

Информация министерства природных ресурсов Республики Бурятия «О ситуациях природного и техногенного характера в Республике Бурятия»

2015 год характеризуется для республики экстремальными ситуациями природного характера.

С начала пожароопасного сезона в Республике Бурятия зарегистрировано 1548 лесных пожаров, общей площадью 832,1 тыс. га, (за аналогичный период 2014 года зарегистрировано 1166 лесных пожаров, общей площадью 102,1 тыс. га). При росте количества лесных пожаров на 32% площадь, пройденная пожарами возросла в 8,1 раза.

В течение пожароопасного сезона 2015 года в тушении лесных пожаров было задействовано свыше 31 тыс. человек более 5,0 тыс. единиц техники, из них: Рослесхозом направлены силы ПДПС федерального резерва ФБУ «Авиалесоохрана» и специализированных предприятий других субъектов в количестве 1300 человек, которые занимались тушением особо сложных лесных пожаров, по линии МЧС 240 человек, 12 воздушных судов, по линии Минобороны 4 самолета ИЛ-76 и другая техника. В тушении лесных пожаров принимали участие свыше 12 тыс. человек местного населения.

На быстрое распространение лесных пожаров оказала косвенное влияние засуха. Согласно лесопожарной классификации ситуация в лесах оценивалась как чрезвычайная пожарная опасность, что обусловлено длительным периодом отсутствия дождей, высокой температурой воздуха. Необходимо отметить, что в Республике Бурятия в течение последних 19 лет наблюдается длительный период маловодья, при этом экстремально маловодными отмечены 2014 – 2015 годы, когда выпало 60 % осадков от нормы.

Несмотря на всю сложность пожарной обстановки в лесах, органами власти Республики Бурятия, местного самоуправления, органам лесного хозяйства, МЧС, МВД удалось не допустить нанесения ущерба населенным пунктам и объектам экономики.

Основными причинами осложнения ситуации с лесными пожарами в Республике Бурятия, помимо природно-климатических факторов, являются:

1. Хроническое, начиная с 2007 года (с даты принятия Лесного кодекса) недофинансирование переданных полномочий РФ в области лесных отношений
2. Имеющаяся в распоряжении органов лесного хозяйства республики лесопожарная техника имеет износ 88% и не в состоянии эффективно применяться при тушении лесных пожаров.

Для обеспечения пожарной безопасности и предупреждения аналогичной ситуации с лесными пожарами в будущем считаем необходимым:

1. Рассмотреть вопрос о внесении дополнения в «Правила выделения бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства РФ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий», утвержденные постановлением Правительства РФ от 15.02.2014 № 110, в части финансирования мероприятий по ликвидации ЧС, обусловленных лесными пожарами.

2. Внести в лесное законодательство дополнения, предусматривающие обязанность лиц, использующих леса (арендаторов), принимать меры по тушению лесных пожаров на арендованных участках.

3. Внести изменения в Методику распределения между субъектами Российской Федерации субвенций из федерального бюджета для осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, (постановление Правительства РФ от 29.12.2006 № 838), в части применения коэффициентов, учитывающих коэффициент класса пожарной опасности по условиям погоды зональные особенности в размещении лесов, транспортную доступность лесных участков, лесистость территории, площадь лесов, отнесенных к зоне авиационной охраны;

4. Внести изменения в статью 11 Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» и статью 104 Лесного кодекса Российской Федерации в части снятия запрета на проведение сплошных рубок при осуществлении мер по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие лесных пожаров и осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий в водоохраной зоне оз. Байкал;

5. Рассмотреть возможность продолжения практики 2012-2013 годов по выделению субъектам средств на закупку лесопожарной техники и противопожарного оборудования для оснащения специализированных учреждений по борьбе с лесными пожарами.

Также сложная ситуация природного характера сложилась по уровню озера Байкал. По прогнозам Росгидромета, уже в декабре уровень Байкала опустится ниже установленной минимальной отметки.

В 2015 году сохранялась пониженная водность рек бассейна озера Байкал. В большинство месяцев текущего года полезный приток вод в озеро Байкал был меньше, чем за соответствующие месяцы 2014 года, и существенно меньше нормы. Исключение составил приток воды в апреле 2015 года, когда он был близким к норме.

