



Абанский Отвѣт

Информационный бюллетень отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю



№ 8 (34) от 16.08.2016г.

Ежемесячное издание

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края с начала 2016 года:



- Произошло пожаров - **2468**
- Погибло людей на пожарах - **132**
- Погибло детей - **8**
- Получили травмы на пожарах - **150**
- Травмировано детей - **28**

Старший инспектор ОНД и ПР по г. Красноярску
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Е.С. Убиенных

Оперативная обстановка с пожарами на территории Абанского района с начала 2016 года

С начала 2016 года на территории Абанского района произошло **28** пожаров. Погибли при пожаре **3** человека. Травмирован **1** человек.

Пожары на транспорте – 0

Пожары на объектах торговли - 2

Пожары на производственных объектах - 1

Пожары в жилом секторе – 25

Произошло загораний – 57

Дознаватель ОНД и ПР по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Подберезкин Е.В.

Правила пожарной безопасности на дачах

(2 - 3 стр.)

Меры пожарной безопасности при ведении уборочных работ

(4 - 5 стр.)

Единый день голосования

(6 стр.)

Приемка общеобразовательных учреждений

(7 стр.)

Детская шалость с огнем!

(8стр.)

Правила пожарной безопасности на дачах



Статистика предупреждает: примерно половина возгораний приходится на весенний и осенний периоды, это переоборудование печей должны знать в дачных кооперативах и садоводческих товариществах. Прежде всего, надо позаботиться о соблюдении всех норм и правил. Разрывы между домиками должны быть не менее 15 метров. Чаще всего в дачном домике ставят небольшую отопительную печь. Перед началом сезона все отопительные устройства следует тщательно проверить и отремонтировать. Помните: дымоходы и дымовые тру-

бы нужно очищать от сажи, топор и лопату. Как гласит народная мудрость: «Береженого бог бережет».

Для разжигания костров нельзя применять бензин и другие горючие смеси. Не поджигайте камыш, не выжигайте сухую траву под деревьями, на лесных полянах, в садах, на полях. Не бросайте горящие спички, непогашенные. (Выработайте у себя привычку: не бросать использованную спичку, переломив ее пальцами, ибо, не погасив спичку, ее нельзя сломать).

Для приготовления пищи удобнее и безопаснее пользоваться портативными газовыми плитками на баллонах.

На случай пожара или загорания необходимо иметь в удобном и доступном месте первичные средства пожаротушения: бочки с водой, ведро, приставную лестницу, ее нельзя сломать).

**Заместитель начальника отдела ГН ГО ЗНиТ от ЧС
УНДиПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
А.В. Ерко**

Уважаемые дачники, соблюдение несложных правил пожарной безопасности сохранит Ваше жилище и имущество, предотвратит гибель людей во время пожара!

На территории садовых участков необходимо:

соблюдать правила пожарной безопасности, иметь в постоянной готовности средства пожаротушения (бочки с водой, ведра), а также инвентарь для тушения пожара;

- содержать территорию в чистоте и периодически очищать ее от мусора и других горючих материалов;

- содержать в исправном состоянии электрические сети, электробытовые, газовые, керосиновые приборы, печи и соблюдать меры предосторожности при их эксплуатации, не оставлять эти приборы без присмотра

и не поручать наблюдения за ними малолетним детям;

- хранить в хозблоках не более 10 литров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в металлической плотно закрывающейся таре;

- пользоваться настенными керосиновыми лампами только с металлическим отражателем, а

расстояние от колпака до лампы, от фонаря до потолка должно быть не

менее 70 см, а от стены не менее 20 см;

- газовые приборы устанавливать не ближе 20 см от сгораемых предметов и не ближе 15 см от деревянной стены, оштукатуренной или защищенной кровельной сталью, прибитой по двум слоям асбеста, а баллоны емкостью более 10 л с наружной стороны зда-

пускается хранение горючих материалов;

- заправлять керосиновые приборы бензином и тракторным керосином;

- при обнаружении запаха газа пользоваться открытым огнем, зажигать спички, курить;

- пользоваться проводкой с поврежденной изоляцией и неисправными электроприборами;

- применять электронагревательные приборы (чайник, плитку, утюг) без

несгораемых подставок;

- прокладывать плоские электропровода, оттягивать электролампы с помощью веревок, подвешивать абажуры на электрических проводах;

- применять в электросетях вместо автоматических предо-



хранителей промышленного изготовления самодельные «жучки»;

На территории садовых участков запрещается:

- вблизи строений разводить костры, выбрасывать уголь и золу, организовывать свалку горючих отходов;

- курить и пользоваться открытым огнем на чердаках и в местах, где до-

пускается хранение горючих материалов;

- применять для розжига легковоспламеняющихся жидкостей;

- топить углем печи, не приспособленные для этой цели;

- применять для топки дрова, не позволяющие по размерам закрыть дверцу печи.

