

ОТЧЕТ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПЛАНА ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
по Дальневосточному федеральному округу за 2017 год

№№ п/п	Мероприятие	Ответственный за реализацию мероприятия (соисполнители)	Срок исполнения	Информация о выполнении мероприятия
1	2	3	4	5
1. Совершенствование и повышение эффективности гидрометеорологического и гелиофизического обеспечения населения, органов государственной власти, отраслей экономики				
1.1	<p>Контроль исполнения передачи информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, в том числе экстренной информацией, согласно План-схемам (Схемам обмена, соглашениям) в адрес Департамента Росгидромета по ДФО по территории деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГБУ «Приморское УГМС», - ФГБУ «Дальневосточное УГМС», - ФГБУ «Сахалинское УГМС», - ФГБУ «Камчатское УГМС», - ФГБУ «Колымское УГМС», - ФГБУ «Якутское УГМС», - ФГБУ «Чукотское УГМС». 	ОИАО	в течение года	Информация о состоянии окружающей среды и ее загрязнении в целом предоставлялась своевременно.
1.2	<p>Взаимодействие с аппаратом полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Министерством по развитию Дальнего Востока, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти на территории ДФО.</p>	ОИАО	в течение года	<p>В 2017 году выпущено 247 ежедневных гидрометеорологических бюллетеня (ожидаемые опасные явления, прогнозы погоды на 3 суток, солнечной активности и магнитного поля Земли на 1-3 суток, гидрологический обзор, информация о пожарной опасности по метеопказателям 4-5 класса в пожароопасный период), 12 обзоров опасных явлений, случаев экстремально высокого и аварийного загрязнения.</p> <p>Принято участие в 35 утренних селекторных совещаниях, организованных региональным органом МЧС России с взаимодействующими структурами, с</p>

освещением ожидаемых опасных явлений, погодных условий на предстоящие сутки и гидрологической обстановки по ДФО. Кроме того, в оперативном режиме проводились консультации специалистов регионального МЧС России по телефону по гидрометеорологическим условиям в регионе.

В аппарат полномочного представителя Президента РФ в ДФО передано 31 справка с прогнозом-консультацией пожарной опасности по метеопказателям в пожароопасный период (апрель-начало ноября).

В аппарат полномочного представителя Президента РФ в ДФО и органов МЧС было подготовлено 10 справок с прогнозом развития весеннего половодья и водности рек в летний период (включая водохранилища Зейской и Бурейской ГЭС) и пожарной обстановки (по метеопказателям), 12 ежемесячных обзоров опасных гидрометеорологических явлений, случаев аварийного и экстремально высокого загрязнения.

Подготовлены и направлены в адрес полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Министерство по развитию Дальнего Востока информационно-аналитические обзоры гидрометеорологических условий за 4 кв. 2016 г., 1-3 кв. 2017 г.

В управления специальной связи и информации в ДФО ФСО России направлены результаты работы организаций Росгидромета в ДФО в области мониторинга загрязнения окружающей среды за 6 и 9 месяцев 2017 года.

Подготовлены 22 материала с оперативной фактической и прогностической информацией по ДФО для участия в Штабе по координации деятельности по тушению лесных пожаров в ДФО на базе Департамента лесного хозяйства по ДФО.

В феврале 2017 года Департамент Росгидромета по ДФО и Департамент Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу подписали соглашение о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

				<p>В октябре 2017 года Департамент Росгидромета по ДФО и ФКУ ЦУКС ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, выполняя ряд функций по ДФО, подписали Соглашение о взаимодействии при решении задач в области прогнозирования, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Предоставление информации о состоянии и загрязнении окружающей среды осуществлялось в соответствии с действующими схемами и Соглашениями о взаимодействии.</p>
1.3	Взаимодействие с ФГБУ «Забайкальское УГМС», учреждениями Росгидромета на территории ДФО в части обеспечения информацией о состоянии окружающей среды штаба Восточного военного округа согласно Плану на 2017 год.	ОИАО	в течение года	<p>В течение года проводилась работа по обеспечению информацией согласно Плану на 2017 год.</p> <p>В октябре-ноябре проведена работа по уточнению некоторых пунктов Плана на 2018 год при взаимодействии с ФГБУ УГМС и гидрометеослужбой Штаба ВВО, его пролонгацией.</p> <p>Кроме того, в декабре проводилась работа по организации обеспечения подразделения ФСБ России.</p>
1.4	Информирование пользователей (потребителей) о составе предоставляемых сведений о состоянии окружающей среды, её загрязнении, о формах доведения данной информации и об организациях, осуществляющих информационное обеспечение пользователей (потребителей)	ОИАО, ОКСПиДО	в течение года	<p>Представлялась информация по письменным обращениям юридических и физических лиц – 71</p> <p>Кроме того, представлялась информация по телефонным обращениям юридических и физических лиц.</p>
2. Взаимодействие с субъектами Российской Федерации, с полномочным представителем Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе, территориальными органами исполнительной власти, совершенствование структуры Департамента Росгидромета по ДФО и управления оперативно-производственной деятельностью				
2.1	Проведение Департаментом Росгидромета по ДФО коллегий, заседаний, совещаний с участием представителей аппарата полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Министерства по развитию Дальнего Востока, представителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, администраций субъектов РФ и других заинтересованных органов в пределах	Руководство Департамента, ОИАО	в течение года	<p>На площадке Департамента Росгидромета по ДФО 6 апреля 2017 года состоялось расширенное заседание коллегии с повесткой дня: «Об оценке весеннего половодья на реках ДФО и предварительном прогнозе пожарной опасности по метеопказателям в 2017 году». В заседании приняли участие представители аппарата полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Пограничного управления ФСБ России по Хабаровскому краю и ЕАО, Амурского бассейнового водного управления, Департамента Росприроднадзора по ДФО, управления природных ресурсов МПР</p>

