



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

01.09.93 № 76

Москва

Об утверждении Положения  
о Колымском территориальном  
управлении по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить прилагаемое Положение о Колымском территориальном управлении по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Колымское УГМС) Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Приложение: Положение о Колымском УГМС на 3 листах.

Первый заместитель  
руководителя Росгидромета

В.И.Калацкий

ЗАРЯДКА ПРОГНОЗОВ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ  
Администрации

р.э. № от " 1993 г.

Утверждено Приказом  
Федеральной службы России по  
гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды

от " 01 " сентября 1993 г. № 76

И.И.

П О Л О Ж Е Н И Е  
о Колымском территориальном управлении  
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
Федеральной службы России по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды

1. Колымское территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Колымское УГМС) является территориальным органом Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), созданной Указом Президента Российской Федерации от 30.09.92 N 1143. УГМС выполняет функции специально уполномоченного государственного органа по организации и осуществлению единой государственной службы наблюдений за гидрометеорологическими процессами и мониторингом загрязнения окружающей среды и организацией обеспечения органов власти, хозяйственных, обороны и других организаций и населения информацией о сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических условиях и данными мониторинга окружающей среды на обслуживаемой Колымским УГМС территории (Магаданская обл. и прилегающие к ней акватории Охотского и Берингова морей).

2. Колымское УГМС Росгидромета является правопреемником Колымгидромета Госкомгидромета СССР, образованного из гидрометеорологических подразделений, действовавших на территории обслуживания Колымгидромета, в соответствии с Декретом Совета Народных Комиссаров РСФСР от 21.06.21 "Об организации метеорологической службы ГСФСР".

3. Колымское УГМС является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, бюджетный, расчетный, валютный и иные счета в банке, печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и своим наименованием, штампы, а также фирменные бланки.

Имеет собственное наименование (полное и сокращенное):

- на русском языке: Колымское территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Колымское УГМС);

- на английском языке: Kolyma regional administration for hydrometeorology and environmental monitoring.

Несет ответственность по своим обязательствам в пределах, предусмотренных действующим законодательством.

4. Руководство производственной деятельностью Колымского УГМС осуществляется аппаратом управления за счет ассигнований по республиканскому бюджету Российской Федерации на содержание органов государственного управления и возглавляется начальником УГМС.

5. Местонахождение Колымского УГМС: 685000 г.Нагадай, ул.Парковая 7/13.

6. Колымское УГМС включает в себя аппарат управления, оперативно-производственные системы организаций и другие подразделения (далее - организации и подразделения) - центры, службы, обсерватории, станции, посты и другие организации.

7. Колымское УГМС руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, Законами Российской Федерации, Указами Президента Российской Федерации, другими нормативными

актами законодательных и исполнительных органов Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, приказами, указаниями и нормативными документами Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, а также настоящим Положением.

### 3. Имущество Колымского УГМС и его организаций и подразделений является Федеральной собственностью.

Имущество составляют основные фонды и оборотные средства, а также иные ценности, переданные Колымскому УГМС Росгидрометом или иными юридическими лицами, как пользователю, для осуществления управленческой, оперативно-производственной, научно-исследовательской и хозяйственной деятельности. В соответствии с целевым назначением имущества Колымское УГМС осуществляет права оперативного пользования этим имуществом. УГМС имеет право на распоряжение имуществом, приобретенным за счет доходов от договорной деятельности.

### 9. Источниками финансирования работ Колымского УГМС являются:

- средства государственного бюджета, выделяемые Росгидрометом за счет ассигнований на содержание органов государственного управления;

- средства государственного бюджета, выделяемые Росгидрометом на проведение оперативно-производственных работ, научных исследований и разработок, приобретение оборудования, капитальное строительство, содержание объектов социальной сферы;

- средства, получаемые от реализации продукции (работ и услуг) в рамках деятельности, установленной настоящим Положением, по договорам с учреждениями и организациями различных правовых форм, а также частными лицами;

- средства, получаемые от местных органов власти и управления за счет местных бюджетов организаций и подразделений УГМС для осуществления работ в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды в интересах местных территорий;

- средства, получаемые от иных законных источников.

Основным источником содержания Колымского УГМС и его организаций и подразделений являются средства государственного бюджета.

