



Информационный бюллетень отделения надзорной деятельности по Абанскому району УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю



№ 8 (10) от 20.08.2014г.

Ежемесячное издание

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края с начала 2014 года :



- Произошло пожаров - **2562**
- Погибло людей на пожарах - **164**
- Погибло детей - **9**
- Получили травмы на пожарах - **157**
- Травмировано детей - **15**

Старший инженер отдела государственной статистики учета пожаров и последствий от них
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы

Е.С. Убиенных

Оперативная обстановка с пожарами на территории Абанского района с начала 2014 года

С начала 2014 года на территории Абанского района произошло **36** пожаров. Погибло при пожаре **3** человека. Травмирован **1** человек. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, электрооборудования, неосторожность при курении.

Пожары на транспорте – 3

Пожары на производственных объектах – 6

Пожары на неэксплуатируемых объектах – 0

Пожары в жилом секторе – 27

Произошло загораний – 114

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

БЕРЕГИТЕ СВОЁ ИМУЩЕСТВО!

С наступлением выходных дней увеличивается количество бытовых пожаров. Хотелось бы остановиться на пожарах, происходящих в частных банях. По старому русскому обычаю неотъемлемой частью выходных дней является посещение русской бани с крепким паром и веником. И как жаль, когда с таким великим трудом вы-

статочная. Тут и до беды недалеко: сухое деревянное перекрытие вспыхивает как порох, и пламя мгновенно перекидывается на всю постройку бани и на близь стоящие надворные постройки. И такое случается нередко. Пожары этой категории делятся на две группы. Во-первых, причиной возгорания

циями перегородок и стен бань – нередко приводят к пожарам. Сюда же можно отнести отсутствие предтопочного листа, в результате чего выпавшие угли воспламеняют пол.

Во-вторых, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи, когда даже при вполне исправном отопительном приборе бывают неприятности. Часто заканчивается пожаром розжиг печей бензином, керосином, и другими легковоспламеняющимися жидкостями, использование дров, длина которых превышает размеры топливника, а также перекаливание печей.

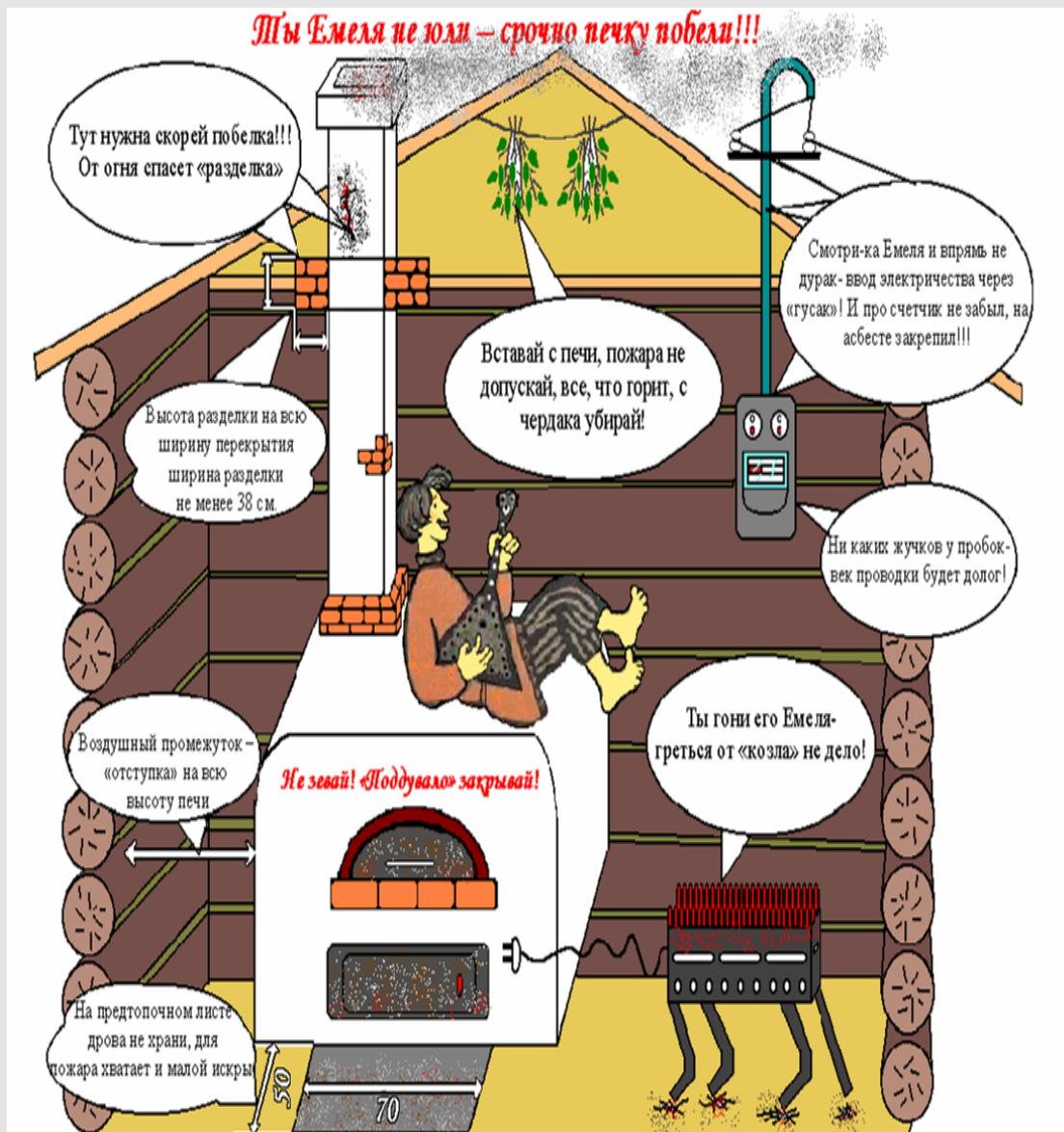
Кроме того, нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы.

