

**Отчет по выполнению ПЛАНА ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ  
Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
по Дальневосточному федеральному округу за 2020 год**

№№ п/п	Мероприятие	Ответственный за реализацию мероприятия (соисполнители)	Срок исполнения	Информация о выполнении мероприятия
1	2	3	4	5
<b>1. Совершенствование и повышение эффективности гидрометеорологического и гелиофизического обеспечения населения, органов государственной власти, отраслей экономики</b>				
1.1	Контроль исполнения передачи информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, в том числе экстренной информацией, согласно План-схемам, Соглашениям в адрес Департамента Росгидромета по ДФО по территории деятельности: - ФГБУ «Приморское УГМС», - ФГБУ «Дальневосточное УГМС», - ФГБУ «Сахалинское УГМС», - ФГБУ «Камчатское УГМС», - ФГБУ «Колымское УГМС», - ФГБУ «Якутское УГМС», - ФГБУ «Чукотское УГМС», - ФГБУ «Забайкальское УГМС».	ОИАО	в течение года	Информация о состоянии окружающей среды и ее загрязнении в целом предоставлялась своевременно.
1.2	Взаимодействие с аппаратом полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Министерством по развитию Дальнего Востока и Арктики, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти на территории ДФО.	ОИАО	в течение года	В связи с некоторыми изменениями по доведению информации учреждениями Росгидромета, а также изменениями в перечне федеральных округов «План-схема» была переработана и новая утверждена 20.03.2020 г. В 2020 году выпущено 248 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). В аппарат полномочного представителя Президента

				<p>РФ в ДФО передано 34 справки с прогнозом-консультацией пожарной опасности по метеопказателям в пожароопасный период (апрель - ноябрь).</p> <p>Для аппарата полномочного представителя Президента РФ в ДФО, органов МЧС России было подготовлено 9 информационно-аналитических материала о весеннем половодье, вскрытии рек ото льда и водности рек в летний период, пожарной обстановки (по метеопказателям), 12 ежемесячных обзоров опасных гидрометеорологических явлений, случаев аварийного и экстремально высокого загрязнения.</p> <p>Подготовлены и направлены в адрес полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики информационно-аналитические обзоры гидрометеорологических условий за 4 кв. 2019 г., 1-3 кв. 2020 г.</p> <p>В управления специальной связи и информации в ДФО ФСО России направлены результаты работы организаций Росгидромета в ДФО в области мониторинга загрязнения окружающей среды за 2019 год.</p> <p>В оперативном режиме проводились консультации специалистов органов МЧС России с региональными функциями по телефону по гидрометеорологическим условиям в округе.</p> <p>Предоставление информации о состоянии и загрязнении окружающей среды осуществлялось в соответствии с действующими План-схемами об обеспечении и Соглашениями о взаимодействии.</p>
1.3	Взаимодействие с учреждениями Росгидромета на территории ДФО в части обеспечения информацией о состоянии окружающей среды штаба Восточного военного округа согласно Плану на 2020 год.	ОИАО	в течение года	В течение года проводилась работа по обеспечению информацией согласно Плану на 2020 год.
1.4	Информирование пользователей (потребителей) о составе предоставляемых сведений о состоянии окружающей среды, её загрязнении, о	ОИАО, ОКСПиДО	в течение года	<p>Представлялась информация по письменным обращениям юридических и физических лиц - 45.</p> <p>Кроме того, представлялась информация по телефонным обращениям юридических и физических</p>

