ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА  
**ДОКТААЛ**

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 2 ноября 2020 г. № 538

г. Кызыл

**Об одобрении проекта соглашения между**

**Федеральной службой по гидрометеорологии и**

**мониторингу окружающей среды (Росгидромет)**

**и Правительством Республики Тыва о сотрудничестве**

**в области гидрометеорологии и смежных с ней областях,**

**мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды**

Руководствуясь пунктами «д» и «з» части 1 статьи 72 Конституции Российской Федерации, Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить прилагаемый проект соглашения между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Правительством Республики Тыва о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды (далее – Соглашение).

2. Определить Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва уполномоченным органом исполнительной власти Республики Тыва по осуществлению взаимодействия при реализации Соглашения.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Республики Тыва – министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва Хопуя Ш.Х.

4. Настоящее постановление разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва Ш. Кара-оол

Одобрен

постановлением Правительства

Республики Тыва

от 2 ноября 2020 г. № 538

Проект

**СОГЛАШЕНИЕ**

между Федеральной службой по гидрометеорологии и

мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и

Правительством Республики Тыва о сотрудничестве

в области гидрометеорологии и смежных с ней областях,

мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

г. Кызыл «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) в лице руководителя Шумакова Игоря Анатольевича, действующего на основании Положения о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 372, с одной стороны, и Правительство Республики Тыва, в лице Председателя Правительства Республики Тыва Кара-оола Шолбана Валерьевича с другой стороны, руководствуясь статьей 72 Конституции Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 19 июля 1998 г. № 113-Ф3 «О гидрометеорологической службе», от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», от 6 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», Положением об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. № 1425, постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2013 г. № 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 4 февраля 2008 г. № 25 «О введении в действие Положения о функциональной подсистеме наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2013 г. № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)» (вместе с «Положением о государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)»), иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Тыва, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

**Статья 1**

1.1. Соглашение определяет основные направления сотрудничества между Росгидрометом и Правительством Республики Тыва по вопросам, требующим согласованных действий и совместных решений в рамках выполнения работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, осуществления государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, в соответствии с законодательством Российской Федерации, отнесенным к предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

1.2. Соглашение призвано способствовать укреплению взаимодействия в области государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, принятия и реализации региональных программ в области мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга), обеспечения населения Республики Тыва информацией о состоянии и загрязнении окружающей среды.

**Статья 2**

Основными направлениями и формами взаимодействия Сторон в рамках реализации настоящего Соглашения являются:

2.1. Обеспечение функционирования и совершенствования государственной системы наблюдения за состоянием окружающей среды.

2.2. Повышение эффективности прогнозирования опасных природных явлений и создание оптимальных условий для повышения уровня защиты населения и снижения ущерба от опасных природных явлений.

2.3. Совершенствование системы предупреждения населения и хозяйствующих субъектов Республики Тыва об опасных природных явлениях, о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей среды, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и наносить ущерб окружающей среде.

2.4. Совершенствование системы обеспечения населения и органов государственной власти в Республике Тыва информацией общего назначения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды.

2.5. Планирование и осуществление совместных программ и мероприятий по направлениям взаимодействия.

2.6. Обмен информацией, проведение рабочих встреч и совещаний с целью выявления наиболее важных, требующих безотлагательного решения вопросов, подготовки предложений по их реализации в сфере мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды.

2.7. Разработка и принятие совместных согласованных решений по вопросам подготовки и передачи прогнозов неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) при организации в населенных пунктах на территории Республики Тыва работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ.

2.8. Осуществление иных действий и мероприятий, направленных на снижение ущерба и предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предусмотренных настоящим Соглашением, законодательством Российской Федерации и Республики Тыва.

**Статья 3**

В целях реализации настоящего Соглашения:

3.1. Росгидромет и Правительство Республики Тыва совместно решают вопросы:

а) согласованного функционирования и совершенствования деятельности государственной наблюдательной сети, а также территориальной системы наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории Республики Тыва, путем создания единой информационной системы данных государственной наблюдательной сети и территориальной системы наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории Республики Тыва;

б) развития государственной системы наблюдения за состоянием окружающей среды;

в) обеспечения единства измерений и координации работ при проведении гидрометеорологических наблюдений и мониторинга окружающей среды, ее загрязнения;

г) разработки и организации выполнения целевых программ, направленных на гидрометеорологическое обеспечение безопасной жизнедеятельности и рационального природопользования;

д) совершенствования системы обеспечения органов государственной власти Республики Тыва гидрометеорологической информацией и информацией о загрязнении окружающей среды;

е) выполнения иных мероприятий, направленных на обеспечение гидрометеорологической безопасности Республики Тыва.

