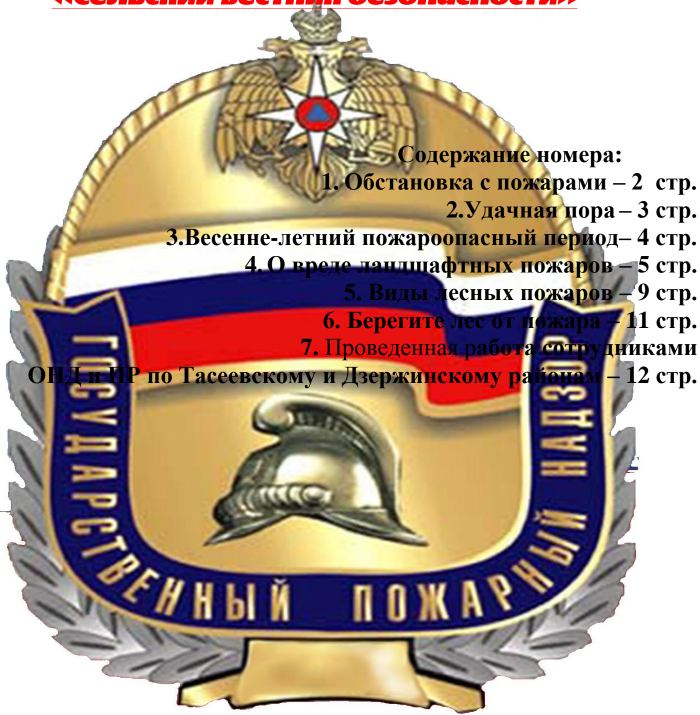




Buryck Nº 5 ot 18 maa 2018 topa

«Сельский вестник безопасности»



ГРАЖДАНЕ!!!!

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА ЯНВАРЬ-АПРЕЛЬ 2018 ГОДА: произошло 1539 (АППГ-1735) пожаров; погибли на пожарах 95 (АППГ-104) человек, из них погибли 2 (АППГ-6) детей; получили травмы на пожарах 97 (АППГ-85) человек, в том числе травмированы 8 (АППГ-12) детей.

<u>Оперативная обстановка с пожарами на территории</u> <u>Тасеевского района с января по апрель 2018 год:</u>

произошло пожаров — 7 (АППГ-11) погибло людей на пожарах - 1(АППГ-5) погибло детей - 0(АППГ-0) получили травмы на пожарах — 0 (АППГ-0) травмировано детей — 0 (АППГ-0)

<u>Оперативная обстановка с пожарами на территории</u> <u>Дзержинского района с января по апрель 2018 год:</u>

произошло пожаров — 13 (АППГ-13) погибло людей на пожарах - 2(АППГ-2) погибло детей - 0(АППГ-0) получили травмы на пожарах — 0 (АППГ-1) травмировано детей — 0 (АППГ-0)

Инспектор ОНД и ПР по Тасеевскому и Дзержинскому районам старший лейтенант внутренней службы С.А. Кузьменко

ГРАЖДАНЕ!!!!

Удачная пора!

Правила и рекомендации по защите дачи от пожара

Чтобы уберечь свое дачное хозяйство от беды, потребуется провести определенные противопожарные мероприятия. Строения должны размещаться друг от друга на расстоянии не меньше 6 м, если они каменные и не меньше 8 м, если деревянные, обработанные антипиренами. Для необработанных расстояние увеличивается до 15 метров.

