

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Место проведения: Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 53, управление архитектуры и градостроительства администрации города, актовый зал
«05» июля 2019 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ № 6/1

по объекту государственной экологической экспертизы

«Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2020 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища», включая оценку воздействия на окружающую природную среду намечаемой хозяйственной деятельности и экологическое обоснование ее реализации

Председатель – Рахмуллин В.В., заместитель главы администрации города Березники;

Секретарь – Быкова Л.М., начальник управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города Березники.

Присутствовали:

1. Латышева О.В., заместитель начальника, заведующий отделом природопользования управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города;
2. Трофимова О.В., начальник управления архитектуры и градостроительства администрации города;
3. Чуприянова В.С., главный специалист отдела охраны окружающей среды управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города.

Приглашенные:

1. Старший научный сотрудник лаборатории аквакультуры Пермского филиала ФГБНУ «ВНИРО» Безматерных В.В.;
2. Начальник Верхне-Камского межрайонного отдела Камско-Уральского филиала ФГБУ «Главрыбвод» Евлоева С.Ю.;
3. Житель г. Березники Ерохина Н.Н.;
4. Старший научный сотрудник лаборатории исследования сырьевых ресурсов Пермского филиала ФГБНУ «ВНИРО» Казаринов С.Н.;

5. Охотовед Общественной организации «Березниковское районное общество охотников и рыболовов» Каминский Е.А.;
6. Житель г. Березники Козлов А.С.;
7. Государственный инспектор отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Пермскому краю Средневолжского территориального управления Росрыболовства Королев В.В.

Участниками общественных обсуждений (в форме слушаний) «Материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2020 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища», включая оценку воздействия на окружающую природную среду намечаемой хозяйственной деятельности и экологическое обоснование ее реализации (далее – Материалы ОДУ), зарегистрировано всего 15 человек согласно Журналу регистрации участников, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Протокола.

Информация о проведении общественных обсуждений Материалов ОДУ доведена до сведения общественности посредством публикаций:

- на федеральном уровне – в газете «Российская газета» №119 (7877) от 04.06.2019 г.;
- на региональном уровне – в газете «Звезда» №43 (32946) от 31.05.2019 г.;
- на муниципальном уровне – в газете «Два берега Камы» №20 (020) от 31.05.2019 г.

В ходе общественных обсуждений Материалов ОДУ до момента проведения итогового мероприятия общественных слушаний замечания, предложения, пожелания от общественности не поступали.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О «Материалах, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2020 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища», включая оценку воздействия на окружающую природную среду намечаемой хозяйственной деятельности и экологическое обоснование ее реализации, докладчик - старший научный сотрудник лаборатории исследования сырьевых ресурсов «ПермНИРО» Казаринов Семен Николаевич.

Рахмуллин В.В. – Докладчик о том, что общественные обсуждения проводятся в соответствии с пунктом 1 статьи 9 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и постановлением администрации города от 29.05.2019 № 1485 «Об организации и проведении общественных обсуждений». Общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний. Слушания организованы по инициативе Пермского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в соответствии с «Положением об определении и утверждении общего

допустимого улова водных биологических ресурсов и его изменении», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 25 июня 2009 г. №531.

Предметом общественных слушаний являются «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2020 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища», включая оценку воздействия на окружающую природную среду намечаемой хозяйственной деятельности и экологическое обоснование ее реализации.

Вовлечение общественности в обсуждение Материалов ОДУ полезно для всех участвующих сторон и для муниципального образования в целом. Оно необходимо для того, чтобы не упустить важные экологические последствия намечаемой деятельности.

В период с 4 июня по 4 июля 2019 года организовано информирование населения муниципального образования «Город Березники» и всех заинтересованных лиц о планируемой деятельности, а именно:

- опубликованы объявления о проведении общественных обсуждений в федеральном, региональном и муниципальном изданиях;

- организованы выставки материалов, являющихся предметом общественных слушаний, в помещениях Пермского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (г. Пермь) и управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города (г. Березники).

Сегодня проводится итоговое мероприятие общественных слушаний.

СЛУШАЛИ:

Казаринов С.Н. – доложил об основных результатах исследований, содержащихся в разработанных «ПермНИРО» Материалах ОДУ для водных объектов Пермского края.

Объектом исследований явились популяции промысловых видов рыб, для которых устанавливается ОДУ, Камского и Воткинского водохранилищ, а также рек, озер и прочих (малых) водохранилищ Пермского края. Проанализирована видовая структура промысловых и экспериментальных уловов. Изучено пространственное распределение и сезонная динамика вылова рыбы. Проанализированы изменения биологических показателей популяций рыб, определены численность и биомасса промысловых запасов рыб, для которых устанавливается ОДУ (леща, судака, щуки, сома, стерляди), в пределах их промыслового освоения. Дан анализ состояния рыбодобывающей базы, выполнена оценка эффективности освоения рыбных ресурсов промыслом.

