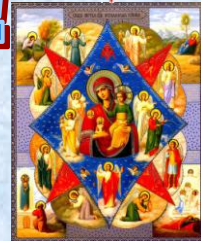




# ПОЖАРНЫЙ ДОЗОР!!!



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПО НИЖНЕИНГАШСКОМУ И ИЛАНСКОМУ РАЙОНАМ**

Выпуск № 8

10 августа 2015 года

**«Спасись сам, говорили древние,  
и вокруг тебя спасутся тысячи»**



## **СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА:**

Обстановка с пожарами.....	2 стр
Профилактические операции .....	3 стр
Первичные средства пожаротушения - что это?.....	3 стр
Чтобы сберечь «золотой» урожай.....	5 стр
Пожары на объектах животноводческого назначения.....	8 стр
Актуальные проблемы противодействия коррупции в системе государственной службы.....	9 стр
Безопасность школьников. Уроки безопасности.....	11 стр
ОБЖейка.....	14 стр

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
за 7 месяцев 2015 года:**

**произошло 2528 пожаров;  
погибли на пожарах 145 человек  
из них погибли 9 детей;  
получили травмы на пожарах 157 человек,  
в том числе травмированы 12 детей.**



**ОБСТАНОВКА  
С ПОЖАРАМИ  
НА ТЕРРИТОРИИ  
НИЖНЕИНГАШСКОГО РАЙОНА  
за 7 месяцев 2015 года:**

**произошло 27 пожаров;  
погибло на пожарах 3 человека,  
получил травмы на пожаре 1 человек**



**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ  
НА ТЕРРИТОРИИ  
ИЛАНСКОГО РАЙОНА  
за 7 месяцев 2015 года:**

**произошло 30 пожаров;  
погибло на пожарах 2 человека,  
получило травмы на пожаре 2 человека**



# ИТОГИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

В июле месяце сотрудниками ОНД по Нижнеингашскому и Иланскому району в соответствии с циклическим планом организована профилактическая работа в жилом секторе по направлениям «Детский отдых», «Печное отопление». Также проведена профилактическая работа на объектах надзора в образовательных учреждениях, на объектах социальной защиты населения и массовым пребыванием людей.

Всего же с начала текущего года проведено совместно с социальными работниками 205 профилактических мероприятий в местах проживания социально неадаптированных лиц, проведено 3844 подворовых обхода, проинструктировано 7026 граждан. Проведено 2 схода граждан с охватом 30 человек. Проведено 244 противопожарных инструктажа с охватом 1801 человек персонала объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей на противопожарную тематику, а также о необходимых действиях в случае наступления ЧС. На объектах социальной защиты населения, здравоохранения и образования проведено 88 практических тренировок по эвакуации людей при пожаре, охвачено 5724 человека. Подготовлено и направлено 128 информационных главкам ОМСУ о состоянии обстановки с пожарами. Отлажено взаимодействие с организациями с массовым пребыванием людей по поводу размещения материалов по противопожарной тематике на интернет сайтах, размещен – 505 информационный лист «Федеральный государственный пожарный надзор информирует». На сайте «В Контакте» размещено 476 заметок о проводимой профилактической работе. В печатных СМИ опубликовано 41 статья о пожарной безопасности. Всего распространено 6050 памяток о мерах пожарной безопасности.

Заместитель главного государственного инспектора  
Нижнеингашского и Иланского районов по пожарному надзору  
Стенчина О.А.

## Первичные средства пожаротушения – что это?



Первичные средства пожаротушения (ПСП) – это инструменты и материалы, применяемые для огнетушения, эффективные в начальной стадии возгорания. Важно понимать, что противостоять разыгравшейся огненной стихии посредством применения ПСП опасно для жизни. Эти средства могут быть использованы людьми, не обладающими профессиональными знаниями борьбы с огнем, до прибытия на объект пожарной бригады. ПСП размещают в местах, специально для этого оборудованных – в пожарных шкафах, на пожарных стендах и пожарных щитах

### Виды первичных средств пожаротушения

Огнетушащие вещества

- **Вода** — самое популярное средство борьбы с огнем. Когда вода подается на очаг возгорания, часть не испарившейся жидкости впитывается и снижает температуру горящего объекта. Растекаясь по полу, вода препятствует возгоранию не охваченных пламенем частей интерьера. Поскольку вода является электропроводником, она не пригод-

