1. СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ

1.1. Природные объекты

1.1.1. Озеро Байкал

1.1.1.1. Уровень озера

(Енисейское БВУ Росводресурсов)

Общие сведения

B водном балансе озера Байкал за период с 2010 по 2013 г. приходная часть баланса представлена $^{l)}$:

- притоком поверхностных вод (58,4 куб. км в год 82 % приходной части);
- осадками (11,4 куб. км − 16 %);
- притоком подземных вод (1,64 куб. км 2 %).

Составляющими расходной части баланса являются:

- сток из озера Байкал поверхностных вод р. Ангара (52 куб. км 73 % расходной части);
 - испарение (19,5 куб. км − 27 %).

Уровень озера зависит от количества выпавших на его водосборном бассейне осадков, величины притока поверхностных и подземных вод (приход), испарения и стока р. Ангара (расход), а также от режима эксплуатации Иркутской ГЭС. Братская и Усть-Илимская ГЭС с 2001 г. работают в компенсационном взаимозависимом режиме с Енисейским каскадом ГЭС. С 1 декабря 2012 г. в промышленную эксплуатацию была введена Богучанская ГЭС, заполнение водохранилища которой началось летом 2012 г. и закончилось в июне 2015 г.

После сооружения плотины Иркутской ГЭС (высотой 44 м и длиной 2,5 км) в 70 км от истока Ангары и наполнения Иркутского водохранилища (1956—1958 гг.) подпор от плотины в 1959 г. распространился до озера Байкал. В дальнейшем среднемноголетний зарегулированный уровень озера (единый с уровнем Иркутского водохранилища) поддерживался на 1 м выше среднего уровня Байкала, существовавшего до строительства ГЭС. Это позволило ис-пользовать часть объема озера в качестве водохранилища для регулирования стока путем искусственного сезонно-годового и, до 2001 г., многолетнего регулирования.

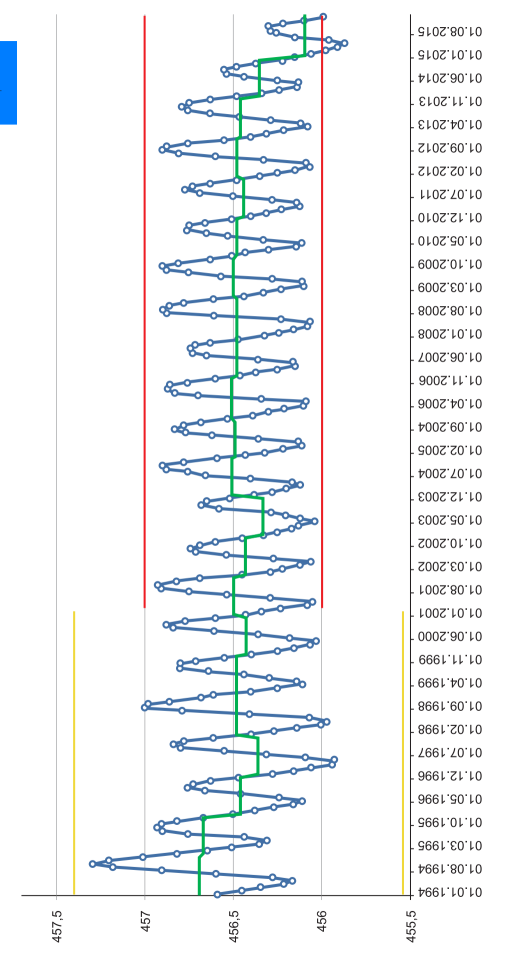
Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2001 г. № 234 «О предельных значениях уровня воды в озере Байкал при осуществлении хозяйственной и иной деятельности» (далее — Постановление № 234) были определены предельные значения уровня воды в Байкале при использовании его водных ресурсов в хозяйственной и иной деятельности в пределах отметок 456 м (минимальный уровень) и 457 м (максимальный уровень) в тихоокеанской системе высот. Допустимый объем сработки уровня Байкала в диапазоне 457—456 м (по терминологии гидроэнергетики — «полезный объем») составляет 31,5 км³, т.е. 0,14 % от объема воды в Байкале (23 тыс. км³).

По результатам Гражданско-правового договора № 18-ГК/ФЦП-Б-2014 от 05.11.2014 г. на выполнение научно-исследовательских и опытно кон-структорских работ по реализации Федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской при-родной территории на 2012—2020 годы», БИП СО РАН, 2015.

Указанное постановление изменило установленный «Основными правилами использования водных ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС (Иркутского, Братского и Усть-Илимского)», утвержденными приказом Министерства мелиорации и водного хозяйства от 30 ноября 1987 г., диапазон предельных отметок в озере Байкал (457,4–455,54 м).

Таблица 1.1.1.1.1 Изменения уровня озера Байкал в 1994—2015 гг.

	Измен	ения уровня	озера Байкал	гв 1994—2 ———	U15 ГГ.		
Периоды	Средн	емесячные п	оказатели	Сред	несуточные показатели		
и ограничения	разность, см	абс. отметки, м	месяц	разность, см	абс. отметки, м	дата	
За 20 лет	136	max 457,27	октябрь 1994	140	max 457,29	25.09-08.10.1994	
(1994–2014 гг.)	130	min 455,91	апрель 1997	140	min 455,89	23–25.04.1997	
По постановлению Правительства РФ	100	max 457,00		100	max 457,00		
от 26.03.2001 № 234	100	min 456,00		100	min 456,00		
За 14 лет	88	max 456,92	сентябрь 2001	93	max 456,94	01–03.10.2001	
(2001–2014 гг.)	00	min 456,04	май 2003	73	min 456,01	01.05.2001	
2001 год	86	max 456,92	сентябрь 2001	93	max 456,94	01-03.10.2001	
2001 10Д	00	min 456,05	апрель 2001	73	min 456,01	01.05.2001	
2002 год	64	max 456,73	август 2002	72	max 456,75	31.08.2002	
2002 ГОД	04	min 456,09	май 2002	12	min 456,03	10.05.2002	
2003 год	65	max 456,69	октябрь 2003	69	max 456,71	10–16.10.2003	
2003 год	03	min 456,04	май 2003	09	min 456,02	08-09.05.2003	
2004	78	max 456,90	октябрь 2004	02	max 456,92	06-09.10.2004	
2004 год	/8	min 456,12	апрель 2004	83	min 456,09	24–28.04.2004	
2005	70	max 456,83	сентябрь 2005	75	max 456,84	10-18.09.2005	
2005 год	72	min 456,11	апрель 2005	75	min 456,09	18-25.04.2005	
2006	70	max 456,87	сентябрь 2006	84	max 456,89	29.09-04.10.2006	
2006 год	78	min 456,09	май 2006		min 456,05	28.04-04.05.2006	
2007	5.0	max 456,73	сентябрь 2007	62	max 456,75	10-20.09.2007	
2007 год	56	min 456,15	апрель 2007	62	min 456,13	18.04-03.05.2007	
2000	0.2	max 456,89	сентябрь 2008	0.0	max 456,93	20–25.08.2008	
2008 год	82	min 456,07	май 2008	88	min 456,05	22.04-03.05.2008	
2000	0.1	max 456,90	октябрь 2009	0.5	max 456,91	02-07.10.2009	
2009 год	81	min 456,09	апрель 2009	85	min 456,06	21–28.04.2009	
2010	70	max 456,78	сентябрь 2010	0.5	max 456,91	22.09-04.10.2010	
2010 год	72	min 456,06	май 2010	85	min 456,06	06-09.05.2010	
2011	6.5	max 456,77	сентябрь 2011		max 456,78	10.09-17.09.2011	
2011 год	65	min 456,12	апрель 2011	69	min 456,09	22-30.04.2011	
	0.0	max 456,90	сентябрь 2012	0.=	max 456,91	17.09.2012	
2012 год	83	min 456,07	апрель 2012	87	min 456,04	30.04-06.05.2012	
		max 456,79	октябрь 2013		max 456,80	24–30.09.2013	
2013 год	71	min 456,08	апрель 2013	76	min 456,04	26.04-03.05.2013	
		max 456,55	сентябрь 2014		max 456,57	30.08-09.09.2014	
2014 год	40	min 456,15	апрель 2014	45	min 456,12	12-13.04.2014	
2015		max 456,15	июль 2015			14.09–22.09.2015	
2015 год	16	min 455,99	июнь 2015	44	min 455,86		
	<u> </u>		1				



— Среднемесячный уровень оз. Байкал, м

- Среднегодовой уровень оз. Байкал, м

Максимальное (457 м) и минимальное (456 м) значение уровня согласно постановлениям Правительства РФ от 26.03.2001 г. № 234 Максимальное (457,40 м) и минимальное (455,54 м) значение уровня по условиям эксплуатации водохранилища Иркутской ГЭС

Рис. 1.1.1.1. Среднегодовые и среднемесячные значения уровня воды в Байкале за период 1994–2015 гг.

Среднегодовые и среднемесячные значения уровня воды в Байкале за период 1994—2015 гг. показаны на рис. 1.1.1.1.1. Среднемесячные значения уровня воды озера Байкал в 2015 г. в сравнении с годом повышенной водности (1994 г.), пониженной (1982 г.) и средней водности приведены на рис. 1.1.1.1.2.

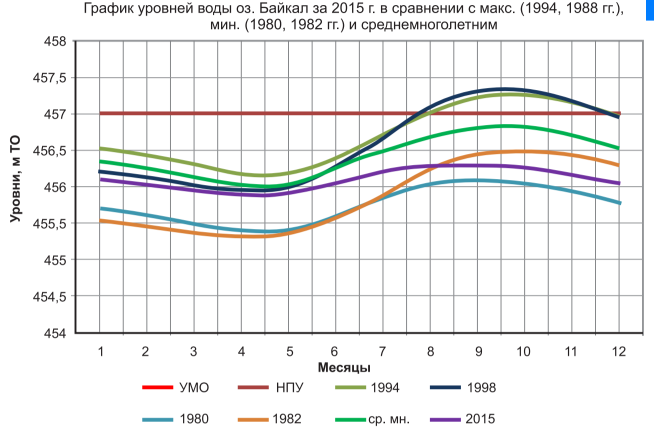


Рис. 1.1.1.2. Среднемесячные значения уровня озера Байкал в 2015 г. в сравнении со значениями уровня в годы повышенной и пониженной и среднемноголетними значениями.

Изменения уровня озера Байкал в 2015 г.

Маловодные условия в бассейне озера Байкал, которые начали складываться в июне 2014 г., наблюдались на протяжении всего 2015 г. Регулирование режимов работы Ангарских ГЭС, которое осуществлялось в соответствии с «Основными правилами использования водных ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС» (утв. приказом министра мелиорации и водного хозяйства РСФСР от 30.11.1987 № 601), постановлением Правительства Российской Федерации от 26.03.2001 № 234 «О предельных значениях уровня воды в озере Байкал при осуществлении хозяйственной и иной деятельности», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.02.2015 г. № 97 «О предельных значениях уровня воды в озере Байкал при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в осенне-зимний период 2014/15 года», решениями «Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС, уровня воды озера Байкал» и указаниями Енисейского БВУ Росводресурсов.

По состоянию на 01.01.2015 г. уровень в озере понизился до отметки 456,15 м ТО, что на 0,4 м ниже, чем в 2014 г. и на 0,28 м ниже среднемноголетнего значения на эту дату.

В феврале-апреле 2015 г. в целях предотвращения возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с нарушением тепло- и водоснабжения населения и объектов экономики в нижнем бьефе Иркутского гидроузла (г. Ангарска, г. Усолье-Сибирское, г. Черемхово, ряда

других населенных пунктов Иркутской области) в условиях экстремально маловодного периода в бассейне озера Байкал водные ресурсы озера использовались ниже отметки 456,0 м ТО в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2015 г. № 97 «О предельных значениях уровня воды в озере Байкал при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в осенне-зимний период 2014/15 года».

Минимальная отметка сработки озера наблюдалась 26–28 апреля 2015 г. и составляла 455,86 м ТО. С началом развития весеннего половодья началось наполнение Байкала. Предельным минимальный уровень – 456,0 м ТО был восстановлен 05 июня 2015 г.

«Основными правилами использования водных ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС», в целях безопасного пропуска половодья и дождевых паводков, предусмотрена принудительная предполоводная сработка озера Байкал к 1 мая до отметки не выше 456,15 м ТО. Предполоводная сработка озера в 2015 г. завершилась к 26 апреля на отметке 455,86 м ТО.

Вскрытие Байкала от ледового покрова происходило в сроки с 27 апреля по 14 мая, очищение ото льда на 4—14 дней раньше нормы в сроки с 7 по 26 мая, и как следствие, увеличение притока в озеро произошло раньше обычного.

Наполнение озера началось 29 апреля и продолжилось до 22 сентября. Отметка уровня воды достигла максимального значения 456,30 м ТО. Уровень воды оз. Байкал за период наполнения повысился на 0,46 м, что на 0,27 м ниже максимальной отметки уровня прошлого года (в 2014 г. максимальная отметка 456,57 м ТО). Максимальный уровень наполнения за период действия Постановления Правительства РФ наблюдался на отметке 456,94 м ТО в 2001 г.

Сработка уровня воды озера Байкал началась 3 октября, и к концу года уровень понизился до отметки 455,99 м ТО.

Причины формирования чрезвычайно низкого уровня озера в 2015 г.

Годовой ход уровня воды в озере Байкал в 2015 г. соответствовал экстремально низким условиям водности.

По данным Росгидромета за период весеннего половодья приток воды в озеро Байкал был минимальным за последние годы и составил 18,1 куб. км при норме 23,6 куб. км.

Летний период 2015 г. в бассейне водосбора озера Байкал характеризовался наличием обширного устойчивого антициклона с аномально высокими температурами воздуха при почти полном отсутствии атмосферных осадков.

По данным Росгидромета на территории Республики Бурятия лето 2015 г. было жарким и засушливым. В июле, августе и сентябре были перекрыты абсолютные температурные максимумы этих месяцев. В ряде районов сумма осадков не превысила половины, местами – трети климатической нормы.

На основном притоке озера Байкал – р. Селенга с 1 июля по 7 августа 2015 г. наблюдалось опасное гидрологическое явление – низкая межень.

На территории Иркутской области лето и первая декада сентября 2015 г. в бассейне озера Байкал по температурному режиму были так же аномально теплыми.

Из-за аномально высоких температур воздуха и практически полного отсутствия атмосферных осадков приток воды в Байкал в летне-осенний период 2015 г. был экстремально низким и составил:

- в июне $-3600 \text{ м}^3/\text{с}$ (71 % нормы),
- июле $-3100 \text{ м}^3/\text{с}$ (61 % нормы),
- в августе 2100 м³/с (48 % нормы) наименьший за весь период наблюдений,
- в сентябре $-1500 \text{ м}^3/\text{с} (47 \% \text{ нормы}).$

Темпы наполнения озера Байкал были крайне низкими. Так, в мае наполнение составило 8 см (в $2014 \, \text{г.} - 2 \, \text{см}$), в июне $-18 \, \text{см}$ (в $2014 \, \text{г.} - 16 \, \text{см}$), в августе $-3 \, \text{см}$ (в $2014 \, \text{г.} - 7 \, \text{см}$), в сентябре $-1 \, \text{см}$ (в $2014 \, \text{г.} - 0 \, \text{см}$), при том, что Иркутская ГЭС работала в режиме экономии: нави-

гация в нижнем бъефе Иркутского гидроузла не осуществлялась весь период, 27 и 28 сентября – выполнены разовые попуски для прохода пассажирского транспорта в места зимнего отстоя.

За период сработки оз. Байкал в 2015 г. с января по апрель уровень воды был ниже нормы на 0,25–0,13 м, с октября по декабрь средний месячный уровень воды на 0,34–0,46 м оказался ниже среднемноголетних значений.

На конец 2015 г. уровень воды в оз. Байкал составил 455,99 м TO, что на 16 см ниже прошлогоднего и на 14 см ниже среднемноголетнего.

С момента принятия Постановления № 234 амплитуда колебаний уровня воды достигала максимального своего значения в 2001 г. — 0,93 м. Минимальный уровень сработки наблюдался до отметки 456,01 м ТО в 2001 г., максимальный уровень сработки — 456,13 м ТО в 2007 г. В 2015 г. минимальная отметка оз. Байкал зафиксирована 26—28 апреля 2015 г. на отметке 455,86 м ТО, что на 14 см ниже предельных уровней, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2001 г. № 234 «О предельных значениях уровня воды в озере Байкал при осуществлении хозяйственной и иной деятельности».

В 2015 г. с целью комплексной проработки вопросов, связанных с необходимостью изучения связи режимов регулирования Иркутского водохранилища (озера Байкал) с экологическим состоянием озера и подготовки предложений по совершенствованию нормативно-правовой базы, координации проведения соответствующих исследований, приказом Минприроды России от 13.04.2015 г. № 178 была создана экспертная группа по изучению проблемы уровня оз. Байкал.

По заказу Росводресурсов в 2015 г. выполнена научно-исследовательская работа на тему «Оценка связи (влияния) уровенного режима озера Байкал (Иркутского водохранилища) с его экологическим состоянием и современными социально-экономическими требованиями региона в условиях экстремально высокой и экстремально низкой водности. Анализ нормативных правовых основ регулирования стока и предложения по их совершенствованию», в рамках которой:

- на основе математической модели и вычислительной технологии выполнены водохозяйственные расчеты, необходимые для обоснования возможных границ диапазона колебаний уровня воды в озере Байкал, и сделан расчет обеспеченности водными ресурсами различных водопользователей и удовлетворения экосистемных требований, выраженных в виде распределений вероятностей соответствующих показателей режима колебаний уровня озера Байкал;
- предложены рекомендации, обеспечивающие учет особенностей гидрометеорологического режима озера Байкал и впадающих рек при назначении режимов регулирования стока. Рассмотрены требования потребителей к характеристикам гидрологического режима в верхнем и нижнем бьефах, сформулированы принципы регулирования стока с учетом экологических ограничений.

На основе полученных результатов сформулированы предложения по изменению Постановления Правительства РФ от 26 марта 2001 г. № 234 «О предельных значениях уровня воды в озере Байкал при осуществлении хозяйственной и иной деятельности».

Выводы

- 1. Результаты исследования гидрологического режима озера Байкал в естественных и зарегулированных условиях выявили наличие экстремальных и продолжительных маловодных и многоводных периодов, учет которых необходим при выборе режимов регулирования стока и уровня оз. Байкал, а также оценке влияния принимаемых решений на экосистему озера и хозяйственную деятельность в нижнем и верхнем бьефах Иркутского водохранилища.
- 2. Требования, сформулированные в Постановлении правительства № 234 «О предельных значениях уровня воды в озере Байкал при осуществлении хозяйственной и иной деятельности», не могут быть выполнены без существенных нарушений как назначенного метрового диапазона, так и экологических и социально-экономических условий в верхнем и нижнем

бьефах Иркутского гидроузла, причём это относится не только к условиям экстремальной водности, но и повышенной и пониженной водности.

1.1.1.2. Поверхностный слой и водная толща

23 000 км³ чистой пресной воды, сосредоточенных в Байкале, превышают 7-летний сток всех Российских рек и равны 3-летнему стоку всех рек Евразии. Экосистема Байкала, ежегодно воспроизводит в среднем 60 км³ воды. Именно этот объем воды (0,26 % от общих запасов) составляет возобновляемые водные ресурсы Байкала, в настоящее время почти полностью используемые гидроэнергетикой и, в очень малых объемах, — водозаборными сооружениями, в т.ч. для забора глубинной воды Байкала на розлив.

На всех глубинах озера байкальская вода отличается постоянным гидрокарбонатным кальциевым составом с минерализацией около $100~{\rm Mz/dM^3}$ и постоянным насыщением кислородом около $10{-}12~{\rm Mz/dM^3}$.

Природные изменения химического состава воды Байкала происходят в поверхностном слое, прогреваемом летом и наиболее насыщенном кислородом благодаря ветровым течениям. Зимой перемешивание воды происходит из-за постоянной циркуляции подо льдом течений, двигающихся в котловинах Байкала против хода часовой стрелки (в плане). Наиболее заметны изменения состава воды в содержании кремния и органических соединений фосфора и азота. Концентрации кремния, интенсивно поглощаемого весной-летом диатомовыми водорослями, резко возрастают зимой. Концентрации органических соединений фосфора и азота связаны с сезонными циклами развития фитопланктона и имеют два максимума (январь-февраль и июль) и два минимума (май-июнь и август).

Состояние вод озера в 2015 г.

(ФГБУ «Гидрохимический институт» Росгидромета, Ростов-на-Дону; ФГБУ «Иркутское УГМС» Росгидромета)

В 2015 г. контроль за качеством вод оз. Байкал осуществлялся:

- на фоновых глубоководных станциях продольного разреза, проходящего вдоль озера Байкал по его центральной части.
- на Южном Байкале в районе БЦБК и выпуска коммунальных сточных вод г. Байкальска;
- в районе портов Южного Байкала (п. Большое Голоустное, п. Култук, п. Байкал, п. Байкальск и п. Выдрино);
 - в районе истока Ангары;
 - в районе Селенгинского мелководья;
 - в районе Баргузинского залива;
 - на Северном Байкале в районе влияния трассы БАМ;

В районе закрытого БЦБК гидрохимические, геохимические и гидробиологические наблюдения в 2015 г. выполнялись в марте, июне и сентябре на акватории озера площадью 250 км².

В зоне глубинного выпуска КОС г. Байкальска гидрохимические наблюдения выполнялись по всему сечению контрольного 100-метрового створа в течение года с февраля по октябрь включительно. В 2015 г. проведено семь съемок на пяти вертикалях с отбором проб воды через 10 м по глубине. В течение года в контрольном створе было отобрано 147 проб воды. Данные о нарушении качества воды озера Байкал в районе глубинного выпуска сточных вод приведены в таблице 1.1.1.2.1.

В 2015 г. нарушения качества воды озера фиксировались по содержанию:

– взвешенных веществ в подледный период до 1,2–2,7 ПДК;

Таблица 1.1.1.2.1

1.1

– летучих фенолов в течение года до 2–4 ПДК.

Таким образом, в 2015 г. в районе контрольного створа постоянно отмечалось загрязнение вод Байкала коммунальными сточными водами, содержащими летучие фенолы.

Сведения о нарушениях качества воды озера Байкал в 100-метровом контрольном створе

Показатели (ПДК для 100-метрового створа	Пределы концентраций, мг/л			Число наблюдений: общее – с нарушениями ПДК			Максимальное превышение ПДК, число раз		
озера Байкал)	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
РН (6,5–8,5 ед.)	7,4–8,5	7,6–8,1	7,6–8,1	7 – 0	7 – 0	7 – 0	_	_	_
Сумма минеральных соединений (117 мг/л)	86–103	95–105	86–101	7 – 0	7 – 0	7 – 0	_	_	_
Сульфаты (10 мг/л)	4,0-8,8	3,0-9,3	4,3-7,0	7 – 0	7 – 0	7 – 0	_	_	_
Хлориды (2 мг/л)	0,7-2,3	0,6-1,2	0,4-1,5	7 – 3	7 – 0	7 – 0	1,2	_	_
Взвешенные вещества (1,1 мг/л)	0,0-1,2	0-1,1	0-2,7	7 – 1	7 – 1	7 – 3	1,1	1,1	2,5
Летучие фенолы (0,001 мг/л)	0-0,003	0-0,002	0-0,004	7 – 2	7 – 4	7 – 7	3	2	4

В районе закрытого БЦБК на акватории озера пробы воды отбирались с горизонтов 0.5 м, 25-50 м, 75-100 м, 200 м и придонный -1 м от дна, отобрано 850 проб. (табл. 1.1.1.2.2).

