

Федеральная служба по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды

Департамент Росгидромета
по Приволжскому федеральному округу



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2025



Содержание

Приоритетные направления деятельности	4
Взаимодействие с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, федеральными и региональными органами государственной власти	7
Федеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	10
Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного контроля (надзора)	13
Ведомственный контроль за деятельностью учреждений, подведомственных Росгидромету	16
Согласование проектов нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты	22
Согласование заявлений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с предложениями об определении границ зон затопления	22
Решения об установлении охранных зон стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети	23
Проверка проектов документов территориального планирования	24
Проверка материалов обследований поверхностных водных объектов для внесения сведений в государственный водный реестр	24
Реализация конституционного права на личное обращение граждан в государственные органы	24
Коллегиальные и совещательные органы Департамента Росгидромета по ПФО	25
Государственная гражданская служба. Кадровый потенциал. Противодействие коррупции	27
80-летие Победы в Великой Отечественной войне	30
Департамент Росгидромета по ПФО. Контакты	39
Подведомственные учреждения Росгидромета на территории Приволжского федерального округа	40
Высшие учебные заведения гидрометеорологического профиля в Приволжском федеральном округе	41
Состав государственной наблюдательной сети на территории Приволжского федерального округа	42



Уважаемые читатели!

Прошедший 2025 год был насыщен множеством знаменательных событий, важнейшее из которых – 80-летие Победы в Великой Отечественной войне. День 9 мая 1945 года навечно вошел в историю как подвиг советского народа, спасшего мир от фашизма. Наш народ показал всему миру непобедимую силу духа и любви к Родине, величайшие мужество и стойкость в тяжелейших испытаниях военных лет.

В каждой семье хранится память о тех великих годах. Подвиг победителей и сейчас служит для нас ориентиром в деле возрождения России, укрепления её славы и могущества. Сотрудники Департамента Росгидромета по Приволжскому федеральному округу достойно встретили эту дату и приняли активное участие в мероприятиях, посвященных Дню Победы.

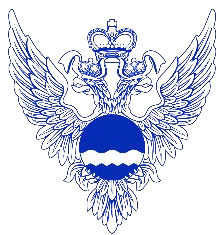
Сотрудники Департамента также встречались с ветеранами и участниками Специальной военной операции, участвовали в патриотических мастер-классах, приняли участие в Эколого-патриотической акции «Сад памяти» и посетили музей СВО. В экспозиции музея подчеркнута преемственность героических традиций российского воинства и связь между поколениями защитников Отечества.

Ну, и конечно, сотрудники Департамента не забывали и о своих профессиональных обязанностях.

Обо всем этом и о многом другом Вы можете узнать, ознакомившись с Обзором деятельности Департамента Росгидромета по Приволжскому федеральному округу за 2025 год, который я предоставляю Вашему вниманию.

Лев Лаптев
начальник Департамента Росгидромета по ПФО

Приоритетные направления деятельности



Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения, государственному надзору за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

Планирование работы Росгидромета по основным направлениям деятельности осуществляется на основе Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, Бюджетного послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу и плана действий Правительства Российской Федерации по ее реализации, Сводного доклада о результатах и основных направлениях деятельности Правительства Российской Федерации, плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, планов заседаний Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов Российской Федерации и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Росгидромет обеспечивает выполнение обязательств Российской Федерации по международным договорам, в том числе по Конвенции Всемирной метеорологической организации, рамочной Конвенции ООН об изменении климата и Протоколу по охране окружающей среды к Договору об Антарктике.

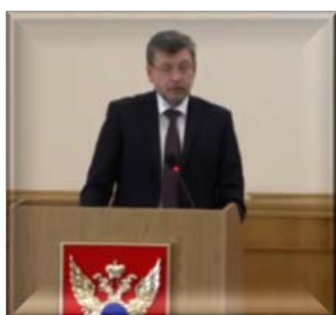
Принципиальным для деятельности Росгидромета в качестве уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области мониторинга окружающей среды и ее загрязнения является обеспечение права граждан на достоверную информацию о состоянии окружающей среды, закрепленного в ст. 42 Конституции Российской Федерации.

Одна из приоритетных задач Росгидромета в 2025 году и в перспективе - углубление интеграции с другими ведомствами и учет их потребностей при формировании прогностической информации. Повышение точности прогнозов, поддержка безопасности населения, разработка цифровых ресурсов и наращивание объема научных исследований – также входят в перечень актуальных направлений деятельности Росгидромета.



«За годы своей работы Росгидромет выстроил многофункциональную структуру, которая объединяет человеческий, научный и технологический потенциалы. В результате сегодня федеральная служба входит в пятерку лучших в мире. Подобное признание со стороны профессионального сообщества является очень значимым. Вы действительно реализуете уникальные проекты, не имеющие аналогов...

Возможность оперативного реагирования на неблагоприятные природные явления – в том числе на паводки, пожары, аномальные осадки или засуху – является вопросом обеспечения безопасности населения и стабильного функционирования экономики» (председатель Правительства Российской Федерации Д.Н. Патрушев, приветственное слово на заседании итоговой коллегии Росгидромета, 20 марта 2025 года, г. Москва).



Одна из ключевых задач Росгидромета на ближайшие годы - переход на отечественные средства измерения. В настоящее время совершенствуются методы наблюдений и внедряется новое оборудование, основанное на новых физических принципах. Росгидромет проводит работу с Минпромторгом России, Росстандартом и производителями оборудования, в том числе из Республики Беларусь, которых мы также рассматриваем в качестве будущих партнеров» (руководитель Росгидромета И.А. Шумаков, доклад на заседании итоговой коллегии Росгидромета, 20 марта 2025 года, г. Москва).

Определены приоритетные задачи, включающие мероприятия:

- в области обеспечения функционирования и развития государственной наблюдательной сети, систем сбора и обработки данных, а также обеспечения экстренной гидрометеорологической и гелиогеофизической информацией;
- в области мониторинга загрязнения окружающей среды;
- в области гидрометеорологического обеспечения деятельности Российской Федерации в Арктике, Антарктике (в районе действия Договора об Антарктике) и Мировом океане;
- в области исследований климата, его изменений и их последствий;
- в области активных воздействий на гидрометеорологические процессы;
- в области реализации концепции открытости, цифровой трансформации процессов и услуг, а также внедрения клиентоцентричного подхода в государственное управление;
- в области работы с кадрами и взаимодействия с образовательными учреждениями;
- в области планово-финансовой и хозяйственной деятельности;
- в области международного сотрудничества.



Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу (далее – Департамент Росгидромета по ПФО, Департамент) является территориальным органом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и осуществляет свою деятельность на территории Приволжского федерального округа. Положение о Департаменте Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу утверждено приказом Росгидромета от 11 марта 2013 года № 106.

Свою деятельность Департамент осуществляет во взаимодействии с территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

Департамент Росгидромета по ПФО осуществляет координацию деятельности подведомственных Росгидромету учреждений, расположенных на территории Приволжского федерального округа, по вопросам обеспечения взаимодействия с полномочным представителем Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, органов исполнительной власти по федеральному округу.

В соответствии с осуществляемыми полномочиями и функциями, а также документами стратегического планирования Российской Федерации, решениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, Посланием Президента Российской Федерации Федеральному Собранию, Стратегией деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), стратегическими целями и задачами Росгидромета основная деятельность Департамента направлена на:

- обеспечение гидрометеорологической безопасности в Приволжском федеральном округе, защищенности жизненно важных интересов личности общества и государства от воздействия опасных природных явлений;
- обеспечение полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, федеральных органов исполнительной власти, отраслей экономики и населения в Приволжском федеральном округе гидрометеорологической информацией и данными о загрязнении окружающей среды;
- обеспечение лицензирования отдельных видов деятельности, отнесенных к компетенции гидрометеорологической службы, государственного надзора и контроля на территории округа;
- модернизацию и развитие государственной наблюдательной сети в Приволжском федеральном округе;
- сохранение и развитие кадрового потенциала гидрометеорологической службы в Приволжском федеральном округе.

В целях реализации концепции открытости федеральных органов исполнительной власти и для обеспечения представления в понятной и доступной форме полной и достоверной информации о целях, задачах, планах деятельности Департамента и ходе их исполнения создан и поддерживается в актуальном состоянии сайт Департамента Росгидромета по ПФО (<https://pfo.meteorf.ru>).

Одним из важнейших направлений деятельности Департамента в реализации задач по обеспечению гидрометеорологической безопасности в Приволжском федеральном округе является реализация контрольно-надзорных полномочий в части осуществления:

- федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы;
- ведомственного контроля за деятельностью учреждений, подведомственных Росгидромету,
- согласования заявлений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с предложениями об определении границ зон затопления;
- установления охранных зон стационарных пунктов государственной наблюдательной сети и контроля за соблюдением ограничений в их границах.

В 2025 году Департамент был привлечен к работе по проверке материалов обследований поверхностных водных объектов для внесения сведений в государственный водный реестр (ГВР). Организована и выполняется работа по рассмотрению документов о водных объектах, на которых отсутствуют пункты государственной наблюдательной сети, которые затем направляются в Федеральное агентство водных ресурсов с целью включения сведений о водных объектах в государственный водный реестр.

Итоги деятельности Департамента, выполнение планов работ и реализации полномочий, оценка эффективности и результативности ежегодно обсуждаются на заседаниях коллегии и заседаниях Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО. Члены Общественного совета положительно оценили деятельность Департамента в 2025 году, отметив обеспечение устойчивой работы, выполнение планов и реализацию полномочий в полном объеме.



Вместе со всей страной сотрудники Департамента и Управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на территории Приволжского федерального округа отмечали знаменательное событие – 80 лет Победы в Великой Отечественной войне, было организовано и проведено большое количество торжественных и праздничных мероприятий, наиболее интересные из них представлены в специальном разделе обзора.

В наступающем 2026 году Департамент продолжит реализацию полномочий и выполнение задач в соответствии с утвержденными планами работ для обеспечения гидрометеорологической безопасности в Приволжском федеральном округе и достижения основных целей: повышение качества жизни населения, обеспечение высоких темпов устойчивого экономического роста, создание потенциала для будущего развития, повышение уровня национальной безопасности.