Еще на этапе строительства дома и хозяйственных построек лучше использовать негорючие материалы, а на древесину наносить специальные пропитки. Для загородных капитальных дачных домов давно налажено производство противопожарных дверей надежных эстетичных; обязательно нужно запастись огнетушителем, лучше порошковым. Им можно тушить и под напряжением, например, если загорится телевизор. Бочка с неприкосновенным запасом воды должна стоять всегда – на начальной стадии возгорания она спасет ситуацию. В пожароопасный период на дачных участках

запрешается:

Чтобы избежать пожара необходимо:

в соблюдать меры предосторожности при пользовании газовыми приборами;

иметь на участке запасы воды

разрывы путем выкоса травы

своевременно ремонтировать

ЗАЩИТИМ СВОЙ ДОМ ОТ ПОЖАРА

и вспашки между постройками, дачными участками и вокруг садоводческого общества:

сухую траву, строительный мусор -

для пожаротушения;

складировать и сжигать в контейнерах (бочках); обустроить противопожарные

♦ складировать на участках отходы и мусор;

оставлять на солнце тару с горючими газами;
 разводить костры, сжигать мусор, отходы, тару;
 оставлять без присмотра топящиеся печи.

бросать непотушенные спички, окурки.

№ ВЫЖИГАТЬ СУХУЮ ТРАВУ;

Хорошо, если владелец знаком с техническими новинками и установит современную пожарную сигнализацию — тогда сигнал тревоги незамедлительно примет пульт пожарной охраны. Но чаще всего, дачный домик остается без должного присмотра. Какие же меры предосторожности вполне по силам принять самому хозяину дачи?

- Траву на дачном участке и вокруг него следует косить регулярно; если весной сухая трава еще присутствует ее обязательно нужно убрать. Особое внимание уделите стеклянным осколкам в жаркую погоду каждый из них
- может превратиться в линзу и вызвать возгорание.
 Если дачу окружает лес, лучше вокруг участка произвести опашку (перепахать землю) она не даст пожару перекинуться на ваш участок, если огонь не верховой.
- Огнетушители лучше приобретать два четырехкилограммовых, каждый из них сможет обработать до 20 м2 поверхности, тогда как один, весом 8 кг, будет тяжело носить и поднимать.
- Не копите мусор, правильным решением будет заключить договор со специальной службой о его вывозе и выбрасывать отходы в специально выделенное место в дачном кооперативе.

ГРАЖДАНЕ!!!!

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ТАСЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ • Всегда следите за состоянием проезда к дачам и источнику воды. Ведь немного расширив свою приусадебную территорию за счет дороги, вы рискуете остаться вообще без дома.

- Когда дачу окружает настоящий лес это очень приятно, можно отдыхать в естественной прохладе, любоваться зеленеющими деревьями, но нависающие над участком ветви станут мостиком, по которому огонь переберется из леса прямо на ваш участок. Поэтому ветки нужно срезать, а лучше вырубить несколько деревьев, примыкающих прямо к участку и посадить взамен несколько молодых саженцев в лесу.
- Не пользуйтесь самодельными электроприборами и время от времени проверяйте состояние проводки.
- Перед печью должен лежать предтопочный лист, а при постоянной растопке печи дымоход следует чистить раз в месяц.

Соблюдая эти несложные правила, можно свести к минимуму вероятность возникновения пожара на вашей даче.

Дознаватель ОНД и ПР по Тасеевскому и Дзержинскому районам майор внутренней службы С.А. Ёлкин

Весенне-летний пожароопасный период

Уже несколько десятилетий подряд каждую весну наша страна встречается с большой бедой - палами прошлогодней сухой травы, часто переходящими на леса, линии электропередачи, дачные поселки и населенные пункты. Ежегодно от палов сухой травы возникают тысячи лесных пожаров по всей стране, сгорает от нескольких сотен до нескольких тысяч домов и дач, и бессчетное количество прочих построек.

В связи с чем отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Тасеевскому и Дзержинскому районам обращается к жителям Тасеевского и Дзержинского районов и информирует их о том, что постановлением Правительства Красноярского края от 17.04.2018 № 179-п «О введении особого противопожарного режима на территории отдельных муниципальных образований Красноярского края» с 20.04.2018 введен особый противопожарный режим на территории муниципальных образований Красноярского края, за исключением города Норильска, Туруханского района, Таймырского Долгано-Ненецкого, Эвенкийского муниципальных районов Красноярского края. На период действия особого противопожарного режима на территориях поселений и городских округов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений (граждан), на предприятиях введен запрет на разведение костров и проведение пожароопасных работ.