	своей компетенции.			<p>Хабаровского края, ИВЭП ДВО РАН, ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, Восточного округа войск национальной гвардии, ФБУ «Администрация Амурводпуть», Департамента лесного хозяйства, Гидрометеорологической службы штаба ВВО.</p> <p>Проведение ежеквартальных коллегий Департамента Росгидромета по ДФО по подведению итогов деятельности (финансово-хозяйственная, контроль лицензиатов, ведомственный контроль, работа по согласованию НДС, зон затоплений, информационное взаимодействие в области гидрометеорологии, международное сотрудничество в рамках указаний Росгидромета).</p> <p>На площадке Департамента Росгидромета по ДФО 11 декабря 2017 года состоялось совместное совещание по вопросу «Организации обеспечения гидрометеорологической и геофизической информацией ФГКУ «Восьмой отдельный авиационный отряд» ФСБ России, по итогам заседания был подписан протокол. В заседании приняли участие представители гидрометеорологической службы штаба объединенного стратегического командования ВВО, ФГКУ «Восьмой отдельный авиационный отряд», а также специалисты ФГБУ «Дальневосточное УГМС».</p>
2.2	Участие представителей Департамента Росгидромета по ДФО в коллегиях, совещаниях и встречах, проводимых аппаратом полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Министерством по развитию Дальнего Востока, территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти, органами государственной власти субъектов РФ в ДФО.	Руководство Департамента, ОИАО	в течение года	<p>На площадке Амурского БВУ 25 января 2017 года состоялось межведомственное совещание по рассмотрению вопроса: «Об организационных механизмах обеспечения повышенной водоотдачи из водохранилища Зейской ГЭС в теплые сезоны 2018 – 2022 годов в целях обеспечения проводки по р.Зeya судов с крупногабаритными и тяжеловесными грузами». Основанием для проведения совещания явилось обращение АО «НИПИгазпереработки». В совещании приняли участие начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В. Гаврилов и начальник отдела Е.Н.Явкина. На совещании обсуждались вопросы создания судоходных условий на участке р.Зeya в период 2018-2022г.г. за счет возможности увеличения расходов Зейской ГЭС, проведения дноуглубительных работ с учетом фактической и прогностической</p>

гидрометеорологической обстановки.

Под председательством заместителя Председателя Правительства РФ – полномочного представителя Президента РФ в ДФО Ю.П.Трутнева 2 февраля 2017 года в Камчатском крае состоялось совещание по вопросу развития аэродромной сети Камчатского края. В совещании принимал участие начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов. На совещании обсуждались вопросы:

- О перспективах развития аэродромной сети Камчатского края, проблемные вопросы, предложения по их решению.

- О ходе и сроках завершения строительства (реконструкции) аэропортов в пос.Палана, пос.Оссора, пос.Никольское.

- О перспективах развития воздушного сообщения Камчатского края на межмуниципальных маршрутах».

Начальник отдела Департамента Росгидромета по ДФО Е.Н.Явкина 28 февраля 2017 года приняла участие в межведомственном совещании по теме: «Об организации безаварийного пропуска весеннего половодья в 2017 году» и выступила с докладом по вопросу: «О предварительном прогнозе развития весеннего половодья по бассейнам основных рек в 2017 году», которое проходило в конференц-зале ГУ МЧС России по Хабаровскому краю.

Начальник Департамента Росгидромета по ДФО 9 февраля 2017 года принял участие в совещании «Об итогах деятельности территориальных органов и подведомственных учреждений Росприроднадзора в Дальневосточном федеральном округе за 2016 год и задачам на 2017 год

Под председательством и.о. заместителя Председателя Правительства Хабаровского края – министра природных ресурсов края В.А.Ковалева 16 февраля 2017 года состоялось совещание с повесткой дня: «О загрязнении атмосферного воздуха в районе АО «ННК – Хабаровский нефтеперерабатывающий завод». В совещании принимал участие начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов.

Под председательством заместителя полномочного представителя Президента РФ в ДФО С.В. Удовика 28, 29 и 30 марта 2017 года состоялись совещания в режиме видеоконференции с председателями комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности субъектов РФ, входящих в состав ДФО и руководителями заинтересованных территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в ДФО по вопросу: «О готовности сил и средств территориальных подсистем РСЧС к прохождению весеннего половодья, паводкоопасному и пожароопасному периоду 2017 года на территории субъектов РФ, входящих в состав ДФО». В совещании принимал участие начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов. Специалистами Департамента были подготовлены все необходимые информационно-аналитические материалы для готовности к выступлению по тематике рассматриваемых вопросов.