Таблица 1.1.1.2.2 Гидрохимическая характеристика воды озера Байкал в районе БЦБК и на фоновых вертикалях, мг/л

Показатели	Γ	P	айон БЦБ	БК	Фон (Южный Байкал)		
(горизонты наблюдения)	Год	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.
рН, ед.	2014	7,4	8,1	7,7	7,2	8,1	7,6
(0,5–200 м)	2015	7,5	8,2	7,8	7,6	8,1	7,8
Кислород	2014	9,2	14,4	11,8	10,2	13,4	11,4
(0,5-25 M)	2015	6,9	15,1	11,9	9,7	14,6	11,5
Минеральные вещества	2014	89	102	96	93	99	97
(0,5-200 m)	2015	79	102	95	91	99	95
Сульфаты	2014	2,8	7,9	5,6	4,0	7,3	5,6
(0,5-200 м)	2015	3,7	9,4	6,1	4,5	6,9	5,6
Хлориды	2014	0,6	1,5	0,8	0,6	1	0,8
(05-200 м)	2015	0,2	2,0	0,7	0,5	1,1	0,7
Нефтепродукты	2014	0	0,05	0,01	0	0,02	0,01
(0,5 M)	2015	0	0,01	0	0	0,01	0
Сорг.	2014	1	3,2	1,5	1,2	8,5	2,3
$(0,5 \text{ M})^*$	2015	0	5,3	1,6	1,2	2,8	1,6
Взвешенные вещества	2014	0	1,5	0,2	0	1	0,3
(0,5-200 м)	2015	0	1,4	0,2	0	0,5	0,1
Кремний	2014	0,2	1,7	0,8	0	2	0,6
(0,5-200 M)	2015	0,2	1,3	0,7	0,1	2,8	0,9
Сера несульфатная, г/л	2014	0	0,6	0,1	0	0,5	0,1
(0.5-200 m)	2015	0	0,8	0,1	0	0,2	0,1

Примечание. * – данные 2014 г. по С приведены за сентябрь, а данные 2015 г. – за март и август.

По сравнению с фоновым районом оз. Байкал, в районе БЦБК в 2015 г. были относительно повышены максимальные концентрации:

- минеральных веществ до 102 мг/л (фон 99 мг/л);
- сульфат-ионов до 9,4 мг/л (фон 6,9 мг/л);
- хлорид-ионов до 2,0 мг/л (фон 1,1 мг/л);
- взвешенных веществ до 1,4 мг/л (фон 0,5 мг/л);
- органического углерода до 5,3 мг/л (фон 2,8 мг/л);
- серы несульфатной до 0.8 мг/л (фон 0.2 мг/л).

Изменения средних значений концентраций контролируемых показателей отмечены по содержанию сульфат-ионов — 6,1 мг/л при фоне 5,6 мг/л. Рост средних концентраций сульфатных ионов, экстремальных значений несульфатной серы и органического углерода свидетельствует о продолжающем воздействии территории расположения закрытого БЦБК на оз. Байкал. В августе 2015 г. в пробе воды поверхностного горизонта было зафиксировано снижение содержания растворенного в воде кислорода до 6,9 мг/л, что соответствовало 72 % насыщения (средний для этого периода 97 %).

В районах расположения портов Южного Байкала – п. Б. Голоустное, п. Байкал, п. Култук, п. Байкальск и п. Выдрино с марта по октябрь было отобрано 15 проб воды с горизонта 0.5 м.

В 2015 г. отмечалось увеличение:

- в порту с. Б. Голоустное содержания взвешенных веществ до 10,1 мг/л (среднее 3,5 мг/л), аммонийного азота до 0,06 мг/л (среднее 0,03 мг/л) и летучих фенолов до 0,004 мг/л (среднее 0,002 мг/л);
- в п. Байкал содержания фосфора фосфатного до 0,007 мг/л и сульфат-ионов до 7,2 мг/л;
- в п. Култук азота общего до 0,48 мг/л, азота аммонийного до 0,26 мг/л, азота нитритного до 0,013 мг/л, фосфора фосфатного до 0,010 мг/л, сульфат-ионов до 7,3 мг/л и суммы минеральных веществ до 126 мг/л;
- в п. Байкальск общего и органического фосфора до 0,066 и 0,043 мг/л соответственно, фосфора фосфатного до 0,023 мг/л, азота аммонийного до 0,54 мг/л, азота нитритного до 0,005 мг/л, хлорид-ионов до 2,6 мг/л и суммы минеральных веществ до 96 мг/л;
- $-\,$ в п. Выдрино хлорид-ионов до 1,5 мг/л, фосфора фосфатного до 0,004 мг/л и суммы минеральных веществ до 99 мг/л.

Снижение в 2015 г. фиксировалось в п. Култук по азоту нитратному — до 0,067 мг/л (в 2013 г. — 0,35 мг/л).

В целом в районах расположения портов Южного Байкала в 2015 г. наблюдался рост концентраций биогенных элементов и минеральных соединений. Повышенное содержание летучих фенолов до 4 ПДК фиксировалось в порту с. Б. Голоустное.

У истока р. Ангара в 2015 г. отбор проб воды проводился в июле и октябре с горизонтов 0,5 м, 25 м, 50 м, 100 м и в придонном слое. Данные гидрохимических съемок сопоставлялись с результатами наблюдений 2014 г. и результатами наблюдений на фоновых вертикалях Южного Байкала (табл. 1.1.1.2.3).

Вода озера у истока р. Ангара в 2015 г. по химическому составу характеризовалась повышенным содержанием сульфатных ионов как в сравнении с фоном Южного Байкала, так и с данными предшествующего года.

В отличие от предшествующего 2014 г., когда по озеру определялись высокие экстремальные значения органического фосфора, в 2015 г. концентрации минеральных и органических соединений фосфора обнаруживались в пределах среднемноголетних значений.

Таблица 1.1.1.2.3 Гидрохимическая характеристика воды оз. Байкал у истока р. Ангара, мг/л

Показатели	Гол	Ис	сток Ангај	ры	Фон (Южный Байкал)			
(горизонты наблюдения)	Год	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	
пЦ оп	2014	7,5	7,8	7,6	7,1	8	7,6	
рН, ед.	2015	7,6	7,9	7,8	7,6	8,1	7,8	
Кислород	2014	9,9	12	10,8	10,2	13,2	11,2	
(0,5–25 м, придон.)	2015	10	12	10,9	9,7	14,6	11,5	
Минеральные вещества	2014	96	99	97	93	99	97	
(5–25 м, придон.)	2015	96	99	97	91	99	95	
Сульфаты	2014	2,6	6,5	5,0	4,0	7,3	5,6	
(0,5–25 м, придон.)	2015	5,9	6,6	6,3	4,5	6,9	5,6	
Хлориды	2014	0,7	1,0	0,8	0,6	1,0	0,8	
(0,5–25 м, придон.)	2015	0,6	0,8	0,7	0,5	1,1	0,7	
Нефтепродукты	2014	0,01	0,04	0,01	0,00	0,02	0,01	
(0,5 м и придон.)	2015	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	
Взвешенные вещества	2014	0,0	1,2	0,3	0,0	1,0	0,3	
(0,5 м и придон.)	2015	0,0	0,4	0,2	0,0	0,5	0,1	
Фосфор общий	2014	0,002	0,016	0,009	0,000	0,482	0,022	
(0,5 м и придон.)	2015	0,003	0,013	0,009	0	0,025	0,009	
Фосфор органический	2014	0,000	0,014	0,007	0,000	0,481	0,018	
(0,5 м и придон.)	2015	0,001	0,009	0,004	0,000	0,016	0,007	
Фосфор минеральный	2014	0,000	0,002	0,002	0,000	0,001	0,002	
(0,5 м и придон.)	2015	0,002	0,009	0,005	0,000	0,009	0,002	

Селенгинское мелководье. Отбор проб воды в районе Селенгинского мелководья производился в сентябре 2015 г. с поверхностного горизонта, отобрано 12 проб. Данные гидрохимических съемок сопоставлялись с результатами наблюдений 2014 г. и результатами наблюдений на фоновых вертикалях Среднего Байкала (табл. 1.1.1.2.4).

Относительно фоновых концентраций Среднего Байкала, в районе Селенгинского мелководья, отмечалось повышение максимально разовых концентраций сульфат-ионов – до 6,8 мг/л (фон – 6,2 мг/л), взвешенных веществ – до 2,1 мг/л (фон – 0,8 мг/л) и органического углерода – до 3,4 мг/л (фон – 2,1 мг/л). Превышение средних значений наблюдались в концентрациях сульфат-ионов – до 5,8 мг/л (фон – 5,4 мг/л), хлорид-ионов – до 0,8 мг/л (фон – 0,7 мг/л) и органического углерода – до 1,7 мг/л (фон – 1,5 мг/л).

В сравнении с предшествующим годом, в воде этого района, отмечалось снижение максимальных и средних значений концентраций всех исследуемых элементов, за исключением максимальной и средней концентрации органического углерода, которая увеличилась с 2 до 3,4 мг/л и с 1,6 до 1,7 мг/л соответственно.

В районе Баргузинского залива отбор проб воды в 2015 г. производился в июне и сентябре с горизонтов 0,5 м, 25 м, 50 м и придонный (1 м от дна), отобрано 12 проб. Вода оз. Байкал в данном районе отличалась от фонового разреза Среднего Байкала повышенными значениями максимальных и средних концентраций сульфат-ионов (6,2 и 5,9 мг/л с. о.), хлорид-ионов (1,3 и 0,8 мг/л с.о.) и азота органического – средняя 0,897 мг/л (фон – 0,278 мг/л).

Таблица 1.1.1.2.4

Гидрохимическая характеристика воды оз. Байкал в районе Селенгинского мелководья, мг/л

Показатели	Го-	Селенги	інское мел	ководье	Фон (С	Фон (Средний Байкал)		
(горизонты наблюдения)	Год	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	
»II	2014	7,6	7,8	7,7	7,2	7,8	7,6	
pН	2015	7,7	7,8	7,7	7,7	8,0	7,8	
V.v.	2014	9,9	10,7	10,2	9,9	12,6	11,1	
Кислород	2015	9,4	9,9	9,7	9,4	13,0	11,0	
M	2014	95	99	97	94	99	97	
Минеральные вещества	2015	96	105	98	93	99	96	
C t	2014	5,0	6,6	6,0	3,5	7,1	5,4	
Сульфатные ионы	2015	5,5	6,8	5,8	4,5	6,2	5,4	
V	2014	0,7	1,0	0,8	0,5	1,1	0,8	
Хлоридные ионы	2015	0,4	0,9	0,8	0,6	0,9	0,7	
Had-some a service a	2014	0,01	0,47	0,20	0,00	0,02	0,01	
Нефтепродукты	2015	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Danassassassassassassassassassassassassas	2014	0,0	2,8	0,8	0,0	0,8	0,2	
Взвешенные вещества	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	
Onrowwy avery avery and	2014	1,3	2,0	1,6	1,4	3,3	1,7	
Органический углерод	2015	1,3	3,4	1,7	1,2	2,1	1,5	
Φορφον οδιμικά	2014	0,004	0,036	0,014	0,002	0,278	0,014	
Фосфор общий	2015	0,003	0,009	0,005	0,003	0,016	0,006	
Doodon oprovivioowi	2014	0,001	0,036	0,012	0,001	0,270	0,028	
Фосфор органический	2015	0,003	0,007	0,004	0,000	0,014	0,004	
Φορφορ γιμισρόμι τις τζ	2014	0	0,005	0,002	0	0,008	0,002	
Фосфор минеральный	2015	0	0,002	0,000	0	0,007	0,002	

На Северном Байкале в зоне, прилегающей к трассе БАМ, гидрохимические наблюдения проводились в июле и сентябре 2015 г. Наблюдения проводились на полигоне площадью 110 км², расположенном узкой полосой, шириной до 1 км, вдоль берега озера от р. Томпа на востоке до мыса Котельниковский на западе. Пробы отбирались на горизонтах 0,5 м, 25 м, 50 м, 100 м и в придонном слое (1 м от дна). Было отобрано 140 проб. Данные гидрохимических съемок сопоставлялись с результатами наблюдений на фоновых вертикалях продольного разреза Северного Байкала (табл. 1.1.1.2.5).

В воде этого района в 2015 г. были повышены максимальные концентрации:

- минеральных веществ до 101 мг/л (фон 97 мг/л);
- кремния до 5,3 мг/л (фон 2,8 мг/л);
- сульфатов до 6,9 мг/л (фон 6,2 мг/л).

Превышений концентраций остальных исследуемых элементов не наблюдалось.

В 2015 г. концентрации органического фосфора снизились на порядок.

В целом антропогенная нагрузка на оз. Байкал в районе северной оконечности озера в 2015 г. уменьшилась по сравнению с предшествующими годами наблюдений.

Таблица 1.1.1.2.5 Гидрохимическая характеристика воды оз. Байкал в районе северной оконечности озера, прилегающей к трассе БАМ, и на фоновых вертикалях, мг/л

Показатели	Год	pai	йон БАМ	· 	Фон (Северный Байкал)		
(горизонты наблюдения)	1 ОД	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.
рН, ед.	2014	7,1	7,8	7,5	7,3	8,0	7,6
(0,5-200 м)	2015	7,3	8,0	7,7	7,7	8,2	7,8
Кислород	2014	8,9	12,6	10,9	9,7	12,6	10,9
(0,5–25 M)	2015	9,7	12,3	11,2	9,6	12,2	11,0
Взвешенные вещества	2014	0,0	1,1	0,3	0,0	0,4	0,1
(0,5-200 м)	2015	0,0	0,5	0,1	0,0	0,3	0,1
Минеральные вещества	2014	54	98	92	92	98	96
(0,5-200 м)	2015	55	101	92	93	97	95
Кремний	2014	0,3	2,3	1,2	0,3	1,7	1,0
(0,5-200 м)	2015	0,2	5,3	1,8	0,4	2,8	1,2
Нефтепродукты	2014	0,00	0,03	0,01	0,00	0,02	0,01
(0.5 M)	2015	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Сульфаты	2014	2,9	6,8	5,3	4,8	6,3	5,6
(0,5-200 м)	2015	4,4	6,9	5,8	4,7	6,2	5,6
Хлориды	2014	0,6	1,1	0,8	0,7	1,0	0,8
(0,5–200 m)	2015	0,4	0,9	0,7	0,6	0,9	0,70
Фосфор общий	2014	0,000	0,620	0,029	0,000	0,550	0,328
(0,5 м и придон.)	2015	0,003	0,019	0,007	0,002	0,016	0,007
Фосфор органический	2014	0,000	0,620	0,029	0,000	0,544	0,030
(0,5 м и придон.)	2015	0,000	0,012	0,004	0,000	0,014	0,004
Фосфор минеральный	2014	0,000	0,010	0,000	0,000	0,011	0,002
(0,5 м и придон.)	2015	0,000	0,017	0,003	0,000	0,002	0,003

Выволы

- 1. На контрольном створе в районе сброса коммунальных стоков г. Байкальска в 2015 г. в 2 раза возросла частота обнаружения летучих фенолов по сравнению с 2014 г. Содержание летучих фенолов фиксировалось в течение года в пределах 2–4 ПДК.
- 2. В 2015 г. в районе Байкала, примыкающем к территории расположения бывшего БЦБК, повысились средняя концентрация сульфатных ионов до 6,1 мг/л (фон 5,6 мг/л) и максимальные концентрации несульфатной серы и органического углерода, что свидетельствует о продолжающемся воздействии территории расположения закрытого БЦБК на оз. Байкал.
- 3. В портах Южного Байкала в 2015 г. наблюдался рост концентраций биогенных и минеральных соединений. Высокие концентрации летучих фенолов до 4 ПДК фиксировались в порту с. Б. Голоустное.
- 4. Вода озера у истока р. Ангара в 2015 г. по химическому составу характеризовалась повышенным содержанием сульфатных ионов.
- 5. На севере оз. Байкал в 2015 г. регистрировались высокие концентрации минеральных веществ до 101 мг/л (фон 97 мг/л) и кремния до 5,3 мг/л (фон 2,8 мг/л). По остальным гидрохимическим показателям антропогенная нагрузка на оз. Байкал в районе северной оконечности озера в 2015 г. уменьшилась в сравнении с предшествующими годами наблюдений.

1.1.1.3. Донные отложения

(ФГБУ «Гидрохимический институт» Росгидромета, г. Ростов-на-Дону; ФГБУ «Иркутское УГМС» Росгидромета)

Донные отложения озера Байкал постоянно используются в качестве важнейшего критерия для оценки антропогенного загрязнения водоема. Загрязнение донных отложений озера отражает воздействие антропогенного фактора за длительный промежуток времени.

В 2015 г. комплексные наблюдения за качественным состоянием водной толщи и донных отложений были выполнены на всех контролируемых полигонах Росгидромета на оз. Байкал согласно Программе работ по осуществлению мониторинга на озере и его притоках ФГБУ «Иркутское УГМС».

Перечень контролируемых показателей, выполняемых в ФГБУ «Иркутское УГМС», на протяжении всего периода наблюдений (с 1969 г.) остается постоянным: 8 гидрохимических и 7 геохимических показателей. С 2010 г. в донных отложениях озера стали определятся ПАУ (включая анализ зообентоса), ХОП, ПХБ.

Состояние донных отложений в районе влияния сточных вод КОС г. Байкальска (ранее полигон сброса сточных вод бывшего БЦБК)

В 2015 г. в районе выпуска городских коммунальных сточных вод (ранее полигон сточных вод бывшего БЦБК) были проведены две запланированные геохимические съемки – подледная в марте и осенняя в сентябре. Площадь контролируемого полигона в 2015 г. составляла в обеих сезонных съемках по 15,2 км². Общее количество проб за две геохимические съемки составляло 60 проб донных отложений и 60 проб грунтовой воды, которые были отобраны на глубинах 18–370 м. На фоновом участке полигона отобраны 12 проб донных отложений и 12 проб грунтовой воды на глубинах 28–180 м.

Гидрохимическая характеристика грунтовой воды. В распределении концентраций растворенного кислорода за последние годы отмечена относительная тенденция роста, так среднее содержание растворенного кислорода на полигоне в марте 2015 г. составило 11,9 мг/л (в марте 2014 г. − 11,6 мг/л, в марте 2013 г. − 10,9 мг/л). Однако в сентябре 2015 г. содержание растворенного кислорода по сравнению с сентябрем 2014 г. несколько уменьшилось − с 10,0 до 9,4 мг/л. Последнее обычно связано с естественными процессами, протекающими в водной толщи при деструкции органического вещества. Содержание растворенного кислорода в грунтовой воде в фоновом районе в 2015 г. в марте −12,5 мг/л, в сентябре − 9,0 мг/л (таблица 1.1.1.3.1).

По другим гидрохимическим показателям грунтовой воды: фосфатный фосфор, органические кислоты летучие и нелетучие, минеральный азот, летучие фенолы роста концентраций не отмечено (значения не превышают уровень среднемноголетних колебаний).

Загрязнение донных отложений. Фоновое значение для серы сульфидной характерное для донных отложений Южного Байкала составляет -0.005 %, которое было превышено в 2015 г. только в одной пробе -0.007 %. В анализируемом году среднее содержание серы сульфидной оставило 0.001 %, что значительно ниже фонового значения.

В 2015 г. отмечено увеличение содержания органического углерода по сравнению с 2014 г. в 1,3 раза – с 1,3 до 1,8 %, а также легкогидролизуемых углеводов (ЛГУ) в 1,2 раза – с 0,70 до 0,83 %. Тенденция роста содержаний ЛГУ, отмечается с 2012 г., а органического углерода – с 2013 г. (таблица 1.1.1.3.2).

В содержании других стандартных геохимических показателей донных отложений: органический азот, трудногидролизуемые углеводы, лигниногумусовый комплекс не отмечено характерных изменений в их концентрациях.

1.1

Таблица 1.1.1.3.1

Гидрохимическая характеристика грунтовой воды в районе влияния сточных вод КОС г. Байкальска, мг/л

(в числителе – пределы, в знаменателе – среднее значение)

Показатели	2012	г.	2013 г.	2014	l r.	2015 г.	ение по им (%) 2015/ 2014
	октябрь	март	март	сентябрь	март	сентябрь	Изменен средним март 20 март 2
Растворенный	4,9–10,2	7,7–12,3	7,3–13,6	8,2-12,8	10,9–13,5	8,3–10,4	2,6
кислород	8,2	10,9	11,6	10,0	11,9	9,4	2,0
Минеральный	0,006-0,067	0,002-0,75	0,002-0,157	0,002-0,153	0,009-0,144	0,004-0,199	-14,2
азот	0,02	0,11	0,07	0,02	0,06	0,04	-14,2
Фосфатный	<0,001-0,042	0-0,013	<0,001-0,015	<0,001-0,068	0-0,021	0-0,021	
фосфор	0,009	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	_
Органические	0,29-4,70	0-3,49	0-2,63	0,19–3,67	0-5,97	0,42-4,64	50
кислоты, летучие	1,7	1,5	1,2	1,1	1,8	1,6	50
Органические	0-6,65	0,59–2,26	0–9,61	0-1,68	0-4,20	0-5,82	27.5
кислоты, нелетучие	1,4	1,5	1,6	0,6	1,0	0,9	-37,5
Летучие	0-0,007	0-0,002	0-0,006	0-0,002	0-0,002	0-0,001	
фенолы	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	<0,001	_

Примечания. Изменения значений показателей: — в пределах 10 %, — уменьшение более 10 %, — увеличение более 10 %.

Таблица 1.1.1.3.2 Геохимическая характеристика донных отложений в районе влияния сточных вод КОС г. Байкальска, %

(в числителе – пределы, в знаменателе – среднее значение)

Показатели	2012 г.	2013 г.	201	4 г.	201	5 г.	ение по 1м (%) 2015/ 2014
показатели	октябрь	март	март	сентябрь	март	сентябрь	Измене средни март март
Органический азот	0,04-0,31	0,04-0,24	0,01-0,43	0,02-0,30	0,04-0,29	0,02-0,26	7,1
Органический азот	0,17	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	7,1
Onnoversal virtues a	0,3-3,0	0,3-2,3	0,1-2,5	0,2-3,2	0,4-4,0	0,8–3,7	62.6
Органический углерод	1,7	1,2	1,1	1,6	1,8	1,7	63,6
C 4	0,001-0,020	0-0,006	<0,001-0,009	<0,001-0,019	<0,001-0,002	<0,001-0,007	
Сульфидная сера	0,007	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	_
Легкогидролизуемые	0,03-0,65	0,13-1,09	0,03-1,16	0,26–1,74	0,26–1,51	0,16-1,4	92.6
углеводы (ЛГУ)	0,32	0,56	0,46	0,94	0,84	0,81	82,6
Трудногидролизуемые	0,06-0,85	0,03-0,98	0,03-0,77	0,06-0,98	0,06-0,96	0,04-0,77	42.2
углеводы (ТГУ)	0,47	0,35	0,3	0,52	0,43	0,38	43,3
Лигниногумусовый	0,32-1,58	0,37-1,02	0,13-0,93	0,37-1,60	0,30-1,38	0,21-1,16	22.2
комплекс (ЛГК)	0,81	0,75	0,54	0,83	0,66	0,67	22,2
ТГУ+ЛГК / Общая	18–36	17–39	8–95	17–83	12–74	14–60	16.0
сумма органических веществ	27	24	25	31	29	25	16,0

Примечания. Изменения значений показателей: — в пределах 10 %, — уменьшение более 10 %, — увеличение более 10 %.

Размеры зоны загрязнения на полигоне, рассчитанные по суммарному показателю, как превышение средних содержаний ингредиентов контроля грунтовой воды и донных отложений на глубинах в пределах до 260 м составили: в октябре 2012 г. – 5,5 км², в марте 2013 г. – 6,2 км², в 2014 г. – 5,1 км² (расчет по двум сезонным съемкам), в 2015 г. (расчет по двум сезонным съемкам) – 4,5 км², что свидетельствует о некотором снижении антропогенной нагрузки на донные отложения полигона.

Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ). В 2015 г. среднее содержание бенз(а)пирена в донных отложениях на полигоне увеличилось по сравнению с 2014 г. и достигло 14,0 нг/г с.о., в 2014 г. оно составляло 12,8 нг/г с.о. (таблица 1.1.1.3.3).

Таблица 1.1.1.3.3 Содержание полициклических ароматических углеводородов в донных отложениях в районе влияния сточных вод КОС г. Байкальска, нг/г с.о. (в числителе – интервалы значений, в знаменателе – средние значения)

		Годы наб	людений		Изменение по
Полиарены	2011	2012	2014	2015	средним (%), 2015/2014
Бенз(а)пирен	0,3-17,1	0,4-24,2	0,2-29,6	1,1–27,4	9,4
	8,2(2,6)	10,3	12,8	14,0	,,.
ПАУ	23,6–269,2	13,0-326,3	4,0-481,8	12,4-446,0	-6,9
11/1/3	154,8	160,9	235,2	218,9	-0,7
Vanuanaranu	6,0-131,0	2,6–151,7	1,4–165,4	9,0-300,7	66
Канцерогены	64,5	66,8	85,2	141,4	00

Примечания. Изменения значений показателей: — в пределах 10 %, — уменьшение более 10 %, — увеличение более 10 %.

Среди 17 определенных ПАУ в донных отложениях полигона выделены арены, которые обладают *канцерогенной* активностью: хризен, бенз(е)пирен, бенз(b)флуорантен, *бенз(а) пирен*, дибенз(a,h)антрацен, индено(1,2,3-c,d)пирен, бенз(g,h,i)перилен, антантрен, коронен. Многолетние наблюдения над канцерогенами в донных отложениях полигона показывают тенденцию роста содержаний за последние годы.

В 2015 г. концентрация канцерогенов изменялась в следующем диапазоне 9,0 нг/г с.о. – 300,7 нг/г с.о., среднее значение – 141,4 нг/г с.о., что составляет 63,8 % от суммы всех ПАУ. На фоновом участке полигона содержание канцерогенных аренов варьировало от 26,9 до 105,9 нг/г с.о. среднее 79,0 нг/г, доля последних от суммы ПАУ 49,5 %. Превышения канцерогенов на полигоне над фоновым содержанием составляет 1,8 раза.

Приведенные данные по накоплению ПАУ в донных отложениях в районе бывшего БЦБК свидетельствуют, что загрязнение полиаренами на полигоне продолжает носить устойчивый характер. Так, содержание канцерогенных аренов в 2015 г., увеличилось по сравнению с предыдущим годом в 1,7 раза. Возросло в 1,3 раза содержание канцерогенных аренов в макрозообентосе полигона по сравнению с 2012 г. Отмечено, что содержание канцерогенных аренов в макрофитах в 2015 г. было 1,2 раза больше, чем в макрозообентосе, также концентрация бенз(а)пирена в макрофитах в 2 раза больше, чем макрозообентосе.

Состояние донных отложений на авандельте реки Селенга

В 2015 г. было отобрано 12 проб грунтовой воды и донных отложений на глубинах 15–56 м. В 2015 г. содержание растворенного кислорода снизилось до 9,1 мг/л, что можно связать с увеличением содержаний в донных отложениях по сравнению с 2014 г. органического азота (рост 0,15 до 0,18 %), легкогидролизуемых углеводов (рост 0,45 до 1,08 %), что, как

следствие, возможно привело к увеличению содержания серы сульфидной (рост с 0,001 до 0,003 %) (таблицы 1.1.1.3.4, 1.1.1.3.5).

По гидрохимическим и геохимическим показателям качественного состояния грунтовой воды и донных отложений ухудшение экологической обстановки на полигоне не отмечено. На полигоне максимальные концентрации контролируемых показателей отмечаются в траверзе речных выносов в озеро через основную протоку Усть-Харауз.

Таблица 1.1.1.3.4 Гидрохимическая характеристика грунтовой воды

в районе Селенгинского мелководья, мг/л (в числителе – пределы, в знаменателе – среднее значение)

		Bp	емя наблюдеі	ния		Изменение по средним (%),
Показатели	2000 г., июнь	2011 г., август	2013 г., октябрь	2014 г., сентябрь	2015 г., сентябрь	средным (70); 2015 г. / 2014 г.
Растворенный	6,25–11,5	0,64-10,1	9,15–13,6	8,87-10,09	8,63-9,54	-11,6
кислород, мг O_2/π	8,2	7,6	10,1	10,3	9,1	-11,0
Минеральный	0-0,46	0-0,26	0-0,29	0,001-0,019	0,001-0,008	_
азот	0,06	0,03	0,03	0,004	0,004	_
Фосфатный	0-0,023	0-0,011	0-0,122	0-0,001	0-0,016	
фосфор	0,006	0,003	0,011	0	0,001	_
Потично фоноти	0-0,008	0-0,002	0,001-0,003	0-0,002	0-0,001	
Летучие фенолы	0,001	0,001	0,002	0	0,001	_

Примечания. Изменения значений показателей: — в пределах 10 %, — уменьшение более 10 %, — увеличение более 10 %.

Таблица 1.1.1.3.5 Геохимическая характеристика донных отложений в районе Селенгинского мелководья, %

(в числителе – предельные значения, в знаменателе – среднее значение)

		Вр	емя наблюден	ия		Изменение по
Показатели	2000 г., июнь	2011 г., август	2013 г., октябрь	2014 г., сентябрь	2015 г., сентябрь	средним (%), 2015 г. / 2014 г.
Органический	0,02-0,26	0,03-0,29	0,05-0,29	0,04-0,30	0,07-0,36	20
азот	0,07	0,14	0,13	0,15	0,18	20
Органический	0,03-1,29	0,24–2,51	0,45-2,36	0,17–2,73	0,21-3,53	7,7
углерод	0,24	1,3	0,9	1,3	1,4	7,7
Сульфидная	0,001-0,006	0,001-0,016	0,001-0,026	0-0,004	<0,001-0,028	200
cepa	0,002	0,005	0,005	0,001	0,003	200
ЛГУ	0,09-0,62	0,11-0,74	0,20-0,91	0,12-0,84	0,25-1,86	140
JII y	0,23	0,36	0,42	0,45	1,08	140
ТГУ	0,04-0,39	0,12-1,22	0,06-0,38	0,06-0,58	0,1-0,69	
11 y	0,13	0,46	0,18	0,3	0,3	_
ЛГК	0,70-1,61	0,52-1,65	0,51-1,26	0,40-1,25	0,41-1,4	15,8
JII K	0,93	1,2	0,86	0,76	0,88	13,8

Примечания. Изменения значений показателей: — – в пределах 10 %, — – уменьшение более 10 %, — – увеличение более 10 %.

Полициклические ароматические углеводороды. В 2015 г. в донных отложениях на авандельте р. Селенга было отобрано 12 проб (из них 6 проб в районе речных выносов протокой Усть-Харауз). Среди ПАУ было обнаружено 17 незамещенных аренов.

Максимальное содержание ПАУ, бенз(а)пирена и канцерогенных аренов в 2015 г. были отмечены на авандельте реки непосредственно напротив выносов протокой Усть-Харауз: 124,9 нг/г с.о., 61,8 нг/г с.о. и 7,9 нг/г с.о. (таблица 1.1.1.3.6). Уровень загрязненности на авандельте р. Селенга по бенз(а)пирену можно отнести к фоновому значению, а по сумме ПАУ – как слабо загрязненному. Однако следует отметить, что содержание канцерогенных аренов в 2015 г. увеличилось по сравнению с 2014 г. в 2,7 раза.

Таблица 1.1.1.3.6 Содержание полициклических ароматических углеводородов в донных отложениях на авандельте р. Селенга в 2011–2015 гг., в нг/г с.о. (в числителе – интервалы значений, в знаменателе – средние значения)

Годы наблюдений	БП – протока Усть-Харауз	БП – весь полигон	ПАУ – весь полигон	ПАУ – протока Усть-Харауз	Канцерогены – протока Усть- Харауз (% от суммы ПАУ)	Канцерогены – весь полигон (% от суммы ПАУ)
2011 г.	<u>0,5-7,8</u> 3,2	0,1-7,8	20,0–125,9 57,0	27,2–125,9 70,4	6,4–22,9 17,8 (31,2 %)	1,2–22,9 10,2 (17,5 %)
2013 г.	<u>0,8-1,7</u> 1,0	0,2-1,7 1,0	17,7–61,5 33,4	<u>19,9–61,5</u> 33,8	7,0-11,0 9,3 (27,8 %)	4,7–11,2 8,4 (25,1 %)
2014 г.	0,8–3,1 1,7	0,1-3,0 1,0	24,3–149,9 65,7	65,4–149,9 103,0	7,2–17,1 11,0 (16,7 %)	1,2–17,1 6,3 (9,6 %)
2015 г.	1,2-7,9 3,9	<u>0,1-7,9</u> <u>2,1</u>	3,0–124,9 36,9	24,3–124,9 61,7	9,9-61,8 30,3 (49,2 %)	1,0-61,8 17,1 (43,5 %)
Изменение по средним (%), 2015 г. / 2014 г.	129,4	110	-43,8	-40,1	175,5	171,4

Примечания. Изменения значений показателей: — − в пределах 10 %, — − уменьшение более 10 %, — − увеличение более 10 %.

Состояние донных отложений на севере озера в зоне влияния трассы БАМ

В 2015 г. было отобрано в июне-июле и сентябре по 17 проб грунтовой воды и по 17 проб донных отложений. Станции отбора проб находились на глубинах 20–250 м.

По характерному показателю состояния экосистемы озера содержанию растворенного кислорода в грунтовой воде в 2015 г. можно отметить улучшение по сравнению с предыдущим годом наблюдений. Среднее содержание растворенного кислорода увеличилось по сравнению с 2014 г. – с 8,75 до 9,27 мг/л, а на Участке – с 7,80 до 8,92 мг/л.

В 2015 г. определенное увеличение в гидрохимической характеристике грунтовой воды отмечается по сравнению с 2014 г. по содержанию фосфатного фосфора. Содержание фосфатного фосфора на полигоне увеличилось в 2 раза, достигнув величины 0,004 мг/л (таблица 1.1.1.3.7).

В 2015 г. по сравнению с 2014 г., содержание серы сульфидной уменьшилось в целом на полигоне до 0,006 %. В 2014 г. содержание сульфидной серы составляло 0,008 %, в 2013 г. – 0,006 %. (таблица 1.1.1.3.8).

Среди геохимических показателей качественного состояния донных отложений на полигоне, где отмечен рост содержаний можно, выделить только легкогидролизуемые углеводы (ЛГУ). Содержание ЛГУ в донных отложениях на полигоне в 2015 г. увеличилось в 1,3 раза по сравнению с 2014 г. – с 0,76 до 0,99 %.

Таблица 1.1.1.3.7

Гидрохимическая характеристика грунтовой воды на севере Байкала, мг/л (в числителе – пределы, в знаменателе – среднее значение, в скобках – содержание в северо-западном Участке полигона)

по средним г. / 2014 г.	Изменение по средним (%) 2015 г. / 2014 г. нюль		50	100	I
Изменение (%) 2015	июль	13,2	-37,1	2,99	I
5 r.	2015 г. ь сентябрь		0,054 (0,052)	0-0,025	0,001–0,003
201	чгои-чнои	5,87–11,13	0,002-0,078	0,002–0,011	0-0,002
2014 r.	сентябрь	5,18–11,31 9,14 (8,09)	0,002–0,086	0-0,011 0,002 (0,001)	0-0,002 0,001 (0,001)
201	чгои	2,10–10,7 8,36 (7,51)	0,001–0,073	0-0,013	0-0,002 0,001 (0,001)
2013 r.	октябрь	2,54–10,8 7,99 (6,51)	0,002–0,178 0,057 (0,074)	0,002–0,037	0-0,001
2007 r.	сентябрь– октябрь	2,34–11,2 8,93 (8,13)	0-0,95	0-0,023	0 (0)
200	чюнь	1,64–12,8 9,59 (6,70)	0,07–1,19	0,004–0,132 0,029 (0,034)	0-0,002 <0,001 (0)
E	ПОКАЗАТЕЛИ	Растворенный кислород, мг O ₂ /л	Минеральный азот	Фосфатный фосфор	Летучие фенолы

– в пределах 10 %, ____ – уменьшение более 10 %, ____ – увеличение более 10 %. Примечания. Изменения значений показателей:

1.1 Таблица 1.1.1.3.8

(в числителе – пределы, в знаменателе – среднее значение, в скобках – содержание в северо-западном Участке полигона) Геохимическая характеристика донных отложений на севере Байкала, %

Поморогоди	200	2007 r.	2013 г.	2014 r.	4 r.	2015 r.	5 r.	Изме по сред 2015 г.	Изменение по средним (%) 2015 г. / 2014 г.
HORasaltsin	июнь	сентябрь– октябрь	чадвтую	чгои	сентябрь	июль	сентябрь	июль	сентябрь
Органический азот	0,02-0,60	0,04–0,66	0,06-0,70	0,04-,69 0,19 (0,31)*	0,07–0,48	0,01-0,61	0,08-0,29	21,1	5,3
Органический углерод	0,08–8,55	0,2–8,57	0,15–6,83	0,15–7,55*	0,3–7,63	0,3–3,45	0,31–3,4	15,6	-17,6
Сульфидная сера	$\frac{0,002-0,015}{0,006(0,007)}$	0,002-0,012 0,005 (0,007)	0-0,025	$\frac{0-0.054}{0.011(0.017)*}$	0-0,031	0-0,036	<0,001–0,030 0,005 (0,009)	-36,4	I
Легкогидролизуемые углеводы (ЛГУ)	0,08–2,08	0,14–0,76 0,35 (0,38)	0,32–2,51	0,06–,59*	0,29–1,62 0,85 (1,14)	0,35–1,56	0,5–1,94	23,5	34,1
Трудногидролизуемые углеводы (TГУ)	0,02–1,09	0,14–0,96	$\frac{0,12-2,64}{0,67(1,02)}$	0,04–2,0 0,4 (0,64)*	0,05–0,95	0,10–1,27	0,11–0,88	09	19,5
Лигнино-гумусовый комплекс (ЛГК)	0,01–2,16 0,94(1,05)	0,77–2,67 1,84 (1,79)	0,35–2,35	$\frac{0,4-3,0}{1,0^*(1,4)}$	0,23–1,8 0,79 (1,17)	0,04–1,0	0,44–1,29	-37	-3,8
ТГУ+ЛГК / Общая сумма органических веществ	10–69	16–106 46 (23)	18–84 34 (30)	22–73 36 (30)*	13–62 26* (23)	12–95 27 (22)	18–60	-25	53,8

– в пределах 10 %, ____ – уменьшение более 10 %, ____ – увеличение более 10 %. **Примечания.** Изменения значений показателей:

Наблюдения за уровнем содержания **полициклических ароматических углеводоро-** дов. В 2015 г. было отобрано 17 проб донных отложений, в которых были идентифицированы 17 незамещенных аренов. В целом уровень загрязненности на полигоне на севере озера по бен(а)пирену можно отнести к фоновому значению, а по сумме ПАУ – к слабо загрязненному. Содержание ПАУ в донных отложениях на полигоне уменьшилось по сравнению с 2014 г. на 8,2 %, однако концентрация канцерогенных аренов увеличилась в 3,1 раза (табл. 1.1.1.3.9).

Таблица 1.1.1.3.9 **Содержание ПАУ** в донных отложениях на севере оз. Байкал в 1988–2015 гг., в нг/г с.о. (в числителе – интервалы значений, в знаменателе – средние значения)

Полиопония		Годы наб	Изменение по средним		
Полиарены	1988	2013	2014	2015	(%), 2015 г. / 2014 г.
БП (полигон)	<u>0,1-3,4</u> 1,3	<u>0,6–10,6</u> 3,0	<u>0,2–4,3</u> 1,5	<u>0,2–38,4</u> <u>4,7</u>	213,3
БП (Участок)	<u>0,6–3,4</u> 1,9	2,2–10,6 5,4	<u>0,9–4,3</u> <u>2,6</u>	1,7–6,2 3,1	19,2
ПАУ (полигон)	не опр.	24,9–278,6 81,1	28,1–193,7 101,4	11,3–653,6 83,5	-17,7
ПАУ (Участок)	не опр.	52,7–278,6 113,2	46,5–176,8 116,0	23,4–106,7 58,5	-49,5
Канцерогены – полигон (% от суммы ПАУ)	не опр.	6,0–97,3 32,6 (40,2 %)	1,7–47,7 14,0 (13,8 %)	4,5–287,2 44,0 (52,7 %)	214
Канцерогены – Участок (% от суммы ПАУ)	не опр.	15,3–97,3 50,2 (61,9 %)	5,6–47,7 22,6 (22,3 %)	13,0–62,0 31,9 (50,8 %)	41,2

Примечания. Изменения значений показателей: — – в пределах 10 %, — – уменьшение более 10 %, — – увеличение более 10 %.

Выводы

- 1. Размеры зоны загрязнения на полигоне в районе сброса сточных вод КОС г. Байкальска, рассчитанные по данным контроля грунтовой воды и донных отложений на глубинах в пределах до 260 м, свидетельствует о некотором снижении антропогенной нагрузки на донные отложения полигона. Однако приведенные данные по накоплению ПАУ в донных отложениях, свидетельствуют, что загрязнение полиаренами полигона продолжает носить устойчивый характер. Содержание канцерогенных аренов в макрофитах в 2015 г. было в 1,2 раза больше, чем в макрозообентосе, также концентрация бенз(а)пирена в макрофитах была в 2 раза больше, чем макрозообентосе.
- 2. По гидрохимическим и геохимическим показателям качественного состояния грунтовой воды и донных отложений ухудшение экологической обстановки на на авандельте р. Селенга не отмечено. Уровень загрязненности на авандельте р. Селенга по бенз(а)пирену, можно отнести к фоновому значению, а по сумме ПАУ к слабо загрязненному. Однако следует отметить, что содержание канцерогенных аренов в 2015 г. увеличилось по сравнению с 2014 г. в 2,7 раза.
- 3. Ухудшение экологической обстановки на севере озера в зоне влияния трассы БАМ по данным наблюдений за качественным составом грунтовой воды и донных отложений в 2015 г. не отмечено. Уровень загрязненности на полигоне на севере озера по бенз(а)пирену можно отнести к фоновому значению, а по сумме ПАУ к слабо загрязненному.

1.1.1.4. Гидробиологические сообщества

(ФГБУ «Гидрохимический институт» Росгидромета, Ростов-на-Дону; ФГБУ «Иркутское УГМС» Росгидромета)

Гидробиологические наблюдения в районе КОС г. Байкальска

В 2015 г. контроль за состоянием гидробионтов проведен в марте, июне и сентябре в пределах большого полигона площадью 250 км² (на 61 станции), который включал в себя малый полигон размером 35 км² (36 станций), непосредственно примыкающий к месту выпуска коммунальных сточных вод г. Байкальска. Контроль за состоянием бактериобентоса проводился на 12,5 км² (на 35 станциях). Наблюдения за состоянием зообентоса были проведены в марте на участке площадью 0,5 га, расположенном у места сброса коммунальных сточных вод, на 35 станциях.

Обобщенные количественные характеристики гидробиологических показателей и размеры площадей зон загрязнения в 2015 г. приведены в таблице 1.1.1.4.1. Сравнение результатов гидробиологических съемок 2015 г. проводилось с аналогичными периодами 2014 г.

Бактериопланктон. В марте в пределах контролируемого большого полигона численность гетеротрофных бактерий (показателя загрязнения воды органическим веществом) изменялась от 1 до 620 кл/мл, среднее значение — 59 кл/мл. Площадь зоны загрязнения коммунальными сточными водами составила 1,9 км², что в 2,7 раза ниже, чем в 2014 г. (5,1 км²). Среднее значение численности гетеротрофов в зоне наибольшего влияния коммунальных стоков равнялось 31 кл/мл, что в 4 раза выше, чем на фоновых участках акватории южного прибрежья озера (в сравнении с 2014 г. — 41 кл/мл против 4 кл/мл соответственно). В пределах малого полигона зона загрязнения располагалась в 0,6 км на северо-восток от выпуска хозяйственно-бытовых сточных вод. В пределах большого полигона зона загрязнения площадью 27 км² была отмечена на расстоянии 16 км на восток в районе Хара-Муринской банки и площадью 8 км² в западной части полигона на расстоянии 20 км от места выпуска стоков.

Углеводородокисляющие бактерии обнаружены на 18 из 61 обследованной станции, их численность доходила на отдельных станциях до 100 кл/мл, что в 10 раз ниже значений 2014 г. Целлюлозоразрушающие бактерии были отмечены на 15 из 61 отобранной станции. Фенолокисляющие бактерии обнаружены не были.

В июне в пределах контролируемого большого полигона численность гетеротрофных бактерий изменялась от 1 до 1658 кл/мл, среднее значение — 61 кл/мл. Площадь зоны загрязнения коммунальными сточными водами составила 2,7 км², что в 1,5 раза ниже, чем в 2014 г. (3,9 кл/мл). Среднее значение численности гетеротрофов в зоне наибольшего влияния коммунальных стоков равнялось 53 кл/мл, что в 6 раз выше, чем на фоновых участках акватории южного прибрежья озера. В пределах малого полигона зона загрязнения состояла из двух пятен, одно, площадью 2,1 км², располагалось в 1,8 км на запад, второе, площадью 1 км², отмечалось в 2 км северо-восточнее места выпуска хозяйственно-бытовых сточных вод.

В пределах большого полигона на расстоянии 8 км на запад от выпуска хозяйственно-бытовых сточных вод наблюдалось пятно загрязнения площадью 18,6 км² которое было вытянуто вдоль береговой линии на 14 км, вероятно здесь наблюдалось влияние промышленного комплекса Култук – Слюдянка.

Углеводородокисляющие бактерии обнаружены в пробах на 23 из 61 обследованной станции, их численность доходила на отдельных станциях до 100 кл/мл и осталась на уровне значений 2014 г. Целлюлозоразрушающие бактерии были отмечены на 6 из 61 отобранной станции. Фенолокисляющие бактерии обнаружены не были.

1.1

Характеристики гидробионтов и размеры площади зон загрязнения в районе КОС г. Байкальска по результатам съемок 2014–2015 гг.