	формах доведения данной информации и об организациях, осуществляющих информационное обеспечение пользователей (потребителей)			лиц.
<b>2. Взаимодействие с субъектами Российской Федерации, с полномочным представителем Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти.</b>				
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 и Арктики, представителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, администраций субъектов РФ и других заинтересованных органов в пределах своей компетенции.	Руководство Департамента, ОИАО	в течение года	<p>В целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) расширенное заседание коллегии Департамента Росгидромета по ДФО, запланированное на 27 марта 2020 года, было отменено. В адрес участников заседания коллегии (аппарат полномочного представителя Президента РФ в ДФО, ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, Министерство природных ресурсов по Хабаровскому краю, Пограничное управление ФСБ России по Хабаровскому краю и ЕАО, Амурское бассейновое водное управление, Департамент Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу, ИВЭП ДВО РАН, Восточный округ войск национальной гвардии, Дальневосточное объединение ВВС и ПВО, Департамент Роспотребнадзора по Хабаровскому краю, Департамент лесного хозяйства по ДФО, Гидрометеорологическая служба штаба ВВО, ФГУ «Администрация Амурводпуть», Амурское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству) были направлены информационно-аналитические материалы по вопросам повестки дня «Об оценке весеннего половодья на реках ДФО в 2020 году» и «О предварительном прогнозе пожарной опасности в ДФО по метеопказателям в 2020 году».</p> <p>Проведение ежеквартальных коллегий Департамента Росгидромета по ДФО по подведению итогов деятельности (финансово-хозяйственная, контроль и надзор за деятельностью лицензиатов, ведомственный контроль, работа по согласованию НДС, зон затоплений, информационное взаимодействие в области гидрометеорологии, международное сотрудничество в рамках указаний Росгидромета).</p>
2.2	Участие представителей Департамента Росгидромета по ДФО в коллегиях,	Руководство Департамента,	в течение года	Под председательством заместителя Министра РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным

<p>совещаниях и встречах, проводимых аппаратом полномочного представителя Президента РФ в ДФО, Министерством по развитию Дальнего Востока и Арктики, территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти, органами государственной власти субъектов РФ в ДФО.</p>	<p>ОИАО</p>	<p>ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий П.Ф.Барышева <b>10.03.2020</b> г. состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности. В совещании принял участие начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов и был готов выступить с докладом согласно повестке дня: «О мерах по обеспечению безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков 2020 года».</p> <p>В соответствии с «Планом основных мероприятий Хабаровского края в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2020 год» <b>19.03.2020</b> г. состоялась комплексная тренировка по теме «Координация действий органов управления и сил функциональных и территориальных подсистем РСЧС субъектов РФ ДФО при угрозе возникновения ЧС, обусловленных природными пожарами». В тренировке принял участие начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов и выступил с докладом согласно повестке дня: «Фактическая обстановка и предварительный прогноз пожарной опасности по метеопказателям в 2020 году на территории ДФО».</p> <p>В связи со сложной эпидемиологической обстановкой, руководствуясь Методическими рекомендациями по режиму труда органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций с участием государства, разработанными Министерством труда и социальной защиты РФ (письмо Минтруда России от 16.03.2020 № 19-0/0/П-2262), было принято решение об отмене проведения запланированного на <b>31.03.2020</b> г. заседание Межведомственной комиссии полномочного представителя Президента РФ в ДФО по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (МВК). Заседание МВК прошло в режиме заочного голосования по проекту протокола. Специалистами Департамента</p>
--	-------------	--

были подготовлены и направлены все необходимые информационно-аналитические материалы по повестке дня:

- Прогноз вскрытия рек ото льда и весеннего половодья на территории ДФО в 2020 году, готовность подведомственных учреждений Росгидромета;

- Фактическая обстановка и предварительный прогноз пожарной опасности по метеопказателям в 2020 году на территории ДФО.

Под руководством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Ю.П.Трутнева в режиме видеоконференции **01.04.2020** г. в г.Москва состоялось заседание Совета при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе. Начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов принял участие в заседании Совета и готов был выступить с докладом в части компетенции Росгидромета по вопросу «О предварительном прогнозе (по метеопказателям) развития пожароопасной и паводкоопасной обстановке в субъектах ДФО в весенне-осенний период 2020 года. Специалистами Департамента были подготовлены все необходимые информационно-аналитические материалы для готовности к выступлению по тематике рассматриваемого вопроса.

