

**Протокол
заседания бассейнового совета
Верхнеобского бассейнового округа**

23 ноября 2017 года

город Новосибирск

Председатель бассейнового совета	
1. Борисенко Василий Иванович	Руководитель Верхне-Обского БВУ
Члены бассейнового совета	
<i>от Федерального агентства водных ресурсов</i>	
2. Даниленко Андрей Анатольевич	Заместитель руководителя Верхне-Обского БВУ
3. Афанасьев Александр Павлович	Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по Республике Алтай Верхне-Обского БВУ
4. Кормаков Владимир Иванович	Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по Алтайскому краю Верхне-Обского БВУ
5. Логинова Татьяна Анатольевна	Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по Новосибирской области Верхне-Обского БВУ
6. Мершина Галина Ивановна	Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ
7. Козионова Елена Викторовна	Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ
8. Балчугов Денис Валерьевич	Директор ФГУ «ВерхнеОбьрегионводхоз»
9. Мальцев Владимир Степанович	Начальник отдела водного хозяйства Верхне-Обского БВУ
10. Лаврикова Оксана Сергеевна	Начальник отдела регулирования водопользования Верхне-Обского БВУ
<i>от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования</i>	
11. Шереметьев Игорь Евгеньевич	Заместитель начальника Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Сибирскому федеральному округу
<i>от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды</i>	
12. Григорьев Валерий Дмитриевич	Начальник Западно-Сибирского межрегионального территориального управления Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)
<i>от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</i>	

13. Москалёв Вячеслав Юрьевич	Начальник межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
<i>от Федерального агентства морского и речного транспорта</i>	
14. Хохлов Юрий Валерьевич	Первый заместитель руководителя – главный инженер Федерального бюджетного учреждения «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей»
<i>от Федерального агентства по лесному хозяйству</i>	
15. Федорович Эдуард Эдуардович	Начальник отдела государственной экспертизы департамента лесного хозяйства Новосибирской области
<i>от Министерства энергетики Российской Федерации</i>	
16. Полтаранин Святослав Иванович	Директор филиала ОАО «РусГидро» - Новосибирская ГЭС
<i>Представители органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления</i>	
17. Высоцкий Сергей Васильевич	Начальник Департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области
18. Марченко Юрий Юрьевич	Руководитель Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области
19. Кривов Максим Александрович	Заместитель начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области - председатель комитета эколого-экономической экспертизы
<i>Представители водопользователей</i>	
20. Аносова Надежда Викторовна	Начальник отдела по природопользованию и экологии ООО «Томскводоканал»
21. Багаев Юрий Георгиевич	Главный инженер МУП «Горводоканал» г. Новосибирска
22. Белоусько Александр Владимирович	Заместитель начальника управления экологической безопасности и природопользования – начальник отдела природопользования ОАО «Сургутнефтегаз»
23. Пузанов Александр Васильевич	Директор ФГБУ «Институт водных и экологических проблем СО РАН»
24. Шабалин Герман Викторович	И.о.директора ФГБУ «Управление «Алтаймелиоводхоз»
25. Глистин Михаил Владимирович	Генеральный директор ООО «Запсибгипроводхоз»
26. Тихонова Татьяна Евгеньева	Генеральный директор ЗАО «Водоканал» г.Новокузнецка

Представители общественных организаций

27. Малыхин Сергей Иванович	Редактор газеты «Природа Алтай», председатель правления Алтайского краевого движения «Начни с дома своего»
-----------------------------	--

Приглашенные

28. Алисов Александр Александрович	Министр природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай
29. Шангина Ирина Владимировна	Заместитель руководителя Нижне-Обского БВУ-начальник отдела водных ресурсов по Омской области
30. Бротцман Виктор Рихардович	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Алтайского края – начальник управления природных ресурсов и нормирования
31. Ткаченко Олег Владимирович	Начальник отдела водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Главного Управления природных ресурсов и экологии Алтайского края
32. Коновалова Татьяна Владимировна	Начальник отдела надзора за водными ресурсами Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Сибирскому федеральному округу
33. Кириллов Владимир Викторович	Заведующий лабораторией водной экологии ФГБУ «Институт водных и экологических проблем СО РАН»
34. Дроздов Дмитрий Михайлович	Начальник оперативной службы филиала ОАО «РусГидро» - Новосибирская ГЭС
35. Михеев Сергей Николаевич	Заместитель директора ФГУ «ВерхнеОбьрегионводхоз»
36. Марченко Павел Юрьевич	Начальник производственно-технического отдела ФГУ «ВерхнеОбьрегионводхоз»
37. Шевчук Евгений Иванович	Начальник отдела организации государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов Верхнеобского ТУ Росрыболовства
38. Иванов Александр Дмитриевич	Главный инженер ЗАО ПИИ «Алтайводпроект»
39. Палюго Андрей Сергеевич	Главный инженер ООО «Барнаульский водоканал»
40. Шулепова Елена Владимировна	Президент Фонда защиты природы и окружающей среды «Зелёный стандарт»
41. Манохин Евгений Геннадьев	Начальник отдела водохозяйственной деятельности Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды по Новосибирской области
42. Зайцев Валерий Павлович	Профессор кафедры техносферной безопасности Сибирского государственного университета водного транспорта
43. Бовина Ирина Андреевна	Заместитель начальника Департамента Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу

44. Сергеев Олег
Станиславович

Руководитель направления ГТС ГК «Техполимер»

ПОВЕСТКА

заседания бассейнового совета Верхнеобского бассейнового округа

1.	Регистрация участников заседания.	12:30 – 13:00
2.	Открытие заседания, выполнение решений заседания бассейнового совета от 31 мая 2017 года. <u>Докладчик</u> - Борисенко Василий Иванович – Руководитель Верхне-Обского БВУ	13:00 – 13:05
3.	Водоохранная и водохозяйственная деятельность в зоне ответственности Верхне-Обского БВУ <u>Докладчики:</u> 1) Алисов Александр Александрович – Министр природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай; 2) Ткаченко Олег Владимирович – Начальник отдела водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Главного Управления природных ресурсов и экологии Алтайского края; 3) Высоцкий Сергей Васильевич – Начальник Департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области; 4) Кривов Максим Александрович – Заместитель начальника Департамента – председатель комитета эколого-экономической экспертизы Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; 5) Марченко Юрий Юрьевич – Руководитель Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области; 6) Балчугов Денис Валерьевич – Директор ФГУ «ВерхнеОбьрегионводхоз»	13:05 – 14:10
4	Учет, содержание установленных специальных информационных знаков границ прибрежных защитных полос и водоохранных зон <u>Докладчик</u> - Балчугов Денис Валерьевич – Директор ФГУ «ВерхнеОбьрегионводхоз»	14:10 – 14:20
5.	Федеральный классификационный каталог отходов. Использование (утилизация) донного грунта, образуемого при производстве дноуглубительных или руслорегулирующих работ <u>Докладчик</u> – Коновалова Татьяна Владимировна – начальник отдела надзора за водными ресурсами Департамента Росприроднадзора по СФО	14:20 – 14:30
6.	Программа управления сохранением и использованием природных ресурсов Телецкого озера <u>Докладчик</u> – Кириллов Владимир Викторович – заведующий лабораторией водной экологии ИВЭП СО РАН	14:30 – 14:45
7.	О принципах оценки загрязненности водных объектов <u>Докладчик</u> – Багаев Юрий Георгиевич – Главный инженер МУП «Горводоканал» г. Новосибирска	14:45 – 14:55

8.	Использование данных дистанционного зондирования для оценки и прогнозирования негативного воздействия вод в прибрежных зонах водных объектов <u>Докладчик</u> - Марченко Павел Юрьевич – Начальник производственно-технического отдела ФГУ «ВерхнеОбьрегионводхоз»	14:55 – 15:10
9.	Оценка возможности переброски части стока рек Катунь и Обь в бассейн реки Иртыш <u>Докладчики:</u> 1) Алисов Александр Александрович – Министр природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай; 2) Борисенко Василий Иванович – Руководитель Верхне-Обского БВУ; 3) Шангина Ирина Владимировна – Заместитель руководителя Нижне-Обского БВУ - начальник отдела водных ресурсов по Омской области	15:10 – 16:25
10.	Разное	16:25 – 16:55
11.	Формирование повестки следующего заседания бассейнового совета, места и времени его проведения. <u>Докладчик</u> - Борисенко Василий Иванович – Руководитель Верхне-Обского БВУ	16:55 – 17:00

Заседание открыл Председатель бассейнового совета Борисенко Василий Иванович - руководитель Верхне-Обского БВУ. Председатель обратился с приветственным словом к участникам заседания.

Для обсуждения и принятия решений по вопросам заседания бассейнового совета предложил участникам мероприятия ознакомиться с раздаточным материалом.