(в числителе – пределы, в знаменателе – среднее значение)

Таблица 1.1.1.4.1

			2014 г.	r.			2015 r.	г.	
Группы	Время		Численность		Плошаль.		Численность		Плошаль.
аотномония.	CBCMINA	в целом за съемку	ноф	зона загрязнения	KM ²	в целом за съемку	ноф	зона загрязнения	KM ²
	III-II	0-64	2–10	30–57	5,1	1–620	7	25–42	1,9
Бактериопланктон, кл/мл	IV	1-294	1-10	190–294	3,9	1–1658	1–16	25–99	2,7
	ΙΧ	13–2680	18–52 35	107–143 125	3,2	1–5132	1–38	145–246 169	5,9
	III–II	<u> 59–275</u> 151	59–99 79	200–252 220	6,3	126–786 226	126–165 148	283–786 486	4,0
Фитопланктон, тыс. кл/л	IΛ	181–1055 770	181–713	932–1027	8,2	227–1557 895	455–698	1135–1557 1272	8,6
	XI	28–729 220	28–172 103	322–457	1,8	33–89	33–46	77–89	2,4
	III–II	8–154 45	48–77	8-25 18	14,5	0,1–169	31–169	0,5–16	25,3
Зоопланктон, мг/м ³	IΛ	10–160	45–160	10–32	19,8	1,2–188	42–188	2–20	9,1
	XI	8-108	67–94 103	8–39	6,9	45–296	219–296 243	45–106 80	7,1
Бактериобентос,	III–II	0,1–52	$\frac{0,1-2}{0,8}$	8–52 15	5,0	2,3–50	9 -2	22–50	5,0
тыс. кл/г вл.ила	XI	3–67	3–14	29–69	2,5	$\frac{1,2-158}{13}$	1,2–9	15–158 52	2,1
Зообентос,	III, 2015	съемка не проводилась				2–49			
Γ/M^2	VI, 2014	2–28 13				съемка не проводиласъ			

В сентябре в пределах контролируемого большого полигона численность гетеротрофных бактерий изменялась от 1 до 5132 кл/мл, при среднем значении 163 кл/мл. Площадь зоны загрязнения коммунальными сточными водами увеличилась в 1,8 раза в сравнении с 2014 г. и составила 5,9 км². Среднее значение численности гетеротрофов в зоне наибольшего влияния коммунальных стоков равнялось 169 кл/мл, что в 12 раз выше, чем в фоновых участках акватории южного прибрежья озера. В пределах малого полигона зона загрязнения располагалась в 3,5 км западнее и в 1,2 км восточнее от выпуска хозяйственно-бытовых сточных вод. В пределах большого полигона зона загрязнения площадью 32,4 км² была отмечена на расстоянии 6 км на север от места выпуска стоков. В восточной части полигона в районе Хара-Муринской банки наблюдалась зона загрязнения площадью 36,7 км².

Углеводородокисляющие бактерии обнаружены в пробах на 55 из 61 обследованной станции, их численность доходила на отдельных станциях до 10 тыс. кл/мл. Целлюлозоразрушающие бактерии были отмечены в пробах на 39 из 61 отобранной станции.

Фитопланктон. По численности фитопланктона площадь зоны загрязнения в марте 2015 г. составила 4,0 км², что в 1,6 раза ниже, чем в 2014 г. (6,3 км²) при увеличении численности в ней в 2,2 раза (486 против 220 тыс. кл/л – в 2014 г.). На фоновых станциях численность фитопланктона была в 3,3 раза ниже, чем в зоне загрязнения. В пределах малого полигона зона загрязнения состояла из двух пятен, расположенных в западном (на расстоянии 1,8 км от выпуска коммунальных стоков города) и северо-восточном (на 2,7 км) направлениях от выпуска. В пределах большого полигона зона загрязнения площадью 14 км² располагалась вдоль береговой линии в западной и площадью 6 км² в северной частях полигона на расстоянии 14 км и 9 км соответственно. В восточном направлении в районе Хара-Муринской банки было отмечено пятно загрязнения площадью 25 км².

Видовое разнообразие фитопланктона было представлено 16–54 видами. В составе альгоценоза на большинстве станций лидирующее положение занимали зеленые *Koliella longiseta* и *Monoraphidium pseudomirabile* – обе до 44 %, третью позиции занимала диатомовая водоросль *Synedra acus* – до 27 % от общей численности фитопланктона.

По численности фитопланктона площадь зоны загрязнения в июне 2015 г. составила 8,6 км², оставаясь на уровне значений 2014 г., при увеличении в ней численности в 1,3 раза в сравнении с 2014 г. На фоновых станциях численность фитопланктона была в 2 раза ниже, чем в зоне загрязнения (602 тыс. кл/л против 1272 тыс. кл/л). В пределах малого полигона зона загрязнения распространялась в западном, восточном и северном направлениях на расстоянии 1,8–2,7 км от выпуска коммунальных стоков города. В пределах большого полигона зона загрязнения площадью 7,5 км² располагалась в его западной части, в северной части полигона на расстоянии 8 км от выпуска коммунальных стоков города наблюдалась зона загрязнения площадью 8,9 км². В восточном направлении на расстоянии 12 км в районе Хара-Муринской банки было отмечено пятно загрязнения площадью 18 км².

Видовое разнообразие фитопланктона было представлено 11–28 видами. В составе альгоценоза на всех станциях лидирующее положение занимала диатомовая водоросль *Synedra acus* – до 89 % от общей численности фитопланктона. Второе место по численности занимала золотистая водоросль *Dinobryon cylindricum* составляя до 18 % от общей численности фитопланктона.

По численности фитопланктона площадь зоны загрязнения в сентябре 2015 г. составила 2,4 км², при численности 84 тыс. кл/л. На фоновых станциях численность фитопланктона была в 2 раза ниже, чем в зоне загрязнения. В пределах малого полигона зона загрязнения непосредственно примыкала к месту выпуска коммунальных стоков города и была вытянута в восточном (на 2,5 км) направлении от выпуска. В пределах большого полигона в восточном направлении было отмечено пятно загрязнения площадью 15,7 км², расположенное в 12 км от места выпуска коммунальных стоков города.

Видовое разнообразие фитопланктона было представлено 11–31 видами. В составе альгоценоза на большинстве станций лидирующее положение занимали зеленая *Monoraphidium pseudomirabile* – до 63 %, золотистая *Chrysochromulina parva* – до 40 % и криптофитовая водоросль *Rhodomonas pusilla*, составляя до 26 % от численности фитопланктона.

В половине отобранных в этот период проб зоопланктона была обнаружена зеленая водоросль рода *Spirogyra Link*. Особенно многочисленные нити спирогиры встречались на прибрежных станциях, находящихся западнее места сброса коммунальных стоков города. В то же время в пробах фитопланктона были отмечены единичные разрушенные клетки спирогиры на станциях, отобранных северо-восточнее места сброса.

Зоопланктон. По зоопланктону в марте размер зоны загрязнения, определенной по биомассе эпишуры, в сравнении с 2014 г. увеличился в 1,8 раза: 25,3 км² в 2015 г., 14,5 км² в 2014 г. Биомасса эпишуры в зоне влияния коммунальных стоков была в 7 раз ниже, чем в незагрязненной части озера, составляя 10 мг/м³ (в 2014 г. – 18 мг/м³). В пределах малого полигона зона загрязнения располагалась в прибрежной и открытой частях озера, распространяясь в западном и восточном направлениях на расстоянии 2 км и 1 км соответственно. В пределах большого полигона в его западной части наблюдалось пятно загрязнения площадью 33 км², которое располагалась вдоль береговой линии и охватывало значительную часть глубоководной части исследованного полигона. В восточной части полигона на расстоянии 8 км от места выпуска стоков наблюдалось пятно загрязнения площадью 5 км².

В июне 2015 г. размер зоны загрязнения, определенной по биомассе эпишуры, в сравнении с июнем 2014 г. уменьшился в 2 раза, составляя 9,8 км². Биомасса эпишуры в зоне влияния коммунальных стоков была в 5 раз ниже, чем в незагрязненной части озера (12 мг/м³ против 63 мг/м³). В пределах малого полигона зона загрязнения распространялась в западном и северном направлениях на площади 5,8 км², в северо-восточной части полигона было обнаружено пятно загрязнения площадью 3,3 км², которое находилось на расстоянии 2,8 км от места выпуска. В пределах большого полигона зона низкого значения биомассы эпишуры располагалась в западной части полигона на площади 7,5 и 4,1 км², в центральной части на площади 19 км², в восточном направлении в районе Хара-Муринской банки зона составляла 24,7 км².

В сентябре 2015 г. размер зоны загрязнения, определенной по биомассе эпишуры, составил 7,1 км². Биомасса эпишуры в зоне влияния коммунальных стоков была в 3 раза ниже, чем в незагрязненной части озера (80 мг/м³ против 433 мг/м³). В пределах малого полигона зона загрязнения располагалась в прибрежной части у места сбросов коммунальных стоков города, распространяясь в западном направлении на 3,6 км. В пределах большого полигона пятна загрязнения площадью 22,4 км² наблюдались в западной части, и площадью 19 км² в северной части полигона, они располагались в 10 и 15 км от места выпуска коммунальных стоков.

Бактериобентос. Площадь зоны загрязнения донных отложений по бактериобентосу в 2015 г. осталась на уровне 2014 г. -5.0 км². Численность гетеротрофных бактерий в ней равнялась 27 тыс. кл/г вл. ила и была в 5 раз выше, чем в фоновом районе (в сравнении с 2014 г. -15 тыс. кл/г вл. ила против 0.8 тыс. кл/г вл. ила соответственно). Зона загрязнения донных отложений состояла из двух участков, один из которых располагался непосредственно у места выпуска коммунальных сточных вод и был вытянут вдоль береговой линии в восточном направлении на 3 км, второй наблюдался в западном направлении на расстоянии 1.8 км от места сброса стоков. В 2015 г. зона загрязнения донных отложений была такой же, как в 2014 г., однако численность гетеротрофов в ней увеличилась в 1.8 раза.

Углеводородокисляющие бактерии в донных отложениях были отмечены на 16 из 28 отобранных станций, их численность на отдельных станциях доходила до 100 тыс. кл/г. Целлюлозоразрущающие бактерии были отмечены в пробах на всех станциях, а фенолокисляющие не обнаружены.

Площадь зоны загрязнения донных отложений по бактериобентосу в сентябре 2015 г. составила 2,1 км². Численность гетеротрофных бактерий в ней равнялась 52 тыс. кл/г вл. ила и была в 10 раз выше, чем в фоновом районе. Зона загрязнения донных отложений состояла из двух участков, один из которых примыкал к месту выпуска коммунальных сточных вод, второй наблюдался на расстоянии 1,2 км на север от места сброса стоков.

Углеводородокисляющие бактерии в донных отложениях были отмечены на 18 из 29 отобранных станций, их численность на отдельных станциях доходила до 100 тыс. кл/г вл. ила. Фенолокисляющие бактерии отмечены на 10, а целлюлозоразрущающие на 15 из 29 отобранных станций.

Зообентос. Отбор проб зообентоса проводился с глубин 18–160 м на участке, подверженном воздействию коммунальных стоков г. Байкальск. Донные отложения были представлены в основном крупноалевритовыми илами с примесью растительного детрита. На обследованной территории было обнаружено 8 таксономических групп беспозвоночных

Средняя численность зообентоса составила 5354 экз./м², а биомасса – 12 г/м².

Доминирующее положение по численности -38% при минимальной биомассе 0,2% от общей численности зообентоса занимали нематоды. Вторыми были амфиподы -28 и 31% соответственно. Третье место занимали олигохеты -23% от численности при максимальном значении биомассы 35%. Величина олигохетного индекса равнялась 21%, что характеризует исследованный участок озера, как «относительно чистый».

В последний раз в аналогичный сезон (март) съемка была проведена в 2013 г. Средняя численность зообентоса в этот период составила 11201 экз./м², а биомасса 13 г/м², олигохетный индекс равнялся 53 %. Сравнение результатов двух съемок свидетельствует, что общая численность зообентоса в 2015 г. уменьшилась в 2 раза, а биомасса осталась без изменений – 13 г/м². Впервые за последние 20 лет наблюдалось снижение олигохетного индекса в 2015 г. до 21 %.

Средняя численность и биомасса моллюсков в 2015 г. составила 459 экз./м 2 и 4,2 г/м 2 (в 2013 г. – 715 экз./м 2 и 4,7 г/м 2 соответственно).

Моллюски были отмечены на 18 из 35 отобранных станций. Наиболее часто встречались представители рода Baicalia.

Гидробиологические наблюдения в районе Северного Байкала

Гидробиологические наблюдения в районе трассы БАМ были проведены в два сезона: летом с 29 июня по 2 июля, осенью 17–21 сентября. В водной толще контролировались три группы гидробионтов: бактерио-, фито-, зоопланктон. В донных отложениях проводились наблюдения за состоянием микрофлоры и зообентоса.

Отбор проб планктона и бентоса осуществлялся в прибрежном, 1 км по ширине, районе озера на 17 станциях, расположенных на участке от мыса Котельниковский до устья р. Томпуда совместно с гидрохимическим и геохимическим контролем. Для сравнения отбирались пробы планктона на четырех реперных станциях центрального разреза через северный Байкал. На микробиологический анализ отбирались также пробы из поверхностного горизонта водной толщи в нижнем течении пяти северных рек: Рель, Тыя, Кичера, Верхняя Ангара и Томпуда.

Обобщенные количественные характеристики гидробиологических показателей за 2014 и 2015 гг. приведены в таблице 1.1.1.4.2.

Бактериопланктон. Анализ результатов наблюдений 2014 и 2015 гг. за количественным развитием бактериопланктона показал, что в 2015 г. во все сезоны наблюдений численность гетеротрофов была в 3 раза ниже, чем в 2014 г. Наиболее загрязненной в весенне-летний период являлось западное прибрежье. Численность гетеротрофных бактерий здесь была в 1,6–3,2 раза выше, чем в восточной прибрежной зоне.

1.1

Таблица 1.1.1.4.2 Количественные характеристики гидробионтов в районе Северного Байкала по результатам съемок 2014 и 2015 гг. (в числителе – пределы, в знаменателе – среднее значение)

Группы	Rnova az	В целом	Западный	Восточный	Центральная
гидробионтов	Время съемки	за съемку	берег	берег	часть озера
Бактериопланктон,	июль 2014 г	26–2200	853-2200	26–1275	82–2152
численность гетеротрофов,	2014 г. сентябрь	1094 17–1366	1334 82–1175	621 17–1366	787 43–626
кл/мл	сентяорь 2014 г.	$\frac{1/-1366}{301}$	$\frac{82-1175}{248}$	496	264
	ИЮЛЬ	4–1359	20-1359	33-547	4–161
	2015 г.	351	458	281	72
	сентябрь	20–206	68-206	20-54	89–149
Филон	2015 r̂.	101	114	36	124
Фитопланктон,	июль	144–3252	490–3252	855–1882	144–2209
численность, тыс. кл/л	июль 2014 г.	144-3252 1433	1658	855–1882 1346	789
· ·	сентябрь	285-2080	331-1389	285-587	311–2080
	2014 г.	806	841	352	1128
	июль	160-5213	170-2596	353-5213	160-3483
	2015 г.	1588	1454	2574	1035
	сентябрь 2015 г.	120–287 195	168–287 215	140–233 179	120–172 144
биомасса,	2015 г. июль	195 33–369	89–369	81–236	33–256
оиомасса, мг/м ³	июль 2014 г.	179	201	193	93
	сентябрь	56-326	77–326	64–152	56–163
	2014 Γ.	158	186	106	130
	июль 2015 г	36–1151	36–647	141–1151	58-702
	2015 г.	388	273	802	351
	сентябрь 2015 г.	187–441 306	253–441 326	<u>227–369</u> 300	187–345 244
Зоопланктон,	20131.	300	320	300	<u> </u>
численность,	июль	10–103	14–103	10-80	18–39
тыс. экз./м ³	2014 г.	46	53	38	31
	сентябрь	0,6–17	3–17	0,6-3	4–10
	2014 г.	8	10	2	8
	июль 2015 г.	<u>0,03–21</u> 6	<u>0,03–21</u> 7	<u>2-9</u> 5	<u>2–11</u> 5
	сентябрь	5–39	5–36	11–35	10–39
	2015 г.	20	16	25	25
биомасса,	июль	162-1568	219-1568	162-1015	241–600
MIT/M ³	2014 г.	578	625	523	478
	сентябрь 2014 г.	9–746 220	22–746 299	9-104 45	94–201 159
	2014 г. июль	0,3–335	0,3–335	45 14–137	159
	июль 2015 г.	105	125	68	74
	сентябрь	19–427	19–388	130–427	97–281
	2015 г.	178	156	253	176
Бактериобентос,	июль 2014 г	1,5–52	1,5-52	6-20	
тыс. кл/г вл. ила	2014 г.	18	20 9–111	11 12–39	
	сентябрь 2014 г.	<u>9–111</u> 31	9–111	<u>12–39</u> 24	
	июль	1,1–50	1,7–50	1,1–22	
	2015 г.	15	17	11	
	сентябрь	6–68	11–42	6–68	
7- 7	2015 r̂.	25	21	38	
Зообентос,	0011775	1200 (2200	5000 62200	1200 10020	
численность, экз./м ²	сентябрь 2014 г.	1200–62200 10739	5000–62200 11789	1200–10920 7950	
	сентябрь	1600–11280	160–5320	400–10160	
	2015 г.	2805	1932	5640	
биомасса,	сентябрь	1,2–44	1,2–44	1,5–11	
Γ/M^2	2014 r.	12	14	6	<u> </u>
	сентябрь	0,08–29	0,08-29	0,5–28	
	2015 г.	5	4	8	

В июле 2015 г. средняя численность гетеротрофов была максимальной у западного берега — 458 кл/мл, что в 1,6 раза выше, чем у восточного берега (281 кл/мл). В центральной части озера численность гетеротрофов равнялась 72 кл/мл. Численность углеводородокисляющих бактерий у западного и восточного берега была одинакова, составляя 100 кл/мл. На станциях в центральной части озера численность углеводородокисляющих бактерий составляла 10 кл/мл.

В сентябре 2015 г. средняя численность гетеротрофов в исследованном районе озера была в 3,5 раза ниже в сравнении с июлем и равнялась 101 кл/мл. Максимальное значение средней численности гетеротрофов так же как в июле отмечалось в западной прибрежной зоне (114 кл/мл). В сентябре 2014 г. наиболее загрязненной была восточная прибрежная зона, где численность гетеротрофов была 496 кл/мл.

В сентябре средняя численность углеводородокисляющих бактерий была повсеместно низкой, изменяясь в пределах 0–100 кл/мл, при среднем значении 10 кл/мл, что на порядок ниже летних значений

Фенолокисляющие бактерии в летнюю и осеннюю съемки 2015 г. на контролируемом полигоне не обнаружены.

Исследования, проведенные в июле в устьях пяти северных рек, свидетельствовали, что наиболее загрязненной по микробиологическим характеристикам была р. Кичера, численность гетеротрофов здесь составляла 850 кл/мл. В водах рек Тыя и Томпуда наблюдалось самое высокое содержание углеводородокисляющих бактерий — 10 тыс. кл/мл.

Осенью из пяти северных рек самыми загрязненными по микробиологическим характеристикам были воды рек Тыя и Верхняя Ангара, численность гетеротрофов здесь составляла 826 и 654 кл/мл соответственно. В водах этих рек было также высоким содержание углеводородокисляющих бактерий до 10 тыс. кл/мл.

Бактериобентос. Контроль состояния донных отложений по микрофлоре проводился на глубинах 20–250 м из верхнего 2 см слоя донных отложений.

Средняя численность гетеротрофов в июле 2015 г. составляла 15 тыс. кл/г вл. ила и была на уровне значений июля 2014 г. (18 тыс. кл/г вл. ила). У западного берега этот показатель составлял 17 тыс. кл/г вл. ила и был 1,5 раза выше, чем в восточной прибрежной зоне — 11 тыс. кл/г вл. ила. Численность углеводородокисляющих бактерий в западном прибрежном районе на отдельных станциях доходила до 10 тыс. кл/г вл. ила, в восточной прибрежной зоне этот показатель был на порядок ниже. Фенолокисляющие бактерии были обнаружены в пробах на 10, из 17 отобранных станций, в основном, расположенных вдоль западного берега. Их численность составляла 0,07 тыс. кл/г вл. ила.

В сентябре 2015 г. средняя численность гетеротрофов была в 1,7 раза выше, чем в июле и составила 25 тыс. кл/г вл. ила. В восточной прибрежной зоне средняя численность гетеротрофов равнялась 38 тыс. кл/г вл. ила, т.е. была в 1,8 раза выше, чем в западной прибрежной зоне (21 тыс. кл/г вл. ила).

Углеводородокисляющие бактерии были отмечены повсеместно, их средняя численность составляла 10 тыс. кл/г вл. ила.

Фенолокисляющие бактерии были обнаружены на 12 исследованных станциях, в интервале численности от 0,1 до 10 тыс. кл/г вл. ила, при среднем значении 0,1 тыс. кл/г вл. ила.

Фитопланктон. В исследованном районе озера за два периода наблюдений средние значения численности и биомассы фитопланктона равнялись 891 тыс. кл/л и 347 мг/м³. Численность была в 1,3 раза ниже, а биомасса в 2 раза выше, чем в 2014 г.

Летом численность и биомасса фитопланктона в восточной прибрежной зоне были 1,8 и 2,9 раза выше, чем у западного берега, составляя 2574 тыс. кл/л и 802 мг/м³, соответственно. В центральной части озера численность фитопланктона в сравнении с другими исследован-

ными районами оставалась наименьшей и равнялась 1035 тыс. кл/л, а самая низкая биомасса (273 мг/м^3) отмечалась в западной прибрежной зоне.

Альгоценоз северной части озера был представлен 145 видами водорослей. Основу доминантного комплекса составляли обычные для Байкала виды водорослей, массово развивавшиеся на всей обследованной территории: золотистая водоросль *Chrysochromulina parva* с массовой долей до 54 %, криптофитовая *Rhodomonas pusilla* – до 39 %, которые наблюдались в пробах на 19 и 20 из 21 отобранной станции соответственно. Значительную численность составляли зеленые *Koliella longiseta* – до 41 % и *Monoraphidium pseudomirabile* – до 35 %.

В пробах фитопланктона, отобранных возле устьевых участков рек Рель, Тыя и порта Северобайкальск отмечались многочисленные колонии пикопланктонных водорослей pp. Cyanodictyon. Synechocystis, которые не учитывались в просчете из-за мелких размеров.

Осенью произошло уменьшение средней численности фитопланктона в сравнении с летом в 8 раз до 195 тыс. кл/л, а биомасса осталась на уровне летних значений, составив 306 мг/м³. Наибольшее развитие фитопланктона наблюдалось в западной прибрежной зоне озера, где его численность равнялась 215 тыс. кл/л, а биомасса — 326 мг/м³. Наименьшие значения численности и биомассы отмечались в центральной части озера, составляя 144 тыс. кл/л и 244 мг/м³ соответственно.

Осенью альгоценоз был представлен 51 видом водорослей. Доминантный комплекс водорослей в сентябре был аналогичен июльской съемке. Лидировали криптофитовая водоросль *Rhodomonas pusilla* до 56 % от общей численности фитопланктона, золотистая водоросль *Chrysochromulina parva* до 25 % и зеленая *Monoraphidium pseudomirabile* до 12 %, которые наблюдались в пробах, отобранных на всех станциях.

На станциях, расположенных в северо-восточной части полигона эпизодически отмечались сине-зеленые *Anabaena flos-aquae* (до 8 %) и зеленые колониальные водоросли *Dictyos-phaerium pulchellum* (до 6 %).

Зоопланктон. В составе зоопланктона за два сезона наблюдений 2015 г. средние значения общей численности и биомассы составляли 13 тыс. экз./м 3 и 141 мг/м 3 , что в 2,3 и 2,9 раза выше, чем в 2014 г.

В июле по численности и биомассе доминировали группы Calanoida, где преобладал веслоногий рачок *Epischura baicalensis*. Среднее значение численности и биомассы зоопланктона равнялось 6 тыс. 3 кз/м^3 и 105 мг/м^3 соответственно. Наиболее высокие значения численности и биомассы зоопланктона были отмечены в западной прибрежной зоне 7 тыс. 3 кз/м^3 и 125 мг/м^3 , соответственно.

Осенью в зоопланктонном сообществе содоминировали по численности группы Rotifera и Calanoida. Среди Rotifera были многочисленны коловратки *Conochilus unicornis*, *Keratella quadrata*, *Kellicotta longispina*, *Filinia terminalis*, а среди Calanoida, как и летом, преобладали веслоногие рачки *Epischura baicalensis*. Средние показатели численности и биомассы увеличились в сравнении с летом в 3,3 и 1,7 раза и составили 20 тыс. экз./м³ и 178 мг/м³ соответственно. Наиболее высокими эти показатели были в восточной прибрежной зоне и центральной части озера, где их значения равнялись 25 тыс. экз./м³ и 253 мг/м³, 25 тыс. экз./м³ и 176 мг/м³. Самыми низкими численность и биомасса оставались на станциях, расположенных в западной прибрежной зоне, – 16 тыс. экз./м³ и 156 мг/м³.

