



## Доклад о деятельности Департамента Росгидромета по Приволжскому федеральному округу за 2017 год

### **Декларация целей и задач. Реализация Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти.**

В условиях нарастающей сложности социальных процессов и новых экономических вызовов серьезной задачей для федеральных органов исполнительной власти является необходимость формирования моделей принятия решений и реализации государственных функций, основанных на активном участии гражданского общества в управлении государством, а также на использовании современных механизмов общественного контроля.

Основным направлением совершенствования государственного управления в развитых странах является построение структур управления и использование управленческих подходов, нацеленных прежде всего на обеспечение потребностей и интересов граждан, регулярное распространение достоверной информации и активное взаимодействие между органами государственной власти, экспертным сообществом и институтами гражданского общества.

Распоряжением Правительства Российской Федерации 30 января 2014 г. № 93-р утверждена Концепция открытости федеральных органов исполнительной власти, основными целями которой являются:

повышение прозрачности и подотчетности государственного управления и удовлетворенности граждан качеством государственного управления;

расширение возможностей непосредственного участия гражданского общества в процессах разработки и экспертизы решений, принимаемых федеральными органами исполнительной власти;

качественное изменение уровня информационной открытости федеральных органов исполнительной власти;

развитие механизмов общественного контроля за деятельностью федеральных органов исполнительной власти.

Для обеспечения простоты и понятности способов реализации принципов Концепции предусмотрен набор основных механизмов и инструментов, среди которых работа с референтными группами, публичная отчетность, публикация информации в формате открытых данных, взаимодействие с общественными советами и средствами массовой информации, работа по обращениям граждан, общественных объединений и предпринимательского сообщества.

Публичная декларация целей и задач является одним из механизмов реализации открытости федеральных органов исполнительной власти.

Департамент Росгидромета по Приволжскому федеральному округу (Департамент) ведет большую работу для выполнения требований Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти. От успешного воплощения в жизнь заложенных в ней принципов зависит не только образ ведомства в глазах общественности, но и успех взаимодействия со всеми заинтересованными сторонами в вопросах развития деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областей.

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), Антикризисным планом Правительства Российской Федерации, стратегическими целями и задачами Росгидромета в 2017 году основная деятельность Департамента была направлена на:

- обеспечение гидрометеорологической безопасности в Приволжском федеральном округе, защищенность 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.

- сохранение и развитие кадрового потенциала гидрометеорологической службы в Приволжском федеральном округе.

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:

- контроля за соблюдением лицензионных условий и требований, правил и норм выполнения работ при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления,

- ведомственного контроля за деятельностью учреждений Росгидромета на территории Приволжского федерального округа,

- согласования проектов нормативов допустимых сбросов вредных веществ и микроорганизмов в водные объекты,

- согласования заявлений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с предложениями об определении границ зон затопления.

Государственный контроль (надзор) осуществляется в целях оценки соблюдения обязательных требований, установленных нормативными правовыми актами, и направлен на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований, наказание допустивших нарушения.

В настоящее время в качестве одного из основных направлений стратегического развития Российской Федерации, повышения эффективности государственного управления определено реформирование системы государственного контроля. Основными задачами реформы являются снижение уровня ущерба охраняемым законам ценностям, повышение уровня безопасности государства и общества, сокращение административного давления на бизнес, повышение уровня зрелости и эффективности организации контрольно-надзорной деятельности.

В 2017 году продолжалась работа по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в соответствии с планом мероприятий («дорожной картой»), утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 апреля 2016 № 559-р, целью которого является переход при организации и осуществлении мероприятий по контролю к использованию риск-ориентированного подхода, налаживанию системной

профилактической работы, ориентированной на соблюдение субъектами контроля предъявляемых требований.

Утверждены положения, предусматривающие профилактику нарушений – не только действия контролирующей организации после выявления нарушения, но и предварительную работу с лицензиатом, разъяснение ему требований законодательства, возможностей устранения нарушения, указания на факт непреднамеренных ошибок и нарушений нормативных требований.

В соответствии с «дорожной картой» по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016-2017 годы, а также по итогам проведенного сравнительного анализа обязательных требований и контрольно-надзорных функций Росгидромета с лучшими аналогичными международными практиками, приказом Росгидромета от 29 июня 2017г. № 299 утвержден перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается Росгидрометом при проведении мероприятий по контролю (надзору). Приказ размещен на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО (<http://www.pfo.meteorf.ru>).

На сайте Департамента размещена и постоянно обновляется информация для подконтрольных субъектов по вопросам соблюдения обязательных требований в информационных блоках:

- в разделе «Государственный надзор за проведением работ по активному воздействию» размещены тексты правовых актов, регламентирующих осуществление государственного надзора за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы,

- в разделе «Контроль за соблюдением лицензионных условий и требований» опубликованы:

- тексты правовых актов, регламентирующих осуществление лицензионного контроля;
- адрес сайта приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности», утвержденной 21 декабря 2016 года президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (<http://контроль-надзор.рф>);
- адреса сервисов для проверки лицензиатами соблюдения ими обязательных требований и самооценки.

В новостном режиме на сайте Департамента размещается информация о проведенных проверках, о типовых нарушениях обязательных требований, о проведении публичных обсуждений правоприменительной практики Департамента Росгидромета по ПФО.

Департаментом проводится постоянный мониторинг изменений в законодательстве Российской Федерации и актуализация размещенных на сайте документов. В течение 2017 года база нормативных правовых актов была существенно дополнена и обновлена.

Особое внимание Департаментом уделяется контролю за состоянием подразделений государственной наблюдательной сети в Приволжского федерального округе и их охранных зон, закреплению статуса охранных зон в соответствии с действующим законодательством. Соблюдение ограничений хозяйственной деятельности в охранных зонах наблюдательных подразделений необходимо для получения качественной, достоверной информации о состоянии и загрязнении окружающей среды. Учреждения Росгидромета на территории Приволжского федерального округа проводят большую работу по внесению сведений об охранных зонах станций и постов государственной наблюдательной сети в Государственный кадастр недвижимости. Специалисты управлений и центров по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды отмечают, что после появления на Публичной кадастровой

карте Росреестра охранных зон пунктов наблюдений в статусе Зон с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ), существенно увеличилось количество обращений администраций муниципальных образований и застройщиков в УГМС за согласованием строительства новых объектов.

В 2017 году Департамент продолжил работу по согласованию заявлений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по определению границ зон затопления. Эта деятельность направлена на предотвращение негативного воздействия вод, снижения потерь от чрезвычайных ситуаций, вызванных затоплением. В 2017 году Департаментом организована проверка достоверности расчетов 52 проектов по определению границ зон затопления, поступивших от правительств Республики Башкортостан, Чувашской Республики, Оренбургской области.

В целях обеспечения задач государственного регулирования воздействия хозяйственной и иной деятельности на водные объекты, гарантирующего сохранение благоприятной окружающей среды и обеспечение экологической безопасности, Департамент осуществляет полномочия по согласованию нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты. В 2017 году рассмотрен 391 проект, поступивший от водопользователей.

Для реализации второй стратегической цели Росгидромета – обеспечение потребителей гидрометеорологической, гелиогеофизической информацией и данными о загрязнении окружающей среды, Департамент осуществляет информационное взаимодействие с полномочным представителем Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, с Главным управлением МЧС России по Нижегородской области, другими федеральными и региональными органами исполнительной власти с целью обеспечения условий для максимального снижения материальных, социальных и моральных потерь от негативного воздействия опасных явлений, высоких уровней загрязнения окружающей среды, смягчения их последствий.

Учет потребностей и защиту интересов граждан, организаций и общественных объединений при реализации государственной политики, общественный контроль за деятельностью Департамента призван осуществлять постоянно действующий совещательно-консультативный орган общественного контроля - Общественный совет при Департаменте Росгидромета по ПФО, который продолжил в 2017 году активную работу.

В течение года проводились заседания Общественного совета с участием представителей научного и образовательного сообщества, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, общественных организаций, учреждений Росгидромета. Участники заседаний обсуждали широкий круг вопросов, связанных с исполнением Департаментом полномочий и функций, оценкой эффективности его работы. Члены Общественного совета в итоговых документах дали положительную оценку деятельности Департамента, было особо отмечено активное участие Департамента в подготовке и проведении мероприятий в рамках Года экологии в Российской Федерации.

В мае 2017 года состоялось первое заседание Консультативного совета по гидрометеорологическому образованию при Департаменте Росгидромета по ПФО в рамках научно-практической конференции «Будущее Гидрометслужбы» по вопросам образовательной деятельности в области гидрометеорологии и экологии, организованной в период работы 19-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая и энергетическая безопасность)» / ICEF (16-19 мая 2017 года).

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. Цели и задачи Департамента должны быть известны и понятны не только специалистам системы Росгидромета и экспертам, но и простым гражданам и представителям бизнес-сообщества, непрофессиональным пользователям гидрометеорологической информации. Каждый посетитель официального интернет-сайта Департамента может ознакомиться с направлениями деятельности Департамента Росгидромета по ПФО и задать интересующий его вопрос в специальном разделе.

### **Оценка эффективности и результативности. Приоритетные направления деятельности Департамента на 2018 год.**

Реформирование системы государственного контроля определено в качестве одного из основных направлений стратегического развития Российской Федерации, реализуемых под эгидой Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

21 декабря 2016 года на заседании президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам утвержден Паспорт приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности», рассчитанной до 2025 года. Программой определено восемь самостоятельных проектов-задач:

- внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности,
- внедрение системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности,
- систематизация, сокращение количества и актуализация обязательных требований,
- внедрение системы комплексной профилактики нарушений обязательных требований,
- внедрение эффективных механизмов кадровой политики в деятельности контрольно-надзорных органов,
- внедрение системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений в контрольно-надзорной деятельности,
- автоматизация контрольно-надзорной деятельности
- повышение качества реализации контрольно-надзорных полномочий на региональном и муниципальном уровнях.

Ориентация деятельности контрольно-надзорных органов на достижение общественно значимых результатов, направленных на сокращение причиненного ущерба, за счет внедрения соответствующей лучшим международным практикам системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности является основной целью второго проекта приоритетной программы.

Оценка эффективности и результативности деятельности территориальных органов Росгидромета в 2017 году осуществлялась в соответствии с Методикой, утвержденной приказом Росгидромета от 20 июня 2016 № 279. Показатели результативности определялись по величине нагрузки на сотрудников департаментов Росгидромета при осуществлении полномочий по контролю и надзору, согласованию проектов нормативов допустимого сброса и определения границ зон затопления. Эффективность деятельности оценивалась по результатам контрольных мероприятий и правоприменительной практики.

В соответствии с приказом Росгидромета от 20 июня 2016 № 279 Департамент Росгидромета по ПФО ежеквартально направлял в структурные подразделения центрального аппарата Росгидромета, ответственные за расчет показателей деятельности территориальных органов Росгидромета, отчеты о значениях соответствующих показателей.

Информация об итогах оценки показателей деятельности территориальных органов Росгидромета и выявленных значительных отклонениях от средних с указанием причин таких отклонений направляется в Правительство Российской Федерации.

По результатам интегральной оценки осуществляется оптимизация структуры и численности территориальных органов Росгидромета для повышения сбалансированности нагрузки на департаменты.

Одной из приоритетных задач на 2018 год и последующие годы для Департамента является реализация направлений, определенных вектором развития системы контроля и надзора и новыми нормативно-правовыми актами:

- внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности,
- осуществление комплексной профилактики нарушений обязательных требований,
- внедрение эффективных механизмов кадровой политики, системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений.

Для реализации принципов открытости Департаменту необходимо решать в 2018 году следующие задачи:

- обеспечивать предоставление в понятной и доступной форме полной и достоверной информации о целях, задачах, планах деятельности Департамента и ходе их исполнения;
- обеспечивать полноту, достоверность, объективность и своевременность предоставления информации о своей деятельности, подлежащей раскрытию в обязательном порядке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, предоставляемой по запросам граждан Российской Федерации, общественных объединений и предпринимательского сообщества;
- совершенствовать технологии предоставления и разъяснения информации путем расширения способов и форм ее получения разными пользователями и группами пользователей, обеспечивая при этом возможность выбора удобного формата, доступность, простоту, понятность и визуализацию предоставленной информации;
- повышать доступность открытых государственных данных для использования гражданами, общественными объединениями и предпринимательским сообществом, обеспечивая свободный доступ к открытым данным в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- внедрять процессы и инфраструктуру, в том числе электронные сервисы и услуги для проведения публичных онлайн-консультаций с гражданами и организациями, а также осуществлять онлайн-информирование, обслуживание и предоставление информации о деятельности Департамента;
- обеспечивать объективность, непредвзятость и публичность процедур формирования общественных и консультативных советов, комиссий, рабочих групп, создаваемых при Департаменте, наделять их необходимыми полномочиями, учитывать мнение этих советов при принятии решений;
- формировать и развивать действенные механизмы оперативного реагирования на обращения граждан Российской Федерации, общественных объединений и предпринимательского сообщества по существу поставленных в обращениях вопросов;
- совершенствовать формы, методы и способы работы со средствами массовой информации.

