

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке планирования морских научных экспедиций Росгидромета

1. Общие положения

1.1 Настоящая инструкция устанавливает порядок планирования в Росгидромете морских научных экспедиций на континентальном шельфе, в исключительной экономической зоне, территориальном море, внутренних водах и прилегающей зоне Российской Федерации и в открытом море.

1.2 К морским научным экспедициям Росгидромета относятся экспедиции в океанах, морях, на островах, в морских устьях рек, прибрежной зоне морей и Антарктике, выполняемые с помощью плавсредств, стационарных, наземных (в Антарктиде) и дрейфующих станций, опорных конструкций и авиационных средств.

1.3 Под морскими научными экспедициями Росгидромета в настоящей инструкции понимаются натурные наблюдения за состоянием и загрязнением природной среды океанов и морей, Арктики и Антарктики, континентального шельфа Российской Федерации и устьевых областей, осуществляемых в целях фундаментальных или прикладных исследований и связанных с ними экспериментальных работ, направленных на получение знаний о природных процессах, происходящих на морском дне и в его недрах, в водной толще и воздушном пространстве над нею, в том числе и на границе сред, данных о загрязнении морской среды, а также иную деятельность, направленную на удовлетворение потребностей в гидрометеорологической информации различных видов морской деятельности и научных исследований.

1.4 В Росгидромете деятельность морских научных экспедиций планируется и осуществляется в соответствии с федеральными законами "О континентальном шельфе Российской Федерации", "Об исключительной экономической зоне Российской Федерации", "О территориальном море, внутренних водах и прилегающей зоне Российской Федерации", "О Гидрометеорологической службе", Конвенцией по международному морскому праву и настоящей инструкцией, других нормативно-правовых актов, в рамках ведомственного заказа, планов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Росгидромета, федеральных и региональных целевых программ, международных программ и соглашений, договорных работ.

2. Содержание запроса и заявки на проведение морских научных экспедиций, порядок их представления и рассмотрения. Порядок получения разрешений на проведение морских научных экспедиций.

2.1 Организации Росгидромета, планирующие проведение морских научных экспедиций, представляют в Росгидромет (УРСА) ежегодно к 1 мая запрос на проведение морских научных исследований во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации (приложение 1) и заявку на проведение морской научной экспедиции (приложение 2) на следующий календарный год. Запрос и заявка представляются в 9 (девяти) экземплярах. К заявке прилагается экономическое обоснование морских научных экспедиций с указанием источников финансирования.

2.2 В исключительных случаях запрос и заявка могут быть представлены в Росгидромет (УРСА) в иной срок, но не позднее чем за семь месяцев до предполагаемой даты проведения морских научных экспедиций. При этом к запросу и заявке прилагается подробная справка, с указанием веских причин изменения обычного (пункт 2.1.1 настоящей инструкции) срока подачи запроса и заявки.

2.3 Одновременно с запросом и заявкой организации-судовладельцы представляют в Росгидромет (УРСА) проект плана эксплуатации научно-исследовательских (научно-экспедиционных) судов на

следующий календарный год (приложение 3).

2.4. Порядок рассмотрения запросов и заявок на проведение морских научных экспедиций в Росгидромете:

2.4.1 На основании представленных запросов и заявок организаций Росгидромета УРСА до 15 мая составляет запрос и заявку на проведение морских научных экспедиций организациями Росгидромета в следующем календарном году и согласовывает их с УМЗ.

2.4.2 Запрос, заявка и проект плана эксплуатации научно-исследовательских (научно-экспедиционных) судов на следующий календарный год до 30 мая рассматриваются на заседании Научного совета по ЦНТП-7 Росгидромета (с привлечением заинтересованных представителей научных советов по другим ЦНТП), до 15 июня дорабатываются УРСА с учетом поступивших замечаний и предложений, и до 01 июля направляются для рассмотрения и включения в План морских научных исследований в Миннауки России. После получения разрешения Миннауки России на проведение морских научных экспедиций, план эксплуатации научно-исследовательских (научно-экспедиционных) судов на следующий календарный год утверждается заместителем Руководителя Росгидромета, курирующим морскую деятельность.

2.5 Порядок получения разрешений на проведение морских научных экспедиций:

2.5.1 Согласованный с Минобороны России, ФСБ России, ФПС России, МПР России, Госкомрыболовством России, Госкомэкологии России, Росгидрометом, а при необходимости и с другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, чьи территории примыкают к району проведения морских научных экспедиций или используются для этого, План морских научных исследований (далее - План) утверждается приказом Миннауки России.

2.5.2 Миннауки России на основании утвержденного Плана выпускает по установленной форме разрешение на проведение морских научных экспедиций. По отдельным заявкам на проведение морских научных экспедиций, не вошедшим в План, Миннауки России выдает письменное разрешение на их проведение, подписанное заместителем Министра науки и технологий Российской Федерации.

2.5.3 После получения из Миннауки России разрешения на проведение морских научных экспедиций, УРСА в 10 дневный срок рассылает соответствующие выписки из плана экспедиционных исследований в организации Росгидромета.

