**Информация  о результатах обследования ситуации с лесоторфяными пожарами в Кабанском районе**

**Источник:**

Группа Facebook «Добровольные лесные пожарные»:

<https://www.facebook.com/groupforestfire/photos/a.842534842454973.1073741830.842080455833745/1967363776638735/?type=3&theater>

Рекомендации размещены по ссылке, указанной в оповещении: <https://goo.gl/ML84vp>

**Дополнения к этим рекомендациям, опубликованные в этой же группе в статье от 14 мая:**

<https://www.facebook.com/groupforestfire/posts/1972540772787702>

9 мая 2018 года сотрудниками Гринпис России, представителями Добровольных лесных пожарных по центральному региону, Добровольческого корпуса Байкала совместно с сотрудниками администрации Кабанского района проведено обследование ситуации с лесоторфяными пожарами в Кабанском районе.
По результатам обследования установлено следующее: **1.1 Торфяной пожар в черте пгт Селенгинск.**Многоочаговый торфяной пожар, возникший в результате горения травы. Очаги расположены на общей площади около 3 гектаров. Общая площадь торфяных очагов не менее 400 м2. Средняя глубина прогорания около 1 метра. Температура поверхности очагов 250-300 градусов. Пригодные для тушения пожара водоисточники (бывшие очистные сооружения) расположены на удалении до 300 метров от очагов тления торфа, ограничены по объему воды. В случае дальнейшего развития пожар будет создавать опасное для здоровья людей задымление. Возможно возобновление открытого горения и увеличение площади пожара.
Работы по тушению не ведутся, следов тушения очагов после 5 апреля 2018 года не обнаружено.
Кроме того, в черте пгт Селенгинск горят свежие отходы деревообработки (опилки). А также многолетние отходы деревообработки, погребенные под слоем грунта.
Очаги не локализованы, работы не ведутся.
 **Рекомендации:**Незамедлительно организовать тушение торфяных очагов достаточными силами как от местных водоисточников (бывшие очистные сооружения, так и подвозной водой).
Организовать тушение свежих опилок подвозной водой.
Локализовать тлеющие старые отходы деревообработки канавами до подстилающего грунта, делая отвал наружу. Тушить подвозной водой.
 **1.2 Многоочаговый торфяной пожар около села Большое Колесово**, возникший в результате горения травы. Многочисленные торфяные очаги есть как на покрытых лесом, так и на не покрытых лесом площадях. Общая площадь, на которой расположены очаги, составляет примерно 300 гектаров. Работы по тушению отдельных очагов ведутся силами администрации и землепользователей. Кроме того администрацией организована работа по обводнению (частичному подтоплению территории), отрегулировано течение воды в реке Шумиха и частично перенаправлена вода из реки Вилюй и северного сбросного канала Кабанской ООС. Подтопление дает положительный эффект в тушении, но оно не сможет обеспечить тушения всех очагов даже при максимальном уровне воды.
При дальнейшем развитии этого пожара будут повреждены или уничтожены значительные площади сельскохозяйственных угодий (сенокосов и пастбищ), возможно опасное задымление населенного пункта Большое Колесово, вероятно возобновление открытого горения и увеличение площади пожара.
 **Рекомендации:**Значительно увеличить группировку, работающую на тушении.
Обеспечить тушение отдельных очагов как от имеющихся водоисточников, так и подвозной водой.
Обеспечить локализацию отдельных групп очагов тления  торфа с небольшой глубиной залегания, расположенных на возвышенностях, с применением экскаваторной техники.
 **1.3. Многоочаговый торфяной пожар на территории «первой очереди» Кабанской ООС**, возникший в результате горения травы. На настоящий момент остаются отдельные непотушенные торфяные очаги, разбросанные на общей площади около 200 гектаров. Работы ведутся силами администрации, Добровольческого корпуса Байкала. Администрацией района проведены работы по удержанию воды (подтоплению) путем полного перекрывания северного магистрального сбросного канала В случае, если тушение не будет завершено, есть риск развития крупного торфяного пожара и опасного задымления населенных пунктов. Техническое решение обводнения путем полного перекрывания северного сбросного канала считаем необоснованно опасным из-за увеличения пожарной опасности для нижерасположенных террриторий осушенного торфяника («второй очереди» ООС).
 **Рекомендации:**Продолжить тушение отдельных очагов.
Изменить схему подтопления, обеспечив удержание воды временными дамбами на участковых каналах (идущих в направлении север-юг, а не перекрытием магистрального канала).
 **1.4. Многоочаговый торфяной пожар на «второй очереди» Кабанской ООС**, возникший в результате горения травы. Очаги (около 10очагов общей площадью около 100 м.кв) разбросаны на общей площади 50 гектаров. Работы по тушению не ведутся, следов тушения нет. В случае, если тушение не будет организовано, есть риск развития крупного торфяного пожара и опасного задымления населенных пунктов.
 **Рекомендации:**организовать работу по тушению отдельных очагов от имеющихся водоисточников.
организовать удержание воды во всех каналах второй очереди Кабанской ООС для предотвращения развития пожара и обеспечения его тушения. Для этого:
а) в первоочередном порядке восстановить работы гидротехнического сооружения на магистральном канале для значительного подъема уровня воды в северном сбросном канале. Технически это может быть сделано в форме временной установки деревянного щита или бетонного блока на месте разрушенного запорного сооружения.
б) удержать воду в участковых каналах путем устройства временных земляных дамб в местах впадения участковых каналов в северный сбросной канал.
Финансирование и организацию работ Гринпис России готов поддержать из собственных средств.
 **1.5. Мноочаговый лесоторфяной пожар рядом с озером Черемуховое.**Возник в результате горения травы. Очаги разбросаны на общей площади 300  гектаров. Работы по тушению не ведутся, следов тушения нет. В случае, если тушение не будет организовано, есть риск развития крупного торфяного пожара и опасного задымления населенных пунктов.

**Рекомендации:**организовать тушение силами лесной охраны, пожарной охраны, администрации.
обеспечить тушение отдельных очагов от местных водоисточников, подвозной водой. Там, где это возможно — частичным подтоплением. Меры по удержанию воды те же, что и для пожара на второй очереди Кабанской ООС (Выполнение этих мер окажет положительное влияние на условия тушения данного лесоторфяного пожара).
 **2. Общие рекомендации по стабилизации ситуации:**Ввести режим чрезвычайной ситуации не ниже регионального уровня в границах Кабанского муниципального района
организовать работу штаба по борьбе с лесоторфяными пожарами в Кабанском районе, назначить руководителя тушения
привлечь дополнительные силы и средства, в том числе государственной противопожарной службы и добровольческих организаций
срочно провести работы по удержанию воды в Кабанской ООС, привлекая к выработке оптимальных решений представителей Бурятмелиоводхоза, а также экспертов из неправительственных организаций
организовать расследование причин возникновения пожаров
направить дополнительные силы на недопущение новых поджогов
ежедневное информирование населения о ходе работ. Предупреждать о возможных рисках, связанных с лесоторфяными пожарами на территории Кабанского района.