



Доклад о деятельности Департамента Росгидромета по ДФО за 2017 год.

I. Контрольно-надзорная деятельность.

Приоритетным направлением деятельности Департамента Росгидромета по ДФО является реализация контрольно-надзорных полномочий в части осуществления:

- контроля за соблюдением лицензионных условий и требований, правил и норм выполнения работ при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;
- работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;
- деятельности по выявлению физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществляющие работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях без лицензии Росгидромета.
- согласования проектов нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты;
- согласования проектов (заявлений) границ зон затоплений, подтоплений;
- ведомственного контроля за деятельностью учреждений Росгидромета на территории Дальневосточного федерального округа;

1. Контроль за соблюдением лицензиатами лицензионных условий и требований.

За 2017 год Департаментом по ДФО проведено 16 плановых и 1 внеплановая, выездная проверка юридических лиц. Из 16 плановых проверок 10 были выездные и 6 документарные. При выездных проверках у 3 лицензиатов ФГБНУ «СахНИРО», ФГБНУ «КамчатНИРО» и ФГБУН «ТИГ ДВО РАН» выявлены нарушения лицензионных требований. В 2017 году состоялась одна внеплановая, выездная проверка, которая была проведена в отношении АО «ХЭТК». По результатам проверки выявлено, что АО «ХЭТК» занималось определением уровня загрязнения окружающей среды путем химического анализа природной воды без лицензии Росгидромета. Акционерное общество для продолжения своей деятельности оформило лицензию Росгидромета.

С целью обсуждения анализа правоприменительной практики осуществления государственного контроля (надзора) и предупреждения будущих нарушений путем обсуждения типовых ошибок лицензиатов в деятельности Департаментом Росгидромета по ДФО в 2017 году ежеквартально проводились публичные мероприятия. Отчеты о данных мероприятиях размещены на сайте Департамента Росгидромета по ДФО <http://dalgidromet.ru/>.

2. Контроль за проведением работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления.

За 2017 год в Департамент Росгидромета по ДФО поступил запрос на выдачу разрешения лицензиату Росгидромета на проведение работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы и явления для осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров на территории республики Саха (Якутия), Амурской области и Хабаровского края. Запрос поступил от Федерального бюджетного учреждения «Авиалесоохрана» к запросу прилагалась программа на производство работ по регулированию осадков, период проведения работ по активным воздействиям был обозначен с 11 июля 2017 года по 31 октября 2017 года. В соответствии с предоставленным отчетом, работы проводились в Республике Саха (Якутия). Проведено воздействие на облачность пиропатронами ПВ-26М различными сериями по количеству и периодичности выстрелов. Обработке подверглись ячейки средней и мощной ключевой облачности. Итогом воздействия слова усиление вертикального и горизонтального развития систем. Через 40 минут в районе пожара началось выпадение осадков средней интенсивности, которые через 1,5 часа перешли в ливневые.

На основании выданного поручения руководителем Росгидромета Яковенко М.Е. 28.11.2017 по видеоконференцсвязи, Департамент Росгидромета по ДФО приступил к формированию перечня объектов Федерального значения подверженных сходу снежных лавин.

2. Деятельность Департамента по ДФО по выявлению физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществляющие работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях без лицензии Росгидромета, а также осуществление производства по делам об административных правонарушениях.

- Департаментом Росгидромета по ДФО проведена плановая выездная проверка ФГБНУ «СахНИРО» с 13 по 15 марта при проверке выявлено нарушение. Организацией не были переданы в ЕГФД материалы наблюдений за химическим составом природных вод. За совершение указанного административного правонарушения предусмотрен штраф в размере 5000 рублей в соответствии с ч. 1 ст. 8.40 КоАП РФ. ФГБНУ «СахНИРО» штраф оплатило в полном размере.

- 25 апреля 2017 года в ходе плановой проверки Департаментом Росгидромета по ДФО выявлено нарушение ФГБНУ «КамчатНИРО». Так ФГБНУ «КамчатНИРО» не произвело поверку оборудования, используемого для работ в области гидрометеорологии. Ввиду того, что на момент проверки, оборудование было отдано на поверку (предприняты меры по устранению нарушения) Департаментом было привлечено к административной ответственности только должностное лицо. Штраф оплачен в полном размере.

