



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРОТОКОЛ

заседания Бассейнового совета Амурского бассейнового округа

Хабаровск

30 мая 2013 г.

№ 01

Председатель: А.В. Макаров
Секретарь: А.А. Ростова

Присутствовали: 42 участника, из них членов бассейнового совета – 18
(приложение №1).

Повестка дня:

1. О водохозяйственной обстановке на территориях субъектов Российской Федерации и обеспечению безопасности населения и объектов экономики от паводковых и талых вод (докладчики: начальники ОВР по Хабаровскому краю, Сахалинской области и ЕАО).

2. О достижении субъектами Российской Федерации целевых прогнозных показателей исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (докладчики: начальник отдела водного хозяйства Юрченко А.И.; представители уполномоченных органов Хабаровского и Приморского краев).

3. О рассмотрении (согласовании) результатов доработки проекта СКИОВО по бассейну реки Амур:

- Книга 2 «Оценка экологического состояния и ключевые проблемы бассейна р. Амур»;

- Книга 3 «Целевые показатели водных объектов бассейна р. Амур» (докладчик: директор ДальНИИВХ Бортин Н.Н.).

4. О рассмотрении (согласовании) перечня мероприятий, направленных на охрану водных объектов Забайкальского края и их частей, подверженных наибольшему антропогенному воздействию (докладчик: заместитель министра природных ресурсов и экологии Забайкальского края Павленко П.В.).

5. Разное.

1. СЛУШАЛИ:

Пантелееву С.Е., Кулакову Н.А. Залевскую Л.Н. Доложили о водохозяйственной обстановке на территориях субъектов Российской Федерации и мерах по обеспечению безопасности населения и объектов экономики от паводковых и талых вод (приложение №2).

ВЫСТУПИЛИ:

Макаров А.В. обратил внимание всех начальников ОВР по субъектам Российской Федерации на необходимость формирования, предложений по проектированию, строительству и капитальному ремонту ГТС для включения в бюджетный проектировки на очередной финансовый год. Предложения должны быть сформированы с учетом предпаводковых обследований территорий и ГТС, а также подобных обследований после прохождения паводков.

РЕШИЛИ: Принять во внимание информацию о водохозяйственной обстановке на территориях субъектов Российской Федерации.

Для обеспечения безаварийного пропуска паводковых вод отделам водных ресурсов Амурского БВУ совместно с уполномоченными органами государственной власти субъектов РФ:

- до окончания активной фазы половодья проверить техническое состояние ГТС и их готовность к пропуску половодья, обратив особое внимание на сооружения Приморского и Забайкальского краев;

- провести обследование водоохранных зон и территорий в районах размещения объектов, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду при их затоплении;

- обеспечить ежедневное информирование о водохозяйственной обстановке, складывающейся на водных объектах и возникающих ЧС в зоне ответственности;

- обеспечить информирование населения о водохозяйственной обстановке на водных объектах через средства массовой информации.

2. СЛУШАЛИ:

Юрченко А.И. - доложил о достижении субъектами Российской Федерации, входящими в Амурский бассейновый округ, целевых прогнозных показателей исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений в 2012 году.

Нерова И.О. – доложил о причинах невыполнения переданных полномочий в области предотвращения негативного воздействия вод и ликвидации его последствий на территории Приморского края. Сообщил, что Правительством Приморского края в 2012 году не выполнены работы по расчистке русел рек, предусматривающие увеличение их пропускной способности, в том числе: р. Малиновка в районе с. Ариадное Дальнереченского района, реки Постышевки, ручьев Покровского и

Семёновского в г. Партизанске; рек Борисовка, Казачка и ручья Сухой на Уссурийского городского округа и дал гарантии освоения неиспользованных средств 2012 года в 2013 году.

Третьякова К.Д. – проинформировал членов бассейнового совета об успешном освоении субвенций 2012 года и сообщил, что из всего объема субсидий, выделенных в 2012 году из федерального бюджета в сумме 131799,83 тыс. руб., для строительства и реконструкции ГТС, в том числе по объектам:

1. Строительство защитных дамб в поселке им. Полины Осипенко Хабаровского края (61799,83 тыс.руб.).

2. Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор района им. Лазо Хабаровского края (70000,0 тыс.руб.).

фактически освоено: 84161,1 тыс.руб. (64%). В качестве причин недоиспользования средств, выделенных на строительство и ремонт ГТС назвал недобросовестность подрядчиков.

РЕШИЛИ:

1. Признать работу субъектов Российской Федерации Амурского бассейнового округа по достижению в 2012 году целевых прогнозных показателей исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений недостаточной:

- Приморского края в части обеспечения защищенности территорий от негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;

- Амурской области в протяженности вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос;

- Сахалинской области и Хабаровского края в части достижения ЦПП по п.2 «Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании представленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами»;

- Забайкальского края в части планирования объемов доходов федерального бюджета за пользование водными объектами.

2. Признать недостаточной работу по капитальному ремонту ГТС и капитальному строительству противопаводковых инженерных сооружений Забайкальского и Хабаровского края.

3. Рекомендовать всем субъектам Российской Федерации более ответственно относиться к выполнению мероприятий переданных полномочий в области водных отношений. Приморскому, Хабаровскому краям ускорить процесс заключения соглашений с Росводресурсами.

3. СЛУШАЛИ:

Бортина Н.Н. – сообщил о ходе разработки проекта СКИОВО по бассейну реки Амур (приложение №4).

Представил на рассмотрение Бассейнового совета:

Книгу 2 «Оценка экологического состояния и ключевые проблемы бассейна р. Амур»;

- Книгу 3 «Целевые показатели водных объектов бассейна р. Амур».

ВЫСТУПИЛИ:

Щеглова Т.В. обратила внимание на использование в разработке СКИОВО данных за 2010 год, предложила использовать информацию за 2011 и 2012 годы.

Осипов П.Е. указал на необходимость учета влияния сопредельных государств на экологическое состояние бассейна Амура.

Поляков О.А. предложил одобрить результаты разработки СКИОВО при условии проведения корректировки материалов с учетом поступивших замечаний и предложений.

Кузнецов К.А. поддержал предложение одобрить результаты разработки СКИОВО по бассейну реки Амур (Книга 2 и Книга 3).

Москалев В.В. отметил, что, по его мнению, разработчиком СКИОВО должно быть учтено влияние донных отложений на качество воды, а также перечень целевых показателей качества вод должен быть расширен за счет включения пестицидов и биологических показателей.

