

## Чисто не там, где метут, а там, где не сорят

Приведённая поговорка нацелена отметить недостатки тактики тушения лесных пожаров в Тюменской области. С 2021 года учёные и общественники-экологи неоднократно, но безрезультатно, направляли в Департамент лесного комплекса и в Правительство Тюменской области свои предложения, реализация которых может кардинально изменить ситуацию с лесными пожарами.

Небольшая ширина минерализованных полос в лесах не обеспечивает создание преграды на пути распространения огня, особенно, при сильном ветре. Кроме того, они не обеспечивают создание преграды для верховых пожаров, тогда как создание защитных полос из лиственных деревьев успешно решает эти задачи.



Между тем, заместитель Губернатора Теплоухова Л.З. в письме от 8 июня 2023 года в адрес председателя Правления ТРОО «Зелёная планета», руководителя Группы экологического контроля Общественной палаты Тюменской области А.К.Фахрутдинова на очередное обращение по поводу устройства противопожарных барьеров из деревьев лиственных пород ответила, что «обустройство противопожарных барьеров из лиственных пород не представляется возможным в связи с запрещением сплошных рубок лесных насаждений в защитных лесах, расположенных вокруг населённых пунктов». Также в письме указано, что «в мае 2023 г. в связи с распространением природных пожаров в области сложилась тяжёлая пожароопасная обстановка. В целях предотвращения и ликвидации угроз населённым пунктам и объектам инфраструктуры, на тушение природных пожаров в рамках межрегионального маневрирования было привлечено 149 работников парашютно-десантной пожарной службы лесного хозяйства из Республики Карелия, Республики Коми и Архангельской области, а также 30 работников аварийно-спасательной службы из Ямало-Ненецкого автономного округа и 170 человек из состава аэромобильных группировок МЧС России из Республики Татарстан, Оренбургской области и из ФГКУ «Волжский спасательный центр МЧС России». Кроме того, на тушении природных пожаров

задействовались 6 воздушных судов с водосливными устройствами (вертолёты МИ-8, МИ-26, Ка-32, самолёт ИЛ-76), личный состав и военная инженерная техника из Тюменского высшего военно-инженерного командного училища». Между тем, снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений относится к мерам противопожарного обустройства лесов, что прямо предусмотрено статьёй 53.1. Лесного кодекса РФ. В соответствии с пунктом 16 Правил пожарной безопасности в лесах, утверждённых постановлением Правительства РФ от 7 октября 2020 года № 1614, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в лесах **вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов**, если иное не установлено этими Правилами, в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.



В пункте 17 указанных Правил указано, что в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (в том числе расположенных в лесопарковых зонах, используемых в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов), в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, **не связанные со сплошными рубками лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений**, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных минерализованных полос). Кроме того, территория Тюменской области не представляет собой сплошные защитные леса, есть ещё эксплуатационные леса и резервные леса; сами участки лесов прерываются полями и лугами.



Поэтому для регулирования породного состава лесных насаждений и создания барьеров из лиственных пород вовсе не обязательно проводить сплошные рубки существующих деревьев. Ничто не мешает устраивать такие барьеры на границах между землями лесного фонда и сельскохозяйственного назначения, на краю леса и так далее.

Согласно письму заместителя руководителя Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) Венглинского А.В. от 01 июня 2023 года, направленному в ответ на обращение ТРОО «Зелёная планета» с просьбой дать оценку предложению об устройстве противопожарных барьеров из лиственных пород на территории Тюменской области, «создание таких барьеров является довольно известным методом, который достаточно широко применяется в Российской Федерации. Имеются различные научные исследования в части их возможного использования. В большинстве работ отечественных исследователей указывается, что лучше использовать не просто посадку полосы лиственных пород среди хвойных, а организовывать «противопожарные заслоны», которые представляют собой комбинированные барьеры, состоящие из противопожарного разрыва и полос леса по его обеим сторонам, очищенных от наземных горючих материалов и расчленённых сетью минерализованных полос. **Именно такие противопожарные мероприятия позволяют значительно ослабить продвижение кромки не только низовых пожаров, но и даже верховых».**

Несмотря на высокую организованность, непомерные затраты человеческих и материальных ресурсов, быстро изменить пожароопасную ситуацию в Тюменской области в текущем году снова не удалось, а село Успенка под Тюменью чуть полностью не сгорело из-за ландшафтного пожара, который 4 мая 2023 года беспрепятственно добрался до села по лесу аж из Свердловской области. Несколько недель в Тюмени нечем было дышать, Солнце не было видно

из-за дыма от окруживших город сразу со всех сторон пожаров; окна и форточки приходилось держать закрытыми и не выходить на улицу без необходимости, гулять с детьми было опасно для их здоровья из-за резкого ухудшения качества атмосферного воздуха, что было зафиксировано независимым мониторингом на специальном сайте в Интернете.