На заседании присутствуют 27 из 40 членов бассейнового совета Верхнеобского бассейнового округа. Заседание считается правомочным.

По пункту 3 повестки заседания выступали:

Алисов А. А. – доложил о водоохранной и водохозяйственной деятельности в Республике Алтай, о мероприятиях, которые предотвращают негативные воздействия вод, а также о рациональном использовании и охране водных объектов. Особое внимание в докладе было уделено строительству и реконструкции объектов инженерной защиты, берегоукреплению дамб и прочих объектов капитального строительства, а именно «Инженерной защите - р. Майма г. Горно-Алтайск Республики Алтай», отметил какие были выполнены работы на 01.11.2017 год. В 2017 году капитальный ремонт противопаводковых дамб на реке Каракокша в с. Каракокша Чойского района завершены. За счет средств Республики Алтай выполняются проектно-изыскательские работы по объекту «Капитальный ремонт ГТС Чемальская ГЭС на реке Чемал Республики Алтай (объектом гидроэнергетики не является)». Стоимость проектно-изыскательских работ по контракту составляет 4700,0 тыс. рублей. Завершены работы по расчистке и углублению русла реки Улалушка г. Горно-Алтайск, Республики Алтай. Объем финансирования в 2017 году – 3 224,48 тыс. рублей, протяженность расчистки русла - 1,0 км. Сообщил, что в 2017 году начались работы: по расчистке и углублению русла реки Саракокша в с. Ынырга, Чойского района Республики Алтай и по разработке проекта «Расчистка и углубление русла реки Кутерген с. Усть-Кан, Усть-Канского района Республики Алтай». Выполняются работы по определению границ зон затопления и подтопления.

Ткаченко О.В. – сообщил о выполнении работ в 2017 году по 7 водоохранным мероприятиям. Начаты работы по расчистке озера Михайловское в с. Михайловское, проводится большая работа по определению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на водных объектах, проведена работа по выносу в натуру границ водоохранных зон и прибрежных

защитных полос на водных объектах в Алтайском и Краснощековском районах. Также на долгосрочную перспективу запланирован ряд водохозяйственных мероприятий, в целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с негативным воздействием вод. Доложил о выявленных нарушениях природоохранного законодательства в 2017 году в водоохраных зонах на территории Смоленского, Советского, Алтайского, Рубцовского районов Алтайского края и на территории Центрального района города Барнаула и о составлении 10 протоколов.

Марченко Ю.Ю. – доложил о водоохранной и водохозяйственной деятельности по зоне деятельности департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области в 2017 году. Сообщил о предоставлении прав пользования акватории реки Обь в черте г. Новосибирска. В докладе представлены задачи по охране водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации. Сообщил о капитальных ремонтах гидротехнических сооружений. Также доложил о планах по крупным объектам по берегоукреплению: запроектированы берегоукрепительные работы в с. Береговое, бюджет Новосибирской области принял решение о финансировании проектных работ по защитной дамбе в с. Маслянино.

Кривов М.А. – доложил о водоохранной и водохозяйственной деятельности в 2017 году по Томской области. Сообщил о восстановлении и экологической реабилитации пруда Позднеевского и пруда Мирнинского Томского района Томской области, определении границ водоохраных зон р. Чулым и р. Васюган, закреплении на местности специальными информационными знаками границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Обь общей протяженностью 170 км (225 знаков). Доложил об аварийном состоянии гидротехнического сооружения дамба-плотина на р. Ум, сообщил об опасном участке на р. Чулым с. Комсомольск, вследствие чего происходит разрушение жилых домов.

Высоцкий С.В. – представил доклад по водоохраным мероприятиям по Кемеровской области. Доложил про инвестиционные природоохранные проекты, такие как строительство и реконструкция очистных сооружений: ПАО «Южный Кузбасс» - разрез «Сибиргинский»; ООО «Распадская угольная компания»: «Распадская-Коксовая» - новый комплекс очистных сооружений и «Шахта «Абашевская»; «МУК-96» - реконструкция очистных сооружений. Ожидаемый экологический эффект - это снижение количества загрязняющих веществ в составе сточных вод. Представил в докладе природоохранные проекты, а именно: реконструкция первой очереди левобережных очистных сооружений водоотведения. Сообщил про снижение сброса сточных, транзитных, шахтно-рудничных и других вод в поверхностные водные объекты за период с 2009 по 2016 гг. Доложил про мероприятия по компенсации ущерба - зарыбление водных объектов Кемеровской области. Сообщил в докладе о расчистке русел рек Аба и Киня на территории г. Прокопьевска в период 2015 – 2017 гг. Доложил об экологической акции «Чистая река – чистые берега», в ней участвовали около 40 тысяч человек и вывезено около 6 тысяч тонн собранных отходов и бытового мусора.