на для тушения оборудования и сетей, которые находятся под напряжением. Категорически запрещается лить воду на легковоспламеняющиеся жидкости. Такие жидкости образуют на поверхности воды маслянистые пятна, и, растекаясь вместе с водой, продолжают гореть на ее поверхности;

- **Песок и земля** - вот вещества, которые эффективно борются с воспламенением горючих жидкостей (бензин, масла, смолы, керосин и др.) Насыпая землю по периметру горячей зоны, пытайтесь окружить место возгорания и воспрепятствовать растеканию горячей жидкости. После этого следует забросать горящую поверхность слоем земли, которая перекроет доступ кислорода, необходимого для процесса горения, и впитает жидкость.

### Огнетушащие материалы

**Кошма, металлические мелкоячеистые сетки, асбестовые полотна** – предназначены для того, что бы оградить очаг возгорания от доступа кислорода. Это достаточно эффективно, если очаг возгорания имеет небольшую площадь;

## ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ЩИТЫ ПОЖАРНЫЕ С ПЕСКОМ	
			
<p>Предназначен для тушения пожаров водой от внутреннего водопровода жилых, административ. и производственных помещений (кроме электроустановок под напряжением).</p> <p>-высота шкафа от пола-1,35м,ствол,кран должны соединены;</p> <p>-внешний осмотр кранов- 2 раза в год;</p> <p>-проверка спуска воды-один раз в г.,подтекан. недопустимо;</p> <p>-льютый рукав перематывают складку-один раз в 6 месяцев;</p>	<p>Предназначен для размещения первичных средств пожаротушения, инструмента и пожарного инвентаря в производственных, складских помещениях, необорудованных противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, комплектуется согласно ППБ 01-93 **.</p>	<p>Предназначены для размещения и хранения огнетушителей пожарного инструмента и инвентаря, применяемых для ликвидации пожаров в организациях, на объектах экономики, в складских помещениях и заправочных пунктах - устанавливаются как правило на улице.</p> <p><b>Использовать пожарное оборудование для нужд не связанных с пожаротушением ЗАПРЕЩАЕТСЯ!</b></p>	
О Г Н Е Т У Ш И Т Е Л И			
УГЛЕКИСЛОТНЫЕ	ПОРОШКОВЫЕ И ВОДНЫЕ	ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ	ПОЖАРНЫЕ МОТОПМПЫ
			
<p>Применяется при загораниях на электроустановках под напряжением до 1000 В, двигателях внутреннего сгорания, ГЖ, при пожарах в музеях и архивах.</p>	<p>1.Применяется, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров класса А, В, С, Е-установок под напряжением до 1000 В и класса Д.</p> <p>2.Применяется для тушения пожаров класса А, на небольших площадях (не применять для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок).</p>	<p>Применяется при загораниях различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50 град., за исключением щелочных, щелочноземельных элементов и электроустановок под напряжением. Зимой хранить в отапливаемом помещении!</p>	<p>Применяется для пожаротушения в коммунальных службах и сельскохозяйственных организациях, предприятиях и хозяйствах.</p>

Пожарный ручной инструмент и пожарный инвентарь.

На пожарных стендах и пожарных щитах располагается пожарный инструмент - лопаты, лопаты, багры, крюки, топоры и пр. Пожарный инвентарь, как правило, устанавливается рядом с пожарным щитом или стендом - это может быть ящик с песком, бочка или чан с водой и др. Пожарный инструмент используется для транспортировки огнетушащих веществ в зону возгорания, а также для разбора тлеющих конструкций, вскрытия дверей и пр.