Зообентос. В 2015 г. выполнена одна плановая съемка в сентябре. Донные отложения были представлены глинистыми и алевритовыми илами с примесью растительного детрита. Отбор проб проводился с глубин 13–220 м.

В составе зообентоса в обследованном районе обнаружено 7 таксономических групп: хирономиды, олигохеты, амфиподы, моллюски, нематоды, турбеллярии, полихеты. Наибольшие значения численности и биомассы зообентоса отмечались на глубинах до 100 м, наименьшие на глубоководных станциях (таблица 1.1.1.4.3). В 2015 г. средняя численность

и биомасса зообентоса составляли 2805 экз./м² и 5 мг/м², и были ниже в 3,8 и 2,4 раза, чем в 2014 г.

В литорали наиболее высокой была численность и биомасса олигохет, составляя 60 и 72 % от общей численности и биомассы соответственно. Вторыми по численности были нематоды -19 %, а по биомассе амфиподы -20 %. В супраабиссали по численности и биомассе так же доминировали олигохеты 62 и 52 % соответственно, вторыми по численности были нематоды -18 %, а по биомассе моллюски -35 % (таблица 1.1.1.4.3).

Среднее значение олигохетного индекса равнялось 67 %, оставаясь на уровне 2014 г. (68 %). В западной прибрежной зоне олигохетный индекс составил 70 %, что выше, чем в восточной прибрежной зоне (61 %). Такие значения олигохетного индекса свидетельствуют о загрязнении всего исследованного района озера.

Таблица 1.1.1.4.3 Средние значения численности (числитель) и биомассы (знаменатель) (экз./м², г/м²) зообентоса по зонам на Северном Байкале

Зона, глубина (м),	Год,				Группы				
(количество станций)	месяц	Хиро- номиды	Олиго- хеты	Амфи- поды	Мол- люски	Нема- тоды	Турбел- лярии	Поли- хеты	Всего
Литораль-сублитораль,		380	2387	227	60	747	7	160	3968
13-70 м (6)	9P	0,15	2,1	0,6	0,08	0	0	0,02	2,95
% численности	сентябрь	9,6	60	5,7	1,5	19	0,2	4	100
% биомассы	ЭНТ	5	72	20	2,5	0	0	0,5	100
Супраабиссаль,	_	138	1349	156	55	400	0	66	2164
80-220 м (11)	2015	0,01	3,1	0,7	2,1	0	0	0,01	5,9
% численности	7(6,5	62	7	2,5	19	0	3	100
% биомассы		0,5	52	12	35	0	0	0,5	100

Примечание. При подсчете средних значений учитывались все станции.

Численность и биомасса (5640 экз./м², 8 мг/м²) зообентоса в восточной прибрежной зоне превышали аналогичные значения в западной прибрежной зоне (1932 экз./м², 4 мг/м²).

В исследованном районе озера обнаружено 19 видов амфипод. Наиболее часто встречались гаммариды родов Asprogammarus (до 51 % численности амфипод) и Micruropus (до 17 %). В сравнении с многолетними данными в 2015 г. отмечено снижение количественного и качественного состава ракообразных.

В 2015 г. моллюски обнаружены на 8 из 17 отобранных станций (47 %), в 2014 г. встречаемость моллюсков составила 53 %. Малакофауна представлена двумя классами — Gastropoda и Bivalvia. Наиболее многочисленны, как и прежде, были представители класса Bivalvia, их суммарная численность равнялась 840 экз./м², что составляет 88 % от общего количества обнаруженных моллюсков. Количество моллюсков, обнаруженных на исследованном полигоне в 2015 г., уменьшилось в 2 раза и было равно 960 экз./м². В 2014 г. эта величина равнялась 2080 экз./м².

Гидробиологические наблюдения в районе Селенгинского мелководья

В сентябре 2015 г. проведены комплексные исследования состояния водной толщи и донных отложений Селенгинского мелководья по бактерио-, фито-, зоопланктону, бактерио- и зообентосу.

Было отобрано 12 проб воды и донных отложений на станциях, расположенных в 2–3 км прибрежной зоне на глубинах 16–48 м. Одновременно были отобраны пробы зообентоса для определения ПАУ в гидробионтах.

Бактериопланктон. В 2015 г. в поверхностном слое воды определяли численность гетеротрофных, фенол-, углеводородокисляющих бактерий. Численность гетеротрофов изменя-

лась от 31 до 465 кл/мл, при среднем значении 167 кл/мл, что ниже, чем в 2014 г. (214 кл/мл). Максимальное значение численности гетеротрофов в водной толще 465 кл/мл наблюдалось на участке, расположенном в северной части Селенгинского мелководья между протоками Дологан и Кривая. Высокая численность гетеротрофов – 331 и 362 кл/мл – была отмечена на станциях, расположенных в южной части Селенгинского мелководья напротив залива Сор, минимальные (31 кл/мл) – севернее протоки Усть-Харауз. Средняя численность углеводородокисляющих бактерий равнялась 10 кл/мл, на отдельных станциях, расположенных напротив протоки Усть-Харауз она была на порядок выше, составив 100 кл/мл. Фенолокисляющие бактерии отмечены только на станциях, расположенных напротив залива Сор.

По сравнению с предыдущим годом в донных отложениях в 2015 г. произошло уменьшение численности гетеротрофов в 1,7 раза, их среднее значение составило 23 тыс. кл/г вл. ила, достигая максимального развития 37 тыс. кл/г вл. ила на участке стокового выноса протоки Усть-Харауз. Здесь же наблюдалось максимальное развитие углеводородокисляющих 10 тыс. кл/г вл. ила и фенолокисляющих 1,8 тыс. кл/г вл. ила бактерий.

Фитопланктон. По фитопланктону общая численность изменялась от 543 до 4293 тыс. кл/л, при среднем значении 1259 тыс. кл/л, а биомасса была в пределах 76–2468 мг/м³, при средней величине 512 мг/м³. По сравнению с 2014 г. численность фитопланктона уменьшилась в 1,2 раза, а биомасса увеличилась в 1,9 раза. Максимальная численность и биомасса фитопланктона отмечались на участке, расположенном южнее протоки Кривая (4293 тыс.кл/л, 2468 мг/м³), минимальные (543 тыс. кл/л, 76 мг/м³) – напротив протоки Промой.

Альгоценоз Селенгинского мелководья был представлен 204 таксонами рангом ниже рода, относящимся к 7 отделам: диатомовые – 108, зеленые – 60, золотистые – 13, сине-зеленые – 9, динофитовые – 6, криптофитовые – 5, эвгленовые – 3. Во всех пробах были отмечены колонии пикопланктонных прокариот, которые не учитывались в просчете из-за мелких размеров. Особенно многочисленными колонии были в районе стокового выноса протоки Усть-Харауз.

Доминирующее положение на всех исследованных станциях занимали криптофитовая *Rhodomonas pusilla* до 56 % от общей численности фитопланктона и золотистая водоросль *Chrysochromulina parva* до 25 %. В половине отобранных проб наблюдались мелкие центрические диатомеи pp. Cyclotella и Stephanodiscus, их развитие было особенно многочисленным на станциях с максимальной численностью и биомассой фитопланктона. На отдельных станциях всего полигона отмечались зеленые *Monoraphidium pseudomirabile* (до 11 %) и *Dictyosphaerium subsolitaria* до 15 % от численности.

В северной части Селенгинского мелководья в районе стокового выноса протоки Кривая была обнаружена зеленая нитчатая водоросль рода Spirogyra.

В пробах зоопланктона, отобранных в южной части Селенгинского мелководья так же были обнаружены единичные нити спирогиры.

Зоопланктон. По зоопланктону общая численность изменялась от 0,3 до 6 тыс. $9к3./м^3$, при среднем значении 4 тыс. $9k3./m^3$, а биомасса была в пределах 2-81 мг/м³, при средней величине 38 мг/м³, что в 2 раза ниже, чем в 2014 г. Численность и биомасса зоопланктона достигали максимальных значений на участке, расположенном в районе залива Сор, минимальных – напротив протоки Прорва.

В составе зоопланктона доминировали группы: Calanoida, в которой преобладал веслоногий рачок *Epischura baicalensis Rotifera*, где были многочисленны коловратки *Keratella quadrata*, *Kellicottia longispina*, *Filinia terminalis* и Cladocera, где преобладал ветвистоусый рачок *Bosmina longirostris*.

Зообентос. Было отобрано 12 проб бентоса с глубин 16–48 м. Донные отложения представлены алевритовыми илами с примесью растительного детрита.

В составе зообентоса обнаружено 7 таксономических групп: олигохеты, хирономиды, амфиподы, моллюски, нематоды, турбеллярии, полихеты. По численности и биомассе доминировали олигохеты, они составляли 45 % от численности и 63 % от биомассы. Вторыми по численности были нематоды, а по биомассе – амфиподы, обе группы составляли по 28 % от общей численности бентоса.

Численность зообентоса изменялась в пределах от 1 тыс. до 31,4 тыс. экз/м 2 , биомасса — от 0,5 до 35 мг/м 2 , достигая максимального значения в районе протоки Прорва. Олигохетный индекс в районе Селенгинского мелководья изменялся от 21 до 62 %, при среднем значении 35 %, что в 1,7 раза ниже, чем в 2014 г. и позволяет характеризовать этот район как «слабо загрязненный».

Выводы

1. Анализ гидробиологических характеристик за 2015 г. свидетельствует о некотором снижении антропогенного загрязнения воды озера в районе выпуска коммунальных стоков г. Байкальска в подледный и весенний периоды. В донных отложениях площадь зоны загрязнения осталась на уровне значений 2014 г., однако численность гетеротрофов в ней возросла. Сохраняется угнетение развития зоопланктона в зоне загрязнения в подледный период. В сентябре в половине отобранных в прибрежной зоне проб зоопланктона была обнаружена зеленая водоросль рода Spirogyra, что указывает на «цветение воды» в этом районе.

Впервые за последние 20 лет наблюдалось снижение олигохетного индекса до 21 %, что позволяет охарактеризовать участок дна озера по показателю зообентоса, как «относительно чистый», однако этот вывод требует дальнейших наблюдений.

2. В районе Северного Байкала данные по численности бактерио- и фитопланктона показали, что развитие этих групп планктона в различные сезоны наблюдений отмечалось как в западной и восточной прибрежных зонах.

Наиболее загрязненными по микробиологическим показателям были воды рек Тыя, Кичера, Верхняя Ангара. В водах этих рек наблюдалось также высокое содержание углеводородокисляющих бактерий.

В различные сезоны наблюдений донные отложения были загрязнены как в западной, так и в восточной прибрежной зоне.

3. В июле 2015 г. в зоопланктонных пробах, отобранных вдоль западной прибрежной зоны, регистрировалась зеленая нитчатая водоросль — обитатель обрастаний *Spirogyra sp.*, нетипичная для открытого Байкала. У восточного берега спирогира наблюдалась на станции, расположенной возле мыса Хакусы (ранее этот район был выбран фоновым).

В составе зообентоса в сравнении с многолетними данными в 2015 г. отмечено снижение количественного и качественного состава ракообразных. В сравнении с 2014 г. количество обнаруженных моллюсков уменьшилось в 2 раза.

В 2015 г. наблюдалось уменьшение численности в 4 и биомассы зообентоса в 2 раза. Величина олигохетнного индекса – 67 %, позволяет отнести описываемый район озера к «загрязненному».

4. В районе Селенгинского мелководья анализ результатов гидробиологической съемки поверхностного слоя водной толщи свидетельствует о продолжающемся поступлении легкоокисляемого органического вещества с водами р. Селенга. В донных отложениях наблюдается относительная стабилизация процессов накопления органического вещества. Величина олигохетного индекса позволят отнести исследованный район озера к «слабо загрязненному», но не свидетельствует о коренном улучшении ситуации в этом районе озера.

1.1.1.5. Ихтиофауна и популяция нерпы

(Байкальский филиал ФГБНУ «Госрыбцентр»)

Ихтиофауна Байкала отличается разнообразием и по последним данным представлена 56 видами и подвидами из 13 семейств. Таксономический статус отдельных видов и подвидов продолжает обсуждаться. Большинство видов не являются промысловыми. Многие представители эндемичны. Главным образом это различные виды семейства глубинных широколобок. К категории редких и исчезающих отнесены байкальский осетр (Красная книга МСОП), даватчан (Красная книга России), таймень и ленок (Красные книги Бурятии и Иркутской области), а также елохинская и карликовая широколобки (Красная книга Иркутской области).

Промыслом в настоящее время охватываются 13 видов рыб, среди которых акклиматизированные в бассейне Байкала амурский сазан, амурский сом и лещ. В перечень промысловых эндемичных видов водных животных озера Байкал включены байкальский омуль, белый байкальский хариус, черный байкальский хариус, байкальская нерпа. Общий допустимый улов (ОДУ) устанавливается для перечисленных промысловых эндемиков озера, а также для байкальского сига. Для остальных промысловых видов водных биоресурсов Байкала определяются объемы возможного вылова (добычи).

Материалы, обосновывающие ОДУ и возможный вылов водных биоресурсов, ежегодно разрабатываются Байкальским филиалом ФГБНУ «Госрыбцентр» на основании мониторинговых исследований.

Сведения о рыболовстве и рыбном хозяйстве на Байкале и БПТ приведены в подразделе 1.4.6 настоящего доклада.

Вылов (добыча) водных биоресурсов в озере Байкал в 2015 г. был регламентирован следующими нормативными документами:

- приказ Минсельхоза России от 07.11.2014 г. № 435 «Об утверждении Правил рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна» (в ред. приказов Минсельхоза России от 25.08.2015 г. № 380, от 08.12.2015 г. № 611);
- приказ Минсельхоза России от 19.11.2014 г. № 458 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов... на 2015 год»;
- приказ Росрыболовства от 04.12.2014 г. № 936 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот на 2015 год»;
- приказ Росрыболовства от 29.12.2014 г. № 1087 «О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 4 декабря 2014 г. № 936»;
- приказ Росрыболовства от 03.02.2015 г. № 78 «О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, в 2015 году»;
- приказ Росрыболовства от 03.02.2015 г. № 79 «Ораспределении между пользователями, в отношении которых принято решение о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в 2015 году»;
- приказ Росрыболовства от 28.11.2014 г. № 904 «О мерах по реализации постановления
 Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 на 2015 год»;

 письмо Росрыболовства от 08.12.2014 г. № У05-1095 «О рекомендованных объемах добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации на 2015 год»;

Байкальский омуль — основной промысловый вид, относится к озерно-речным проходным сиговым, нагуливается в озере Байкал, на нерест идет во впадающие в него реки. Представлен тремя морфо-экологическими группами (пелагической, придонно-глубоководной, прибрежной), разделение которых обусловлено геологическими процессами возникновения Байкала, приведшими к возможности освоения омулем кормовой базы пелагиали открытого Байкала, батиальной части, а также прибрежной отмели в пределах свала глубин.

Информация по промыслу и искусственному воспроизводству омуля представлена в подразделе 1.4.6 настоящего доклада.

Размерно-возрастная структура стада в 2015 г. изменений не претерпела. В настоящее время омуль в нагульном стаде представлен рыбами промысловой длиной от 8 до 38 см в возрасте от 1 до 19 лет; единично встречаются особи размерами до 50 см в возрасте до 24 лет. Наибольший размах колебаний размерно-возрастных показателей наблюдается у придонно-глубоководной экологической группы, в которой рыбы старше 13 лет составляют в среднем свыше 1,5 %, тогда как в нагульных косяках пелагического и прибрежного омуля они практически отсутствуют. Основу нагульного омуля по численности составляют мелкоразмерные рыбы в возрасте от 1 года до 3 лет — в среднем около 60 %, причем доля их несколько выше у прибрежной группы. Нагульное стадо байкальского омуля сформировано преимущественно неполовозрелой молодью, на долю половозрелых рыб приходится до 5,3 %, в том числе 3,8 % составляют готовые к нересту особи и около 1,5 % — рыбы, пропускающие нерест.

Изменение линейно-весовых показателей с возрастом происходит неодинаково у различных экологических групп омуля. Наиболее высокий темп роста наблюдается у пелагического омуля, несколько ниже — у прибрежного, хотя в возрастах 2–5 лет последний имеет сравнимый и даже опережающий рост, медленнее всего растет придонно-глубоководный омуль. Различия роста разных экологических групп омуля, несмотря на небольшие отличия для конкретных возрастных групп, имеют устойчивый характер на протяжении более полувека.

Численность нерестовых стад омуля. Общая численность нерестовых стад омуля, заходящих в основные реки для воспроизводства, за последние 70 лет колебалась в пределах 2,0-7,6 млн экз. По численности выделяются нерестовые стада рек Верхняя Ангара (1,0-3,9) млн экз.) и Селенга (0,4-3,7) млн экз.). В реку Баргузин заходит 0,1-0,6 млн экз. производителей омуля. Количество омуля, заходящего на нерест в речки Посольского сора и полностью переведенного на искусственное воспроизводство, составляет обычно 0,1-0,7 млн экз. Численность производителей омуля, заходящих на нерест в речки Чивыркуйского залива, рр. Кичера, Кика, Турка, и некоторых других популяций малых рек Байкала (менее 0,05 млн экз.) незначительна, и какой-либо заметной роли в формировании промысловых стад не играет. Однако, роль малых рек очевидна в сохранении разнокачественности популяций омуля.

На рис. 1.1.1.5.1 численность нерестовых стад омуля представлена по отдельным периодам:

1946—1952 гг. — высокие уловы омуля, когда отлавливался нагульный омуль в Байкале и покатной в нерестовых реках;

1953–1963 гг. – облов только нагульных стад;

1964—1968 гг. – переход промысла на облов воспроизводящей части популяций;

1969–1975 гг. – запрет на лов омуля;

1976–1981 гг. – период проведения научной разведки;

1982–2015 гг. – промышленный лов.

По данным учета численности нерестовых стад омуля, максимальное за весь период проведения промышленного лова количество производителей омуля, зашедших в реки, было отмечено в $2003 \, \text{г.} - 7,6 \, \text{млн}$ экз.

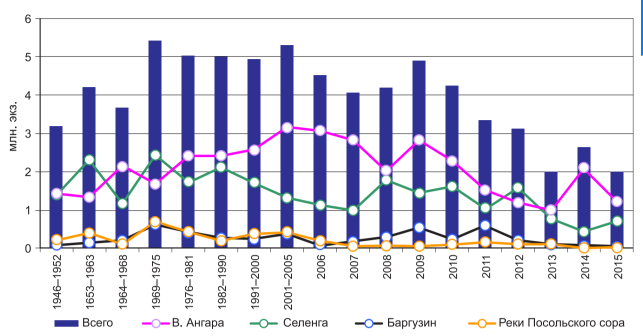


Рис. 1.1.1.5.1. Численность нерестовых стад омуля.

В 2015 г. количество производителей омуля, зашедших в реки (2,1 млн экз.), было значительно ниже среднемноголетнего уровня — 4,3 млн экз., и находилось на уровне минимального значения, отмеченного в 2013 г. (2,1 млн экз.). При этом сохраняется общая тенденция снижения численности нерестовых стад во всех нерестовых реках. В реке В. Ангара численность нерестового стада снизилась до уровня 2012—2013 гг. — 1,22 млн экз. В р. Селенга в 2015 г. зашло 0,72 млн экз. производителей омуля, что выше, чем в 2014 г. (0,44 млн экз.), но в два раза меньше среднемноголетнего за весь период наблюдений уровня (1,43 млн экз.). Численность омуля, нерестящегося в р. Баргузин и его притоке р. Ине, в 2015 г. (0,05 млн экз.) была значительно ниже среднемноголетнего (0,3 млн экз.) уровня. В реку Кичера зашло 0,06 млн экз. производителей омуля. Для целей воспроизводства в реках Посольского сора (Большая Речка и Култучная) было отловлено минимальное за все годы количество производителей омуля — 0,01 млн экз. (2014 г. — 0,021, 2013 г. — 0,101, 2012 г. — 0,131, 2011 г. — 0,165 млн экз.). Основные причины сокращения нерестовых стад омуля — продолжающееся общее снижение запасов, а также — незаконный вылов на путях нерестовых миграций.

Численность личинок омуля. Общая численность личинок омуля, скатывающихся в Байкал, несмотря на значительные межгодовые колебания, обычно находится на уровне 2–3 млрд. экз. В предыдущее же десятилетие (2001–2010 гг.) численность скатывающихся личинок омуля оказалась существенно выше среднемноголетних величин, а в последние 5 лет — опустилась ниже нижней границы среднемноголетних за последние полвека величин (табл. 1.1.1.5.1).

Таблица 1.1.1.5.1 Динамика общей численности личинок омуля, скатившихся в оз. Байкал

Годы	1959–	1965–	1970–	1977–	1983–	1991–	2001–	2011–
	1964	1969	1976	1982	1990	2000	2010	2015
N ср. млрд. экз.	2,74	0,85	2,53	2,51	2,52	2,68	3,21	1,92

Состояние запасов и ОДУ омуля. Общая биомасса всех морфо-экологических групп омуля на протяжении длительного периода была достаточно стабильна, в настоящее время можно отметить ее снижение с 20,5–26,4 тыс. тонн (1982–2004 гг.) до 16,0–21,4 тыс. тонн в 2006–2014 гг. В 2015 г. наблюдалась минимальная за последние годы биомасса омуля – 11,3 тыс. тонн. В соответствии с определенными запасами, с учетом структурно-биологических характеристик отдельных морфоэкологических групп омуля и принятой стратегии их промыслового использования (в нагульный период преимущественная ориентация на облов неполовозрелой части стада омуля, вылов покатного, уже отнерестившегося омуля в реках В. Ангара и Селенга, изъятие половозрелого омуля на цели воспроизводства) определяются объемы общих допустимых уловов. Динамика общих допустимых уловов и статистически учтенного вылова представлена на рис. 1.1.1.5.2. По экспертной оценке, не менее 710 тонн омуля в 2015 г. было выловлено незаконно (2014 г. – 690, 2013 г. – 730, 2012 г. – 700, 2011 г. – 470 тонн). ОДУ омуля на 2016 г. был установлен в объеме 1100 тонн (в 2015 г. – 1500 тонн).

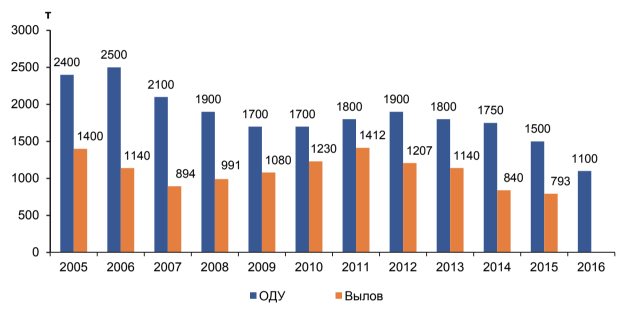


Рис. 1.1.1.5.2. Общий допустимый улов (ОДУ) и статистически учтенный вылов байкальского омуля.

Наблюдаемое в течение последнего десятилетия снижение запасов омуля, в 2015 г. достигло критического уровня и требует существенных изменений в организации промысла и установления дополнительных ограничений.