Обеспечение гидрометеорологической и экологической безопасности в регионе невозможно без подготовки современных кадров в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, без создания условий для привлечения и закрепления выпускников высших учебных заведений и средних профессиональных учебных заведений страны в организациях - участниках гидрометеорологической деятельности. Необходимо продолжить взаимодействие с учебными образовательными учреждениями в Приволжском федеральном округе с целью популяризации гидрометеорологической деятельности и обеспечения повышения эффективности подготовки специалистов.

В 2018 году впервые за всю историю Чемпионат мира по футболу пройдет в Российской Федерации. Мировой чемпионат по футболу 2018 года – 21-ое по счету первенство среди сборных по футболу со всего мира, финальная часть которого состоится на территории России в период с 14 июня по 15 июля 2018 года. В Приволжском федеральном округе участников чемпионата примут города Казань, Самара, Саранск, Нижний Новгород. Для обеспечения комплексной безопасности в период подготовки и проведения мирового первенства потребует скоординированная и эффективная работа всех органов исполнительной власти федерального и регионального уровня и местного самоуправления.

### **Взаимодействие с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе и окружными структурами министерств и ведомств.**

Всемирный экономический форум (ВЭФ) выпустил ежегодный доклад, посвященный наиболее важным рискам, с которыми сталкивается человечество. Доклад был опубликован накануне ежегодной сессии ВЭФ в г. Давос (Швейцария) в январе 2017 года.

Первую позицию в пятерке главных глобальных рисков, ранжированных по вероятности, заняли экстремальные погодные явления. За ними следуют риски массовой вынужденной миграции, стихийные бедствия, крупные теракты и кража данных с сопутствующими видами мошенничества. В списке рисков, ранжированных по масштабу оказываемого воздействия, экстремальные погодные явления уступили лишь оружию массового поражения, опередив нехватку воды, крупные стихийные бедствия и неудачи в борьбе с изменениями климата. Эволюция рейтингов угроз, так или иначе связанных с погодно-климатическим фактором, с изменением климата, в ежегодных отчетах ВЭФ, которые публикуются уже более десятилетия, однозначно указывает на возрастание значимости гидрометеорологического фактора в устойчивом развитии общества.

По данным Росгидромета наиболее частыми явлениями, нанесшими значительный ущерб, были наводнения, дождевые паводки, сильный ветер и дождь (на них приходится две трети всех явлений), град, чрезвычайная пожарная опасность, сохранявшаяся в ряде регионов в течение нескольких месяцев. В течение пожароопасного периода, отопительного периода и в период прохождения весеннего половодья Росгидрометом было организовано своевременное доведение гидрометеорологической информации для принятия решений органами управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, администрациями субъектов Российской Федерации и федеральными органами исполнительной власти.

Основной целью информационной деятельности Департамента Росгидромета по ПФО, информационного взаимодействия с полномочным представителем Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, с Главным управлением МЧС России по Нижегородской области, с Департаментом лесного хозяйства по ПФО является обеспечение условий для максимального снижения материальных, социальных и моральных

потерь от негативного воздействия опасных явлений, высоких уровней загрязнения окружающей среды, смягчения их последствий.

В 2017 году взаимодействие осуществлялось по согласованной План-схеме доведения информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, в соответствии с которой Департамент предоставлял полномочному представителю Президента РФ в ПФО ежедневный гидрометеорологический бюллетень, информацию об экстремально высоком и аварийном загрязнении окружающей среды за прошедшую неделю, штормовые оповещения и предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях и комплексам метеорологических явлений, ежеквартальные доклады о состоянии окружающей среды и ее загрязнении по ПФО, прогнозы Гидрометцентра России температурного режима на вегетационный период 2017 года и на отопительный период 2017-2018 годов, гидрометеорологическую информацию в паводковый период, прогнозы в пожароопасный сезон по территории Приволжского федерального округа.

В феврале и марте в аппарат полномочного представителя Президента РФ в ПФО представлены предварительные гидрологические прогнозы и прогнозы характеристик весеннего половодья 2017 года по водным объектам территории ПФО, выпущенные организациями Росгидромета, информация о ходе подготовки учреждений Росгидромета к предстоящему половодью.

В апреле, мае и июне еженедельно в аппарат полномочного представителя Президента РФ в ПФО и в Главное управление МЧС России по Нижегородской области, наделенного полномочиями по осуществлению информационного обмена при решении задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в пределах Приволжского федерального округа, представлялась аналитическая информация о состоянии водных объектов территории округа.

Департаментом совместно с учреждениями Росгидромета по территории ПФО подготовлен и представлен «Обзор гидрометеорологических условий весеннего половодья 2017 года по Приволжскому федеральному округу».

### ***Информация по половодью.***

*Анализ гидрометеорологических условий давал основание предполагать, что максимальные уровни весеннего половодья 2017 года будут ниже средних многолетних значений, выше нормы на 0,1-0,6 м предполагались уровни воды в бассейнах рек Вятка, Унжа, Кама, Урал, Чепца, рек Заволжья. Вскрытие ожидалось раньше средних многолетних значений.*

*Половодье на водных объектах территории началось раньше среднемноголетних сроков по большей части территории и проходило в условиях затяжной весны.*

*В связи с наблюдавшейся весной, контрастной по температурному режиму погодой и местами значительными осадками, рост уровней воды на большинстве рек территории был прерывистым, наблюдалось 2-3 волны подъемов – в третьей декаде марта, середине и конце апреля. Прохождение максимальных уровней на большинстве рек территории отмечалось позднее средних многолетних дат, раньше среднемноголетних дат максимальные уровни по высоте наблюдались в верхнем течении р.Белая, в бассейне р. Волга, р.Тешнарь, р.Сура в Пензенской области, р.Сызрань в Ульяновской области, рр.Хопер, Карай, Терса, Иловля, Большой Караман, малый Узень в Саратовской области.*

*Максимальные уровни на большинстве рек территории отмечались ниже среднемноголетних максимумов на 12-310 см, на большинстве рек Оренбургской, Самарской, Саратовской области; в реках бассейна Верхней Камы, на отдельных участках*



*р.Иньвы, р.Вельва, реках бассейна р.Чусовая (кроме верхнего течения), отдельных притоках р.Сылва Пермского края – были в пределах и выше среднеголетних значений максимумов.*

*Превышение уровнями воды опасных отметок (ОЯ) наблюдалось:*

*в Кировской области на реке Вятка у г. Котельнича  
в Оренбургской области на р.Суундук у с.Майский  
в Оренбургской области на р.Илек у п.Веселый №1*

*Достигали или превысили неблагоприятных отметок (НЯ) уровни воды:*

*на территории Кировской области в реках: Б. Кокшага, Ярань, Кама,  
на притоках Вятки: Великая, Летка, Белая Холуница, Кобра,  
на р.Вятка у с. Красноглинье, у пгт. Нагорск, у г. Слободской, у г. Киров, у г.  
Котельнич, у пгт. Аркуль, у г. Вятские Поляны;  
в Нижегородской области на р. Ветлуга – р.п. Ветлужский,  
на р. Большая Какша у р.п. Сява;  
на территории Пермского края в реках: Кама, Коса, Лолога, Иньва, Яйва, Чусовая,  
Усьва.*

*Суммарный максимальный боковой приток воды к Куйбышевскому водохранилищу наблюдался 18, 19 апреля и составил 5800 м<sup>3</sup>/с, максимальный суммарный приток составил 22260 м<sup>3</sup>/с.*

*Максимальный сброс через Жигулевский гидроузел наблюдался 4-6 мая, его величина составила 25000 м<sup>3</sup>/с, что ниже среднеголетнего максимума на 5-10 %.*

*В связи с открытием водосливной плотины Жигулевского гидроузла 21 апреля, что в пределах нормы, началось повышение уровня воды на Саратовском и Волгоградском водохранилищах.*

*8 - 10 мая на Саратовском водохранилище прошли максимальные уровни воды, были ниже среднеголетних значений на 26 - 95 см, на Волгоградском водохранилище 9 - 10 мая, были в пределах и ниже среднеголетних значений на 18 - 35 см.*

*Полностью ото льда Куйбышевское водохранилище очистилось 18 апреля, Саратовское - 11 апреля, Волгоградское – 6 апреля, что на 9-12 дней раньше среднеголетних дат.*

*Объем половодья в Пензенское водохранилище составил 458 млн. куб. (среднеголетнее значение 653 куб. м/сек), что меньше среднеголетнего значения на 195 млн. куб.м. Максимальный приток воды наблюдалась 10 апреля, величиной 300 куб. м/сек (среднеголетнее значение 719 куб. м/сек).*

*С 9 апреля началось наполнение Ириклинского водохранилища. Объем притока воды в Ириклинское водохранилище составил – 1,07 куб. км, что меньше среднеголетнего значения на 0,15 куб. км.*

*Максимальный среднесуточный приток к Павловскому водохранилищу составил 1963 куб.м/с, что на 597 куб.м/с ниже нормы, наблюдался 3 мая и соответствовал 80% обеспеченности. Максимальный среднесуточный сброс зафиксирован 1 мая и составил 1531 куб.м/с.*

*Максимальный приток к Нугушскому водохранилищу составил - 704 куб.м/с, наблюдался 27 апреля.*

*Максимальный приток к Юмагузинскому водохранилищу составил -1009 куб.м/с, наблюдался 22 апреля.*

*Максимальная величина бокового притока в Горьковское водохранилище наблюдалась 16 апреля – 3500 м<sup>3</sup>/с, в Чебоксарское водохранилище 20 апреля – 6210 м<sup>3</sup>/с. Средний боковой приток воды в водохранилища в апреле, мае составил соответственно: в Горьковское 100%, 76% нормы, в Чебоксарское 70%, 66% средней многолетней величины.*

*За период весеннего половодья поступила информация об 1 аварийной ситуации, которая привела или могла привести к загрязнению поверхностных вод суши и почвы:*

*По информации, поступившей из ФГБУ «Башкирское УГМС», 14.04.2017 обнаружен разлив нефтепродуктов площадью 52 кв.м в р.Каймашинка из трубопровода, расположенного под водой, между населенными пунктами Истяк и Ахтиял Янаульского района. Выполнен отбор и анализ проб поверхностных вод в 4 точках. По результатам анализа в пробах воды концентрация нефтепродуктов составила 412,2 ПДК<sub>р.х.</sub>, 170,2 ПДК<sub>р.х.</sub>, 71,4 ПДК<sub>р.х.</sub>, 2,2 ПДК<sub>р.х.</sub>. По критериям Росгидромета аварийная ситуация классифицируется как экстремально высокое загрязнение (ЭВЗ).*

*В период паводка зарегистрированы 5 случаев экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) водных объектов загрязняющими веществами: альфа-ГХЦГ, медь, нефтепродукты.*

*В период паводка отмечено 16 случаев высокого загрязнения водных объектов (ВЗ). Характерными загрязняющими веществами стали медь, цинк, азот нитритный, БПК<sub>5</sub>, марганец, альфа-ГХЦГ.*

Действия учреждений Росгидромета на территории Приволжского федерального округа в период паводка осуществлялись на основе разработанных и утвержденных Планов мероприятий оперативно-производственных сетевых подразделений по осуществлению гидрометеорологических наблюдений и передаче информации в период прохождения весеннего половодья и дождевых паводков в 2017 году.

В период паводка специалисты Департамента и учреждений Росгидромета на территории ПФО участвовали в работе комиссий субъектов Российской Федерации и главных управлений МЧС России в субъектах РФ по вопросам подготовки и проведения безаварийного пропуска паводковых вод 2017 года, в деятельности межведомственной рабочей группы для проведения мониторинга паводковой обстановки на территории регионов округа.

В соответствии с решением оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации в период с 19 по 21 апреля 2017 года проводилось командно-штабное учение с органами управления и силами МЧС России и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья.

В ходе командно-штабного учения организована работа межведомственного оперативного штаба ликвидации чрезвычайных ситуаций и оперативного штаба Главного управления МЧС России по Нижегородской области. 19 апреля 2017 года проведено заседание в режиме видеоконференцсвязи с органами управления и силами МЧС России, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами повседневного управления. 21 апреля 2017 года в Департаменте Росгидромета по ПФО проведено совещание руководства Департамента с представителями Главного управления ГУ МЧС России по Нижегородской области по вопросам взаимодействия и информационного обмена

между Департаментом Росгидромета по ПФО, Управлениями по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, аппаратом Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе и подразделениями МЧС России, действующими на территории Приволжского федерального округа.

