



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

**РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ  
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫҢ  
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ**

просп. Ленина, 67, г. Абакан,  
Республика Хакасия, 655019  
телефон (8-390-2)22-33-21; факс 22-50-91  
E-mail: gov@r-19.ru

*20.02.2021 № 15-19-445*  
*На № 15-53/199 от 04.02.2021.*

Председателю  
Верховного Совета  
Республики Хакасия

Штыгашеву В.Н.

Уважаемый Владимир Николаевич!

Правительство Республики Хакасия направляет Вам материалы по вопросу «О мерах по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в паводковый и пожароопасный периоды в Республике Хакасия».

В настоящее время в республике организована и проводится работа по подготовке к паводкоопасному и пожароопасному периодам.

1. Степень готовности к противопаводковым мероприятиям.

1.1. По данным снегосъемок стационарной сети Хакасского ЦГМС – филиала ФГБУ «Среднесибирское УГМС», в степных районах Республики Хакасия по состоянию на 10 февраля 2021 года наблюдается неравномерное распределение высоты снежного покрова: в Ширинском (по данным метеостанции Шира, автоматизированного метеопоста Джирим, гидропоста-1 Туим), Боградском (по данным метеостанции Первомайское), Усть-Абаканском (по данным метеостанции Хакасская и метеостанции Уйбат), Бейском (по данным метеостанции Бея), Алтайском (по данным автоматизированного метеопоста Белый Яр) районах высота снежного покрова составила от 3 до 11 см, что ниже нормы на 3–7 см. В Боградском (по данным метеостанции Первомайское, автоматизированного метеопоста Советская Хакасия), Алтайском (по данным автоматизированного метеопоста Белый Яр) районах высота снежного покрова составила 8–12 см, что в пределах среднегодовых значений. В Орджоникидзевском (по данным автоматизированного метеопоста Устинкино и гидропоста-1 Копьево), Таштыпском (по данным метеостанции Таштып) районах высота снега около нормы и выше нормы на 2–4 см и составила от 8 до 19 см.

В горных районах Хакасии высота снежного покрова ниже прошлогодних значений в среднем на 22 см. По данным метеостанции Неожиданный, высота снежного покрова на 63 см выше, чем в аналогичной декаде прошлого года.

В таблице 1 приведены данные о высоте снежного покрова метеостанций и постов горных районов Республики Хакасия.

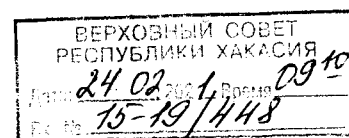


Таблица 1

Метеостанция / пост	Высота снежного покрова, см	
	10.02.2020	10.02.2021
метеостанция Ненастная	186	134
метеостанция Коммунар	82	66
метеостанция Неожиданный	91	154
метеостанция Большой Он	51	39
гидропост-1 Усть-Тарташ	96	87

Запасы воды в снежном покрове на данный момент составляют:  
 по бассейну реки Абакан в предгорной части – 90–140 % нормы, в горной части – 90–130 % нормы;  
 по бассейну Чулыма – 80–90 % нормы;  
 по бассейну Томи – 190 % нормы;  
 на Енисее (выше створа СШ ГЭС) – 115–215 % нормы.

Толщина льда на реке Абакан в районе г. Абаза выше нормы на 8 см (75 см), на участке город Абакан–аал Райков толщина льда составляет 89–90 см, что соответствует среднемноголетним значениям, на реке Томь в районе с. Балыкса ниже нормы на 14 см (37 см).

Запасы воды в снежном покрове представлены в таблице 2

Таблица 2

Метеостанция / пост	Снегозапасы, мм			
	10.02.2020	10.02.2021	Норма, мм	% от нормы
гидропост-1 Усть-Тарташ	230	209	164	127
метеостанция Большой Он	120	66	65	102
метеостанция Таштып	60	42	30	140
гидропост-1 Абаза	44	26	28	93
метеостанция Неожиданный	209	354	186	190
метеостанция Ненастная	539	415	478	87
метеостанция Коммунар	180	139	170	82
метеостанция Шира	0	0	12	0
метеостанция Хакасская	15	4	16	25

Толщина льда на реке Абакан в районе г. Абаза и г. Абакан составляет 76–98 см, что близко к среднемноголетним значениям, в районе аал Райков толщина льда выше средних значений на 15 см и составляет 115 см. На реке Томь в районе с. Балыкса толщина льда ниже нормы на 13 см и составляет 40 см.