Взаимодействие с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, федеральными и региональными органами государственной власти

Обеспечение гидрометеорологической и экологической безопасности – предоставление органам государственной власти, промышленным и другим предприятиям отраслей экономики, населению экстренной гидрометеорологической, гелиогеофизической информации и информации об аварийном и экстремально высоком загрязнении окружающей среды для обеспечения защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – одна из трех стратегических целей Росгидромета.

Для принятия превентивных мер по уменьшению возможного ущерба от негативного влияния опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений Департамент Росгидромета по ПФО, Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды предоставляют важнейшую гидрометеорологическую информацию в аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, органам исполнительной власти федерального и регионального уровней, подразделениям МЧС России, органам местного самоуправления, организациям различных секторов промышленности и сельского хозяйства.

Информационное взаимодействие с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе осуществляется по согласованной План-схеме, Департамент обеспечивает предоставление штормовых оповещений и предупреждений об опасных гидрометеорологических явлениях и комплексах метеорологических явлений; информации об экстремально высоком и аварийном загрязнении окружающей среды; ежедневного гидрометеорологического бюллетеня, ежеквартальных докладов о состоянии окружающей среды и ее загрязнении; прогнозов Гидрометцентра России температурного режима на вегетационный и на отопительный периоды; гидрометеорологической информации в паводковый период, прогнозов в пожароопасный сезон по территории Приволжского федерального округа, итоговые отчеты и другие информационно-аналитические материалы.

В течение 2025 года полномочному представителю Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе подготовлены и направлены:

- 247 ежедневных бюллетеней;
- 50 еженедельных информационных об ЭВЗ и аварийном загрязнении окружающей среды;
- 70 экстренных по ЭВЗ;
- 389 экстренных по гидрометеорологии;
- 28 еженедельных обзоров о состоянии водных объектов округа, о развитии весеннего половодья на водных объектах территории ПФО;
- 33 еженедельных аналитических обзора пожароопасности;
- 4 доклада о состоянии окружающей среды и ее загрязнении;
- вероятностный прогноз на отопительный период 2025-2026 гг.;
- прогноз Гидрометцентра России на вегетационный период 2025 года;
- предварительная информация о возможном развитии весеннего половодья на водных объектах территории ПФО;
- прогнозы параметров весеннего половодья на водных объектах территории ПФО;
- прогнозы сроков появления плавучего льда;
- информация об установлении ледостава;
- заключительная информация «Обзор гидрометеорологических условий прохождения весеннего половодья, информации о состоянии загрязнения водных объектов по гидрохимическим показателям в период весеннего половодья на водных объектах Приволжского федерального округа»;
- итоговый обзор состояния окружающей среды в пожароопасный сезон 2025 года на территории ПФО.

Начальник Департамента Росгидромета по ПФО входит в состав Межведомственной комиссии по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, участвует в заседаниях комиссии с докладами и сообщениями о прогнозах развития процессов и фактическом состоянии окружающей среды.



13 марта 2025 года состоялось заседание Межведомственной комиссии по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе. В ходе заседания были рассмотрены вопросы прогнозирования развития обстановки и готовности органов управления, сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС субъектов Российской Федерации в Приволжском федеральном округе к пропуску паводковых вод в 2025 году, подготовки к пожароопасному периоду, состояния готовности сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС субъектов Российской Федерации в Приволжском федеральном округе к тушению природных пожаров. Начальник Департамента Росгидромета по ПФО Л.А. Лаптев представил доклад о прогнозе развития весеннего половодья на территории Приволжского федерального округа в 2025 году.

8



Заседание Межведомственной комиссии 10 июня 2026 года под председательством заместителя полномочного представителя Президента РФ в ПФО Игоря Панышина было посвящено обстановке, сложившейся в ходе прохождения пожароопасного сезона 2025 года в регионах округа. В ходе заседания были рассмотрены также вопросы обеспечения безопасного отдыха детей в летний период 2025 года и мер по снижению гибели людей на водных объектах и обеспечении безопасности населения в период летнего купального сезона 2025 года. В работе Межведомственной комиссии приняла участие заместитель начальника Департамента Росгидромета по ПФО А.Е. Носкова.

Итоги деятельности территориальных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъектов Российской Федерации, находящихся в пределах Приволжского федерального округа, за 2025 год и постановка задач на 2026 год были подведены в городе Пенза 19 декабря 2025 года. На заседании в числе прочих рассматривался вопрос о подготовке к пропуску весеннего половодья 2026 года на территории Оренбургской области. Начальник Департамента Росгидромета по ПФО Л.А. Лаптев принял участие в заседании в режиме видеоконференцсвязи.

В целях обеспечения рационального использования и охраны водных объектов в границах бассейновых округов созданы бассейновые советы, основной задачей которых является разработка рекомендаций в области использования и охраны водных объектов в границах бассейнового округа. Начальник Департамента Росгидромета по ПФО входит в состав бассейнового совета Верхневолжского бассейнового округа.



27 февраля 2025 года состоялось 32-е заседание Бассейнового совета Верхневолжского бассейнового округа по теме: «Защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод», под председательством руководителя Верхне-Волжского бассейнового водного управления А.Н. Барина. На заседании были рассмотрены вопросы по направлениям деятельности Бассейнового совета, вопросы готовности гидроузлов к пропуску паводковых вод, в том числе подведены итоги реализации федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология». Начальник Департамента Росгидромета по ПФО Л.А. Лаптев принял участие в заседании в режиме видеоконференцсвязи.

9



28 мая 2025 года в Нижнем Новгороде состоялось заседание Комиссии Парламентского Собрания по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды. В заседании Комиссии приняли участие депутаты Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, представители Постоянного Комитета Союзного государства, профильных министерств и ведомств Республики Беларусь и Российской Федерации, а также средств массовой информации. В ходе заседания были рассмотрены актуальные вопросы сотрудничества, в том числе вопросы экологического мониторинга атмосферного воздуха с целью реализации мероприятий по защите окружающей среды, вопросы подготовки проекта Союзного государства «Модернизация и развитие системы мониторинга радиационной обстановки Союзного государства с использованием мобильных платформ радиометрических измерений».



В рамках мероприятия состоялась торжественная церемония возложения цветов к Мемориальному комплексу «Вечный огонь» в Нижегородском кремле.

В работе Комиссии Парламентского Собрания по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды принял участие начальник Департамента Росгидромета по Приволжскому федеральному округу Л.А. Лаптев.

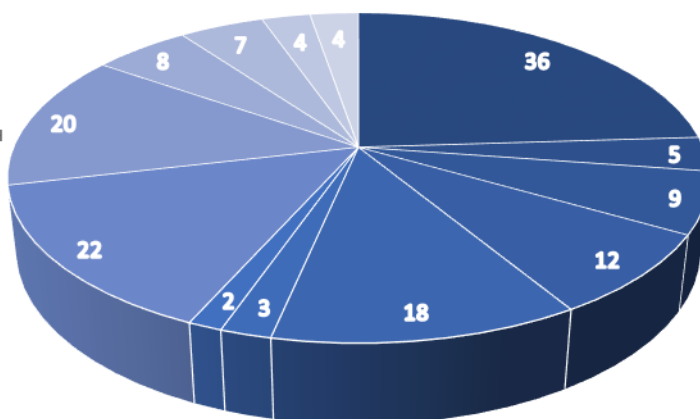
Федеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях

Департамент Росгидромета по ПФО наделен полномочиями по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением лицензиатами в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и лицензиатами, осуществляющими работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления обязательных требований, правил и норм выполнения работ при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и выполнении работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления.

На территории Приволжского федерального округа осуществляют деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях 150 организаций, в том числе 145 юридических лиц и 5 индивидуальных предпринимателей. В 2025 году лицензию на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях получили 16 юридических лиц, 2 юридических лица отказались от лицензии и прекратили деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Количество лицензиатов Росгидромета в Приволжском федеральном округе

- Пермский край
- Кировская область
- Нижегородская область
- Оренбургская область
- Республика Башкортостан
- Республика Марий Эл
- Республика Мордовия
- Самарская область
- Республика Татарстан
- Саратовская область
- Удмуртская Республика
- Ульяновская область
- Чувашская Республика



Организации, получившие лицензию на выполнение работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления, на территории Приволжского федерального округа отсутствуют.

Среди лицензиатов Росгидромета в Приволжском федеральном округе функционируют такие промышленные гиганты как ООО «Башнефть-Петротест», ООО «Соликамский магниевый завод», ПАО «Нижнекамскнефтехим», АО «РЖД», АО «Международный аэропорт «Казань» и другие.

Базовым нормативно правовым актом контрольной (надзорной) деятельности в рамках масштабной реформы контрольной (надзорной) деятельности в Российской Федерации является Федеральный закон Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Суть реформы заключается в создании понятной и прозрачной системы государственного контроля (надзора) и муниципального контроля; в смещении акцента с проверок, затратных как для бизнеса, так и для контрольных (надзорных) органов, на профилактику и предупреждение нарушений, внедрении системы управления рисками в контрольной (надзорной) деятельности.

Согласно подпункту «к» пункта 10 перечня поручений по реализации Послания Президента Российской Федерации от 29 февраля 2024 года № Пр-616 Росгидрометом 01 января 2025 года был завершен переход от временных ограничений на осуществление контрольно-надзорной деятельности к применению системы оценки и управления рисками при проведении контрольных (надзорных) мероприятий. Была предусмотрена замена контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых в отношении контролируемых лиц, преимущественно на профилактические мероприятия.

Росгидрометом и его территориальными органами (департаментами) в федеральных округах не осуществляются плановые контрольные (надзорные) мероприятия в отношении объектов государственного надзора, отнесенных к низкой, средней и значительной категориям риска.

28 декабря 2024 года внесены поправки в Федеральный закон от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» в части уточнения порядка организации и проведения государственного и муниципального контроля и надзора. Поправками предусмотрены значительные изменения в части периодичности, порядков и сроков проведения контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий.