Разработаны общие допустимые уловы водных биологических ресурсов на 2020 год в водных объектах Пермского края, которые составляют 708,2 т, в том числе в Камском водохранилище – 316 т, в Воткинском водохранилище – 313,2 т, в прочих (малых) водохранилищах – 3 т, в реке Каме ниже платины Воткинской ГЭС – 47 т, в прочих реках – 15 т, в озерах – 14 т. В Удмуртском секторе Воткинского водохранилища ОДУ равен 39 т.

Прогноз ОДУ водных биоресурсов
в водных объектах Пермского края на 2020 г., т

Виды водных биоресурсов	Озера	Реки			Водохранилища				ИТОГО
		р. Кама ниже плотины Воткинской ГЭС	Прочие	ВСЕГО	Камское	Воткинское	Прочие (малые)	ВСЕГО	
Стерлядь	–	3	–	3	–	0,2	–	0,2	3,2
Лещ	3	25	5	30	178	211	1	390	423
Судак	1	16	1	17	57	61	–	118	136
Щука	10	2	9	11	68	30	2	100	121
Сом пресноводный	–	1	–	1	13	11	–	24	25
ВСЕГО:	14	47	15	62	316	313,2	3	632,2	708,2

Прогноз ОДУ водных биоресурсов
в Удмуртском секторе Воткинского водохранилища на 2020 г., т

Виды водных биоресурсов	озера	реки	Водохранилища			ИТОГО
			Воткинское	Прочие	Всего	
Лещ (жилая форма)			30		30	30
Судак (жилая форма)			5		5	5
Щука			2		2	2
Сом пресноводный			2		2	2
ВСЕГО:			39		39	39

Намечаемая хозяйственная деятельность - вылов (добыча) водных биологических ресурсов (рыбы) из естественных водных объектов является составляющей хозяйственного комплекса по обеспечению населения ценным белковым продуктом. Рациональное использование водных биоресурсов внутренних водных объектов способствует обеспечению продовольственной безопасности страны.

Обосновано, что вылов рыбы в прогнозируемых объемах не окажет негативного воздействия на воспроизводительную способность популяций промысловых биоресурсов и не подорвет их запасы.

ВЫСТУПИЛИ:

Каминский Е.А. – Поинтересовался, почему в исследованиях не учтен естественный падеж рыбы и почему браконьерский вылов рассматривается как увеличенный всего в 2 раза, а не в 3-5 раз.

Казаринов С.Н. – Уточнил, что в методике обследования используются существующие коэффициенты естественной смертности, разработанные в 90-х годах для тралового лова. По экспертной оценке количество браконьеров в последние годы уменьшается, многие переходят на договорную работу, легализуются, т.к. штрафы за браконьерство значительно выросли.

Сухов А.В. – Спросил, почему не установлены нерестилища для местных участков рек.

Казаринов С.Н. – Уточнил, что участки нерестилищ устанавливаются Правилами рыболовства, в текущей редакции для Пермского края такой перечень не установлен. Список нерестилищ, разработанный совместно с Главрыбводом, другими научными организациями, неоднократно (последний раз в декабре 2018г.) направлялся ПермНИРО в Росрыболовство. Изменения в Правила рыболовства, касающиеся водных объектов Пермского края, до настоящего времени не внесены.

Быкова Л.М. – Доложила, что в течение предусмотренного законодательством срока в помещении управления по охране окружающей среды и природопользованию администрации города, а также в помещении «ПермНИРО» общественности была предоставлена возможность ознакомиться с материалами, являющимися предметом общественных обсуждений. Замечаний, предложений, пожеланий к материалам за это время не поступило.

Дополнительно отметила, что согласно Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, которое утверждено приказом Госкомэкологии № 372 от 16.05.2000 года, «ПермНИРО» должно обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности, а также документирование этих предложений в приложениях к материалам по ОВОС в течение 30 дней после окончания общественных слушаний. Предложила отразить это в сегодняшних решениях по итогам слушаний.

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные слушания по рассмотрению «Материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2020 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища», включая оценку воздействия на окружающую природную среду намечаемой хозяйственной деятельности и экологическое обоснование ее реализации, состоявшимися.

2. Одобрить проектные решения Материалов ОДУ.

3. Рекомендовать Пермскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО»:

3.1. направить Материалы ОДУ на государственную экологическую экспертизу;

3.2. обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности, а также документирование этих предложений в приложениях к материалам по ОВОС в течение 30 дней после окончания общественных слушаний.

4. Рекомендовать управлению по охране окружающей среды и природопользованию администрации города проинформировать общественность о результатах общественных слушаний через средства массовой информации.

Итоги голосования: «за» - 15, «против» - нет, «воздержалось» - нет, решение принято 15 голосами.

Заместитель главы администрации,
председатель Организационного комитета



В.В. Рахмуллин

Начальник управления по охране окружающей
среды и природопользованию администрации
города, секретарь Организационного комитета



Л.М. Быкова