ГРАЖДАНЕ!!!!

В период действия особого противопожарного режима сотрудниками ОНД и ПР по Тасеевскому и Дзержинскому районам будут проводиться профилактические мероприятия с целью выявления и пресечения фактов сжигания травы, стерни и мусора. Виновные лица будут привлекаться к административной ответственности Колекса Российской Федерации об административных Санкция ч.2 ст.20.4 КоАП правонарушениях. РΦ исключает такой административного наказания, как предупреждение, и предусматривает наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от четырехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.





ОНД и ПР по Тасеевскому и Дзержинскому районам напоминает, что только неукоснительное соблюдение и своевременное выполнение элементарных требований пожарной безопасности позволит избежать пожаров и их разрушительных последствий в весенне-летний пожароопасный период.

Так же обращаем внимание граждан на необходимость контроля за детьми в пожароопасный период, ведь именно детская шалость с огнем — одна из наиболее частых причин природных пожаров. Каждой семье будет не лишним еще раз провести с собственным ребенком беседу о недопустимости игр с огнем и тем самым уберечь себя и ребенка от негативных последствий.

Начальник ОНД и ПР по Тасеевскому и Дзержинскому районам майор внутренней службы Э.А. Заичкин

О вреде ландшафтных пожаров

Уже несколько десятилетий подряд каждую весну наша страна встречается с большой бедой - палами прошлогодней сухой травы, часто переходящими на леса, торфяники, линии электропередачи, дачные поселки и населенные пункты. Ежегодно от палов сухой травы возникают тысячи лесных пожаров по всей нашей стране, сгорает от нескольких сотен до нескольких тысяч домов и дач, и бессчетное количество прочих построек. В результате последствий травяных палов ежегодно

ГРАЖДАНЕ!!!!

гибнут и получают травмы десятки людей. Наносится материальный и экологический вред. После стихии огня меняется инфраструктура животного и растительного мира, наносится не поправимый вред популяциям животных, сообществам растений. Отсюда следует деградация, некогда процветавшей биосферы. Проблема палов сухой травы существует в нашей стране издревле, но раньше она не была такой острой, как в последние полтора-два десятилетия.

Связано это с длительным упадком нашего сельского хозяйства: огромные площади бывших сенокосов и пастбищ оказались никому не нужными, десятки миллионов гектаров брошенных земель заросли бурьяном, солома и тому подобные растительные остатки почти не используются. Ситуация усугубляется бедственным социально-экономическим положением большинства сельских районов - пожары, как известно, имеют во многом социальную природу, и чем хуже живется людям, чем чаще горят поселения и окрестные территории. При этом однозначных

запретов на выжигание сухой травянистой растительности в нашей стране нет, как нет и всеобъемлющей системы охраны сельских территорий от огня. Муниципальные власти часто не только не противятся массовому выжиганию травы, но и участвуют в лучше нем, полагая, что под присмотром пустить огонь от своего поселка в сторону леса или к соседям, чем в неожиданное время получить такой же подарок c их стороны.



Сельхозпредприятиям часто оказывается проще выжечь зарастающие поля, чем платить штрафы за неправильное использование земель, или сжечь стерню, а не тратить деньги на ее измельчение и запашку. Жители сельских районов часто не осознают, что вредное воздействие дыма за короткий сезон травяных палов может оказаться сравнимым с воздействием загрязненного воздуха на здоровье жителей промышленных городов. В итоге ситуация с палами сухой травы уже много лет не улучшается, а во многих районах края даже становится хуже.

Весенний пал сухой травы.

Несмотря на огромный ежегодный ущерб, который палы сухой травы наносят природе и народному хозяйству нашего края, многие люди до сих пор верят в то, что жечь траву - безвредно и безопасно, а иногда и полезно. В связи с этим перечислим основные проблемы, связанные с травяными палами:

- снижение плодородия почвы;
- повреждение лесов, защитных лесных насаждений и отдельных деревьев;
- возникновение и быстрое распространение пожаров на осущенных торфяниках;

ГРАЖДАНЕ!!!!