В таблице 3 представлены данные о толщине льда по рекам Республики Хакасия.

Таблица 3

Река - пост	Толщина льда, см		
	10.02.2020	10.02.2021	Норма, см
гидропост-1 р. Малый Абакан – з. Усть-Тарташ	51	48	56
гидропост-1 р. Абакан – г. Абаза	76	76	71
гидропост-1 р. Абакан – аал Райков	80	115	100

гидропост-3 р. Абакан – г. Абакан	84	98	96
гидропост-1 р. Матур – с. Матур	55	52	50
гидропост-1 р. Таштып – с. Таштып	65	95	98
гидропост-1р. Большой Он – п. Большой Он	48	60	55
гидропост-1р.Томь – с. Балыкса	42	40	53

Подготовку информации о снегозапасах и толщине льда на реках республики Хакасским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Среднесибирское УГМС» осуществляется ежедекадно. В третьей декаде марта планируется провести авиаразведку снегозапасов в горной части республики, по результатам которой Хакасским гидрометеоцентром до 05 апреля будет подготовлен окончательный прогноз развития весеннего половодья 2021 года.

На основании многолетних наблюдений прохождение весенне-летнего половодья на территории Республики Хакасия происходит в несколько этапов:

на первом этапе (3 декада марта – 1 декада апреля) наблюдается склоновый сток, связанный с интенсивным таянием снега в населенных пунктах и окрестностях при резком повышении температуры окружающей среды;

на втором этапе (апрель) происходит активное снеготаяние в степной зоне, а также вскрытие рек, в первую очередь в южных и юго-западных районах Республики Хакасия. Основную опасность периода представляют повышенная водность в реках за счет таяния снега, образование ледовых заторов, переполнение прудов-накопителей, размывы дорог и дамб;

на третьем этапе (2 декада мая – 2 декада июня) происходит активное снеготаяние в горно-таежных районах Республики Хакасия. Основная опасность периода – это подтопление населенных пунктов и объектов экономики вследствие высокой водности в реках за счет таяния снега в горах и выпадения обильных осадков.

1.2. Ежегодно в Республике Хакасия организуется работа по предупреждению чрезвычайных ситуаций в период прохождения весеннего половодья и пропуска паводковых вод, а также по смягчению последствий при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Вопрос по организации подготовки к паводку рассмотрен 04 февраля 2021 года на заседании Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности Республики Хакасия. Решением комиссии определены основные задачи органам государственной исполнительной власти и муниципальным образованиям, утвержден План организационно-технических мероприятий по защите населения и территории республики в период весеннего половодья и паводка.

Принято постановление Президиума Правительства Республики Хакасия от 11.02.2021 № 17-п «Об организации работ по безаварийному прохождению весеннего половодья и пропуску паводковых вод в 2021 году». Организована корректировка Плана мероприятий по смягчению рисков и реагированию на ЧС в период прохождения весеннего половодья.

Дополнительно вопрос о ходе подготовки к паводку и пожарам будет рассмотрен 20 февраля 2021 года на заседании Комиссии по ЧС и ОПБ Республики Хакасия.

Правительством Республики Хакасия совместно с органами местного

самоуправления проведена работа по уточнению перечня населенных пунктов, попадающих в зону затопления или подтопления с учетом паводка 2014 года. По результатам проведенной работы решением Комиссии по ЧС от 04 февраля 2021 года № 3 утвержден Реестр рисков затопления и подтопления населенных пунктов.