В ходе совещания Федерального штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров 05 мая 2023 года глава Рослесхоза Иван Советников отметил, что «многие регионы **безответственно** относятся к ландшафтным пожарам. Эти возгорания переходят в лес, а затем на дома граждан. Именно так вчера пострадало село Успенка в Тюменской области. Я призываю каждого руководителя регионального лесного ведомства обратить внимание губернаторов на предупреждение ландшафтных пожаров... Мы видим, что региональные власти отказываются привлекать людей, **заранее** наращивать группировку, допускают разрастание площадей пожара».

В ходе заседания Комиссии Рослесхоза по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности 13 мая 2023 года заместитель руководителя Рослесхоза Алексей Венглинский подчеркнул, что «на сегодняшний день Тюменская область на южном Урале остаётся **самым горимым регионом по ландшафтным пожарам**. Мы рекомендуем Правительству субъекта обратить пристальное внимание на тушение этих возгораний, потому что они могут угрожать как населённым пунктам, так и лесному фонду. Также необходимо усилить меры по профилактике возникновения ландшафтных пожаров и привлечению к ответственности нарушителей правил пожарной безопасности».



В условиях потепления климата ранняя сухая весна в Тюменской области не должна быть ежегодной «неожиданностью» для уполномоченных органов. Так, в ходе совещания Президента России с членами Правительства, состоявшегося 17 мая 2023 года, Губернатор соседней Курганской области Вадим Шумков доложил Президенту следующее: «10 лет назад пять университетов Германии и России провели исследование об изменении климата в районе Западной Сибири. Работа была завершена выводом о том, что климат претерпевает серьёзные

изменения, которые в южной части Сибири, где расположена часть субъектов УФО, происходят значительно быстрее, сопровождаясь острой весенней засухой и недостатком грунтовых вод, приближаясь к условиям северной части Центрального Казахстана. Уже седьмой год в регионе каждая весна традиционно начинается сухой солнечной весной с резким снижением количества осадков, резким перепадом температуры и шквалистой ветровой нагрузкой. То есть у нас это уже факт. На территории региона оказалось заброшено более миллиона гектаров сельхозземель, зарастающих сухой травой, а также десятки тысяч брошенных сельских домов, дачных и садовых участков. Разумеется, ввиду активной урбанизации эта проблема существует не только в Курганской области...».

Департамент лесного комплекса Тюменской области явно недооценивает происходящие изменения климата, позволяет вырубать защитные леса для «хозяйственных нужд» граждан, что не соответствует их целевому назначению, но когда речь заходит о противопожарной защите этих же лесов, ссылается на запрет их вырубки.

Кстати, разрешённая областным Департаментом лесного комплекса рубка деревьев в Лесопарковом зелёном поясе вокруг города Тюмени также ухудшает пожароопасную ситуацию, способствуя распространению пожаров, поскольку в результате таких рубок лес захламляется наваленными в кучи порубочными остатками, так как их не вывозят, а оставляют в кучах для «перегнивания» между деревьями, в нарушение Правил пожарной безопасности. Так, по информации Тюменской межрайонной природоохранной прокуратуры, содержащейся в письме от 16 июня 2023 года, за период 2022-2023 годов должностными лицами ГКУ «Тюменьлес» выявлен 121 факт не очистки лесосек от порубочных остатков, составлено 102 протокола об административном правонарушении по ст.8.32 КоАП РФ (нарушение правил пожарной безопасности в лесах), направлены требования об устранении нарушений.

Поэтому является очевидным, что пожароопасные ситуации можно и нужно предупреждать своевременным устройством указанных выше противопожарных заслонов и разделением хвойных лесов барьерами из березняков и осинников. Ведь скорость распространения пожара настолько высока (особенно при сильных ветрах в сухую погоду), что пока будет организован выезд или вылет соответствующей техники и пожарного «спецназа», погибнет огромное количество зелёных насаждений и всё живое вместе с ними.

Б.Е.Чижов, доктор сельскохозяйственных наук,  
Заслуженный Лесовод РФ,  
Заслуженный общественный деятель Тюменской области

А.К. Фахрутдинов, председатель Правления ТРОО «Зелёная планета»,  
руководитель Группы экологического контроля  
Общественной палаты Тюменской области,  
член Регионального штаба Общероссийского общественного  
движения «Народный Фронт «За Россию»