СОГЛАШЕНИЕ

между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды (Росгидрометом) и Правительством Республики Коми о  
сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях,  
мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

г. Сыктывкар 14 августа 2020 г.

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее - 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 года № 372, с одной стороны, и Правительство Республики Коми в лице временно исполняющего обязанности Главы Республики Коми Уйба Владимира Викторовича, действующего на основании Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 242, Конституции Республики Коми, Закона Республики Коми «О Главе Республики Коми, Правительстве Республики Коми и органах исполнительной власти Республики Коми», распоряжения Правительства Республики Коми от 28 апреля 2020 г. № 132-р, с другой стороны,, руководствуясь статьей 72 Конституции Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 9 января 1996 года № З-ФЗ «О радиационной безопасности населения», от 6 октября 1999 года № 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 года № 1425, постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2013 года № 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 4 февраля 2008 года № 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 года № 681 «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 Коми, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

Статья 1

1. Соглашение определяет основные направления сотрудничества между Росгидрометом и Правительством Республики Коми 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.
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 Коми информацией о состоянии и загрязнении окружающей среды.

Статья 2

Основные направления и формы взаимодействия:

* 1. Обеспечение функционирования и совершенствования государственной системы наблюдения за состоянием окружающей среды.
  2. Повышение эффективности прогнозирования опасных природных явлений и создание оптимальных условий для повышения уровня защиты населения и снижения ущерба от опасных природных явлений.
  3. Совершенствование системы предупреждения населения и хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории Республики Коми, 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.
  4. Совершенствование системы обеспечения населения и органов государственной власти в Республике Коми информацией общего назначения, а также специализированной информацией в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды.
  5. Планирование и осуществление совместных программ и мероприятий по направлениям взаимодействия.
  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.
  7. Разработка и принятие совместных согласованных решений по вопросам подготовки и передачи прогнозов неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) при организации в населенных пунктах на территории Республики Коми работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период НМУ.
  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 законодательством Республики Коми.

Статья 3

В целях реализации настоящего Соглашения:

1. Росгидромет и Правительство Республики Коми совместно решают вопросы:

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

развития государственной системы наблюдения за состоянием окружающей среды;

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

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

совершенствования системы обеспечения органов государственной власти Республики Коми гидрометеорологической информацией и информацией о загрязнении окружающей среды;

выполнения иных мероприятий, направленных на обеспечение гидрометеорологической безопасности Республики Коми.

1. Росгидромет через Филиал федерального государственного бюджетного учреждения Северное управление по гидрометеорологии и

мониторингу окружающей среды «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Коми (далее - Филиал ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС») с участием научно-исследовательских учреждений Росгидромета обеспечивает:

своевременное (плановое и экстренное) информирование Правительства Республики Коми о состоянии атмосферы и поверхностных вод суши, химическом и радиоактивном загрязнении окружающей среды, предоставление прогнозов и сведений об угрозе возникновения и фактах возникновения опасных природных явлений и комплексов неблагоприятных метеорологических явлений согласно Перечню и критериям опасных гидрометеорологических явлений по территории Республики Коми (приложение 1 к настоящему Соглашению) в соответствии со Схемой доведения штормовых предупреждений об угрозе возникновения и/или возникновении опасных гидрометеорологических явлений на территории Республики Коми явлений до органов исполнительной власти Республики Коми (приложение 2 к настоящему Соглашению);

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

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

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

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

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 (приложение 3 к настоящему Соглашению) предоставляется бесплатно. Предоставление информации общего назначения, обработанной в ГИС-форматах по техническому заданию органов исполнительной власти Республики Коми, осуществляется за плату, предусматривающую подготовку, обработку и передачу данной информации.

1. Правительство Республики Коми в рамках своей компетенции и в соответствии с законодательством обеспечивает:

участие в определении основных направлений охраны окружающей среды на территории Республики Коми;.

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

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

содействие в решении вопросов совершенствования деятельности и функционирования государственной наблюдательной сети на территории Республики Коми;

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

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 Коми;

взаимодействие по вопросам обеспечения согласованного

функционирования территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды с государственной наблюдательной сетью;

взаимодействие при определении порядка проведения в

муниципальных образованиях в Республике Коми работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период ЕМУ;

оказание содействия в вопросах предоставления земельных участков, подведения необходимых коммуникаций к стационарным пунктам наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды, которые создаются на территориях муниципальных образований в Республике Коми.