Под руководством Министра МЧС России Е.Н.Зиничева **21.05.2020** г. в г.Владивосток состоялось выездное координационное совещание по вопросу готовности органов управления, сил и средств территориальных подсистем РСЧС Приморского, Хабаровского краев и Еврейской автономной области к действиям по предназначению. В совещании в режиме ВКС принял участие начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов и выступил с докладом согласно повестке дня: «О прогнозе гидрометеорологических явлений на территории ДФО в период прохождения паводкоопасного периода и

				<p>пожароопасного сезона 2020 года».</p> <p>Под председательством помощника полномочного представителя Президента РФ в ДФО И.Б. Цветкова в г.Хабаровске <b>17.09.2020</b> г. состоялось совещание по вопросу паводковой ситуации в Приамурье и Приморье. В совещании принял участие заместитель начальника Департамента Росгидромета по ДФО Е.В. Примачев, выступив с докладом по вопросу повестки дня в части компетенции Росгидромета.</p> <p>Под председательством Заместителя Председателя правительства РФ - полномочного представителя Президента РФ в ДФО Ю.П. Трутнева в г. Хабаровске <b>22.09.2020</b> г. состоялось совещание по вопросу паводковой ситуации на территории ДФО. В совещании принял участие заместитель начальника Департамента Росгидромета по ДФО Е.В. Примачев, выступив с докладом по вопросу повестки дня в части компетенции Росгидромета. Особое внимание было уделено бассейну р.Амур на территории Амурской области, Еврейской АО, Хабаровского края, Приморского края, где складывалась наиболее напряженная ситуация в связи с формированием высокого паводка с уровнями воды на отдельных участках категории неблагоприятного и опасного явления.</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 и Арктики, 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 2020 году направлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Копии обзоров гидрометеорологических условий за 4 кв. 2019 г., 1-3 кв. 2020 г.</li> <li>- Отчет о результатах работы по взаимодействию с полномочным представителем Президента РФ в ДФО и его аппаратом, Министерством по развитию Дальнего Востока и Арктики, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти за 1 полугодие, 3 квартал, в целом за 2020 год.</li> </ul>
<b>4. Совершенствование и повышение эффективности системы мониторинга загрязнения окружающей среды</b>				
4.1	Составление и размещение на сайте Департамента информационно-аналитических обзоров о состоянии окружающей среды, ее загрязнении на	ОИАО	до 25 числа месяца, следующего за отчетным	Информационно-аналитические обзоры гидрометеоусловий и состояния окружающей среды по ДФО за 4 кв.2019 г. - 1-3 кв. 2020 г. размещены на сайте Департамента.

	территории ДФО.		кварталом	
4.2	Рассмотрение и согласование проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты.	ОКиН	В течении года	<p>За 2020 год рассмотрено 94 проекта НДС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из них согласовано 88 проектов НДС;</li> <li>- не согласовано 6 проектов НДС.</li> </ul> <p>Причины несогласования проектов НДС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствие гидрохимической характеристики (фоновые концентрации)-1 шт.</li> <li>- ошибки в расчетах - 6 шт.</li> </ul>
<b>5. Обеспечение функционирования и развития наблюдательной гидрометеорологической сети</b>				
5.1	Осуществление сбора и анализа мероприятий по подготовке гидрологической сети к прохождению весеннего половодья и летних дождевых паводков в 2020 году.	Руководство Департамента, ОИАО	в течение года	<p>Весной осуществлен сбор и анализ информации учреждений Росгидромета в ДФО о готовности к пропуску паводковых вод в 2020 году (состав метеорологической и гидрологической сети, предварительная оценка вскрытия рек ото льда и характер весеннего половодья).</p> <p>Осуществлялся контроль за составлением учреждениями Росгидромета в ДФО Плана мероприятий по подготовке наблюдательной сети к работе в период весеннего половодья и дождевых паводков и его выполнением.</p>
<b>6. Информационно - техническое обеспечение деятельности Департамента Росгидромета по ДФО</b>				
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>За год размещено было 132 материала по направлениям деятельности, с учетом формата открытых данных - 181. Актуализировалось при необходимости ранее размещенная информация.</p> <p>ОКСПиДО размещено: 3 объявления о проведении конкурса на замещение вакантных должностей. Ежемесячно и ежеквартально размещал статотчётность, обновлял материалы по коррупционным мероприятиям и проведению конкурсов по замещению должностей госслужбы РФ, сведений о доходах-расходах госслужащих Департамента за 2019 год, информацию по Всероссийскому дню приёма граждан и корректировал ранее размещённые данные в соответствии с новыми требованиями законодательства.</p>
6.2	Организация и размещение на сайте Департамента Росгидромета по ДФО информации о деятельности Департамента в формате открытых данных.	Руководство, ОИАО, ФЭО, ОКиН, ОКСПиДО, К.С. Головин	в течение года	<p>В формате открытых данных на сайте Департамента размещено 49 материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информация об опасных гидрометеорологических явлениях (12 обновлений),</li> <li>- данные об экстремально высоком загрязнении</li> </ul>