## Пожарное оборудование.

- **Кран пожарный** - применяются в комплекте с пожарным стволом и пожарным рукавом на внутреннем противопожарном водоснабжении. Может использоваться как для тушения небольшого пожара, так и для серьезного противостояния огню в качестве дополнительного средства пожаротушения. Располагаются пожарные краны в пожарных шкафах. Они просты в применении и не требуют специальных навыков и умений. При установлении факта возгорания, необходимо открыть шкаф, соединить последовательно пожарный ствол, пожарный рукав и кран. Повернуть вентиль крана и приступить непосредственно к тушению пожара;
- **Огнетушитель** — стационарное или ручное устройство, предназначенное для пожаротушения путем выброса запасенного огнетушащего состава. Ручной огнетушитель - это красная емкость цилиндрической формы, имеющая трубку или сопло. При введении огнетушителя в активное состояние выпускается жароподавляющее вещество, которое под большим давлением выходит из сопла. Этим жароподавляющим веществом может быть вода, пена, порошковые или газовые химические соединения. Согласно нормам пожарной безопасности, все производственные помещения предприятий, расположенных на территории РФ, должны быть оснащены огнетушителями. Требование об обязательном наличии огнетушителя в автомобильном транспорте есть в правилах дорожного движения многих государств мира. Огнетушители различаются в зависимости от вида используемого жароподавляющего вещества и способа его подачи, методу срабатывания и виду пускового устройства, а также – от объема корпуса огнетушителя.

Заместитель главного государственного инспектора  
Нижнеингашского и Иланского районов  
по пожарному надзору Стенчина О.А.

## Чтобы сберечь «золотой» урожай.



Одной из самых серьезных и опасных проблем считается пожар на полях засеянных зерновыми культурами, так как солома и ворох от зерновых представляет собой легковоспламеняющуюся массу. Для предупреждения и тушения очага возгорания разработаны правила пожарной безопасности, в которых описываются меры предупреждения пожара, правила безопасной эксплуатации сельскохозяйственной техники и зданий сельскохозяйственного назначения. За нарушения требо-

ваний пожарной безопасности законодательством Российской Федерации предусмотрена административная ответственность в отношении не только непосредственных нарушителей, но и руководителей предприятий и юридических лиц.

Пожарная опасность хлебных массивов характеризуется наличием больших количеств горючего материала, источников зажигания и быстрым распространением возникающих пожаров. Горючим материалом при созревании хлебных культур (пшеница, рожь, ячмень, овес, горох и т. д.) является растительный покров: хлебные злаки, технические культуры, а также находящиеся около полей кустарники, леса, камыш, различного рода сухие травы и т. п.

Общеизвестно, что в период уборки урожая в сухую и жаркую погоду любая неосторожность с огнём в хлебных массивах — брошенный окурок, детская шалость, искра от сельхозмашин — может привести к пожару и превратить золото зерна в чёрный пепел. Если в поле вспыхнет огонь, моральные и материальные потери будут колоссальными, поэтому сберечь урожай — первоочередная задача не только для хлеборобов, но и для каждого из нас.

До начала полевых работ все задействованные в них лица должны пройти вводный и первичный инструктаж на рабочем месте о соблюдении требований пожарной безопасности. Лица, не прошедшие инструктаж, к работе допускаться не должны. Уборочные агрегаты должны быть подготовлены к работе и обеспечены первичными средствами тушения пожара.

Перед созреванием колосовых, хлебные поля в местах их прилегания к лесным массивам, степной полосе, автомобильным и железным дорогам должны быть окошены и опажены полосой, шириной не менее 4 м. Уборка зерновых культур должна начинаться с разбивки хлебных массивов на участки площадью не более 50 га. Между участками должны делаться прокосы шириной не менее 8 м. Скошенный хлеб с прокосов немедленно убирается.

Временные полевые станы необходимо располагать не ближе 100 м от хлебных массивов, токов, лесных массивов и т.п. На площадках полевых станов должны отводиться оборудованные места для курения с надписями «Место для курения». Курить и производить работы с применением огня в хлебных массивах и вблизи них, а также возле скирд соломы и сена запрещается. Территорию временного полевого стана необходимо обеспечить первичными средствами пожаротушения, немеханизированным инструментом и пожарным инвентарем, размещаемыми на пожарном щите.

Запрещается сжигание стерни, пожнивных остатков и разведение костров на полях.