3.2. Росгидромет через федеральное государственное бюджетное учреждение «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Среднесибирское УГМС») с участием научно-исследовательских учреждений Росгидромета обеспечивает:

а) своевременное (плановое и экстренное) информирование Правительства Республики Тыва о состоянии атмосферы и поверхностных вод суши, химическом и радиоактивном загрязнении окружающей среды (только экстренное), предоставление прогнозов и сведений об угрозе возникновения и фактах возникновения опасных природных явлений и комплексов неблагоприятных метеорологических явлений согласно перечню критериев опасных гидрометеорологических явлений для Республики Тыва (согласно приложению № 1 к настоящему Соглашению) в соответствии со схемой доведения экстренной информации о возникновении (или об угрозе возникновения) опасных природных явлений до органов исполнительной власти Республики Тыва (согласно приложению № 2 к настоящему Соглашению);

б) представление предложений по подготовке и передаче прогнозов НМУ в целях определения Правительством Республики Тыва порядка проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ;

в) внедрение новых методов, повышение эффективности прогнозирования опасных природных явлений и создание оптимальных условий для повышения уровня оперативного информационного обеспечения органов государственной власти Республики Тыва;

г) совершенствование системы предупреждения Правительства Республики Тыва, и населения области об угрозе возникновения опасных природных явлений, а также экстремально высоком загрязнении окружающей среды;

д) выполнение иных мероприятий, направленных на уменьшение ущерба населению и экономике Республики Тыва от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

е) содействие в решении вопросов организации территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды и обеспечения ее согласованного функционирования с государственной наблюдательной сетью в части методического сопровождения.

Информация общего назначения в стандартных форматах Росгидромета (согласно приложению № 3 к настоящему Соглашению) предоставляется бесплатно. Предоставление информации общего назначения, обработанной в ГИС-форматах по техническому заданию органов исполнительной власти Республики Тыва осуществляется за плату, предусматривающую подготовку, обработку и передачу данной информации.

Кроме того, в рамках настоящего Соглашения Росгидромет бесплатно предоставляет сведения о режиме водных объектов (в объеме и качестве не меньших, чем предоставлялись до заключения настоящего Соглашения) Правительству Республики Тыва, отдельным органам исполнительной власти Республики Тыва и государственным учреждениям Республики Тыва, указанным в письме-уведомлении Главы – Председателя Правительства Республики Тыва об уполномоченных пользователях сведений о режиме водных объектов направляемых в адрес ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

3.3. Правительство Республики Тыва в рамках своей компетенции и в соответствии с действующим законодательством обеспечивает:

а) участие в определении основных направлений охраны окружающей среды на территории Республики Тыва;

б) принятие законов и иных нормативных правовых актов Республики Тыва по охране окружающей среды, а также осуществление контроля за их исполнением;

в) принятие и реализацию региональных программ в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, а также предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

г) содействие в решении вопросов совершенствования деятельности и функционирования государственной наблюдательной сети на территории Республики Тыва;

д) формирование заказа на выполнение работ регионального и специального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в интересах Республики Тыва;

е) согласование перечней адресатов предоставляемой информации общего назначения, а также информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, полученных в рамках настоящего Соглашения;

ж) участие в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, в осуществлении государственного экологического мониторинга с правом формирования и обеспечения функционирования территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Республики Тыва;

з) взаимодействие по вопросам обеспечения согласованного функционирования территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды (в случае ее создания) с государственной наблюдательной сетью;

и) взаимодействие при определении порядка проведения в муниципальных образованиях Республики Тыва работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих веществ в атмосферный воздух) в период НМУ.

С целью своевременного информирования населения об опасных гидрометеорологических явлениях Правительство Республики Тыва обеспечивает размещение ссылки (информационных баннеров) на сайт подведомственного учреждения Росгидромета ФГБУ «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации (ФГБУ «Гидрометцентр России»), на котором размещена система информирования населения и других заинтересованных пользователей об угрозах возникновения опасных гидрометеорологических явлений на территории Российской Федерации (система «Метеопредупреждения») на официальном сайте Республики Тыва, а также направляет органам местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Республики Тыва рекомендации разместить на их официальных интернет-сайтах и иных сайтах, используемых для информирования населения и (или) предоставлению населению муниципальных услуг, указанные информационные баннеры в объеме и порядке, определяемыми настоящим Соглашением.

