес: КАЗАНЬ ГИМЕТ Код города: 843, Факс: 562-23-18 Электронная почта: aspd@tatarmeteo.ru Интернет: http://www.tatarmeteo.ru</p>	<p>Республика Татарстан</p>
<p>8 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧУКОТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ГУ «Чукотское УГМС»)</p> <p>Почтовый адрес: 689400, Чукотский АО, г. Певек, ул. Обручева, д. 2 Телеграфный адрес: ПЕВЕК ГИМЕТ телекс: 354489 RADIO RU Код города: 42737 Тел/факс: 4-23-07 Электронная почта: chugms@mail.ru meteo@pewk.mecom.ru Интернет: http://www.chukotmeteo.org</p>	<p>Чукотский АО и прилегающие к нему акватории Восточно-Сибирского, Чукотского и Берингова морей</p>

<p>Название ГУ «УГМС», осуществляющих формирование информационных ресурсов Росгидромета, и их реквизиты</p>	<p>Территория деятельности ГУ «УГМС»</p>
<p align="center"> 9 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЯКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГУ «Якутское УГМС») </p> <p align="center"> Почтовый адрес: 677010, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Якова Потапова, д. 8 Телеграфный адрес: ЯКУТСК ГИМЕТ АТ, телекс: 135179А, 135179Б Код города: 4112 Тел 36-02-98 Факс: 36-38-76 Электронная почта: priem@hydromet.ysn.ru, priemyugms@sakha.ru Интернет: http://www.hydromet.ysn.ru </p>	<p>Республика Саха (Якутия) и прилегающие к ней акватории Лаптевых и Восточно-Сибирского морей</p>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОСГИДРОМЕТА

Том 2

**Государственные учреждения «Управления по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»**

Подписано к печати 07.10.2011. Формат 60x84/8.
Печать офсетная. Печ. л. 19,3. Тираж 230 экз. Заказ № 31.

Отпечатано в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», г. Обнинск, ул. Королева, 6