Соответствующее обоснование мер регулирования промысла омуля и рекомендации по сохранению его запасов, в том числе и крайний вариант – введение запрета на его промысел, были разработаны Байкальским филиалом ФГБНУ «Госрыбцентр» и рассмотрены в течение 2015 г. в Росрыболовстве, на заседании научно-промыслового совета Байкальского рыбохозяйственного бассейна, совещаниях, организованных органами исполнительной власти Иркутской области и Республики Бурятия. До конца 2015 г. решение о введении запрета на промысел омуля принято не было, рекомендовано в 2016 г. вести лов в объемах утвержденного ОДУ.

Байкальский осетр — наиболее ценный эндемичный представитель ихтиофауны озера. Численность осетра во второй половине XIX в. была довольно значительной, что обеспечивало стабильные уловы в эти годы на уровне 200—300 тонн. Нерациональный промысел в начале XX в., базировавшийся на вылове производителей во время нерестовой миграции и повсеместном истреблении молоди, привел к резкому сокращению его численности

и, соответственно, уловов. Суммарный вылов осетра по двум основным районам его промысла: Баргузинскому и Верхнеудинскому (Селенгинскому) в 1924 г. составил всего 3,87 т. Введенный с 1930 по 1935 гг. запрет на промысел байкальского осетра не дал ожидаемых результатов, в 1945 г. запрет был возобновлен и действует по настоящее время. В 1985—1988 гг. его численность оценивалась на Селенгинском мелководье в 10–18 тыс. экз., а в Баргузинском заливе — в 3–4 тыс. экз. В 1986—1988 гг. в р. Селенгу заходило на нерест всего 70–140 производителей. В связи с крайне низкой численностью и малым количеством производителей байкальский осетр был занесен в Красную книгу России (1988), Красную книгу МСОП (1996) и отнесен к редким исчезающим формам.

Несмотря на многолетний запрет промысла и проводимые мероприятия по искусственному воспроизводству, не наблюдается заметного увеличения запасов осетра. Основная причина – браконьерский вылов как производителей, так и разновозрастной молоди. Информация по искусственному воспроизводству осетра представлена в разделе 1.4.6 настоящего доклада.

Хариус. В озере Байкал обитают подвиды сибирского хариуса — (черный) байкальский хариус Thymallus arcticus baicalensis Dyb. и белый байкальский хариус Thymallus arcticus brevipinnis Swet. Таксономический статус байкальского хариуса обсуждается до настоящего времени.

Белый байкальский хариус *объектом специализированного промышленного лова не является, однако в качестве прилова в омулевые орудия лова встречается практически по всему Байкалу. Среднемноголетняя величина прилова белого байкальского хариуса в омулевые орудия лова* $-1,45 \pm 0,35$ %. Эта величина достаточно стабильна на протяжении трех десятилетий. Численность и биомасса белого хариуса в последнее десятилетие остаются на стабильном уровне, допустимая величина промыслового изъятия составляет 60–70 тонн. В качестве меры регулирования, учитывая невозможность объективного контроля за реальными объемами вылова хариуса при спортивно-любительском рыболовстве и отсутствие специализированного лова данного вида, ОДУ белого хариуса в 2012–2016 гг. предложено оставить в объеме 15 тонн.

Черный байкальский хариус — места его обитания приурочены преимущественно к малым рекам и речкам Байкала. Непосредственно в Байкале он встречается лишь в предустьевых пространствах этих рек и отдельных губах. Черный хариус — объект традиционного промысла коренных малочисленных народов на Северном Байкале, но в основном является объектом любительского лова.

Как показывают проводимые исследования, существующая интенсивность лова не ведет к снижению запасов черного хариуса в целом для всего Байкала. Однако, несомненно, что отдельные локальные популяции черного хариуса подвержены антропогенному воздействию (ухудшение гидрологических условий рек, загрязнение) и, прежде всего, это выражено для малых речек Южного Байкала. Самые устойчивые популяции черного хариуса наблюдаются в реках и их предустьевых пространствах в северо-восточной части Байкала, прилегающей к особо охраняемым природным территориям (Баргузинский заповедник, Фролихинский заказник).

В целях регламентации объективно существующего лова черного байкальского хариуса ОДУ на 2012—2016 гг. предложен в объеме 10 тонн, с исключением из зоны возможного лова рек Южного Байкала.

В промысловой статистике не выделяют отдельно белого и черного хариуса. В целом ОДУ байкальского хариуса (белого и черного) на 2012–2016 гг. установлен в объеме 25 тонн.

Сиг в Байкале представлен двумя формами: озерной и озерно-речной. Озерно-речной сиг малочислен и нуждается в охране и искусственном воспроизводстве. Состояние запасов озерного сига достаточно стабильно, основными местами его обитания являются Чивыркуйский залив и Малое Море, в качестве прилова сиг обычен в Баргузинском заливе, на Северобайкальском и Селенгинском мелководьях. Однако прилов сига в омулевые орудия

лова, как правило, не фиксируется, поэтому для данного вида характерна высокая величина неучтенного вылова.

Проведенные расчеты показывают, что улов сига возможен в объеме до 40–50 тонн, но в связи с отсутствием четкой организации промысла сига на Байкале, ОДУ в 2012–2016 гг. установлен в объеме 25 тонн.

Частиковые виды рыб. Для данного комплекса промысловых рыб общий допустимый улов не устанавливается. Мерой регулирования объемов добычи служат рекомендованные величины вылова (добычи). Состояние запасов мелкочастиковых рыб (плотва, окунь, елец, карась) не вызывает опасения. По объемам запасов и вылову комплекс мелкочастиковых видов рыб, на фоне снижения запасов и вылова омуля, в последние два года занимает первое место. Возможный вылов и статистически учтенные уловы данных видов в 2010–2015 гг. представлены на рис. 1.1.1.5.3.

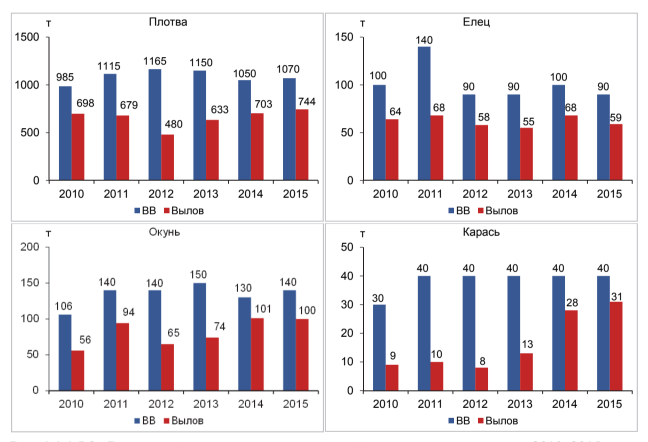


Рис. 1.1.1.5.3. Возможный и статистически учтенный вылов мелкого частика в 2010–2015 гг.

Запасы сазана и щуки подвержены значительным межгодовым колебаниям численности. В качестве ОДУ на 2015 г. были установлены величины ниже биологически возможного промыслового изъятия: щука -30 тонн, сазан -10 тонн. На 2016 г. рекомендованный вылов щуки составил 38 тонн, сазана -10 тонн.

Налим является объектом традиционного лова коренных малочисленных народов Севера и промышленного лова в Северобайкальском промрайоне. Анализ собранных материалов свидетельствует о стабильных его запасах. На 2016 г. возможный вылов налима рекомендуется в объеме 31 тонна.

Байкальская нерпа (Pusa/Phoca sibirica Gm.) — единственное водное млекопитающее Байкала, эндемик, заселяет всю акваторию водоема. Распространение зависит от

сезона года, кочевки носят преимущественно пищевой характер, отчасти обусловлены ледовыми (температурными) условиями. Нерпа — потенциально долгоживущий вид. Она имеет сложную достаточно стабильную половую и возрастную структуру популяции. При этом популяция обладает большим репродуктивным потенциалом, поскольку около половины численности самок — неполовозрелые особи, не участвующие в воспроизводстве, что, несомненно, свидетельствует о высокой численности байкальской нерпы.

В марте-апреле 2015 г. Байкальским филиалом ФГБНУ «Госрыбцентр», при технической поддержке ФГБУ «Байкальский государственный биосферный заповедник», ФГБУ «Заповедное Подлеморье» и ФГБУ «Байкалрыбвод», был проведен традиционный учет численности приплода нерпы. Впервые с 1997 г. учет проводился по всей акватории озера (17 стандартных разрезов, 119 учетных площадок). Расчетная численность приплода составила 24,5 тыс. голов. Общая численность популяции нерпы в 2015 г. (128,7 тыс. голов) по сравнению с 2014 г. (114,4 тыс. голов) возросла и продолжает оставаться на высоком уровне.

Высокая численность нерпы подтверждается и косвенными показателями, свидетельствующими о расширении мест ее обитания. Все чаще нерпа встречается на мелководных участках Байкала, особенно в местах постановки омулевых орудий лова. В Баргузинском заливе и на Селенгинском мелководье нерпа регулярно заплывает в ловушки ставных неводов, используемых при промысле омуля.

Согласно правилам рыболовства, промышленная добыча байкальской нерпы запрещается. Промысел проводится только в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов, а также в научно-исследовательских и контрольных целях. Всего в 2015 г., по официальной статистике, было добыто 1434 экз. нерпы (в 2014 г. – 547, в 2013 г. – 1755). С учетом незаконной добычи, изъятие составило 1900–2100 голов (в 2014 г. – 950–1150, в 2013 г. – 2300–2800 голов). В 1977–2001 гг. среднегодовая добыча, с учетом незаконной, составляла 6–7 тыс. голов. Таким образом, промысловая нагрузка на популяцию нерпы остается на низком уровне.

Величина общего допустимого изъятия (ОДУ) нерпы, при условии сохранения общей численности популяции на стабильном уровне, как показывают расчеты, составляет не менее 5 тыс. шт. в год. Принимая во внимание запрет промышленной добычи, в 2015 г. ОДУ был установлен в объеме – 2500 голов, на 2016 г. рекомендовано установить такой же объем.

Выводы

- 1. В 2015 г. общая численность производителей байкальского омуля, зашедших в нерестовые реки, составила 2,1 млн экз., что в два раза ниже среднемноголетнего (4,2 млн экз.) уровня. В реке В. Ангара численность нерестового стада снизилась до уровня 2012–2013 гг. 1,22 млн экз.
- 2. Общая биомасса омуля снизилась с 20,5–26,4 тыс. тонн (1982–2005 гг.) до 16,0–21,4 тыс. тонн в 2006–2014 гг. В 2015 г. наблюдалась минимальная за последние годы биомасса омуля 11,3 тыс. тонн. Общий допустимый улов омуля на 2016 г. утвержден в объеме 1100 тонн (2015 г. 1500 тонн).
- 3. Состояние запасов других промысловых рыб остается достаточно стабильным. Величина общего допустимого улова сига и хариуса на 2012–2016 гг. не изменялась. Рекомендованный вылов мелкого частика (плотва, елец, окунь, карась) в 2015 г. составил 1340 тонн (2014 г. 1320 тонн), на 2016 г. утвержден в объеме 1265 тонн.
- 4. Общая численность популяции байкальской нерпы в 2015 г., по сравнению с 2014 г., увеличилась на 14,3 тыс. и составила 128,7 тыс. голов. Величина возможного годового допустимого изъятия нерпы составляет 5–6 тыс. шт., ОДУ на 2012–2016 гг., с учетом запрета на промышленную добычу, был утвержден в объеме 2500 голов.

1.1.2. Особо охраняемые природные территории

(ФГБУ «Заповедное Прибайкалье»; ФГБУ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»; ФГБУ «Заповедное Подлеморье»; ФГБУ «Государственный природный заповедник «Джергинский»; ФГБУ «Сохондинский государственный природный биосферный заповедник»; ФГБУ «Национальный парк «Тункинский»; Служба по охране и использованию животного мира Иркутской области; БУ «Бурприрода»; ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Забайкальского края»; Управление Росприроднадзора по Иркутской области; Управление Росприроднадзора по Забайкальскому краю)

В границах Байкальской природной территории (БПТ) сеть особо охраняемых природных территорий (ООПТ) представлена пятью заповедниками, 4-мя национальными парками, 21-им заказником, одним природным парком, 128-мью памятниками природы, одним ботаническим садом, лечебно-оздоровительными местностями и курортами. Ботанический сад площадью 27,1 га расположен в г. Иркутске и находится в ведении Иркутского государственного университета. В границах БПТ существует шесть рекреационных местностей. Данные рекреационные местности расположены в Республике Бурятия и находятся в ведении администрации муниципальных образований.

Площадь ООПТ в пределах БПТ равна 46,0 тыс. км², что составляет 12 % от площади БПТ и около 2,3 % от площади всех ООПТ Российской Федерации. В границах ЦЭЗ БПТ и участка всемирного природного наследия «Озеро Байкал» ООПТ занимают 25,6 тыс. км² (29 % площади ЦЭЗ).

Образование и функционирование ООПТ в Российской Федерации регулируется Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». В 2013 г. Федеральным законом от 28.12.2013 № 406-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения, касающиеся, в частности, системы образования и управления ООПТ. Из перечня ООПТ исключены лечебно-оздоровительные местности и курорты. Введена плата за посещение физическими лицами территорий:

- государственных природных заповедников в целях познавательного туризма (п. 5 статья 9 «Режим особой охраны территорий государственных природных заповедников»);
- национальных парков (за исключением участков, расположенных в границах населенных пунктов) в целях туризма и отдыха (п.6 статья 15 «Режим особой охраны территорий национальных парков»).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.02.2014 № 158 в Красночикойском районе Забайкальского края создан национальный парк «Чикой» на землях лесного фонда общей площадью 666 467,73 га, в том числе в границах ликвидируемых заказника федерального значения «Буркальский» и заказника регионального значения «Ацинский».

В соответствии с Постановлением Правительства Забайкальского края от 09.12.2014 № 673 Ивано-Арахлейский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения прекратил свое существование в связи с преобразованием его в природный парк.

Краткая характеристика заповедников, национальных парков и заказников представлена в таблице 1.1.2.1. Расположение ООПТ на Байкальской природной территории показано в приложении 3.5. Число официально зарегистрированных посетителей ООПТ приводится в

1.1

таблице 1.1.2.2. Информация о нарушениях природоохранного режима на ООПТ представлена в таблице 1.1.2.3.

Таблица 1.1.2.1 **Перечень и краткая характеристика ООПТ, расположенных на БПТ**

	Шаас	Cont		Площадь	Год	Срок	Экол.	
№ п/п	Название ООПТ	Субъ- ект РФ	Район	ООПТ, га (в БПТ, га)	созда- ния	срок действия (год)	зона БПТ	Примечания
LOC	СУДАРСТВЕННЬ	<u></u>	одные запов					
1	Байкало- Ленский ¹⁾	ИО	Ольхонский, Качугский	659919	1986	бессрочно	ЦЭЗ	комплексный
2	Байкальский	РБ	Кабанский, Джидинский, Селенгинский	167871	1969	бессрочно	ЦЭЗ	биосферный
3	Баргузинский ²⁾	РБ	Северобайкаль-	366873 ³⁾ (в т.ч. аква- тория 15000)	1916	бессрочно	ЦЭЗ	биосферный, площадь био- сферного поли- гона 111146 га
4	Джергинский	РБ	Курумканский	238088	1992	бессрочно	БЭЗ	
5	Сохондинский	ЗК	Кыринский, Красночикойский	210988 (42811)	1974	бессрочно	БЭЗ	биосферный, входит в БПТ частично (9,19 %)
HAI	ЦИОНАЛЬНЫЕ І	ПАРКИ						
1	Забайкальский ²⁾	РБ	Баргузинский	269002 (в т.ч. аква- тория 37000)	1986	бессрочно	ЦЭЗ	
2	Прибайкаль- ский ¹⁾	ИО	Ольхонский, Иркутский, Слюдянский	417297	1986	бессрочно	ЦЭЗ	комплексный
3	Тункинский	РБ	Тункинский	1183662 (108760)	1991	бессрочно	ЦЭЗ	входит в БПТ частично (9,2 %)
4	Чикой	ЗК	Красночикой- ский	666 468	2014	бессрочно	БЭ3	
ЗАК	казники федег	РАЛЬНО	l l					
1	Алтачейский	РБ	Мухоршибир- ский	78374	1966 1982 ⁴⁾	бессрочно	БЭ3	комплексный
2	Красный Яр	ИО	Эхирит- Булагатский	49120	1995 2000 ⁴⁾	бессрочно	ЭЗАВ	комплексный
3	Фролихинский ²⁾	РБ	Северобайкаль-	109200	1967 1988 ⁴⁾	бессрочно	ЦЭ3	комплексный
4	Кабанский	РБ	Кабанский	12255	1967 1974 ⁴⁾	бессрочно	ЦЭЗ	ландшафтный
3AK	казники регис	ЭНАЛЬН	ОГО ЗНАЧЕНИ.	я				
1	Ангирский	РБ	Заиграевский	40380	1968	бессрочно	БЭЗ	биологический
2	Боргойский	РБ	Джидинский	42180	1976	бессрочно	БЭЗ	биологический
3	Бутунгарский	3К	Петровск- Забайкальский	73500	1977	бессрочно	БЭЗ	зоологический
4	Верхне- Ангарский	РБ	Северобайкаль- ский	12290	1979	бессрочно	ЦЭЗ	биологический
5	Иркутный	ИО	Шелеховский, Слюдянский	29635	1967	бессрочно	ЭЗАВ	комплексный
6	Кижингинский	РБ	Кижингинский	40070	1995	бессрочно	БЭЗ	биологический

№ п/п	Название ООПТ	Субъ- ект РФ	Район	Площадь ООПТ, га (в БПТ, га)	Год созда- ния	Срок действия (год)	Экол. зона БПТ	Примечания
7	Кочергатский	ИО	Иркутский	12428	1967	бессрочно	ЦЭ3	комплексный
8	Лебединые озера (Окунайский)	ИО	Казачинско- Ленский	213096	2014	бессрочно	ЭЗАВ	комплексный
9	Магданский	ИО	Качугский	852136)	1973	бессрочно	ЭЗАВ	комплексный
10	Прибайкальский	РБ	Прибайкальский	73170	1981	бессрочно	ЦЭЗ	биологический
11	Снежинский	РБ	Закаменский	238480	1976	бессрочно	ЦЭ3	биологический
12	Тугнуйский	РБ	Мухоршибир- ский	39360	1977	бессрочно	БЭЗ	биологический
13	Туколонь	ИО	Казачинско- Ленский	1096485)	1976	бессрочно	ЭЗАВ	комплексный
14	Узколугский	РБ	Бичурский	15330	1973	бессрочно	БЭ3	биологический
15	Улюнский	РБ	Баргузинский	18350	1984	бессрочно	БЭЗ	биологический
16	Худакский	РБ	Хоринский	50000	1971	бессрочно	БЭЗ	биологический
17	Энхалукский	РБ	Кабанский	14570	1995	бессрочно	ЦЭ3	биологический
ПРІ	иродные парк	и реги	ОНАЛЬНОГО ЗІ	НАЧЕНИЯ				
1	Ивано- Арахлейский ⁷⁾	3К	Читинский	210000	1993	бессрочно	БЭЗ	ландшафтный
PER	СРЕАЦИОННЫЕ	MECTH	ОСТИ РЕГИОНА	АЛЬНОГО 31	начені	Я		
1	Побережье Байкала	РБ	Кабанский, Прибайкаль- ский	879	2012	бессрочно	ЦЭЗ	комплексная
PER	СРЕАЦИОННЫЕ	MECTH	ости местно	ГО ЗНАЧЕН	ия			
1	Байкальский прибой – Култушная	РБ	Кабанский	10500	1999	бессрочно	ЦЭЗ	комплексная
2	Баргузинское побережье Байкала	РБ	Баргузинский	2080	2006		ЦЭЗ	комплексная
3	Лемасово	РБ	Кабанский	900	1999	бессрочно	ЦЭ3	комплексная
4	Озеро Щучье	РБ	Селенгинский	1517	2006		БЭЗ	комплексная
5	Северо- Байкальская	РБ	Северобайкаль- ский	82282	2006		ЦЭЗ	комплексная
		Общая	площадь ООПТ	5844975				
			в пределах БПТ	4601896				
	в т.ч. плоп		тории Байкала, ченная в ООПТ	52000				

¹⁾ в 2013 г. было организовано ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» включающее Байкало-Ленский заповедник и Прибайкальский национальный парк

в 2012 г. было организовано ФГБУ «Заповедное Подлеморье» включающее Баргузинский заповедник, Забай-кальский национальный парк и Фролихинский заказник

Условные обозначения субъектов Российской Федерации: ИО - Иркутская область;

³⁾ площадь изменена в соответствии со свидетельством о государственной регистрации права на постоянное бессрочное пользование землями особо охраняемых природных территорий 03 АА № 057028, выданном Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Бурятия 07.10.2011

⁴⁾ в указанном году стал заказником федерального значения

⁵⁾ площадь изменена в соответствии с Постановлением Правительства Иркутской области от 07.11.2012 №629-пп

⁶⁾ площадь изменена в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 28.08.2013 № 318-ПП

⁷⁾ в 2014 г. перепрофилирован в природный парк регионального значения

РБ - Республика Бурятия; ЗК - Забайкальский край.

Таблица 1.1.2.2 **Число официально зарегистрированных посетителей ООПТ**

			1 1				
Название ООПТ	Число	посетителей	і (числитель	– общее, зна	іменатель — і	в т.ч. иностр	анцев)
пазвание ООПТ	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ЗАПОВЕДНИКИ							
Горгунновий	558	423	1119	1945	896	796	878
Баргузинский	15	25	75	25	123	57	54
Байкало-Ленский	159	287	399	490	344	37012 1)	318
раикало-ленский	17	13	4	17	6	241	63
Байкальский	2352	2376	5038	5987	6300	5892	9471
Баикальскии	30	40	60	100	29	153	122
Пусоприносий	287	561	538	460	1070	525	1448
Джергинский	н.д.	7	80	4	30	5	4
Сохондинский	93	63	79	57	64	80	256
Сохондинский	16	5	12	0	12	5	5
НАЦИОНАЛЬНЫ	Е ПАРКИ						
2050774077 07477	19857	18260	23694	26381	26300	47095	13462
Забайкальский	260	257	496	274	865	958	519
Прибойколи окуй	1140	1645	1600	14989	20125	37012 1)	32028
Прибайкальский	293	н.д.	234	3756	8625	241	1131
Тупичности	160000	160800	160800	192200	164820	124584	159358
Тункинский	2500	59	н.д.	39	5120	10	253

Государственный природный биосферный заповедник «Баргузинский»

Руководство и обеспечение деятельности на территории заповедника с 2012 г. осуществляет Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция Баргузинского государственного природного биосферного заповедника и Забайкальского национального парка» (ФГБУ «Заповедное Подлеморье»).

Сохранение природных комплексов и объектов. Общая фактическая численность штатных работников ФГБУ «Заповедное Подлеморье» по состоянию на 31.12.2015 г. составляла 137 человек, из них штат службы охраны – 52 человека. Службой охраны ведется круглогодичное маршрутное патрулирование и дежурство на постоянных и сезонных наблюдательных пунктах.

За 2015 г. службой охраны выявлено 343 нарушения природоохранного законодательства, из них: 174— на территории Баргузинского заповедника, 163— на территории Забайкальского национального парка, 6— на территории заказника «Фролихинский».

По выявленным фактам нарушения природоохранного законодательства наложено штрафов на 30,0 тыс. руб., из них взыскано 9,0 тыс. руб., предъявлено и взыскано исков о возмещении ущерба на сумму 2,6 тыс. руб.

За 2015 г. на территории ФГБУ «Заповедное Подлеморье» зарегистрировано 18 лесных пожаров (12—на территории Забайкальского национального парка, 6—на территории Баргузинского заповедника), лесная площадь, пройденная пожарами, составила 25271,32 га. Расходы на тушение пожаров составили 104928,8 тыс. рублей.