- 31 июля 2017 года Департаментом Росгидромета по ДФО составлен протокол об административном правонарушении в отношении ООО «Транснефть - Дальний Восток» ввиду того, что Лаборатория эколога-аналитического контроля ООО «Транснефть-Дальний Восток» определяет уровень загрязнения окружающей среды без лицензии Росгидромета. Рассмотрев представленные Департаментом Росгидромета о ДФО материалы дела Центральный районный суд 03.10.2017

постановил признать ООО «Транснефть-Дальний Восток» виновным в совершении правонарушения предусмотренного статьей 19.20 ч. 1 КоАП РФ и назначил штраф в размере 170 тыс. руб. ООО «Транснефть-Дальний Восток» штраф оплатило в полном размере.

- 07 августа 2017 года Департаментом Росгидромета по ДФО подобные материалы дела были подготовлены в отношении МКП «Городской водоканал» и направлены в суд для привлечения их к административной ответственности по ч.1 ст. 19.20 КоАП РФ. Южно-Сахалинский городской суд постановил прекратить производство по делу об административном правонарушении по причине отсутствия состава правонарушения.

- 11 августа 2017 года Департаментом Росгидромета по ДФО составлен протокол №5 об административном правонарушении в отношении АО «ХЭТК» на основании результатов проведения внеплановой выездной проверки, с 04 по 07 августа 2017 в АО «ХЭТК», согласованной с прокуратурой Хабаровского края №7-688-2017 от 01.08.2017. Материалы дела также были направлены в суд. 18.10.2017 решением Арбитражного суда Хабаровского края, ввиду малозначительности правонарушения и предпринятых действий АО «ХЭТК» по устранению правонарушения, а именно была оформлена лицензии Росгидромета, судом вынесено устное замечание АО «ХЭТК».

- 25 августа 2017 года Департаментом Росгидромета по ДФО повторно в отношении ООО «Транснефть - Дальний Восток» составлен протокол об административном правонарушении, но по другому эпизоду. Материалы дела были направлены в суд. Центральный районный суд 03.10.2017 постановил прекратить производство по делу об административном правонарушении предусмотренного статьей 19.20 ч. 1 КоАП РФ в отношении ООО «Транснефть-Дальний Восток» по основаниям ст. 24.5 ч.1 п. 7 КоАП РФ.

- 13 октября 2017 года Департаментом Росгидромета по ДФО составлен протокол об административном правонарушении в отношении ФГБУН «ТИГ ДВО РАН». Так с 02 по 04 октября по результатам проверки выявлены факты, что используемое оборудование в работе в области гидрометеорологии и смежных с ней областях не прошли своевременной поверки с момента покупки с 2014 г.

- 10 ноября 2017 года Департаментом Росгидромета по ДФО составлен протокол об административном правонарушении в отношении физического лица Юрковского Руслана Николаевича по ч. 1 ст.19.20 КоАП РФ. 1 февраля 2018 ввиду истечения сроков привлечения к ответственности, суд прекратил производство по делу.

- 24 ноября 2017 года Департаментом Росгидромета по ДФО составлен протокол об административном правонарушении в отношении АО «Дальтрансуголь» по ч. 1 ст.19.20 КоАП РФ. Данная организация осуществляет мониторинг загрязнения атмосферного воздуха (определяет концентрацию диоксидов азота в автоматическом режиме), и определение метеорологических параметров (скорость, направление ветра и температуру воздуха) посредством автоматической станции контроля атмосферного воздуха «СКАТ». Ванинский районный суд признал АО «Дальтрансуголь» невиновным.

Общая сумма выставленных юридическим лицам и собранных штрафов Департаментом Росгидромета по ДФО равна 175500 рублей.

3. Согласование проектов нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты.

В соответствии с Положением о Департаменте Росгидромета по ДФО, утвержденное приказом Росгидромета №108 от 11.03.2013 и Административным регламентом Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02 июня 2014 года № 246 проводилась работа по согласованию проектов нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей (НДС).

За 2017 г. согласовано 282 проекта НДС, не согласовано 13 проектов НДС.

Причина несогласования проекта НДС				
Отсутствие гидрологической характеристики	Отсутствие гидрохимической характеристики (фоновые концентрации)	Отсутствие гидрологической и гидрохимической характеристики (фоновые концентрации)	Ошибки в расчетах	Отсутствие лицензии на выполнение работ в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях
3	1	2	4	3

Информация по согласованию проектов НДС ежеквартально размещается на сайте Департамента в разделе деятельность во вкладке «согласование проектов НДС».

Согласно РД 52.24.689-2015 введенного в действие приказом Росгидромета от 08.12.2015 № 743 в рабочем порядке Департаментом Росгидромета по ДФО при рассмотрении и согласовании НДС привлекаются подведомственные УГМС.