В соответствии с реестром в зону вероятного затопления (подтопления) вследствие образования ледовых заторов и большой водности рек могут попасть 3 населенных пункта (г. Абаза, с. Белый Яр, с. Малая Сыя), 786 жилых домов с населением 1946 человек. В зону возможного затопления (подтопления) вследствие активного снеготаяния в горно-таежных районах Республики Хакасия и выпадения обильных осадков могут попасть 27 населенных пунктов, 2252 жилых дома с населением 6587 человек.

В целях защиты населенных пунктов в период прохождения весеннего половодья и пропуска паводковых вод Правительством Республики Хакасия совместно с органами местного самоуправления ежегодно организуется комплекс инженерно-технических мероприятий.

Для безаварийного прохождения паводка текущего года, в предыдущем 2020 году Миниприроды Хакасии завершен капитальный ремонт дамбы на реке Абакан в с. Арбаты Таштыпского района. Сумма контракта 49704,55 тыс. рублей. Капитальный ремонт сооружений выполнен с участием средств федерального бюджета.

В 2020 году начаты работы по расчистке, дноуглублению и спрямлению русел реки Таштып и ручья Шибычуль в с. Анчул Таштыпского района Республики Хакасия. Общая стоимость работ 15 млн рублей, срок завершения работ 2021 год.

В рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений в 2020 году завершена разработка проектно-сметной документации по объекту «Расчистка и дноуглубление русел рек Бея, Бея Катаморская, Бея Дехановка и Бея Кузнецова для защиты от негативного воздействия вод с. Бея Бейского района Республики Хакасия». Стоимость проектно-сметной документации составила 5 млн рублей (федеральный бюджет). Начало работ по расчистке и дноуглублению русел рек в с. Бея запланировано на 2021 год (2021–2023 годы – 1 очередь). Стоимость 1 очереди составляет 24,6 млн рублей (федеральный бюджет).

В целях подготовки к безаварийному прохождению весеннего половодья и пропуску паводковых вод в 2021 году, принятия своевременных мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций на территории Республики Хакасия в 2020 году на объектах ГБУ РХ «Управление инженерных защит» проведены следующие работы:

неотложные аварийно-восстановительные работы вблизи с. Арбаты Таштыпского района (крепление верхового откоса скальным грунтом на объекте «Дамба на р. Абакан с. Арбаты Таштыпский район»);

ремонт колодца донного водовыпуска комплекса гидротехнических сооружений на пруду на реке Ерба, центральная часть с. Знаменка Боградского района;

ремонтно-восстановительные работы на дамбе на р. Сарала в с. Орджоникидзевское Орджоникидзевского района;

ремонт буны № 8 Южной водооградительной дамбы г. Абакана;

ремонтные работы по дамбе на р. Белый Июс 0,5 км западнее д. Мендоль;

неотложные работы по приведению в удовлетворительное состояние дамбы подпорной на оз. Тушино в с. Шира и плотины водохранилища «Орловское», юго-восточная окраина с. Шира. Общая сумма работ составила 1,5 млн рублей. Сооружения являются муниципальной собственностью.

С 2020 года по настоящее время Управление инженерных защит по просьбе администраций сельских советов Республики Хакасия проводит противоналедовые мероприятия в с. Лукьяновка, с. Новороссийское Алтайского района, с. Бея, с. Куйбышево, с. Уты, д. Калы Бейского района, с. Пушное Богградского района. Также проведены работы по углублению и обновлению дренажной канавы в п. Ай-Дай г. Саяногорска в объеме 2100 м<sup>3</sup>.

В целях обеспечения безопасности на бесхозных ГТС в период паводка принято постановление Правительства Республики Хакасия от 15.02.2021 № 53 о наделении Управления инженерных защит полномочиями по выполнению работ, связанных с обеспечением безопасности ГТС, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался, находящихся на территории Республики Хакасия, до момента установления собственника таких ГТС, проведения их консервации либо ликвидации.