Научно-исследовательская деятельность. Штат научного отдела составляет 8 человек.

В 2015 г. научными сотрудниками ФГБУ «Заповедное Подлеморье» выпущена одна монография, опубликована 41 научная статья в специализированных сборниках, общероссийских и региональных журналах. Принято участие в 8 зарубежных, 8 международных, 4 общероссийских, 2 межрегиональных и региональных конференциях и совещаниях.

¹⁾ Данные приведены суммарно по ФГБУ «Заповедное Прибайкалье».

1.1 Таблица 1.1.2.3

Информация о нарушениях природоохранного режима на ООПТ в 2011-2015 гг.

						•		Видь	Виды нарушений	Į			
Š	Название	ļ.	Общее	Само-	Неза-	Незакон-	Незакон-	Само-	Незакон-	Незаконное нахождение,	Загрязне- ние	Нарушение правил	Иные
п/п	00111	То 1	число нарушений	вольная порубка	кон- ная охота	ное ры- боловство	ный сбор дикоросов	вольный захват земель	ное стро- ительство	проход и про- езд граждан и транспорта	окружа- ющей среды	пожарной безопасно- сти в лесах	наруше- ния
341	ЗАПОВЕДНИКИ												
		2015	174			5				168	1		
		2014	23	2		8				12	1		
_	Баргузинский	2013	13			3				6	1		
	,	2012	18							18			
_		2011	18							17			
2	Байкальский	2015	71	10	11	10	111			22		5	2
	(в т.ч. охранная	2014	85	1	5	3	4			31		7	7
_	зона, Кабанский	2013	69	3	9	9	3			41	2		8
	и Алтачейский	2012	681	5	4	13	24			71		2	20
	заказники)	2011	164		10	12	22			67	5	7	41
		2015	3							3			
3	Байкало-	2013	12							12			
	Ленский	2012	6		1					8			
		2011	15		1					14			
		2015	10							9	1		
		2014	3	1						2			
4	Джергинский	2013	28	2						26			
_		2012	8	1						7			
		2011	12							12			
		2015	20	1	4	4				3		6	2
_		2014	23	1		4				18			
5	Сохондинский	2013	2							2			
_		2012	3							3			
		2011	0										
		2015	278	11	15	19	111	0	0	205	2	11	4
Magar	Илопо по	2014	107	5	5	15	4	0	0	63	1	7	7
29110	итого по	2013	124	5	9	6	3	0	0	90	3	0	8
34110	ъсдиниам	2012	183	9	5	13	24	0	0	113	0	2	20
		2011	209	0	11	13	22	0	0	110	5	7	41

Само- Кон- Незакон- вольная ная боловство охота боловство 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Само- вольный захват земель	Незакон-	нахождение, проход и про-	- Эат ризпе- ние	правит	Иные
5 5 17 9 9	ное ры- ный сбор боловство дикоросов		ительство	транспорта	окружа- ющей среды	правил пожарной безопасно- сти в песах	наруше- ния
					Table 1	x 11.2	
				221	11	17	
				106			
9			2	287		17	7
7.0				330		8	6
+7		5		75		9	1
1 29	29					161	161
3 3	3					70	34
22 6	9					69	46
1 8	8					26	40
1 9	6					37	45
9 132	32			9	4	2	10
6 164	. 64			133	9	12	
9 125	125			237	39	18	20
1 43	43			131	12	5	
8	8			71	11	3	4
12 161	0 0	0	0	227	15	180	171
14 167	0 (9)	0	0	239	9	82	34
48 131	131 0	0	2	524	39	104	73
11 51	51 0	0	0	461	12	39	49
25 17	17 0	5	0	146	11	46	50
27 180	180	0	0	432	17	191	175
19 182	182 4	0	0	302	7	68	41
54 140	140 3	0	2	614	42	104	81
16 64	64 24	0	0	574	12	41	69
36 30		v	0	950	16	53	91

 $^{1)}$ Данные приведены суммарно по ФГБУ «Заповедное Прибайкалье».

В соответствии с утвержденным планом НИР, сотрудниками отдела выполнены научно-исследовательские работы по одиннадцати темам, в том числе:

- «Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными частями природного комплекса на территории Баргузинского государственного природного биосферного заповедника» («Летопись природы»)»;
- «Влияние антропогенных факторов на природные комплексы ФГБУ «Заповедное Подлеморье»»;
- «Мониторинг редких и исчезающих видов, популяций, сообществ и экосистем ФГБУ «Заповедное Подлеморье»»;
- «Обследование и инвентаризация флоры, фауны и природных комплексов федерального государственного природного заказника «Фролихинский»2;
- «Выявление ответов биоты Северного Прибайкалья на климатические изменения на модельной группе жужелиц»»;
- «Оценка биоценотической роли большого баклана в экосистемах Забайкальского национального парка»»;
- «Мониторинг состояния популяций и оценка запасов рыб водоемов Забайкальского национального парка»»;
 - «Инвазионные виды растений и животных Северо-Восточного Прибайкалья»»;
- «Мониторинг охотничье-промысловых видов животных на территории Забайкальского национального парка»»;
- «Мониторинг охотничье-промысловых видов животных на территории государственного природного заказника «Фролихинский»»;
- «Обследование и мониторинг рекреационной нагрузки на природные комплексы федерального государственного природного заказника «Фролихинский»».

В научном отделе продолжаются работы по созданию и актуализации компьютерных баз данных; в 2015 г. продолжено заполнение 25 баз данных: Погода, Воды, Почвы, Фенология растений, Фенология птиц и др.

Осуществлялась работа со студентами профильных ВУЗов. На базе заповедника и национального парка подготовлено 6 дипломных и 12 курсовых работ. Производственную и учебную практику прошли 74 студента.

Эколого-просветительская и рекреационная деятельность.

Общая фактическая численность отдела экологического просвещения и отдела рекреации и туризма на 31.12.2015 г. -16 человек.

В 2015 г. сотрудниками Заповедного Подлеморья опубликовано 53 научно-популярных статьи, издано 63 вида полиграфической продукции рекламного и эколого-просветительского характера общим тиражом 11,6 тыс. экземпляров. Продолжена работа по изданию газеты «Вестник Заповедного Подлеморья» (2 выпуска по 500 экз.).

В 2014 г. ФГБУ «Заповедное Подлеморье» внесено в Единый федеральный реестр туроператоров, приказ от 04.08.2014 г. № 256-Пр-14, реестровый номер туроператора МВТ 013275. Экологические тропы и экскурсионно-экологические маршруты в ФГБУ «Заповедное Подлеморье» сертифицированы в 2014 г. На территории учреждения действует 15 экскурсионных троп и экологических маршрутов. Общая протяженность маршрутов составляет более 1000 км. Маршруты по долине р. Шумилиха, р. Южный Бирикан промаркированы, обустроены стоянки, мосты, переходы. На территории учреждения установлены карты-схемы с маршрутами, функциональным зонированием и основными объектами доступа для всех посетителей.

Общее количество посетителей ФГБУ «Заповедное Подлеморье» в 2015 г. составило 15 035 человек (в т.ч. Баргузинского заповедника — 878 чел., Забайкальского национального парка — 13 462 чел., Государственного природного заказника «Фролихинский» — 695 чел.).

Музей природы, расположенный в п. Давша, посетил 471 человек. Визит-центры расположенные на территории учреждения посетило 35 808 человек.

Проведено 27 организованных стационарных и передвижных выставок, число посетителей составило 37 430 человек.

На территории Баргузинского заповедника действуют две экологических тропы общей протяженностью 20 км. Тропы промаркированы, оборудованы специальные места стоянок. В 2015 г. территорию заповедника официально посетило 932 человека, в том числе иностранные посетители — 54 человека.

Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»

Руководство и обеспечение деятельности на территории заповедника с 2013 г. осуществляет Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция государственного природного заповедника «Байкало-Ленский» и Прибайкальского национального парка» (ФГБУ «Заповедное Прибайкалье»). ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» осуществляет также охрану государственных природных заказников федерального значения «Красный Яр» и «Тофаларский».

Сохранение природных комплексов и объектов. Общая фактическая численность штатных работников ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» по состоянию на 31.12.2015 г. составила 230 человек, из них сотрудников охраны -126 человек.

В 2015 г. на территории Государственного природного заповедника «Байкало-Ленский» зарегистрировано 3 нарушения.

В 2015 г. произошло 14 пожаров на территории Государственного природного заповедника «Байкало-Ленский» на площади 92 080 га. Расходы на тушение пожаров составили 224 088,25 тыс. руб.

Научно-исследовательская деятельность. Штат научного отдела ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» по состоянию на 31.12.2015 г. составлял 6 человек. В 2015 г. были опубликованы 19 научных статей, из них: 3-в зарубежных журналах, 1-в общероссийских, 12-в региональных, 3-в общероссийских специализированных сборниках.

Сотрудники приняли участие в двух международных научно-практических конференциях и в двух всероссийских.

В 2015 г. выполнялись научно-исследовательские работы по следующим темам:

- «Изучение естественного хода процессов, протекающих в природе, и выявление взаимосвязей между отдельными частями природного комплекса на территории Байкало-Ленского заповедника» («Летопись природы»)»;
- «Мониторинг редких и исчезающих видов растений и животных ФГБУ «Заповедное Прибайкалье»»;
- «Обследование и инвентаризация флоры, фауны и природных комплексов ФГБУ «Заповедное Прибайкалье»»;
 - «Птицы заповедника «Байкало-Ленский»».

В научном отделе начаты работы по созданию компьютерных баз данных, в том числе и на основе геоинформационных систем (ГИС). В 2015 г. начато наполнение семи баз данных: погода, календарь природы, численность животных (охотничьи виды, птицы, мелкие млекопитающие), рукокрылые, птицы, фотоловушки, публикации. ГИС содержит 150 тематических слоев.

Осуществлялась работа со студентами профильных ВУЗов. На базе заповедника и национального парка подготовлено 6 дипломных работ и 4 курсовые работы. Производственную практику прошли 11 человек, 4 человека прошли учебную практику.

Эколого-просветительская деятельность. Штат отдела экологического просвещения ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» на 31.12.2015 г. составляет 6 человек. В течение 2015 г. было проведено 5 передвижных и 2 постоянно действующих фотовыставки,

опубликовано 13 научно-популярных и пропагандистских публикации, проведено 7 выступлений по региональному и центральному телевидению, 10 выступлений по городскому и региональному радиоканалам.

В 2015 г. с участием сотрудников Заповедного Прибайкалья проводились арт-фестиваль «Байкал. Точка возврата», праздники «Синичкин день», «День Байкала», «День Земли», «День птиц», акции «Дни защиты от экологической опасности», «Красивым лес пусть будет весь», «Внимание, нерпенок!», региональный конкурс школьных экологических агитбригад, районный и региональный конкурсы школьных экологических газет, школьная районная олимпиада по байкаловедению.

В качестве координатора ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» участвовало в организации всероссийской акции «Марш парков»: в заочном конкурсе рисунков и литературных произведений приняли участие 98 человек, в праздничном шествии — 500 человек.

Сотрудниками отдела экологического просвещения было проведено 30 лекториев и праздников для 4500 школьников Иркутской области.

При лесничестве о. Ольхон действовали экологический кружок и школьное лесничество «Зеленый остров».

В весенне-летний период на территории Заповедного Прибайкалья работало более 100 волонтеров, которые убирали мусор, облагораживали туристические стоянки, проводили социологический опрос и информирование туристов, работали над дизайнерскими проектами.

В течение 2015 г. раз в месяц проводились лекции по биологии, экологии и природоохранным мероприятиям в Иркутской областной государственной универсальной научной библиотеке имени И.И. Молчанова-Сибирского и в Марковском Геронтологическом Центре.

За 2015 г. ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» приняло 32 346 посетителей, в том числе 1194 иностранных.

Байкальский государственный природный биосферный заповедник

Территория заповедника является опорным звеном экологической сети Евразии и служит целям изучения и сохранения уникальных природных комплексов южного побережья оз. Байкал.

Сохранение природных комплексов и объектов. Фактическая численность штатных работников заповедника по состоянию на 31.12.2015 г. составляла 111 человек, из них штат службы охраны заповедника — 33 человека.

За 2015 г. службой охраны заповедника выявлен 71 факт нарушений природоохранного законодательства (в 2014 г. – 58 фактов), в том числе на территории заповедника – 20, на территории охранной зоны – 1, на территории госзаказников «Кабанский» и «Алтачейский» – 50. На нарушителей наложено административных штрафов на сумму 204,7 тыс. руб., из них взыскано 101,2 тыс. руб. Предъявлено исков о возмещении ущерба на сумму 411,6 тыс. руб., взыскано 25,0 тыс. руб. Возбуждено 5 уголовных дел. К уголовной ответственности по приговорам судов привлечено 2 человека.

В 2015 г. на территории заповедника зарегистрировано 5 лесных пожаров, в том числе: 4 — на сопредельной территории, 1 — от грозового разряда. Площадь, пройденная пожарами — 1071,1 га (в том числе — 1028,3 га лесопокрытая).

Научно-исследовательская деятельность. Штат научного отдела в 2015 г. составлял 15 человек (в том числе 1 по совместительству). Проводились научно-исследовательские работы по следующим темам:

- «Изучение многолетней динамики процессов и явлений в природном комплексе заповедника «Летопись Природы»»;
- «Инвентаризационные исследования флоры и фауны на подведомственных территориях ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»»;

- «Изучение состояния популяций редких видов животных и растений»»;
- «Изучение антропогенного воздействия и его влияния на состояние природных комплексов на подведомственных территориях ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»».

В 2015 г. сотрудниками заповедника подготовлена одна монография, опубликовано 25 научных статей в журналах и специализированных сборниках, в том числе: в 4 зарубежных, в 4 общероссийских, в 17 региональных. Подготовлено 2 рекомендации для государственных инспекторов заповедника по проведению биотехнических мероприятий на территории Байкальского заповедника и охранной зоны, а также в Алтачейском и Кабанском заказниках и по охране редких видов сосудистых растений Байкальского заповедника и на сопредельной территории. Принято участие в двух зарубежных и пяти межрегиональных совещаниях и конференциях.

Подготовлен 44-й том «Летописи природы за 2014 г.».

Осуществлялась работа со студентами профильных ВУЗов. На базе материалов заповедника подготовлено 4 курсовые работы, 17 студентов прошли учебную и производственную практику.

Эколого-просветительская деятельность. Фактическая численность отдела экологического просвещения составляла 6 человек. В 2015 г. сотрудниками отдела опубликована 41 научно-популярная и эколого-просветительская статья, прошло 5 выступлений и передач по телевидению и 3 по радио, подготовлено 25 наименований полиграфической продукции рекламного и эколого-просветительского характера. Сотрудниками отдела организовано и проведено 9 выставок.

В 2015 г. производились съемки документального фильма «Байкал заповедный». Работы выполнялись группой проекта «Атлас культуры» по заказу российского офиса Программы развития Организации Объединенных Наций (UNDP), Глобального экологического фонда (GEF). Подготовлен ролик «Дельта Селенги» из серии «Путешествие на Байкал». Завершены работы над документальным фильмом о Байкальском заповеднике и заказниках, находящихся под его охраной. Работы выполнены группой ФГБУ «Центральное бюро информации Минприроды России».

На территории заповедника и его охранной зоны имеется 9 экологических троп и маршрутов. Тропа «В дебрях Хамар-Дабана» проходит по р. Осиновка, ее протяженность составляет 12 км (из них 2,5 км в охранной зоне), предназначена для осмотра подгольцовой и гольцовой зоны. Тропа реконструируется и поддерживается при участии волонтеров МОО «Большая Байкальская Тропа». Вторая экскурсионная тропа «Экотропа по р. Выдриная» протяженностью – 44 км (из них 22 км маршрута вне заповедной зоны).

В 2015 г. территорию заповедника и его охранной зоны, в экскурсионных и эколого-просветительских целях, посетило 82 группы в количестве 562 человек, из них 5 иностранных групп, численностью 16 человек.

Проведено 3 мероприятия с учащимися школ, в которых приняли участие 143 ученика. Сотрудниками заповедника в летний период организован детский экологический лагерь «Созвездие», IV Байкальская школа лидеров «Остров сокровищ», VI Байкальская Международная школа.

В 2015 г. с участием сотрудников ФГБУ «Байкальский государственный заповедник» были проведены следующие мероприятия: акции «Марш парков», «Покормите птиц», «360 минут ради Байкала», «Байкалу – чистые берега», литературно-художественный конкурс «Мир заповедной природы», конкурс кормушек, экологические десанты по посадке кедров, «Чистый берег», «День открытых дверей», праздники «День птиц», «День эколога», «День открытых дверей в визит-центре «Байкал заповедный», «70-летию Победы посвящается», «День Байкала», «День рождения заповедника», «День волонтера», «День туризма», «Байкальский ледовый марафон», Ассоциация ООПТ Байкальского региона», «Час Земли», «Заповедное ожерелье Байкала». Всего в данных мероприятиях приняло участие 2393 человека.

С 1973 г. в заповеднике функционирует Музей природы, который постоянно пополняется коллекциями чучел животных и птиц. Число посетителей музея в 2015 г. составило 1688 человек.

При заповеднике функционирует музейный комплекс «Этногородок» на площади 0,25 га. В 2015 г. количество посетителей музейного комплекса составило 1801 человек. Число посетителей Визит-центров, расположенных на территории заповедника, составило 4418 человек.

Государственный природный заповедник «Джергинский»

Сохранение природных комплексов и объектов. Общая фактическая численность штатных работников заповедника по состоянию на 31.12.2015 г. составляла 40 человек, в том числе штат службы охраны заповедника — 15 человек, научные сотрудники — 4 человека.

За 2015 г. службой охраны заповедника выявлено 10 фактов нарушений природоохранного законодательства. По выявленным нарушениям вынесено 10 постановлений о назначении административного наказания на сумму 29,0 тыс. руб.

В 2015 г. на территории заповедника выявлено 12 лесных пожаров. Лесная площадь, пройденная пожаром, составила 3061,0 га. Расходы по тушению пожара составили 31 886,9 тыс. руб.

Научно-исследовательская деятельность. В 2015 г. научными сотрудниками опубликовано 6 научных статей в журналах и специализированных сборниках. Принято участие в двух научных совещаниях и конференциях.

Как и в прошлом году, Заповедник выполнял научно-исследовательские работы в соответствии с планом НИР по следующим темам:

- «Наблюдение явлений и процессов в природном комплексе Джергинского заповедника и их изучение по программе «Летописи природы»»;
- «Сохранение популяций видов, занесенных в Красные книги (Бурятии, России, МСОП), обитающих на территории природного заповедника «Джергинский»»;
- «Научное обеспечение деятельности в области охраны территории, экологического просвещения, развития туризма и рекреации»».

Эколого-просветительская деятельность. В 2015 г. опубликовано 11 научно-популярных статей, издано полиграфической продукции эколого-просветительского характера общим тиражом 600 экз.

На территории заповедника действуют экологические тропы и маршруты с организованными местами привалов и ночлегов: «Звезды Балан-Тамура» протяженностью 46 км, «Джерга» – 34 км, «Тропа старого эвенка» – 24 км. Маршруты оборудованы зимовьями, мостиками, информационными щитами и указателями. В 2015 г. организовано и проведено 16 стационарных и передвижных выставок. Число посетителей составило 1934 человека. Проведено 50 занятий со школьниками в форме лекций, семинаров, экскурсий и викторин. Мероприятиями охвачено 2586 школьников. Заповедником издано полиграфической и сувенирной продукции рекламного и экологического характера тиражом 550 экз. Сотрудниками заповедника совместно с районным управлением образования Курумканского района организованы и проведены два экологических лагеря: «Баргуты», «Малая академия юных экологов».

В 2015 г. в экскурсионно-туристических целях территорию заповедника посетил 861 человек, в том числе 4 иностранных туриста.

Сохондинский государственный природный биосферный заповедник.

Сохранение природных комплексов и объектов. Общая фактическая численность штатных работников заповедника в 2015 г. составила 54 человека, из них сотрудников охраны — 26 человек, научные сотрудники — 5 человек, отдел экопросвещения — 3 человека. За 2015 г. службой охраны заповедника выявлено 20 нарушений, наложено

административных штрафов на сумму 44,0 тыс. руб., взыскано 32,0 тыс. руб., возбуждено 1 уголовное дело.

В 2015 г. на территории заповедника зарегистрирован один лесной пожар, возникший по причине грозовых разрядов. Площадь, пройденная пожарами, составила 159,0 га. Расходы по тушению пожара составили 23,31 тыс. руб.

Научно-исследовательская деятельность. В 2015 г. научным отделом заповедника опубликовано 5 научных работ.

В соответствии с планом НИР в 2015 г. заповедник выполнял работы по следующим научно-исследовательским темам:

- «Наблюдение явлений и процессов в природных комплексах Сохондинского заповедника и их изучение по программе «Летописи природы»»;
 - «Комплексный мониторинг Сохондинского заповедника и прилегающей территории»;
- «Экология и оценка состояния популяций редких видов животных Сохондинского заповедника на прилегающей и трансграничной территориях»;
- «Экология и оценка состояния популяций охотничье-промысловых видов животных Сохондинского заповедника на прилегающей и трансграничной территориях»;
- «Инвентаризация животного и растительного мира Сохондинского заповедника и прилегающих районов»;
 - «Исследования в заказнике «Горная степь»».

Принято участие в 12 международных и межрегиональных совещаниях и конференциях. В 2015 г. подготовлена 1 дипломная и 1 курсовая работы по материалам, собранным на

территории заповедника. Эколого-просветительская и рекреационная деятельность. С 2003 г. в административном здании заповедника функционирует визит-центр (с. Кыра, Кыринского района Забайкальского края). На базе визит-центра сотрудниками экологического просвещения проводятся экскурсии, экологические игры, лекции, беседы, передвижные выставки,

работает видеотека. На территории заповедника действуют семь экскурсионных и туристических маршрутов общей протяженностью 369 км: «Тропою Палласа», «Вершина Букукуна – прошлое и настоящее», «Тайна Букукунского озера», «Нетронутый мир» и другие.

В 2015 г. заповедник посетило 143 человека, в том числе иностранцев – 5 человек.

Забайкальский национальный парк

Руководство и обеспечение деятельности на территории национального парка с 2012 г. осуществляет Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция Баргузинского государственного природного биосферного заповедника и Забайкальского национального парка» (ФГБУ «Заповедное Подлеморье»).

Сохранение природных комплексов и объектов. На территории Забайкальского национального парка за 2015 г. выявлено 163 нарушения режима охраны и иных норм природоохранного законодательства. Изъяты: нарезного оружия -1 ед., гладкоствольного оружия -1 ед., сетей, бредней, неводов -632 шт., капканов -25 шт., петель и иных самоловов -41 шт., рыбы -1789 кг.

За период пожароопасного сезона 2015 г. на территории Забайкальского национального парка возникло 12 природных пожаров на общей площади 17 863,88 га. Из них 6 пожаров возникли по вине физических лиц, находившихся на территории национального парка, и 6 пожаров возникли вследствие так называемых «сухих» гроз. Расходы по тушению пожаров ФГБУ «Заповедное Подлеморье» составили 104 928,78 тыс. руб., сумма расходов на тушение природных пожаров сторонними организациями, выполняющими работы по тушению на основании заключенных контрактов, составила 100 563,13 тыс. руб.

Эколого-просветительская и рекреационная деятельность. На территории Забайкальского национального парка действуют семь экскурсионных и туристических маршрутов общей протяженностью 695 км и 5 экологических троп общей протяженностью 105,6 км. В 2015 г. Забайкальский национальный парк посетило 13 462 человек, из них 519 иностранные посетители.