4. Согласование проектов (заявлений) границ зон затоплений, подтоплений.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» и приказом Росгидромета от 10 июля 2015 г. №429 «О реализации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды полномочий по согласованию границ зон затопления» полномочия по согласованию заявлений органов исполнительной власти субъектов РФ с предложениями об определении границ зон затопления возложены в том числе на Департамент Росгидромета по ДФО.

В 2017 году поступило 23 заявления на согласование.

Рассмотрены и согласованы 18 заявлений по территории, затапливаемые при максимальных уровнях воды 1,3,5,10,25,50-процентной обеспеченностью:

На основании отрицательных заключений ФГБУ УГМС не согласовано пять предложений:

- от Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия) - 4,
- от Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края-1.

№	Территория	Согласовано	Не согласовано	Причины несогласования
1	Магадан	2 пункта	-	-
2	Хабаровск	15 пунктов	-	-
3	Уссурийск	-	36 пунктов	(некорректный метод расчета, в расчетах не учтены максимальные величины исходных данных, ошибки в расчетах)
4	Якутск	-	26 пунктов	(ошибки в расчетах, ошибки в терминологии, недостоверные исходные данные)
5	Анадырь	1	-	-
итого	5	18	62	

5. Проведение ведомственного контроля за деятельностью учреждений Росгидромета на территории Дальневосточного федерального округа.

На основании Положения Департамента Росгидромета по ДФО осуществляет ведомственный контроль за деятельностью Управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (УГМС) и их филиалов-центров (ЦГМС), действующих на территории Дальневосточного федерального округа, а также приказа Росгидромета №37 от 07.02.2017 «Об утверждении плана контрольных мероприятий» в 2017 году проведено 12 плановых и внеплановых проверок по различным направлениям деятельности.

В период с 27.02.2017г. по 04.03.2017 проведена **внеплановая проверка** ФГБУ «Якутское УГМС» по теме «Проверка выполнения мероприятий по восстановлению и модернизации наблюдательной сети Федерального государственного бюджетного учреждения «Якутское УГМС» в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» в 2016 г.

В период с 27.03.2017 по 07.04.2017 проведены **плановые выездные проверки** ФГБУ «Колымское УГМС» по темам:

- «Использование субсидий, выделенных на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в 2016 году, реализация мероприятий по восстановлению и модернизации наблюдательной сети в 2015 - 2016 годах в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». (Приказ Росгидромета от 28.02.2017 № 81).

- «Соблюдения законодательства РФ о контрактной системе в сфере закупок (приказ Росгидромета № 572 от 09.12.2016).

Также в отношении УГМС в данный период проведена **внеплановая проверка** по соблюдению порядка учета, эксплуатации и сохранности оборудования, полученного в рамках мероприятий проекта «Росгидромет-2». (Письмо Росгидромета от 27.03.2017 № 140-0238/17н).

В период с 19.06.2017 по 30.06.2017 проведена **плановая** выездная **проверка** ФГБУ «ДВНИГМИ» по теме «Использования субсидий, выделенных на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в 2016 году» (Приказ Росгидромета от 28.02.2017 № 81).

В период с 17.07.2017 по 28.07.2017 проведены плановые проверки ФГБУ «Сахалинское УГМС» по темам:

- «Использования субсидии, выделенной на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в 2016 году, а также целевой субсидии на капитальный ремонт в 2016 году» (Приказ Росгидромета от 28.02.2017 № 81);

- «Соблюдения установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть в ФГБУ «Сахалинское УГМС» (Приказ Росгидромета №37 от 07.02.2017).

Также в отношении ФГБУ «Сахалинское УГМС» в данный период проведена **внеплановая проверка** по соблюдению порядка учета, эксплуатации и сохранности оборудования, полученного в рамках мероприятий проекта «Росгидромет-2». (Письмо Росгидромета от 27.03.2017 № 140-0238/17н).

В период с 24.04.2017 по 28.04.2017 проведена плановая документарная проверка выполнения государственного задания за 2016 год в ФГБУ «Камчатское УГМС».

В период с 07.11.2017 по 17.11.2017 проведена **плановая** выездная **проверка** ФГБУ «Приморское УГМС» по теме «Использования субсидии, выделенной на строительство лабораторно-производственного корпуса, и целевой субсидии, выделенной на капитальный ремонт в 2016 году». (Приказ Росгидромета от 28.02.2017 № 81).

Также в отношении ФГБУ «Приморское УГМС» проведена **внеплановая проверка** по соблюдению порядка учета, эксплуатации и сохранности оборудования, полученного в рамках мероприятий проекта «Росгидромет-2». (Письмо Росгидромета от 27.03.2017 № 140-0238/17н)

В период 27.02.2017 по 03.03.2017 проведена **плановая** документарная **проверка** выполнения государственного задания за 2016 год в ФГБУ «Чукотское УГМС».