26 апреля 2017 года состоялось заседание межведомственной рабочей группы Приволжского федерального округа по подготовке проектов решений, направленных на борьбу с лесными пожарами, и оценке субъектов РФ округа к действию в весенне-летнем пожароопасном сезоне 2017 года под руководством главного советника Департамента по вопросам правоохранительной деятельности и безопасности аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе И.А. Авдошина. Начальник Департамента Росгидромета по ПФО В.В. Соколов выступил с докладом «Прогноз прохождения пожароопасного периода 2017г. на территории субъектов Российской Федерации Приволжского федерального округа».

27 апреля 2017 года состоялось координационное совещание под руководством Федерального инспектора по Нижегородской области с участием руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, руководителей правоохранительных органов по Нижегородской области, представителей Правительства Нижегородской области. Рассматривались вопросы об эффективности принимаемых профилактических мер по защите лесов и населенных пунктов от природных пожаров, а также готовности региональных сил и средств к борьбе с лесными пожарами.

В ходе плановой выездной проверки деятельности ФГБУ «Приволжское УГМС» начальником Департамента Росгидромета по ПФО В.В. Соколовым организовано совещание по вопросам взаимодействия ФГБУ «Приволжское УГМС» с Главным управлением МЧС России по Самарской области, решения проблем и реализации предложений по совершенствованию прогнозирования, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В совещании приняли участие: Бойко О.В. - начальник ГУ МЧС России по Самарской области, Аникин А.А. – первый заместитель начальника ГУ МЧС России по Самарской области, Заворохин В.А. – заместитель начальника ГУ МЧС России по Самарской области, Мингазов А.С. - начальник ФГБУ «Приволжское УГМС».

Ежегодно со сходом снежного покрова учреждения Росгидромета приступают к расчету показателя пожароопасности лесов и торфяников. В 2017 году к расчету комплексного показателя горимости на большей части южной половины округа учреждения приступили с третьей декады апреля, в северных районах – с начала мая. На протяжении всего пожароопасного периода учреждениями Росгидромета составлялся прогноз показателя пожарной опасности на ближайшие трое суток по каждому субъекту РФ на территории округа.

В соответствии с План-схемой доведения информации о состоянии и загрязнении окружающей среды Департамент обобщал все полученные материалы в еженедельные информационные сообщения, содержащие характеристику погодных условий, прогноз класса горимости лесов.

В течение 2017 года представлено 26 еженедельных аналитических обзоров, выпущено 226 справок с экстренной информацией и 149 ежедневных гидрометеорологических бюллетеня, в которых представлялись и данные о высокой и чрезвычайной пожароопасности лесов и торфяников на территории округа.

Информация о высокой и чрезвычайной пожароопасности, а также о необходимости осторожного обращения населения с огнем и целесообразности ограничения посещения лесов и торфяников регулярно освещалась в средствах массовой информации.

На территории Приволжского федерального округа работала межведомственная рабочая группа по подготовке проектов решений, направленных на борьбу с природными пожарами и оценке готовности субъектов РФ к действиям в весенне-летнем пожароопасном периоде 2017 года, в состав которой вошел начальник Департамента Росгидромета по ПФО В.В. Соколов.

Сотрудники департамента участвуют в заседаниях штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров в Приволжском федеральном округе под руководством Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу.

По завершению пожароопасного периода Департаментом был подготовлен итоговый «Обзор состояния окружающей среды в пожароопасный сезон 2017 года на территории Приволжского федерального округа», иллюстрирующий прохождение пожароопасного периода, оценку влияния сложившихся погодных условий на развитие очагов природных пожаров.

По данным Главного управления МЧС России по Нижегородской области всего с начала пожароопасного периода 2017 года на территории Приволжского федерального округа было зарегистрировано 360 очагов природных пожаров на общей площади 2030 га.

В 2017 году по территории округа наблюдалось 144 опасных метеорологических, агрометеорологических и гидрологических явлений (ОЯ). Выявлено 62 случая экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных водных объектов, 2 случая высокого загрязнения (ВЗ) атмосферного воздуха, 66 случаев высокого загрязнения (ВЗ) поверхностных водных объектов. Радиационная обстановка оставалась стабильной.

#### ***Примеры воздействия опасных явлений погоды на экономику и население:***

*Штормовое предупреждение в Самарской области 1 июня 2017 года в результате комплекса метеорологических явлений (гроза, шквалистое усиление ветра 22 м/с, ливень, град диаметром 8 мм) в Шенталинском, Клявлинском, Кошкинском районах произошло частичное повреждение кровель жилых домов общей площадью 610 м<sup>2</sup>. В населенном пункте Ясная поляна Шенталинского района повреждены конструкции крыши 10 частных жилых домов, три опоры и 200 м линий электропередач, 200 м газопровода низкого давления. В г. Самара повалены деревья, пострадали 1 человек и 1 автомобиль.*

*Штормовое предупреждение в Республике Татарстан 1 июня 2017 года при прохождении активных фронтальных разделов северного циклона отмечался комплекс метеорологических явлений – грозы с кратковременным усилением ветра до 18 м/с, сильные дожди до 26 мм, град. В Черемшанском районе в селах Верхняя Чегодайка и Нижняя Чегодайка произошло частичное повреждение кровли 25 зданий и сооружений, 8 частных дворов; повреждение 26 столбов линий электропередач, произошло отключение электричества.*

*Штормовое предупреждение в Республике Башкортостан 2 июня 2017 года наблюдался комплекс метеорологических явлений (сильный ливень, очень сильный дождь, гроза, крупный град, шквалистое усиление ветра до 20-25 м/с).*

*Штормовое предупреждение в Оренбургской области 2 июня 2017 года на МС Шарлык, в Пономаревском, Октябрьском и Александровском районах отмечался комплекс метеорологических явлений (гроза, шквалистое усиление ветра 23 м/с, ливень 24 мм, град диаметром 10 мм). В Ташлинском районе сильными порывами ветра была повреждена кровля здания столовой политехнического техникума площадью 182 кв.м., в Беляевском районе повреждена крыша площадью 60 кв.м.*

*Штормовое предупреждение в Республике Татарстан 20 июня 2017 года при прохождении активных фронтальных разделов перемещающегося по северным районам Европейской территории России циклона отмечались грозы с кратковременным усилением ветра до 20 м/с (в Казани до 17 м/с), дожди до 11,6 мм, в отдельных районах Казани и Республики Татарстан град диаметром до 7 мм.*

*Штормовое предупреждение в Ульяновской и Нижегородской областях, Удмуртской Республике, Республике Татарстан, Пермском крае 5-7 июля наблюдался комплекс метеорологических явлений (сильный ливень, очень сильный дождь, гроза, крупный град, усиление ветра с порывами до 20-26 м/с).*

*5-6 июля 2017 года в Республике Татарстан в 20 муниципальных районах и 1 городском округе произошло отключение электроэнергии, в с.Алпарово пострадала кровля Дома культуры, в г.Казань отмечались многочисленные случаи затопления дорог.*

*6 июля 2017 года в Нижегородской области в 7 муниципальных образованиях и 17 населенных пунктах, в 3596 домах с населением 10323 чел. произошло отключение электроэнергии, зарегистрирован 31 случай падения деревьев в г.Н.Новгород, повреждено 12 автомобилей, в г.Н.Новгород произошел сход грунта на проензжую часть съезда 100 кв.м.; в результате размыва дорожного полотна в Ардатовском районе нарушено автомобильное сообщение с д.Урвань при отсутствии объездных путей.*

*7 июля 2017 года в результате прохождения обильных осадков в виде дождя произошла подвижка грунта в г.Ульяновске на ул.Новосвияжский Пригород. В результате подвижки грунта повреждены 10 частных домов, частично разрушено дорожное полотно, частично повреждены ЛЭП и газоснабжение. Отселены 39 человек, в т.ч. 19 детей.*

*7 июля 2017 года в результате прохождения обильных осадков в п.Кукуштан Пермского края произошел разлив р.Бабка с последующим подтоплением 45 придомовых территорий, в том числе 26 жилых домов с населением 211 чел., в т.ч. 35 детей; в с.Башкулатаево Пермского края в связи с выходом из русла р.Мулянка подтоплены 19 придомовых территорий с населением 68 чел., в т.ч. 8 детей.*

*Штормовое предупреждение в Чувашской, Удмуртской Республиках, Республиках Татарстан, Башкортостан и Кировской области в период с 18 по 19 июля в зоне грозового фронта наблюдался комплекс метеорологических явлений (гроза, ливень, град, шквалистое усиление ветра).*

*По сведениям МЧС в результате без электроснабжения оставалось 21 муниципальное образование, 194 населенных пункта, 4660 домов с населением 20735 чел, повреждены кровли 7 зданий в Республиках Татарстан, Башкортостан, зарегистрированы 41 случай падения деревьев, повреждены 2 автомобиля.*

*Штормовое предупреждение в Республике Башкортостан 4 сентября результате прохождения обильных осадков в виде сильного дождя произошло подтопление 11 частных домов, 4 придомовых территорий, здание Росреестра, на 17 улицах 5 районов г.Уфа, подтоплены участки дорог, произошел перелив железнодорожных путей.*

В течение 2017 года учреждениями Росгидромета на территории ПФО предоставлялась экстренная и аналитическая информация в структурные подразделения Росприроднадзора по ПФО, Росводресурсов, Роспотребнадзора, МЧС России, МВД, ФСБ, ФАС, БВУ Федерального агентства водных ресурсов, главным федеральным инспекторам.

Развитие и совершенствование системы государственного гидрометеорологического мониторинга, повышение эффективности использования информации о состоянии и

загрязнении окружающей среды является одной из важных задач развития, определенных Стратегией социально-экономического развития Приволжского федерального округа на период до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 07 февраля 2011 г. № 165-р г.).

### **Контроль за соблюдением лицензионных условий и требований**

Программа «Реформа контрольной и надзорной деятельности» утверждена 21 декабря 2016 года президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам со сроком реализации до 2025 года.

19-20 июля 2017 года в Аналитическом центре при Правительстве РФ состоялась конференция «Реформа контрольной и надзорной деятельности». Реформа реализуется на принципах проектного управления. В программу конференции включены сессии, посвященные обсуждению промежуточных результатов реформы, лучшему зарубежному опыту, оптимизации процессов в контрольно-надзорных органах, систематизации обязательных требований и разработке проверочных листов, методики индекса качества администрирования контрольно-надзорной деятельности. Конференция широко анонсировалась и транслировалась посредством сети «Интернет». Специалисты Департамента приняли интернет-участие в конференции.

В системе Росгидромета ключевые результаты 2017 года в области контроля за соблюдением лицензионных условий и требований:

- утвержденные перечни и значения показателей результативности и эффективности деятельности;
- утвержденные перечни нормативных актов, содержащие обязательные требования, соблюдение которых оценивается Росгидрометом при проведении мероприятий по контролю (надзору);
- подготовка ежеквартальных статистических данных;
- утвержденные перечни вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответ на которые однозначно свидетельствует об исполнении (неисполнении) лицензиатом обязательных требований,
- ежеквартальное проведение публичных мероприятий с анализом правоприменительной практики, размещение результатов в сети «Интернет».

Департамент осуществляет полномочия по лицензионному контролю деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, полномочия по государственному надзору за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории 14 субъектов Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.

Места в рейтинге лицензированных видов деятельности распределились следующим образом:

1. определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов (40%),
2. подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное) (31%),
3. определение метеорологических, авиаметеорологических, климатологических, гидрологических, океанологических, гелиогеофизических и агрометеорологических характеристик окружающей среды (19%),

4. формирование и ведение банков данных в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (10%).

В 2017 году в соответствии с Планом проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Департамент осуществил 13 проверок лицензиатов, действующих на территории Приволжского федерального округа.

Предметом проверок являлось соблюдение обязательных требований при осуществлении лицензируемого вида деятельности, в частности, содержащиеся в документах лицензиата сведения о его деятельности, состоянии используемых при осуществлении лицензируемого вида деятельности помещений, зданий, оборудования, соответствии работников лицензиата обязательным требованиям, выполняемые работы, принимаемые лицензиатом меры по соблюдению обязательных требований.