С целью своевременного информирования населения об опасных (ОЯ) гидрометеорологических явлениях Правительство Республики Коми 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 Правительства Республики Коми, а также официальных интернет-сайтах административно- территориальных районов Республики Коми и иных сайтах, используемых

для информирования населения и/или предоставления населению муниципальных услуг.

Статья 4

В целях реализации направлений взаимодействия, указанных в статье 2 настоящего Соглашения, Росгидромет и Правительство Республики Коми могут разрабатывать совместные программы совершенствования системы гидрометеорологического обеспечения органов государственной власти и населения Республики Коми, прогнозирования опасных гидрометеорологических явлений, изучения климата, его влияния на социально-экономическое развитие Республики Коми 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 Коми осуществляется в рамках Соглашения на основе государственных договоров (контрактов) между Филиалом ФЕБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС» и Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми, заключаемых в пределах их компетенции.

Статья 5

Финансирование и материально-техническое обеспечение работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, выполняемых Филиалом ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС», осуществляется за счет: средств федерального бюджета - проведение работ федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

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

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

Статья 6

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня 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.

Со дня заключения настоящего Соглашения считать утратившим силу Соглашение между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Правительством Республики Коми о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях от 29 августа 2007 года № С-140-8.

Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и

мониторингу окружающей среды



Временно исполняющий обязанности Г лавы Республики Коми



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к Соглашению между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Правительством Республики Коми о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