РЕШИЛИ: В целом одобрить и согласовать результаты доработки проекта СКИОВО по бассейну реки Амур (Книга 2 и Книга 3). Исполнителю (Бортин Н.Н.) выполнить корректировку материалов с учетом полученных замечаний и предложений.

4. СЛУШАЛИ:

Павленко П.В. Представил на рассмотрение Бассейнового совета перечень мероприятий, направленных на охрану водных объектов Забайкальского края и их частей, подверженных наибольшему антропогенному воздействию (приложение №5)

РЕШИЛИ: рекомендовать Амурскому БВУ согласовать перечень мероприятий, направленных на охрану водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и испытывающих наибольшее антропогенное воздействие и перечень мероприятий по охране водных объектов. Министерству природных ресурсов и экологии Забайкальского края представить согласованный перечень мероприятий на 2013 и плановый период до 2015 года на рассмотрение в Росводресурсы.

5. СЛУШАЛИ:

Макарова А.В. - о формировании плана работы бассейнового совета на 2013год. Предложил очередное заседание бассейнового совета Амурского бассейнового округа провести в начале сентября 2013 года, включив в

повестку дня рассмотрение региональных целевых программ по развитию водохозяйственного комплекса, а также рассмотрение бассейновым советом итоговых материалов Схемы комплексного использования и охраны по бассейну реки Амур.

РЕШИЛИ: поручить членам Бассейнового совета в десятидневный срок направить предложения в План работы Бассейнового совета.

Председатель



А.В. Макаров

Секретарь



А.А. Ростова

Список участников
заседания Бассейнового совета Амурского бассейнового округа, проводимого
в режиме селекторного совещания в конференц-зале
Дальневосточного регионального центра МЧС
(30.05.2013 г. с 15.30 до 18.30)

г. Хабаровск			
1	Макаров Андрей Валентинович	-	Руководитель Амурского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов
2	Айраксинен Елена Юрьевна	-	Заместитель руководителя Амурского БВУ
3	Пантелеева Светлана Егоровна	-	Заместитель руководителя Амурского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Хабаровскому краю
4	Юрченко Анатолий Иванович	-	Начальник отдела водного хозяйства Амурского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов
5	Ефимов Николай Николаевич	-	Заместитель начальника отдела водного хозяйства Амурского БВУ
6	Ростова Анастасия Александровна	-	Специалист 1 разряда отдела водных ресурсов Амурского БВУ по Хабаровскому краю
7	Андриенко Сергей Николаевич	-	Директор Департамента природопользования министерства Российской Федерации по развитию Дальнего востока
8	Бойко Александр Витальевич	-	Начальник Департамента по недропользованию по Дальневосточному Федеральному округу
9	Гаврилов Александр Васильевич	-	Руководитель Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Дальневосточному Федеральному округу
10	Титков Пётр Фёдорович	-	Начальник Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Дальневосточному Федеральному округу
11	Савин Александр Анатольевич	-	Руководитель ФБУ «Администрация Амурского бассейна внутренних водных путей»
12	Майоров Андрей Владимирович	-	Заместитель главного инженера ОАО «ДГК»
13	Бардюк Виктор Владимирович	-	Заместитель министра природных ресурсов Правительства Хабаровского края
14	Третьяков Константин Дмитриевич	-	Заместитель начальника управления - начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов Хабаровского края
15	Шапвалова Татьяна Николаевна	-	Старший государственный инспектор отдела согласования размещения хозяйственных объектов и искусственного воспроизводства водных биоресурсов Амурского территориального управления Росрыболовства, Хабаровский край
16	Домнин Константин Васильевич	-	Главный инженер МУП г. Хабаровска «Водоканал»
17	Тарабаров Виктор Александрович	-	Заместитель главного инженера по МК и ООС МУП г. Хабаровска «Водоканал»
18	Бортин Николай	-	Директор Дальневосточного филиала Федерального

	Николаевич		государственного унитарного предприятия «Российский НИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов» (ДальНИИВХ)
19	Москалёв Владимир Викторович	-	Советник отдела экологии и КМНС Департамента природопользования министерства РФ по развитию Дальнего востока
20	Павленко Пётр Владимирович	-	Заместитель министра МПР Забайкальского края
Еврейская автономная область			
1	Залевская Любовь Николаевна	-	Заместитель руководителя Амурского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Еврейской автономной области
2	Кузнецов Константин Адольфович	-	Заместитель начальника Управления природных ресурсов Правительства ЕАО
Приморский край			
1	Щеглова Татьяна Васильевна	-	Заместитель руководителя Амурского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Приморскому краю
2	Пушкарева Валентина Сергеевна	-	Представитель ФГБУ «Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
3	Шалунова Александра Михайловна	-	Заместитель начальника отдела РПУ и воспроизводства ВБР Приморского ТУ Федерального агентства по рыболовству
4	Неров Игорь Олегович	-	И.о. директора департамента природных ресурсов администрации Приморского края
5	Ромашова Эльвира Эдуардовна	-	Заместитель начальника отдела водных ресурсов по Приморскому краю
Сахалинская область			
1	Кулакова Наталья Александровна	-	Заместитель руководителя Амурского БВУ – начальник отдела водных ресурсов по Сахалинской области
2	Чураева Тамара Васильевна	-	Начальник отдела водных ресурсов министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области
3	Шарафеев Игорь Вячеславович	-	Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды – заместитель главного инженера ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»
4	Кириллова Лариса Васильевна	-	Начальник отдела надзора за водными и земельными ресурсами, контроля и надзора в сфере охоты и особо охраняемых природных территорий Управления Росприроднадзора по Сахалинской области
Амурская область			
1	Лужнов Валерий Леонидович	-	Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Амурского БВУ по Амурской области
2	Ковтун Андрей Владимирович	-	Заместитель начальника отдела водных ресурсов Амурского БВУ по Амурской области
3	Офицеров Василий Юрьевич	-	Заместитель министра природных ресурсов Амурской области
4	Осипов Петр Евгеньевич	-	Директор АООЭО «Амур СоЭС», член НОС координационного комитета по устойчивому развитию

			бассейна р. Амур
5	Панчуков Алексей Васильевич	-	Первый заместитель директора – главный инженер Филиала ОАО «РусГидро» - «Зейская ГЭС» (г. Зей,)
Забайкальский край			
1	Чеснова Анна Николаевна		Заместитель начальника отдела водных ресурсов Амурского ББУ по Забайкальскому краю
2	Меновщиков Александр Павлович	-	Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Забайкальскому краю
3	Поляков Олег Анатольевич	-	И.о. министра природных ресурсов и экологии Забайкальского края
4	Алёшина Валентина Владимировна	-	Начальник отдела гидрологических прогнозов ФГБУ «Забайкальское УГМС» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
5	Тохтаров Шамиль Рукманович	-	И.о. директора ФГУ «Управление Забайкалмеловодхоз»
6	Карапец Наталья Ивановна	-	Инженер-эколог ОАО «ВОДОКАНАЛ-ЧИТА»

О водохозяйственной обстановке на территории Хабаровского края и обеспечении безопасности населения и объектов экономики от паводковых и талых вод

Информация о развитии паводковой обстановки в Хабаровском крае по состоянию на 27.05.2013 составлена по данным ФГБУ «Дальневосточное УГМС».