В целях осуществления мероприятий, направленных на профилактику нарушений обязательных требований в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, 31 марта 2017 года Департаментом Росгидромета по ПФО издан приказ № 31 «О принятии к исполнению Программы профилактических мероприятий, направленных на Предупреждение нарушений обязательных требований, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю (надзору), утверждении Плана-графика профилактических мероприятий Департамента Росгидромета по ПФО, направленных на предупреждение нарушения обязательных требований, в 2017 году»

В соответствии с утвержденными документами 2017 году:

- подготовлено и направлено лицензиатам 41 письмо с требованием выполнения лицензионных требований, 11 писем о типовых нарушениях обязательных требований, 1 письмо о необходимости переоформить лицензию;
- размещены на официальном сайте Департамента перечни актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается Росгидрометом при проведении мероприятий по контролю (надзору), утвержденные приказом Росгидромета от 29 июня 2017 г. № 299 «Об утверждении перечней актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается Росгидрометом при проведении мероприятий по контролю (надзору)»;
- нормативно-правовая база, размещенная на сайте Департамента, дополнена и актуализирована;
- размещена на официальном сайте информация, содержащая типовые нарушения обязательных требований, адреса сервисов самооценки для проверки лицензиатами соблюдения ими обязательных требований;
- проведены публичные мероприятия для подконтрольных субъектов (лицензиатов) с обсуждением типовых нарушений, выявляемых в ходе проведения документарных и выездных проверок, результатов правоприменительной практики:

27 апреля 2017 года в Департаменте Росгидромета по ПФО (г.Н.Новгород) организовано совещание по вопросам соблюдения лицензионных условий и требований; выявлению организаций, работающих без лицензии, и принятия превентивных мер по недопущению незаконной деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях с участием сотрудников Департамента, ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», АО «Верхневолжское аэрогеодезическое предприятие» и ФГБУ «Башкирское УГМС» в режиме видеоконференцсвязи,

07 ноября 2017 года на территории Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» (г. Саранск) начальник Департамента Соколов В.В. обсудил типовые нарушения и результаты правоприменительной практики с лицензиатами Росгидромета на территории республики Мордовия (руководством Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ

«Верхне-Волжское УГМС», Филиала «ЦЛАТИ по Республике Мордовия ФБУ «ЦЛАТИ по ПФО», Верхне-Волжского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» (АМСГ Саранск), ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»), в качестве возможных соискателей лицензии Росгидромета присутствовали представители Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева;

18 декабря 2017 года в режиме видеоконференцсвязи состоялись публичные обсуждения правоприменительной практики Департамента Росгидромета по ПФО с лицензиатами Росгидромета, действующими на территории Республики Марий Эл. Для участия в обсуждениях в Марийский ЦГМС - филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» (г. Йошкар-Ола) были приглашены Марийский ЦГМС, АМСГ Йошкар-Ола Верхне-Волжского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», Территориальный отдел по республике Марий Эл филиала «ЦЛАТИ по Чувашской Республике» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО», Государственное унитарное предприятие Республики Марий Эл «Территориальный центр «Маргеомониторинг», Общество с ограниченной ответственностью «ГеоЭкоСервис».

На главной странице официального сайта Росгидромета создан баннер с предоставлением возможности пользователям оставлять комментарии и предложения к перечням актов, содержащих обязательные требования.

Департаментом проводились мероприятия по выявлению юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях без наличия соответствующей лицензии, принимались меры по недопущению и пресечению их незаконной деятельности.

Фактов выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и другие геофизические процессы и явления без лицензии Росгидромета не выявлено.

В 5 организаций направлены письма с рекомендациями получить лицензию Росгидромета на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

В результате проведенных Департаментом мероприятий 1 организация переоформила лицензию, 1 организация находится в процессе получения лицензии Росгидромета.

Информация о выполненных проверках направлялась в Росгидромет, ежеквартально и по полугодиям представлялись отчеты в Управление Генеральной прокуратуры по Приволжскому федеральному округу.

Департаментом утвержден по согласованию с Управлением Генеральной прокуратуры по ПФО План проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2018 год. В 2018 году Департаменту предстоит проверить 14 юридических лиц - провести 4 выездных и 10 документарных проверок.

Информация о проверках внесена в Единый реестр проверок, цель которого - обеспечить учет проверок и их результатов, проводимых при осуществлении государственного контроля (надзора) оператором единого реестра (Генеральной прокуратурой Российской Федерации).

### **Ведомственный контроль за деятельностью учреждений Росгидромета.**

На основании нормативных актов Минприроды России и Росгидромета, в соответствии с Положением Департамент Росгидромета по ПФО осуществляет ведомственный контроль за деятельностью Управлений по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения окружающей среды (УГМС) и их филиалов-центров (ЦГМС), действующих на территории Приволжского федерального округа.



В 2017 году в соответствии с планами ведомственных контрольных мероприятий Росгидромета и поручениями руководства Росгидромета Департамент провел 16 плановых и внеплановых проверок по различным направлениям деятельности учреждений Росгидромета.

В период с 01 по 10 февраля 2017 года проведена внеплановая проверка деятельности Саратовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» по направлению: функционирование пунктов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, выполнение руководством Саратовского ЦГМС приказа Росгидромета от 20 сентября 1999г. № 92 «О выполнении постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 № 972».

В период с 10 по 28 апреля 2017 года проведены проверки деятельности ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

внеплановая по направлению соблюдение порядка учета, эксплуатации и сохранности оборудования, полученного ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» в рамках мероприятий проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2»;

плановая по направлениям:

- формирование и обеспечение функционирования государственной наблюдательной сети;

- соблюдение установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений;

- соблюдение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок подведомственными Росгидромету заказчиками. Проверяемый период 2015-2016гг.;

-использования субсидии, выделенной на финансовое обеспечение государственного задания в 2016 году.

В период с 22 мая по 09 июня 2017 года проведена проверка деятельности ФГБУ «Приволжское УГМС» по направлениям:

обеспечение гидрометеорологической информацией и данными о состоянии окружающей среды, ее загрязнения, в том числе экстренной информацией территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Самарской области;

деятельности в рамках соглашений между Росгидрометом и Правительством Самарской области о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения.

В ходе проверки начальник Департамента Росгидромета по ПФО В.В. Соколов, начальник ФГБУ «Приволжское УГМС» А.С. Мингазов и начальник Главного управления МЧС России по Самарской области Бойко О.В. провели рабочее совещание по вопросам взаимодействия для обеспечения гидрометеорологической безопасности в Самарской области.

В период с 29 мая по 16 июня 2017 года проведена проверка деятельности Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС» по направлениям:

- формирование и обеспечение функционирования государственной наблюдательной сети,

- соблюдение установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений.

В период с 11 сентября по 06 октября 2017г. проведены проверки Кировского ЦГМС- филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»:

Внеплановая проверка по направлению соблюдение порядка учета, эксплуатации и сохранности оборудования, полученного в рамках мероприятий проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2»;

плановая проверка Кировского ЦГМС-филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» по направлениям:

- формирование и обеспечение функционирования государственной наблюдательной сети;
- соблюдение установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений;
- соблюдение порядка ведения учета, использования и сохранности федерального имущества за 2015-2016 годы,
- проверка соблюдения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок за 2015-2016 гг.

По результатам контрольных мероприятий составлены и направлены в Росгидромет Акты проверок. В соответствии с рекомендациями Департамента Управлениями по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды утверждены Планы по устранению недостатков, выявленных в ходе проведенных проверок, контроль за выполнением Планов постоянно осуществляется Департаментом Росгидромета по ПФО.

Осуществляется контроль за оформлением УГМС организации и прекращения деятельности стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети на территории ПФО в соответствии с нормативными документами. Информация о замечаниях, выявленных в результате анализа представленных документов, направлена в Росгидромет.

Департамент Росгидромета по ПФО осуществляет контроль за соблюдением установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети на территории Приволжского федерального округа. Стационарные пункты наблюдений размещаются на земельных участках, которые относятся исключительно к федеральной собственности и находятся под охраной государства. Важной задачей является регистрация прав собственности на земельные участки, на которых расположены гидрометеорологические станции и посты. Отсутствие законодательно установленных прав на землю может привести к ликвидации наблюдательных подразделений, сокращению государственной наблюдательной сети.

Для получения качественной, достоверной информации о состоянии и загрязнении окружающей среды вокруг стационарных пунктов наблюдений создаются охранные зоны, в которых установлены ограничения хозяйственной деятельности. Здания и сооружения, деревья и кустарники, искусственные водоемы, автостоянки, расположенные в охранных зонах, могут привести к потере репрезентативности, получению недостоверных данных, снизить качество оперативной, режимной информации и прогнозов, что является нарушением прав граждан на достоверную информацию о состоянии и загрязнении окружающей среды, гарантированных Конституцией Российской Федерации.

В 2017 году Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды продолжили работу по внесению в Государственный кадастр недвижимости (ГКН) сведений об охранных зонах пунктов государственной наблюдательной сети. В текущем году практически завершены работы по внесению сведений об охранных зонах стационарных пунктов наблюдений в Государственный кадастр недвижимости Кировским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС».

Специалисты управлений и центров отмечают, что с момента внесения в ГКН сведений об охранных зонах наблюдательных подразделений значительно возросло количество обращений администраций муниципальных образований и застройщиков о согласовании строительства в охранных зонах наблюдательных подразделений.

### **Согласование проектов нормативов допустимых сбросов и микроорганизмов в водные объекты**

Департамент Росгидромета по ПФО наделен полномочиями по согласованию проектов нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты (НДС).

Этот вид деятельности регламентирован Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2007г. № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», Положением о Департаменте Росгидромета по ПФО, утвержденным приказом Росгидромета от 11 марта 2013г. №106, приказом Минприроды России от 02 июня 2014г. № 246 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования».

Срок рассмотрения проектов составляет 30 рабочих дней с даты поступления документов.

В течение 2017 года Департаментом рассмотрен 391 проект нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты, поступивших от водопользователей Приволжского федерального округа. Количество отклоненных проектов НДС составляет 25% от общего количества поступивших проектов.

Основными причинами отклонения проектов НДС от согласования являются:

- неполное предоставление документов – 5 %;
- ошибки, допущенные в формах согласования НДС – 20%;
- несоответствие требованиям Методики обоснования нормативов допустимых сбросов – 60%;
- ошибки, допущенные при расчете кратности разбавления – 15%.

### **Согласование границ зон затопления.**

В целях предотвращения негативного воздействия вод, снижения потерь от чрезвычайных ситуаций, вызванных затоплением, подтоплением издано постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления», в соответствии с которым Росгидромет является одним из федеральных органов исполнительной власти, согласование которого необходимо получить правительствам субъектов Российской Федерации при определении границ зон затопления.

Приказом Росгидромета от 10 июля 2015 г. № 429 «О реализации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды полномочий по согласованию границ зон затопления» полномочия по согласованию заявлений органов исполнительной власти субъектов РФ с предложениями об определении границ зон затопления возложены на территориальные органы – Департаменты Росгидромета по федеральным округам. К рассмотрению проектов и проверке достоверности расчетов обеспеченных значений

максимальных уровней воды привлечены Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

В 2017 году в Департамент Росгидромета по ПФО поступили на согласование 52 предложения об определении границ зон затопления объектов в Республике Башкортостан, Удмуртской Республике, Чувашской Республике, Пермском крае, Оренбургской области. В результате рассмотрения и проверки представленных материалов 31 предложение согласовано, 19 предложений не согласованы, 2 предложения по состоянию на 31 декабря 2017г. находились на стадии рассмотрения.

### **Реализация конституционного права на личное обращение граждан в государственные органы**

Каждый гражданин Российской Федерации имеет право на обращение в государственные органы власти – это главная составляющая часть правового статуса человека и гражданина развитого демократического, правового государства, определяющего своей первостепенной задачей защиту прав и свобод своих граждан. Для любого правового демократического государства важными элементами гражданского общества является открытое общение граждан в органы государственной власти, а также способность граждан влиять на принимаемые публично-властные решения. Формами такого общения и выступают обращения граждан и реакция на них государственных органов власти, а обращения граждан являются существенным источником информации, необходимой для принятия решений по вопросам государственного, хозяйственного и социально-культурного строительства.

Непосредственная и планомерная работа Департамента Росгидромета по ПФО с обращениями граждан – важнейшее направление деятельности, призванное обеспечить защиту конституционных прав, свобод и законных интересов граждан.

Департаментом организована и осуществляется реализация конституционного права граждан на обращение в органы государственной власти в соответствии с Федеральным законом от 02 мая 2006г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

Традиционным стало проведение приема граждан начальником Департамента Росгидромета по ПФО Соколовым Владимиром Владимировичем в приемной Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе (поручение Президента Российской Федерации от 25 декабря 2012г. № Пр-3481). Прием граждан по личным вопросам осуществляется по предварительной записи в соответствии с графиком, утвержденным помощником полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.

В 2017 году Соколовым В.В. проведено два приема граждан – 24 марта и 11 сентября. С личными вопросами к начальнику Департамента обратились 11 граждан. Большую активность в этом году проявили студенты нижегородских ВУЗов. Обратившихся интересовали вопросы состояния окружающей среды; трудоустройства в организациях Росгидромета на территории Приволжского федерального округа; возможность доступа в библиотеку специализированной литературы; организации и проведения творческих конкурсов среди старшеклассников и студентов; возможности участия студентов Нижегородских ВУЗов в работе Консультативного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО, а также прохождения студентами ВУЗов как преддипломной, так и полевой практики на государственной наблюдательной сети Росгидромета. На все вопросы заявителям даны подробные ответы.

