

## **Отчет о работе ДПР Костромской области за 2014 год в области водных отношений**

Костромская область имеет развитую сеть рек, ручьев, болот, озер и водохранилищ.

По территории области протекает 3610 больших, средних и малых рек протяженностью более 35 тыс. км.

Главной водной артерией области является река Волга, самая большая река Европы. Протяженность образованного на р. Волга Горьковского водохранилища в пределах области составляет 85 км (по судовому ходу). Строительство Нижегородской ГЭС и образование Горьковского водохранилища вызвало затопление части Костромской низины и образование Костромского разлива водохранилища площадью 174 км<sup>2</sup>. Наиболее крупными притоками р. Волги в границах области, являются левобережные притоки: реки Кострома, Немда, Унжа, Ветлуга.

Из 438 озер области наиболее крупные оз. Галичское – площадь зеркала 75,4 км<sup>2</sup>, оз. Чухломское – 48,7 км<sup>2</sup>. Объем суммарного поверхностного стока поверхностных водных объектов на территории области составляет в среднем 50,0 км<sup>3</sup>/год, в том числе: водных объектов, впадающих в Горьковское водохранилище, – 14,7 км<sup>3</sup>/год; Горьковского водохранилища – 35,3 км<sup>3</sup>/год. Располагая значительным запасом поверхностных водных ресурсов, Костромская область использует только около 4% от их объема, и основная доля такого использования приходится на энергетику.

В соответствии с действующим водным законодательством Российской Федерации переданные полномочия в области водных отношений на территории Костромской области осуществляются департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области в отношении водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории региона.

Водные объекты Костромской области являются не только природными объектами, но и объектами интенсивной хозяйственной деятельности.

На 31.12.2014г. на территории Костромской области пользование водными объектами в целях водозабора, а также сброса сточных, в том числе дренажных, вод осуществляют 47 хозяйствующих субъектов.

Государственные услуги по выдаче решений о предоставлении водных объектов в пользование и заключению договоров водопользования осуществляет департамент.

### **Слайд № 1**

В 2014 году департаментом в рамках переданных полномочий по предоставлению водных объектов в пользование:

- рассмотрено 14 комплектов документов, поступивших от заявителей, желающих оформить водный объект в пользование, из них:

13- для предоставления водных объектов в пользование на основании решения, 1 – на основании договора;

- выдано 8 решений о предоставлении водных объектов в пользование и 2 решения о прекращении права пользования, оформлено и выдано 17 дополнительных соглашений к договорам водопользования, в части снижения параметров водозабора.

- отказано 4 заявителям, из них: 1 - отказ в предоставлении водного объекта в пользование на основании договора в связи с отсутствием положительного заключения Роспотребнадзора, 3 – на основании решения (несоответствие документов требованиям Постановления Правительства РФ от 30.12.2006 N 844 "О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование").

Всего за весь период реализации переданных полномочий по предоставлению водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Костромской области, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование, начиная с 2008 года, заключено 17 договоров и выдано 93 решения.

На слайде № 1 нарастающим итогом представлена динамика исполнения данного полномочия.



## Слайд № 2

Пользование водными объектами на основании договоров водопользования в соответствии с водным законодательством осуществляется на платной основе. Экономический эффект от пользования водными объектами в 2014 году составил 1467,59 тыс. рублей (101%) при плановом значении - 1445,61 тыс. рублей.

Суммы поступлений платы за пользование водными объектами в федеральный бюджет с 2009 года представлены на слайде № 2.



В тоже время, департаментом проводится работа с хозяйствующими субъектами, осуществляющими водопользование без разрешительной документации.

В настоящее время в списке нелегитимных водопользователей находятся 10 предприятий и организаций Костромской области. Практически все из них были привлечены к административной ответственности в виде предупреждений, штрафа (9 – Росприроднадзором; 1 – департаментом).

По нелегитимным водопользователям направлялись письма в Управление Росприроднадзора по Костромской области с сообщениями о пользовании водными объектами без разрешительной документации и запросами о предоставлении материалов по результатам проведенных проверок.

По итогам поступившей информации департаментом были инициированы обращения в суд по двум нелегитимным водопользователям с требованием приостановить их деятельность и обязать получить разрешительные документы:

- решение о предоставлении водного объекта в пользование;
- разрешение на сброс загрязняющих веществ в поверхностный водный объект.

На сегодняшний день указанные дела находятся на рассмотрении.

**Слайды №№ 3,4**



Состояние реки Нея на момент  
проведения мониторинга



Состояние реки Нея на момент  
проведения мониторинга



С начала реализации переданных полномочий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, в 2007 году департаментом был проведен мониторинг состояния поверхностных водных объектов Костромской области с целью выявления степени защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

По итогам мониторинга было установлено, что наибольший ущерб населению и объектам инфраструктуры в случае наводнения или иного негативного воздействия вод могут нанести реки Нея и Нельша.