Значительная часть изменений затронула расширение сферы применения мобильного приложения «Инспектор», теперь «Инспектор» приравнен к информационным системам государственного контроля (надзора) и муниципального контроля, с его помощью могут быть проведены многие виды контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий.

Существенно изменены цели и подходы к проведению профилактических визитов. Теперь инспектор в ходе проведения профилактического визита обязан проводить оценку уровня соблюдения контролируемым лицом обязательных требований. Все профилактические визиты разделены на две группы: обязательный профилактический визит и профилактический визит по инициативе контролируемого лица.

Одним из существенных изменений было введение понятия «обязательный профилактический визит», который не предусматривает отказа контролируемого лица от его проведения. Уклонение контролируемого лица от проведения обязательного профилактического визита является основанием для поведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия.

В 2025 году Департаментом была проведена внеплановая выездная проверка в связи с уклонением контролируемого лица от проведения обязательного профилактического визита. Предметом проверки являлось соблюдение обязательных требований при осуществлении лицензионного вида деятельности, в частности, содержащиеся в документах лицензиата сведения о его деятельности, состоянии используемых при осуществлении лицензируемого вида деятельности помещений, зданий, оборудования, соответствия работников обязательным требованиям. В ходе проверки было установлено, что контролируемое лицо не осуществляет лицензируемый вид деятельности по адресу, который указан в главном реестре лицензий на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней области. По результатам проверки возбуждено административное дело по ч.2 ст.19.4.1 КоАП РФ.

С принятием Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» работа по предотвращению рисков перешла на новый уровень, предполагающий формирование единой

федеральной системы оценки и управления рисками. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 года № 1845 «О лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)» для организаций, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в зависимости от вида деятельности лицензионного контроля, установлены следующие категории риска:

- а) значительный риск;
- б) средний риск;
- в) низкий риск.

Из 150 лицензиатов, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на территории Приволжского федерального округа, к значительной категории риска отнесены 116 лицензиатов, остальные отнесены к средней категории риска.

В целях своевременного обнаружения и устранения рисков причинения вреда риск-ориентированный подход применяется также в отношении внеплановых контрольно-надзорных мероприятий. В качестве одного из оснований проведения внеплановой проверки выступают индикаторы риска, срабатывание которых сигнализирует о высоком риске причинения вреда. Индикатором риска нарушения обязательных требований является соответствие или отклонение от параметров объекта контроля, которые сами по себе не являются нарушениями обязательных требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06 октября 2023 года № 653 утверждены индикаторы риска нарушения обязательных требований, используемые при осуществлении государственного контроля (надзора) в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. Сотрудниками отдела государственного контроля (надзора) ведется постоянный мониторинг лицензиатов на срабатывание индикаторов риска. В 2025 году срабатывание индикатора риска у лицензиатов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на территории Приволжского федерального округа не зафиксировано.

12

Лицензиаты Росгидромета в Приволжском федеральном округе



ООО «Башнефть-Петротест»



ПАО «Нижекамскнефтехим»



ООО «Соликамский магниевый завод»



ОАО «РЖД»

Профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного контроля (надзора)

Приоритетом государственного контроля в настоящее время является профилактика рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям. Главный постулат реформы контрольной (надзорной) деятельности изложен в части 1 статьи 1 Федерального закона № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»: задачей государственного контроля прежде всего является предупреждение нарушений, а уже затем их выявление и пресечение.

Профилактики рисков причинения вреда – деятельность контрольных (надзорных) органов по реализации мер организационного, информационного, правового, социального и иного характера, направленных на просвещение контролируемых лиц по вопросам содержания и порядка применения обязательных требований стимулирование добросовестного и правомерного поведения.

Сущность профилактики заключается в предупреждении возникновения рисков причинения вреда (ущерба). Контрольные (надзорные) органы воздействуют на них косвенно за счет целенаправленной работы по повышению правовой грамотности контролируемых лиц.

Принципы профилактики:

- комплексность и системность - организация и осуществление профилактической деятельности как ординарной и основанной на постоянном анализе проблем, связанных с нарушениями обязательных требований, и недопущение формального подхода к реализации профилактических мероприятий и ситуации их проведения в условиях сжатых сроков при довлеющем количестве;
- последовательность и многоаспектность - разделение целей и задач профилактической работы на общестратегические и частные при сочетании различных направлений и уровней профилактической деятельности;
- легитимность и соблюдение прав и законных интересов;
- информационная открытость - обеспечение максимальной доступности для подконтрольных субъектов и иных заинтересованных лиц сведений об организации, осуществлении и результатах профилактических мероприятий и профилактической деятельности в целом;
- добровольность и диспозитивность - отсутствие принуждения подконтрольных субъектов к каким-либо действиям и неблагоприятных юридических последствий для подконтрольных субъектов, в отношении которых реализуются меры профилактики.

Виды профилактических мероприятий, которые проводятся при осуществлении государственного контроля (надзора), определяются положениями о виде контроля и являются обязательными:

- информирование;
- консультирование;
- обобщение правоприменительной практики;
- объявление предостережения;
- профилактический визит.

Мероприятия, направленные на профилактику рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, осуществлялись Департаментом в соответствии с приказом Департамента Росгидромета по ПФО 05 декабря 2024 года № 89 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) на 2025 год, Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по федеральному государственному контролю (надзору) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы на 2025 год».

В 2025 году информирование подконтрольных субъектов по вопросам соблюдения обязательных требований осуществляется посредством размещения информации на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО, направления информационных писем и проведение консультаций. На официальном сайте Департамента организованы и поддерживаются в актуальном состоянии разделы, содержащие:

- информацию и тексты нормативно-правовых актов,
- выписка из реестра объектов контроля (перечень объектов контроля) с указанием категории риска,
- исчерпывающий перечень сведений, которые могут запрашиваться контрольным (надзорным) органом у контролируемого лица,
- сведения о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований,
- сведения о порядке досудебного обжалования решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц,
- утвержденный проверочный лист в формате, допускающем его использование для самообследования,
- перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований,
- порядок отнесения объектов контроля к категориям риска,
- доклады об итогах профилактической работы за предыдущие годы.

Консультирование контролируемых лиц по вопросам соблюдения лицензионных требований осуществлялось по телефону, с использованием видеоконференцсвязи, на личном приеме, в ходе проведения профилактического мероприятия.

В течение 2025 года сотрудники Департамента провели 61 консультацию по вопросам соблюдения лицензионных требований с использованием телефонной и видеоконференцсвязи. Лицензиатам направлено 14 писем с согласованием учреждений Росгидромета для передачи информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении.

Лицензиатам предоставлена возможность подать заявку на проведение профилактического визита через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (ЕПГУ, портал Госуслуг), а также обжаловать решение контрольного (надзорного) органа. Обязательный порядок досудебного обжалования является важным проектом, который реализуется в рамках реформы контрольно-надзорной деятельности. С 01 января 2023 года процедура стала обязательной для всех видов государственного контроля, то есть до обращения в судебные органы, заявителю необходимо обратиться в орган контроля. Досудебное обжалование - это способ сократить издержки сторон и минимизировать разногласия перед судебным разбирательством, инструмент обратной связи от бизнеса.

Обобщение правоприменительной практики проводится для решения следующих задач:

- обеспечение единообразных подходов к применению контрольным (надзорным) органом и его должностными лицами обязательных требований;
- выявление типичных нарушений обязательных требований, причин, факторов и условий, способствующих возникновению указанных нарушений;
- анализ случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявление источников и факторов риска причинения вреда (ущерба);
- подготовка предложений об актуализации обязательных требований;
- подготовка предложений о внесении изменений в законодательство Российской Федерации о государственном контроле (надзоре).

На официальном сайте Департамента размещены Доклад о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности Департамента за 2024 год и обзоры правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Департамента за 1, 2, 3 и 4 кварталы 2025 года.

Профилактический визит проводится в форме профилактической беседы инспектором по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видеоконференцсвязи или мобильного приложения «Инспектор».

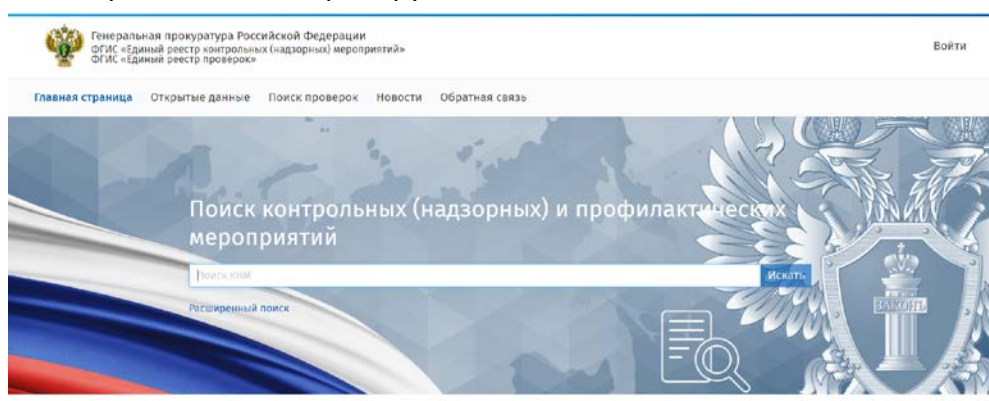
В ходе профилактического визита контролируемое лицо информируется об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности либо к принадлежащим ему объектам контроля, их соответствии критериям риска, о рекомендуемых способах снижения категории риска, видах,

содержании и об интенсивности мероприятий, проводимых в отношении объекта контроля исходя из его отнесения к соответствующей категории риска, а инспектор осуществляет ознакомление с объектом контроля, сбор сведений, необходимых для отнесения объектов контроля к категориям риска, и проводит оценку уровня соблюдения контролируемым лицом обязательных требований.

Профилактический визит проводится по инициативе контрольного (надзорного) органа (обязательный профилактический визит) или по инициативе контролируемого лица.