В 2017 году продолжала свою работу Общественная приемная Департамента Росгидромета по ПФО. В течение года в Общественную приемную поступило 75 письменных и устных обращений граждан и юридических лиц, что на двадцать процентов больше, чем в 2016 году. Значительная часть вопросов касалась основных видов деятельности Департамента и учреждений, подведомственных Росгидромету на территории ПФО, телефонов, адресов и регламентов работы учреждений Росгидромета. Большинство поступивших обращений связано с вопросами в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды: поступали обращения, связанные с проблемами изменения климата, неблагоприятной экологической обстановкой, загрязнением водных объектов, осуществлением наблюдений за состоянием природной среды, о порядке подготовки справок о погоде для решения судебных разбирательств, о лицензировании, по вопросу согласования НДС и другие. Ряд обращений касался вопросов трудоустройства, прохождения практики студентов ВУЗов. Ответы на обращения даны своевременно, в установленные законодательством сроки. Обращений граждан по фактам коррупции в Департаменте Росгидромета по ПФО не поступало.

С целью повышения оперативности и эффективности работы по рассмотрению обращений граждан и организаций, Департаментом Росгидромета по ПФО, разработан, утвержден и используется в работе внутренний порядок работы с обращениями.

Информация об Общественной приемной, контактный телефон и адрес электронной почты размещены на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО ([www.pfo.meteorf.ru](http://www.pfo.meteorf.ru)). На сайте организован также сервис «Прием обращений», воспользовавшись которым каждый может направить свои вопросы и обращения в адрес Департамента и получить официальный ответ на интересующие их темы.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 26 апреля 2013 года № Пр-93Б в День Конституции Российской Федерации, начиная с 12 декабря 2013 года, проводится Общероссийский день приема граждан в приемных Президента РФ, в федеральных органах исполнительной власти и в их территориальных органах, в исполнительных органах государственной власти субъектов РФ, в органах местного самоуправления. Общероссийский день приема граждан проводится ежегодно 12 декабря с 12 - 00 до 20 - 00 по местному времени.

12 декабря 2017 года в Департаменте Росгидромета по ПФО осуществлен прием обращений в рамках Общероссийского дня приема граждан с использованием специального информационного ресурса ССТУ.РФ. Вопросы жителей города Нижнего Новгорода и Нижегородской области касались ряда актуальных тем, связанных с экологическим состоянием реки Волги; с радиационной обстановкой на территории Российской Федерации; с приобретением и установкой оборудования для метеоплощадок, организованных на территории дошкольных учреждений; с получением справок о погодных условиях; процедурой трудоустройства в Департамент. По всем обращениям представлена подробная информация.

В Департаменте Росгидромета по ПФО организовано подключение специализированных автоматизированных рабочих мест ответственных за проведение приема граждан к общероссийскому portalу «ССТУ.РФ», который позволяет обращаться в режиме видеосвязи в любой орган государственной власти и орган местного самоуправления для получения информации по всем поступившим в ходе приема вопросам.

В 2017 году в соответствии с Указом Президента РФ от 17 апреля 2017 г. № 171 «О мониторинге и анализе результатов рассмотрения обращений граждан и организаций» Департамент, как и другие органы исполнительной власти, органы местного

самоуправления, с 01 июня 2017 года начал ежемесячное представление в Администрацию Президента РФ в электронной форме через информационный ресурс «ССТУ.РФ» информации о результатах рассмотрения обращений и принятых по ним мерах.

Обращения граждан и организаций позволяют повысить эффективность и результативность работы Департамента Росгидромета по ПФО. Обращения выступают и как форма обратной связи, по каналам которой Департамент, как территориальный орган федерального органа исполнительной власти, получает информацию об отношении граждан к осуществляемой деятельности, качестве исполнения своих полномочий и функций.

#### **Коллегиальные и совещательные органы.**

##### ***Коллегия Департамента Росгидромета по ПФО.***

Коллегия Департамента Росгидромета по ПФО является постоянно действующим совещательным органом, рассматривающим на своих заседаниях вопросы, входящие в компетенцию Департамента, требующие коллегиального обсуждения. Работа коллегии в 2017 году осуществлялась в соответствии с утвержденным планом заседаний. В 2017 году проведено два расширенных заседания коллегии, в которых приняли участие члены Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО, представители Управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на территории Приволжского федерального округа, заинтересованных организаций и общественных объединений.

Участники заседаний коллегии обсуждали план основных мероприятий Департамента Росгидромета по ПФО на текущий год и его выполнение; реализацию полномочий по направлениям деятельности; взаимодействие с органами государственной власти, местного самоуправления, научным и образовательным сообществом, общественными организациями, организацию Департаментом коллегий, конференций, совещаний, круглых столов и других мероприятий, в том числе в рамках Года экологии в Российской Федерации. В ходе заседаний большое внимание было уделено оценке эффективности и результативности деятельности Департамента, а также работе с обращениями граждан – одному из важнейших направлений деятельности, призванному обеспечить защиту конституционных прав, свобод и законных интересов граждан.

##### ***Общественный совет при Департаменте Росгидромета по ПФО - площадка гражданского и общественного диалога.***

Общественные советы при федеральных органах исполнительной власти, общественные советы при законодательных (представительных) и исполнительных органах государственной власти субъектов Российской Федерации играют важную роль в реализации общественного контроля в нашей стране. Основным принцип формирования общественных советов, как при органах власти, так и при учреждениях, - это представленность в составе совета представителей разных референтных групп.

Общественный совет при Департаменте Росгидромета по ПФО, с одной стороны, является очень серьезным дополнительным ресурсом Департамента, а с другой стороны – важным инструментом влияния общественности на деятельность Департамента.

Свою деятельность в 2017 году Общественный совет осуществлял в соответствии с утвержденным планом работы.

26 января 2017 года состоялось заседание Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО в режиме видеоконференцсвязи. Одним из важнейших вопросов, обсуждаемых на заседании Общественного совета, стал обзор правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Департамента. Члены Общественного совета

одобрили программу профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований, соблюдение которых оценивается Росгидрометом при проведении мероприятий по контролю (надзору), утвержденную приказом Росгидромета от 28 декабря 2016 г. № 617. Члены Общественного совета рекомендовали Департаменту продолжить работу по предупреждению нарушения обязательных требований лицензиатами Росгидромета. Проведенные публичные мероприятия по профилактике нарушений позволили сократить количество нарушений, допускаемых лицензиатами и, следовательно, количество протоколов об административных правонарушениях, по которым должностными лицами и судами установлены факты правонарушений и вынесены решения о привлечении виновных лиц к административной ответственности.

21 сентября 2017 года в режиме видеоконференцсвязи состоялось совместное заседание коллегии Департамента Росгидромета по ПФО и Общественного совета.

На заседании были рассмотрены вопросы:

- реализация контрольно-надзорных полномочий Департамента Росгидромета по ПФО;
- мероприятия, проведенные Департаментом Росгидромета по ПФО в рамках Года экологии в Российской Федерации,
- работа Департамента Росгидромета по ПФО с обращениями граждан, включая анализ качества ответов на обращения.

Оживленную дискуссию вызвало обсуждение оценки эффективности и результативности деятельности территориальных органов Росгидромета за первое полугодие 2017 года. Результатом обсуждения стало обращение председателя Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО Блинова В.Г. к председателю Общественного совета при Росгидромете о рассмотрении на заседании Общественного совета при Росгидромете вопроса о совершенствовании методики оценки эффективности и результативности деятельности территориальных органов, утвержденной приказом Росгидромета от 20 июня 2016 г. № 279.

В связи с истечением полномочий членов Общественного совета в конце 2017 года, был рассмотрен вопрос о проведении процедуры перевыборов в члены Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО.

Помимо заседаний, которые проходят в горячей многочасовой дискуссии, члены Общественного совета принимают участие в выездных заседаниях, конференциях, круглых столах.

В период с 27 по 29 сентября 2017 года члены Общественного совета приняли участие в III Международной конференции «Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: экологические вызовы XXI века», проведенной в г. Казань (Республика Татарстан). В рамках конференции Департамент совместно с Казанским (Приволжским) федеральным университетом организовал заседание Круглого стола на тему «Практические аспекты повышения гидрометеорологической и экологической безопасности», в котором члены Общественного совета приняли активное участие.

В апреле 2017 года члены Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО и начальник Департамента посетили Центр мониторинга состояния окружающей среды Арзамас, ознакомились с его работой и обсудили проблемы и перспективы развития государственной наблюдательной сети.

***Консультативный совет по гидрометеорологическому образованию при Департаменте Росгидромета по ПФО.***

22 марта 2016 года в преддверии празднования Всемирного метеорологического дня в Казанском (Приволжском) федеральном университете состоялся круглый стол на тему «Современное состояние и перспективы развития подготовки кадров в области гидрометеорологии и экологии в Приволжском федеральном округе». Организаторами круглого стола стали Департамент Росгидромета по ПФО, Общественный совет при Департаменте, Институт экологии и природопользования Казанского (Приволжского) федерального университета. В заседании приняли участие проректор по образовательной работе Казанского (Приволжского) федерального университета Таюрский Д.А., директор Института экологии и природопользования Казанского (Приволжского) федерального университета Селивановская С.Ю., начальник Департамента Росгидромета по ПФО Соколов В.В., председатель Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО Блинов В.Г., представители Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, учреждений и оперативных организаций Росгидромета, студенты и аспиранты Казанского (Приволжского) федерального университета, а также Пермского государственного национального исследовательского университета и Саратовского государственного университета.

С учетом состоявшегося обсуждения и в целях поддержки развития подготовки кадров в области гидрометеорологии и экологии в Приволжском федеральном округе участники круглого стола рекомендовали всем заинтересованным организациям поддержать инициативу Департамента Росгидромета по ПФО по созданию Консультативного совета по гидрометеорологическому образованию в Приволжском федеральном округе.

Приказом Департамента Росгидромета по ПФО от 5 октября 2016 г. № 83 утверждено Положение о Консультативном совете по гидрометеорологическому образованию при Департаменте Росгидромета по ПФО. Приказами Департамента от 30 декабря 2016 г. № 99, от 01 февраля 2017 г. №15, от 4 августа 2017 г. № 71 сформирован состав Консультативного совета. Его членами стали представители Казанского (Приволжского) федерального университета, Саратовского государственного национального исследовательского государственного университета, Башкирского государственного университета, Пермского государственного национального исследовательского университета, Нижегородского государственного педагогического университета, Института повышения квалификации руководящих работников и специалистов Росгидромета, управлений и центров по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды территории ПФО, а также Нижегородской областной организации Всероссийского общества охраны природы.

На сайте Департамента сформирован и активно наполняется раздел «Консультативный совет», в котором размещается подробная информация о ВУЗах Приволжского федерального округа, обучающихся по направлениям деятельности Гидрометслужбы, результаты полевых и производственных практик, отзывы молодых специалистов об организации деятельности учреждений. Не оставлено без внимания и старшее поколение. В 2017 году создан подраздел сайта «Гордость ВУЗов ПФО», в котором размещена информация об известных и заслуженных работниках Росгидромета, закончивших ВУЗы Приволжского федерального округа.

Первое заседание Консультативного совета по гидрометеорологическому образованию при Департаменте Росгидромета по ПФО состоялось 17 мая 2017 года в рамках научно-практической конференции «Будущее Гидрометслужбы» по вопросам образовательной деятельности в области гидрометеорологии и экологии. Конференция проводилась в период работы 19-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая и энергетическая безопасность)».



Состав Консультативного совета по гидрометеорологическому образованию  
при Департаменте Росгидромета по ПФО

Соколов Владимир Владимирович - *Начальник Департамента Росгидромета по ПФО - председатель совета,*

Переведенцев Юрий Петрович - *Заведующий кафедрой метеорологии, климатологии и экологии атмосферы института экологии и природопользования ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» - сопредседатель совета,*

Богданов Михаил Борисович - *Заведующий кафедрой метеорологии и климатологии географического факультета ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»,*

Гареев Ауфар Миннигазимович - *Заведующий кафедрой гидрологии и геоэкологии географического факультета ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»,*

Гоголь Феликс Витальевич - *Начальник Гидрометцентра ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»,*

Горохольская Вилора Зиннуровна - *Начальник ФГБУ «Башкирское УГМС»,*

Двинских Светлана Александровна - *Заведующая кафедрой гидрологии и охраны водных ресурсов географического факультета ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»,*

Калинин Николай Александрович - *Заведующий кафедрой метеорологии и охраны атмосферы географического факультета ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»,*

Мартилова Наталья Викторовна - *Доцент кафедры географии, географического и геоэкологического образования факультета естественных, математических и компьютерных наук ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет имени К. Минина»,*

Морозова Светлана Владимировна - *Доцент кафедры метеорологии и климатологии географического факультета ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»,*

Соболь Илья Станиславович - *Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»,*

Созонтьева Татьяна Сергеевна - *Председатель Президиума Нижегородской областной организации Всероссийское общество охраны природы,*

Тимофеева Анна Гарниковна - *Ректор ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов»,*

Френкель Марат Ошеревич - *Начальник Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС».*

## **Кадровый потенциал. Государственная гражданская служба. Противодействие коррупции.**

В любом государственно-организованном обществе невозможно обойтись без государственного управления, а значит и без государственных служащих. Государственный аппарат - это, прежде всего люди, профессионально занимающиеся управленческим трудом. Их услуги необходимы любой стране независимо от государственного устройства и политической системы, формы правления или правящего режима. Именно государственные служащие выполняют практические задачи, которые все цивилизованные общества возлагают на свои государства.

