

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник 69 пожарно-спасательной  
части 7 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России  
по Ростовской области

\_\_\_\_\_ Величко И.Н.  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

## МЕТОДИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения занятий в системе профессиональной подготовки личного состава дежурных караулов по основам тушения лесных пожаров с личным составом дежурного караула 69 пожарно-спасательной части 7 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ростовской области на 11 сентября 2020 года

Тема № 2: «Организация тушения лесных пожаров»

Вид занятия: классно - групповое

Отводимое время: 45 мин (1 учебный час)

Цель занятия: изучить с личным составом дежурного караула порядок и организацию тушения лесных пожаров.

1. Литература используемая при проведении занятия:

- 1.1 Приказ МЧС РФ № 167 от 14.12.2011г. «Об утверждении Порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны»
- 1.2 «Программа подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России»;
- 1.3 «Основы пожарного дела» Терещев В.В., М ООО «Центр пропаганды», М. 2006;
- 1.4 «Пожарная тактика» Повзик Я.С. М.: ЗАО «Спецтехника» 2004;
- 1.5 Методические рекомендации по тушению лесных пожаров.

2. Развернутый план занятия

№ п/п	Учебные вопросы	Время (мин)	Содержание учебного вопроса, метод отработки и материальное обеспечение учебного вопроса
1	Подготовительная часть	5	Проверка личного состава. Объявление темы занятия, доведение содержания целей, задач.
2	Порядок организации тушения	10	Руководитель лесхоза или лесничий, получив сообщение о пожаре, обязан немедленно принять меры к его тушению силами команды пожарно-химической станции или других пожарных формирований лесхоза, лесничества. Если сообщение о пожаре было передано непосредственно на пожарно-химическую станцию,

		<p>начальник станции обязан срочно принять меры к выезду команды или отдельной бригады на пожар и получить необходимые указания от руководителя лесхоза или лесничего. При отсутствии связи с лесхозом или лесничеством самостоятельно принять решение о выезде на пожар команды или отдельной бригады.</p> <p>В случае, когда на территории лесхоза или лесничества одновременно возникло несколько пожаров или когда быстро потушить возникший пожар силами одной пожарно-химической станции невозможно, лесничий немедленно сообщает об этом руководителям лесхоза для направления на тушение дополнительных сил и средств из соседних лесничеств.</p> <p>При недостаточности имеющихся мобильных сил для быстрого тушения возникших пожаров руководители лесхозов (а при отсутствии связи лесничества с лесхозом - непосредственно лесничие) немедленно привлекают на тушение пожаров резервные команды, необходимую технику и средства транспорта с производства.</p> <p>В тех случаях, когда имеющихся в лесхозе сил и средств для быстрого подавления действующих пожаров недостаточно и выявляется угроза распространения пожаров на больших площадях, руководители лесхозов обязаны сообщить вышестоящему органу управления лесами о необходимости задействовать пожарно-химическую станцию III типа и немедленно принять меры к привлечению в установленном порядке на тушение населения, пожарной техники и транспортных средств местных предприятий, организаций, учреждений и других юридических лиц. Если же пожары принимают характер стихийного бедствия, руководители лесхозов должны принять соответствующие меры к привлечению на тушение формирований гражданской обороны и воинских подразделений.</p>
3	Разведка пожара и составление плана тушения	<p>15</p> <p>Для ориентирования в лесу (на местности) руководители тушения используют специальные лесопожарные карты масштаба 1:100 000. На эти карты наносится вся пожарная ситуация в районе работ, уточненные данные, полученные в результате воздушной и наземной разведки пожара, прогнозируемые направления его развития, основные намечаемые (планируемые) меры борьбы и другие данные по реализации плана тушения. Лесопатрульные карты используются также для составления общей схемы пожара, прилагаемой к Протоколу о лесном пожаре.</p> <p>По прибытии на пожар руководитель тушения (начальник пожарно-химической станции или другое должностное лицо лесной охраны, первым прибывшее на место), используя полученное от экипажа патрулирующего самолета, вертолета донесение о пожаре с данными его авиационной разведки, определяет тактические приемы и технические способы наиболее быстрой ликвидации</p>

пожара прибывшими силами и средствами.

В районах, не обслуживаемых авиацией, если охваченная пожаром площадь невелика, руководитель тушения, обойдя очаг по периметру, быстро решает вопрос о расстановке прибывших сил и средств и организации работ, имея в виду обеспечить локализацию пожара в кратчайший срок. О принятых мерах руководитель тушения немедленно докладывает в лесхоз или лесничество.

Если пожар уже принял такие размеры и характер, что прибывших сил для быстрой его ликвидации явно недостаточно, руководитель немедленно ставит об этом в известность лесхоз (или лесничество) и приступает к разведке пожара. При этом прибывшие силы и средства пожаротушения до окончания разведки и принятия решения о плане тушения следует временно использовать для задержки распространения пожара на наиболее опасные или ценные участки леса вблизи места нахождения этих сил и средств.