На базе ГУ МЧС России по Хабаровскому краю 19-21 апреля 2017 года проводились командно-штабные учения (КШУ) с органами управления и силами РСЧС по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья. Начальник отдела Департамента Е.Н.Явкина принимала участие и отвечала за вопросы взаимодействия в ходе подготовки и проведения учений.

Под председательством главного федерального инспектора по Хабаровскому краю аппарата полномочного представителя президента РФ в ДФО 25 апреля 2017 года состоялось совещание по вопросу: «Готовность сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Хабаровского края к прохождению весеннего половодья, паводкоопасному и пожароопасному периоду 2017 года. В совещании принимала участие начальник отдела Департамента Росгидромета по ДФО Е.Н.Явкина с подготовкой информационно-

аналитических материалов по вопросу заседания.

Начальник отдела Департамента Росгидромета по ДФО Е.В.Примачев 10 мая 2017 года принимал участие в совещании, организованном Правительством Хабаровского края, по вопросу «Регулирования выбросов в период неблагоприятных метеорологических условий».

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 водоохранных и водохозяйственных мероприятий, рекомендованных СКИОВО бассейнов рек и морей зоны деятельности Амурского БВУ, проблемах и перспективах их реализации».

Под руководством начальника Департамента по вопросам правоохранительной деятельности, обороны и безопасности аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в ДФО А.Ю.Фасахова 13 июля 2017 года состоялось совещание по вопросу: «О прохождении пожароопасного сезона 2017 года в субъектах РФ, входящих в состав ДФО». В совещании принимал участие и выступил с докладом по вопросу «Прогноз-консультация пожарной опасности по метеопказателям» начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов.

Начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов 10 августа принял участие в совещании по подготовке к работе в осенне-зимнем периоде 2017-2018 годов организаций гражданской авиации, анализа состояния безопасности полетов в первом полугодии 2017 года и выработки мероприятий, направленных на обеспечение безопасности полетов, авиационной безопасности и качества работы и услуг в авиационных предприятиях подконтрольных Дальневосточному межрегиональному территориальному управлению воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.

Начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В. Гаврилов, являясь постоянным членом Бассейнового совета Амурского бассейнового округа, 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 проектировкам Федерального агентства водных ресурсов на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов».

Начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В. Гаврилов 29 сентября 2017 года принимал участие в Хабаровской конференции по выдвижению делегатов для участия в работе V Всероссийского съезда по охране окружающей среды, организованной Департаментом Росприроднадзора по ДФО.

Под председательством главного федерального инспектора по Хабаровскому краю Аппарата полномочного представителя президента РФ в ДФО 15 декабря 2017 года состоялось совещание по вопросу: «Координация взаимодействия с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти». В совещании принимал участие заместитель начальника Департамента Росгидромета по ДФО Е.В.Примачев с подготовкой информационно-аналитических материалов по вопросу заседания.

Начальник отдела Департамента Росгидромета по ДФО Е.Н. Явкина 20 декабря 2017 года принимала участие в заседании коллегии министерства природных ресурсов края по вопросу «Об итогах проведения Года охраны окружающей среды в Хабаровском крае в 2017 году».

Начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В. Гаврилов 26 декабря 2017 года принял участие в совещании по подведению итогов исполнения Указа Президента РФ №7 от 5 января 2016 года «О проведении Года экологии в 2017 году в Российской Федерации». Информационно-аналитические материалы Департамента Росгидромета по ДФО о мониторинге загрязнения окружающей среды в округе были

				<p>использованы в докладе заместителя полномочного представителя Президента РФ в ДФО В.В.Солодова.</p> <p>Заместитель начальника Департамента Росгидромета по ДФО Е.В.Примацев, являясь постоянным членом штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров в ДФО, принимал участие в его заседаниях в период май-ноябрь с докладами «О прогнозе - консультации пожарной опасности по метеорологическим показателям на территории ДФО». Специалистами отдела информационно-аналитического обеспечения было подготовлено к заседаниям 22 справки.</p> <p>Начальник отдела Департамента Росгидромета по ДФО Е.Н.Явкина, являясь постоянным членом Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы Бурейского, Нижне-Бурейского и Зейского водохранилищ (МРГ), принимала участие во всех 11-и заседаниях и выступила с докладами о прогнозе приточности воды в Зейское и Бурейское водохранилища, о фактической и прогностической обстановке в бассейне р.Амур.</p>
2.3	Подготовка и представление в Росгидромет информации о результатах работы по взаимодействию с аппаратом полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Министерством по развитию Дальнего Востока, территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти, органами государственной власти субъектов РФ в ДФО.	ОИАО	до 1 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	<p>В Росгидромет в 2017 году направлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копии обзоров гидрометеорологических условий за 4 кв. 2016 г., 1-3 кв. 2017 г. - отчет о результатах работы по взаимодействию с полномочным представителем Президента РФ в ДФО и его аппаратом, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти за 1, 2, 3, 4 кварталы, в целом за 2017 год.
2.4	Осуществление работ по согласованию проектов зон затоплений	ОКиН	В течение года	<p>В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» и приказом Росгидромета от 10.07.2015 г. № 429 «О реализации Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среде полномочий по согласованию границ зон затопления» Департаменту переданы полномочия по согласованию предложений границ зон затопления и подтопления. В</p>