### **Требования пожарной безопасности к зерноскладам и**

### **зерноуборочным машинам.**



Зерносклады следует размещать в отдельно стоящих помещениях, степень огнестойкости которых зависит от объема склада. В противопожарных стенах, разделяющих отдельные секции зерносклада, дверные проемы следует защищать противопожарными дверями, а в местах переброса зерна с одного транспортера на другой устанавливаются защитные устройства (противопожарные клапаны). Территория зерноскладов должна быть очищена от сухой травы

и мусора. Иметь противопожарное водоснабжение.

Электропроводка в помещениях зерноскладов должна выполняться в стальных трубах или открыто проводом АПВ-500 на изоляторах, а электросветильники должны быть в пыленепроницаемом исполнении.

Пусковые и предохранительные устройства, а также штепсельные розетки для подключения передвижных машин и механизмов необходимо располагать на наружной нестораемой стене или на отдельно расположенной опоре (если здание выполнено из стораемых конструкций).

Если загрузка складов зерном осуществляется насыпью, то расстояние верха насыпи до стораемых конструкций, светильников и электропроводов должно быть не менее 0,5 м. Нельзя хранить вместе с зерном опасные в пожарном отношении материалы и оборудование, применять внутри складских помещений зерноочистительные и другие машины с двигателями внутреннего сгорания.

Технологические проемы в негорючих стенах, отделяющих зерносушилки от зерноскладов, должны оборудоваться защитными противопожарными устройствами (защитными, шиберами и т.п.). Расстояние между складом зерна и передвижным сушильным агрегатом должно быть не менее 10 м. Устройство топок сушилок должно исключать вылет искр. Дымовые трубы следует оборудовать искрогасителями, а в местах прохождения их через горючие конструкции необходимо устанавливать противопожарные разделки.

Ремонт комбайнов и устранение отказов и неисправностей в период эксплуатации следует производить вдали от хлебного массива на расстоянии не менее 30 м, опав его вокруг полосой не менее 4 м.

В полевых условиях хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей и технологического оборудования осуществляются на специальных площадках, очищенных от сухой травы, горючего мусора и опавших полосой шириной не менее 4 метров, или на пахоте на расстоянии 100 метров от токов, стогов сена и соломы, хлебных массивов и не менее 50 метров от строений. Запрещается:

- а) использовать в работе тракторы, самоходные шасси и автомобили без капотов или с открытыми капотами;
- б) выжигать пыль в радиаторах двигателей тракторов и автомобилей паяльными лампами;
- в) заправлять автомобили в полевых условиях вне специальных площадок, оборудованных средствами пожаротушения и освещенных в ночное время.

В непосредственной близости от убираемых хлебных массивов площадью более 25 га необходимо иметь наготове трактор с плугом для опашки зоны горения в случае пожара.

Требования по хранению предъявляются не только к зерновым культурам, но и к грубым кормам. Помните, что сено, солому и другие горючие материалы необходимо складировать в наиболее удаленных местах от жилых домов, хозяйственных построек и дорог на расстоянии не менее 15 метров до линий электропередачи и не менее 20 метров - до дорог и не менее 50 метров - до зданий, сооружений и строений.

Нельзя допускать случаев курения в местах их складирования. Руководителям сельскохозяйственных предприятий следует навести порядок с точки зрения пожарной безопасности, организовать надежную сторожевую охрану, обеспечить места хранения кормов и зерновых первичными средствами пожаротушения, бесперебойной связью. При скирдовании сена в открытом поле необходимо устройство минерализованных полос – это делается в целях ограничения распространения огня.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности при уборке урожая возложена на руководителей хозяйств. Все эти требования приходится напоминать вновь, ибо огонь может в считанные минуты уничтожить большие массивы хлебов. Вот поэтому в комплексе мер, обеспечивающих сведение до минимума потери зерна, противопожарной защите должно быть придано особое значение. А выполнение вышеперечисленных мероприятий даст возможность провести уборку урожая без потерь, избежать проблем, связанных с пожаром.

Курсант 4 курса  
Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России  
стажер в должности инспектора по пожарному надзору  
Никулина Т.А.

# Пожары на объектах животноводческого назначения.



В 2015 году органами государственного пожарного надзора проведена 1 внеплановая проверка по исполнению предписания соблюдения требований пожарной безопасности на объектах сельскохозяйственного – животноводческого назначения. По результатам плановой проверки, проведенной в 2014 году, было выявлено 21 нарушение требований пожарной безопасности.