Балчугов Д. В. – доложил в своем докладе об итогах работы в 2017 году, сообщил про уборку древесного хлама и мусора на находящихся в оперативном управлении Учреждения, берегоукрепительных сооружениях. Представил в докладе текущий ремонт ГТС путем надвигки песка на берегоукрепительном сооружении 4-7 км. правого берега Новосибирского водохранилища в Советском районе. Доложил о проведенных мероприятиях по просвещению и информированию населения по вопросам использования и охраны водных объектов, также сообщил о проведенных мероприятиях по противопаводковой защите и уположиванию берегов, о продолжающихся работах по капитальному ремонту дамбы берегоукрепления в п. Лесной, Бийского района Алтайского края. В соответствии с программой мониторинга выполняется сбор данных по динамике разрушения берегов, также выполняется отбор проб сотрудниками отдела по контролю качества природных и сточных вод. Также сообщил о проведенных субботниках с уборкой и вывозом мусора.

В обсуждении приняли участие: **Борисенко В.И., Федорович Э.Э.**

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Верхне-Обскому БВУ до 15 февраля организовать совещание по вопросам предоставления права пользования акваторией водных объектов в черте крупных населенных пунктов с участием уполномоченных органов субъектов РФ.
3. Рекомендовать Департаменту лесного хозяйства по Сибирскому федеральному округу совместно с Департаментом Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу, Верхне-Обским БВУ и Департаментом лесного хозяйства Новосибирской области провести до конца 2017 года целевое совещание по проблеме сбора и утилизации древесного хлама и мусора с акватории водных объектов.

По пункту 4 повестки заседания:

Балчугов Д. В. – сообщил в докладе о поддержании информационных знаков в надлежащем техническом состоянии и необходимости обращения в министерство внутренних дел по поводу утраты информационных знаков. По результатам мониторинга необходимо восстановить 43 знака, которые были утрачены.

В обсуждении приняли участие: **Борисенко В.И., Марченко Ю.Ю.**

Борисенко В.И. прокомментировал вопрос по содержанию и эксплуатации знаков границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос. Этот вопрос на уровне Росводресурсов проговаривался, почти шестая часть информационных знаков утратилась. Для решения этой проблемы информационные знаки должны быть на балансе и иметь балансовую стоимость, иначе невозможно будет подтвердить нанесенный ущерб при обращении в органы министерства внутренних дел. При принятии таких мер возможно получение федерального финансирования на восстановление утраченных или испорченных знаков в рамках переданных полномочий.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию.
2. Рекомендовать субъектам РФ в течение 2018 года провести работу по принятию на баланс всех установленных водоохраных знаков и мониторингу их состояния с целью выявления утраченных или испорченных знаков для последующей заявительной компании в Росводресурсы по их ремонту или восстановлению.

По пункту 5 повестки заседания:

Коновалова Т.В. – доложила об использовании (утилизации) отходов 5 класса опасности - донного грунта, образуемого при производстве дноуглубительных или руслорегулирующих работ. В своем докладе привела выдержки из нормативных документов, которые должны соблюдаться при выполнении дноуглубительных работ и предусматриваться на стадии проектирования. В проектах должны быть прописаны, как технический регламент, образование этих отходов, так и места их размещения и период накопления.

В обсуждении приняли участие: **Борисенко В.И., Кормаков В.И., Даниленко А.А., Шереметьев И. Е., Балчугов Д.В.**

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Рекомендовать Департаменту Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу организовать в I квартале 2018 года отдельное целевое совещание по вопросам возможного использования и хранения (складирования) донного грунта образуемого при производстве дноуглубительных или руслорегулирующих работ с подготовкой соответствующих рекомендаций.

По пункту 6 повестки заседания:

Кириллов В.В. – представил доклад по программе оптимизации управления

использованием и сохранением природных ресурсов Телецкого озера. Обозначил основные экологические проблемы озера. Сообщил о научно-исследовательской работе по сохранению и предотвращению загрязнений Телецкого озера, его экологическому развитию и обеспечению соблюдения требований в области охраны окружающей среды.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.