				<p>2017 году поступило 23 предложения на согласование.</p> <p>Рассмотрены и согласованы 18 предложений по территории, затапливаемые при максимальных уровнях воды 1,3,5,10,25,50-процентной обеспеченностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по 15 населенным пунктам Хабаровского края, - 2 заявления от Министерства природных ресурсов и экологии Магаданской области, - 1 заявление от Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа. <p>На основании отрицательных заключений ФГБУ УГМС не согласовано пять предложений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия) - 4, - от Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края-1.
3. Совершенствование структуры территориальных органов Росгидромета				
3.1	Проведение работ по оценке эффективности и результативности деятельности Департамента в целях оптимизации структуры территориальных органов Росгидромета	Руководство, ОИАО, ФЭО, ОКиН, ОКСПиДО	ежеквартально не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным	Отчеты по эффективности и результативности деятельности Департамента составлялись ежеквартально и своевременно предоставлялись в Росгидромет.
3.2.	Участие в учебном курсе для специалистов департаментов Росгидромета по федеральным округам по вопросам осуществления государственного надзора и лицензионного контроля	Е.В. Примачев ОКиН	Май	С 14 по 19 мая 2017 года пройдено обучение в г. Железнодорожный по вопросам осуществления государственного контроля и надзора. На данном учебном курсе рассмотрен риск-ориентированный подход в контрольно-надзорной деятельности Росгидромета. Также были обозначены основные требования по ведению единого реестра проверок. Между Департаментами Росгидромета, проведен обмен лучшими практиками по проведению лицензионного контроля.
4. Совершенствование и повышение эффективности системы мониторинга загрязнения окружающей среды				
4.1	Составление и размещение на сайте Департамента информационно-аналитических обзоров о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на территории ДФО.	ОИАО	до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	Информационно-аналитические обзоры гидрометеоусловий и состояния окружающей среды по ДФО за 4 кв.2016 г. - 1-3 кв. 2017 г. размещены на сайте Департамента.
4.2	Осуществление работ по согласованию проектов нормативов допустимых	ОКиН	В течении года	За 2017 г. согласовано 282 проекта НДС, не согласовано 13 проектов НДС.

	сбросов веществ в водные объекты по территории			<p>Причины несогласования проектов НДС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие гидрологической характеристики-3 шт - отсутствие гидрохимической характеристики (фоновые концентрации)-1 шт - отсутствие гидрологической и гидрохимической характеристики -2 шт - ошибки в расчетах -4 шт - отсутствие лицензии на выполнение работ в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях -3 шт
5. Обеспечение функционирования и развития наблюдательной гидрометеорологической сети				
5.1	Осуществление сбора и анализа мероприятий по подготовке гидрологической сети к прохождению весеннего половодья и летних дождевых паводков в 2017 году.	Руководство Департамента, ОИАО	в течение года	<p>Весной 2017 года осуществлен сбор и анализ информации ФГБУ УГМС о готовности к пропуску паводковых вод в 2017 году (состав метеорологической и гидрологической сети, предварительная оценка вскрытия рек ото льда и характер весеннего половодья).</p> <p>Осуществлялся контроль за составлением ФГБУ УГМС Плана мероприятий по подготовке наблюдательной сети к работе в период весеннего половодья и дождевых паводков и его выполнением.</p>
5.2	Осуществление сбора и анализа мероприятий в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».	Заместитель начальника Департамента, ОКиН		<p>Департамент Росгидромета по ДФО в период с 27.02.2017 по 04.03.2017 провел проверку хода выполнения мероприятий по восстановлению и модернизации наблюдательной сети ФГБУ «Якутское УГМС» в соответствии с выделенными средствами в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Акт проверки направлен в Росгидромет.</p> <p>Такая же проверка Департаментом проведена в ФГБУ «Колымское УГМС».</p>
6. Информационно - техническое обеспечение деятельности Департамента Росгидромета по ДФО				
6.1	Подготовка и размещение на сайте Департамента Росгидромета по ДФО материалов по направлениям деятельности	Руководство, ОИАО, ФЭО, ОКиН, ОКСПИДО, К.С. Головин	в течение года	<p>Для совершенствования и популяризации деятельности Департамента за 2017 год было размещено 150 материалов по направлениям деятельности, что практически в 2 раза больше, чем в прошлом году. Актуализировалось при необходимости ранее размещенная информация. Отделом ОКСПИДО размещено – 13 материалов.</p>
6.2	Подготовка и размещение на сайте Департамента Росгидромета по ДФО информации о деятельности	Руководство, ОИАО, ФЭО, ОКиН,	в течение года	<p>В формате открытых данных на сайте Департамента размещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация об опасных гидрометеорологических