Также Управлением инженерных защит подписываются соглашения о взаимодействии с муниципальными органами власти, проводится работа по получению полисов по обязательному страхованию гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на гидротехническом сооружении, ведется работа по декларированию ГТС. Заключен договор страхования расходов по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на ГТС на 2020–2021 годы (страховая сумма составляет 5 млн рублей), запланировано 2 текущих ремонта ГТС. В период паводка планируется ведение ежедневного мониторинга с передачей информации в диспетчерскую службу (2 раза в сутки).

1.3. Ежегодно Министерством природных ресурсов и экологии Республики Хакасия совместно с представителями Енисейского управления Ростехнадзора по Республике Хакасия, Главного Управления МЧС России по Республике Хакасия, Территориального отдела водных ресурсов по Республике Хакасия, представителями органов местного самоуправления и специалистами по ГО и ЧС Администраций муниципальных районов разрабатывается График обследований готовности к пропуску весеннего половодья и паводков паводкоопасных территорий и поднадзорных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации гидротехнических сооружений на территории Республики Хакасия.

Согласно Графику на 2021 год запланировано провести 10 обследований, в том числе всех бесхозных ГТС. По результатам работы комиссии будут составлены акты обследования с рекомендациями и направлены в адрес муниципальных образований для проведения необходимых мероприятий до прохождения паводка.

В республиканской собственности находится 93 комплекса ГТС, оперативное управление осуществляет ГБУ РХ «Управление инженерных защит». В соответствии с правилами эксплуатации обследования ГТС проводятся 3 раза в год (предпаводковый период, послепаводковый период, перед ледоставом). Предпаводковое обследование будет проведено до 15.04.2021. По результатам

предпаводкового обследования ГТС при необходимости будут проведены неотложные мероприятия до прохождения паводка.

1.4. В целях обеспечения оперативного реагирования при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций в период прохождения весеннего половодья и пропуска паводковых вод уточнен состав сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Республики Хакасия в составе 3375 человек и 879 единиц техники, из них 481 автомобильной техники, 153 инженерной техники, 217 специальной техники, 28 плавательных средств.

При необходимости будет привлечен вертолет Ми-8 МЧС России для проведения авиационного патрулирования русла реки Абакан на территории Республики Хакасия в целях выявления и характеристики чрезвычайных ситуаций, связанных с угрозой подтопления населенных пунктов, который дислоцируется в Аэропорту г. Абакан в соответствии с Соглашением от 18.02.2010 № 12-д между МЧС России и Правительством Республики Хакасия об организации взаимодействия по вопросам авиационного обеспечения предупреждения ЧС.

Для обеспечения готовности органов управления и сил ТП РСЧС Республики Хакасия 18 февраля 2021 года со всеми муниципальными образованиями проведена штабная тренировка по действиям при угрозе и возникновении ЧС, связанных с паводком. 25 февраля запланировано проведение командно-штабного учения с муниципальным образованием Бейский район по теме: «Действия органов управления, сил и средств районного звена ТП РСЧС Республики Хакасия по реагированию на чрезвычайные ситуации, связанные с прохождением половодья и пропуском паводковых вод».

Проверка готовности органов управления, сил и средств муниципальных звеньев территориальной подсистемы РСЧС Республики Хакасия будет проводиться в ходе работы Межведомственной комиссии по оценке готовности муниципальных образований к прохождению паводка и пожароопасному периоду в соответствии с графиком в период с 26 февраля по 26 марта.

Также ГБУ РХ «Управление инженерных защит» проводятся работы по подготовке специализированной техники для проведения текущих и неотложных аварийно-восстановительных работ на гидротехнических сооружениях, пополнению аварийного запаса скального грунта. Для пополнения аварийных запасов грунта, проведения текущих и капитальных ремонтов, реконструкции гидротехнических сооружений, а также предупреждения и ликвидации ЧС на защищаемой территории Республики Хакасия Учреждением получена лицензия на право пользования участком недр по карьере «Придамбовый», Усть-Абаканский район (разработка и добыча ПГС).