Отдел кадров и специальных работ Департамента осуществляет свою деятельность по направлениям:

- вопросы прохождения государственной гражданской службы в соответствии с законодательством;
- кадровое делопроизводство;
- организация личного приема граждан начальником Департамента Росгидромета по ПФО;
- организация мероприятий по противодействию коррупции;
- воинский учет и бронирование работников Департамента.

В Департаменте работает эффективная и слаженная команда единомышленников. В текущем году на государственную службу в Департамент принят молодой специалист - выпускник Российского государственного университета правосудия. Средний возраст сотрудников Департамента составляет 42 года. Одним из факторов успешной работы является постоянство кадров и, как следствие, высокая производительность труда.

Все государственные гражданские служащие соответствуют замещаемым должностям, что подтверждено выводами аттестационной комиссии. В текущем году три сотрудника прошли аттестацию, четверем государственным гражданским служащим Департамента Росгидромета по ПФО присвоены очередные классные чины.

Особое значение для более качественного выполнения полномочий, возложенных на Департамент, имеет принцип профессионализма и компетентности. Его значение усиливается в связи с необходимостью более полного соответствия знаний, умений и навыков госслужащих требованиям должностей государственной службы. Реализация принципа профессионализма требует создания организационных условий профессионального развития сотрудников. Государственные гражданские служащие Департамента активно участвуют в учебно-методических сборах и семинарах, проводимых Росгидрометом и институтом повышения квалификации. В 2017 году восемь работников прошли повышение квалификации в Нижегородском филиале Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Постоянно повышают свой профессиональный уровень ответственные за охрану труда, пожарную и электробезопасность, уполномоченные по ГО и ЧС. План повышения квалификации государственных гражданских служащих на 2017 год выполнен полностью.

Департамент постоянно уделяет большое внимание вопросам современного состояния и перспектив развития подготовки кадров в области гидрометеорологии и экологии в регионе. Созданный в декабре 2016 года при Департаменте Консультативный совет по гидрометеорологическому образованию позволяет решать вопросы кадрового обеспечения как самого Департамента, так и учреждений Росгидромета на территории Приволжского федерального округа.

В октябре в рамках проведения Всероссийской штабной тренировки по Гражданской обороне в Департаменте прошли тактико-специальные учения по теме «Действия персонала

при обнаружении возгорания и по сигналу «Пожарная тревога». С сотрудниками были проведены учения по обнаружению очага возгорания и его тушению и эвакуации.

В Департаменте Росгидромета по ПФО разработан и утвержден «План противодействия коррупции Департамента Росгидромета по ПФО на 2016-2017 годы», работа по противодействию коррупции ведется активно, мероприятия, предусмотренные планом, выполнены в полном объеме.

В Департаменте создана комиссия по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих и урегулированию конфликта интересов. Комиссия руководствуется «Положением о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных гражданских служащих центрального аппарата и территориальных органов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, работников, замещающих должности на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Росгидрометом, и урегулированию конфликта интересов».

В рамках правового обеспечения по вопросам противодействия коррупции, соблюдения государственным гражданскими служащими запретов, ограничений, требований к служебному поведению, государственные гражданские служащие Департамента предоставляют сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, которые публикуются на сайте Департамента.

В 2017 году, выполняя требования статьи 20.2 Федерального закона «О государственной гражданской службе Российской Федерации», сотрудники Департамента представили сведения о сайтах в сети «Интернет», на которых размещена общедоступная информация и данные, позволяющие их идентифицировать.

Одним из действенных способов повышения эффективности противодействия коррупции является общественный контроль и развитие взаимодействия различного рода объединений граждан с органами государственной власти. В Департаменте таким объединением является Общественный совет, который призван рассматривать план мероприятий Департамента Росгидромета по ПФО по противодействию коррупции, а также доклады и материалы о ходе и результатах его выполнения. Эти вопросы являются одними из важнейших для обсуждения на заседаниях Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО.

Руководство Департамента считает своей задачей поощрять и награждать тех, кто своим трудом вносит большой вклад в развитие и укрепление Гидрометслужбы, обеспечение гидрометеорологической безопасности Приволжского федерального округа. В 2017 году были награждены шесть сотрудников Департамента.

Начальник отдела обеспечения гидрометинформацией и данными о загрязнении окружающей среды Миронова Ирина Валерьевна за многолетний добросовестный труд в системе Росгидромета, безупречную и эффективную государственную гражданскую службу награждена нагрудным знаком «Почетный работник гидрометеослужбы России». Заместители начальника Департамента Росгидромета по ПФО Носкова Анна Евгеньевна и Павлова Светлана Сергеевна награждены Почетными грамотами Росгидромета, Благодарностями руководителя Росгидромета поощрены начальник планово-экономического и финансового отдела – главный бухгалтер Кузьмина Наталия Владимировна, заместитель начальника планово-экономического и финансового отдела – заместитель главного бухгалтера Юрманова Мария Юрьевна и ведущий специалист-эксперт отдела государственной наблюдательной сети Ашмарина Мария Анатольевна.

## **Совещания.**

В течение года сотрудники Департамента принимали участие в заседаниях межведомственной рабочей группы по мониторингу вопросов безопасности населения и территорий ПФО в паводковый период 2017 года, по оценке готовности субъектов РФ округа к действиям в пожароопасный весенне-летний период в Главном управлении МЧС России по Нижегородской области, наделенном полномочиями по осуществлению информационного обмена при решении задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в пределах Приволжского федерального округа. Департамент представлял информацию о прогнозе и прохождении паводкового и пожароопасного периодов 2017 года на территории субъектов Российской Федерации Приволжского Федерального округа.

30 марта 2017 года Центральный региональный центр МЧС России провел совместную штабную тренировку по теме «Работа органов управления функциональных и территориальных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) субъектов Российской Федерации Центрального и Приволжского федеральных округов при возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами». Департамент принял участие в совместной штабной тренировке в режиме видеоконференцсвязи.

Начальник Департамента В.В. Соколов принял участие в совещании по подведению итогов деятельности территориальной подсистемы РСЧС Нижегородской области и задачах на 2017 год состоявшееся 18 января 2017г.

21 февраля 2017 года в Верхне-Волжском бассейновом водном управлении Федерального агентства водных ресурсов состоялось межведомственное селекторное совещание, посвященное вопросам организации работы по подготовке сил и средств к пропуску весеннего половодья и летне-осенних паводков в 2017 году. Участие в совещании приняли представители территориальных органов МЧС, Росприроднадзора, Ростехнадзора, Ространснадзора, представители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации доложили о готовности к пропуску весеннего половодья. Заместитель начальника Департамента Носкова А.Е. представила предварительную информацию о возможности развития весеннего половодья на водных объектах.

Президиум Нижегородского областного отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» провел расширенное заседание с участием руководства Департамента 21 февраля 2017 года. Участники заседания подвели итоги работы и утвердили план мероприятий Нижегородского областного отделения ВОО «ВООП» на 2017 год – Год экологии в России.

Заседания Бассейнового совета Верхневолжского бассейнового округа в 2017 году проводились дважды:

16-е заседание Бассейнового совета (16 марта 2017 г., г. Владимир) было посвящено теме «Охрана, регулирование и использование водных ресурсов». В заседании Бассейнового совета приняли участие руководители органов исполнительной власти Владимирской области, представители, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации территории Верхневолжского бассейнового округа, учреждений Росгидромета, Росрыболовства, научно-исследовательских учреждений. Начальник Департамента В.В. Соколов представил доклад о состоянии и загрязнении окружающей среды в Приволжском федеральном округе, предварительную информацию о развитии весеннего половодья 2017 года на территории округа.

17-е заседание Бассейнового совета состоялось 09 ноября 2017 года в Круглом зале правительства Пензенской области. Основной темой совещания стали вопросы

рационального использования и сохранения водных ресурсов, а также подведение итогов работы Верхневолжского бассейнового водного управления в 2017 году. В мероприятии приняли участие сотрудники природоохранных ведомств из 16 субъектов Российской Федерации. Начальник Департамента В.В. Соколов представил участникам заседания презентацию «Состояние государственной гидрологической сети на территории Приволжского федерального округа».

Ежемесячно в течение года руководство Департамента участвует в координационных совещаниях Главного федерального инспектора по Нижегородской области с руководителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, руководителей правоохранительных органов, представителей Правительства Нижегородской области.

Главными для обсуждения в 2017 году стали вопросы:

эффективности принятых мер по предупреждению подтоплений, готовности региональных сил к реагированию на чрезвычайные ситуации, связанные с пропуском весеннего половодья;

профилактических мер по защите лесов и населенных пунктов от природных пожаров, а также готовности региональных сил и средств к борьбе с лесными пожарами;

подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к осенне-зимнему периоду 2017-2018 годов;

вопросы взаимодействия в работе по созданию условий для развития малого и среднего бизнеса и обеспечения снижения административной нагрузки на них с одновременным повышением уровня эффективности контрольно-надзорной деятельности органов власти;

итоги проведения личного приема граждан по поручению Президента Российской Федерации;

вопросы исполнения Национального плана противодействия коррупции на 2016-2017 годы;

вопросы обеспечения законности и правопорядка в ходе подготовки и проведении избирательных кампаний 2017 года.

В целях совершенствования деятельности по определению границ зон затопления 25 декабря 2017 года в Департаменте Росгидромета по ПФО было организовано рабочее совещание по вопросам подготовки материалов, осуществления проверки и согласования заявлений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с предложениями об определении границ зон затопления с участием представителей Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, Верхне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», а также исполнителей, ответственных за подготовку материалов.

В декабре 2017 года сотрудники Департамента Росгидромета по ПФО принимали участие в рабочих совещаниях с участием руководства и специалистов территориальных органов Росгидромета по Центральному, Северо-Западному, Северо-Кавказскому и Южному федеральным округам. Участниками совещаний обсуждались проблемы и способы решения вопросов, связанных с осуществлением возложенных на департаменты полномочий для достижения наибольшей эффективности и результативности деятельности территориальных органов Росгидромета.

Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды М.Е. Яковенко еженедельно проводит оперативные совещания с начальниками Департаментов Росгидромета по федеральным округам. На совещании

рассматриваются вопросы исполнения полномочий территориальными органами Росгидромета, обсуждаются проблемы и способы их решения, руководитель Росгидромета формулирует поручения руководителям управлений центрального аппарата и Департаментов Росгидромета, которые оформляются протоколами. Первое оперативное совещание в режиме видеоконференции проведено 25 октября 2017 года.

### **Год экологии в Российской Федерации. Особо значимые мероприятия.**

В целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности Президентом Российской Федерации 05 января 2016 года издан указ №7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии».

Разработаны и реализовывались в течение 2017 года планы мероприятий по проведению в Российской Федерации Года экологии на уровне Правительства Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Росгидромета, других министерств и ведомств.

В рамках Года экологии в Российской Федерации Департамент Росгидромета по ПФО организовал и принял участие в большом количестве мероприятий.

Совещание, посвященное открытию Года экологии, было проведено 07 апреля 2017 года в городе Арзамас Нижегородской области. Начальник Департамента В.В. Соколов представил участникам мероприятия презентацию «Состояние окружающей среды в Приволжском Федеральном округе».

Департамент принял участие в Международном экономическом форуме «Каспийский диалог, 2017», который состоялся 14 апреля 2017 года в г. Москва. Организаторами форума выступили МГИМО МИД России, Международный институт энергетической политики и дипломатии МГИМО, Совет «Наука и инновации Каспия», ИКЦ «РосКон». Участники Форума – представители органов государственной власти, бизнес-сообщества, ведущих научных и образовательных центров пяти прикаспийских государств – обсудили широкий круг актуальных вопросов развития Каспийского региона и международного сотрудничества на Каспии, в том числе экологические проблемы и гуманитарное сотрудничество в регионе. В рамках форума были проведены X Каспийский энергетический форум, Международная конференция «Молодежный Каспийский диалог» и Международная конференция «Экология Каспия. Мониторинг и контроль». Начальник Департамента Росгидромета по ПФО В.В. Соколов выступил на Круглом столе «Подготовка кадров для устойчивого развития и сотрудничества в Каспийском регионе» с сообщением на тему «Современные подходы к гидрометеорологическому образованию в Приволжском федеральном округе».

16 - 19 мая 2017 года в городе Нижний Новгород под эгидой Года экологии в Российской Федерации и Года Особо охраняемых природных территорий в Российской Федерации прошел 19-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая и энергетическая безопасность)».