	Департамента в формате открытых данных	ОКСПиДО, К.С. Головин		<p>явлениях (12 обновлений),</p> <ul style="list-style-type: none"> - данные об экстремально высоком загрязнении окружающей среды (12 обновлений), - информация о лицензиатах /типичные нарушения лицензиатов (5 обновлений) - информация о проведенных проверках /статотчетность по проверкам за 2016 (16 обновлений) -лицензирование /план контрольных мероприятий (1 обновление) - лицензирование /внеплановые проверки (1обновление) - согласование НДС /информация о согласовании НДС (5 обновлений) - согласование заявлений с предложениями об определении границ зон затоплений /документы/информация о зонах затопления (4 обновления) -ведомственный контроль /план контрольных мероприятий / информация о проведенных проверках (8 обновлений) -информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, размещенная в сети «Интернет» в виде массивов данных (27 обновлений) - проведение публичных мероприятий 4 шт. - отчет по обобщению правоприменительной практики за 2017 год.
7. Международная деятельность				
7.1	Участие по указаниям Росгидромета в работе и заседаниях Комиссий и Рабочих групп в рамках российско-китайского сотрудничества	Начальник Департамента, начальник ОИАО	в течение года	<p><u>Российско-китайский мониторинг качества вод трансграничных водных объектов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - По указанию Росгидромета начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов, являясь постоянным членом, принимал участие в 13-м заседании Совместной координационной комиссии и Совместной рабочей группы экспертов по вопросам совместного российско-китайского мониторинга качества вод трансграничных водных объектов в период с 5 по 7 декабря 2017 года в г. Хайкоу (КНР). <p><u>Взаимодействие по рациональному использованию и охране трансграничных вод:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 10-е заседание Совместной Российско-Китайской комиссии по рациональному использованию и охране

				<p>трансграничных вод китайской стороной перенесено на начало 2018 года.</p> <p>- По указанию Росгидромета начальник отдела Департамента Росгидромета по ДФО Е.Н.Явкина приняла участие в 8-м заседании Рабочей группы по управлению водными ресурсами (г.Чита, 23-25.06.2017).</p> <p><u>Взаимодействие при чрезвычайных ситуациях экологического характера:</u></p> <p>- По указанию Росгидромета начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов принимал участие в 12-м заседании Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Российско-Китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств, которое состоялось 23 июня 2017 года в г. Тяньцзинь (КНР).</p> <p>- По указанию Росгидромета начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов принимал участие, являясь постоянным членом, в 11-м заседании Рабочей группы по предотвращению загрязнения окружающей среды и взаимосвязям при чрезвычайных ситуациях экологического характера и 10-м заседании Экспертной группы по экстренному реагированию при ЧС экологического характера Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды, которые состоялись 4-5 мая 2017 года в г.Чэнду (КНР).</p>
8. Планово-финансовая и хозяйственная деятельность				
8.1	Проведение инвентаризации объектов государственной собственности и их обязательный учет в соответствующих базах	ФЭО	согласно приказа	Для обеспечения эффективного использования имущества и товаро-материальных ценностей была проведена инвентаризация имущества (приказ от 10.10.2017 № 80). Результаты инвентаризации оформлены инвентаризационной описью (сличительной ведомостью) по форме 0504087.
8.2	Осуществление мероприятий по реализации нормативно-правовых актов в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд	Комиссия согласно приказу	в течение года	План закупок, план-график размещены на официальном сайте ЕИС в соответствии приказом об утверждении плана закупок и плана-графика от 19.01.2017 №4 размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Департамента Росгидромета по ДФО на 2017 год, с внесением

				изменений в течение года. Закупка товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Департамента осуществлялось в соответствии с утвержденными планом закупок и планом-графиком. Денежные средства, выделенные на 2017 год на приобретение товаров, оплату за оказанные услуги, выполненные работы освоены эффективно.
8.3	Осуществление функции получателя средств федерального бюджета, предусмотренных на содержание Департамента.	ФЭО	в течение года	Финансирование Департамента осуществлялось на средств выделенные федеральным бюджетом. На основании расходного расписания Росгидромета, которое было доведенного в декабре 2016г. На основании полученных лимитов бюджетных обязательств на 2017 год была составлена бюджетная смета на год. В течение 2017 года доводились дополнительные лимиты, на основании которых вносились изменения в смету.
8.4	Осуществление в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, администрирования поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в установленной сфере деятельности	ФЭО	в течение года	Для осуществления контроля за поступлением средств в доход федерального бюджета за 2017 год на счет администратора доходов бюджета поступило 175500 руб. Отчет о состоянии лицевого счета администратора доходов бюджета на 01.01.2018 направлен в Росгидромет.
8.5	Размещение заказов и заключение государственных контрактов, а также иных гражданско-правовых договоров на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Департамента	ФЭО	в течение года	План закупок, план-график размещены на официальном сайте ЕИС в соответствии с законодательством. За 2017 год проведен 1 электронный аукцион, заключено и исполнено 9 государственных контрактов и 135 договоров на общую сумму 2818334,4 руб.
8.6	Подготовка и представление ежемесячной бухгалтерской отчетности в органы Росстата	ФЭО	ежемесячно	Отчет по форме № П-4 ежемесячно представлялся в органы Росстата
8.7	Подготовка и представление ежеквартальной бухгалтерской отчетности в органы Росстата	ФЭО	ежеквартально	Отчеты по форме № 1-Т (ГМС), П-2 краткая ежеквартально представлялись в органы Росстата
8.8	Подготовка и представление ежеквартальной бухгалтерской отчетности в Фонд Социального Страхования Российской Федерации	ФЭО	ежеквартально	Отчеты по форме 4-ФСС ежеквартально представлялись в Фонд Социального Страхования Российской Федерации
8.9	Подготовка и представление ежеквартальной бухгалтерской	ФЭО	ежеквартально	Отчеты по форме №14 ежеквартально представлялись в Росгидромет