Учреждениями, в целом, соблюдались требования федеральных законов, Указов получения, использования средств федерального бюджета, правильность и законность произведенных финансово-хозяйственных операций, достоверность учета, бюджетной и бухгалтерской отчетности.

В тоже время отмечены нарушения и замечания, которые отражены в актах. Акты проверок направлены в Росгидромет.

В 2017 году Департаментом Росгидромета по ДФО во исполнение Распоряжения Росгидромета от 04.04.2017 № 65-Р «О проведении ежеквартального мониторинга закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд подведомственными Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды федеральными государственными бюджетными учреждениями» проведен мониторинг всех ФГБУ УГМС по ДФО.

II. Государственная гражданская служба. Противодействие коррупции.

Отдел кадров, спец работ и документационного обеспечения Департамента Росгидромета по ДФО осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:

- вопросы прохождения государственной гражданской службы в соответствии с законодательством;
- кадровое делопроизводство;
- подготовка ответов на обращения граждан РФ;
- организация мероприятий по противодействию коррупции;
- воинский учет и бронирование работников Департамента.

В Департаменте Росгидромета по ДФО по состоянию на 01.01.2018 возрастные категории распределяются следующим образом: до 30 лет – 5 %, до 45 лет – 40%, до 55 лет – 25%, до 60 лет – 30% и 5% до 65 лет. Средний возраст сотрудников Департамента составляет 48 лет.

В 2017 году в Департамент Росгидромета по ДФО было принято на службу 5 человек, в том числе 2 по конкурсу. В связи с кадровой политикой и образовавшимися вакантными должностями были повышены в должности 4 госслужащих. Уволено 7 человек, в том числе 5 человек по своей инициативе и 2 человек в связи с наступлением предельного возраста нахождения на государственной службе. На оформление пенсий по выслуге лет подано 3 заявки. Для проведения конкурса и аттестаций из сторонних организаций привлекались 2 эксперта.

В 2017 году Росгидрометом присвоено 8 классов чинов государственным гражданским служащим Департамента Росгидромета по ДФО:

- Советник государственной гражданской службы Российской Федерации 3 класса – 1 человек;
- Референт государственной гражданской службы Российской Федерации 3 класса – 1 человек;
- Референт государственной гражданской службы Российской Федерации 2 класса – 4 человека;
- Референт государственной гражданской службы Российской Федерации 1 класса – 1 человек;
- Секретарь государственной гражданской службы Российской Федерации 2 класса – 1 человек.

Аттестационной комиссией Департамента Росгидромета по ДФО проведено

2 заседания по аттестации 5 государственных гражданских служащих. По результатам аттестации все государственные служащие соответствуют занимаемой должности.

В рамках выполнения Федерального закона «О противодействии коррупции» от 25.12.2008 № 273-ФЗ кадровой службой Департамента было собрано и проанализировано 8 справок о доходах и расходах от государственных гражданских служащих и членов их семей. Информация о доходах данных гражданских служащих размещена на сайте и передана в отдел кадров Росгидромета. Также проверочные мероприятия были проведены по всем вновь принятым сотрудникам и конкурсантам.

В 2017 году по причине болезни на своих рабочих местах отсутствовали 5 госслужащих – 99 календарных дней.

В служебные командировки выезжали 9 госслужащих, в том числе три зарубежные командировки.

В 2017 году проведено обучение по государственному заказу 8 человек в ДВ филиале РАНХ и ГС при Президенте РФ, получено 2 удостоверения по 36 часовой программе и 6 сертификатов по 9 часовой программе.

Оформлено 9 приветственных адресов юбилярам, ветераны и пенсионеры отмечены поздравлениями к Дню метеоролога и к Дню Победы в Великой Отечественной войне.

К Профессиональному празднику Почётной грамотой Департамента награждены 22 работника (к юбилеям – 6) и 2 коллектива станций, Благодарностью – 1 сотрудник подведомственных структур Росгидромета в Дальневосточном регионе.

В 2017 году в Департамент Росгидромета по ДФО поступило 24 обращения граждан на которые своевременно даны ответы.

III. Взаимодействие с органами государственной власти и территориальными органами федеральных органов исполнительной власти в 2017 году.

Отдел информационно-аналитического обеспечения в соответствии со своим Положением и Положением Департамента (пункты 8.3.1, 8.3.2) осуществляет информационное взаимодействие с аппаратом полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Министерством по развитию Дальнего Востока, Штабом Восточного военного округа ВС РФ и территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по федеральному округу, как на постоянной основе, так и по запросам.