А чтобы ваши надворные постройки, или дом не попали в сводки пожарной охраны, нужно знать и выполнять про-

стые правила:

перед началом отопительного сезона печи должны быть проверены и отремонтированы;

- высота дымовых труб должна быть выше конька кровли не менее чем на 0,5



строенная баня превращается в угольки. А виноваты часто мы сами. К примеру, растопит хозяин сильно баню и занимается другими делами, а разделка дымовой трубы в месте её прохождения через деревянное перекрытие недо-

может быть нарушение правил устройства печи. Недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, а также малые отступки, расстояния между стенками печи и деревянным конструк-

метра и выше кровли более высоких пристроенных сооружений;

-разделка дымовой трубы в месте примыкания к горючим конструкциям должна быть не менее 0,5 метров, а отступ от кирпичной печи до деревянных конструкций не менее 0,32 метра;

- своевременно очищайте дымоходы и печи от сажи перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в 3 месяца;

-необходимо оборудовать трубу искрогасителем;

своевременно устраняйте трещины в кладке печей и дымоходов;

-проверяйте состояние предтопочного листа (прибейте металлический лист размером не менее 0,5 x 0,7 метра);

-побелите на чердаках дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы;

-высыпайте золу и шлак в отведенное безопасное место и проливайте водой.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

-оставлять без присмотра топящиеся печи, а также пору-

чать надзор за ними малолетним детям;

-располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

-применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ;

-топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива; перекаливать печи.

В общем, дорогие жители Красноярского края, давайте не будем надеяться на «авось» и бережём своё имущество сами!

**Главный специалист ОГПН УНД
майор внутренней службы
Юрий Швалев**

Приемка школ к новому учебному году завершилась.

19 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 по Абанскому району. Из расположенных на территории района 28 учреждений образования 16 – это общеобразовательные школы. Их готовность к приему детей и началу учебного года оценивала межведомственная комиссия, которая работала с 11 по 19 августа. В работе комиссии в обязательном порядке принимали участие государственные инспекторы

по пожарному надзору. Ведь на особом контроле проверяющих были вопросы обеспечения безопасности школьников, в том числе и пожарной.

Инспектора Госпожнадзора занимались проверкой путей эвакуации, состояния автоматических средств оповещения и сигнализации, наличия первичных средств пожаротушения. При этом большое внимание уделялось готовности персонала учебных заведений к действиям в случае пожара. Комиссия тщательно проверила все образовательные учреждения района и дала заключение о готовности каждого объекта. По результа-



там этих проверок все общеобразовательные школы района приняты государственными инспекторами по пожарному надзору, акты приемки подписаны. Школ, имеющих нарушение требований пожарной безопасности, выявлено не было, а имеющиеся недостатки администрациями учреждений устранялись на месте.

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

Меры пожарной безопасности при ведении уборочных работ.

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 по-

собы 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

сущих деталей за кожух 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 ежедневном 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. Применять металлические 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 зазора между вра-



левых 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, спо-

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 вращаю-

щих деталей за кожух или корпус узла во избежание искрения и возгорания;

- 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 зазора между вра-

щающимися 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 убранный полосу. 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, наматывающиеся на вращаю-

щие части мотовила, подборщика, валы и шкивы, могут загораться от трения, если их своевременно не уда-

или покрывалом. Применять воду в этом случае нельзя, так как нефтепродукты легче воды и, всплывая, увеличи-



лить.