	отчетности в Росгидромет			
8.10	Подготовка и представление ежеквартальной, ежегодной бухгалтерской отчетности в ИФНС (расчет по страховым взносам)	ФЭО	ежеквартально	Обеспечение достоверности и полной информации о использовании бюджетных средств Департаментом отчеты по формам, установленным законодательством, ежеквартально представлялись в ИФНС.
8.11	Подготовка и представление ежегодной бухгалтерской отчетности в ИФНС, Росгидромет	ФЭО	ежегодно	В установленные сроки представлялась бухгалтерская отчетность в ИФНС Центрального района г. Хабаровска и Росгидромет
8.12	Подготовка и представление ежеквартальной бухгалтерской отчетности в ИФНС, Росгидромет	ФЭО	ежеквартально	В установленные сроки ежеквартально представлялась бухгалтерская отчетность в ИФНС Центрального района г. Хабаровска, Росгидромет
8.13	Подготовка и размещение в единой информационной сети (zakupki.gov.ru), на сайте Департамента Росгидромета по ДФО плана закупок, плана-графика размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд.	ФЭО	в течение 10 рабочих дней со дня доведения ЛБО	План закупок, план-график размещены на официальном сайте ЕИС, на сайте Департамента Росгидромета по ДФО в соответствии с законодательством
9. Работа с кадрами, решение правовых и социальных задач				
9.1.	Организация повышения квалификации и уровня профессиональной подготовки специалистов Департамента Росгидромета по ДФО	ОКСПиДО	в течение года	Государственные гражданские служащие Департамента Росгидромета по ДФО прошли повышение квалификации на сумму 16934,4 в Дальневосточном филиале РАНХиГС при Президенте РФ по теме «Профилактика коррупционных правонарушений» - 2 чел. по 36 час. и 6 чел. по теме «Актуальные вопросы применения административного кодекса» по 9 час.
9.2.	Проведение аттестации государственных гражданских служащих Департамента Росгидромета по ДФО	ОКСПиДО	В течение года	Проведена аттестация государственных гражданских служащих на соответствие занимаемой должности. По результатам аттестации 5 человек соответствуют занимаемой должности, в том числе один рекомендован на присвоение очередного классного чина. Проведён 1 квалификационный экзамен по итогам которого присвоен классный чин.
9.3.	Подготовить анализ состояния охраны труда, производственного травматизма и пожарной безопасности.	ОКСПиДО	Апрель	Анализ охраны труда проведен все запланированные мероприятия выполнены
9.4.	Осуществление работ по предоставлению справок о доходах-расходах госслужащих Департамента Росгидромета по ДФО	ОКСПиДО	Апрель	Проведены консультации по заполнению ежегодных справок о доходах-расходах – 8 чел., а также с вновь принятыми и конкурсантами – 9 чел. Информация размещена на сайте.

9.5.	Размещение сведений о доходах и расходах госслужащих на сайте Департамента	ОКСПиДО	До 15 мая	Информация своевременно размещена на сайте в разделе «Противодействие коррупции».
9.6.	Провести мероприятия по заполнению вакантных должностей	ОКСПиДО	В течение года	Укомплектование штата квалифицированными специалистами составляет 74%. Проведён конкурс по заполнению вакантных должностей. Принято 5 человек (в том числе 2 по конкурсу) уволено – 7. На 01.01.2018 - штат 27, факт 20, в т.ч. 6 – мужчин и 14 женщин. Средний возраст 48 лет.
9.7.	Организация работы по присвоению классных чинов государственной гражданской службы Российской Федерации государственным гражданским служащим Департамента	ОКСПиДО	В течение года	Повышение мотивации труда государственных гражданских служащих присвоением классных чинов – 8 человек: Советник ГГС РФ 3 класса – 1, Референт ГГС РФ 3 класса – 1, Референт ГГС РФ 2 класса – 4, Референт ГГС РФ 1 класса – 1, Секретарь ГГС РФ 2 класса – 1. Награждены нагрудными знаками «Защитник охраны природы» МПР – 1, «Почётный работник гидрометслужбы России» - 2, Почётной грамотой Росгидромета – 2, Благодарность Росгидромета - 1.
9.8.	Осуществление реализации мероприятий Плана противодействия коррупции	ОКСПиДО	В течение года	Повышение эффективности противодействия коррупции выражается в ежеквартальных разъяснениях, ознакомлениях ГГС с нормативными актами, размещением наглядной агитации на сайте и стенде Департамента. Регулярным объяснением правильности составления и подачи сведений о доходах и обучении на курсах повышения квалификации.
9.9.	Работа с МИДом	ОКСПиДО	В течение года	Оформление виз на служебные заграничные командировки - 3 и заграничных паспортов - 3, продление договора на обслуживание, участие в профмероприятии в День Дипломатического работника.
9.10.	Организовать подготовку и проведение мероприятий по празднованию Дня Победы в Великой Отечественной войне и дня пожилых людей	ОКСПиДО	<u>Март, Май, октябрь</u>	Сохранение традиций по чествованию ветеранов ВОВ и ветеранов ГМС в День победы, День Метеоролога и День пожилых людей.
9.11.	Организация приема по личным вопросам граждан, обеспечение своевременного и в полном объеме	ОКСПиДО	<u>В течение года</u>	Реализация конституционного права граждан на личное обращение в государственные органы в результате чего проведена работа с 24 обращениями.