### 10. Основными задачами Колымского УГМС на территории обслуживания являются:

- организация обеспечения народного хозяйства, органов государственного управления, обороны и населения гидрометеорологической информацией и данными мониторинга состояния атмосферы, поверхностных вод суши, морской среды, почв, околоземного космического пространства, комплексного физового мониторинга и космического мониторинга состояния природных объектов;

- организация надежного функционирования оперативной системы предупреждений и оповещений об опасных и стихийных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлениях и об экстремальных уровнях радиационного и химического загрязнения природной среды, а также гидрометеорологического обеспечения работ, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий, катастроф, проникновениями вирусов и других чрезвычайных ситуаций;

- организация стабильного функционирования и развития государственной системы наблюдений за гидрометеорологическими процессами и мониторингом загрязнения окружающей среды, сбора, учета, хранения, обработки, анализа и распространения информации о состоянии природной среды;

- надзор за сохранностью гидрометеорологических и геофизических станций и постов, исключением из окружения, контроль за осуществлением методического руководства наблюдательной сетью и получением с сети качественной информации;

- обеспечение контроля за соблюдением требований по всем видам работ в области гидрометеорологии и мониторинга состояния атмосферы, поверхностных вод, суши, морской среды, почве, эколоземного космического пространства, комплексного фонового мониторинга и космического мониторинга состояния природных объектов, выполнение функций специально уполномоченного органа по организации и осуществлению единой государственной службы наблюдений за гидрометеорологическими процессами и мониторинга загрязнения окружающей среды;

- обеспечение современного технического уровня, единства и сопоставимости результатов наблюдений в государственной системе наблюдений за состоянием природной среды, включая стандартизацию методов наблюдений, вопросы метрологического обеспечения и аттестацию гидрометеорологических приборов и устройств, а также приборов и систем мониторинга радиоактивного и химического загрязнения окружающей среды;

- организация оснащения наблюдательных организаций приборами и аппаратурой, обеспечивающими получение, обработку, сбор и распространение информации о состоянии природной среды, а также материально-техническое снабжение сетевых оперативно-производственных организаций;

- организация проведения активных воздействий на гидрометеорологические процессы и явления;

- осуществление государственного надзора за проведением предприятиями, учреждениями и организациями работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы;

- организация работ по исследованием в области региональных гидрометеорологических, агрометеорологических прогнозов, региональной климатологии, водных ресурсов и загрязнения окружающей природной среды;

- обеспечение составления и подготовки к печати научно-прикладных, климатических, агроклиматических справочников, справочников по водным ресурсам и других изданий, ежегодников, ежемесячников и обзоров о загрязнении окружающей среды;

- обеспечение рационального и эффективного использования капитальных вложений, основных фондов, трудовых, материальных и финансовых ресурсов;

- внедрение экономических методов управления, повышение заинтересованности работников в результатах своего труда;

- внедрение прогрессивных форм организации и оплаты труда, улучшение жилищных и культурно-бытовых условий работников УГИС, создание безопасных условий труда на производстве.

II. Колымское УГИС на обслуживаемой территории в соответствии с возложенными задачами:

- осуществляет организацию и управление производством гидрометеорологической информации и информации о состоянии загрязнения природной среды, других услуг в области

гидрометеорологии и оценки состояния загрязнения природной среды и обеспечение этой предвидимой потребительской непосредственно или через свою оперативно производственные структурные организацию;

- организует наблюдение за возникновением стихийных и опасных гидрометеорологических и геолого-геофизических явлений, их развитием и зоной распространения, осуществляет мониторинг загрязнения природной среды, анализирует его последствия, проводит наблюдения за трансграничным переносом загрязняющих веществ;

- организует выпуск и доведение до органов государственной власти, вооруженных сил и населения на местах информации о сложившемся состоянии природной среды, гидрометеорологических и геофизических процессов и факторов опасений и предупреждений;

- руководит работами по предупреждению органов государственной власти на местах, комиссии по чрезвычайным ситуациям о возникновении и развитии стихийных и опасных гидрометеорологических и геолого-геофизических явлений; крупных климатических аномалиях, информирует об экстремальных уровнях загрязнения природной среды, организует гидрометеорологическое обслуживание аварийно-спасательных и восстановительных работ в районах стихийных бедствий, промышленных аварий и других чрезвычайных ситуаций;