По пункту 7 повестки заседания:

Багаев Ю.Г. – представил доклад о принципах оценки загрязненности водных объектов. В своем докладе сообщил об интегральных характеристиках ВХУ бассейна реки Обь по гидрохимическим и гидробиологическим показателям и показателях качества воды реки Обь, так же были представлены данные о снижении массы сброса загрязняющих веществ с хозяйственно-бытовыми сточными водами.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Рекомендовать ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» совместно с МУП «Горводоканал» г. Новосибирска провести в I квартале 2018 года совещание о принципах оценки загрязненности водных объектов и о критериях оценки загрязнений предприятиями водоканализационного хозяйства.

По пункту 8 повестки заседания:

Марченко П.Ю. – сообщил о работе ФГУ «ВерхнеОбьрегионводхоз» по определению динамики переработки берегов с использованием данных дистанционного зондирования земли (ДЗЗ). Представил в докладе результаты проведенной работы и динамику переработки берега за последние 43-48 лет на Новосибирском водохранилище. С учетом полученных данных при экономическом обосновании просматривается приоритетность и целесообразность проведения берегоукрепительных мероприятий.

В обсуждении приняли участие: **Борисенко В.И., Кормаков В.И., Балчугов Д.В.**

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Рекомендовать субъектам РФ использовать возможности ДЗЗ при реализации постановления Правительства РФ от 10.04.2007 № 219 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов" в рамках своих полномочий.

По пункту 9 повестки заседания:

Борисенко В. И. – проинформировал, что данный вопрос затрагивает интересы трех государств России, Казахстана, Китая и поэтому он был вынесен на заседание Бассейнового Совета для обсуждения и предложил ознакомиться с предложениями казахской стороны (в раздаточных материалах). Выразил сожаление о том, что в силу организационных моментов на заседании отсутствуют представители Казахстана.

Алисов А. А. – сообщил, что река Тихая является левым притоком реки Катунь и трансграничным водным объектом, гидрологический режим реки мало изучен и сведений в ГВР нет. Предполагаемый забор из реки Тихая в объеме до $5 \text{ км}^3/\text{год}$, что составляет 60% от объема стока реки Катунь в районе села Тюнгур, при допустимом заборе для экологического равновесия $0,4 \text{ км}^3/\text{год}$. Отметил, что строительство водохранилища на реке Катунь для переброски стока в бассейн реки Иртыш окажет существенное негативное влияние на Катунский государственный заповедник, а гидроэнергетический объект в связи с отсутствием потенциальных потребителей

электроэнергии экономически не целесообразен для данного района. В настоящее время в Республике Алтай ведется строительство альтернативных источников электроэнергии (солнечные станции) в районе сел Онгудай и Майма.

Выделил два аспекта этой проблемы:

1. Социально-экономический – понижение уровня воды в р.Тихая и в р.Катунь приведет к понижению уровня грунтовых вод, что негативно скажется на водообеспечении населения села Майма и других населенных пунктов.
2. Экологический - река Катунь является стокообразующей реки Обь. Переброска части стока негативно скажется и на водности реки Обь.

Также отметил, что данный район является сейсмически опасным - до 9 баллов.

На основании выше сказанного сделал вывод, что переброска части стока бассейна реки Катунь в бассейн реки Иртыш со строительством водохранилища ухудшит социально-экономическую и экологическую ситуацию этого района и предложил Бассейновому Совету поддержать данную позицию.

Шантина И. В. – доложила о водохозяйственной обстановке на территории Омской области, являющейся пограничной с Республикой Казахстан и принимающей первой на территории Российской Федерации трансграничный водный объект – реку Иртыш.

Поскольку река Иртыш служит источником хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения, транспортной артерией и имеет важное рыбохозяйственное значение для всех трех государств (Китая, Казахстана и России), то она является важным стратегическим водным объектом.

С 1960 г. на р.Иртыш наблюдается период зарегулированного водного режима, который осложняется не только климатическими изменениями и особенностями, но и ярко выраженным антропогенным влиянием на расходы и уровни воды Иртыша. В связи с этим, несмотря на снижение опасности затоплений в фазу половодья в условиях зарегулированного режима, в области наблюдаются снижение общей водности Иртыша, изменение его внутригодового распределения и прогрессирующая посадка уровней.

Наиболее оптимальным вариантом решения водохозяйственных проблем Омской области на сегодняшний день следует считать регулирование стока реки Иртыш в пределах области.