В 2025 году сотрудниками Департамента проведено 14 обязательных профилактических визитов для лицензиатов, приступивших к осуществлению деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также для лицензиатов, отнесенных к категории значительного риска, в том числе с использованием видеоконференцсвязи. Информация о проведенных мероприятиях и их результатах внесена в Федеральную государственную информационную систему «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий».

При проведении обязательных профилактических визитов нарушений обязательных требований в 2025 году Департаментом не выявлено. Предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований контролируемым лицам не выдавалось.



Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий

Предостережение – индивидуальная мера профилактики, выполнение требований предостережения не является обязательным.

Контрольный орган объявляет предостережение контролируемому лицу в случае наличия сведений:

- о готовящихся нарушениях обязательных требований,
- о признаках нарушений обязательных требований,
- об отсутствии подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало такую угрозу.

В 2025 году Департаментом было объявлено 24 предостережения о недопустимости нарушения лицензионных требований. Причиной послужило отсутствие согласования учреждения Росгидромета для передачи информации о состоянии окружающей среды, а также не предоставление лицензиатом информации в согласованные учреждения Росгидромета. Следует отметить, что в 90% случаев, после объявления предостережений, нарушения исправлялись лицензиатами в кратчайшие сроки.



*Профилактический визит
в ООО «ОРГЭНЕРГОНЕФТЬ»,
16 октября 2025 года,
видеоконференцсвязь*



*Профилактический визит в ООО «Грифон»,
21 июня 2025 года, видеоконференцсвязь*



Ведомственный контроль за деятельностью учреждений, подведомственных Росгидромету

В Приволжском федеральном округе осуществляют деятельность подведомственные Росгидромету Федеральные государственные бюджетные учреждения Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ УГМС): ФГБУ «Башкирское УГМС» (Республика Башкортостан), ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» (Республика Татарстан), ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» (Нижегородская и Кировская области, республики Марий Эл и Мордовия, Удмуртская и Чувашская республики), ФГБУ «Приволжское УГМС» (Самарская, Оренбургская, Пензенская, Саратовская, Ульяновская области) и ФГБУ «Уральское УГМС» (Пермский край).

Деятельность управлений направлена на выполнение работ, оказание услуг в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Росгидромета, обеспечение потребностей государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информацией. ФГБУ УГМС обеспечивают проведение наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды, прогнозирование опасных и неблагоприятных природных условий; радиоактивного и теплового загрязнения, физических, химических и биологических процессов; изменение компонентов природной среды, приводящее, в том числе к изменению климата; их развитием и зоной распространения; прогнозы различного назначения; сбор, обработку, хранение и распространение данных наблюдений и прогностической продукции.

Для выполнения задач управления и их филиалы - центры по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС) ведут финансово-хозяйственную деятельность, обеспечивают материально-техническое оснащение и обслуживание оперативно-производственных подразделений, станций и постов государственной наблюдательной сети, обеспечение их сохранности.

В рамках своих полномочий Департамент Росгидромета по ПФО осуществляет ведомственный контроль за деятельностью учреждений, подведомственных Росгидромету, в соответствии с Планом проведения контрольных мероприятий, который ежегодно утверждается приказами Росгидромета.

Одной из важных задач ведомственного контроля является профилактика нарушений в работе учреждений, в том числе посредством доведения до объектов контроля заключений с детальным обзором нарушений и недостатков.

В 2025 году в рамках ведомственного контроля в соответствии с утвержденными планами проведено 9 (в том числе 8 плановых и 1 внеплановая) проверок управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и их филиалов.

По результатам контрольных мероприятий составлены акты проверок, учреждениями утверждены и выполняются планы мероприятий устранения недостатков, выявленных в ходе проверок. Департамент осуществляет контроль выполнения планов, материалы проверок и отчеты о выполнении планов направляются в Росгидромет в установленные сроки.

Комиссия по председательством заместителя начальника Департамента Росгидромета по ПФО Носковой А.Е. провела проверки деятельности Управлений и Центров по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по организации и функционированию государственной наблюдательной сети, информационному обеспечению.

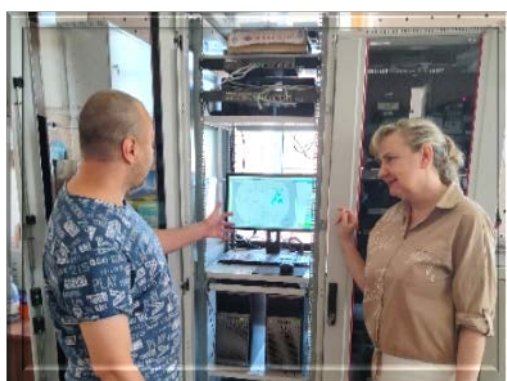
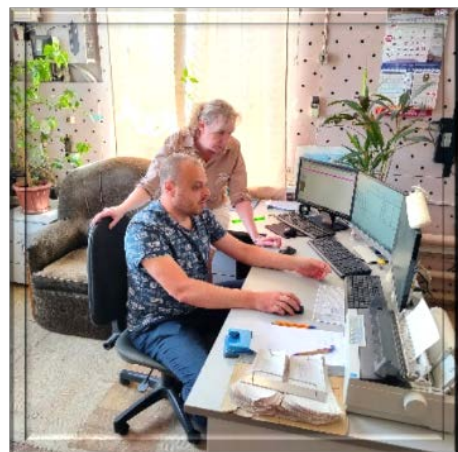
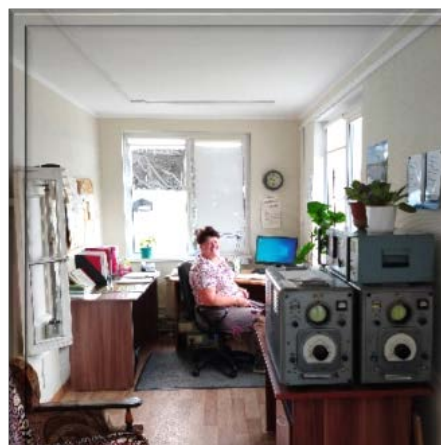
Плановая камеральная проверка деятельности Чувашского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» по направлению: организация деятельности по обеспечению потребностей государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической информации, в том числе экстренной информации на территории Чувашской Республики (07 – 25 апреля 2025года).



Внеплановая выездная проверка деятельности Оренбургского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» по направлению: организация функционирования гидрологической сети Оренбургского ЦГМС и осуществления информационного взаимодействия с органами исполнительной власти на территории Оренбургской области проведена в соответствии с распоряжением руководителя Росгидромета от 14 марта 2025 № 76-р.

В состав комиссии были включены заместитель заведующего отделом гидрометрии и гидрологической сети, научный сотрудник ФГБУ «Государственный гидрологический институт» Т.М. Аксянов, научный сотрудник лаборатории гидрологических приборов ФГБУ «Государственный гидрологический институт» А.В. Южно.

В ходе выездной проверки произведен осмотр 10 гидрологических постов, функционирующих в Оренбургской области (24 – 28 марта 2025 года, г. Оренбург, Оренбургская область).



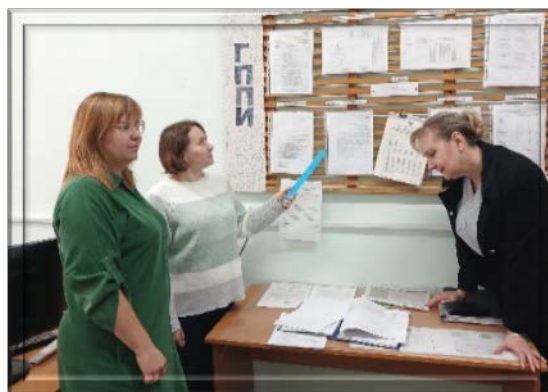
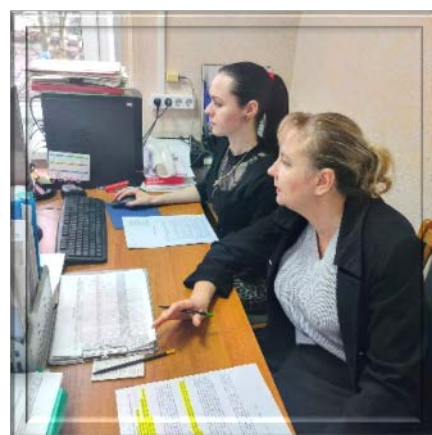
Плановая выездная проверка деятельности Саратовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» по направлению: формирование и обеспечение функционирования государственной наблюдательной сети, в том числе организации и прекращения деятельности стационарных и подвижных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть.

В ходе выездной проверки осуществлен осмотр подразделений государственной наблюдательной сети территории ответственности Саратовского ЦГМС: метеорологической станции М-2 Октябрьский Городок, стационарных постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в городе Саратов (19 мая – 06 июня 2025 года, г. Саратов, Саратовская область).



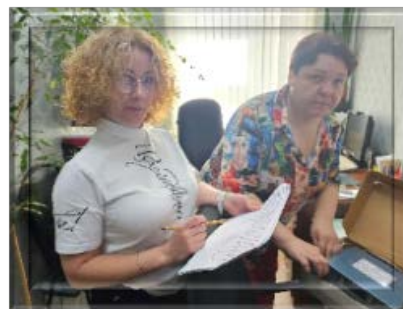
Плановая выездная проверка деятельности Пензенского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» по направлению: проверка организации работ по соблюдению установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети.

В ходе выездной проверки комиссией проведен осмотр состояния охранных зон объединенной гидрометеорологической станции Пенза, метеорологических станций М-2 Каменка-Белинская, М-2 Белинский, стационарных пунктов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в городе Пенза (07 июля 2025 года, г. Пенза, Пензенская область).



Плановая выездная проверка деятельности ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» по направлению: организации деятельности по обеспечению потребностей государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической информации, в том числе экстренной информации на территории Нижегородской области (10 – 28 ноября 2025 года, г. Нижний Новгород).

Комиссия по председательством заместителя начальника Департамента Росгидромета по ПФО Павловой С.С. провела проверки финансово-хозяйственной деятельности и кадровой работы.