Сведения о научно-исследовательской, эколого-просветительской и рекреационной деятельности охарактеризованы в целом по $\Phi\Gamma$ БУ «Заповедное Подлеморье» в подразделе «Баргузинский заповедник».

Прибайкальский национальный парк

Руководство и обеспечение деятельности на территории заповедника с 2013 г. осуществляет Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция государственного природного заповедника «Байкало-Ленский» и Прибайкальского национального парка» (ФГБУ «Заповедное Прибайкалье»).

Парк образован для сохранения природы западного побережья оз. Байкал и включает в себя самый большой охраняемый участок байкальской береговой линии.

В 2015 г. на территории Прибайкальского национального парка зарегистрировано 253 нарушения. Возбуждено 264 административных дела, вынесено 4 постановления о назначении административного наказания. Наложено 210 штрафов, вынесено 50 устных замечаний. Сумма наложенных штрафов составила 599,4 тыс. рублей.

В 2015 г. на территорию национального парка пришлось 73 % лесных пожаров (38 очагов из 52, зафиксированных суммарно на территории $\Phi\Gamma$ БУ «Заповедное Прибайкалье»), здесь площадь пожара составила 34 423,83 га или 8,2 % от всей его территории.

Научно-исследовательская деятельность. С начала 90-х годов в национальном парке проводятся работы по мониторингу охотничьих видов животных, состоянию растений и животных, включенных в федеральную и региональную Красную книгу. Материалы полевых наблюдений обобщаются в виде «Летописи природы Прибайкальского национального парка», в которую входят таблицы фенологических наблюдений, заполняемые инспекторами национального парка. Ведется работа с компьютерной базой данных «Календарь природы ПНП».

Более подробно сведения о деятельности по охране ООПТ, научно-исследовательской, эколого-просветительской и рекреационной деятельности охарактеризованы в целом по ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» в подразделе «Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский».

Национальный парк «Тункинский»

Парк образован для охраны природных комплексов Восточных Саян. Он расположен в административных границах Тункинского района на площади 1183,662 тыс. га.

Сохранение природных комплексов и объектов. Общая фактическая численность штатных работников парка по состоянию на 31.12.2015 г. составляет 138 человек, из них штат службы охраны парка 59 человек.

За 2015 г. в парке выявлено 429 нарушений режима охраны и иных норм природоохранительного законодательства. На нарушителей наложено административных штрафов на сумму 473,0 тыс. руб., взыскано 35,5 тыс. руб. Предъявлено исков на 438,5 тыс. руб., взыскано 241,4 тыс. руб. Привлечено к уголовной ответственности 16 человек.

За 2015 г. на территории парка зарегистрировано 17 лесных пожаров. Площадь, пройденная пожарами, составила 308,2 га. Расходы парка на тушение пожаров составили 2 528,7 тыс. руб.

Научно-исследовательская деятельность. В структуре национального парка научно-исследовательскую работу осуществляет научный отдел в количестве 5 человек. В 2015 г. научным отделом проводилась работа по теме «Экологический мониторинг НП

«Тункинский». За 2015 г. разработана 1 научная тема «Влияние волка на численность диких копытных животных». За 2015 г. проведены инвентаризации сибирского горного козла, алтайского урала, журавля красавки, черного аиста, речной выдры, обитающих на территории национального парка «Тункинский», а также инвентаризация фауны стрекоз. Проведены ландшафтное картирование Тункинской котловины, геоботаническое картирование экологического маршрута «На первый водопад р. Кынгарга», картирование минеральных источников в местности Хонгор-Уула. Пополнены разделы геоинформационной системы: туристические маршруты, смотровые площадки, обустроенные места для отдыха и разведения костра, экологические тропы, культовые места, функциональное зонирование.

На территории научного стационара ФГБУ «Национальный парк Тункинский» создан питомник для сохранения, воспроизводства, а также для изучения биологии реликтового, эндемичного вида национального парка — мегадении Бардунова. Ведутся постоянные наблюдения за интрадукционными растениями, все данные заносятся в дневник наблюдений. Создан резерв горшечной культуры мегадении Бардунова. Проводится мониторинг за реинтродукционной популяцией мегадении, созданной в местности Хонгор-Уула, растения отмечаются регулярно. Ведется мониторинг и за другими редкими, реликтовыми видами национального парка — евтрема сердцелистная и остролодочник блестящий.

За 2015 г. подготовлена 1 монография, подготовлены и опубликованы 2 научных статьи, подготовлено 5 пособий и научных рекомендаций, сотрудники парка приняли участие в одной конференции-семинаре. На территории парка в 2015 г. проходили производственную практику 7 студентов ВУЗов.

Эколого-просветительская деятельность. Штатная численность работников, ведущих эколого-просветительскую деятельность, на 31.12.2015 г. составляет 5 человек.

В 2015 г. сотрудниками парка опубликовано 47 статей, выпущено 3 периодических печатных издания «Вестник НП Тункинский» (4560 экз.). Парком издано более 9 видов полиграфической продукции рекламного и эколого-просветительского характера. Прошло 5 выступлений по телевидению и 3 выступления по радио.

На территории парка действует 49 туристических маршрутов и экологических троп, расположено 6 информационных центров для обслуживания посетителей: Кырен, Жемчуг, Шулуты, Хонгор-Уула, Мойготы. В 2015 г. информационные центры посетило 635 человек, всего парк посетило 52 экскурсионно-туристических группы, в количестве 839 человек. В эколого-просветительских мероприятиях, приуроченных к экологическим праздникам и акциям (день эколога, день работников леса, день национальных парков и заповедников, день Байкала, международный день биологического разнообразия, день Птиц, Марш парков, день Воды, день Земли, «Сагаалган», «Сурхарбан»), приняло участие 4370 человек. Проведено 8 экологических десантов, в которых приняло участие 137 человек. В сфере организации познавательного туризма проведено 50 экскурсий для 799 человек. Общее количество посетителей парка составило 159 358 человек.

Национальный парк «Чикой»

Парк создан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.02.2014 г. № 158 в целях сохранения уникальных природных комплексов в верховьях реки Чикой — эталонных экосистем кедровых лесов и южно-сибирской тайги, с элементами горных степей и альпийских лугов. Территория национального парка входит в границы Байкальской природной территории. Национальный парк обладает превосходным рекреационным потенциалом: самобытная культура самообрядцев отнесена к шедеврам устного и нематериального наследия человечества; уникальная археологическая провинция; историко-культурная самобытность территории, наряду с высококачественными природными условиями, представляют ресурсный потенциал для развития экологического и познавательного туризма.

Национальный парк «Чикой» образован на землях лесного фонда общей площадью 666 467,73 га, в том числе в границах ликвидируемых заказника федерального значения «Буркальский» и заказника регионального значения «Ацинский».

Сохранение природных комплексов и объектов. Штат сотрудников национального парка по состоянию на 31.12.2015 г. составлял 56,5 штатных единиц. На территории национального парка «Чикой» за 2015 г. выявлено 10 нарушений режима охраны. На нарушителей наложено административных штрафов на сумму 28,0 тыс. рублей.

За 2015 г. на территории национального парка лесных пожаров не зарегистрировано.

Научно-исследовательская деятельность. Штат научного отдела по состоянию на 31.12.2015 г. составлял 1,5 ставки.

В 2015 г. выполнены 2 научно-исследовательские работы по темам:

- «Изучение флоры степей и лугов в бассейне р. Аца по выявлению флористического состава степных и луговых сообществ в бассейне р. Аца, местонахождение растений, включенных в перечень растений Красной книги Забайкальского края»»;
- «Изучение флоры лесов в бассейне р. Аца, позволившая выявить флористический состав основных типов леса в бассейне р. Аца, местонахождение растений, включенных в перечень растений Красной книги Забайкальского края»».

Эколого-просветительская деятельность. Общая фактическая численность отдела экологического просвещения и отдела рекреации и туризма по состоянию на 31.12.2015 г. составляет 3 человека.

В 2015 г. сотрудниками отдела подготовлено 19 научно-популярных и пропагандистских статей в печатных изданиях, подготовлены 4 выступления по телевидению и 3 выступления по радио. Создан web-сайт нп-чикой.рф, видеофильм «Загадки заповедного Чикоя». В 2015 г. национальный парк посетило 650 человек.

Заказники

Основная цель создания природных заказников — сохранение биоразнообразия, воспроизводство и восстановление отдельных или нескольких видов диких животных, среды их обитания и поддержания целостности природных сообществ. В пределах БПТ находится 4 заказника федерального значения и 17 регионального значения.

Заказники федерального значения: «Красный Яр» в Иркутской области, «Алтачейский», «Фролихинский» и «Кабанский» в Республике Бурятия. До 2005 г. заказники находились в ведении Минсельхоза России. С 2005 по 2008 г. их ведомственная подчиненность не была установлена. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 г. № 2055-р заказники федерального значения переданы в ведение Минприроды России. На сновании Приказа Минприроды России от 03.03.2011 г. № 147 ФГБУ «Прибайкальский национальный парк» переданы функции по осуществлению охраны территории государственного природного заказника «Красный Яр»; Байкальскому заповеднику передана под охрану территория заказников федерального значения «Кабанский» и «Алтачейский». Приказом Минприроды России от 26.03.2009 г. № 71 заповеднику «Баргузинский» передана под охрану территория заказника федерального значения «Фролихинский», после реорганизации в сентябре 2011 г. эти функции возложены на ФГБУ «Заповедное Подлеморье». Приказом Минприроды России от 18.07.2013 г. № 251 ФГБУ «Прибайкальский национальный парк» и ФГБУ «Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский» реорганизованы в форме слияния, образовано Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция государственного природного заповедника «Байкало-Ленский» и Прибайкальского национального парка» (ФГБУ «Заповедное Прибайкалье»).

В Иркутской области заказники регионального значения согласно Положению (утв. постановлением Правительства Иркутской области от 10.07.2014 г. № 335-ПП) находятся в ведении Службы по охране и использованию животного мира Иркутской области.

На территории Иркутской области функционирует 11 государственных природных заказников регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем (далее — Заказники). В состав Байкальской природной территории, входят следующие Заказники — «Иркутный», «Кочергатский», «Лебединые озера (Окунайский)», «Магданский» и «Туколонь», общей площадью 450,02 тыс. га.

Все заказники являются постоянно действующими в соответствии с постановлением Главы администрации Иркутской области от 20.05.2003 г. № 73-ПГ и постановлением Губернатора Иркутской области от 09.10.2007 г. № 459-П «О сроке действия государственных природных заказников областного значения».

Постановлением Правительства Иркутской области от 07.11.2012 г. № 629-ПП «О государственных природных заказниках Иркутской области» всем заказникам присвоен комплексный (ландшафтный) профиль, для заказников «Иркутный», «Кочергатский», «Туколонь» утверждены уточненные в соответствии с требуемым законодательством Российской Федерации техническим уровнем границы и площади.

В 2013 г. на основании проведенной Службой работы по уточнению площадей и границ Заказника «Магданский» принято Постановление Правительства Иркутской области «О внесениях изменений в постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2012 г. № 629-ПП» в соответствии, с которым утверждены его уточненные границы и площадь.

Заказник «Лебединые озера (Окунайский)» образован на территории Казачинско-Ленского района Иркутской области в 2014 г. Постановлением Правительства Иркутской области от 05 марта 2014 г. № 107-пп «Об образовании государственного природного заказника «Лебединые озера (Окунайский)» утверждены границы и режим охраны. Заказник расположен на БПТ. Общая площадь заказника — 213 096 га.

В целях обеспечения охраны, проведения мониторинговых и воспроизводственных мероприятий на территориях заказников в Службе функционирует отдел государственного управления и надзора, штатной численностью 30 человек.

Для обеспечения функционирования заказников, входящих в состав БПТ, задействовано следующее количество штатных единиц: Иркутный -2, Кочергатский -2, Лебединые озера (Окунайский) -2, Магданский -3, Туколонь -4.

В 2015 г. в ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий выявлено 7 правонарушений, по которым наложено штрафов 24,0 тыс. руб. и взыскано 24,0 тыс. руб. На территории Заказников проведены мероприятия по мониторингу численности объектов животного мира, а именно: зимний маршрутный учет, учет лося и благородного оленя на реву, учет полуводных животных (речная выдра, американская норка, ондатра, речной бобр), учет бурого медведя, учет кабарги методом картирования индивидуальных и групповых участков по следам на снегу, весенний учет водоплавающих птиц в период миграции, маршрутный учет водоплавающих птиц, учет водоплавающих птиц по выводкам, учет водоплавающих птиц на пролете, учет боровой дичи на токах. Состояние популяций объектов животного мира на территории Заказников стабильно.

Также в 2015 г. проведена работа по выявлению мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира занесенных в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области, а именно: орлан-белохвост, скопа, черный аист, выдра, зимородок, лебедь-кликун и другие. В результате охранных мероприятий в заказниках увеличивается численность объектов животного мира, занесенных в Красную книгу РФ. Например, в заказнике «Лебединые озера (Окунайский)» на момент создания (2014 г.) гнездилось две пары лебедя-кликуна, а в 2015 г. уже четыре пары. На территории заказника «Туколонь» на 2015 г. гнездится две пары орлана-белохвоста.

В Республике Бурятия заказники регионального значения, согласно постановлению Правительства Республики Бурятия от 04.08.2011 г. № 401, находятся в веде-

нии бюджетного учреждения «Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия» (БУ «Бурприрода»), входящего в структуру Минприроды Республики Бурятия. БУ «Бурприрода» осуществляет функции охраны, воспроизводства, регулирования использования и учета численности объектов животного мира.

В течение 2015 г. заготовлено и выложено на 26 подкормочных площадках 100 центнеров сена, 5000 кормовых веников, 6,9 тонн зернофуража, 5,91 тонн сочных кормов, использовано 5 тонн соли на подсолку 94 солонцов, засеяно 16 гектар кормовых полей.

Важнейшее направление – учет численности диких животных, проведен инспекторами в установленные сроки и в полном объеме, в том числе комплексный зимний маршрутный учет (ЗМУ), содержащий 196 маршрута, повидовые учеты – медведя, изюбря, ондатры, барсука, сурка-тарбагана, боровой и водоплавающей птицы.

В результате биотехнических мероприятий в сочетании с охраной, борьбой с хищниками численность основных видов животных в заказниках остается стабильной.

В рамках охранных мероприятий государственными инспекторами проведено 853 рейда, в том числе совместно с сотрудниками Бурприроднадзора, лесничеств и РОВД, в ходе которых пройдено 138 823 км. В результате выявлено 59 нарушений природоохранного законодательства.

За 2015 г. общее количество отдыхающих и туристов на ООПТ регионального значения Республики Бурятия входящих в Центральную Экологическую Зону Байкальской природной территории составило 16 442 человека, из них: рекреационная местность «Побережье Байкала» — 7097 человек; заказник «Энхалукский» — 7584 человека; Заказник «Прибайкальский» — 1761 человек.

В рамках экологического просвещения и пропаганды бережного отношения к природе, популяризации особо охраняемых природных территорий за 2015 г. проведено 276 лекций и бесед, опубликовано 5 статей в СМИ и сети интернет.

В Забайкальском крае заказники регионального значения находятся в ведении ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Забайкальского края». В структуру ГКУ «Дирекция ООПТ» в настоящее время входит один государственный заказник регионального значения, расположенный на территории бассейна озера Байкал – «Бутунгарский» (Петровск-Забайкальский район).

Заказник «**Ацинский**» (Красночикойский район) прекратил свое существование в связи с ликвидацией и включением его территории в национальный парк «Чикой» (Постановление Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2014 г. № 158 «О создании национального парка «Чикой»).

Заказник федерального значения **«Буркальский»** (Красночикойский район) также прекратил свое существование в связи с ликвидацией и включением его территории в национальный парк «Чикой» (Постановление Правительства РФ от 28 февраля 2014 г. № 158).

В 2015 г. в заказнике «**Бутунгарский**» проведены следующие мероприятия: подсолено 10 солонцов для минеральной подкормки диких животных. Территория заказника обозначена аншлагами, обновлено 4 аншлага.

Проводились природоохранные мероприятия, в том числе проведено 2 объезда территории совместно с работниками Госохотслужбы, 2 с работниками отдела ООПТ Минприроды Забайкальского края. Составлен 1 протокол об административном правонарушении, изъято одно гладкоствольное оружие.

Составлен план противопожарных мероприятий, согласованный с территориальным отделом Гослесслужбы края.

В первом квартале проведен зимний маршрутный учет (ЗМУ) диких животных, весенне-летний учет бурого медведя. Регулярно проводились фенологические наблюдения, мониторинг среды обитания зверей и птиц.

Природные парки

«Ивано-Арахлейский». В течение 2015 г. на территории природного парка «Ивано-Арахлейский» проведены экологические акции по уборке мусора: 05 июня в честь международного дня охраны окружающей природной среды был проведен экологический десант на юго-восточном побережье оз. Б. Ундугун, 13 июня на северо-западном и северо-восточном побережье оз. Тасей, собрано и вывезено 12,5 куб.м. мусора. На территории парка установлено 12 аншлагов о запрете охоты. Регулярно проводилось патрулирование, а также рейды, совместные с отделом ООПТ Минприроды Забайкальского края, работниками рыбинспекции. Обустроена одна подкормочная площадка, заготовлено сено и веники для подкормки диких животных в зимний период. В первом квартале проведен зимний маршрутный учет диких животных. Постоянно проводятся фенологические наблюдения.

Памятники природы

На БПТ расположено около 128 памятников природы в том числе: 21 ландшафтный, 40 геологических, 38 водных, 13 ботанических, 10 зоологических, 6 природно-исторических. В соответствии с территориальным расположением памятников природы, охранные обязательства возложены на местные администрации, особо охраняемые природные территории и других землепользователей. Следует отметить, что в последнее время из-за отсутствия соответствующего финансирования, ослабленного внимания землепользователей по обеспечению установленного режима охраны и отсутствия контроля многие памятники природы не охраняются.

Мероприятия по развитию ООПТ в рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012—2020 годы»

Значительная часть объемов финансирования, запланированных в рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012–2020 годы» (утв. Постановлением РФ от 21.08.2012 г. № 847) направлена на развитие ООПТ -6764,6 млн руб. на период с 2012 по 2020 гг. (см. также подраздел 2.2.2).

На развитие инфраструктуры ООПТ, кордонов, визит-центров и других объектов капитального строительства выделено 3708,5 млн руб. На противопожарные мероприятия — 1513,0 млн руб. (из них — 555,1 млн руб. на объекты капитального строительства).

В 2015 г. на развитие ООПТ на БПТ из федерального бюджета было выделено 234,2 млн руб., что на 17 % меньше, чем в 2014 г. (см. таблицу 1.1.2.4).

Выводы

1. В 2015 г. количество зарегистрированных нарушений на ООПТ по сравнению с 2014 г. увеличилось на 51 % и составило 1123 нарушения. На территории заповедников количество нарушений увеличилось на 160 %, увеличение произошло в Баргузинском, Байкальском и Джергинском заповедниках на 657 %, 22 % и 233 % соответственно. В Байкало-Ленском заповеднике количество нарушений уменьшилось на 75 %, а в Сохондинском – на 13 %.

Количество нарушений в национальных парках по сравнению с 2014 г. увеличилось на 32 %. В Прибайкальском национальном парке количество нарушений увеличилось на 86 %, в Тункинском национальном парке – на 136 %. На территории ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» количество правонарушений по сравнению с 2014 г. увеличилось на 108 %. Основным видом нарушения природоохранного режима является незаконное нахождение, проход и проезд граждан и транспорта (87 %).

2. В 2015 г. по сравнению с 2014 г. на 67 % увеличилось число официально зарегистрированных посетителей заповедников БПТ. Увеличение произошло в Джергинском (на 176 %), Баргузинском (на 10 %), Байкальском (на 61 %), Сохондинском (на 220 %) заповедниках. Число посетителей национальных парков снизилось в сравнении с 2014 г. на 2 %.

Таблица 1.1.2.4

1.1

Перечень и объемы финансирования мероприятий ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие БПТ на 2012—2020 годы», направленных на развитие ООПТ (млн руб.)

№ меро-		Источ	Направ-	Преду-	Начало	Объег	Объем фактического финансирования из феде-	кого 13 феде-
приятия	Мероприятия	-H0T	ление	смотрено 2012-	финан- сирова-	рального	рального бюджета, млн руб.	млн руб.
тт		ник	исп.	2020 гг.	ния	2013 г.	2014 r.	2015 r.
Охрана С	Охрана ООПТ от пожаров							
16	Обеспечение охраны лесов от пожаров на территориях особо охраняемых природных территорий, расположенных на БПТ	ФВ	прочие	250,1	2012	80,0	100,1	
15	Приобретение оборудования для комплектации пожарно-химических станций (III, II типа)	ΦР	прочие	8,707	2014		21,6	21,6
17, 19	Строительство пожарно-химической станции II типа на территории ФГБУ: «Национальный парк «Тункинский», с. Кырен; «Заповедное Подлеморье» (Забайкальский национальный парк)	ФР	кап. влож.	54,5	2013	2,5	13,7	5,1
18	Строительство пожарно-химической станции II типа «Национальный парк «Тункинский», с. Туран	ΦР	кап. влож.	19,5	2014		6,1	
14	Строительство пожарно-химических станций (III, II типов) на особо охраняемых природных территориях, расположенных на БПТ	ФР	кап. влож.	481,1	2015			
	Всего по направлению			1 513,0		82,5	137,3	26,7
Развитие	Развитие ООПТ . Капитальные вложения							
22, 23, 32	Строительство: двухкомплексного визит-центра п. Танхой на территории ФГБУ «Байкальский государственный заповедник»; административно-музейного комплекса ФГБУ «Национальный парк «Тункинский»; научно-исследовательского стационара с визит-центром на м. Покойный на территории ФГБУ «Заповедное Прибайкалье»	ФЕ	кап. влож.	135,3	2012, 2013	35,6	18,4	18,5
33	Строительство научных стационаров на ООПТ, расположенных на ВПТ	ФР	кап. влож.	224,7	2015			
24	Строительство туристско-рекреационной инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях, расположенных на БПТ	ФЕ	кап. влож.	3 007,7	2015			2,1
27	Строительство кордонов на особо охраняемых природных территори- ях, расположенных на БПТ	ФЕ	кап. влож.	340,8	2015			
	Всего по направлению			3 708,5		35,6	18,4	20,6

№ меро- приятия	Мероприятия	Источ точ-	Направ- ление	Преду- смотрено 2012_	Начало финан-	Объег финанс рального	Объем фактического финансирования из федерального бюджета, млн руб.	жого 13 феде- млн руб.
ФЩП		ник	исп.	2020 FF.	ния	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Развитие	Развитие ООПТ . Прочие							
25	Проектирование размещения объектов туристско-рекреационного комплекса и объектов, обеспечивающих режим охраны природных комплексов особо охраняемых природных территорий, расположенных на БПТ	ФВ	прочие	45,2	2012	16,3	15,5	
28	Охрана природных комплексов и объектов на особо охраняемых природных территориях	ЯΦ	прочие	1 057,8	2012	143,4	100,0	130,7
34	Обеспечение научно-исследовательской деятельности на особо охраняемых природных территориях, расположенных на БПТ	ЯΦ	прочие	364,4	2014		9,4	45,8
26	Обустройство и оборудование информационных центров для посетителей особо охраняемых природных территорий, расположенных на БПТ	ФР	прочие	69,5	2015			10,4
	Всего по направлению			1 536,9		159,7	124,9	186,9
Развитие	Развитие ООПТ. НИОКР							
29	Разработка программы мониторинга биоразнообразия и методических рекомендаций по ее реализации	ФВ	НИОКР	6,2	2012	2,1	2,1	
	Всего по направлению			6,2		2,1	2,1	
BCELO				6 764,6		279,9	282,7	234,2