

ВЫПУСК № 15 от 20.01.2015 г



# Иланский Вестник

## Ежемесячный информационный бюллетень

Выпускается отделением надзорной деятельности по Иланскому району  
отдела НД по Нижнеингашскому и Иланскому районам УНД и ПР  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

### ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ

#### КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ЗА **12** МЕСЯЦЕВ **2014** года:

произошло **4511** пожаров;

погибли на пожарах **260**  
человек,

из них погибли **14** детей;

получили травмы на  
пожарах **251** человек,

в том числе травмированы  
**24** ребенка.

### НА ТЕРРИТОРИИ ИЛАНСКОГО РАЙОНА :

произошло **58** пожаров;

погибли на пожарах **7** человек;

получили травмы на пожарах  
**3** человека;

**24** лесных пожара; горения  
сухой травы, мусора – **183**.



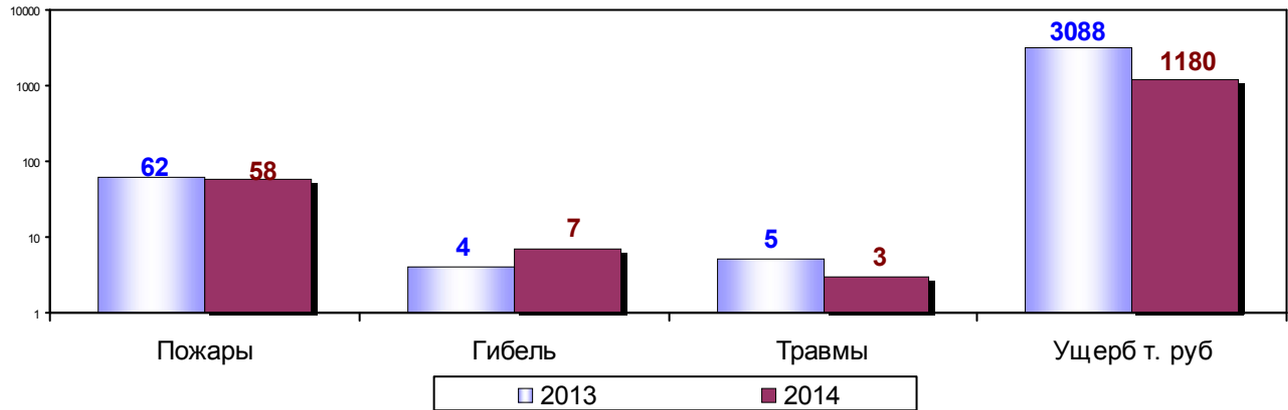
Иланский район

Сегодня в номере

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края и Иланского района .....	1 стр.
Обстановка с пожарами на территории Иланского района.....	2 стр.
<b>ЖИТЕЛЯМ ИЛАНСКОГО РАЙОНА О НЕОБХОДИМОСТИ СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ...</b> .....	3 стр.
<b>Меры предосторожности при устройстве и эксплуатации печи, дымохода</b> .....	4-5 стр.
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЙ</b> .....	6-7 стр.

## Обстановка с пожарами на территории Иланского района

Основные показатели по пожарам и их последствиям в Иланском районе за 2014 год



### Распределение пожаров по территориям района

	количество пожаров			погибло всего			погибло детей			травмировано		
	2013	2014	%	2013	2014	%	2013	2014	%	2013	2014	%
<b>Населенные пункты:</b>	2013	2014	%	2013	2014	%	2013	2014	%	2013	2014	%
Город Иланский	44	43	74,1	1	3	42,8				3	0	
Карапсельского сельсовета ;	1	2	3,4		2	28,5						
Далайского сельсовета;	4	1	1,7									
Соколовского сельсовета;		2	3,4		1	14,2						
Новгородского сельсовета;	3	2	3,4									
Новопокровского сельсовета;	3	3	5,1	1								
Южно-Александровского сельсовета;	1	1	1,7									
Кучердаевского сельсовета;	2	2	3,4									
Новониколаевского сельсовета,	1			1								
Ельниковского сельсовета;	3	3	5,1		1	14,2					3	
Вне населенного пункта										2		
<b>Всего по району</b>	<b>62</b>	<b>58</b>		<b>4</b>	<b>7</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	



