

# Сохраним наше бесценное богатство - лес - вместе!

Из одного дерева можно получить миллион спичек, и лишь одной спички бывает достаточно, чтобы сжечь миллион деревьев. На восстановление лесного массива после крупного пожара уходят десятки лет. К сожалению, не каждый задумывается об этом, выезжая на природу и разводя костер.

Апрель для лесников - самый горячий месяц. Необходимо проверить всю технику перед началом пожароопасного периода, проинформировать жителей о правилах поведения в лесах, а также вовремя ввести противопожарный режим. О том, как район готовится к пожароопасному сезону, рассказал начальник отдела «Большеуковское лесничество» Сергей Шарапов.

**- Сергей Алексеевич, расскажите об обстановке в Большеуковском районе, связанной с весенне-летним пожароопасным периодом.**

- С наступлением сухой теплой погоды резко увеличивается риск возникновения пожаров в лесном фонде. Согласно статистике, подавляющее большинство таких пожаров возникает по вине человека. Борьба с ними требует огромных затрат и усилий, на тушение привлекается большое количество людей, пожарной и специальной техники. Помните: пожар проще предотвратить, чем потушить!

На территории Омской области за последние два года произошло снижение числа лесных пожаров в связи со своевременным выполнением Главным управлением лесного хозяйства Омской области и подведомственными ему организациями комплекса противопожарных мероприятий, усилением разъяснительной работы с населением, а также с погодными условиями, способствующими благоприятной пожарной обстановке в лесах. Силами лесхозов в 2016 году 99% лесных пожаров ликвидировано в течение первых суток. Перехода огня на населенные пункты и объекты инфраструктуры не допущено.

**- А как проводится мониторинг лесных пожаров?**

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров на территории Омской области осуществляется с использованием наземных и авиационных средств, оперативных спутниковых данных информационной системы дистанционного мониторинга «ИСДМ-Рослесхоз», а также системы видеомониторинга. Работы по обнаружению и тушению лесных пожаров в зоне наземной охраны выполняют 23 лесхоза. В их распоряжении имеется 30 пожарно-химических станций, 44 пункта сосредоточения противопожарного инвентаря, более 300 единиц специализированной лесопожарной техники и 609 человек личного состава.

Губернатором Омской области в марте был утвержден Сводный план тушения лесных пожаров на территории Омской области на 2017 год. Документ разработан Главным управлением лесного хозяйства Омской области и включает в себя планы тушения лесных пожаров

19-ти лесничеств Главного управления и лесничества Минобороны России.

**- Что является основной причиной возникновения лесных пожаров?**

Большинство лесных пожаров - 87% - на территории Омской области в 2016 году возникло от перехода огня на земли лесного фонда с прилегающих территорий: пастбищ, сенокосов, болот, необрабатываемой пашни. Остальные - по причине нарушений правил пожарной безопасности в лесах. То есть, в 100% случаев виноват человек! Несмотря на запрет, выжигания сухой растительности и пожнивных остатков продолжают проводиться, из-за чего количество природных пожаров, особенно в весенний период, резко возрастает.

**- Какую ответственность несут граждане, по вине которых может возникнуть лесной пожар?**

Находясь в лесу, нужно понимать, что нарушение правил пожарной безопасности может привести к чрезвычайной ситуации с распространением огня на жилые строения и их уничтожению. Неосторожное обращение с огнем в лесу, поджоги сухой травы - это прямое нарушение российского законодательства, которое влечет за собой как административную, так и уголовную ответственность. Размер штрафа за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах для граждан составляет от 1,5 до 3 тыс. рублей, для должностных лиц - от 10 тыс. до 20 тыс. рублей, для юридических лиц - от 50 тыс. до 200 тыс. рублей.

**- Какие элементарные правила должны соблюдать граждане, находясь в лесу, для того, чтобы не возникло чрезвычайной ситуации?**

Стоит помнить, что даже небольшой огонь быстро распространяется по траве, выходит из-под контроля. Поэтому в пожароопасный период лучше вообще не разводить костер в лесу, особенно в сухую ветреную погоду. Но если все же возникает такая необходимость, требуется соблюдать простые правила. Во-первых, нельзя разжигать огонь вблизи деревьев или на торфянике. Во-вторых, вокруг костра необходимо убрать все, что может загореться и послужить причиной распространения огня. В-третьих, вблизи костра должна быть емкость с водой и лопата, чтобы немедленно залить водой или забросать землей



вырвавшееся из-под контроля пламя. В-четвертых, нельзя уходить от залитого костра, пока от него идет дым или пар. Разумеется, в лесу нужно соблюдать и другие требования пожарной безопасности: не поджигать сухую траву на полянах, не бросать непотушенные спички и сигареты, не пользоваться пиротехникой и так далее. В случае обнаружения пожара в лесу главная задача - не дать ему набрать силу и распространиться. Если самостоятельно справиться с огнем не удастся, необходимо сообщить о возгорании в отделы лесничества Главного управления лесного хозяйства Омской области, пожарную часть или по бесплатному номеру прямой линии лесной охраны: 8-800-100-94-00.

Соблюдение этих несложных правил поможет сохранить наше общее богатство - лес.

**- Имеются ли нововведения в правилах пожарной безопасности лесного массива?**

В 2016 году в правила противопожарного режима в РФ и правила пожарной безопасности в лесах внесен дополнительный пункт, который вступил в силу с 1 марта 2017 года. Согласно нововведению, в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова должностные, юридические и физические лица, владеющие, пользующиеся и распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обязаны принимать меры противопожарной безопасности в лесах. Это очистка территории от сухой травянистой растительности, погнивших остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделение леса противопожарной минерализованной полосой.

Спасибо за беседу.

Александр Сиянов, фото из личного архива редакции