- гибель людей, причинение вреда здоровью и жилью;
- угрозы биологическому разнообразию и ценным природным экосистемам;
- влияние на климат и глобальные природные процессы.

Травяные палы являются одной из основных причин возникновения лесных пожаров, и, кроме того, приводят к многочисленным повреждениям опушек леса, защитных лесополос, отдельно растущих деревьев, лесных культур и молодняков естественного происхождения.

Низовой беглый лесной пожар

Достоверных официальных данных о доле лесных пожаров, возникших от

палов сухой травянистой растительности, По официальной нет. статистике, сельскохозяйственные палы стали причиной всего восьми произошедших в России лесных пожаров. Однако, эта статистика относит лесных пожаров к "пожарам, возникшим по вине граждан", без детализации этой вины. Если же взять только те пожары, по которым причина указана детально - то сельскохозяйственные палы составят уже 27%, то есть весьма изрядную долю.



Следует также учитывать, что официальная статистика по лесным пожарам практически не учитывает пожары в лесополосах, в лесах на землях сельскохозяйственного назначения, на землях запаса и на тому подобных землях, больше всего страдающих от палов сухой травы. С учетом этого, долю пожаров, возникающих в лесах и лесополосах на всех категориях земель от палов сухой травянистой растительности, можно оценить по меньшей мере в 30-40 процентов от общего количества пожаров в лесах и в защитных лесных насаждениях.

Переход лесного пожара с нижнего в верхний



Массовые травяные палы обычно играют большую роль в возникновении и быстром распространении катастрофических лесных пожаров, как это было, например, при пожарных катастрофах 2010 года в Европейско-Уральской России, в 2011 году на Дальнем Востоке, в 2012 году в Центральной Сибири и на Дальнем Востоке. 2014 год в Забайкалье, Иркутской области, Республика Бурятия, Тыва. Если массовые травяные палы совпадают по

ГРАЖДАНЕ!!!!

времени с лесными пожарами (что нередко случается в регионах с резко континентальным климатом или в особо засушливые годы), пожарным приходится одновременно тратить силы на борьбу с теми и другими, что резко снижает эффективность их работы в целом.

Молодой лес, погибший от пала сухой травы

Травяные палы уничтожают молодую древесную растительность на огромных



площадях как лесные культуры возобновление естественное деревьев на вырубках и гарях, так и древесную поросль, которой зарастают выбывшие из использования сельскохозяйственные земли. Несмотря на кажущуюся безобидность, палы сухой травы из-за своей способности быстрому непредсказуемому распространению часто становятся непосредственной причиной **уничтожения**

жилья, имущества, причинения вреда здоровью населения и гибели людей.

Если вы обнаружили начинающийся пожар - например, небольшой травяной пал или тлеющую лесную подстилку у брошенного кем-то костра, постарайтесь затушить это сами. Иногда достаточно просто затоптать пламя (правда, надо подождать и убедиться, что трава или подстилка действительно не тлеют, иначе огонь может появиться вновь).

Если пожар достаточно сильный, и вы не можете потушить его своими силами - постарайтесь как можно быстрее оповестить о нем тех, кто должен этим заниматься. Позвоните в пожарную охрану (телефон 112, 111) и сообщите о найденном очаге возгорания и как туда доехать. Если пожар в лесу или на торфянике, позвоните также в лесхоз или лесничество (адрес и телефон лесхоза желательно узнать до начала пожароопасного периода; его, например, можно найти в районном телефонном справочнике или спросить в ближайшем отделении связи). Полезно бывает сообщить о пожаре в администрацию района.

Если пожарная охрана или лесхоз отказываются тушить пожар под тем или иным предлогом, то позвоните в вышестоящую инстанцию - управление лесами вашей области (если пожар в лесу или на торфянике), в областное управление по чрезвычайным ситуациям (именно они отвечают за тушение пожаров, угрожающих здоровью или благополучию граждан).