- организует разработку и внедрение в оперативную практику специализированных форм обслуживания информацией о состоянии природной среды на договорной основе по заказам потребителей, с учетом специфики или вытекающей из особых региональных потребностей органов власти и управления на местах;

- организует обеспечение региональных потребностей органов власти и управления экономических структур и населения на местах гидрометеорологической информацией и сведениями, полученными на основании мониторинга загрязнения окружающей среды, учитывающими локальные гидрометеорологические процессы и специфику хозяйственной деятельности, за счет средств, выделяемых из местных бюджетов;

- организует проведение работ по активному воздействию на гидрометеорологические процессы и явления;

- организует обобщение данных об использовании потребителями получаемой информации о состоянии природной среды и разрабатывает совместно с ними мероприятия по повышению эффективности их использования;

- контролирует ведение государственных фондов данных о состоянии природной среды;

- контролирует порядок ведения государственного учета вод и государственного водного кадастра по количественным и качественным показателям (по поверхностным водам);

- организует составление и подготовку к печати научно-прикладных климатических, агроклиматических, гидрологических справочников и ежегодников, обзоров о загрязнении природной среды;

- обеспечивает научно-техническое развитие производственной деятельности УГМС за счет проведения самостоятельных научно-исследовательских работ, а также осуществление функций заказчика по региональным заказам на выполнение исследований в рамках научных НИР и ОКР Госгидромета;

- организует работу по организационной подготовке и гражданская обороны;

- поддерживает и развивает социальную инфраструктуру по ближнему УГМС зданию и окрестностям, ведет работы по строительству новых, реконструирующим действующие, и плановые работы по техническому

перевооружению и капитальному ремонту в соответствии с заданием по ведомственному заказу;

- осуществляет эксплуатацию и развитие систем и технических средств наблюдений, связи (в том числе спецсвязи), обработки, анализа и распространения информации о состоянии природной среды путем внедрения приборов и оборудования современного научно-технического уровня;

- осуществляет контроль и выдачу разрешений на организацию и функционирование гидрометеорологических станций, постов и пунктов наблюдений за загрязнением окружающей среды других ведомств, ведет надзор за соблюдением действующих нормативных документов по производству гидрометеорологических наблюдений, наблюдений за загрязнением природной среды, активному воздействию на гидрометеорологические, геофизические процессы, выполняемые другими ведомствами;

- обеспечивает подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов, инженерно-технических и других работников УГМС.

12. Для решения установленных настоящим Положением задач УГМС на территории обслуживания имеет право:

- планировать текущую деятельность организаций и подразделений УГМС в рамках заказов и заданий, установленных Росгидрометом;

- осуществлять международное научно-техническое сотрудничество, заключать лицензионные соглашения, контракты с зарубежными организациями в соответствии с законодательством Российской Федерации и в порядке, установленном Росгидрометом;

- осуществлять издательскую деятельность;

- использовать кредиты банков и других учреждений для обеспечения выполнения производственных планов;

- образовывать из своих средств специальные фонды для решения социальных вопросов и вопросов развития УГМС;

- формировать и расходовать фонды экономического стимулирования;

- устанавливать и изменять численность, утверждать штатно-окладные расписания организаций и подразделений УГМС в пределах лимитов, установленных Росгидрометом;

- самостоятельно планировать свою договорную деятельность и определять перспективы развития, исходя из спроса на производимую продукцию, работы, услуги, разрабатывать и утверждать тарифы на них, и реализовывать свою продукцию на договорных условиях непосредственно либо через подведомственные организации;

- осуществлять оплату труда на основе единой тарифной сетки и в пределах выделенных бюджетных ассигнований и средств по договорам, самостоятельно определять вид и размер надбавок, доплат и других выплат стимулирующего характера.

13. Колымское УГМС обязано обеспечивать:

- своевременное и качественное выполнение работ по заданию Росгидромета;

- развитие производственной базы;

- социальную защиту работников и трудовых коллективов, охрану труда и технику безопасности;

- подбор, расстановку, использование и учет кадров, повышение уровня их квалификации;

- приобретение и рациональное использование материально-технических ресурсов для осуществления основной деятельности;

Бухгалтерский учет и отчетность в соответствии с действующим порядком;

- создание безопасных условий труда;

- порядок, установленный Росгидрометом по вопросу использования в договорной деятельности федеральной собственности (основные фонды, приборы, оборудование, базы данных, результаты оперативно-производственных работ и т.п.);

- согласование с Росгидрометом вопросов ликвидации (организации) сетевых подразделений, выполняющих оперативно-производственные или наблюдательные функции, а также подразделений, созданных по решению высшего органа.