Таблица 1

ПЕРЕЧЕНЬ И КРИТЕРИИ

опасных гидрометеорологических явлений по территории

Республики Коми

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название ОЯ | Характеристика (определение) ОЯ | Критерии ОЯ |
| Метеорологические | | |
| Очень сильный ветер | Сильный штормовой ветер разрушительной силы | Средняя скорость ветра не менее 20 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 25 м/с; на крайнем северо-востоке (МО городского округа «Воркута» (МС Воркута, Елецкая) средняя скорость ветра не менее 25 м/с или максимальная скорость (порыв) не менее 30 м/с |
| Ураганный ветер (Ураган) | Ветер разрушительной силы | Максимальная скорость ветра (порыв) 33 м/с и более |
| Шквал | Резкое кратковременное усиление ветра в течение не менее 1 мин | Максимальная скорость ветра (порыв) 25 м/с и более |
| Смерч | Сильный маломасштабный вихрь в виде столба или воронки, направленный от облака к подстилающей поверхности | Независимо от скорости ветра |
| Сильный  ливень | Сильный дождь или ливневый  ДОЖДЬ | Количество жидких осадков не менее 30,0 мм за период времени не более 1ч |
| Очень сильный дождь | Значительные жидкие (дождь, ливневый дождь) или смешанные (мокрый снег, ливневый мокрый снег, дождь со снегом) осадки | Количество осадков не менее 50,0 мм за период времени не более 12 ч |
| Очень сильный снег | Значительные твердые осадки (снег, ливневый снег и др.) | Количество осадков не менее 20,0 мм за период времени не более 12 ч |
| Продолжительн ый сильный дождь | Дождь почти непрерывный (с перерывами не более 1 ч) в течение нескольких суток | Количество осадков не менее 100,0 мм за период времени более 12 ч, но менее 48 ч, или не менее |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название ОЯ | Характеристика (определение) ОЯ | Критерии О Я |
|  |  | 120,0 мм за период 48 ч и более |
| Крупный град | Крупные частички льда (градины), выпадающие из кучев о-дождевых облаков | Средний диаметр самых крупных градин не менее 20 мм |
| Сильная  метель | Общая или низовая метель при сильном ветре, вызывающая значительное ухудшение метеорологической дальности видимости (МДВ) | Средняя скорость ветра не менее 15 м/с при МДВ не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч; на крайнем северо-востоке (МО городского округа «Воркута» (МС Воркута, Елецкая)) средняя скорость ветра не менее 20 м/с при МДВ не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч |
| Сильный туман (сильная мгла) | Сильное помутнение воздуха за счет скопления взвешенных мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), вызывающее ухудшение МДВ | МДВ (метеорологическая дальность видимости) не более 50 м продолжительностью не менее 12 ч |
| Сильное  гололедно-  изморозевое  отложение  (ГИО) | Сильное отложение льда (стекловидного, кристаллического, снеговидного) на проводах гололедного станка | Диаметр ГИО не менее:   * 20 мм для гололеда; * 35 мм для сложного отложения или мокрого снега; * 50 мм для изморози |
| Сильный мороз | В период с ноября по март низкая минимальная температура воздуха | Минимальная температура воздуха в южных районах минус 45° С и ниже, в северных районах минус 50° С и ниже в течение суток и более |
| Аномально  холодная  погода | В период с ноября по март в течение 5 дней и более низкая средняя суточная температура воздуха | В период с ноября по март в течение 5 дней и более значение средней суточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 10,0° С более |
| Сильная жара | В период с мая по август высокая максимальная температура воздуха | Максимальная температура воздуха плюс 35° С и выше в течение суток и более |
| Аномально жаркая погода | В период с мая по август в течение 5 дней и более высокая средняя суточная температура воздуха | В период с мая по август в течение 5 дней и более значение средней суточной температуры воздуха выше климатической нормы на 10,0°С и более |
| Чрезвычайная  пожарная  опасность | Показатель пожарной опасности не ниже 5 класса | Сумма значений температуры воздуха выше 3000° С по формуле Нестерова |
| Агрометеорологические | | |
| Заморозки южные районы Г01.06-31.08), | Понижение температуры воздуха и/или поверхности почвы до значений -1° С и ниже | На территории основной сельскохозяйственной зоны минимальная температура воздуха |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название ОЯ | Характеристика (определение) ОЯ | Критерии ОЯ |
| центральные и северные районы (10.06- 31.08) | на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельхозкультур или уборки урожая, приводящее к их повреждению, а также частичной или полной гибели урожая сельхозкультур | и/или поверхности почвы до -1° С и ниже на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельхозкультур или уборки урожая |
| Переувлажнение почвы | В период вегетации сельхозкультур избыточное увлажнение почвы в течение длительного времени | В течение 20 дней (в период уборки 10 дней) состояние почвы на глубине 10-12 см по визуальной оценке степени увлажнения оценивается как липкое или текучее; в отдельные дни (не более 20% продолжительности периода) возможен переход почвы в мягкой ластичное или другое состояние |
| Суховей | Ветер при высокой температуре и низкой влажности воздуха в период цветения, налива, созревания зерновых культур | Максимальная скорость ветра 7 м/с и более при температуре воздуха выше 25,0° С и относительной влажности не более 30%, наблюдающиеся хотя бы в один из сроков наблюдений в течение 3 дней подряд и более в период цветения, налива, созревания зерновых культур |
| Засуха  атмосферная | Сочетание длительного отсутствия эффективных осадков, высокой температуры и низкой влажности воздуха в вегетационный период | Сумма осадков не более 5 мм за сутки в течение не менее 30 суток подряд при максимальной температуре воздуха выше 25,0° С. В отдельные дни (не более 25% продолжительности периода) возможно наличие максимальной температуры воздуха ниже указанных пределов |
| Засуха  почвенная | Низкие запасы продуктивной влаги в почве в течение длительного времени в период вегетации сельхозкультур | В период вегетации сельхозкультур запасы продуктивной влаги 10 мм и менее в слое 0-20 см за период не менее 3 декад подряд или за период не менее 20 дней, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см были менее 50 мм |
| Раннее  появление или  установление  снежного | Раннее появление ила установление снежного покрова | Появление или установление снежного покрова (в том числе временного) любой величины раньше средних многолетних |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название О Я | Характеристика (определение) ОЯ | Критерии ОЯ |
| покрова |  | сроков (28 сентября) на 10 дней и более |
| Промерзание верхнего (до 2 см) слоя почвы | Раннее промерзание верхнего слоя почвы | Промерзание верхнего (до 2 см) слоя почвы раньше средних многолетних сроков на 10 дней и более продолжительностью не менее 3 дней (в крайних южных районах раньше 20 октября; на основной территории с/х зоны раньше 10 октября) |
| Вымерзание  зимующих  культур | Низкая температура воздуха при отсутствии снежного покрова или при высоте снежного покрова менее 5 см, обуславливающая понижение температуры на глубине узла кущения растений ниже критической температуры вымерзания | Минимальная температура воздуха ниже минус 25,0° С при отсутствии снежного покрова или ниже 30,0° С при высоте снежного покрова менее 5см |
| Выпревание  озимых  культур | Длительное залегание высокого снежного покрова при слабопромерзшей или талой почве, приводящее к выпреванию посевов озимой ржи | Высота снежного покрова 30 см и более при слабопромерзшей (до глубины менее 30 см) или талой почве в течение более 6 декад. При этом минимальная температура почвы на глубине узла кущения удерживается от минус 1,0° С и выше. |
| Ледяная корка | Слой льда на поверхности почвы (притертая ледяная корка) в течение длительного времени в период зимовки озимых культур | Толщина притертой ледяной корки 20 мм и более в течение четырех декад и более в период зимовки озимых культур |
| В зоне оленеводства | | |
| Температура воздуха (° С), скорость ветра | Низкие температуры воздуха в сочетании с ветром, которые неблагоприятны для выпаса и отёла оленей | Понижение температуры воздуха до -20° С и ниже при максимальной скорости ветра 10 м/с и более;  Понижение температуры воздуха до -30° С, при максимальной скорости ветра 5 м/с в период отела;  Понижение температуры воздуха до -40° С и ниже в течение 9 суток подряд. |
| Снежный  покров | Высокий и плотный снег ограничивает добычу подножного корма для оленей | Высота 100 см и более при любой плотности;  Высота 80 см при плотности 0,32 г/куб. см;  Высота 60 см при плотности 0,36 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название ОЯ | Характеристика (определение) ОЯ | Критерии ОЯ |
|  |  | г/куб. см;  Высота 40 см при плотности 0,38 г/куб. см;  Высота 15 см при плотности 0,45 г/куб. см |
| Снежные корки на пастбищах | Плотные насты и снежные корки ограничивают добычу подножного корма для оленей | Толщина 20 см и более на площади 60% пастбища;  На поверхности кормов корка не менее 5 мм, покрывающая не менее 30% площади пастбища |
| Ледяные корки на пастбищах | Плотные ледяные корки, ограничивающие добычу подножного корма для оленей | Толщина 30 мм и более на площади 60% пастбища;  На поверхности кормов корка не менее 5 мм, покрывающая не менее 30% площади пастбища |
| Осадки (мм), ветер (м/с) | Сочетание ветра с мокрым снегом и дождём в период отела, приводящие к заболеванию и гибели новорожденных телят оленей | Количество осадков за 24 часа 5мм и более при средней скорости ветра 5 м/с и более |
| Г идрологические | | |
| Высокие уровни воды (при половодье, заторах, дождевых паводках) | По г/п Сыктывкар - о. Вычегда: | [етки 640 см и выше, вызывающее шасосной станции, жилых домов подтопление и размыв насыпи «Сыктывкар - Троицко-Печорск»;  Печоца): |
| - достижение уровнем воды otivj значительное подтопление воде с.Усть-Пожег, д.Сейты, с.Озел, автодорог «Сыктывкар - Ухта» и  По г/п Усть-Кожва - ц. Печора (г. |
| - достижение уровнем воды отметки 850 см и выше, вызывающее значительное подтопление г. Печора, населённых пунктов Путеец и Набережный. | |
| Раннее  ледообразова  ние | Экстремально раннее появление льда на судоходных реках. Образование ледостава судоходных реках | 5 октября и ранее на всем протяжении р. Печоры;  15 октября и ранее на всем протяжении р. Печоры |

