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 прилежащей 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 прилежащей зоне Российской Федерации", "О Гидрометеорологической службе", Конвенцией по международному морскому праву и настоящей инструкцией, других нормативноправовых актов, в рамках ведомственного заказа, планов научно-исследовательских и опытноконструкторских 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 научнотехнического 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)