				<p>окружающей среды (12 обновлений),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- список лицензиатов на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях,</li> <li>- список лицензиатов на осуществление работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления,</li> <li>- план проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2021 год.</li> </ul> <p>Кроме того, актуализировалось ранее размещенная информация об учреждениях Росгидромета в ДФО.</p>
<b>7. Международная деятельность</b>				
7.1	Участие по Плану МНТС на 2020 год и 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"> <li>- В режиме видеоконференции 25 ноября было проведено 16-е заседание Совместной координационной комиссии и Совместной рабочей группы экспертов по вопросам совместного мониторинга качества вод трансграничных водных объектов. От Росгидромета в заседании приняли участие начальника УМСЗ Ю.В.Пешков, заместитель директора Института проблем мониторинга ФГБУ «НПО «Тайфун» Росгидромета М.А.Запелалов, заместитель начальника Департамента Росгидромета по ДФО Е.В.Примачев, а также начальники центров мониторинга загрязнения окружающей среды учреждений Росгидромета – участников мониторинга.</li> </ul> <p><u>Взаимодействие по рациональному использованию и охране трансграничных вод:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10-е заседание Совместной Российско-Китайской комиссии по рациональному использованию и охране трансграничных вод китайской стороной перенесено на 2021 год.</li> <li>- Очередное 11-е заседание рабочей группы по управлению водными ресурсами Совместной Российско-Китайской комиссии по рациональному использованию и охране трансграничных вод состоялось в формате видеоконференции 23 октября 2020 года. По указанию Росгидромета в заседании приняли участие заместитель начальника Департамента Росгидромета по ДФО Е.В.Примачев и начальник отдела Департамента</li> </ul>



				<p>Росгидромета по ДФО Е.Н. Явкина.  <u>Взаимодействие при чрезвычайных ситуациях экологического характера:</u>  - Из-за распространения коронавирусной инфекции в формате видеоконференции 10 сентября 2020 года в г.Москва состоялось 14-е заседание Рабочей группы по предотвращению загрязнения окружающей среды и взаимосвязям при чрезвычайных ситуациях (ЧС) экологического характера (далее – Рабочая группа). В заседании Рабочей группы принял участие, как постоянный член и сопредседатель Экспертной группы по реагированию на ЧС экологического характера, начальник Департамента Росгидромета по ДФО А.В.Гаврилов.</p>
--	--	--	--	---

### 8. Планово-финансовая и хозяйственная деятельность

8.1	Осуществление функции получателя средств федерального бюджета, предусмотренных на содержание Департамента.	ФЭО	в течение года	Финансирование Департамента осуществлялось из средств федерального бюджета. Путём доведения до получателя расходных расписаний из Росгидромета. На основании полученных лимитов бюджетных обязательств на 2020 год была составлена бюджетная смета на текущий год и плановый период. В течение 2020 года доводились и отзывались дополнительные лимиты, на основании которых вносились изменения в смету.
8.2	Проведение инвентаризации объектов государственной собственности и их обязательный учет в соответствующих базах	ФЭО	на основании приказа	Для учета объектов государственной собственности и обеспечения эффективного использования имущества и материальных ценностей была проведена инвентаризация имущества (приказ от 26.11.2020 № 99). Результаты инвентаризации оформлены инвентаризационными описями и актом о результатах инвентаризации по форме 0504835.
8.3	Подготовка и размещение в единой информационной сети (zakupki.gov.ru), на сайте Департамента Росгидромета по ДФО плана закупок, плана-графика размещения заказов на поставки	ФЭО	в течение года	План-график размещены на официальном сайте ЕИС в соответствии приказом от 30.12.2019 №94 об утверждении плана-графика закупок товаров, работ, услуг на 2020-2022гг, с внесением изменений в течение года. Закупка товаров, выполнение работ, оказание услуг

	товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд на 2020 г.			для нужд Департамента осуществлялось в соответствии с утвержденным планом-графиком. Денежные средства, выделенные на 2020 год на приобретение товаров, оплату за оказанные услуги, выполненные работы освоены эффективно.
8.4	Осуществление мероприятий по реализации нормативно-правовых актов в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд	Комиссия согласно приказу	в течение года	Закупки товаров/работ и услуг произведены в рамках Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" от 05.04.2013 N 44-ФЗ
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, Контрактная служба	в течение года	План-график размещены на официальном сайте ЕИС в соответствии с законодательством. По результатам проведенных конкурсных процедур количество заключенных контрактов и договоров за 2020 год составило 71 и 14 договора переходящие с 2019 года. А так же были заключены государственные контракты и договора в отчетном 2020 году, срок исполнения которых завершается в следующих финансовых годах 2021–2022 (в счет доведенных лимитов на 2021–2022 годы) в количестве 16 шт.
8.6	Осуществление в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, администрирования поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в установленной сфере деятельности	ФЭО	в течение года	В связи с отменой проверок из-за пандемии коронавирусной инфекции в доход федерального бюджета за 2020 год денежных средств не поступало. Отчет о состоянии лицевого счета администратора доходов бюджета на 01.01.2021 направлен в Росгидромет.
8.7	Подготовка и представление ежемесячной, ежеквартальной годовой отчетности в органы Росстата	ФЭО	ежемесячно, ежеквартально ежегодно	Отчеты по формам № П-4, 1-Т (ГМС) ежемесячно предоставлялись в органы Росстата и Росгидромет. П-2 (кварт), П-2 (инвест), 3-информ; 11 (краткая) – предоставлялись в органы Росстата
8.8	Подготовка и представление ежеквартальной отчетности в Фонд Социального Страхования Российской Федерации	ФЭО	ежеквартально	Отчеты по форме 4-ФСС ежеквартально предоставлялись в Фонд Социального Страхования Российской Федерации
8.9	Подготовка и представление ежеквартальной, годовой бухгалтерской отчетности в Росгидромет	ФЭО	ежеквартально	Отчеты о финансово-хозяйственной деятельности Департамента и отчеты по форме №14 ежеквартально предоставлялись в Росгидромет
8.10	Размещение на сайте ЕИС и работа с государственной интегрированной	ФЭО	в течение года	В течение 2020 года информация постоянно размещалась на сайте ЕИС – бюджетные обязательства,

	информационной системой управления общественными финансами «Электронный бюджет» по заполнению информации: бюджетных обязательств, денежных обязательств, финансовой отчетности, реестры контрактов, план закупок и план-график			денежные обязательства, финансовая отчетность, реестры контрактов, план-график.
8.11	Подготовка и представление ежеквартальной, ежегодной отчетности в Инспекцию Федеральной Налоговой Службы	ФЭО	ежеквартально ежегодно	В установленные сроки Департаментом предоставлялась отчетность в ИФНС Центрального района г. Хабаровска по установленным формам: Отчет по 2-НДФЛ; 6-НДФЛ; Отчет по форме – КНД 1151111; Расчет по страховым взносам и декларации и др.
8.12	Работа с Управлением федерального казначейства, с Межрегиональным территориальным Управлением федерального агентства по управлению государственным имуществом в Хабаровском крае и Еврейской автономной области	ФЭО	в течение года	В установленные сроки ежеквартально предоставлялась информация об использовании бюджетных средств и объектах государственной собственности

### 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 <u>на сумму 34099,0</u> по охране труда – 1госслужащий, по экологической безопасности – 1, главный бухгалтер – 1, бухгалтер – 1, эксперт по закупкам - 2. Отправлен план обучения в ИПК РГМ на 2021 год
9.2.	Проведение аттестации государственных гражданских служащих Департамента Росгидромета по ДФО	ОКСПиДО	В течение года	Не проводилась.
9.3.	Подготовить анализ состояния охраны труда, производственного травматизма и пожарной безопасности.	ОКСПиДО	Апрель	Анализ охраны труда проведен - все запланированные мероприятия выполнены. Дополнительно (в связи с пандемией) было организовано приобретение масок, защитных и обеззараживающих средств, тестирование на коронавирус на рабочих местах, удалённая работа по графику, заведен журнал, где ежедневно фиксировалась