Департаментом Росгидромета по ПФО при подготовке и в период работы Форума организованы мероприятия, вызвавшие большой интерес и высокую оценку участников. Приветствуя участников церемонии торжественного открытия Форума, Советник Президента Российской Федерации, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам климата А.И. Бедрицкий отметил, что Форум «Великие реки» заслуженно признан профессиональным сообществом уникальной площадкой для обсуждения теоретических и практических вопросов обеспечения экологической,

гидрометеорологической, энергетической безопасности и решения вопросов устойчивого развития в бассейнах великих рек.

16 мая состоялось торжественное открытие Общероссийской климатической недели и проведена Молодежная площадка с участием выпускников, студентов, аспирантов и учащихся нижегородских высших учебных и образовательных учреждений. Открыл работу Молодежной площадки «Климатическая неделя в Нижегородской области» Советник Президента Российской Федерации, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам климата А.И. Бедрицкий. С приветственным словом к участникам Молодежной площадки выступил заместитель руководителя Росгидромета И.А. Шумаков.

В мероприятии приняли участие федеральные органы власти (Росгидромет, Департамент Росгидромета по ПФО, Департамент лесного хозяйства по ПФО, органы власти субъекта РФ (Правительство Нижегородской области), высшие учебные заведения (Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина, Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России), научно-исследовательские учреждения, представители общественных организаций (Нижегородское региональное отделение Русского географического общества, Нижегородское областное отделение Всероссийского общества охраны природы), Дирекция ЗАО «Нижегородская ярмарка», средства массовой информации.

Участникам Молодежной площадки была представлена информация об инновационных научно-образовательных проектах 2016 - 2017 гг.:

- Экспедиция «Подъемная сила» (А.А. Лапшин, ректор Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета; участники экспедиции – студенты, аспиранты Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета);
- Эколого-географический марафон «Климат и экология XXI века» (С.А. Соткина, председатель Нижегородского регионального отделения ВОО «Русское географическое общество»; участники марафона – студенты, аспиранты Нижегородского государственного педагогического университета им. К. Минина, Московского государственного института международных отношений (Университет) МИД России);
- Всероссийская акция «День посадки леса» (А.Н. Орнатский, начальник Департамента лесного хозяйства по ПФО);
- Экологическое воспитание дошкольников, приобретение ими знаний и навыков гидрометеорологических наблюдений (Т.С. Созонтьева, председатель Нижегородского областного отделения Всероссийского общества охраны природы).

17 мая состоялась научно-практическая конференция «Будущее Гидрометслужбы» по вопросам образовательной деятельности в области гидрометеорологии и экологии, организованная Департаментом Росгидромета по ПФО и Институтом повышения квалификации руководящих работников и специалистов Росгидромета. Руководили работой конференции заместитель руководителя Росгидромета И.А. Шумаков и начальник Департамента В.В. Соколов. По итогам конференции составлены рекомендации для включения в резолюцию форума «Великие реки - 2017».

Департаментом Росгидромета по ПФО и Нижегородским региональным отделением ВОО «Русское географическое общество» в рамках Года экологии в России проведен Областной открытый конкурс «Будущее в наших руках» - конкурс творческих научно-исследовательских работ молодёжи, посвященных решению актуальных проблем географии, экологии, географического и геоэкологического образования, направленного на формирование у подрастающего поколения географической культуры, познавательного

интереса к изучению географии и экологии своего края, выработку активной гражданской позиции и патриотизма. Победителями конкурса стали представители Нижегородского государственного педагогического университета им. К. Минина (г. Нижний Новгород), Вятского государственного университета (г. Киров), Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва (г. Саранск), школ и гимназий г. Нижнего Новгорода. Награждение победителей конкурса с вручением дипломов и памятных подарков состоялось 17 мая на научно-практической конференции «Будущее Гидрометслужбы».

На 19-й специализированной выставке «Великие реки России» (федеральные и региональные экспозиции) организована экспозиция Росгидромета, демонстрирующая деятельность по решению основных целей и задач Росгидромета, связанных с обеспечением гидрометеорологической безопасности, с популяризацией и укреплением имиджа Гидрометслужбы и, как следствие, развитие кадрового потенциала и повышение квалификации сотрудников организаций Росгидромета и профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений. Были представлены презентации деятельности Института повышения квалификации руководящих сотрудников и специалистов Росгидромета и Российского государственного гидрометеорологического университета, возможностей переподготовки профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений, образовательных программ Всемирной метеорологической организации.

По результатам работы Научного конгресса Форума «Великие реки-2017» подготовлена резолюция, в которой подчеркнута важность развития профильного образования и науки, сохранения культурного и исторического наследия для будущих поколений. В резолюции отмечена актуальность тематики докладов, представленных на Молодежной площадке «Климатическая неделя в Нижегородской области», и поддержана инициатива ведущих ВУЗов, научных и общественных организаций Нижегородской области и других регионов России, федеральных органов исполнительной власти, органов власти субъектов Российской Федерации по проведению новых научно-образовательных проектов.

Тезисы докладов, представленных на пленарном заседании и на научно-практической конференции «Будущее Гидрометслужбы» опубликованы в Трудах 19-ого Международного научно-промышленного форума «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая и энергетическая безопасность) / ICEF».

В течение 2017 года продолжалась реализация Инновационного научно-образовательного проекта «Межрегиональная экспедиция «Подъемная сила», организованного Нижегородским государственным архитектурно-строительным университетом и Департаментом Росгидромета по Приволжскому федеральному округу в сотрудничестве с Нижегородским региональным отделением ВОО «Русское географическое общество» и другими образовательными и научными организациями, начатого в 2016 году.

Цель экспедиции – научные исследования природных комплексов в их естественном состоянии, подготовка студентов и молодых ученых в области экологической и гидрометеорологической безопасности, популяризация исследовательской работы в сфере экологии, гидрометеорологии, сохранения биоразнообразия.

В 2017 году экспедиция проходила на нескольких площадках Нижегородской области (Керженский природный биосферный заповедник; водоем карстового происхождения «Озеро Вадское») и Республики Мордовия (Мордовский природный заповедник им. П.Г. Смидовича; территория Доплеровского метеорологического радиолокатора (ДРМЛ-С) Саранск и подразделения государственной наблюдательной сети Мордовского ЦГМС;



экологическая и гидрометеорологическая лаборатория Мордовского государственного университета им. Огарева (Национальный исследовательский университет)).

В мае 2017 года начальник Департамента В.В. Соколов принял участие в мероприятиях межрегиональной экспедиции «Подъемная сила – 2017», в программу которой вошли: практическое занятие для студентов на площадке ДМРЛ-С Саранск, ознакомление с работой Мордовского Центра по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения окружающей среды; практическое занятие для студентов на площадке автоматизированной комплексной Эколого-метеорологической лаборатории (ЭМЛ) Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева.

В ходе работы межрегиональной экспедиции «Подъемная сила-2017» Нижегородской государственной областной телерадиокомпанией «ННТВ» снят документальный фильм. В фильме демонстрируются объекты Гидрометслужбы на территории Приволжского федерального округа, рассказывается о работе Мордовского центра по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения окружающей среды, Доплеровского метеорологического радиолокатора (ДМРЛ-С) Саранск, о системе обработки и распространения информации о состоянии окружающей среды. Фильм демонстрировался федеральными и региональными средствами массовой информации.

06 - 08 июня 2017 в Уфе состоялся Международный экологический форум. В церемонии открытия Форума приняли участие Глава Республики Башкортостан Р.З. Хамитов, заместитель руководителя Росгидромета И.А. Шумаков с приветственным словом.

06 июня состоялось пленарное заседание Форума с ведущей темой «Заповедная Россия – развивать охраняя». Начальник Департамента Росгидромета по ПФО В.В. Соколов представил пленарный доклад о научно-образовательном проекте «Подъемная сила», научных исследованиях Особо охраняемых природных территорий Приволжского федерального округа. На заседании были рассмотрены также вопросы по улучшению взаимодействия между охраняемыми природными территориями для сохранения биоразнообразия, перспективы создания геопарков в Республике Башкортостан, вопросы развития туристической отрасли и ответственного туризма.

Программа форума включала около 30 деловых мероприятий, в числе которых панельные дискуссии, круглые столы, научно-практические конференции. В ходе форума были организованы также заседание российского комитета Международной программы ЮНЕСКО по геонаукам и геопаркам; встреча главных экологов предприятий Республики Башкортостан.

08 июня в рамках Международного экологического форума подписано Соглашение между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Правительством Республики Башкортостан о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды. Подписи под документом поставили заместитель руководителя Росгидромета И.А. Шумаков и заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Ф.А. Самедов. Соглашение призвано способствовать укреплению взаимодействия в области государственного мониторинга состояния и загрязнения природной среды, реализации региональных экологических проектов, обеспечению населения Башкортостана оперативной информацией о состоянии окружающей среды. В церемонии подписания Соглашения принял участие начальник Департамента Росгидромета по ПФО В.В. Соколов.

14-15 июня в Конгресс-центре МКВЦ «Экспофорум» (г.С.-Петербург) в рамках Года экологии в Российской Федерации и Общероссийской климатической недели состоялся

Международный форум и выставка «Погода. Климат. Вода / Дистанционное зондирование Земли / Зеленая экономика». В рамках форума были организованы Всероссийская конференция «Гидрометеорологическое и климатическое обслуживание экономики, адаптация экономики к климатическим изменениям. Новые технологии для совершенствования гидрометеорологического обслуживания», конференция «Современное гидрометеорологическое образование: ответы на вызовы 21-го века», а также специализированный семинар СМИ, посвященный проблеме изменения климата. Начальник Департамента Росгидромета по ПФО В.В. Соколов принял участие в мероприятиях форума с докладами о гидрометеорологической безопасности в Приволжском федеральном округе, об образовательной компоненте в деятельности организаций Росгидромета.

В сентябре 2017 года в рамках Международной конференции «Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: экологические вызовы XXI века» (г. Казань, 27-29 сентября 2017 года) состоялось заседание Круглого стола «Практические аспекты повышения гидрометеорологической безопасности», организованного Департаментом Росгидромета по ПФО совместно с Казанским (Приволжским) федеральным университетом с участием начальника Департамента Росгидромета по ПФО Соколова В.В., руководства и специалистов УГМС, действующих на территории Приволжского федерального округа. На Круглом столе обсуждались вопросы исполнения действующих соглашений между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Правительствами субъектов Российской Федерации на территории Приволжского федерального округа, межведомственных соглашений, а также областных (республиканских) целевых программ, разработанных в рамках соглашений. Особое внимание было уделено подготовке кадров для заинтересованных организаций.

В период 12-14 декабря 2017 года в Москве состоялись V Всероссийский съезд по охране окружающей среды и Международная выставка-форум «ЭКОТЕХ», посвященные обсуждению наиболее актуальных вопросов в сфере охраны окружающей среды и выработке консолидированных решений о развитии природоохранной сферы и реализации экологической политики Российской Федерации.

В V Всероссийском съезде по охране окружающей среды приняли участие около 2 тысяч делегатов от каждого из 85 субъектов Российской Федерации, избранных на региональных конференциях. Делегаты съезда - представители профессионального экологического сообщества и активисты природоохранных организаций – приняли итоговую резолюцию, которая ляжет в основу действий государственной власти РФ в сфере охраны окружающей среды и перехода к «зеленой» экономике.

Начальник Департамента Росгидромета по ПФО Соколов В.В. принял участие в V Всероссийском съезде по охране окружающей среды в составе делегации от Нижегородской области.

Рабочая группа Общественной палаты Нижегородской области «Экологическая безопасность урбанизированных территорий», членом которой является начальник Департамента В.В. Соколов, провела два выездных заседания в городах Нижегородской области, целью которых было привлечение внимания общественности и, особенно, подрастающего поколения к вопросам экологического развития России, сохранения биоразнообразия и обеспечения экологической безопасности.

12 апреля выездное заседание состоялось в городе Павлово на базе средней школы №11, 16 ноября - в городе Арзамас на базе МБОУ «Гимназия».

Начальник Департамента В.В. Соколов представил информацию о состоянии окружающей среды в Приволжском федеральном округе, рассказал участникам о

глобальных проблемах изменения климата на планете, о деятельности организаций Росгидромета для обеспечения гидрометеорологической и экологической безопасности регионов округа. В ходе обсуждений была отмечена важность взаимодействия учреждений Росгидромета с научными и образовательными организациями – ВУЗами и школами региона.

В октябре 2017 года на территории государственного памятника природы регионального (областного) значения «Массив высоковозрастных хвойных-широколиственных лесов» (Дальнеконстантиновский район Нижегородской области) состоялось выездное мероприятие, посвященное Всероссийской акции «Живи, лес». В акции приняли участие начальник Департамента Росгидромета по ПФО Соколов В.В., руководство и сотрудники Департамента лесного хозяйства по ПФО, Департамента Росприроднадзора по ПФО, Управления генеральной прокуратуры РФ в ПФО, представители органов местного самоуправления, Нижегородского областного отделения Всероссийского общества охраны природы и других организаций.