**Статья 4**

В целях реализации направлений взаимодействия, указанных в статье 2 настоящего Соглашения, Росгидромет и Правительство Республики Тыва могут разрабатывать совместные программы совершенствования системы гидрометеорологического обеспечения органов государственной власти и населения Республики Тыва, прогнозирования опасных природных явлений, изучения климата, его влияния на социально-экономическое развитие Республики Тыва и повышения эффективности использования информации о состоянии и загрязнении окружающей среды.

Взаимодействие по конкретным вопросам гидрометеорологического обеспечения и организации мониторинга окружающей среды на территории Республики Тыва осуществляется в рамках плана по реализации настоящего соглашения на основе государственных договоров (контрактов) между ФГБУ «Среднесибирское УГМС» и органами исполнительной власти Республики Тыва, заключенных в пределах их компетенции в рамках федерального законодательства.

**Статья 5**

Финансирование и материально-техническое обеспечение работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, выполняемых учреждениями Росгидромета осуществляется за счет:

средств федерального бюджета – проведение работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

средств бюджета Республики Тыва – в случае проведения работ регионального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также специального назначения – по заказам органов исполнительной власти Республики Тыва;

средств других пользователей (потребителей) – проведение работ специального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

**Статья 6**

Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания, действует в течение 5 (пяти) лет и автоматически продлевается на последующий пятилетний период, если ни одна из Сторон не заявит другой Стороне путем письменного уведомления за 6 (шесть) месяцев до истечения соответствующего срока о своем желании прекратить его действие.

Внесение изменений и дополнений в настоящее Соглашение осуществляется по взаимному согласию Сторон.

Все спорные вопросы решаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Настоящее Соглашение заключено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу  окружающей среды (Росгидромет)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Шумаков | Председатель Правительства  Республики Тыва  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ш.В. Кара-оол |

Приложение № 1

к соглашению между Федеральной

службой по гидрометеорологии и

мониторингу окружающей среды

(Росгидромет) и Правительством

Республики Тыва о сотрудничестве в

области гидрометеорологии и смежных

с ней областях, мониторинга состояния

и загрязнения окружающей среды

**ПЕРЕЧЕНЬ**

опасных гидрометеорологических явлений

на территории Республики Тыва

|  |  |
| --- | --- |
| Название опасных  гидрометеорологических явлений | Характеристика и критерии опасных гидрометеорологических явлений |
| Метеорологические явления | |
| 1. Очень сильный ветер  (в том числе шквал) | максимальная скорость ветра при порывах 25 м/с и более |
| 2. Смерч | сильный вихрь с вертикальной осью в виде столба или воронки, направленной от облака к поверхности земли |
| 3. Крупный град | град диаметром 20 мм и более |
| 4. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом) | количество осадков 50 мм и более за 12 часов и менее. В горных, селеопасных и в паводкоопасных районах 30 мм и более, а период времени 12 часов и менее. К станциям, расположенным в горных, селеопасных и в паводкоопасных районах относятся:  с. Тоора-Хем;  с. Сарыг-Сеп;  с. Кунгуртук;  с. Хову-Аксы;  с. Сосновка;  г. Туран |
| 5. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь) | количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее |
| 6. Очень сильный снег | количество осадков 20 мм и более за 12 часов и менее |
| 7. Продолжительный сильный дождь | количество осадков 100 мм и более за период более 12 часов, но менее 48 часов |
| 8. Сильная метель (в том числе низовая) | средняя скорость ветра 15 м/с и более, метеорологическая дальность видимости 500 м и менее, продолжительность 12 часов и более |
| 9. Сильная пыльная (песчаная) буря | средняя скорость ветра 15 м/с и более, метеорологическая дальность видимости 500 м и менее, продолжительность 12 часов и более |