На сельхозугодьях региона продолжается уборочная кампания. Знание и строгое выполнение правил и инструкций по технике пожарной безопасности являются важнейшим условием предупреждения происшествий и несчастных случаев в этот период.

Наиболее опасный в пожарном отношении период полевых работ — уборка урожая. Сухие хлебные массивы на корню и в валках легко воспламеняются. Причиной пожара может быть не только неосторожное обращение с огнем, но и контакт горючего вещества с раскаленными выхлопными газами, попадание соломы на нагретые части трактора и т. д.

Каждый механизатор должен помнить, что малейшее нарушение правил техники безопасности или правильных приемов выполнения работы может привести к несчастному случаю. Именно поэтому нужно знать правила пожарной безопасности, способы тушения пожара и соблюдать меры, предотвращающие возникновение пожаров.

Для обеспечения пожарной безопасности при эксплуатации тракторов (агрегатов) на различных сельскохозяйственных работах:



- содержите трактор (агрегат) в чистоте;

- проверяйте надежность крепления электропроводов, предупреждайте их повреждение механическими, тепловыми и химическими источниками, проверяйте наличие изолирующих колпачков на клеммах генератора, стартера и другого электрооборудования;

- не пользуйтесь открытым огнем для подогрева дизеля во время его пуска, а также при осмотре топливных баков и топливопроводов;

- не допускайте подтекания топлива и масла у дизеля, баков, топливопроводов в местах их соединения;

- не допускайте в процессе работы задевания вращающихся деталей за кожу или корпус узла во избежание искрения и возгорания;

- не оставляйте трактор без надзора при работе предпускового подогревателя;

- оборудуйте выхлопные трубы искрогасителями. Искрогасители очищайте от нагара при еже-

дневном техническом обслуживании;

- нельзя работать на тракторе при снятых боковинах капота двигателя;

- горюче-смазочные материалы следует располагать на специально отведенных площадках;

- открывайте пробки железных бочек специальными ключами. При замене металлических предметы для ударов по пробкам бочек при открывании запрещается;

Во время работы:
- регулярно очищайте рабочие органы машин от забивания травяной массой;

- не допускайте скопления травяной массы на выпускном коллекторе двигателя;

- не допускайте перегрева подшипников, своевременно смазывайте их;

- заправку трактора топливом проводите в отдалении от скирд и копен сена;

- следите за состоянием противопожарного инвентаря;

- не курите возле сена.

Для обеспечения пожарной безопасности при работе на комбайне:

- содержите комбайн в чистоте;

- периодически проверяйте крепления барабана и отбойного битера на валах и величину зазо-

ра между вращающимися частями комбайна и его каркасом. Для предупреждения нагрева соприкасающихся частей и возгорания соломистой массы проверьте правильность регулировки предохранительных муфт, наличие и исправность сигнализаторов муфт. При пробуксовке предохранительной муфты немедленно остановите комбайн и устраните причину ее возникновения;

- проверяйте надежность закрепления заземляющей цепи на балке моста ведущих колес;

- не допускайте, чтобы топливо, вытекающее из дренажных трубок, попадало на детали комбайна;

- проводите заправку топливных баков вне хлебного массива с помощью заправочного агрегата;

- храните горючесмазочные материалы для комбайна в закрытой таре на расстоянии не менее 100 м от хлебных массивов, скирд, тюков. Опахивайте места хранения ГСМ полосой шириной не менее 4 м;

- ведите наблюдение во время работы комбайна за убранной полосой. Это позволит своевременно обнаружить возгорание на хлебном массиве;

- при сильном ветре временно прекратите работу.

Это предотвратит возможность возникновения и распространения пожара;

- не проводите выгрузку зерна из комбайна в машины с выхлопными трубами, не оборудованными искрогасителями.