Всемирно укреплять и развивать основные производственные звенья системы Росгидромета: республиканские (в составе России), краевые, областные и автономные Центры по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС);

14. Начальник Колымского УГМС назначается на должность и освобождается от должности приказом Гукоординатора Росгидромета.

Начальник является высшим должностным лицом Колымского УГМС и включенным в него организаций и подразделений, который действует по всем вопросам, относящимся к его компетенции на принципах единоличия.

Начальник представляет УГМС все доверенности во всех учреждениях и организациях. Он устанавливает степень ответственности своим заместителям и руководителям подразделений за руководство отдельными направлениями деятельности, а также за работу подчиненных организаций и подразделений.

Начальник распоряжается имуществом УГМС, организаций и подразделений, включенных в него, в установленном Госгидрометом порядке, заключает договора, выдает доверенности, открывает в банках расчетные и другие счета, пользуется правом распоряжения средствами, утверждает штаты, издает приказы и дает указания, обязательные для всех работников УГМС и его организаций и подразделений, а также утверждает в пределах установленной численности и фонда сметы труда работников администрации-управленческого аппарата УГМС, структуру, штатное расписание и положение об организациях и подразделениях и смету расхода на их содержание в пределах выделенных ассигнований.

Начальник УГМС в установленном порядке заключает трудовые договоры (контракты) с работниками УГМС. Назначение и освобождение работников, относящихся кноменклатуре Росгидромета, производится на условиях и в порядке, принятом Росгидрометом.

Начальник УГМС утверждает внутрипостроечные титульные списки вновь начинаемых и переходящих строек, задания на проектирование объектов производственного и непроизводственного назначения в соответствии с правами, предоставленными Государственным комитетом Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства. Производит списание в связи с выбраковкой и ликвидацией основных средств (кроме средств мобреезерва), закрепленных за УГМС и находящихся в его оперативном управлении, а также производит другие списания в соответствии с положением, установленным Росгидрометом.

Начальник УГМС утверждает положения (уставы) об организациях и структурных подразделениях УГМС. Он несет персональную ответственность за результаты работы УГМС.

15. Для рассмотрения важнейших проблем в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды при Колымском УГМС создается технический совет. Персональный состав технического совета и положение о нем утверждается начальником УГМС.

16. Трудовые коллективы Колымского УГМС составляют все граждане, участвующие личным трудом в его деятельности на основе трудового договора.

Полномочия трудовых коллективов осуществляются конференцией трудовых коллективов.

В компетенцию трудовых коллективов входит рассмотрение и утверждение совместно с руководством Колымского УГМС коллективных договоров, включающих вопросы социального развития Колымского УГМС.

Взаимоотношения трудовых коллективов с руководством Колымского УГМС регулируются законодательством Российской Федерации, настоящим Положением и коллективными договорами.

Работники Колымского УГМС имеют право создавать и участвовать в работе общественных объединений в порядке, регулируемом законодательством Российской Федерации.

17. Контроль, проверка и ревизия деятельности Колымского УГМС проводится Росгидрометом и другими уполномоченными на то государственными органами.

Колымское УГМС несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за полноту и достоверность представляемой контролирующим и проверяющим органам информации о своей деятельности, а также органам учета и государственной статистической отчетности.

Колымское УГМС обязано представлять в Росгидромет для осуществления им своих полномочий, как центрального органа Федеральной исполнительной власти, дополнительные данные и информацию о своей деятельности на условиях и в порядке, определенных действующим законодательством и Росгидрометом.

18. Реорганизации и ликвидации Колымского УГМС, в том числе открытие и закрытие на территории Колымского УГМС гидрометеорологических станций и постов, пунктов наблюдения за загрязнением окружающей среды осуществляется Росгидрометом в порядке, предусмотренном действующим законодательством и ведомственными нормативными актами.