Плановая выездная проверка Ульяновского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» по направлению: соблюдение порядка ведения учета, использования и сохранности федерального имущества (10 – 30 апреля 2025 года, г. Ульяновск).



Плановая выездная проверка Чувашского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» по направлению: соблюдение трудового законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции и иных нормативных правовых актов при организации кадровой. Работы (18 августа – 05 сентября 2025 года, г. Чебоксары).

Плановые выездные проверки Пензенского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» по направлениям: соблюдение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок; соблюдение требований Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и иных принятых в соответствии с ним нормативных правовых актов Российской Федерации (20 – 31 октября 2025 года, г. Пенза).

Согласование проектов нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2007 года № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» Департамент Росгидромета по ПФО участвовал в предоставлении государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей.

Проект нормативов допустимых сбросов, поступивший в Департамент Росгидромета по ПФО в 2025 году, был проверен и согласован.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2025 года № 706 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2007 года № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» было отменено, тем самым территориальные органы Росгидромета исключены из числа ведомств, предоставляющих государственную услугу по утверждению нормативов допустимых сбросов.

Согласование заявлений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с предложениями об определении границ зон затопления

Установление границ зон затопления и подтопления регулируется постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» (с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 года № 444, от 7 сентября 2019 года № 1171, от 17 августа 2022 года №1430). Постановлением определено, в отношении каких территорий должны быть установлены зоны затопления и подтопления. В основном, это территории, которые прилегают к различным водным объектам (водотокам, водохранилищам, естественным водоёмам) и затопляемые с определённой периодичностью или при определённом уровне воды.

В соответствии с Положением о зонах затопления, подтопления, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360 материалы для установления границ зон затопления и подтопления формируют органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, согласовывают их с территориальными органами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федерального агентства по недропользованию. После получения согласования заявления с предложениями об установлении границ зон затопления направляются в Федеральное агентство водных ресурсов для издания акта (решения) об установлении или изменении зон затопления, подтопления и последующего внесения сведений о них в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН).

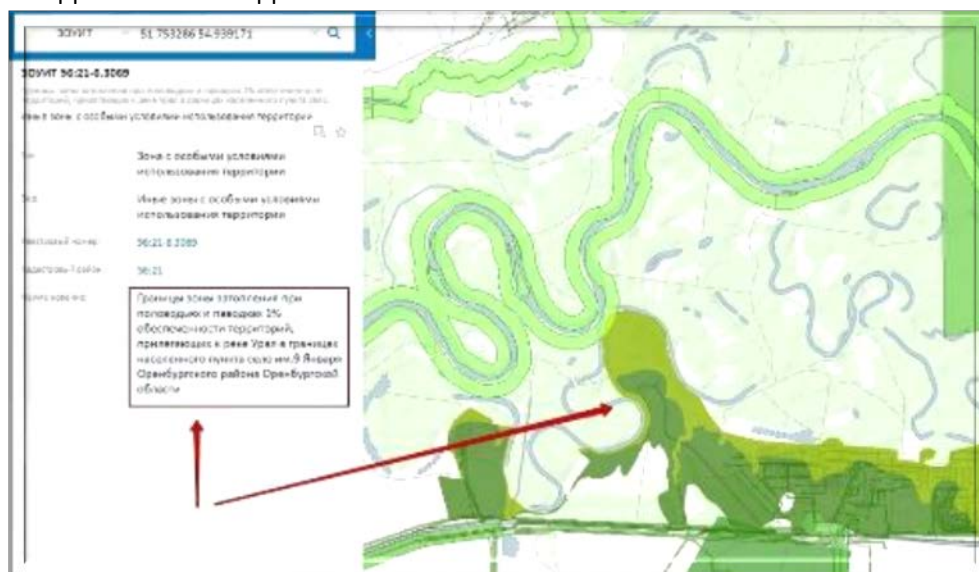
Границы затопления и подтопления отображаются в документах территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

Приказом Росгидромета от 10 июля 2015 года № 429 «О реализации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды полномочий по согласованию границ зон затопления» полномочия по согласованию заявлений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации возложены на департаменты Росгидромета по федеральным округам.

В целях совершенствования деятельности по определению границ зон затопления Департамент Росгидромета по ПФО постоянно взаимодействует с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации на территории округа.

В 2025 году в адрес Департамента Росгидромета по ПФО от органов исполнительной власти Удмуртской Республики, Республики Татарстан, Республики Башкортостан, Оренбургской, Нижегородской областей поступило 41 заявление с предложениями об определении границ зон затопления. По результатам рассмотрения материалов совместно с Управлениями по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, на территории которых расположены водные объекты и населенные пункты, Департаментом Росгидромета по ПФО согласовано 12 заявлений, 29 - отказано в согласовании.

Зоны затопления и подтопления относятся к зонам с особыми условиями использования территорий и отображаются на всех видах документации, разрабатываемой при планировании развития территорий. Ограничения устанавливаются в первую очередь для того, чтобы предотвратить угрозу жизни людей во время наводнений и паводков. Определение четких границ также необходимо, чтобы предотвратить размещение новых населенных пунктов, которые не будут защищены от наводнений и паводков.



Решения об установлении охранных зон стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети

В целях получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений создаются охранные зоны, в которых устанавливаются ограничения использования земельных участков. Положение об охранных зонах стационарных пунктов наблюдений утверждается Правительством Российской Федерации. Соблюдение установленных в границах охранных зон ограничений является обязательным при использовании земельных участков и водных объектов.

17 июля 2021 года Правительство Российской Федерации приняло постановление № 392, утвердившее Положение об охрannой зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, положение вступило в действие с 01 января 2022 года.

В Департамент Росгидромета по ПФО от Управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, действующих на территории Приволжского федерального округа, заинтересованных граждан, юридических лиц, органов государственной власти или органов местного самоуправления поступают заявления об установлении или изменении охранных зон метеорологических станций, гидрологических постов, пунктов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха. После проверки представленных в документах сведений Департамент принимает решение об установлении или изменении охрannой зоны либо об отказе в ее установлении. В 2025 году Департаментом рассмотрены заявления и приняты решения об установлении охранных зон для 59 стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети.

Проверка проектов документов территориального планирования

В соответствии с распоряжением Росгидромета от 29 августа 2024 года № 288-р «Об организации работы по согласованию проектов документов территориального планирования» Департамент принимал участие в работе по проверке проектов документов территориального планирования, размещенных в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования. Особое внимание при анализе проектов документов территориального планирования обращалось на наличие и отражение в проектах документов пунктов наблюдения государственной наблюдательной сети, находящихся в оперативном управлении федеральных государственных учреждений, расположенных на территории Приволжского федерального округа, и их охранных зон, а также наличие объектов, планируемых к размещению в границах охранных зон пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети.

В течение 2025 года в Департамент поступили и проверены 158 проектов территориального планирования в субъектах Российской Федерации Приволжского федерального округа.

Проверка материалов обследований поверхностных водных объектов для внесения сведений в государственный водный реестр

В 2025 году Департамент был привлечен к работе по проверке материалов обследований поверхностных водных объектов для внесения сведений в государственный водный реестр (распоряжение Росгидромета от 28 октября 2025 года № 337-р «Об организации работы по рассмотрению документов о водных объектах, на которых отсутствуют пункты государственной наблюдательной сети»). Государственный водный реестр (ГВР) представляет собой систематизированный свод документированных сведений о водных объектах, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических и юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, об использовании водных объектов, о речных бассейнах и бассейновых округах. ГВР формируется и ведется в целях информационного обеспечения комплексного использования водных объектов, целевого использования водных объектов и их охраны, а также в целях планирования и разработки мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

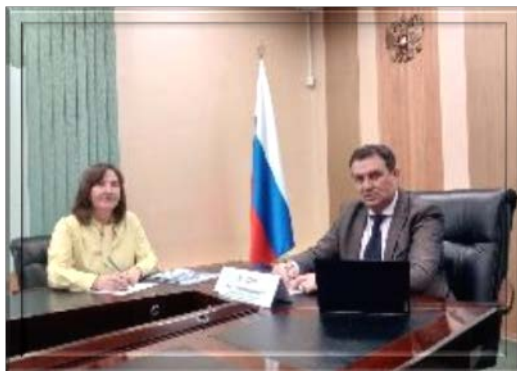
За три месяца 2025 года в Департамент поступили, проверены и подготовлены для направления в Федеральное агентство водных ресурсов 49 обращений с материалами обследований 86 поверхностных водных объектов.

Реализация конституционного права на личное обращение граждан в государственные органы

Одно из приоритетных направлений в деятельности органов власти всех уровней – создание условий для реализации конституционного права граждан на обращение в органы государственной власти и органы местного самоуправления. Граждане являются участниками общественных отношений во всех составных государственного управления и общества в целом.

Статьей 33 Конституции Российской Федерации закреплено положение: «Граждане Российской Федерации имеют право обращаться лично, а также направлять индивидуальные и коллективные обращения в государственные органы и органы местного самоуправления». Президент Российской Федерации в очередном послании Федеральному Собранию Российской Федерации особо подчеркнул, что «ни одну из актуальных задач, стоящих перед нашей страной, мы не сможем решить без обеспечения прав и свобод граждан».

Департаментом Росгидромета по Приволжскому федеральному округу организована и обеспечивается реализация конституционного права граждан на обращение в органы государственной власти в соответствии с Федеральным законом от 02 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».



11 апреля и 12 ноября 2025 года состоялся прием граждан начальником Департамента Росгидромета по ПФО Лаптевым Львом Александровичем. Заявителям были даны развернутые ответы на поставленные вопросы.

В 2025 году продолжала свою работу Общественная приемная Департамента Росгидромета по ПФО, в течение года поступило 56 обращений граждан и юридических лиц. Значительная часть обращений связана с получением информации об экологической обстановке, данных по водным объектам, о погодных условиях, о возможности осуществления деятельности в границах охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, часть обращений касалась вопросов лицензирования. Ответы на поступившие обращения были даны своевременно, в установленные законодательством сроки. Обращений граждан по фактам коррупции в Департаменте Росгидромета по ПФО не поступало.