### Слайды №№ 5-10



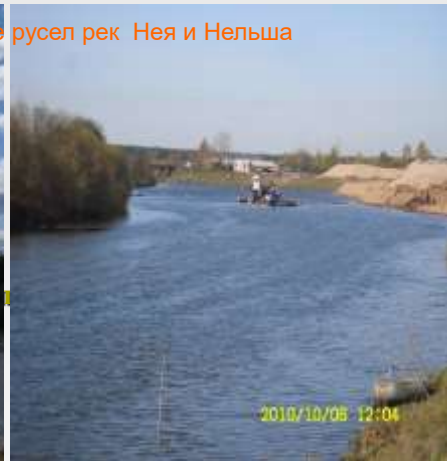


Департамент  
природных ресурсов и охраны окружающей среды

Расчистка и дноуглубление русел рек Нея и Нельша



До начала работ



После проведения работ

7



Департамент  
природных ресурсов и охраны окружающей среды

Расчистка и дноуглубление русел рек Нея и Нельша



До начала работ



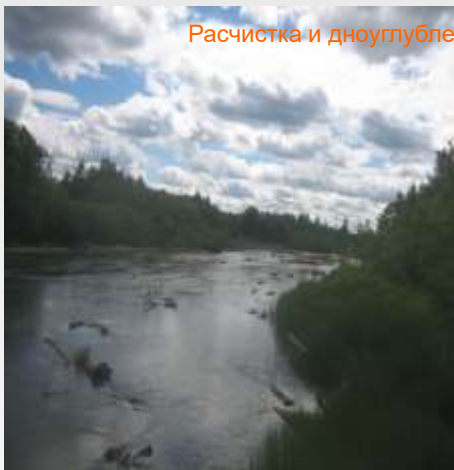
После проведения работ

8



Департамент  
природных ресурсов и охраны окружающей среды

Расчистка и дноуглубление русел рек Нея и Нельша



До начала работ



После проведения работ

9



Департамент  
природных ресурсов и охраны окружающей среды



До начала работ



После проведения работ

10

В целях предотвращения предупреждения чрезвычайных ситуаций природного характера, связанных с негативным воздействием вод, на указанных водных объектах, был разработан долгосрочный проект «Расчистка берегов и дноуглубление русел рек Нея и Нельша Костромской области». Реализация проекта за счет средств субвенций из федерального бюджета началась в 2008 году. В 2014 году завершена реализация последнего 4 этапа проекта (р. Нельша) на сумму 19,8 млн. рублей. Общая стоимость работ по проекту составила 138,2 млн. рублей. Всего расчищено и проведено дноуглубление русел рек протяженностью 7,4 км.

## Слайды №№ 11,12



В 2014 году в целях обеспечения эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений в рамках мероприятий федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» по направлению «Капитальный ремонт и строительство гидротехнических сооружений» за счет средств бюджетов всех уровней (субсидии) началась реализация крупного проект «Капитальный ремонт берегоукрепления, правый берег Горьковского водохранилища, в границах города Кострома, 598 - 599 км судовой хода». Общая стоимость работ по проекту

составляет 82,3 млн. рублей. Завершение работ запланировано в 2015 году. По итогам 2014 года по проекту выполнено работ на сумму 23,2 млн. рублей (100% от плана на 2014 год). Фактически выполненные работы составили 28% от общего объема работ. Реализация проекта завершится в 2015 году.

В целях обеспечения защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод в 2014 году департаментом проведена большая работа с Федеральным агентством водных ресурсов, в результате которой получено принципиальное согласие Росводресурсов на корректировку проектов «Спрямление русла реки Векса у погоста Успенье Галичского района Костромской области» и «Расчистка, дноуглубление и спрямление русла реки Шарьинка Шарьинского района Костромской области» в целях их актуализации.

В целях создания правового механизма по уменьшению расходования бюджетных средств, систематического подхода к содержанию водных объектов в нормативном состоянии, минимизации условий проявлений негативного воздействия вод и повышения защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций по инициативе губернатора Костромской области подготовлена законодательная инициатива «О внесении изменения в статью 52.1 Водного кодекса Российской Федерации». Целью принятия законопроекта является установление возможности проведения дноуглубительных работ, в том числе для осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод, за счет собственных средств организаций, либо средств, привлекаемых из иных источников.

Суть правового механизма законодательной инициативы заключается в повышении заинтересованности проведения водохозяйственных работ у хозяйствующих субъектов. Законопроект предусматривает возможность использования добытого донного грунта организацией для собственных производственных и технических нужд или в хозяйственной деятельности.

Законодательная инициатива губернатора Костромской области была поддержана депутатами Костромской областной Думы и направлена в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации.

Кроме того, указанный законопроект получил поддержку Бассейнового совета Верхневолжского бассейнового округа, заседание которого впервые состоялось в г. Костроме 20 ноября 2014 года.

В состав бассейнового совета входят представители федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также представители водопользователей и бассейновых объединений.

Работа Бассейновых советов помогает принимать верные, эффективные и комплексные управленческие решения в вопросах водохозяйственной деятельности, охраны и рационального использования водных ресурсов.