				температура сотрудников. Организован сбор информации об эпидемиологической обстановке в ДФО, её систематизация, анализ и ежедневная отправка в РГМ. А так же собрана информация по подразделениям РГМ в ДФО о котируемых местах для инвалидов с приложением нормативных актов и предоставлена в Росгидромет.
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 принятым сотрудником и конкурсантами – 3 чел.
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 70,0%. Коэффициент текучести - 0 %. Проведён конкурс по заполнению вакантных должностей. Принят 1 человек по конкурсу. Уволено – 0. На 31.12.2020 - штат 27, факт 19, в т.ч. 6 – мужчин и 13 женщин + и 1 госслужащая – в отпуске по уходу за ребёнком. Средний возраст 47,5 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 – 3 человек: Референт ГГС РФ 3 класса – 1 (первый классный чин), Референт ГГС РФ 1 класса – 2, а так же 2 пакета документов направлены на присвоение очередных классных чинов «Советник ГГС РФ 2 класса». Награждены Почётной грамотой Росгидромета – 2, 1 – номинирован на грамоту почётную МПР и 1 – сотрудник повышен в должности. Грамотами Департамента награжден – 1 сотрудник Департамента, 14 сотрудников УГМС, 5 – станций и объявлено – 8 Благодарностей начальника Департамента сотрудникам УГМС.
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. Обновление материалов на сайте в результате изменения законодательства.
9.9.	Работа с МИДом	ОКСПиДО	В течение года	Обмен информацией по изменениям оформления загранпаспортов и 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 рассмотрения устных и письменных обращений граждан	ОКСПиДО	<u>В течение года</u>	Реализация конституционного права граждан на личное обращение в государственные органы в результате чего проведена работа с 18 обращениями.
9.12.	Работа с госархивом по согласованию номенклатуры дел и описи дел постоянного хранения	ОКСПиДО	<u>В течение года</u>	Для систематизации документооборота с ФКУ «РГИАДВ» направлена на согласование и систематизацию номенклатура дел. Согласованы с архивом положения об архиве и экспертной комиссии Департамента, готовится к согласованию с архивом инструкция по делопроизводству.
9.13.	Участие в судебных заседаниях	ОКСПиДО	<u>В течение года</u>	Принято участие в 1 судебном заседании, решение приняты 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>	Проведена инвентаризация трудовых книжек и служебных удостоверений . Издано приказов: - по личному составу – 51, - по отпускам – 74, - по командировкам – 14 (отменены 4 командировки). Ежемесячно и ежеквартально заносятся указы по стимулирующим выплатам в ЕИСУСК, велся контроль по заполнению программы и её корректировке Заключено служебных контрактов: - 1 с вновь принятыми, Внесены изменения в реестр в связи с приёмом-переводом, присвоением классных чинов и изменением

				<p>должностей (повышен в должности – 1).  Наградами Департамента награждены 23 чел. и 9 чел. – отмечены приветственными адресами.  Назначена надбавка по выслуге лет – 1 чел. и пересмотрена у – 4.  Оформлено 4 б/л на 107 к.д.  Отчёты в Статуправление, Росгидромет и ПФР подаются регулярно (ежемесячные, квартальные и годовые).  В течении года велась кадровая работа в ЕИСУКС и параллельно в 1:С «Зарплата и кадры».  Своевременно утверждён график отпусков на 2021 год и занесен в обе программы.</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.
<b>10. Контрольно-надзорная деятельность</b>				
10.1	Осуществление контроля за соблюдением установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть в соответствии с планом проведения проверок.	Руководство Департамента, ОКиН	в течение года по приказу Росгидромета	Отделом контроля и надзора в 2020 году была проанализирована информация, поступившая от Дальневосточных УГМС о соблюдении охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть.
10.2	Организация и ведение работ по государственному надзору за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории ДФО в соответствии с утвержденным Генеральной прокуратурой планом проверок на 2020г.	Руководство Департамента, ОКиН	В течение года	В 2020году государственный надзор не проводился, ввиду отсутствия юридических лиц в плане проверок.
10.3	Организация работ по контролю над соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий, установленных в лицензии, в соответствии с годовым планом проверок, утвержденным Генеральной Прокуратурой РФ	Руководство Департамента, ОКиН	в течение года в соответствии с планом проверок, утв. Генпрокуратурой РФ	В соответствии с планом проверок, утвержденной Генеральной прокуратурой в 2020 году проведено 4 плановых проверки.