|  |  |
| --- | --- |
| Название опасных  гидрометеорологических явлений | Характеристика и критерии опасных гидрометеорологических явлений |
| 10. Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах | диаметр отложения льда на проводах гололедного станка:  - гололеда 20 мм и более;  - сложного отложения 35 мм и более;  - мокрого снега 35 мм и более;  - изморози 50 мм и более;  - изморози 50 мм и более;  - изморози 50 мм и более |
| 11. Сильный туман | метеорологическая дальность видимости 50 м и менее, продолжительность 12 часов и более |
| 12. Сильный мороз | минимальная температура воздуха близка к экстремальным значениям: в Туве -50°. |
| 13. Аномально холодная погода (для г. Кызыл) | в период с октября по март в течение 5 дней и более значение среднесуточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 12,0° и более |
| 14. Сильная жара | максимальная температура воздуха 35°С и выше |
| 15. Аномально жаркая погода (для г. Кызыла) | в период с апреля по сентябрь в течение 5 дней и более значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 7,0° и более |
| 16. Чрезвычайная пожарная опасность | показатель пожарной опасности 5-ый класс и выше (10 000° по формуле Нестерова) |
| 17. Ливневый дождь, град, гроза, сильный ветер | - количество осадков не менее 20 мм за период не более 1 часа;  - град любых размеров;  - ветер 20 м/с и более;  - гроза |
| 18. Дождь с сильным ветром | - количество осадков 35 мм и более за 12 часов и менее;  - ветер 20 м/с и более |
| 19. Резкое понижение температуры воздуха, осадки, сильный ветер, гололедица | - понижение любой температуры воздуха (среднесуточной, минимальной и максимальной) на 10° и более в течение суток;  - осадки любой интенсивности;  - ветер 20 м/с и более;  - толщина ледяной корки на поверхности земли любая |
| Агрометеорологические явления | |
| 1. Заморозки  25.05-10.09 | понижение температуры воздуха или на поверхности почвы (травостоя) до значений ниже 0°С на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельхозкультур или уборки урожая, приводящее к их повреждению, а также к частичной или полной гибели сельхозкультур |
| 2. Переувлажнение почвы | в период вегетации сельхозкультур в течение 20 дней (в период сева и уборки в течение 10 дней) состояние почвы на глубине 10-12 см по визуальной оценке увлажненности оценивается как липкое или текучее; в остальные дни (не более 20 процентов продолжительности периода) возможен переход почвы в мягкопластичное и другое состояние |
| 3. Суховей | ветер скоростью 7 м/с и более при температуре выше 25°С и относительной влажности не более 30 процентов, наблюдающиеся хотя бы в один из сроков наблюдений в течение 3 дней подряд и более в период цветения, налива и созревания зерновых культур |

|  |  |
| --- | --- |
| Название опасных  гидрометеорологических явлений | Характеристика и критерии опасных гидрометеорологических явлений |
| 4. Засуха атмосферная | в период вегетации сельхозкультур отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха выше 25°С. В отдельные дни (не более 25 процентов продолжительности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указанных |
| 5. Засуха почвенная | в период вегетации сельхозкультур 3 декады подряд запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см составляют не более 10 мм или не менее 2 декад подряд, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см были менее 50 мм |
| 6. Раннее образование снежного покрова | для республики Тыва – появление снежного покрова любой высоты в земледельческих районах на время проведения уборочных работ (сентябрь-октябрь) |
| 7. Низкие температуры воздухапри отсутствии снежного покрова или при его высоте менее 5 см, приводящие к вымерзанию посевов озимых | понижение температуры воздуха ниже минус 25°С при отсутствии снежного покрова или ниже минус 30°С при высоте снежного покрова менее 5 см, обуславливающее понижение температуры на глубине узла кущения растений ниже критической температуры вымерзания, приводящее к изреженности и (или) полной гибели озимых культур |
| 8. Сочетание высокого снежного покрова и слабого промерзания почвы, приводящее к выпреванию посевов озимых | длительное (более 6 декад) залегание высокого снежного покрова (более 30 см) при слабо промерзшей (до глубины менее 30 см) или талой почве. При этом минимальная температура почвы на глубине 3 см удерживается в пределах от -1°С и выше, что приводит к частичной или полной гибели посевов озимых культур |
| 9. Ледяная корка | слой льда на поверхности почвы (притертая ледяная корка) толщиной 2 см и более, залегающая 4 декады и более в период зимовки озимых культур |
| 10. Комплекс неблагоприятных метеорологических явлений:  - частые дожди;  - повышенная влажность воздуха | в период уборки урожая сельхозкультур в течение 7 дней и более явления входящие в комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, имели следующие значения:  ежедневное количество осадков 1мм и более при сумме осадков за этот период более 150 процентов декадной нормы;  среднесуточное значение относительной влажности воздуха 80 процентов и более |
| Гидрологические явления | |
| 1. Половодье\* | фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в данных климатических условиях в один и тот же сезон, характеризующаяся наибольшей водностью, высоким и длительным подъемом уровня воды, и вызываемая снеготаянием или совместным таянием снега и ледников |
| 2. Паводок\* | фаза водного режима реки, вызываемая дождями или снеготаянием во время оттепелей, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризуется интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды |

|  |  |
| --- | --- |
| Название опасных  гидрометеорологических явлений | Характеристика и критерии опасных гидрометеорологических явлений |
| 3. Затор\* | скопление льдин в русле реки во время ледохода, вызывающее стеснение водного сечения и связанный с этим подъем уровня воды |
| 4. Зажор\* | скопление шуги с включением мелкобитого льда в русле реки, вызывающее стеснение водного сечения и связанный с этим подъем уровня воды |