Пожаров в 2015 году на объектах животноводческого назначения зафиксировано не было. Значительная часть поголовья крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней и птиц, сосредоточено в частном секторе.

В большинстве случаев возникновению пожаров и причинению крупного материального ущерба способствует нарушение требований пожарной безопасности, установленных Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, в том числе:

П. 81. Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций.

П. 84. При эксплуатации печного отопления запрещается оставлять без присмотра печи, которые топятся, перекаливать печи.

П. 86. При установке временных металлических и других печей заводского изготовления обеспечивается выполнение указаний (инструкций) предприятий-изготовителей, а также требований норм проектирования, предъявляемых к системам отопления.

П. 198. Запрещается устраивать в помещениях для скота и птицы мастерские, склады и стоянки автотранспорта, тракторов, сельскохозяйственной техники, а также производить какие-либо работы, не связанные с обслуживанием ферм.

П. 199. На животноводческих фермах (комплексах) при наличии 20 и более голов крупного рогатого скота необходимо применять групповой способ привязи.

П. 205. Руководитель организации обеспечивает в животноводческих и птицеводческих помещениях (при нахождении в них скота и птицы) дежурство в ночное время.

## **Действия в случае возникновения пожаров**

Обязанности на случай пожара должны быть четко распределены между членами С\Х предприятий и КФХ, необходимо: **1).** сообщить о пожаре в единую дежурно-диспетчерскую службу по телефону «01», или через операторов сотовой связи «112», Мегафон и МТС –«010», в случае отсутствия связи направить посыльного. **2).** До прибытия пожарных принять меры по эвакуации людей и имущества. **3).** Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушителями, водой, песком и др.)

Дознаватель ОНД по Нижнеингашскому  
и Иланскому районам УНД и ПР  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
старший лейтенант внутренней службы  
С.В. Лузанов



# Актуальные проблемы противодействия коррупции в системе государственной службы

Коррупция – это негативное социальное явление, источник экономических, политических и социальных угроз. Прежде всего, разрушительное действие коррупции проявляется в падении престижа и авторитета власти на всех уровнях, разрушение нравственных основ общества, сращивании коррумпированной части муниципальных и государственных служащих с теневыми криминальными кругами.

Уровень коррупции в системе государственной службы возрос в последние годы настолько, что данная проблема приобрела политический характер и стала весьма серьезной угрозой национальной безопасности.

Известно, что коррупция самым негативным образом сказывается на развитии экономики и социальной инфраструктуры, разъедая, в первую очередь, органы государственной власти и управления. Вследствие коррумпированности значительной части государственных и муниципальных служащих граждане, по сути, вытесняются из сферы бесплатных обязательных услуг в области образования, здравоохранения, социального обеспечения: бесплатные публичные образовательные, социальные, а также административные услуги становятся для них платными.

Коррупция позволяет нарушителям уходить от юридической ответственности за совершенные противоправные деяния – это порождает безнаказанность и способствует падению престижа судебных и правоохранительных органов, а также в целом государственной власти в глазах населения, что в итоге порождает опаснейшее явление – правовой нигилизм.

Разрастанию коррупции в целом и в частности ее наиболее общественно-опасной формы проявления – взяточничества способствуют самые разнообразные факторы как объективного, так и субъективного характера. В настоящее время в мире нет ни одного государства, где бы совершенно отсутствовала коррупция. Однако во многих индустриально развитых зарубежных государствах создана действенная система противодействия коррупции, а также сформирована атмосфера нетерпимости общества к этому опасному социальному явлению. Как объективно показывают исследования в нашей стране, коррупция как массовое социальное явление в системе государственной власти и управления, а также в системе государственной и муниципальной службы еще не получила должного общественного осуждения. Бизнесмены, предприниматели, т.е. представители бизнес-сообщества, а зачастую и граждане, не имеющие отношения к бизнесу, вполне терпимо относятся к фактам коррупции среди служащих органов власти и управления, более того, многие из них считают, что с помощью коррупции можно добиться решения многих возникающих проблем. А отдельные служащие органов власти и управления, в свою очередь, рассматривают взятку, как почти легальную дополнительную форму оплаты своего труда.