Основные особенности гидрометеорологических условий на реках Хабаровского края весной текущего года заключаются в следующем:

- большие снегозапасы; в большинстве районов Хабаровского края запас воды в снежном покрове был в 2-4, местами в северных районах (в Тугуро-Чумиканском, им.Полины Осипенко, на юге Аяно-Майского района) в 7-9 раз больше обычного. Последний раз такие большие снегозапасы отмечались весной 2006 года;
- повышенная водность к началу вскрытия на Нижнем Амуре (уровни выше средних многолетних на 1,0-1,5м), на реках Уссури, Амгунь, Тумнин;
- пониженный фон температуры воздуха в апреле-мае;
- большие весенние осадки в апреле -100-150% нормы, местами 200-250%.

Все эти факторы обусловили **позднее вскрытие рек и повышенную водность рек.**

Вскрытие рек Амурского бассейна на территории края проходило на 5-9 дней позже обычного с уровнями воды около нормы и выше на 0,5-2,0 м, с подтоплением поймы рек на глубину 1,0-2,3м.

Вскрытие южных рек Хабаровского края проходило на 5-7 дней позже средних многолетних дат (19-23 апреля), вскрытие реки Уссури в Хабаровском крае на территории Бикинского района на 6 дней позже средних многолетних дат (23 апреля). На 2-5 дней позже обычного началось вскрытие рек Верхнебуреинского (Тырма, Буря), им.П.Осипенко районов (Амгунь); на 7-9 дней позже средних многолетних дат (27-29 апреля) вскрылись реки Хабаровского районов (Урми, Кур, Тунгуска). Амур у Хабаровска вскрылся 30 апреля.

В то же время вскрытие северных рек края Уда, Мая проходит на 2-5 дней раньше нормы.

В Тугуро-Чумиканском районе при вскрытии реки Уда 4 мая в результате подъема воды и интенсивного таяния снега было подтоплено 4 дома.

На Нижнем Амуре при вскрытии реки в связи с повышением уровня воды были подтоплены:

- 08-09.05.2013 приусадебные участки 10 домов в с. Нижнетамбовское;

- 11-12.05.2013 приусадебные участки 5 жилых домов, в п.Циммермановка; участок дороги длиной около 30м краевого значения Селихино-Николаевск-на-Амуре;

- 15-18.05.2013 подтопление 30 приусадебных участков и 35 жилых одноэтажных домов, расположенных в низкопойменных местах на островной части поселка Маго; подтопление 5 домов, расположенных в низкопойменных местах п. Тахта Николаевского района.

При ледоходе на р.Амгунь были повреждены две опоры линии электропередач между селами Оглонги-Удинское района им.П.Осипенко.

Мероприятия по предупреждению и безопасному пропуску паводков выполнялись в полном объеме (население было своевременно оповещено; были развернуты пункты временного размещения населения; работают оперативные группы поселковых администраций и Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю).

Процесс вскрытия рек закончился в конце второй декады мая на 2-4 дня позже нормы.

В первой декаде мая началось формирование снегодождевых паводков с повышением уровней воды на южных реках на 0,5-1,0 м и подтоплением поймы на рек на глубину 0,5-1,0 м.

Наиболее высокий снегодождевой паводок сформировался на р. Амгунь в районе им. Полины Осипенко. По состоянию на 27.05.2013 гребень паводка проходит у с.Гуга, ниже у с.Удинское продолжается подъем воды, пойма затоплена на 0,7-1,4м. Прогнозируется повышение уровня до категории ОЯ (опасного гидрологического явления), затопление поймы на глубину 1,5-2,0 м, повреждение линий связи, затопление дорог, лугов, пашен. В с. П.Осипенко ожидается затопление жилых и административных построек -магазинов, прокуратуры, территории аэропорта, складов, нефтебазы, огородов, улиц, домов и др, пристани в с. Владимировка, дороги между селами П.Осипенко - с. Владимировка.

Наивысшие уровни воды снегодождевого паводка на Амуре за счет таяния снега, в сочетании с дождевым стоком и сильной увлажненностью бассейна ожидаются выше нормы на 1,0-1,5 м, с подтоплением поймы на глубину 0,5-1,0 м, с возможным подтоплением дачных участков у г.Хабаровска, без угрозы населенным пунктам. Последний раз такие высокие уровни на Нижнем Амуре весной наблюдались в 2004 году.

В Ванинском районе на р. Тумнин у ст. Тумнин 21.05.2013 начался выход воды на пойму. В связи с ожидаемыми дождями подъем воды продолжится, имеется вероятность подтопления части пос. Тумнин, расположенной в пойме реки.

В целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением паводка, в крае спланирован и проводится **комплекс необходимых мероприятий.**

На период пропуска паводков на территории края устанавливается режим повышенной готовности. Отделом осуществляется ежедневно

оперативная передача паводковой информации оперативному дежурному центрального аппарата Амурского БВУ.

Взаимодействие по обмену информацией, оповещению при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций на водных объектах отделом водных ресурсов осуществляется на основании соглашений об информационном взаимодействии с ГУ МЧС России по Хабаровскому краю, Департаментом Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу, Управлением Роспотребнадзора по Хабаровскому краю.

В крае работает Межведомственная рабочая группа по планированию противопаводковых мероприятий и контролю за прохождением паводков при Комиссии по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Хабаровского края, в состав которой входит начальник отдела водных ресурсов по Хабаровскому краю.

Главным управлением МЧС России по Хабаровскому краю с учетом предложений участников межведомственной рабочей группы подготовлен План мероприятий по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации в период весенних паводков на территории Хабаровского края на 2013 год, в котором учтены необходимые силы и средства для выполнения работ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с затоплением населенных пунктов.