	рассмотрения устных и письменных обращений граждан			
9.12.	Работа с госархивом по согласованию номенклатуры дел и описи дел постоянного хранения	ОКСПиДО	<u>В течение года</u>	Для систематизации документооборота ведётся работа с госархивом по методическому сопровождению, в результате чего заключён договор на обслуживание, утверждены описи дел и номенклатура.
9.13.	Участие в судебных заседаниях	ОКСПиДО	<u>В течение года</u>	Принято участие в 9 судебных заседаниях, по 4 организациям приняты решения в пользу Департамента Росгидромета по ДФО.
9.14.	Текущая кадровая работа (ведение трудовых книжек, издание приказов, заключение-перезаключение служебных контрактов, ведение реестра ГГС, оформление и поощрение награждениями Департамента, оформление документов на госпенсию, учёт надбавок по выслуге лет и б/л, подготовка приветственных адресов, сдача статотчётности и отчётов в РГМ и др.)	ОКСПиДО	<u>В течение года</u>	<p>Проведена инвентаризация трудовых книжек; издано приказов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по личному составу – 87, - по отпускам – 63, - по командировкам – 37. <p>Заключено служебных контрактов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 с вновь принятыми, - 5 в связи со сменой должности. <p>Внесены изменения в реестр в связи с приёмом-увольнением, присвоением классных чинов и изменением должностей.</p> <p>Наградами Департамента награждены 22 чел. и 9 чел. – отмечены приветственными адресами.</p> <p>На оформление госпенсии направлены документы 3 ГГС.</p> <p>Назначена надбавка по выслуге лет – 5 чел. и пересмотрена у – 4.</p> <p>Оформлено 5 б/л на 99 к.д.</p> <p>Отчёты в Статуправление и Росгидромет подаются регулярно (квартальные и годовые).</p> <p>Своевременно утверждён график отпусков на 2018 год.</p>
9.15.	Обеспечение государственной регистрации изменений в Положение Департамента Росгидромета по ДФО	ОКСПиДО	<u>В течение года</u>	Изменений и дополнений в Положение Департамента Росгидромета по ДФО не было.
10. Контрольно-надзорная деятельность				
10.1	Осуществление контроля за соблюдением установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений,	А.П. Мезенцев, ОКиН	в течение года по приказу Росгидромета	Отделом контроля и надзора 4 раза за 2017 год проанализирована информация, поступившая от Дальневосточных УГМС о соблюдении охранных зон стационарных пунктов наблюдений. Также Департаментом Росгидромета в июле проведена

	входящих в государственную наблюдательную сеть в соответствии с планом проведения проверок.			проверка установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон ФГБУ Сахалинского УГМС. Акт проверки направлен в Росгидромет.
10.2	Организация и ведение работ по государственному надзору за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории ДФО	Руководство Департамента, ОКиН	в течение года в соответствии с планом проверок, утв. Генпрокуратурой РФ	В 2017 году проведен государственный надзор трех юридических лиц. По результатам проверки нарушений не выявлено. Все проверки проведены в соответствии с планом проверок, утвержденной генеральной прокуратурой.
10.3	Организация работ по контролю за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий, установленных в лицензии, в соответствии с годовым планом проверок, утвержденным Генеральной Прокуратурой РФ	А.П. Мезенцев Е.В. Примачев, ОКиН	в течение года	Департаментом Росгидромета по ДФО проведено 16 плановых проверок юридических лиц, обладающих лицензией Росгидромета 15 - «в области гидрометеорологии и смежных с ней областях» и 1 - «по осуществлению работ по активным воздействиям на геофизические процессы и явления». В ходе проверок у 3 лицензиатов выявлены 3 нарушения. Более детальный отчет размещен на сайте Департамента.
10.4	Выполнение плана контрольных мероприятий Департамента Росгидромета по ДФО (ведомственный контроль), включая контроль выполнения плана мероприятий по устранению недостатков и замечаний, выявленных в ходе контрольных мероприятий.	ОКиН, ОКСПиДО	В течение года согласно приказа Росгидромета	В 2017 году проведено 12 проверок. В соответствии с приказом Росгидромет от 28.02.2017 № 81 проверены: -ФГБУ «Колымское УГМС». - 2 замечания по Порядку установленному приказом Минфина России от 21.07.2011г № 86н (нарушения сроков размещения на сайте сведений о своей деятельности).Замечания устранены во время проверки; -ФГБУ «ДВНИГМИ»-3 замечания по Порядку установленному приказом Минфина России от 21.07.2011г № 86н (нарушения сроков размещения на сайте сведений о своей деятельности).Замечания устранены во время проверки; - ФГБУ «Сахалинское УГМС»,ФГБУ «Приморское УГМС»- замечаний нет; В соответствии с приказом Росгидромет от 07.02.2017 № 37 проверены: - ФГБУ «Сахалинское УГМС»- нарушения охранных зон в 6 пунктах наблюдений(Подготовлена справка по выявленным нарушениям: (обращения к Мэру, согласование с руководством аэропорта, обращение в прокуратуру Анивского района, обращение в