10.4	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	Руководство Департамента, ОКиН	в течение года	В 2020 году не выявлены лица, осуществляющие деятельность в области гидрометеорологии без лицензии Росгидромета.
10.5	Организация и проведение проверок по исполнению ранее выданного предписания	Е.В. Примачев, ОКиН	в течение года	В 2020 году ввиду отсутствия выявленных нарушений, предписания не выставлялись.
10.6	Проведение работ по формированию Плана проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2021 год по территории ДФО	Руководство Департамента	в течение года	Подготовлен план проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2021 год. Генеральной прокуратурой в ДФО план проверок согласован.
10.7	Подготовка отчетов в орган Росстата «Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	Руководство Департамента	15 января, 15 июля	Отчеты по форме № 1-контроль направлен в Росгидромет в соответствующие сроки.
10.8	Подготовка отчетов в орган Росстата «Сведения об осуществлении лицензирования»	Руководство Департамента	15 января, 15 июля	Отчеты по форме № 1-лицензирование направлен в Росгидромет в соответствующие сроки.
10.9	Подготовка отчета в органы Росстата «Сведения об административных правонарушениях в сфере экономики»	Руководство Департамента	15 января	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- 50 лицензиатов, из них – 45 лицензиатов осуществляют деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях – 5 лицензиата осуществляют работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления Списки ежемесячно обновлялись и размещались на сайте Департамента.
10.11	Организация работ по согласованию определения границ зон затопления,	ОКиН	Ежемесячно	На согласование поступило 245 предложений об определении границ зон затопления.

	подтопления			Из них: - согласованно – 193 населенных пункта; - отказано в согласовании - 52 населенных пункта.
10.12	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.	Н.Ф. Антоненко, 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». Нарушений не выявлено. Информация размещалась в полном объеме.
10.13	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.	Н.Ф. Антоненко, ОКиН	В течение года	В 2020 году была проведена одна плановая проверка, в соответствии с пунктом 3.15 приказа Росгидромета от 20.12.2020 № 702 в ФГБУ «Камчатское УГМС». В результате проведенной проверки составлен акт, в котором отражены нарушения и замечания. Составлен план мероприятий по устранению замечаний и недостатков. ФГБУ «Камчатское УГМС» составлен и выполнен Отчет о выполнении мероприятий по устранению замечаний и нарушений до 30.12.2020 г. Отчет перенаправлен в УПФ Росгидромета. Контрольные мероприятия в ФГБУ «Колымское УГМС» и Бурятском ЦГМС-филиале ФГБУ «Забайкальское УГМС», были отменены в соответствии с приостановлением проведения Росгидрометом контрольных мероприятий согласно приказа от 24.03.2020 № 119, в связи с недопущением распространения корона вирусной инфекции (COVID-19)
10.14	Выполнение плана проведения проверок соблюдения законодательства РФ о контрактной системе в сфере закупок подведомственными Росгидромету заказчиками, включая контроль выполнения плана мероприятий по устранению недостатков и замечаний, выявленных в ходе контрольных	Руководство Департамента, ОКСПиДО	В течение года	Согласно приказа Росгидромета от 09.12.2019 № 670 в 2020 году было запланировано контрольное мероприятие в Бурятский ЦГМС-филиал ФГБУ «Забайкальское УГМС». В связи с недопущением распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) и согласно приказа Росгидромета от 24.03.2020 № 119 проверка была отменена.



	мероприятий.			
--	--------------	--	--	--