Из вышеприведенных статистических данных, видно, что наиболее неблагоприятная обстановка с пожарами, на протяжении ряда лет, на территории города Иланский - **43 (44)** пожара, что составляет **74,1 %** от общего количества пожаров, при которых погиб **3 (1)** человека. Среди территорий сельсоветов района в худшую сторону по количеству пожаров выделился Новопокровский сельсовет, а Ельниковский и по пожарам, и по погибшим, и по количеству травмированных людей при пожаре.

При пожарах погибло **семь** человек, 6-ть из которых в жилых помещениях, один на производственном объекте, 6-ть погибших находились в состоянии алкогольного опьянения, пятеро из них в состоянии сна. Причиной пожара и их гибели явилось несоблюдение требований пожарной безопасности, и в том числе элементарных мер безопасности, при обращении с огнем, и другими источниками повышенной опасности.

Начальник ОНД по  
Иланскому району  
С.Г. Клопов

## **ЖИТЕЛЯМ ИЛАНСКОГО РАЙОНА О НЕОБХОДИМОСТИ СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ**

Несмотря на значительные усилия и профилактическую работу, направленную на стабилизацию пожароопасной обстановки в праздничные дни, с начала января 2015 года на территории города Иланский произошло 3 пожара (аналогичный период прошлого года 4 – пожара). Гибели на пожарах, а также пострадавших от использования пиротехнических изделий, в праздничные дни не зарегистрировано. Все возгорания зафиксированы на территории г. Иланский, а именно: неэксплуатируемая сторожка на территории городского кладбища - 1случай;



летняя кухня – 1 случай; котельная МУП «Альянс» - 1 случай. Основными причинами возникновения пожаров за указанный период являются: - нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного оборудования (разрушение кладки печи) - 1 случай; - неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц - 1 случай; короткое замыкание - 1.

Уважаемые жители Иланского района ! Просим Вас не забывать о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в жилье и быту. Не допускайте перекала печи, не оставляйте топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей, прочищайте дымоход от скапливающейся в нем сажи! Используйте электронагревательные приборы только промышленного производства, избегайте перегрузки электросети, не оставляйте включенными электрообогреватели на ночь, не используйте их для сушки вещей!

**Помните!** Неизменной причиной пожаров в период отопительного сезона является нарушение требований пожарной безопасности, что зачастую приводит к непоправимым последствиям! Соблюдайте правила пожарной безопасности в осенне-зимний период! Не курите в постели! Будьте осторожны с огнем! Помните, что пожар легче предупредить, чем его ликвидировать!