				Сахалинскую природоохранную прокуратуру), - ФГБУ «Камчатское УГМС», ФГБУ «Чукотское УГМС»-замечаний нет В соответствии с Письмом Росгидромета от 27.03.2017 № 140 проверены: - ФГБУ «Колымское УГМС», ФГБУ «Сахалинское УГМС», ФГБУ «Приморское УГМС»-замечаний нет В соответствии с приказом Росгидромета от 09.12.2016 № 572 проверено: - ФГБУ «Колымское УГМС»-замечаний нет Согласно распоряжения Росгидромета от 17.02.2017г № 31-Р и от 06.03.2017 № 42 проверено - ФГБУ «Якутское УГМС» - 5 нарушений законодательства. Подготовлен план мероприятий по устранению нарушений. План мероприятий выполнен.
10.5	Проведение работ по выявлению физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и деятельность по выполнению работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления без лицензии и принятие мер по недопущению и (или) пресечению их незаконной деятельности	Зам начальника Департамента, ОКиН	в течение года	За 2017 год выявлено 6 (1 физическое и 5 юридических) лиц, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях без лицензии Росгидромета. В результате переписки и судебных разбирательств одно юридическое лицо получило лицензию. Двое привлечены к административной ответственности.
10.6	Организация и проведение проверок по исполнению ранее выданного предписания	А.П. Мезенцев Е.В. Примачев	в течение года	В 2017 году подобных проверок Департаментом Росгидромета по ДФО не проводились.
10.7	Проведение работ по формированию Плана проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2018 год по территории ДФО	А.П. Мезенцев Е.В. Примачев	Декабрь	План проверок, утвержденный начальником Департамента Росгидромета по ДФО до 1 сентября, был направлен в Генеральную прокуратуру на проверку. Генеральная прокуратура по ДФО внесла коррективы, утвердила и 30 декабря 2017 разместила на официальном сайте Генеральной прокуратуры РФ.
10.8	Подготовка отчетов в орган Росстата «Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	А.П. Мезенцев	15 числа после отчетного периода	Отчет по форме № 1-контроль направлен в Росгидромет в соответствующие сроки.

10.9	Подготовка отчета в органы Росстата «Сведения об административных правонарушениях в сфере экономики»	А.П. Мезенцев	в течение года	Отчет по форме № 1-АЭ направлен в Росгидромет в соответствующие сроки.
10.10	Проведение работ по ведению списков лицензиатов на территории ДФО в соответствии с Реестрами лицензий Росгидромета	ОКиН	в течение года	Департамент ведёт списки лицензиатов по территории ДФО. Общая численность- 60 лицензиатов, из них – 56 лицензиатов осуществляют деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях – 4 лицензиата осуществляют работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления Списки ежемесячно обновлялись и размещались на сайте Департамента.
10.11	Проведение мониторинга и анализ полноты информации о деятельности ФГБУ УГМС по ДФО, размещаемой на «Официальном сайте о государственных (муниципальных) учреждениях», в соответствии с частью 3.3ст. 32 от 12.01.96 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях». Для проведения дальнейшего анализа деятельности УГМС по ДФО.	ОКиН	в течение года	В рамках ведомственного контроля проводился мониторинг полноты информации о деятельности ФГБУ УГМС по ДФО, размещаемой на «Официальном сайте о государственных (муниципальных) учреждениях», В нарушении пункта 15 Порядка 86н, в ФГБУ «Колымское УГМС» и ФГБУ «ДВНИГМИ» имелись нарушения сроков размещения и не в полном объеме выполнялись правила пунктов 6, 7 Порядка, которые были устранены в ходе контрольных мероприятий. Данные замечания изложены в Актах плановых выездных проверок.
10.12	Своевременность направления ответов на поступившие (включая электронные) обращения заинтересованных лиц по вопросам лицензирования деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы и явления.	А.П. Мезенцев, Е.В. Примачев, ОКиН	в течение года	Письменных запросов юридических лиц по вопросам лицензирования деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, а также работ по активном воздействиям на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления не было. В Департамент поступало 3 телефонных звонка от лицензиатов Росгидромета с просьбой разъяснить обязательные требования по хранению и передаче данных в ЕГФД. На вопросы даны исчерпывающие ответы.