Тракторы, работающие на уборке, должны быть технически исправны и снабжены искрогасителями, щитками, закрывающими коллекторы, и другими противопожарными приспособлениями, а также первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, лопатами и т. д.).

В случае загорания двигателя необходимо прекратить подачу топлива, а очаг огня затушить огнетушителем или накрыть его мокрым брезентом, одеждой, засыпать землей, песком, сбить огонь.

При тушении воспламенившегося горючего следует пользоваться песком, землей

вают 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 сеноуборочных работ, требует максимального внимания к соблюдению мер пожарной безопасности. Должны быть исправными предохранительные муфты, проверено наличие противопожарного инвентаря.

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

Выборы губернатора Красноярского края.

В августе — сентябре 2014 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 проведена определенная работа.

В целях усиления противопожарной защиты объектов, задействованных в проведении выборов, разработан план мероприятий по обеспечению по-



жарной безопасности на период подготовки и проведения выборов губернатора Красноярского края.

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

Отделением надзорной

деятельности совместно с представителями Министерства внутренних дел и прокуратуры проводятся проверки всех помещений задействованных в проведении выборов, на наличие нарушений норм и требований пожарной безопасности, создающих угрозу возникновения пожара. Во время проведения проверок сотрудниками ОНД по Абанскому району проводятся инструктаж всех лиц задействованных в организации и проведении выборов. Также проводятся практические отработки планов эвакуации.

В день выборов отделением надзорной деятельности по Абанскому району будет организовано дежурство из числа сотрудников государственного пожарного надзора, а также Федеральной противопожарной службы.

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



«НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА СОКРАТИТ ИЗДЕРЖКИ БИЗНЕСА»

В настоящее время органами федерального государственного пожарного надзора составляются планы проведения плановых проверок объектов защиты на 2015 год. Но кроме государственного пожарного надзора законодательством Российской Федерации предусмотрены иные формы оценки соответствия установленным требованиям пожарной безопасности. Так, согласно статье 144 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ

«Технический регламент о требованиях пожарной

безопасности» одной из форм оценки соответствия объекта защиты (имеется в виду имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное



имущество, а также здания, сооружения, иное имущество) требованиям пожарной

безопасности является независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).

Провести независимую оценку пожарного риска (аудит пожарной безопасности) объекта защиты можно,

№375;

-возможность приведения объекта защиты на соответствие требованиям Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, таким образом, исключая вероятность административного наказания;

- уменьшение затрат на установку стандартных систем безопасности, если исполнение определенных требований пожарной безопасности является нецелесообразным с экономической точки зрения либо по техническим причинам;

обратившись в аккредитованную на данный вид деятельности организацию. Объекты защиты, на которых проведена независимая оценка пожарного риска, приобретают следующие преимущества:

-в случае получения положительного заключения аудита пожарной безопасности, освобождается от плановых проверок органами государственного пожарного надзора на три года, согласно Административному регламенту МЧС РФ по исполнению государством функции надзора за исполнением требований пожарной безопасности, утвержденному приказом МЧС РФ от 28.06.2012

проведения оптимизации обязательных расходов по страхованию имущества от пожаров.

В сети Интернет на официальном сайте ФКУ «Управление госэкспертизы и жилищного обеспечения МЧС России» размещен реестр организаций, аккредитованных в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска. На территории Красноярского края осуществляют данную деятельность— 8 аккредитованных организаций.

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

Операция «Отопление».

С 11 августа 2014 года на территории Абанского района отделением надзорной деятельности по Абанскому району проводится надзорно-профилактическая операция с условным наименованием «Отопление».

Это ежегодное профилактическое мероприятие, цель проведения которого – проверка готовности котельных и иных теплогенерирующих установок, соблюдения режима хранения топлива, правил эксплуатации печей, иных отопительных устройств, расположенных в местах общего пользования, а так же устранения выявленных нарушений на указанных объектах до начала отопительного сезона.

Собственникам объектов и руководителям жилищно-коммунального хозяйства. Необходимо помнить:

- перед началом отопительного сезона котельные и



теплогенераторные установки и системы должны быть проверены и отремонтированы;

- на топливопроводе каждой форсунке котлов и теплогенераторных установок должно быть установлено не менее двух вентилей: один – у

- хранить жидкое топливо в помещениях котельных и теплогенераторных;

- применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие ЛВЖ и ГЖ, не предусмотренные техническими условиями;

топки, другой – у емкости с топливом.

При эксплуатации котельных и теплогенераторных установок запрещается:

- допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения;

- эксплуатировать установки при подтекании жидкого топлива или утечке газа;

- подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

- разжигать установки без предварительной их продувки;

- работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования;

- сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах.



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