Таблица 2

ПЕРЕЧЕНЬ И КРИТЕРИИ

гидрометеорологических явлений,.  
сочетание которых образуют ОЯ на территории Республики Коми

|  |  |
| --- | --- |
| Название гидрометеорологических явлений | Характеристика гидрометеорологических явлений, сочетание которых образуют ОЯ |
| Гололедно-изморозевое отложение (ГИО)  Ветер | Диаметр отложения льда на проводах гололедного станка не менее 10 мм, изморози не менее 25 мм, сложного отложения и/или налипания мокрого снега не менее 18 мм при скорости ветра (включая порывы) 20 м/с и более |
| Низкая температура воздуха Ветер | Сочетание температуры воздуха -25° С и ниже и скорости ветра (включая порывы) 20 м/с и более продолжительностью не менее 12ч |
| Гроза  Ветер  Ливень  Град | Гроза, сопровождающаяся порывами ветра не менее 20м/с, сильным ливнем при количестве осадков не менее 25 мм за 1 ч, градом диаметром не менее 10 мм |
| Сильные осадки (снег, мокрый снег) с установлением временного снежного покрова в аномально ранние (поздние) сроки | Выпадение осадков с количеством не менее 10 мм за период не более 12 ч в первой декаде октября и раньше (во второй декаде, мая и позже) и установление снежного покрова в течение 3 дней и более |