Не надо недооценивать огонь. Если вы увидели пожар, попытались его потушить, но ничего не вышло, а он разгорелся только сильнее, надо вовремя уйти подальше,

ГРАЖДАНЕ!!!!
При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*

чтобы не попасть в беду. Учитывайте, что огонь продвигается как по ветру (быстро), так и против него (медленнее), а вверх по склону гораздо быстрее, чем вниз.

Инспектор ОНД и ПР по Тасеевскому и Дзержинскому районам старший лейтенант внутренней службы С.А. Кузьменко

ВИДЫ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ

Лесной пожар - это стихийное неуправляемое распространение огня в лесном фонде. Пожары принято разделять на 3 вида: низовые, верховые и почвенные (подземные, торфяные).

1. Низовой пожар характеризуется распространением огня по напочвенному

покрову. Горит лесной состоящий опал. мелких ветвей, коры, хвои, листьев; лесная подстилка, сухая трава травянистая растительность; живой напочвенный покров из мелкий трав, MXOB, подрост И кора нижней части древесных стволов. По скорости распространения огня и

Низовой пожар



ared

характеру горения низовые пожары характеризуются как беглые и устойчивые. Беглый низовой пожар развивается чаще всего в весенний период, когда подсыхает лишь самый верхний слой мелких горючих материалов напочвенного покрова и прошлогодняя травянистая растительность. Скорость распространения огня довольно значительна - 180...300 м/ч (3...5 м/мин) и находится в прямой зависимости от скорости ветра в приземном слое. Лесная подстилка сгорает на 2...3 см. При этом участки с повышенной влажностью напочвенного покрова остаются нетронутыми огнем и площадь, пройденная беглым огнем, имеет пятнистую форму. Устойчивый низовой пожар характеризуется полным сгоранием напочвенного покрова и лесной подстилки. Устойчивые низовые пожары развиваются в середине лета, когда

ГРАЖДАНЕ!!!!

подстилка просыхает по всей толщине залегания. На участках, пройденных устойчивым пожаром, полностью сгорает лесная подстилка, подрост и подлесок. Обгорают корни и кора деревьев, в результате чего насаждение получает серьезные повреждения, а часть деревьев прекращает рост и гибнет. Скорость распространения огня при устойчивом низовом пожаре от нескольких метров до 180 м/ч(1...3 м/мин). Минимальная скорость пламенного горения составляет 0.2 м/мин.По высоте пламени горения кромки низовые пожары характеризуются как слабые (высота пламени до 0.5 м), средние (высота пламени до 1.5 м) и сильные (высота пламени более 1.5 м).

2. Верховой пожар характеризуется горением крон древостоев, подразделяется на

беглый и устойчивый. При беглом верховом пожаре огонь быстро распространяется ПО кронам деревьев в направлении ветра, а при устойчивом (повальном) огонь распространяется по всему древостою: от подстилки до крон. Горят отдельные деревья куртины. Возникновение развитие верховых пожаров происходит $\mathbf{0T}$ перехода огня низовых пожаров на кроны хвойных древостоев c низко



опущенными ветвями, в многоярусных с обильным подростом насаждениях, молодняках, а также в горных лесах. Скорость верховых пожаров: устойчивого - 300...1500 м/ч (5...25 м/мин), беглого - 4500 м/ч и более (75 м/мин и более). Минимальная скорость распространения верхового огня составляет около 4500...4800 м/ч (75...80 м/мин). Верховым пожарам наиболее подвержены хвойные молодняки, заросли кедрового стланика и дуба кустарниковой формы(весной при наличии сухих прошлогодних листьев), в горных лесах - все хвойные насаждения в верхней части крутых склонов (более 25°) и на перевалах. Возникновению верховых

пожаров в значительной степени способствуют засухи и сильные ветры.