Информация об Общественной приемной, контактный телефон и адрес электронной почты размещены на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО (<https://pfo.meteorf.ru>).

Коллегиальные и совещательные органы Департамента Росгидромета по ПФО

Департамент Росгидромета по ПФО продолжает активную работу по достижению максимального уровня информационной открытости для всех групп пользователей гидрометеорологической и экологической информации, руководствуясь основными механизмами реализации принципов, изложенных в Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 30 января 2014 года № 93-р. Полномочия и результаты работы Департамента должны быть известны и понятны не только специалистам системы Росгидромета, лицензиатам и экспертам, но и непрофессиональным пользователям гидрометеорологической информации, общественным организациям и населению.

Принципы концепции открытости федеральных органов исполнительной власти Департамент реализует в значительной степени через свой официальный сайт (<https://pfo.meteorf.ru>), на котором размещены и поддерживаются в актуальном состоянии как нормативно-правовая база, регулирующая деятельность территориального органа федерального органа исполнительной власти, так и оперативная информация о работе Департамента – в специальных разделах и в новостном режиме. На сайте публикуются планы и отчеты о деятельности Департамента, результаты

мониторинга правоприменения, организована возможность приема обращений граждан и организаций, а также информация для публичного обсуждения важных вопросов и голосования при проведении выборов членов Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО.

Действующий состав Общественного совета утвержден приказом Департамента от 30 декабря 2020 года № 66 и активно работал в течение пяти лет, обеспечивая общественный контроль за деятельностью Департамента Росгидромета по ПФО, в том числе участие в мониторинге качества осуществления контрольно-надзорных функций, проведения антикоррупционной и кадровой работы, оценке эффективности государственных закупок. Члены Общественного совета участвовали в рассмотрении ежегодных планов деятельности и отчета об их исполнении, а также иных вопросов, предусмотренных действующим законодательством.

Работа коллегии Департамента Росгидромета по ПФО проводится в тесном сотрудничестве с Общественным советом, на совместных заседаниях обсуждаются вопросы компетенций в установленной сфере деятельности, принимаются решения и даются рекомендации, направленные на совершенствование деятельности Департамента.

В 2025 году совместные заседания были организованы 30 января и 24 октября, участники заседаний обсудили полноту и качество выполнения Департаментом Росгидромета по ПФО своих полномочий, деятельность Департамента заслужила высокую оценку членов Общественного совета.



Выездное заседание Общественного совета в октябре 2025 года состоялось в городе Саранск (Республика Мордовия). В ходе выездного заседания члены Общественного совета ознакомились с деятельностью Мордовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», посетили метеорологическую радиолокационную станцию ДМРЛ-С Саранск. Состоялась встреча начальника Департамента Росгидромета по ПФО Л.А. Лаптева и председателя Общественного совета Д.В. Монича с заместителем министра лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, на которой обсуждалась реализация Соглашения между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Правительством Республики Мордовия о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды и экологического образования.



Члены Общественного совета совместно с сотрудниками Департамента приняли активное участие во Всероссийском субботнике «Зеленая Россия», в ходе которого высадили кедровую аллею в новом микрорайоне города Нижний Новгород.

30 декабря 2025 года истек срок полномочий членов Общественного совета, проведена процедура выборов, приказом Департамента от 25 декабря 2025 года № 64 утвержден новый состав Общественного совета при Департаменте Росгидромета по Приволжскому федеральному округу.

Государственная гражданская служба Кадровый потенциал Департамента Росгидромета по ПФО



27

Формирование системы привлечения, отбора, профессионального развития и движения кадров осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, приказами и распоряжениями Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и иными нормативными правовыми актами, что обеспечивает эффективную реализацию задач и функций посредством формирования кадрового состава, обладающего необходимыми профессиональными и личностными качествами.

Одним из приоритетных направлений формирования кадрового состава государственной гражданской службы в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» является подготовка кадров для государственной гражданской службы и профессиональное развитие государственных гражданских служащих.

В соответствии с Положением о порядке осуществления профессионального развития государственных гражданских служащих Российской Федерации, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 21 февраля 2019 г. № 68, профессиональное развитие государственного гражданского служащего осуществляется на системной основе и заключается в приобретении им новых знаний и умений, развитии его профессиональных и личностных качеств в целях поддержания и повышения уровня квалификации, необходимого для надлежащего исполнения должностных обязанностей.

Профессиональное развитие государственного гражданского служащего осуществляется в течение всего периода прохождения им государственной гражданской службы Российской Федерации и включает:

- - дополнительное профессиональное образование;
- - семинары, тренинги, мастер-классы, иные мероприятия, направленные преимущественно на ускоренное приобретение гражданскими служащими новых знаний и умений;
- - конференции, круглые столы, служебные стажировки, иные мероприятия, направленные на изучение передового опыта, технологий государственного управления, обмен опытом;
- - самостоятельное изучение гражданскими служащими образовательных материалов, тематика которых соответствует направлению их профессиональной служебной деятельности и которые размещены на предназначенном для профессионального развития гражданских служащих едином специализированном информационном ресурсе, созданном на базе федеральной государственной информационной системы в области государственной службы, а также в иных информационных системах;
- - очные образовательные курсы;
- - образовательные курсы, доступ к которым предоставляется гражданским служащим в дистанционной форме.

Реализация данных подходов способствует повышению эффективности деятельности Департамента Росгидромета по ПФО.

В 2025 году сотрудники Департамента прошли обучение по темам:

- «Профессиональная клиентоцентричность: основы взаимодействия и коммуникации» (ООО «Центр инновационного образования и воспитания»);
- «Основы профилактики коррупции (в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных служб)» (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации);
- «Функции подразделений федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений (продвинутый уровень)» (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации);
- «Вопросы профилактики и противодействия коррупции» (ООО «Центр инновационного образования и воспитания»);
- «Основы лицензирования отдельных видов деятельности» (ООО «Центр инновационного образования и воспитания»);
- «Обработка персональных данных» (ООО «Центр инновационного образования и воспитания»);
- «Делопроизводство и архивное дело» (ООО «Центр инновационного образования и воспитания»).

Высокий профессиональный уровень сотрудников обеспечивает эффективное выполнение функций, возложенных на Департамент Росгидромета по ПФО. Стаж государственной гражданской службы более 10 лет имеют 58% государственных гражданских служащих. Количество специалистов в возрасте до 45 лет составляет 53% кадрового состава. Вместе с тем внедрение современных механизмов подбора кадров позволяет осуществлять равномерное обновление кадрового состава, обеспечивать профессиональную преемственность в коллективе.

Противодействие коррупции

В соответствии с Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и в целях повышения эффективности противодействия коррупции приказом Росгидромета утвержден План противодействия коррупции в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на 2025 – 2028 годы.

В соответствии с утвержденным планом в Департаменте Росгидромета по ПФО проводятся мероприятия по предупреждению и профилактике коррупционных проявлений. Создана комиссия по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу и урегулированию конфликта интересов, разработан порядок работы комиссии, определены должностные лица Департамента, ответственные за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений. С сотрудниками проводятся занятия по вопросам противодействия коррупции и урегулированию конфликта интересов, а также проводится анализ обзоров практики правоприменения в сфере конфликта интересов, основные тезисы которого доводятся до сотрудников.

В рамках правового обеспечения по вопросам противодействия коррупции, соблюдения государственными гражданскими служащими запретов, ограничений, требований к служебному поведению, государственные гражданские служащие Департамента представляют сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера. Выполняя требования статьи 20.2 Федерального закона «О государственной гражданской службе Российской Федерации», сотрудники Департамента предоставили сведения об адресах сайтов и (или) страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещена общедоступная информация и данные, позволяющие их идентифицировать.

В соответствии с положениями Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Методическими рекомендациями по выявлению и минимизации коррупционных рисков при осуществлении закупок товаров работ, услуг для обеспечения государственных или муниципальных нужд, утвержденными Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации, в Департаменте проводится работа, направленная на выявление личной заинтересованности государственных гражданских служащих при осуществляющих закупок, которая приводит или может привести к конфликту интересов.

В целях оценки эффективности принимаемых мер по минимизации коррупционных рисков в Департаменте проводится мониторинг реализации мер по минимизации выявленных коррупционных рисков при осуществлении закупок.

По результатам оценки коррупционных рисков при осуществлении закупок в соответствии с реестром (картой) коррупционных рисков в 2025 году определено 8 коррупционных рисков, разработан План по минимизации коррупционных рисков при осуществлении закупок. Мероприятия Плана предусматривают обязанность сотрудников Департамента, участвующих в осуществлении закупок, сообщать руководству Департамента о личной заинтересованности при осуществлении закупок, которая приводит или может привести к конфликту интересов.

В 2025 году уведомлений о фактах склонения к совершению коррупционных правонарушений от лиц, участвующих в осуществлении закупок, не поступало.

Проведены предусмотренные законодательством проверки коррупционных рисков при осуществлении закупок, нарушений не установлено.

Мониторинг реализации мер по минимизации выявленных коррупционных рисков при осуществлении закупок в Департаменте Росгидромета по ПФО свидетельствует о полном их исполнении, организована систематическая работа по профилактике и недопущению коррупционных проявлений при проведении закупочных процедур.

На совместных заседаниях Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО и коллегиях Департамента Росгидромета по ПФО заслушивается информация об антикоррупционной деятельности Департамента, а также о ходе выполнения плана противодействия коррупции. Решением коллегии от 24 октября 2025 года работа по профилактике коррупционных правонарушений и по проведению работ, направленных на выявление личной заинтересованности государственных гражданских служащих, которая может привести к конфликту интересов признана удовлетворительной. Члены Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО высоко оценили деятельность Департамента Росгидромета по ПФО по осуществлению мер по предупреждению коррупции.