По итогам заседания Бассейнового совета в Костроме был поддержан проект по расчистке русел рек Нерехта и Солоница Нерехтского района.

Также, в ходе работы совета состоялась презентация книги «Костромская область. Водные ресурсы», изданная Верхне-Волжским бассейновым водным

управлением Федерального агентства водных ресурсов при содействии администрации Костромской области, департамента природных ресурсов Костромской области, департамента культуры Костромской области, Управления эксплуатации Горьковского водохранилища, Музея природы Костромской области и Костромского областного отделения общественной организации «Всероссийское общество охраны природы». В книге представлен весь спектр богатого природного потенциала водных ресурсов Костромской области и дана оценка важности рационального и рачительного использования их запасов.

### Слайды №№ 13-16



Департамент  
природных ресурсов и охраны окружающей среды



Департамент  
природных ресурсов и охраны окружающей среды





Департамент  
природных ресурсов и охраны окружающей среды



Департамент  
природных ресурсов и охраны окружающей среды




В целях повышения уровня экологической безопасности и сохранения природных систем департаментом проводится работа по восстановлению родников на территории Костромской области. Начиная с 2003 года, ежегодно проводится конкурс по благоустройству родников. Основная цель конкурса – сохранение известных родников и поиск новых, их обустройство и рациональное использование, повышение культуры использования родников и расширение доступа к чистой родниковой воде среди населения.

Всего за весь период существования конкурса на территории Костромской области силами школьников, студентов, местных жителей, предпринимателей,

общественных организаций, администраций муниципальных образований и другими восстановлено и благоустроено более 100 родников.

## Слайды №№ 17,18

 **Департамент  
природных ресурсов и охраны окружающей среды**

Победитель конкурса по благоустройству родников 2014 года  
«Родник «Игодовский» (с. Игодово Островского района  
Костромской области)



17

 **Департамент  
природных ресурсов и охраны окружающей среды**

Родник «Святой источник Пресвятой Богородицы на Котеле» у  
местечка Котело Галичского района Костромской области, занявший  
второе место на конкурсе по благоустройству родников 2014 года



18


В 2014 году по результатам рассмотрения конкурсных материалов комиссией призовые места распределены следующим образом:

- победителем конкурса по благоустройству родников (приз - 6,5 тыс. рублей) признан родник «Игодовский». Благоустройство осуществляли школьники и жители с. Игодово Островского района Костромской области;

- второе место (приз – 4,0 тыс. рублей) - благоустройство родника «Святой источник Пресвятой Богородицы на Котеле» у местечка Котело Галичского района Костромской области, которое организовал Благотворительный фонд «Возрождение святого источника Пресвятой Богородицы и строительство часовни Рождества Богородицы на Котеле»;

- третье место (приз – 2,5 тыс. рублей) занял родник «Митрофановский» у д. Митрофаново Островского района Костромской области. В благоустройстве принимали участие учащиеся и педагоги при организации Русовой Ольги Александровны.

## Слайд № 19



**Департамент  
природных ресурсов и охраны окружающей среды**

**Задачи по организации и обеспечению повышения эффективности  
водохозяйственных мероприятий на 2015 год :**

- 1) Обеспечение эффективного использования и освоения в полном объеме федеральных средств, выделенных в 2015 году на проведение водохозяйственных мероприятий в рамках государственной программы «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014-2020 годы»;
- 2) Обеспечение выполнения плановых значений целевых прогнозных показателей, установленных Костромской области Федеральным агентством водных ресурсов на 2015 год;
- 3) Подготовка и защита бюджетной заявки Костромской области на выделение в 2016 году федеральных средств на осуществление переданных полномочий РФ и на мероприятия, реализуемые в рамках государственной программы;
- 4) Реализация Постановления Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления».

**19**

В 2015 году ключевыми задачами по организации и обеспечению повышения эффективности водохозяйственных мероприятий являются:

1. Обеспечение эффективного использования и освоения в полном объеме федеральных средств, выделенных в 2015 году на проведение водохозяйственных мероприятий в рамках государственной программы «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014-2020 годы».

2. Обеспечение выполнения плановых значений целевых прогнозных показателей, установленных Костромской области Федеральным агентством водных ресурсов на 2015 год.

3. Подготовка и защита бюджетной заявки Костромской области на выделение в 2016 году федеральных средств на осуществление переданных полномочий РФ и на мероприятия, реализуемые в рамках государственной программы.

4. Реализация Постановления Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления».

Реализация подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области» в рамках государственной программы «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014-2020 годы» в 2015 году планируется посредством осуществления следующих мероприятий:

1. Завершение реализации проекта «Капитальный ремонт берегоукрепления, правый берег Горьковского водохранилища, в границах города Кострома, 598 - 599 км судового хода».

2. Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт плотины на реке Кострома (г. Солигалич Костромской области).

3. Разработка проектно-сметной документации на строительство берегоукрепления, левый берег Горьковского водохранилища, в границах города Костромы, 600 км судового хода.

4. Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейнов рек Унжи и Нёмды, а также озера Галичское.