2.6 Особенности проведения морских научных экспедиций во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации, в том числе с использованием береговой инфраструктуры:

2.6.1 Организации Росгидромета, планирующие проведение морских научных экспедиций во внутренних морских водах и территориальном море, направляют в Росгидромет (УРСА) запросы и копии лицензий на осуществление видов деятельности, предусмотренных программами морских научных экспедиций и подлежащих лицензированию в 10 экземплярах в порядке, предусмотренном в пункте 2.1 настоящей инструкции.

2.6.2 Организации Росгидромета, планирующие морские научные экспедиции частично осуществляемые на побережье Российской Федерации или с использованием береговой инфраструктуры, направляют в Росгидромет (УРСА) в 11 экземплярах в порядке, предусмотренном в пункте 2.1 настоящей инструкции запрос и заявку.

3. Обязанности организаций Росгидромета, осуществляющих морские научные экспедиции

3.1 Организации Росгидромета, получившие разрешение на проведение морских научных экспедиций обязаны:

3.1.1 Не позже чем за 30 суток до начала экспедиций направить на согласование в штабы Военно-Морского Флота Российской Федерации, территориальные управления Федеральной пограничной службы, в зонах которых будут проходить морские научные экспедиции, следующую информацию и материалы:

- программу проведения морской научной экспедиции с указанием регистрационного номера разрешения Миннауки России и даты его выдачи, районов, сроков проведения экспедиции, портов посещения, краткого описания планируемых исследований, наличия иностранных участников и данных, подлежащих международному обмену, условий передачи данных иностранным партнерам;
- название судна или иного транспортного средства, на котором будет находиться лицо, ответственное за научное руководство данной морской научной экспедицией (руководитель);
- данные по связи;
- названия привлекаемых вспомогательных судов, иных транспортных средств, летательных аппаратов;
- данные (название, область применения, страна-изготовитель) научно-исследовательского оборудования (включая подводное), навигационного, геофизического и гидроакустического обеспечения;
- карту с указанием района работ, маршрутов движения транспортных средств (экспедиции), в том числе при выполнении буксирования научно-исследовательского оборудования (аппаратов);
- координаты устанавливаемого навигационного, геофизического и иного оборудования.

3.1.2 Не позже чем за 5 суток, информировать органы, перечисленные в пункте 3.1.1 настоящей инструкции, о начале, а в день окончания – об окончании экспедиции.

3.1.3 Передачу предусмотренных программой экспедиции данных в международный обмен и иностранным партнерам осуществлять в соответствии с установленным порядком.

3.2 Руководитель экспедиции не менее чем за две недели до начала экспедиции, представляет согласованную программу морской научной экспедиции на утверждение руководству Росгидромета (в двух экземплярах).

3.3 Утвержденные программы являются обязательными для исполнения, в них запрещается вносить какие-либо изменения без разрешения Росгидромета.

3.4 Руководители морских научных экспедиций обязаны обеспечить:

- выполнение настоящей инструкции;
- ежесуточное направление в организацию, организующую морские научные экспедиции, и УРСА Росгидромета рейсовые донесения;
- удаление установок, сооружений и устройств по завершению морской научной экспедиции, если нет договоренности об ином;
- поддержание регулярной связи с береговыми службами Российской Федерации и передачу в основные синоптические сроки в ближайший радиометеорологический центр Российской Федерации оперативных данных гидрометеорологических наблюдений;

- передачу всех данных, полученных в результате морской научной экспедиции, после их обработки и анализа, не позднее 6 месяцев после завершения экспедиции, включая окончательные результаты и заключения после завершения экспедиции, в Российский государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды ;

- передачу в установленном порядке в УГМС согласно зоне обслуживания оперативных сообщений

об обнаруженных случаях аварийного и экстремально высокого загрязнения морской среды.

- в месячный срок после завершения морской научной экспедиции представление:

- в Миннауки России - предварительного доклада о выполнении морской научной экспедиции по форме приложения 4;

- в Росгидромет (УРСА) предварительного доклада о выполнении морской научной экспедиции и рейсового донесения;

4. Отчетность

4.1 Для приемки материалов морских научных экспедиций в организациях Росгидромета назначается приказом руководителя организации постоянно действующая комиссия. Отчетные документы составляются и рассылаются в строгом соответствии с нормативными документами Росгидромета.

4.2 В месячный срок после окончания морской научной экспедиции организация, проводившая экспедицию, обеспечивает подготовку и рассмотрение на ученом совете краткого научно-технического отчета, в котором дается анализ выполнения работ, выводы и предлагаются пути дальнейших исследований. Копии кратких научно-технических отчетов и принимаемых решений направляются в Росгидромета (УРСА).

4.3 Ежеквартально руководители организаций - судовладельцев Росгидромета представляют в Росгидромет (УРСА) отчеты по выполнению графика эксплуатации судов.

4.4 Ежегодно к 10 января руководители организаций, проводивших морские научные экспедиции, представляют в Росгидромет (УРСА) отчеты о проведенных морских научных экспедициях за предыдущий год. УРСА ведет учет морских научных экспедиций Росгидромета.

Руководитель экспедиции
(подпись)