Обеспечение гидрометеорологической информацией и информацией о мониторинге загрязнения природной среды в 2017 году проводилось:

Ежегодно:

- Информационно-аналитические материалы для участия руководства Департамента в заседании Межведомственной комиссии полномочного представителя Президента РФ в ДФО (МВК) по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности по вопросу «О готовности сил и средств

территориальных подсистем РСЧС к прохождению весеннего половодья, паводкоопасному и пожароопасному периоду 2017 года на территории субъектов, входящих в состав ДФО». В 2017 году в режиме видеоконференции совещание проходило 28, 29 и 30 марта.

- Информация об оценке весеннего половодья, вероятных опасных явлениях и прогнозе пожарной опасности по метеопказателям направлялась в органы МЧС России (ДВРЦ, СРЦ, ГУ МЧС России по Хабаровскому краю), в аппарат полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Амурское БВУ (январь-апрель).

Кроме того, указанная информация была доведена 6 апреля на расширенном заседании коллегии Департамента Росгидромета по ДФО с участием территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в ДФО, в 2017 году присутствовали 11 представителей. В этом году в повестку дня расширенного заседания коллегии была включена не только предварительная оценка весеннего половодья, как в прежние годы, но и оценка пожароопасного периода. Это связано с тем, что на всех уровнях власти этому вопросу уделяется большое внимание (цель – проведение превентивных мероприятий), а также обусловлено часто складывающейся напряженной ситуацией с лесными пожарами в ряде субъектов РФ округа («лидирует» Республика Саха (Якутия).

- Информационно-аналитические материалы «О результатах мониторинга загрязнения окружающей природной среды по ДФО». Материалы направляются в Управление специальной связи и информации в ДФО Федеральной службы охраны РФ (за 1 полугодие и 9 месяцев, по запросу).

- Информационно-аналитические материалы за 9 месяцев года, в части касающейся компетенции организаций Росгидромета в ДФО, для подготовки доклада Президенту РФ «О состоянии национальной безопасности РФ и мерах по ее укреплению». Материалы направлялись согласно запросу в аппарат Полпредства в ДФО (октябрь) с отражением состояние дел по направлениям:

- функционирование системы оповещения населения об опасностях, в том числе при ЧС природного и техногенного характера (функциональные подсистемы «наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды» - ФП РСЧС «ШТОРМ» и, совместно с другими органами исполнительной власти, научными учреждениями, «предупреждения о цунами» - ФП РСЧС «ЦУНАМИ»);

- состояние природных ресурсов и обеспечение экологического мониторинга;

- оценка развития ситуации в сфере экологии, включая опасные природные явления.

Анализ и обобщение материалов, статистика опасных явлений с построением диаграмм проводится Департаментом Росгидромета по ДФО по информации, предоставленной УГМС ДФО.

- Работа по составлению «Плана обеспечения гидрометеорологической и гелиогеофизической информацией и информационной продукцией органов военного управления войск (сил) Восточного военного округа ВС РФ организациями и учреждениями Росгидромета». План согласовывается с учреждениями Росгидромета и утверждается начальником Департамента ежегодно

по Заявке штаба (для служебного пользования). Но в связи с отсутствием существенных изменений и дополнений План на 2018 год пролонгирован, в учреждения Росгидромета направлены письма.

- На площадке Департамента Росгидромета по ДФО 11 декабря 2017 года состоялось совместное совещание по вопросу «Организации обеспечения гидрометеорологической и геофизической информацией «Восьмого отряда», по итогам заседания был подписан протокол. В заседании приняли участие представители гидрометеорологической службы штаба объединенного стратегического командования ВВО, «Восьмого отряда», а также специалисты ФГБУ «Дальневосточное УГМС».

В декабре Департамент Росгидромета по ДФО разрабатывал план гидрометеообеспечения для подразделения ФСБ России.

Ежеквартально:

- Работа по обобщению и редакции информационно-аналитических обзоров гидрометеорологических условий в целом по ДФО, предоставленной УГМС по территории субъектов. В обзорах представлена информация по погодным, гидрологическим, агрометеорологическим, морским условиям, о загрязнении окружающей среды, лавинной обстановке. Следует отметить, что для Губернаторов ЕАО, Хабаровского края специалистами отдела, по-прежнему, осуществлялся сбор, анализ, составление обзоров; значительная редакция и дополнение - для Амурской области.

За год составлено 4 сводных обзора по ДФО, которые были направлены в аппарат полномочного представителя Президента РФ в ДФО, в штаб ВВО, в Министерство по развитию Дальнего Востока, копии - в УНСГ Росгидромета, размещены на сайте Департамента.