При работе комбайнов и жаток сухие стебли, намазывающиеся на вращающиеся части мотовила, подборщика, валы и шкивы, могут загораться от трения, если их своевременно не удалять.

ра между вращающимися частями комбайна и его каркасом. Для предупреждения нагрева соприкасающихся частей и возгорания соломистой массы проверьте правильность регулировки предохранительных муфт, наличие и исправность сигнализаторов муфт. При пробуксовке предохранительной муфты немедленно остановите комбайн и устраните причину ее возникновения;

- проверяйте надежность закрепления заземляющей цепи на балке моста ведущих колес;

- не допускайте, чтобы топливо, вытекающее из дренажных трубок, попадало на детали комбайна;

- проводите заправку топливных баков вне хлебного массива с помощью заправочного агрегата;

- храните горючесмазочные материалы для комбайна в закрытой таре на расстоянии не менее 100 м от хлебных массивов, скирд, тюков. Опахивайте места хранения ГСМ полосой шириной не менее 4 м;

- ведите наблюдение во время работы комбайна за убранной полосой. Это позволит своевременно обнаружить возгорание на хлебном массиве;

- при сильном ветре временно прекратите работу.

Это предотвратит возможность возникновения и распространения пожара;

- не проводите выгрузку зерна из комбайна в машины с выхлопными трубами, не оборудованными искрогасителями.

При работе комбайнов и жаток сухие стебли, намазывающиеся на вращающиеся части мотовила, подборщика, валы и шкивы, могут загораться от трения, если их своевременно не удалять.

менившегося горючего следует пользоваться песком, землей или покрывалом. Применять воду в этом случае нельзя, так как нефтепродукты

легче воды и, всплывая, увеличивают поверхность горения. Для тушения пожара используют пенные и углекислотные огнетушители, воду, различные покрывала, песок и т. д.

В качестве технических средств тушения пожара могут быть использованы, кроме специальных пожарных машин, моечные машины, автозаправщики и дождевальные машины.

Заготовка кормов, особенно проведение сенокосных работ, требует максимального внимания к соблюдению мер пожарной безопасности. Должны быть исправными предохранительные муфты, проверено наличие противопожарного инвентаря.

При тушении воспламенившегося горючего следует пользоваться песком, землей или покрывалом. Применять воду в этом случае нельзя, так как нефтепродукты

легче воды и, всплывая, увеличивают поверхность горения. Для тушения пожара используют пенные и углекислотные огнетушители, воду, различные покрывала, песок и т. д.

В качестве технических средств тушения пожара могут быть использованы, кроме специальных пожарных машин, моечные машины, автозаправщики и дождевальные машины.

Заготовка кормов, особенно проведение сенокосных работ, требует максимального внимания к соблюдению мер пожарной безопасности. Должны быть исправными предохранительные муфты, проверено наличие противопожарного инвентаря.

При тушении воспламенившегося горючего следует пользоваться песком, землей или покрывалом. Применять воду в этом случае нельзя, так как нефтепродукты

легче воды и, всплывая, увеличивают поверхность горения. Для тушения пожара используют пенные и углекислотные огнетушители, воду, различные покрывала, песок и т. д.



**Ст. инспектор ОНД и ПР по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Чечура Н.А.**

В августе — сентябре 2016 года организовано проведение надзорно-профилактической операции с условным наименованием «Выборы».

В рамках надзорно-профилактической операции должностными лицами отделения надзорной деятельности, в соответствии с федеральным законом от 26 декабря 2008 № ФЗ-294 «О защите прав юридических



лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», на территории Абанского района будет проводиться определенная работа.

В целях усиления противопожарной защиты

обеспечению пожарной безопасности на период подготовки и проведения выборов.

Всего в выборной компании на территории Абанского района задействовано 54 объекта.

Отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Абанскому району совместно с представителями Министерства внутренних дел и прокуратуры проводятся проверки всех помещений из числа задействованных в проведении выборов, на наличие нарушений, на наличие нарушений



объектов, задействованных в проведении выборов, разработан план мероприятий по

проведению выборов. Также проводятся практические отработки планов эвакуации. В день выборов отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Абанскому району будет организовано дежурство из числа сотрудников государственного пожарного надзора, а также Федеральной противопожарной службы.