**В случае пожара звоните в пожарную охрану по телефонам**

**01, 001, 010, 112, 8(391) 73-2-16-86**

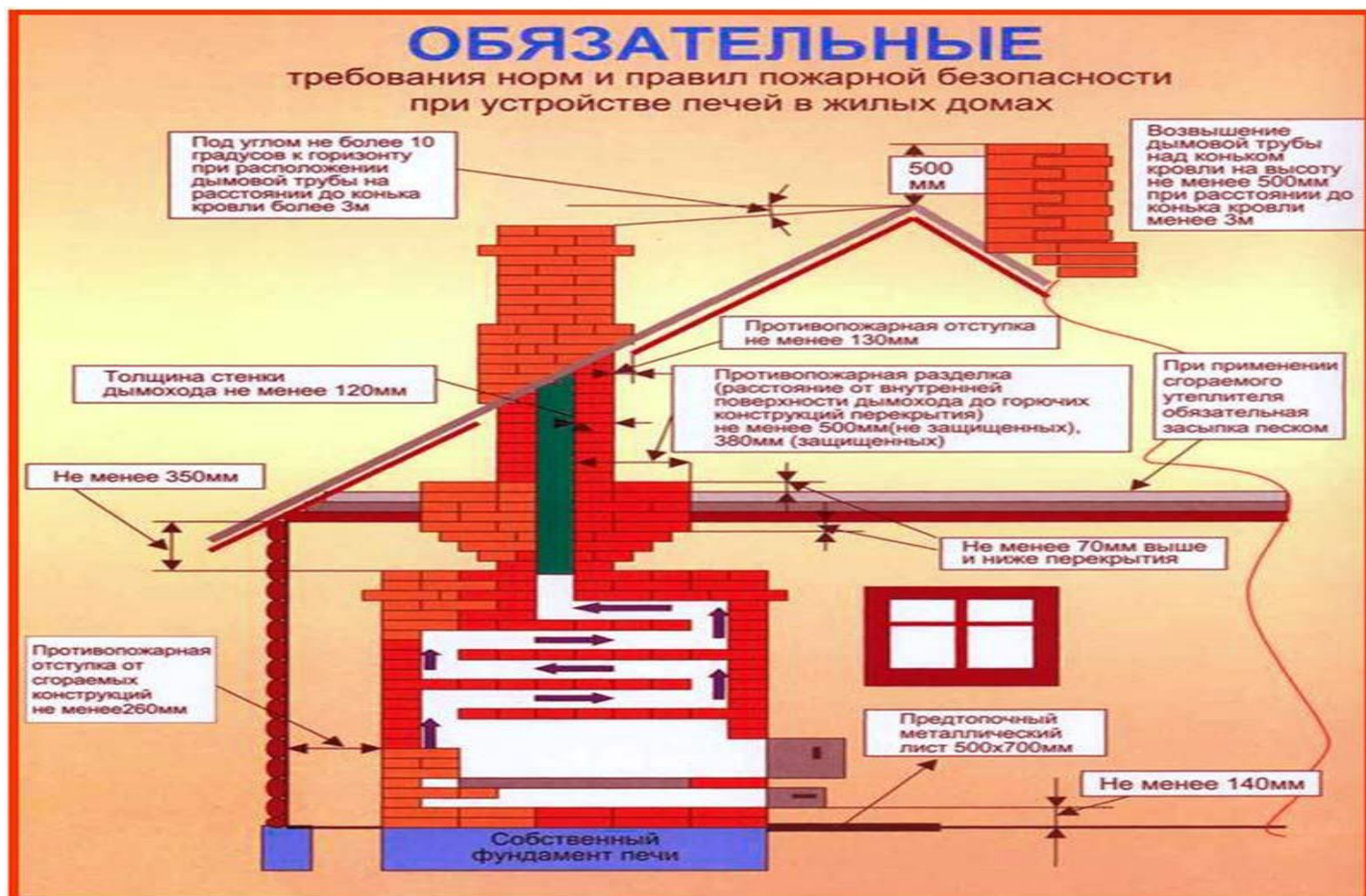
Инспектор отделения надзорной деятельности по Иланскому району  
отдела надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам  
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю  
старший лейтенант внутренней службы Е.Л.Бучатская

## Меры предосторожности при устройстве и эксплуатации печи, дымохода

Прежде, чем приступать к строительству дома, дачи, бани необходимо определиться: какая у вас будет печь, где она будет располагаться в помещении, в каком месте дымоход будет проходить через перекрытие.

Располагать печь нужно так, чтобы соблюсти противопожарные отступы от сгораемых поверхностей. Место прохода дымохода важно для расположения балок перекрытия, если они выполнены из дерева или другого горючего материала.