В крае создана **группировка сил и средств** от МЧС России и территориальной подсистемы РСЧС. Для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в крае, муниципальных образованиях и организациях созданы финансовый резерв и резерв материальных ресурсов

На территории Хабаровского края в период весеннего половодья работает 106 оперативных групп. Представители отдела водных ресурсов входят в состав оперативных групп Дальневосточного управления Ростехнадзора по обследованию ГТС и Департамента Росприроднадзора по ДФО по рейдовому обследованию водоохранных зон.

В соответствии с утвержденным Планом проведения обследований готовности к пропуску весеннего половодья и летне-осенних паводков водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений всех форм собственности и ведомственной принадлежности по Хабаровскому краю в 2013 году Дальневосточным управлением Ростехнадзора, при участии отдела водных ресурсов Амурского БВУ по Хабаровскому краю и министерства природных ресурсов Хабаровского края, были проведены обследования 13 ГТС из 20 запланированных, в том числе:

- 6 водохранилищ («Гаровское»; «Гаровское-1»; «Дружба»; «Краснореченское»; «ДальНИИГиМ»; «Тополевское»);
- 5 прудов (пруд технического водоснабжения «Некрасовка»; пруды-накопители «Вишневы-1», «Вишневы-2»; пруд-накопитель «Амурский-1»; Пруд-аэратор «Амурский-2»);
- 1 защитная дамба, п. Дормидонтовка;
- 1 берегоукрепление в п.Хор.

Все обследованные ГТС находятся в работоспособном состоянии; ограниченно готовы к пропуску паводковых вод. Все объекты подлежат декларированию.

У 6 ГТС уровень безопасности неудовлетворительный, так как отсутствует декларация безопасности ГТС; не определена эксплуатирующая организация; отсутствуют правила эксплуатации ГТС, план ликвидации аварии на гидротехнических сооружениях, запас материально-технической базы для предотвращения и (или) ликвидации возможной аварии на ГТС; не произведен расчет вероятного вреда в результате аварии на ГТС.

Главам муниципальных образований, на территории которых находятся данные ГТС, были направлены информационные справки по итогам обследования.

Уровень безопасности ГТС водохранилища «Дружба» на р. Малая Сита удовлетворительный. Собственником является КГУ «Хабаровскуправтодор». По данному объекту имеется всю необходимая документация (декларация безопасности, правила эксплуатации, план ликвидации и т.д.). Состояние ГТС удовлетворительное, к безопасному пропуску паводков готово ограниченно.

Техническое состояние ГТС прудов в г.Амурске оценивается как ограниченно работоспособное, для безопасного пропуска паводков необходимо завершить работы по капитальному ремонту ГТС.

Техническое состояние защитной дамбы в пос. Дормидонтовка – удовлетворительное, к безопасному пропуску паводков готово.

При прохождении весеннего половодья аварий на ГТС не было.

В соответствии с утвержденным Планом рейдовых мероприятий по обследованию состояния территорий водоохранных зон были проведены 6 рейдовых мероприятий по обследованию водоохранных зон р.Амур и протоки Амурская, в границах города Хабаровска и Хабаровского района, общей протяженностью 18,25 км.

К основным нарушениям требований природоохранного законодательства Российской Федерации, выявленным при осмотре водоохранных зон водных объектов, относится:

- захламление территории водоохранных зон на отдельных участках отходами производства и потребления (строительным мусором, металлолом, производственными отходами, бытовым мусором);
- размещение в акватории Кировского затона г.Хабаровск (р.Амур) плавучих средств (судов), находящихся на зимнем отстое, при отсутствии заключенных договоров водопользования с целью использования акватории.

Выявленные нарушения водного законодательства находятся на контроле в Департаменте Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу.

Для установления собственников земельных участков, на которых были зафиксированы факты нарушения водного и природоохранного

законодательств Департаментом Росприроднадзора по ДФО направлены запросы в Управление Росреестра по Хабаровскому краю.

Для принятия мер по очистке водоохранных зон водных объектов на территории муниципальных образований Департаментом Росприроднадзора по ДФО направлены обращения в адрес главы администрации Хабаровского муниципального района и администрации сельского поселения «Село Бычиха».

Имеющиеся на территории края склады ядохимикатов, скотомогильники в зону затопления не попадают.

Обследования ГТС и территорий водоохранных зон продолжаются в соответствии с утвержденными планами.

Водохозяйственная обстановка ЕАО

Зима 2012 – 2013 г. на территории ЕАО была холоднее обычного на 1 – 2 градуса. Снежный покров установился в середине ноября. Накопление снега на территории области продолжалось в течение всего зимнего периода. Наиболее интенсивное выпадение осадков отмечалось в октябре – ноябре (от 80 до 160 % нормы).

Сумма осадков за холодный период (ноябрь – март) на территории области составила 72 – 118 мм (от 114 до 233% нормы).

Апрель текущего хода был холоднее обычного на 2 – 3 градуса. Осадки различной интенсивности отмечались в течение всего месяца. Сумма осадков за апрель (снег, мокрый снег) составила 5 – 39 мм (20 – 60% нормы).

Вскрытие рек территории ЕАО началось на 4 – 6 дней позже обычного. Весеннее половодье проходило спокойно, без выхода воды на пойму.

В течение зимы 2012 – 2013 г. в Облученском районе отмечалось формирование наледей в пос.Хинганск (руч.Буферный приток р.Л.Хинган) и г.Облучье (руч. безымянный пр.р.Хинган), пос.Теплоозерск (3 руч. без названия пр. р.Б.Бира), пос.Лондоко-завод (руч. Амсояр). ОВР по ЕАО в составе комиссии проведено обследование зон затопления наледями. В результате наледных явлений наблюдалось подтопление частных подворий, создавалось затруднение движения транспорта.

В общей сложности на снижение негативного воздействия от наледей затрачено по уточненным данным 1,433 млн. руб.

После освобождения рек ото льда на 5–7 дней позже обычного началось формирование снегодождевых паводков.

В 1-ой и 3 декадах мая количество осадков, выпавших на территории ЕАО не превышало нормы. Максимальное количество осадков выпало во 2-ой декаде мая и составило от 160% до 350% нормы.

В результате выпавших дождей и снеготаяния, на реках сформировались снегодождевые паводки, которые проходили с выходом воды на пойму. В период прохождения максимальных уровней с 12 по 16.05 на р.Биджан Б.Бира, Икура, Кирга - отмечалось кратковременное подтопление поймы на 0,6 -09 м.