80-летие Победы в Великой Отечественной войне

9 мая 2015 года наша страна отмечала 80-летие Победы в Великой Отечественной войне. Идут годы, все дальше и дальше в глубь времен уходит Великая Победа, но память о ней нужна и нынешнему, и будущим поколениям как яркий пример беззаветного служения народа своему Отечеству.

Мы помним подвиг наших предков в той войне, мы ценим их героическую волю и стремление к свободе, мы чтим память тех, кто подарил свободу будущим поколениям!

Гидрометеорологическое обеспечение боевых действий Вооруженных Сил в период Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. является одной из ярких страниц деятельности Гидрометслужбы России, внесшей неоценимый вклад в разгром немецко-фашистских захватчиков.

С началом Великой Отечественной войны Гидрометеорологическая служба была переведена в состав Красной Армии, выполняя работы не только для военных нужд, но и для всего народного хозяйства. На ее базе было создано Главное управление Гидрометслужбы Красной Армии (ГУГМС КА). Известный полярник и ученый Евгений Константинович Федоров возглавлял службу в это время и руководил ею течение всей войны. Специалисты Гидрометслужбы приобрели огромный опыт работы по обслуживанию боевых действий и различных отраслей народного хозяйства.

Значительно расширились научные исследования, выросли кадры высшей квалификации, были получены важные научные и практические результаты, что позволило завоевать высокий международный авторитет отечественной Гидрометслужбы в послевоенное время. Эффективное применение нашли созданные гидрологами и климатологами гидрометеорологические описания и справочники по районам боевых действий, новые методы прогнозов уровня рек в качестве водных заграждений и переправ.

Правильная оценка и прогноз гидрометеорологических условий способствовали важным военным операциям с начала войны – прогноз о нелетной для немецкой авиации погоде дал возможность беспрепятственного проведения парада на Красной площади 7 ноября 1941 года; использование знаний проходимости снежного покрова для танков в период обороны Москвы позволило определить сроки начала контрнаступления в ноябре – декабре 1941 года, прогноз резкого похолодания и прекращения распутицы в ноябре – декабре 1941 года дал начало успешному контрнаступлению войск Южного фронта.

Точные прогнозы погоды сыграли существенную роль в планировании боевых операций при форсировании Днепра летом и осенью 1943 года; в наступательных операциях Волховского, Северо-Западного и Калининского фронтов зимой 1942 года; в прорыве блокады под Ленинградом; при обороне Сталинграда и разгроме немецкой группировки войск зимой 1942 - 1943 годов. Учет проходимости для танков замерзших болот и ледяного покрова рек под Тихвином, Ржевом, Вязьмой, Тверью в январе – феврале 1942 года позволил назначить контрнаступление на сроки ожидаемого по прогнозу улучшения погоды.

Торжественные мероприятия, посвященные 80-летию Великой Победы, прошли во всех организациях Росгидромета Приволжского федерального округа.

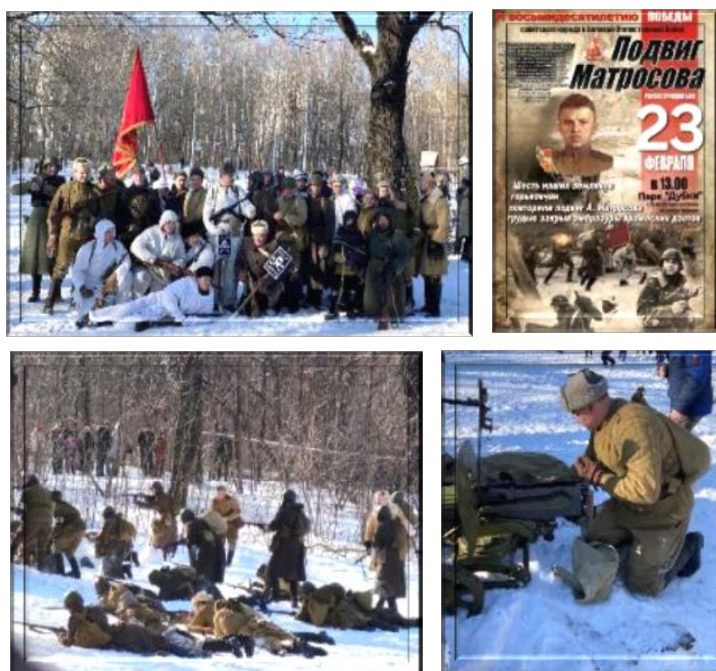
30





Сотрудники Департамента Росгидромета по ПФО посетили уникальный передвижной музей «Поезд Победы». В пространстве историко-художественной экспозиции запечатлены образы прошлого нашей страны - непарадный портрет великой эпохи в лицах, жестах, мгновениях, аутентичных предметах и подлинных чувствах (10 февраля 2025 года, г. Нижний Новгород).

31



В День защитника Отечества руководство и сотрудники Департамента участвовали в реконструкции подвига Александра Матросова, красноармейца, закрывшего своей грудью амбразуру немецкого дзота. Его поступок стал символом воинской доблести и мужества, бесстрашия и любви к своей Родине. Подвиг Александра Матросова ожил для зрителей - реконструкция выполнена с подробной детализацией, участники увидели оригинальную форму и снаряжение Красной армии и Вермахта, а также оружие времен Великой Отечественной войны. Организаторы и реконструкторы уверены – ожившие страницы истории помогают сохранить память о тех страшных годах и подвигах советских воинов (23 февраля 2025 года, г. Нижний Новгород).



Руководство и сотрудники Департамента Росгидромета по ПФО посетили Музей истории СВО и подвигов ее участников. В экспозиции музея подчеркнута преемственность героических традиций российского воинства и связь между поколениями защитников Отечества (31 марта 2025 года, г. Нижний Новгород).



В преддверии празднования Дня Победы руководство и сотрудники Департамента приняли участие в торжественном мероприятии, посвященном 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, который состоялся у мемориала Славы в Московском районе Нижнего Новгорода (7 мая 2025 года, г. Нижний Новгород).



9 мая 2025 года, в День Победы, в Нижнем Новгороде на площади Минина и Пожарского состоялся парад Победы. В нем приняли участие представители воинских частей Московского военного округа, МЧС России по Нижегородской области, Приволжского округа войск Национальной гвардии Российской Федерации, ветераны боевых действий, курсанты, суворовцы и юнармейцы. Почетными гостями и главными зрителями парада стали ветераны Великой Отечественной войны. В мероприятии принял участие начальник Департамента Л.А. Лаптев (09 мая 2025 года, г. Нижний Новгород).



На территории Парка Победы в Нижнем Новгороде в рамках международной эколого-патриотической акции «Сад памяти» состоялась посадка кедров на Аллее Памяти, созданной в 2020 году в честь празднования 75-летия Победы. В торжественном мероприятии принял участие начальник Департамента Л.А. Лаптев (4 июня 2025 года, г. Нижний Новгород).



В преддверии празднования 80-летия Победы в Великой Отечественной войне сотрудники Департамента Росгидромета по ПФО и ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» посетили историко-документальную выставку «Героический тыл» по материалам фондов МКУ «Архив города Нижнего Новгорода». В основе видеовыставки – материалы, с которых был снят гриф секретности «75 лет», такие, как протоколы собраний сотрудников в период Великой Отечественной войны, выписки из приказов, приказы по личному составу, учетные карточки на детей, эвакуированных в детские дома Нижегородской области, сведения о донорах сдающих кровь для бойцов, личные дела участников боевых действий (18 апреля 2025 года, г. Нижний Новгород).



07 мая сотрудники ФГБУ «Верхне-Волжское» УГМС приняли участие в торжественном мероприятии в честь 80-летия Победы в Советском районе г. Нижнего Новгорода. Почетными гостями мероприятия были ветераны Великой Отечественной войны, а также студенты, школьники, воспитанники детских садов. Выступали творческие коллективы (07 мая 2025 года, г. Нижний Новгород).



На телеканале «Вести Приволжье» был выпущен видеорепортаж «Верхневолжские метеорологи: на страже погоды в годы Великой Отечественной войны», о сотрудниках Гидрометслужбы рассказала начальник отдела метеорологических прогнозов Гидрометцентра ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» О.Д. Мокиева. (май 2025 года, г. Нижний Новгород).



Участие коллективов метеостанций ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»
в торжественных мероприятиях 9 мая.
(слева направо: сотрудники метеостанций МС Лукоянов, МС Семенов, МС Сергач)

Праздник Великой Победы в мае 2025 года широко отмечался в наблюдательных подразделениях ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» - сотрудники всех метеостанций принимали активное участие в праздничных мероприятиях, посвященных 80-летию Победы в Великой Отечественной войне: участие в митингах «Великой Победе – Великая Слава!» и торжественной общероссийской минуте молчания, вечерах памяти «Памяти павших за Родину», в концертных программах, все посетили мемориалы Победы и Славы нашим героям, участвовали в мотопробеге «МотоСевер52 МСС», в окружном легкоатлетическом пробеге (май 2025 года, Нижегородская область).

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»

35



В преддверии празднования 80-летия Победы в ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» состоялось мероприятие, посвященное памяти ветеранов, работавших в Гидрометслужбе Татарстана. Руководство и коллектив почтили память ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла, работавших в системе службы (07 мая 2025 года, г. Казань).

ФГБУ «Приволжское УГМС»





Торжественная встреча ветеранов и работников Гидрометеослужбы, посвященная 80-летию Победы, состоялась 06 мая 2025 года в ФГБУ «Приволжское УГМС» с участием сотрудников управления и его филиалов из Оренбургской, Пензенской, Саратовской и Ульяновской областей. В ходе мероприятия коллективом ФГБУ «Приволжское УГМС» во главе с руководителем А.С. Мингазовым были возложены цветы на аллею Памяти возле здания управления. Для участников встречи был организован праздничный концерт, в котором прозвучали песни военных лет и стихи от самых маленьких гостей - детей и внуков сотрудников ФГБУ «Приволжское УГМС» (06 мая 2025 года, г. Самара).