ПЕРЕЧЕНЬ И КРИТЕРИИ

гидрометеорологических явлений, сочетания которых образуют ОЯ  
на крайнем северо-востоке Республики Коми

|  |  |
| --- | --- |
| Название гидрометеорологических явлений | Характеристика гидрометеорологических явлений, сочетание которых образуют ОЯ |
| Гололедно-изморозевое отложение (ГИО)  Ветер | Сочетание гололеда (диаметр отложения не менее 10 мм) и сильного ветра (с максимальной скоростью 25 м/с и более |
| Низкая температура воздуха Ветер | Сочетание температуры воздуха -35° С и ниже и скорости ветра 25 м/с и более продолжительностью не менее 12 ч |
| Гроза  Ветер  Ливень  Град | Сочетание грозы, ливня (количество осадков 25 мм и более), града любого размера и шквалистого усиления ветра до скорости 25 м/с и более за период не более 1 часа |
| Метель  Ветер  Низкая температура воздуха | Сочетание метели с видимостью менее 500 м и ветра со скоростью 18 м/с и более с температурой воздуха -35° С и ниже продолжительностью не менее 12 ч |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к Соглашению между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Правительством Республики Коми о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

СХЕМА

доведения штормовых предупреждений об угрозе возникновения и (или)  
возникновении опасных гидрометеорологических явлений и экстремально  
высоком загрязнении воздуха в Республике Коми

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГЛАВА РЕСПУБЛИКИ КОМИ Круглосуточно: телефон: (8212) 285-112 (8212)285-170 факс: (8212)214-384 e-mail: [prglava@admrkomi.ru](mailto:prglava@admrkomi.ru) |  | КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КОМИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ телефон: (8212) 301-100, 301-163 e-mail: [kgz@go.rkomi.ru](mailto:kgz@go.rkomi.ru) go@go .rkomi.ru |
|  | |  |

МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ, ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
телефон: (8212) 243-356  
e-mail [oper\_kom@mail.ru](mailto:oper_kom@mail.ru)

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
телефон: (8212) 286-001  
e-mail: [minpr@minpr.rkomi.ru](mailto:minpr@minpr.rkomi.ru)

ФИЛЙАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ» телефон: (8212) 32-32-58 j»unail: pogod^@meteork.r

ФКУ «ЦУКС» ГУ МЧС РОССИИ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ  
Круглосуточно телефон  
(оперативный дежурный):  
(8212) 447-215  
e-mail: [sodrk@gukomi.ru](mailto:sodrk@gukomi.ru)

ЕДДС МУНИЦИПАЛЬНЬГХ  
ОБРАЗОВАНИЙ РЕСПУБЛИКИ  
КОМИ

ФГБУ «СЕВЕРНОЕ УГМС»  
По ведомственным линиям связи

АДМИНИСТРАЦИЯ  
г. СЫКТЫВКАР  
телефон: (8212) 246-390  
e-mail: [edds@syktyvkar.komi.com](mailto:edds@syktyvkar.komi.com)

РОСГИДРОМЕТ

ДЕПАРТАМЕНТ РОСГИДРОМЕТА ПО СЕВЕРО-  
ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к Соглашению между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Правительством Республики Коми о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды

СТРУКТУРА

формализированного краткосрочного (на 1, 2 и 3 сутки) прогноза погоды по центру субъекта и территории субъекта (в соответствии с РД 52.27.724-2009 «Наставление по краткосрочным прогнозам погоды общего назначения»)

Е Краткосрочные прогнозы погоды составляют ежедневно до 12 часов местного времени.

1. В прогнозах указываются 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.
2. Прогноз погоды на сутки составляют раздельно на ночь и на день. Прогноз погоды для территории пункта передают, как правило, общим тестом, при этом в прогнозе температуры воздуха для центра субъекта и территории субъекта применяют разные градации (для пункта -2°, для территории -5 °).

Пример: Переменная облачность. Ночью без осадков, дымка, днем местами небольшой мокрый снег. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, утром и днем на севере республики 10-15 м/с. Температура воздуха ночью - 3...-80, днем 0...-50, на дорогах гололедица, местами сильная. В городе температура воздуха ночью -3...-50, днем 2...4°.

Структура формализованного сообщения о прогнозируемом опасном

природном (гидрометеорологическом) явлении (штормового  
предупреждения об ОЯ) в соответствии с РД 52.27.724-2009

«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 ОЯ, или их сочетания (КМЯ) образуют ОЯ.
2. Штормовые предупреждения 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.

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

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