Целью разведки является обеспечение руководителя тушения необходимой информацией для разработки оперативного плана тушения и наблюдения за состоянием действующей и локализованной кромок пожаров.

При разведке должны быть выяснены:

-вид и скорость распространения пожара, его контур и примерная площадь;

-тактические части (фронт, фланги и тыл) пожара и основные типы (виды) горючих материалов;

-наиболее опасное направление распространения (чему угрожает пожар);

-наличие естественных и искусственных препятствий для распространения пожара;

-возможное усиление или ослабление пожара вследствие особенностей лесных участков и рельефа местности на пути его распространения;

-возможность подъезда к кромке пожара и применения механизированных средств локализации и тушения;

-наличие водоисточников и возможность их использования;

-наличие опорных полос для отжига и условия прокладки таких полос;

-безопасные места стоянки транспортных средств и пути отхода рабочих на случай прорыва огня, места укрытия.

Результаты разведки отражаются в составляемых при этом схемах (кроках) местности или лесопожарных картах.

Кроме этих данных, разведка должна определить направление (предположительно) распространения и развития пожара в ближайшее время, если не будут приняты достаточные меры к его тушению. При этом учитывается возможное усиление и развитие пожара в зависимости от особенностей лесных участков, по которым будут проходить его фронт и фланги, от

		<p>метеорологической обстановки и рельефа местности. Для пожаров площадью 5...10 га такой прогноз составляется на ближайшие 2...3 ч, а для более крупных пожаров - на более длительные сроки в зависимости от реальных возможностей их ликвидации.</p> <p>Данные разведки и прогноз возможного распространения и развития пожара с указанием о необходимых дополнительных силах и средствах пожаротушения немедленно передают в лесхоз (лесничество) по радио или нарочным (если нужна помощь).</p> <p>По данным разведки и прогноза распространения и развития пожара, руководитель тушения разрабатывает план его тушения. В плане определяются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-технические способы и тактические приемы ликвидации пожара;</li> <li>-сроки выполнения отдельных стадий тушения;</li> <li>-распределение наличных сил и средств по периферии пожара;</li> <li>-организация связи с отрядами, командами и бригадами рабочих;</li> <li>-привлечение дополнительных сил и средств ;</li> <li>-мероприятия по непрерывной разведке пожара, ходу его тушения и страхующие мероприятия.</li> </ul> <p>Как правило, следует планировать работы по тушению так, чтобы ликвидация (или, по крайней мере, локализация) пожара была закончена не позднее 10 ч утра следующего дня.</p> <p>Если пожар распространился на большой площади и принял затяжной характер, разведка пожара должна производиться ежедневно, а при быстром распространении горения - 2 раза в день.</p>
4	Руководство работами по тушению пожаров	<p>10</p> <p>Общее руководство тушением лесных пожаров на территории лесхоза и ответственность за полноту и своевременность принимаемых мер к их ликвидации возложены на директора лесхоза. Координация всех мероприятий по борьбе с лесными пожарами в данном административном районе, когда на тушение их привлечено население, пожарная техника и транспортные средства предприятий, организаций и учреждений, осуществляется администрацией через лесхоз или создаваемой при администрации районной комиссией, а в республиках, краях, областях и автономных образованиях – соответственно республиканской, краевой или областной комиссией по чрезвычайным ситуациям.</p> <p>Непосредственное руководство работами по тушению каждого лесного пожара в районах наземной охраны осуществляет начальник ПХС. До прибытия этих сил руководство тушением осуществляется работником лесной охраны (лесником, мастером леса, участковым техником).</p> <p>Прибывшее на пожар вышестоящее должностное лицо лесной охраны (лесничий, инженер по охране и защите</p>

			<p>леса и др.) при необходимости (в случае усложнившейся обстановки) должен принять руководство тушением пожара на себя.</p> <p>В районах авиационной охраны лесов руководство тушением лесных пожаров осуществляется старшими по должности работниками из числа находящихся на пожарах парашютно-пожарных и авиадесантных команд, групп. В местах использования на тушении механизированных отрядов руководство работой по ликвидации пожара осуществляет начальник механизированного отряда или другое должностное лицо.</p> <p>Руководитель тушения пожара назначает помощников для разведки пожара, руководства отдельными отрядами (или группами), осуществляющими работы на отдельных участках.</p> <p>Начальники (командиры) всех подразделений обязаны поддерживать постоянную связь с руководителем тушения и выполнять его указания.</p>
5	Заключительная часть	5	<p>Подведение итогов занятий, опрос личного состава.</p> <p>Приведение в порядок мест занятий. Объявление оценок.</p>

3. Приборы и оборудование, применявшиеся в ходе занятия: фотографии, плакаты

Руководитель занятия:

Начальник 1 караула 69 пожарно-спасательной части 7 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС  
 России по Ростовской области \_\_\_\_\_ Иваниченко Е.Н.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.