Введение в эксплуатацию гидроузла в Красногорском створе обеспечит необходимые глубины для водозаборов без их переустройства и судоходные уровни с сокращением объемов работ по эксплуатационному дноуглублению. С целью максимально бережного воздействия на Иртыш параметры гидроузла выбраны так, чтобы в зоне его влияния сохранился естественный уровневый режим реки.

По вопросу переброски части стока бассейна реки Катунь в бассейн реки Иртыш отметила, что для более детального рассмотрения материалов, представленных казахстанской стороной по разработке водохозяйственных инженерно-технических мероприятий на территории РФ и РК, и принятия соответствующих решений требуется привлечение компетентных специалистов и независимых экспертов.

Полтаранин С. И. – сообщил, что на территории Казахстана, на реке Иртыш построены три ГЭС Бухтарминская, Усть-Каменогорская и Шульбинская (первая ступень), также планировалось строительство контррегулирующего водохранилища Булакской ГЭС, которое в т.ч. решало бы водно-энергетические проблемы. Режим работы каскада водохранилищ по попуску в нижний бьеф из Шульбинского водохранилища не изменен и Казахстан выполняет все свои обязательства перед Россией. На реке Иртыш в КНР построен канал с забором воды до 3 км³/год и перспективой забора воды до 4-8 км³/год, что негативно сказывается на водности реки Иртыш. Поддержал мнение Шантиной И.В. о том, что наиболее оптимальным решением гарантированного водообеспечения города Омска является введение в эксплуатацию Красногорского водоподъемного гидроузла.

Отметил, что переброска части стока бассейна реки Катунь в бассейн реки Иртыш для России с экономической точки зрения весьма сомнительна, необходимо выполнить полноценное обследование, провести проектирование и рассчитать эффект для всех участников соглашения.

Предложил рассмотреть вопрос о проектировании и строительстве гидроузла в створе г.Камень-на-Оби, который сможет решить проблемы водоснабжения Алтайского края, проблемы

затопления в нижнем бьефе Новосибирского гидроузла и снижения экономических издержек в случае переброски части стока реки Оби в бассейн реки Иртыш.

РЕШИЛИ:

1. Принять во внимание и учесть в дальнейшем позицию Республики Алтай по вопросу переброски части стока бассейна реки Катунь в бассейн реки Иртыш, выраженную Министерством природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай.

2. Информацию о складывающейся на сегодняшний день водохозяйственной обстановке в бассейне р. Иртыш принять к сведению.

3. Рассмотреть возможность переброски части стока реки Оби в створе города Камень-на-Оби в требующихся параметрах.

4. Вынести на рассмотрение следующего заседания Бассейнового Совета вопрос о целесообразности проектирования и строительства гидроузла в створе города Камень-на-Оби.

5. Предложить ИВЭП СО РАН на экспертном уровне с российской стороны участвовать в проработке вопросов возможности переброски стока рек с точки зрения экономической, экологической и энергетической целесообразности.

По пункту 10 повестки заседания:

Сергеев О.С. представил презентации «Применение Геошпунта при берегоукреплении» и «Геошпунт. Особенности применения».

Мальцев В.С. проинформировал о проблеме установления границ водоохранных зон озер, водохранилищ с акваторией менее 0.5 км² в черте населенных пунктов. Отметил, что установление зон с ограничением хозяйственной деятельности для водных объектов в населенных пунктах является основным и фактически единственным инструментом их охраны и что в действующем водном законодательстве формально отсутствуют препятствия к установлению границ прибрежных защитных полос для озер, водохранилищ с акваторией менее 0.5 км².

Борисенко В.И. предложил до конца 2017 года подтвердить или уточнить персональный состав Бассейнового совета.

РЕШИЛИ:

1. Информацию по применению Геошпунта принять к сведению. Материалы презентаций приложить к протоколу.

2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов РФ и муниципальным органам исполнительной власти в целях охраны водных объектов в черте населенных пунктов для озер и водохранилищ с площадью акватории менее 0.5 км² устанавливать границы прибрежных защитных полос.

3. Всем заинтересованным сторонам представить до 25 декабря 2017 года сведения о подтверждении или изменении персональных данных членов бассейнового совета Верхнеобского бассейнового округа или данные о новых кандидатурах в его состав.

По пункту 11 повестки заседания:

РЕШИЛИ:

Следующее заседание бассейнового совета провести в мае 2018 года в г.Барнауле Алтайского края.

Председатель бассейнового совета



В.И. Борисенко