\* Критерии отметок наивысшего уровня и воды для каждого поста установлены ФГБУ «Среднесибирское УГМС»;

\*\* Критерии отметок понижения уровня воды для каждого поста установлены ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

Приложение № 2

к соглашению между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Правительством

Республики Тыва о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения

окружающей среды

**С Х Е М А**

доведения экстренной информации о возникновении (или об угрозе возникновения) опасных

природных (гидрометеорологических) явлений до органов исполнительной власти Республики Тыва

ФГБУ «Гидрометцентр России»

РОСГИДРОМЕТ

ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

ЦУКС ГУ МЧС

России по Республике Тыва

8 (39422) 2-64-64

Служба по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Тыва

8 (39422)6-03-00

Правительство

Республики Тыва

8 (39422)3-16-59

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва

8 (39422) 6-28-03

Федеральное казенное учреждение /Военный комиссариат Республики Тыва/

8 (39422) 2-43-13

Приложение № 3

к соглашению между Федеральной

службой по гидрометеорологии и

мониторингу окружающей среды

(Росгидромет) и Правительством

Республики Тыва о сотрудничестве в

области гидрометеорологии и смежных

с ней областях, мониторинга состояния

и загрязнения окружающей среды

**СТРУКТУРА**

формализованного краткосрочного (на 1, 2 и 3 сутки)

прогноза погоды по центру субъекта и территории субъекта

(в соответствии с РД 52.27.724-2019 «Наставление по

краткосрочным прогнозам погоды общего назначения»)

1. Краткосрочные прогнозы погоды (на ближайшие сутки) составляют ежедневно до 12 часов местного времени.

2. В прогнозах указывается следующие метеорологические величины: облачность, осадки, направление и скорость ветра, минимальная температура воздуха ночью и максимальная температура воздуха днем (в градусах Цельсия); а также явления погоды.

3. Прогноз погоды на сутки составляют раздельно на ночь и на день. Прогноз погоды для территории и пункта передают, как правило, общим текстом, при этом в прогнозе температуры воздуха для центра субъекта /г.Кызыл/ и территории субъекта применяют разные градации (для пункта – 2°С, для территории – 5°С).

Пример: Переменная облачность. Ночью без осадков, дымка, днем местами небольшой мокрый снег. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, утром и днем   
10-15 м/с. Температура воздуха ночью -3…-8°С, днем 0…5°С, гололедица, местами сильная. В городе температура воздуха ночью -3…-5°С, днем 2…4°С.

Структура

формализованного сообщения о прогнозируемом опасном природном

(гидрометеорологическом) явлении (штормового предупреждения об опасных

гидрометеорологических явлениях) (в соответствии с РД 52.27.724-2019

«Наставление по краткосрочным прогнозам погоды общего назначения» и

РД 52.88.699-2008 «Положение о порядке действий учреждений и организаций

при угрозе возникновения и возникновении опасных природных явлений»)

1. В штормовом предупреждении указывают метеорологические величины и отдельные явления погоды, которые по своим количественным критериям относятся к опасным гидрометеорологическим явлениям (далее – ОЯ), или их сочетания (КМЯ), образующие ОЯ.

2. Штормовое предупреждение составляют и передают в соответствии со «Схемой штормового предупреждения и штормового оповещения об ОЯ».

3. Текст штормового предупреждения должен содержать:

- порядковый номер;

- дату, время возникновения и, по возможности, продолжительность ожидаемого ОЯ;

- район возникновения (распространения) ОЯ;

- название и максимальную интенсивность ОЯ.

4. Для более полной характеристики погодных условий, наряду с ОЯ, штормовые предупреждения могут содержать прогноз явлений, к ОЯ не относящихся или не достигающих критериев ОЯ.

Пример: днем 27 июля и ночью 28 июля ожидаются сильные дожди, в отдельных районах области – очень сильные, грозы, град, при грозах порывы ветра 18-23 м/с.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_