3. Почвенный пожар развивается в результате "заглубления" огня низового пожара подстилку и торфяной слой почвы. Почвенные подразделяются подстилочно пожары на: гумусный, при котором горение распространяется на всю толщину лесной



подстилки и гумусного слоя, и подземный, или торфяной, при котором горение

ГРАЖДАНЕ!!!!

распространяется по торфянистому горизонту почвы или торфяной залежи под слоем лесной почвы. При таком пожаре сгорают корни, деревья вываливаются и падают, как правило, вершинами к центру пожара. Пожарище в большинстве случаев имеет круглую или овальную форму. Скорость распространения огня незначительна - от нескольких десятков сантиметров до нескольких метров в сутки.

Инспектор ОНД и ПР по Тасеевскому и Дзержинскому районам старший лейтенант внутренней службы С.А. Кузьменко

Берегите лес от огня!

В случае обнаружения лесного пожара незамедлительно сообщить об этом по

бесплатному номеру лесной охраны 8-800-100-94-00, ЕДДС или пожарной охраны (тел. 101; 112) с указанием координат возгорания, а также принять меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения.

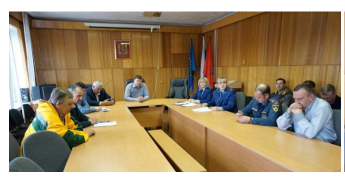
Внимание! ч. 1Нарушение Правил пожарной безопасности в лесах влечет административную ответственность по ст. 8.32 КоАП РФ с наложением штрафа на граждан от 1,5 тыс. до 3 тыс. рублей, на должностных лиц – от 10 тыс. до 20 тыс.



рублей, на юридических лиц – от 50 тыс. до 200 тыс. рублей, а также уголовную ответственность по ст. 261 УК РФ.

ч. 3. ст. 8.32 КоАП РФ Нарушение правил пожарной безопасности в лесах в условиях особого противопожарного режима - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.

24.04.2018 в администрации Дзержинского района под руководством прокуратуры Дзержинского района проведено совещание с главами сельских советов, руководителями лесоперерабатывающих предприятий по вопросу обеспечения мер пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период 2018 года, в котором приняли участие сотрудники ОНД и ПР по Тасеевскому и Дзержинскому районам, КГБУ "Дзержинское лесничество", ОП № 1 МО МВД России «Абанский».





С целью исполнения плана проведения плановых проверок на 2018 год сотрудниками ОНД и ПР по Тасеевскому и Дзержинскому районам проводится плановая выездная проверка Муниципального бюджетного общеобразовательного





учреждения «Веселовская средняя общеобразовательная школа № 7». В рамках проводимой проверки проведен визуальный осмотр прилегающей здания и Проверено документации, территории. наличие правильность ведения регламентированной нормативными документами по пожарной безопасности, исправность первичных пожаротушения, исправность наружного средств противопожарного водоснабжения. Проведена проверка работоспособности автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления людей при пожаре. Проанализированы действия эвакуацией учреждения при возникновении чрезвычайной ситуации, оценены практические навыки работников при использовании первичных средств пожаротушения.

ГРАЖДАНЕ!!!!

С целью исполнения плана проведения плановых проверок на 2018 год

сотрудниками ОНД и ПР по Тасеевскому и Дзержинскому районам проводится плановая выездная проверка бюджетного Муниципального образовательного дошкольного детский No1 учреждения сад проводимой «Светлячок». В рамках проверки проведен визуальный осмотр прилегающей территории.





Проверено наличие И правильность ведения документации, регламентированной нормативными документами по пожарной безопасности, исправность первичных средств проверка пожаротушения. Проведена работоспособности автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией

людей при пожаре. Проанализированы действия работников учреждения при возникновении чрезвычайной ситуации, оценены практические навыки работников при использовании первичных средств пожаротушения.

Выпускается бесплатно. Тираж 999 экз.

№ 5 от 18 мая 2018 года Выпускается Отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Тасеевскому и Дзержинскому районам

Адрес: Красноярский край, с. Тасеево, ул. Пролетарская, 29, тел. 2-18-80