На р.Амур гребень снегодождевого паводка пришелся на последние числа 3 декады мая, при этом затопление поймы в Октябрьском районе составило 0,6 м, ниже впадения р.Сунгари – 1,0 -1,5 м.

Плановые обследование ГТС в составе Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС в соответствии с Решением «О проведении неотложных мероприятий на территории области в период паводков 2013г.» запланированы на период май – июнь текущего года. В общей сложности намечено провести проверку 19 объектов. В целом ГТС области находятся в работоспособном состоянии, за исключением следующих ГТС:

1. Икуринский водоотводной канал – состояние предаварийное, за счет субсидий на 2013 г. предусмотрен капитальный ремонт ГТС, кроме того, предусмотрены работы по расчистке русла р.Икура в районе пос. Амурский, что приведет к увеличению пропускной способности русла и снижению паводковой угрозы.
2. берегоукрепление р.Амур в районе с.Нижне-Ленинское

По состоянию на 30.05.2013 г. ОВР по ЕАО в составе комиссии проведено 10 проверок, в том числе:

1.состояния водоохранных зон -2

г. Биробиджан, р.Б.Бира – 1 (02.04)

Смидовичский район, пойма р.Тунгуска -1(запланировано на 29.05)

2.участки наледообразования в Облученском районе – 1(27.02)

3.водохранилище Бобринских ДКП – 1(23.05)

4.защитные дамбы Ленинского района -3

защитная дамба с.Преображеновка (23.05)

дамба с.Ленинское (запланировано на 27.05)

дамба, совмещенная с трассой автодороги, участки Кукелевский и Дежневский (запланировано на 27.05)

5.берегоразрушения -3

р.Биджан - с.Преображеновка (23.05)

р.Биджан - с.Новотрицкое (23.05)

р.Амур – берегоукрепление левого берега р.Амур (запланировано на 27.05)

На территории ЕАО наблюдается активизация процессов берегоразрушения на реках Биджан, Б.Бира, при этом ежегодный смыв берегов составляет от 5- 7 до 15 м, создается угроза частному сектору.

На р.Б.Бира интенсивный размыв береговой линии происходит практически на всем протяжении нижнего течения реки (ниже города). По данным обследования КЧС и ПБ Биробиджанского района в период с 24.04. по 25.04.2013 г. размыву подвержена береговая линия реки в населенных пунктах Биробиджанского района: с. Надеждинское, с.Пронькино (восточная окраина), с.Желтый Яр, правый берег р.Б.Бира южнее с.Казанка. Наиболее напряженная обстановка складывается в с.Надеждинское, где до жилых построек по ул.Центральная остается 25 -30 м.

На р.Биджан по данным комиссионного обследования от 23.05.2013г. продолжается процесс берегоразрушения в черте населенных пунктов Новотроицкое и Преображенвка.

Сохраняется напряженная обстановка, связанная с берегоразрушением, и на р.Амур.

О водохозяйственной обстановке и обеспечению безопасности населения и объектов экономики от паводковых и талых вод на территории Сахалинской области в 2013 году.

Информация о возможных условиях неблагоприятного развития весеннего половодья на реках Сахалина в 2013 году по сведениям Сахалинского УГМС.

Максимальные уровни на большинстве рек Сахалина предполагаются в пределах средних многолетних значений и выше на 20-40 см, на реках Александровского и Углегорского районов – выше нормы на 80-90 см. Максимальные уровни предполагаются в основном, в пределах прошлого года, на реках Большая Александровка и Лесогорка – выше на 80-90 см. На реках Сусуя, Лютога и в нижнем течении р. Тымь – ниже прошлогодних значений на 60-115см.

Общая величина подъема наивысших уровней над предпаводочными составит 1,0- 2,5 в нижнем течении рек Тымь, Поронай, Большая Александровка, Лопатинка – 2,5 -4,3 м.

При вскрытии опасные заторы льда на реках Сахалина не наблюдались.

Максимальные уровни на реках Сахалина предполагаются в пределах обычных значений. Прохождение наивысших уровней ожидается в пределах смещены на 7 -10 дней и наступают позже средних многолетних дат:

в южных районах – в первой половине мая;

в центральных и северных районах – во второй половине мая.

При прохождении наивысших уровней возможны неблагоприятные гидрологические явления с выходами воды на пойму. Наиболее опасные уровни и затопления предполагаются на реках Тымь, Большая Александровка и Лесогорка.

Возможна корректировка текста.

В настоящее время наблюдаются подъемы уровней воды на реках о. Сахалин в пределах 50- 100 см, выходы воды на пойму зафиксированы на реках Тымь, Вал (подтопление сельхозугодий и дорог). На остальных реках сохраняется высокое стояние вод.

По данным многолетних наблюдений в зону возможного подтопления могут попасть 6 населенных пунктов:

- п. Сосновка Долинского района (р.Найба) – 9 жилых домов, 36 чел., в т.ч. 9 детей;

- г. Анива Анивского района (р.Лютога) – 87 жилых домов, 261 чел., в том числе 66 детей;

- с. Воскресенское Анивского района (р.Лютога) – 11 жилых домов, 38 чел., в том числе 11 детей;

- с. Чапаево Корсаковского района (р.Комиссаровка) – 27 жилых домов, 81 чел., в том числе 17 детей;

- с. Лесогорск Углегорского района (р.Лесогорка) – 10 жилых домов, 36 чел., в том числе 9 детей;

- г. Южно-Сахалинск (р.Владимировка) – 86 жилых дома, 293 чел., в том числе 79 детей.

Итого 230 жилых домов.

В зону подтопления скотомогильники, свалки твердых бытовых отходов не попадают.

В целях обеспечения безаварийного пропуска паводковых вод и безопасности гидротехнических сооружений принимаются определенные меры.

Отделом водных ресурсов Амурского БВУ по Сахалинской области уточнен сводный реестр населенных пунктов и объектов экономики, расположенных в зонах возможного подтопления, разработан план проведения обследований готовности к пропуску паводковых вод водохозяйственных объектов и гидротехнических сооружений. В силу климатических особенностей региона при прохождении весеннего половодья поднятие уровней воды в реках отмечают в период активного таяния снега в сопках, а именно во второй декаде мая на юге острова, в первой декаде июня в центральной части острова. Обследования запланированы на вторую и третью декаду апреля 2013 года, когда ГТС и зоны затопления начнут освобождаться от снега:

а) гидротехнических сооружений:

- водохранилища на руч. Безымянный пос. Синегорск;

б) предполагаемых зон затопления:

- р. Сусуя в пределах г. Южно-Сахалинска;
- р. Владимировка в пределах г. Южно-Сахалинска;
- р. Красносельская в пределах г. Южно-Сахалинска;
- р. Комиссаровка в пос. Чапаево Корсаковский район;
- р. Татарка в г. Холмск;
- р. Язычница в г. Холмск.