По информации Иркутского УГМС, в целом за 2 квартал 2015 года приток составил 2300 куб.м/с, что составляет 75% от нормы. В 2014 году полезный приток составлял 2470 куб.м/с. В 3 квартале сохранялась пониженная водность рек, питающих озеро Байкал. Полезный приток воды в озерах составил 2230 куб.м/с, что составляет 53% от водного запаса. В 2014 году – 2570 куб.м/с.

Повторяемость такого малого полезного притока в воды озера Байкал в 3 квартале оценивается как два случая за 100 лет.

По состоянию на 02 ноября 2015 года, средний уровень озера Байкал находится на отметке 456,21 метра тихоокеанской отметки, что на 25 сантиметров ниже уровня на аналогичную дату прошлого года.

В 4 квартале 2015 года маловодье в реках озера Байкал сохранится. Ожидается полезный приток в озеро в октябре 300-700 куб.м/с при норме 1200, а в целом за 4 квартал – минус 200 при норме 283 куб.м/с.

По предварительным расчетам при сложившейся гидрометеорологической и водохозяйственной оценке средний уровень озера Байкал уже в декабре 2015 года может понизиться ниже минимально опасной отметки, установленной Постановлением правительства, и на начало января 2016 года может составить 455,88-455,98 м. тихоокеанской отметки.

В январе-феврале и марте 2016 года ожидается около 90-95%-ной обеспеченности около 50%-ной отметки обеспеченности.

В результате сброса Иркутской ГЭС 1300 куб.м/с средний уровень озера Байкал понизится:

к 1 февраля 2016 г. - до отметки 455,77-455,87 метров тихоокеанской отметки,

к 1 марта 2016 г. - до отметки 455,68-455,88 метров,

к 1 апреля 2016 г. – до отметки 455,61-455,71 метров.

к 1 мая 2016 г. – до отметки 455,58-455,68 метров.

Таким образом, озеро Байкал весной 2016 года может оказаться на 32-42 сантиметра ниже отметки 456 м и на 18-28 сантиметров ниже, чем наблюдавшийся минимальный уровень в 2015 году – 455,86 метров тихоокеанской отметки.

За период эксплуатации Иркутской ГЭС средний уровень озера Байкал на 1 мая был девять раз близок к отметке, ожидаемой на эту дату в 2016 году, или ниже этих отметок. В 1960 году, 1973 году и далее, начиная с 1976 по 1992 год, практически каждый год. Самая низкая отметка - 455,30 м была зафиксирована в 1982 году.

В октябре текущего года состоялись совещания по вопросу регулирования предельных значений уровня воды в озере Байкал, состоявшемся в Аппарате Правительства РФ и заседание Правительственной Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

На совещаниях были рассмотрены вопросы по водохозяйственной обстановке в бассейне озера Байкал и водохранилищ Ангарского каскада ГЭС и мерах по обеспечению бесперебойного тепло- и водоснабжения населения и объектов экономики в зимний период 2015-2016 гг.

В ходе обсуждений рассмотрено несколько вариантов регулирования озера Байкал, в том числе о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации №234.

По итогам совещания принято решение поддержать принятие постановления Правительства РФ о краткосрочном снижении отметок уровня озера, без внесения изменений в постановление Правительства РФ №234.

Негативные последствия для Республики Бурятия, связанные со сложившимися гидрометеорологическими условиями и низким уровнем озера Байкал наблюдаются уже сегодня. Заметно понизился уровень воды на всех водных объектах республики, зафиксированы факты исчезновения мелких рек и озёр. Ухудшилось водоснабжение населения и качество питьевой воды в прибрежных поселениях на территории Республики Бурятия, где основным источником воды являются колодцы, гидравлически связанные с уровнем Байкала.

На 1 октября 2015 года в с. Турка с. Гремячинск, с.Горячинск (2700 чел.), отмечается низкий уровень воды в колодцах, жители постоянно жалуются на нехватку воды не только в колодцах, но и в скважинах.

Серьёзным бедствием для жителей прибрежных районов Бурятии - является возгорание торфяников, которые были спровоцированы понижением уровня воды в озере Байкал и переосушением торфяного покрова. На территории Кабанского района введён режим чрезвычайной ситуации.

По состоянию на 03.11.2015 на контроле находится 63 очага на общей площади 225 га, в том числе 10 очагов на площади 120 га локализованы. Силами администрации МО «Кабанский район» и ГУ МЧС России по РБ продолжают работы по окапыванию и подаче воды к очагам возгорания.