Ежемесячно:

- Обзоры опасных гидрометеорологических явлений (ОЯ) и случаев ЭВЗ по территории округа. За год подготовлено 12 обзоров. Информация направлялась в органы МЧС России (ДВРЦ, СРЦ, ГУ МЧС по Хабаровскому краю), аппарат полномочного Представителя Президента РФ в ДФО, г/м службу штаба ВВО. *(Оказана методическая помощь ФГБУ «Якутское УГМС» при оценке количества и предупреденности и оправдываемости ОЯ за июнь).*

Еженедельно:

- Справку по пожарной опасности по метеопказателям по ДФО в пожароопасный период (апрель – начало ноября), которая включает в информацию ДЦ «НИЦ «Планета» по «горячим точкам», ФГБУ «Рослесхоз» по количеству пожаров, прогноз-консультацию пожарной опасности по метеопказателям на территории субъектов ДФО на 7 дней по информации ФГБУ УГМС. Информация направлялась в аппарат полномочного представителя Президента РФ в ДФО, в рабочем порядке - Главному федеральному инспектору по ЕАО.

- В 2017 году в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.02.2017 создан штаб по координации деятельности по тушению лесных пожаров в ДФО, возглавляет работу штаба Департамент лесного хозяйства по ДФО. В

состав штаба включен представитель Департамента Росгидромета по ДФО. В пожароопасный период штаб проводил заседания еженедельно с подключением в селекторном режиме субъектов РФ в ДФО, где складывается более напряженная ситуация с пожарами. Специалисты отдела в мае-начале ноября еженедельно готовили к заседаниям штаба справки с фактической и прогностической информацией по метеопказателям, в отдельных заседаниях принимали участие представители Департамента с докладами.

Ежедневно в рабочие дни:

- В рабочие дни участие в утренних селекторных совещаниях, организованных ДВРЦ МЧС России, с освещением опасных явлений, прогноза погоды, высокой и чрезвычайной пожарной опасности, снеголавинной обстановки и гидрологических условий по ДФО (январь и часть февраля). *В дальнейшем, эта работа органами МЧС была приостановлена в связи с реорганизацией.*

- В рабочие дни совместно с ФГБУ «Дальневосточное УГМС» Департамент обеспечивает выпуск и контроль гидрометеорологического бюллетеня по ДФО. Гидрологические обзоры в паводкоопасный период, размещаемые в бюллетень, составляются специалистами отдела.

Бюллетень в оперативном режиме направлялся в аппарат полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Минвостокразвития, Управление специальной связи и информации в ДФО Федеральной службы охраны РФ, органы МЧС России (ДВРЦ, СРЦ, ГУ МЧС по Хабаровскому краю).

Обеспечение в течение года по запросам:

Обеспечение оперативной информацией проводилось на основании утвержденных документов, указанных в таблице 1, а также по запросам.

Краткая статистика подготовленных материалов и их периодичность представлена в таблице.

п/п	Наименование	Итого за 2017 год
1. Ежегодно		
1	Информационно-аналитические материалы к докладу «О состоянии национальной безопасности РФ и мерах по ее укреплению».	1
2	Информационно-аналитические материалы для участия в совещаниях в аппарате полномочного представителя Президента РФ в ДФО по ожидаемому характеру весеннего половодья и пожароопасному периоду.	11
3	Предварительная информация о весеннем половодье на реках ДФО (запросы ДВРЦ МЧС России, др. ФОИВ, коллегия).	18
4	О результатах работы в области обеспечения государственного экологического мониторинга за состоянием окружающей среды по территории ДФО (ФСО России)	2
5	План обеспечения гидрометеорологической и гелиогеофизической информацией и информационной продукцией органов военного управления войск (сил) Восточного военного округа ВС РФ организациями и учреждениями Росгидромета	1
2. Ежеквартально		
6	Информационно-аналитический обзор гидрометеорологических условий и их влияния на работу отраслей экономики по территории ДФО	4

3. Ежемесячно		
7	Ежемесячные обзоры опасных гидрометеорологических явлений и случаев ЭВЗ на территории ДФО	12
4. Еженедельно		
8	Еженедельная справка о пожарной опасности по метеопказателям на территории ДФО для аппарата полномочного представителя Президента РФ в ДФО (фактические классы по субъектам ДФО и прогноз-консультация на предстоящую неделю (апрель – начало ноября, по пятницам).	31
9	Еженедельная справка с фактической и прогностической информацией по пожарной опасности для Штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров в ДФО	22
5. Ежедневно (рабочие дни)		
9	Ежедневный гидрометеорологический бюллетень по ДФО, включая информацию об опасных г/м явлениях.	247
10	Участие в ежедневных селекторных слушаниях, проводимых ДВРЦ МЧС России, с освещением фактической и прогностической гидрометинформации по ДФО.	35
6. По запросу в течение года		
11	Информационно-аналитические справки по запросам, для участия в совещаниях (включая МРГ по регулированию работы водохранилищ Приамурья)	42

Участие Департамента Росгидромета по ДФО в рабочих группах и комиссиях.