В настоящее время из 7 проверок к 30 мая проведены все плановые проверки. Дополнительно обследованы 4 водных объекта общей протяженностью 7,3 км и 2 гтс на водохранилищах.

По результатам предполагаемым зонам затопления в г. Южно-Сахалинск, Корсаковском районе и г. Холмске направлены письма с рекомендациями главам комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, соответствующих муниципальных образований и начальнику Главного управления МЧС России по Сахалинской области.

Определены средства массовой информации, через которые будет передаваться информация в случаях возникновения аварийных и чрезвычайных ситуациях при прохождении половодья и паводков (газета «Советский Сахалин» (тел. (4242) 74-42-14, факс (4242) 744221, E-mail: sovsakh@sakhalin.ru) и ГТРК «Сахалин» (тел./факс (4242) 42-92-86, E-mail: sakhtv@gtrk.sakhalin.su).

13 апреля спасатели Сахалинского ПСО имени В.Полякова совместно со специалистами ООО "Буровзрывная компания "ПИК" произвели подрыв льда в нижнем течении реки Лютога (Анивский район). Взрыв позволил ликвидировать ледяной затор на реке, в результате чего существенно снизилась вероятность подтопления жилых домов в Аниве.

В центре Анивы, города с населением более 8 тысяч человек, на реке Лютога образовались ледяные глыбы, которые могут послужить препятствием для движения воды по руслу, в результате чего уровень воды во время весеннего половодья существенно повысится. Проведенные взрывные работы позволили устранить затор и освободить путь для ледяных глыб, а также снизить риск подтопления жилых домов.

В 2013 году запланированы мероприятия по осуществлению мер 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:

- Расчистка участка р. Сусуя от ул. Раздольной в г. Южно-Сахалинске (4,89 км)- мероприятие является переходящим, общая сметная стоимость 13 862 тыс. рублей, в том числе в 2013г. 3 182 тыс. руб.;

- Разработка проекта «Расчистка участка р. Красносельская в пл/р Ново-Александровск» общая сметная стоимость (в том числе в 2013 году) 1 711 тыс. рублей – проведен аукцион, определен победитель цена контракта – 1 391,4 тыс. рублей;

- Расчистка участка р. Комиссаровка в Чапаево муниципального образования Корсаковский городской округ (4,0 км) - общая сметная стоимость 23 300 тыс. рублей, в том числе в 2013 году - 4 970 тыс. рублей + экономия от проведения аукционов.

Общий объем финансирования на 2013 год по всем видам работ составляет 8 863 тыс. руб.

Проведя анализ развития и прохождения половодья и паводков в Сахалинской области сделаны следующие выводы.

В силу климатических особенностей региона весна на Сахалине холодная и затяжная, процессы вскрытия рек, снеготаяния и повышения уровней воды в реках в весенний период происходят постепенно. За последние 5 лет отмечались незначительные выходы воды на пойму но ущерба от разрушений, повреждений объектов экономики, жилых домов и затопления с/х угодий не зафиксировано.

Однако в области ежегодно отмечаются чрезвычайные ситуации в период прохождения летне-осенних паводков, при прохождении циклонов, тайфунов. В период прохождения наивысших уровней повсеместно отмечались неблагоприятные явления с выходами воды на пойму, которые в бассейнах рек Тымь, Большая Александровка, Сусуя, Красносельская и Лютога достигали опасных значений. Слой воды на пойме при этом местами был более 1 м (р.Тымь в с.Ныш – 1,36 м, р.Сусуя в г.Южно-Сахалинске – 1,55 м). В результате прохождения летне-осенних паводков размер причиненного ущерба составил 20687,1 тыс. руб. Необходимо отметить и структуру пострадавших объектов.

Из общего ущерба, ущерб жилому фонду и населению составил менее 1 % от общей суммы ущерба, объектам водопроводного хозяйства (водонасосные станции) около 5%, остальной ущерб это автомобильные дороги и инфраструктура на них (мосты, трубопереезды) 94%.

О достижении субъектами РФ целевых прогнозных показателей исполнения отдельных полномочий РФ в области водных отношений.

1. Охрана водных объектов

По итогам 2012 года протяженность установленных границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос составила (по зоне деятельности Амурского БВУ - 269,2 км, информационными знаками закреплены границы ВОЗ на протяжении 178 км, установлено 190 знаков. На эти цели из федерального бюджета было предоставлено 12 971,80 млн. руб., из них освоено 7 838,1 млн. руб.

Водоохраные зоны были определены на реке Чита в Забайкалье; на реке Сусуя и озере Тунайча в Сахалинской области, Также ВОЗ были определены в границах некоторых населенных пунктов, расположенных на пограничных с КНР водных объектах - озере Ханка и на р. Амуре в Еврейской АО.

По мнению Управления, субъектам РФ необходимо разработать перечни приоритетных участков водных объектов для определения ВОЗ на среднесрочную перспективу (5-10 лет), с учетом возрастающей антропогенной нагрузки, и заблаговременно готовить обосновывающие материалы для получения субвенций из федерального бюджета. Такая работа уже проделана на территории Анадыро-Колымского бассейнового округа.

2. Объем инвестиций в противопаводковые мероприятия некапитального характера в общем объеме предоставленных субвенций из федерального бюджета (120,24 млн. руб.) составил 102,31 млн. руб. (85%)

Средства были направлены на увеличение пропускной способности русел рек путем их расчистки, дноуглубления и спрямления. Работы были выполнены на 10-ти водных объектах.

Результаты могли быть лучше, если бы в полном объеме были освоены субвенции, выделенные Приморскому краю. Общая сумма неосвоенных краем средств составила 25,6 млн. руб. Остались не выполненными работы по защите от наводнений:

- территории Уссурийского городского округа (4,67 млн. руб.);
- села Ариадное Дальнереченского района (10,0 млн. руб.);
- города Партизанска (11,91 млн. руб.).