В настоящее время продолжают начатые в 2020 году работы по получению лицензий на право пользования участками недр местного значения по карьере «Самохвальский», г. Абакан (разработка и добыча строительного камня), «Скальный – 2», Орджоникидзевский район (разработка и добыча строительного камня), «Усть-Чульский», Аскизский район (разработка и добыча песчано-гравийных материалов).

1.5. По информации от органов местного самоуправления в Республике Хакасия определены три затороопасных участка: 2 участка на реке Абакан в районе г. Абаза и с. Белый Яр МО Алтайский район, 1 участок на реке Белый Июс в районе с. Малая Сыя МО Ширинский район.

Ежегодно мероприятия по предварительному рыхлению льда взрывным

способом проводятся на 2 затороопасных участках в районе г. Абаза и с. Белый Яр. В настоящее время принято постановление Правительства Республики Хакасия от 04.02.2021 № 35 о выделении из резервного фонда 1 млн 506 тыс. рублей, данные финансовые средства перечислены администрациям муниципальных образований г. Абаза и Алтайский район, органами местного самоуправления проводится работа по определению специализированной организации для проведения взрывных работ на конкурсной основе в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ. Проведение взрывных работ ориентировочно планируется провести в третьей декаде марта исходя из складывающихся гидрометеорологических условий.

В с. Малая Сья в период вскрытия реки Белый Июс администрацией муниципального образования Ширинский район будет организован круглосуточный мониторинг складывающейся паводковой обстановки, при необходимости будет проведена эвакуация населения (всего 6 человек). Необходимо отметить, что по опыту прошлых лет вероятность возникновения ледового затора в данном месте низкая.

## 2. Степень готовности к противопожарным мероприятиям.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 25.12.2020 № 1183 «Об утверждении мероприятий по охране лесов от пожаров» Министерством природных ресурсов и экологии Республики Хакасия разработан Перечень основных мероприятий по организации подготовки к пожароопасному сезону и профилактике предупреждения лесных пожаров на землях лесного фонда Республики Хакасия. Мероприятия, обозначенные в Перечне, выполняются автономными учреждениями Республики Хакасия и лесопользователями поэтапно в соответствии с предусмотренными сроками исполнения.

В рамках доведенных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия от 26.12.2020 № 010-1975-пр государственных заданий и Проектов освоения лесов в 2021 году в соответствии с Лесным планом будет выполнено:

создание и реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров – 219 км;

устройство и прочистка противопожарных минерализованных полос – 1421 км;

проведение контролируемых профилактических выжиганий – 340 га;

установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах – 350 шт.

В 2020 года осуществлены следующие мероприятия по противопожарному обустройству лесов: строительство и ремонт лесных дорог – 246 км, устройство минерализованных полос и уход за ними – 1910 км. Все профилактические противопожарные мероприятия выполнены силами лесопожарных подразделений автономных учреждений Республики Хакасия в рамках доведенных госзаданий согласно предусмотренных графиков выполнения работ и арендаторами лесных участков в соответствии с проектами освоения лесов.

В целях профилактики лесных пожаров в 2020 году установлено 432 аншлага противопожарного содержания по мерам пожарной безопасности в лесах, в 2021 году планируется установка не менее 350 аншлагов.

Планами тушения лесных пожаров, разработанными и утвержденными по лесничествам, предусматривается организация 20-ти наземных пунктов

наблюдения на высотных объектах, патрулирование лесных массивов по 106 маршрутам протяженностью 5 266 км.

Государственный контракт на выполнение работ по авиационному мониторингу пожарной опасности в лесах и лесных пожаров на землях лесного фонда Республики Хакасия размещен на торговой площадке РТС-тендер.

Работа по подготовке к паводкоопасному и пожароопасному периодам 2021 года на территории Республики Хакасия будет продолжена.

Исполняющий обязанности Главы  
Республики Хакасия – Председателя  
Правительства Республики Хакасия

*С уважением,*  
*И. Войнова*

И. Войнова

Курлаев Юрий Николаевич  
8(3902) 299-118

Старков Николай Иванович  
8(3902) 305-663