Департамента Росгидромета по ДФО является постоянным членом Межведомственной рабочей группы (МРГ) по регулированию режимов работы Бурейского, Нижне-Бурейского и Зейского водохранилищ. В 2017 году начальник отдела информационного аналитического обеспечения принимала участие во всех 8 заседаниях и выступила с докладом «О прогнозе приточности в водохранилища».

Начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В. Гаврилов, являясь постоянным членом Бассейнового совета Амурского бассейнового округа, 23 мая 2017 года принимал участие в его заседании с повесткой дня: «О ходе выполнения водоохраных и водохозяйственных мероприятий, рекомендованных СКИОВО бассейнов рек и морей зоны деятельности Амурского БВУ, проблемах и перспективах их реализации» и 27 сентября 2017 года принимал участие в его заседании с повесткой дня: «О рассмотрении предложений высших органов исполнительной власти субъектов РФ зоны деятельности Амурского БВУ к бюджетным проектам Федерального агентства водных ресурсов на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов».

Также Департамент Росгидромета по ДФО состоит в Межведомственной комиссии полномочного представителя Президента РФ в Дальневосточном федеральном округе по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов, как постоянный член комиссии, представил информационно-аналитические материалы по предварительному прогнозу пожарной опасности по метеорологическим показателям в 2017 году.

На площадке Департамента Росгидромета по ДФО 6 апреля 2017 года состоялось расширенное заседание коллегии с повесткой дня:

- Об оценке весеннего половодья на реках ДФО в 2017 году.
- Предварительный прогноз пожарной опасности по метеопказателям в 2017 году.

В заседании приняли участие представители аппарата полномочного представителя Президента РФ в ДФО, ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, Пограничного управления ФСБ России по Хабаровскому краю и ЕАО, Амурского бассейнового водного управления, Департамента Росприроднадзора по ДФО, Управления природных ресурсов МПР Хабаровского края, ИВЭП ДВО РАН, ФБУ «Администрация Амурводпуть», Восточного округа войск национальной гвардии, Департамента лесного хозяйства, Гидрометеорологической службы штаба ВВО. Всем участникам были представлены информационно-аналитические материалы по вопросам повестки дня.

В 2017 году осуществлялось тесное взаимодействие по реализации Постановления Правительства от 09 февраля 2017 года № 157 «Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров».

В рамках реализации указанного документа под руководством Департамента лесного хозяйства был создан Штаб по координации деятельности по тушению лесных пожаров в ДФО. Заседания проводились еженедельно в период май-ноябрь.

Начальник отдела Департамента Росгидромета по ДФО, являясь постоянным членом штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров в ДФО, принимал участие в заседаниях Штаба лично и выступал с докладом «О прогнозе-консультации пожарной опасности по метеорологическим показателям» на территории ДФО, либо отдельных субъектов РФ в округе. К отдельным заседаниям по запросу предоставлялась только информационно-аналитическая справка.

Департамент Росгидромета по ДФО, в соответствии со своим Положением (пункт 8.3.3, 9.11) обеспечивает доступ к информации о деятельности Департамента, размещает информацию на официальном сайте <http://dalgidromet.ru>.

Специалисты отдела информационно-аналитического обеспечения осуществляют подготовку, составление и размещение обзоров гидрометеорологических условий и их влияние на работу отраслей экономики ДФО (ежеквартально), информация об участии в международном сотрудничестве, оперативная информация об аварийных ситуациях, чрезвычайных ситуациях регионального (федерального) уровня при опасных гидрометеорологических явлениях. Всего за год было подготовлено и размещено 49 материалов, в т.ч. 24 материала в формате открытых данных (ОЯ и ЭВЗ).

IV. Международное сотрудничество в 2017 году и планы на 2018 год.

В 2017 году продолжалось сотрудничество Департамента Росгидромета по ДФО, учреждений Росгидромета с КНР в рамках указаний Росгидромета. Взаимодействие осуществлялось по следующим направлениям:

1. Деятельность Совместной координационной комиссии (СКК) и Совместной рабочей группы экспертов.