Слайд №1

С плановыми заданиями хорошо справились в Забайкальском и Хабаровском краях и Сахалинской области. Остались неиспользованные остатки в Еврейской области 5,619 млн. руб. Из 4,785 млн. руб. оставшимися неосвоенными в Амурской области 2,9 млн. руб. будет освоено в 2013 году.

В текущем 2013 году в бассейне Амура планируется выполнить работы по увеличению пропускной способности русел на 12-ти участках рек общей протяженностью 15,6 км. Работы на переходящих объектах уже ведутся. Это:

- Расчистка и спрямление русла р.Левая Силенка в черте Горненского поселения, Солнечный муниципальный район, Хабаровский край;
- Расчистка, дноуглубление, укрепление берегов каменной наброской и спрямление русла р.Малиновка для защиты от наводнений с.Ариадное Дальнереченского района Приморского края
- Расчистка и дноуглубление русел реки Постышевки, ручьёв Покровского и Семёновского в г.Партизанске Приморского края для защиты его от наводнений"
- Расчистка участка р.Сусуя от ул.Раздольной в г.Южно-Сахалинске
- Расчистка и углубление русла р. Шилка в районе п. Усть-Карск Сретенского района Забайкальского края

Слайд №2

Анализируя выполнение субъектами РФ планового задания на 2012 год по достижению основных целевых прогнозных показателей, следует отметить:

1. Все без исключения субъекты РФ успешно справились с заданиями по повышению качества вод водохозяйственных участков, оснащению водозаборных сооружений системами учета воды, а также по оптимизации пропускной способности рек и защите населения от воздействий паводков. Забайкальский край и Сахалинская область даже перевыполнили задания по двум из названных показателей.

2. Вместе с тем, как и в 2011 году, в 2012 году по-прежнему недостаточно проводится работа по повышению легитимности водопользования. Не выполнено задание в 4-х субъектах РФ: в Хабаровском и Приморском краях; в Еврейской автономной и Сахалинской областях. В то же время Амурская область сработала с перевыполнением задания более, чем на 3%.

3. Проектирование водоохранных зон также выполнено всеми субъектами Федерации. Сахалинская область даже перевыполнила плановое задание на 1,5%. В то же время, как на Сахалине, так и в Амурской области обустройство ВОЗ информационными знаками совершенно не ведется. На протяжении ряда лет эти субъекты занимаются только вопросами их проектирования, и «на бумаге» установили их более 1000 км (945 км – в Амурской области и 155,2 км – на Сахалине). Однако ни одного информационного знака пока не вкопано. Пора пересмотреть приоритеты!

4. Задание по доходам ФБ от платы за пользование водными объектами перевыполнено всеми регионами, кроме Забайкальского края. Отставание оценивается примерно в 6 млн. руб., несмотря на то, что в крае – наименьшее

из пяти субъектов РФ количество легитимных водопользователей (маленькая ЕАО в расчет не принимается).

5. В целом, по интегральной оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти регионов амурского бассейна по итогам 2012 года все субъекты допустили срывы по выполнению одного целевого показателя (Приморье – двух)

Наиболее успешно сработали Сахалинская область (выполнила и перевыполнила задание по 6-ти из 9-ти целевых показателей)* Забайкальский и хабаровский край, Амурская и Еврейская области. Приморский край не достиг ЦПП по двум показателям.

Эффективность работы других субъектов РФ показана на слайде 2

**Информация о достижении субъектами Российской Федерации целевых
прогнозных показателей исполнения отдельных полномочий РФ в
области водных отношений
за 2012 год.
по Приморскому краю**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значение показателя	
			план	факт
1	2	3	4	5
Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в пользование на основании договоров водопользования, а также решений о предоставлении водных объектов в пользование				
1	Объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами	тыс. рублей	16 716,79	29 924,71
2	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами	%	73,76	68,79
3	Доля заключенных договоров водопользования и принятых решений о предоставлении водных объектов на основании лицензий на водопользование и договоров пользования водными объектами, срок действия которых истекает в планируемом году, при сохранении потребности водопользования	%	100	100
4	Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды	%	38,81	42,42
5	Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод	%	37,9	40,4
Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации				
6	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	%	82,28	82,28
7	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон	%	79,77	79,77

8	Доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился	%	2,9	2,9
Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации				
9	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	%	2,63	2,25
10	Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод	%	4,76	4,76

Целевой показатель, отражающий объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами перевыполнен. Увеличение показателя вызвано тем, что за 2012 год департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края были заключены договоры водопользования, а так же предприятия-водопользователи выплатили пеню за просрочку внесения платы за пользование водными объектами и уплачены штрафы за забор (изъятие) водных ресурсов в объеме, превышающем установленный договором водопользования объем забора (изъятия) водных ресурсов.

Общее количество предприятий и организаций осуществление водопользования, которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на конец 2012 года составляло 141 ед.

Невыполнение целевого показателя «Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами» обусловлено тем, что у предприятий отсутствуют земельные участки,

необходимые для осуществления водопользования, либо отсутствуют очистные сооружения и установлены значительные превышения по показателям загрязняющих веществ в сточных водах.

По целевым показателям, отражающим оснащенность водозаборных сооружений системами учета воды, а также долю очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод, исполнение составляет соответственно при плане 38,81% - 42,42 %; 37,9-40,4%.

Целевые показатели по мероприятиям по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта РФ в 2012 году на территории Приморского края достигнуты на 100 %.

Работы по государственным контрактам, в части закрепления границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос по рекам Уссури и Партизанская и Раздольная посредством размещения специальных информационных знаков выполнены в полном объеме и приняты департаментом.

Работы по государственному контракту, в части определения границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озера Ханка выполнены в полном объеме и приняты департаментом.

Недостижение целевого показателя «Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности» объясняется несвоевременной сдачей исполнителем государственных контрактов на выполнение мероприятий «Разработка проекта «Расчистка, дноуглубление, укрепление берегов каменной наброской и спрямление русла р. Малиновка для защиты от наводнений с. Ариадное Дальнереченского района Приморского края», «Разработка проекта «Расчистка и дноуглубление русел реки Постышевки, ручьев Покровского и Семёновского в г. Партизанске Приморского края для

защиты его от наводнений» и «Разработка проекта «Расчистка и дноуглубление рек Борисовка, Казачка и ручья Сухой для защиты от наводнений территории Уссурийского городского округа» разработанной проектно-сметной документации.