**Начальник ОНД и ПР по Абанскому району
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
Бикинин Д.А.**

Приемка общеобразовательных учреждений

16 августа завершила свою работу межведомственная комиссия по приемке общеобразовательных учреждений района к новому учебному году. В числе главных вопросов, рассмотренных комиссией, – обеспечение безопасности детей в течение учебного года.

Работа по приведению общеобразовательных учреждений в надлежащее противопожарное состояние находится на постоянном контроле ОНД и ПР по Абанскому району. Из расположенных на территории района 28 учреждений обра-



зования 16 – это общеобразовательные школы. Их готовность к приему детей и началу учебного года оценивала межведомственная комис-

сия, которая работала с 8 по 16 августа. В работе комиссии в обязательном порядке принимали участие сотрудники ОНД и ПР по Абан-

скому району. В ходе проверки в особом контроле проверяющих были вопросы обеспечения безопасности школьников, в том числе и пожарной. Сотрудники ОНД и ПР по Абанскому району этих проверок занимались проверкой путей эвакуации, состоя-

ния автоматических средств оповещения и сигнализации, наличия первичных средств пожаротушения. При этом особое внимание уделялось готовности персонала учебных заведений к действиям в



пожара. Комиссия тщательно проверила все образовательные учреждения района, она и дала заключение о готовности каждого объекта. По результатам этих проверок 15 общеобразовательных школ района приняты сотрудниками ОНД и ПР по Абанскому району, а по одной школе Чигашетоповещенная ская ООШ филиал МКОУ Почетская СОШ дата приемки перенесена на более поздний срок в связи с проведением в ней капитального ремонта. Школ, имеющих нарушения требований пожарной безопасности, выявленные недостатки администрациями учреждений устранялись на месте.

**Начальник ОНД и ПР по Абанскому району
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
Бикинин Д.А.**

Детская шалость с огнем!

В практике воспитания детей, связанные с ними детей в семье часто огнем, установить недооценивается опасность детской шалости с огнем, которая может нередко привести к пожару и гибели самих ребят. И здесь вся ответственность ложиться на плечи родителей, именно они обязаны первыми рассказать своим детям о той беде, которую может принести огонь, если неумело и неосторожно обращаться с ним. Но, к сожалению, зачастую взрослые не делают этого, а порой и сами нарушают правила пожарной безопасности.

Ребенок, познавая окружающий мир, старается во всем подражать взрослому человеку, а игра с огнем вызывает большой интерес у ребят. Оставшись в одиночестве, они тянутся к спичкам, включают газовые и электрические приборы, разводят костры вблизи строений, и, увлекшись игрой, забывают потушить огонь. Ветер раздувает угли, искры разлетаются и провоцируют загорание

Для того, чтобы предупредить подобные пожары, необходимо каждому взрослому пресекать всевозможные игры и развлечения де-



контроль над действиями детей, особенно в дни летних каникул, когда ребенок большую часть времени предоставлен сам себе. Поэтому взрослые должны не только предупредить детей от пожара, но и научить действовать в случае его возникновения. Чаще всего ребята просто не знают о том, что надо делать во время пожара. В таких случаях они обычно прячутся под кровати, в шкафах, в укромных уголках комнат. Поэтому отыскать их в задымленных помещениях нелегко.

Ребенок должен знать, что ему делать и как действовать при возникновении пожара. Во-первых, необходимо медленно вызвать пожарную охрану по телефону «112», сообщив точный адрес. А если рядом есть взрослые, сразу звать их на помощь. Во-вторых, если горение только началось, то его легко потушить водой, или, накрыв толстым одеялом, покрывалом, или же забросав песком. Но, тут необходи-

мо помнить, что при возгорании электроприбора нужно отключить его от сети и только после этого попытаться затушить. Если нет возможности самостоятельно справиться с огнем, и пожар принимает угрожающие размеры, то нужно срочно покинуть помещение.

К сожалению, в настоящее время гибель детей на пожарах – явление нередкое. К сожалению, примеров безответственного поведения взрослых, от которых страдают дети, можно перечислять долго.

Пора серьезно задуматься всем родителям, от которых зависит жизнь и здоровье ребенка, как уберечь его от огня. Как создать безопасные в пожарном отношении условия, чтобы дети интересно и с пользой для здоровья провели свои летние каникулы.

**Дознаватель ОНД и ПР по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Подберезкин Е.В.**



При возникновении пожара звонить 01 или с сотового 112