Работа проводится в рамках Меморандума о взаимопонимании между МПР РФ и Министерством охраны окружающей среды (МООС) КНР (21.02.2006 г., Пекин) и Плана совместного российско-китайского мониторинга качества вод трансграничных водных объектов с 2007 года. Совместный российско-китайский мониторинг качества вод трансграничных водных объектов проводится на 9 створах в реках Аргунь (Забайкальский край), р.Амур (Амурская область, Еврейская АО, Хабаровский край), устьевом участка Уссури (Хабаровский край), р.Раздольная и оз. Ханка (Приморский край).

В период с 5 по 7 декабря 2017 года в г. г. Хайкоу (КНР) состоялось 13-е заседание СКК и Совместной рабочей группы экспертов.

По итогам заседания был подписан протокол.

2. Совместная российско-китайская комиссия по рациональному использованию и охране трансграничных вод (СРКК).

Очередное 10-е заседание Совместной Российско-Китайской комиссии по рациональному использованию и охране трансграничных вод, которое планировалось в КНР в четвертом квартале 2017 года, китайской стороной перенесено на 2018 год. Участие представителей Департамента планируется по указанию Росгидромета.

2.1. Рабочая группа по управлению водными ресурсами.

8-е заседание Рабочей группы по управлению водными ресурсами состоялось в г. Чита в период 23-25 июня 2017 года. В компетенцию данной рабочей группы входит работа по выяснению причин повышения уровня воды в озере Ханка с учетом исторических гидрологических данных, полученных в рамках обмена и сведений об использовании водных ресурсов на российской и китайской частях бассейна озера и разработка мер по снижению негативного влияния вод на берега озера. Также данная группа ведет сотрудничество по предупреждению и борьбе с наводнениями.

От департамента Росгидромета по ДФО принял участие начальник отдела информационного аналитического обеспечения.

По итогам заседания был подписан протокол.

2.2. Рабочая группа по мониторингу качества и охране трансграничных вод.

В период с 17 по 18 июня 2017 года в г. Сиань (Китай), состоялось 8-е заседание Рабочей группы по мониторингу качества и охране трансграничных вод (далее - Рабочая группа).

В компетенцию данной группы входит организация совместного российско-китайского мониторинга качества вод трансграничных водных объектов, обмен информацией полученной в результате мониторинга.

По итогам заседания был подписан протокол.

3. Подкомиссия по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Комиссии по подготовке встреч глав правительств России и Китая.

Очередное 12-е заседание Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Российско-Китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств состоялось 23 июня 2017 года в г. Тяньцзинь (КНР).

В соответствии указанием Росгидромета и техническим заданием в заседании принял участие начальник Департамента Росгидромета по ДФО

3.1. Рабочая группа по предотвращению загрязнения окружающей среды и взаимосвязям при ЧС экологического характера.

В период 4-5 мая 2017 года в г.Чэнду (КНР) состоялось 11-е заседание российско-китайской Рабочей группы по предотвращению загрязнения окружающей среды и взаимосвязям при чрезвычайных ситуациях (ЧС) экологического характера (далее - Рабочая группа) Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды.

В заседании Рабочей группы принял участие, как постоянный член и сопредседатель Экспертной группы по реагированию на ЧС экологического характера, начальник Департамента Росгидромета по ДФО.

Согласно принятому решению Стороны, провели учения по обмену информацией о чрезвычайных ситуациях и проверки каналов связи в запланированные сроки (24 мая 2017 года), обмен сообщениями успешно был осуществлен.

3.2. Рабочая группа по мониторингу качества вод трансграничных водных объектов и их охране.

Очередное 11-е заседание Рабочей группы по мониторингу качества вод трансграничных водных объектов и их охране (далее – Рабочая группа) состоялось в период 16-17 мая 2017 года в г.Пятигорск (Россия).

Стороны рассмотрели итоги работы Рабочей группы за 2016 год, который признали выполненным в полном объеме. Также была одобрена Программа мероприятий по осуществлению совместного мониторинга в 2017 году.

По итогам заседания был подписан протокол.

V. Финансово-хозяйственная деятельность.

В отчетном периоде деятельность Департамент Росгидромета по ДФО осуществлялась на основе исполнения норм бюджетного, гражданского и налогового законодательства, нормативных актов и документов федеральных органов исполнительной власти, приказов Росгидромета, нормативных актов, изданных учреждением.

Расходы на финансовое и материально-техническое обеспечение текущей деятельности Департамента Росгидромета по ДФО осуществляются через лицевые счета, открытые в органах федерального казначейства.