Сотрудники Департамента Росгидромета по ПФО ежегодно участвуют в экологических мероприятиях по благоустройству и озеленению территорий. В 2017 году проведены:

очистка от мусора и озеленение территории в период проведения Всероссийского экологического субботника «Зеленая Россия» и общегородского субботника по благоустройству территории города Нижнего Новгорода (28-29 апреля 2017г.),

уборка и озеленение прилегающей территории – мероприятия, посвященные Всемирному Дню окружающей среды и Дню эколога (05-07 июня 2017г.)

В рамках Общероссийской климатической недели (с 15 по 21 мая 2017г.) в дошкольных образовательных организациях Автозаводского района города Нижнего Новгорода прошли тематические мероприятия. На территории детских садов открылись летние метеоплощадки, на которых юные метеорологи проводят наблюдения за изменением погодных условий. Дети получают практические навыки и знания о зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды, о значимой роли каждого жителя нашей голубой планеты в сохранении природы.

25 июля начальник Департамента Росгидромета по ПФО В.В. Соколов, председатель президиума Нижегородской областной организации «Всероссийское общество охраны природы» Т.С. Созонтьева, представители управления дошкольного образования администрации Автозаводского района г. Нижнего Новгорода посетили детские сады – победители экологического конкурса «Детский сад - цветущий сад», проведенного в рамках Года экологии в России.

В течение 2017 года - Года экологии в Российской Федерации - Департамент активно взаимодействовал с федеральными и региональными средствами массовой информации.

В выездной студии печатного издания «Российская газета» на площадке Форума «Великие реки-2017» состоялось интервью с Советником Президента РФ, Специальным представителем Президента Российской Федерации по вопросам климата Александром Ивановичем Бедрицким и начальником Департамента Росгидромета по ПФО Владимиром Владимировичем Соколовым.

В ходе работы Международного экологического форума (06 - 08 июня 2017, г.Уфа) о проблемах изменения климата, влиянии их на жизнь региона рассказал начальник Департамента Росгидромета по ПФО В.В. Соколов в интервью телерадиокомпании «Башкортостан» (главный республиканский телеканал «БСТ»).

Начальник Департамента Росгидромета по ПФО В.В. Соколов принял участие в пресс-конференции, организованной Информационным агентством России ТАСС в период работы Международного форума и выставки «Погода. Климат. Вода / Дистанционное зондирование Земли / Зеленая экономика» (14-15 июня 2017г, г.С.-Петербург).

В течение 2017 года – Года экологии в России начальником Департамента Росгидромета по ПФО В.В. Соколовым даны интервью региональным средствам массовой информации, в том числе телеканалу «Первый городской» о состоянии водных объектов Нижегородской области по гидрохимическим и гидробиологическим показателям для цикла передач телеканала, посвященных Году экологии и федеральной программе «Спаси Волгу»; радиостанции "Образ" в студии программы «Дойти до сути» на тему «Изменение климата и мы» и др.

В ряде печатных изданий, в том числе в журнале «Метеоспектр», в газете «Природно-ресурсные ведомости» опубликованы подготовленные сотрудниками Департамента статьи о мероприятиях, организованных в рамках Года экологии и Общероссийской климатической недели в Российской Федерации.

В преддверии новогодних праздников и в рамках Года экологии в Российской Федерации 25 декабря 2017 года на площадке спортивного зала Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета организованы спортивные соревнования между сотрудниками Департамента Росгидромета по Приволжскому федеральному округу и Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу. Участники соревнований показали отличную спортивную подготовку, ловкость и находчивость, получили заряд бодрости и прекрасного настроения.

Накануне Нового 2018 года дети сотрудников Департамента были приглашены на традиционную Новогоднюю Елку под патронатом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе М.В. Бабича, которая прошла в Кремлевском концертном зале Нижегородской филармонии (г. Нижний Новгород). Праздничное представление посетили около тысячи детей из регионов Приволжья (Республики Башкортостан, Республики Марий Эл, Республики Мордовия, Республики Татарстан, Удмуртской и Чувашской республик, Пермского края, Нижегородской области).

План основных мероприятий Департамента Росгидромета по ПФО на 2017 год выполнен в полном объеме

Обзор деятельности Департамента Росгидромета по Приволжскому федеральному округу за 2017 год опубликован, электронная версия обзора размещена на официальном сайте Департамента:

в разделе «Новости»

<http://www.pfo.meteorf.ru/news/2017/obzor-deyatelnosti-departamenta-rosgidrometa-po-pfo-2017.html>

в разделе «Деятельность» подразделе «Годовой обзор деятельности»

<http://www.pfo.meteorf.ru/deyatelnost/godovoj-obzor-deyatelnosti/obzor-deyatelnosti-za-2017-god.html>

**Основные количественные показатели деятельности  
Департамента Росгидромета по ПФО за 2017 год**

<b>Кол-во</b>	<b>Мероприятие</b>
<b>Представлено полномочному представителю Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе:</b>	
<b>391</b>	сообщений об экстренной гидрометеорологической информации,
<b>247</b>	ежедневных гидрометеорологических бюллетеней,
<b>28</b>	сообщений об экстремально-высоком и аварийном загрязнении окружающей среды,
<b>26</b>	аналитических обзоров о состоянии и загрязнении окружающей среды.
<b>Взаимодействие с полномочным представителем Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями, иными организациями</b>	
<b>11</b>	Заседаний межведомственной рабочей группы по подготовке проектов решений, направленных на борьбу с пожарами с участием руководства и специалистов Департамента Росгидромета по ПФО
<b>5</b>	Заседаний по организации безаварийного пропуска весеннего половодья с участием руководства и специалистов Департамента Росгидромета по ПФО
<b>4</b>	Командно-штабных учений с участием руководства и специалистов Департамента Росгидромета по ПФО
<b>12</b>	Совещаний с руководителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, правоохранительных органов, представителями Правительства Нижегородской области под председательством Главного федерального инспектора по Нижегородской области
<b>2</b>	Заседания бассейнового совета Верхневолжского бассейнового округа (г.Владимир, г. Пенза)
<b>Организация и проведение контрольно-надзорных мероприятий, профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушения обязательных лицензионных требований.</b>	
<b>13</b>	Проверок соблюдения лицензиатами лицензионных условий и требований, правил и норм выполнения работ при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях
<b>3</b>	Публичных обсуждений правоприменительной практики (г.Н.Новгород и г.Уфа (ВКС), г.Саранск, г.Йошкар-Ола (ВКС))
<b>41</b> <b>11</b> <b>1</b> <b>5</b>	Направлены письма по вопросам лицензирования: с требованиями выполнения лицензионных требований о типовых нарушениях обязательных требований о необходимости переоформить лицензию о рекомендации получения лицензии Росгидромета
<b>2</b>  <b>7</b> <b>4</b> <b>2</b> <b>1</b>	Направлены отчеты: в Управление Генеральной прокуратуры в ПФО отчета о результативности лицензионных проверок и о реализации предоставленных полномочий за 1 и 2 полугодие,  в Прокуратуру Нижегородской области отчетов о проведении проверок лицензиатов и о проведении внеплановых выездных проверках направлено, в том числе: за квартал за полугодие за год
	В Росгидромет направлено:

1	Предложения в доклад о результатах мониторинга законодательства, предложений к проекту плана мониторинга законодательства.
4	Обзора правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Департамента.
4	Отчета по план-графику профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований.
<b>Проведение работ по выявлению физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.</b>	
2	Организации, переоформившие лицензию вследствие проведенных контрольных мероприятий.
1	Протокол о привлечении к административной ответственности за осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях без лицензии.
5	Писем с рекомендациями получить лицензию Росгидромета на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.
<b>Осуществление ведомственного контроля за деятельностью учреждений, подведомственных Росгидромету</b>	
16	Проверок проведено,
12	в том числе:
4	плановых
	внеплановых
36	Подразделений государственной наблюдательной сети проверено в части соблюдения установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон
<b>Проверка соблюдения порядка организации и прекращения деятельности стационарных пунктов наблюдений</b>	
7	Проверены комплекты документов на соответствие нормативным требованиям:
11	открытых наблюдательных подразделений,
6	закрытых наблюдательных подразделений, возобновивших функционирование
<b>Согласование проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты</b>	
391	Рассмотрено проектов нормативов допустимых сброса (НДС),
294	в том числе: НДС согласовано
<b>Согласование заявлений с приложением предложений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации об определении границ зон затопления и карты (плана) объекта землеустройства</b>	
52	предложения поступило (из Чувашской Республики, Удмуртской Республики, Республики Башкортостан, Пермского края, Оренбургской области),
	в том числе:
31	предложения согласовано,
19	предложений не согласовано,
2	предложения на стадии рассмотрения
<b>Контроль за отчетностью Управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, представляемой в Росгидромет</b>	
20	отчетов о реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»,
20	отчетов о взаимодействии с субъектами РФ,
15	отчетов о выполнении работ в период весеннего половодья и дождевых паводков,
40	отчетов о выполнении планов по устранению недостатков по проверкам в рамках ведомственного контроля
<b>Осуществление приема граждан, обеспечение своевременного рассмотрения устных и</b>	

<b>письменных обращений</b>	
2	Приема граждан проведено начальником Департамента Росгидромета по ПФО в приёмной полномочного представителя Президента РФ в ПФО, граждан принято начальником Департамента Росгидромета по ПФО в приёмной полномочного представителя Президента РФ в ПФО, обращений граждан в Общероссийский день приема граждан 12 декабря 2017г. письменных обращений граждан и организаций рассмотрено
11	
6	
75	
<b>Организация и проведение коллегий, Осуществление взаимодействия с членами Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО и техническое сопровождение его деятельности</b>	
2	Заседания коллегии
3	Заседания Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО
2	Заседания Консультативного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО
23	<b>Мероприятия организовано и прошло с участием Департамента Росгидромета по ПФО в рамках Года экологии в Российской Федерации</b>
<b>Мероприятия, связанные с прохождением федеральной государственной гражданской службы в Департаменте</b>	
3	Аттестации проведено
4	Присвоения классных чинов организовано
13	Награждений
4	Конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в Департаменте Росгидромета по ПФО и включение в кадровый резерв
8	государственных гражданских служащих прошли обучение и повысили квалификацию в соответствии с государственным заказом
6	государственных гражданских служащих осуществили повышение квалификации по электробезопасности и охране труда
2	профилактических мероприятия по охране труда и технике безопасности
<b>Выполнение полномочий, предусмотренных Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»</b>	
5	Планов-графиков размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд на 2017 год и внесение в него изменений
5	Планов закупок товаров, работ, услуг для обеспечения федеральных нужд на 2017 финансовый год и на плановый период 2018 и 2019 годов и внесение в него изменений
15	Извещений об осуществлении закупок
55	Отчетов об исполнении государственного (муниципального) контракта и (или) о результатах отдельного этапа его исполнения
1	Отчет об объеме закупок у субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций
66	Контрактов (договоров) заключено: <ul style="list-style-type: none"> <li>• по результатам проведения электронных аукционов - 8 государственных контрактов;</li> <li>• по результатам проведения запроса котировок - 4 государственных контракта;</li> <li>• без проведения конкурентных способов определения поставщиков - 3 государственных контракта,</li> <li>• закупки малого объема - 51 договор.</li> </ul>
<b>Обеспечение государственной регистрации изменений в Положение Департамента Росгидромета по ПФО</b>	
1	запись о государственной регистрации изменений внесена в учредительные документы юридического лица, в ЕГРЮЛ.

<b>Представление отчетности о деятельности Департамента:</b>	
<b>30</b>	Статистических отчетов представлено в Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области
<b>1</b>	Отчет по форме № 1-АЭ «Сведения об административных правонарушениях в сфере экономики» представлен в Росгидромет
<b>2</b>	Отчета по форме № 1 – лицензирование представлены в Росгидромет.
<b>4</b>	Единиц бюджетной отчетности представлено в Росгидромет
<b>12</b>	Единиц бюджетной отчетности по форме 0503127 представлено в Росгидромет
<b>9</b>	Проектов бюджетной сметы представлено в Росгидромет
<b>12</b>	Единиц сведений, необходимых для составления и ведения кассового плана по расходам бюджета, представлено Главному администратору средств федерального бюджета
<b>16</b>	Отчётов по вопросам кадровой работы представлено в Росгидромет
<b>2</b>	Единиц информации о показателях, предоставляемых в целях совершенствования системы государственного управления в Российской Федерации
<b>14</b>	Отчетов по реализации мероприятий Плана противодействия коррупции на 2016-2017 годы
<b>25</b>	Отчетов о вакантных должностях и предложений по совершенствованию законодательства по противодействию коррупции представлено в аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в ПФО
<b>5</b>	Отчетов представлено в Росгидромет и Росстат по охране труда и технике безопасности
<b>Официальный сайт Департамента Росгидромета по ПФО</b>	
<b>127</b>	Единиц нормативных актов размещено на официальном сайте Департамента
<b>925</b>	Единиц информационных материалов размещено в разделе «Новости»