По мероприятиям «Расчистка, дноуглубление, укрепление берегов каменной наброской и спрямление русла р. Малиновка для защиты от наводнений с. Ариадное Дальнереченского района Приморского края»; «Расчистка и дноуглубление русел реки Постышевки, ручьёв Покровского и Семёновского в г. Партизанске Приморского края для защиты его от наводнений» заключены государственные контракты, исполнителем не выполнены обязательства, установленные контрактами по объемам выполненных работ в 2012 году.

Контракт на выполнение работ по мероприятию «Расчистка и дноуглубление рек Борисовка, Казачка и ручья Сухой для защиты от наводнений территории Уссурийского городского округа» не заключен в связи с тем, что аукцион признан несостоявшимся по причине отсутствия поданных заявок на участие в аукционе.

По запланированному мероприятию за счет неиспользованных остатков субвенций, выделенных из федерального бюджета заключен государственный контракт на выполнение мероприятия «Разработка проекта «Расчистка и дноуглубление рек Богатая и Пионерская для защиты от наводнений территории Владивостокского городского округа». Исполнитель разработанную проектно-сметную документацию не предоставил. В целях урегулирования вопроса в судебном порядке департаментом направлено Исковое заявление в Арбитражный суд Приморского края о возврате выплаченного аванса и уплаты неустойки за просрочку исполнения обязательств исполнителем по контракту.

Пояснительная записка

по вопросу рассмотрения Перечня водных объектов или их частей, расположенных на территории Забайкальского края и подверженных наибольшему антропогенному воздействию хозяйственной или иной деятельности, вызывающей загрязнение, засорение и истощение вод

Министерством природных ресурсов и экологии Забайкальского края на основании статистических данных 2008 – 2012 г.г., представленных ФГБУ «Забайкальское УГМС», Управлением Росприроднадзора по Забайкальскому краю, Государственной экологической инспекцией Забайкальского края, Управлением Роспотребнадзора по Забайкальскому краю, ФГБУ «Байкалрыбвод» во исполнение Методических указаний по осуществлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.09.2010 года № 425 (далее - Методические указания) разработаны Перечень водных объектов или их частей, расположенных на территории Забайкальского края и подверженных наибольшему антропогенному воздействию хозяйственной или иной деятельности, вызывающей загрязнение, засорение и истощение вод (далее – Перечень водных объектов), Перечень мероприятий, направленных на охрану водных объектов или их частей, расположенных на территории Забайкальского края, от загрязнения, засорения и истощения (далее – Перечень мероприятий).

Указанные в Перечне водные объекты испытывают значительную антропогенную нагрузку, в связи с чем имеют низкие классы качества – в основном от 3 «а» (загрязненные) до 4 «в» (очень грязные). При этом данные водные объекты активно используются населением в рекреационных и рыбохозяйственных целях, производится забор и использование воды на хозяйственные нужды. В связи с этим предлагается на данных водных объектах выполнить следующие мероприятия, предусмотренные Методическими рекомендациями, - закрепление на местности водоохраных зон и прибрежных защитных полос посредством установки специальных информационных знаков. Участки водных объектов, на которых предполагается данное мероприятие указаны в Перечне мероприятий.

В соответствии с указанными Методическими указаниями до утверждения в установленном порядке схем комплексного использования и охраны водных объектов мероприятия, направленные на охрану водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности, определяются Росводресурсами на основании предложений субъектов Российской Федерации, согласованных территориальными органами

Росводресурсов с учетом рекомендаций бассейновых советов соответствующих бассейновых округов.

На основании вышеизложенного, а так же учитывая, что данный вопрос находится на контроле Прокуратуры Забайкальского края, Министерство природных ресурсов и экологии Забайкальского края просит от имени Совета рекомендовать к реализации Перечень мероприятий, направленных на охрану водных объектов или их частей, расположенных на территории Забайкальского края, от загрязнения, засорения и истощения.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Амурского
бассейнового водного управления

_____/ А.В.Макаров
«__»_____2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ио министра природных ресурсов и
экологии Забайкальского края

_____/ О.А.Поляков
«__»_____2013 г.

**Перечень мероприятий, направленных на охрану водных объектов или их частей, расположенных
на территории Забайкальского края, от загрязнения, засорения и истощения**

№ п/ п	Наименование водного объекта	Сведения об участке водного объекта, на котором проводится мероприятие, направленное на охрану водного объекта от загрязнения, засорения и истощения			
		Местоположение участка водного объекта	Протяженность участка водного объекта (км)	Планируемое мероприятие	Срок реализации
1	2	3	4	5	6
1	оз. Кенон	Все озеро	17*	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2013
2	оз. Арахлей	Все озеро	29*	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2014
3	р. Ингода	В пределах г. Чита	18	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2014
4	р. Чита	с. Верх-Чита до границы г. Чита	19	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2014
5	оз. Иван	Все озеро	17,1	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2014

6	оз. Тасей	Все озеро	19,1	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2014
7	оз. Шакшинское	Все озеро	28,2	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2014
8	р. Нерча	п. Заречный - п. Приисковый	17	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2014
9	р. Соцол (приток р. Онон)	В пределах территории п. Оловянная	7	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2014
10	оз. Арахлей	Все озеро	29*	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2014
11	оз. Тасей	Все озеро	19,1	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2014
12	оз. Большой Ундугун	Все озеро	13	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
13	оз. Иргень	Все озеро	23	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
14	р. Хилок	В пределах г. Хилок	5	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
15	р. Баляга	В пределах г. Петровск- Забайкальский	10	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
16	р. Кия (приток р. Шилка)	В пределах г. Шилка	9	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
17	р. Амазар	В пределах г. Могоча	6	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015

18	оз. Иван	Все озеро	17,1	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
19	оз. Шакшинское	Все озеро	28,2	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
20	оз. Большой Ундугун	Все озеро	13	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
21	оз. Иргень	Все озеро	23	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
22	р. Ингода	В пределах г. Чита	18	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
23	р. Чита	с. Верх-Чита до границы г. Чита	19	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
24	р. Хилок	В пределах г. Хилок	5	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
25	р. Баляга	В пределах г. Петровск-Забайкальский	10	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
26	р. Кия (приток р. Шилка)	В пределах г. Шилка	9	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
27	р. Нерча	п. Заречный - п. Приисковый	17	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных	2015

				защитных полос	
28	р. Амазар	В пределах г. Могоча	6	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015
29	р. Соцол (приток р. Онон)	В пределах территории п. Оловянная	7	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	2015

*-протяженность береговой линии озера, км

Заместитель министра природных ресурсов
и экологии Забайкальского края

/П.В. Павленко

подпись