В Саратовском ЦГМС - филиале ФГБУ «Приволжское УГМС» был оформлен стенд «Бессмертный полк» с фотографиями работников и их родственников, которые непосредственно принимали участие в Великой Отечественной войне. (май 2025 года, г. Саратов)

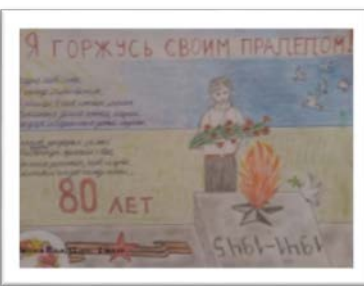
36



В канун Дня Победы коллектив Оренбургского ЦГМС посетил музей военной техники под открытым небом «Салют, Победа!», демонстрирующая также ключевые сражения Великой Отечественной войны и боевой путь 15 дивизий, сформированных в Оренбургской области. (15 мая 2025 года, г. Оренбург).



Музей истории специальной военной операции в Саратове осмотрели сотрудники Саратовского ЦГМС. Экспозиция включает предметы из коллекций, привезенные волонтерами и материалы из семейных архивов участников СВО и Великой Отечественной войны. Представлены документы и фотографии, а также выставка «Обыкновенный нацизм», рассказывающая о зверствах нацистов и неонацистов. В завершении экскурсии демонстрировался документальный фильм о героях СВО (15 мая 2025 года, г. Саратов).



Дети сотрудников Ульяновского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» участвовали в конкурсе детского рисунка, посвященного 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Все ребята в своих работах смогли передать частичку памяти о тех великих днях из истории нашей страны. Каждому юному художнику были вручены дипломы участников конкурса и денежные призы.



«Кто, если не мы!» - так называлась городская акция по восстановлению памятников воинам Великой Отечественной войны, в которой приняли участие сотрудники Пензенского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС». На Мироносицком кладбище города Пензы были приведены в порядок захоронения солдат и командиров Красной Армии (07 мая 2025 года, г. Пенза).



В преддверии Дня Победы работники ФГБУ «Приволжское УГМС» и его филиалов возложили цветы к Вечному огню в парках Победы, почтили память Героев Великой Отечественной войны, тех, кто, не щадя собственной жизни, сражался за родной дом и свободу, кто день и ночь трудился в тылу, всех, кто встал на защиту родного Отечества. 09 мая работники ФГБУ «Приволжское УГМС» и его филиалов вместе со своими родными и близкими принимали участие в митингах, посвященных 80-летию Победы.

38



Департамент Росгидромета по ПФО
Контакты

Лаптев Лев Александрович
Начальник
(831) 412-19-62
drhm-pfo@meteo.nnov.ru

Носкова Анна Евгеньевна
Заместитель начальника
(831)412-08-34
noskova@meteo.nnov.ru

Павлова Светлана Сергеевна
Заместитель начальника
(831) 439-58-70
zampfo@meteo.nnov.ru

Ашмарина Мария Анатольевна
Начальник отдела организационно-аналитического обеспечения
гидрометеорологической информацией (ООГИ)
(831) 412-41-01
ogns2@meteo.nnov.ru

Балашова Елена Александровна
Начальник отдела государственного контроля (надзора) (ОГК)
(831) 412-05-20
ogmo@meteo.nnov.ru

Кузьмина Наталия Владимировна
Начальник отдела финансового аудита, планирования,
государственной службы и кадров (ОАПиК)
(831) 412-41-03
pfeo1@meteo.nnov.ru

Пальцева Елена Владимировна
Ведущий специалист-эксперт отдела по защите государственной тайны (ОЗГТ)
(831) 412-07-66
buchdep@meteo.nnov.ru

Подведомственные учреждения Росгидромета на территории Приволжского федерального округа

ФГБУ «Башкирское УГМС»

Начальник: Алексей Александрович Перонко
450059 Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, 25/2
Тел: (347) 223-30-42
Факс: (347) 282-19-70
Адрес электронной почты: post@adew.ru
Адрес сайта: <https://www.meteorb.ru/>

ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

Начальник: Алексей Александрович Рябинкин
603951 г. Нижний Новгород,
ул. Бекетова, д.10, ГСП-1
Тел: (831) 412-18-95
Факс: (831) 439-58-72
Адрес электронной почты: vvugms@uprava.nnov.ru;
vvugms@nnov.mecom.ru; saspd@saspd.nnov.ru
Адрес сайта: <https://vvugms.meteorf.ru>

Кировский ЦГМС - филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

Начальник: Андрей Петрович Онучин
610912 г. Киров, ул. Тихая, д.8
Телефоны: (8332)50-05-33
Факс: (8332)50-05-33
Адрес электронной почты: info@pogoda43.ru;
kcgms@kirov.mecom.ru;
Адрес сайта: <http://pogoda43.ru>

Марийский ЦГМС - филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

Начальник: Дмитрий Измаилович Ванюков
425200, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт.
Медведево,
ул. Чехова, д. 5
Телефон: (8362) 58-24-84
Факс: (8362) 58-57-38
Адрес электронной почты: meteo_cgms@mail.ru
Адрес сайта: <http://maripogoda.ru>

Мордовский ЦГМС - филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

Начальник: Светлана Евгеньевна Хлевина
430019, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Щорса, д.39
Телефон: (8342)35-15-14
Факс: (8342)35-15-14, (8342)35-39-11
Адрес электронной почты: gidromet_mord@mail.ru
Адрес сайта: <http://saranskmeteo.ru>

Удмуртский ЦГМС - филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

Начальник: Георгий Владимирович Быданов
Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Салютская, д.77а
Телефон: (3412) 70-01-61, доб. 201
Факс: (3412) 46-59-64
Адрес электронной почты: meteo@udm.ru
Сайт: <http://udmpogoda.ru>

Чувашский ЦГМС - филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

Начальник: Сергей Станиславович Максимов
428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Эгерский бульвар, д. 4
Телефон: (8352)22-24-80, (8352)22-24-85, (8352) 22-24-81
Факс: (8352) 22-24-69
Адрес электронной почты: meteo21@mail.ru, pogoda@meteo21.ru
Адрес сайта: <http://www.meteo21.ru>

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»

Начальник: Сергей Дмитриевич Захаров
420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Заводская, д.3
Телефон: (843) 293-43-05,
Факс: (843) 293-42-97
Адрес электронной почты: secretar@tatarmeteo.ru
Адрес сайта: <https://www.tatarmeteo.ru/>

ФГБУ «Приволжское УГМС»

Начальник: Айдар Сарварович Мингазов
443125 г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 325
Телефон: (846) 953-31-35
Факс: (846) 245-34-41
Адрес электронной почты: cks@pogoda-sv.ru
Адрес сайта: <http://www.pogoda-sv.ru/>

Оренбургский ЦГМС – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»

Начальник: Василий Андреевич Мещерин
460001, г. Оренбург, ул. Красная площадь, д.1
Телефон: (3532) 47-51-32
Факс: (3532) 47-48-38
Адрес электронной почты: orenmeteo@gmail.com
Адрес сайта: <http://www.pogoda-sv.ru/>

Саратовский ЦГМС – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»

Начальник: Юрий Васильевич Барбарин
410031, г. Саратов, ул. Октябрьская, д.45
Телефон/ факс: (8452) 23-09-24
Адрес электронной почты:
sekr@saratovmeteo.san.ru,
saratov_cgms@saratovmeteo.san.ru
Адрес сайта: <http://www.pogoda-sv.ru/>

Пензенский ЦГМС – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»

Начальник: Заур Фяритович Юсупов
440004, г. Пенза, ул. Центральная, д.14а
Телефон: (8412) 93-28-58
Факс: (8412) 93-28-58
Адрес электронной почты: bereg@sura.ru
Адрес сайта: <http://www.pogoda-sv.ru/>

Ульяновский ЦГМС – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»

Начальник: Валентина Васильевна Казакова
432011, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д.32
Телефон: (8422) 42-18-80
Факс: (8422) 42-18-80
Адрес электронной почты: meteo.uln@mail.ru
Адрес сайта: <http://www.gidrometeorologiya.ru>

Пермский ЦГМС - филиал ФГБУ «Уральское УГМС»

Начальник: Павел Владимирович Смирнов
614030 г. Пермь, ул. Новогайвинская, д.70
Телефон: (342)274-39-70
Факс: (342)274-29-72
Адрес электронной почты: gimet@meteo.perm.ru
Адрес сайта: <http://meteo.perm.ru>

**Перечень высших учебных заведений гидрометеорологической направленности
в Приволжском федеральном округе**

Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы
450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Октябрьской революции, 3-а

Уфимский университет науки и технологий
450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32

Казанский (Приволжский) федеральный университет
420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 35

**Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского**
603950 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23

**Нижегородский государственный педагогический университет
имени Козьмы Минина - Мининский университет**
603005 г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д.1

Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет
603000 г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65.

Пермский государственный национальный исследовательский университет
614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, 15

**Саратовский национальный исследовательский государственный университет
имени Н.Г. Чернышевского**
410012, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83, корпус 9

**Состав государственной наблюдательной сети
на территории Приволжского федерального округа**

Виды наблюдений	Количество пунктов
Метеорологические наблюдения:	
- по программе станций	193
- в том числе оборудованных автоматизированными метеорологическими комплексами (АМК)	192
- автоматические метеорологические станции (АМС)	50
- по программе постов	281
Метеорологические радиолокационные наблюдения	9
Аэрологические наблюдения	9
Гидрологические наблюдения:	
- на реках	298
- на озерах и водохранилищах	76
- за испарением (все виды)	23
Агрометеорологические наблюдения:	
- по программе станций	162
- по программе постов	36
Геофизические наблюдения:	
- актинометрические	14
- теплобалансовые	5
Гидробиологические наблюдения	39
Загрязнение атмосферы	148
Радиометрические наблюдения:	
- за γ излучением	182
- за суммарной β -активностью выпадений	38
- за концентрациями радиоактивных аэрозолей в приземном слое атмосферы	5
Загрязнение вод суши	243
Загрязнение почв на ХОП	38
Загрязнение снежного покрова	64
Загрязнение атмосферных осадков	25
Химико-аналитические лаборатории	37