Чтобы всё это учесть и построить безопасный дом, дачу, баню предлагаю ознакомиться с обязательными требованиями норм и правил пожарной безопасности при устройстве печей, которые чётко и кратко изложены в нижеприведенной схеме,



а также запомнить ряд простых правил:

1. Перед началом отопительного сезона прочистить печи и дымоходы, отремонтировать и побелить известковым или глиняным раствором, чтобы можно было заметить появившиеся черные, от проходящего через них дыма, трещины. При проверке дымоходов контролируют: наличие тяги и отсутствие засорения; плотность и обособленность их; наличие и исправность разделок, предохраняющих сгораемые конструкции; исправность и правильность расположения оголовка относительно крыши, близко расположенные деревья и сооружения для того, чтобы удостовериться, что дымоходы размещены вне зоны ветрового подпора.

Ремонт и кладку печей можно доверять только лицам и организациям, получившим специальную лицензию МЧС России на проведение этих работ.

2. Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или межэтажными перекрытиями должны иметь утолщения кирпичной кладки - [распушку](#). Не нужно забывать и про утолщение стенок печи. Для стыковки массива печи с деревянными перегородками применяется [противопожарная разделка](#).

3. Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток - отступку. На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предпочтительный) лист размерами не менее 50 на 70 см.

4. Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей.

5. Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости.

6. Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее два - три раза в день и не более чем по полтора часа.

7. За три часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.

8. Чтобы избежать образования трещин в кладке. Не реже 1 раза в три месяца очищать дымоходы от сажи.

9. Не следует сушить на печи вещи и сырые дрова.

10. Следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи.

11. Ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку. По поленьям огонь может перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены.

12. С наступлением минусовых температур опасно обмерзание дымоходов, которое может привести к нарушению вентиляции жилых помещений. В зимнее время не реже одного раза в месяц необходимо осматривать оголовки дымоходов с целью предотвращения обмерзания и закупорки дымоходов.

Если, прочитав данную статью Вы обнаружите, что у ваших печей множество нарушений создающих угрозу возникновения пожара, то Вам необходимо, безотлагательно все исправить, несмотря на дороговизну и сложность переделки, так как Ваша жизнь, жизнь и здоровье родных и близких намного дороже, это прописная истина для всех понятная, и её можно было бы не упоминать, но на практике, мы в своей работе, зачастую, сталкиваемся с обратным, так за 2014 год на территории Иланского района произошло 16 пожаров по причине нарушений правил эксплуатации или устройства печей, что составило 30% от общего количества пожаров .

А тем, кто только собирается строить, советую перед началом строительства хорошенько разобраться с требованиями норм и правил пожарной безопасности при устройстве печей. А затем, принять меры по соблюдению этих требований.

Помните, что все нормы и правила пожарной безопасности написаны человеческими жизнями и любое нарушение этих норм рано или поздно может сыграть с вами роковую шутку.

Начальник ОНД по Иланскому району  
отдела НД по Нижнеингашскому и Иланскому  
районам УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
С.Г. Клопов

## **ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЙ.**

Ежегодно в России с понижением температуры воздуха увеличивается количество пожаров. В среднем в сравнении с летним периодом этот показатель возрастает более чем на 30%. Как показывает статистика, основная доля пожаров и погибших при них людей приходится на жилой сектор. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам.

Так как с наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Будьте бдительны при обращении с огнем, эксплуатации электронагревательных приборов в осенне-зимний пожароопасный период и соблюдайте меры пожарной безопасности, как на производстве, так и в быту!

Уважаемые граждане с целью обеспечения противопожарного режима на территории поселений категорически запрещается:

- использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары,
- для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений,
- для разведения костров и сжигания отходов и тары.
  
- использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.
- использовать территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.

Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

Руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы. **Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.**

Органы местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения обязаны создавать условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

**При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:**

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

Старший инженер отдела ГСУП и П  
Убиенных Евгений

*Выпуск подготовил: Начальник ОНД  
по Ипанскому району С.Г. Клопов*

*Выпускается бесплатно.  
Тираж 999 экз. № 15 от 20 января 2015 г.*