Сложившаяся противоправная обстановка, угрожающая национальной безопасности и экономическому развитию нашей страны, не может длиться бесконечно. В настоящее время российское общество самым серьезным образом озаботилось решением проблемы борьбы с коррупцией. Совсем недавно подписан и ратифицирован целый ряд международных документов в области борьбы с коррупцией, подготовлен и реализуется Национальный план противодействия коррупции, принят Федеральный закон «О противодействии коррупции».



## лекарство от коррупции



Но предпринимаемых лишь одним государством, зачастую лишь в лице его руководителей, усилий явно недостаточно – необходимо подключить к борьбе с коррупцией и использовать практически все институты гражданского общества, а также всех истинных граждан России. Именно от непосредственного участия граждан зависит очень многое. Чтобы не стать жертвой коррупции, а также взяткодателем, каждый гражданин должен четко знать правила поведения при общении со служащим органа власти и управления, ставить перед собой четкие и реальные задачи, не провоцировать коррупционноопасную ситуацию и таким образом не способствовать коррупции. На сегодняшний день каждый четвертый россиянин лично сталкивается с кор-

рупционными рисками, оказываясь в двусмысленном положении, когда какой-нибудь чиновник нагло и спокойно вымогает у него неофициальное вознаграждение (взятку) за исполнение своих служебных обязанностей. Признанными лидерами среди чиновников - взяточников являются инспекторы ГАИ, а также служащие органов государственной власти и управления, которые осуществляют контрольную или разрешительную деятельность. В коррупционноопасную обстановку чаще всего попадают наиболее обеспеченные и социально активные граждане. Именно они, обращаясь к чиновникам за теми или иными разрешениями или административными услугами, становятся жертвами коррупции.

Особенностью современной коррупции является и то, что она последовательно расширяет зоны своего влияния за счет новых, ранее защищенных от нее сфер воздействия, что делает ее особенно опасной. Сегодня практически нет ни одного органа государственной власти, коррупционные услуги которого не были бы востребованы бизнесом.

В 2014 году правоохранными органами в рамках предоставленной компетенции реализован комплекс организационных и практических мер, направленных на выявление и предупреждение коррупционных правонарушений и преступлений на территории Красноярского края (далее – край).

Правоохранными органами края за 2014 год выявлено 697 преступлений коррупционной направленности (за 2013 год – 758 преступлений).

Количество выявленных преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления составило: по статье 285 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее – УК РФ) «Злоупотребление должностными полномочиями» – 23 преступления (снижение в сравнении с 2013 годом составило 31 преступление), по статье 286 УК РФ «Превышение должностных полномочий» – 8 преступлений (- 76), по статье 292 УК РФ «Служебный подлог» – 110 преступлений (- 34).

В 2014 году в крае зарегистрировано на 12 % больше фактов взяточничества – 237 (+ 25), в том числе 156 (+ 54) фактов получения взяток, 80 (- 29) фактов дачи взяток, 1 факт посредничества в получении взятки.

В общем числе выявленных в 2014 году преступлений не зарегистрировано ни одного, совершенного государственными гражданскими служащими края или лицами, замещающими государственные должности края, (в 2013 году – одно). В 96 случаях в совершении преступлений подозреваются муниципальные служащие, лица, замещающие муниципальные должности. В 215 случаях – работники государственных учреждений и унитарных предприятий, в том числе занятых в сфере образования – 81, здравоохранения

По постановлениям прокуроров к административной ответственности привлечено 384 (- 7) лица. В Арбитражный суд края и суды общей юрисдикции направлено 224 (+

22) заявления (исков), из которых 14 (- 5) содержали требование о возмещении вреда, нанесенного в результате акта коррупции.

В 2014 году прокурорские проверки проводились Законодательном Собрании края, министерстве здравоохранения края, министерстве образования и науки края, министерстве природных ресурсов и экологии края, министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства края, агентстве труда и занятости населения края, агентстве печати и массовых коммуникаций края, Региональной энергетической комиссии, службе по контролю в области градостроительной деятельности края, службе строительного надзора и жилищного контроля края.

По итогам проверок в государственных органах края выявлено 402 (+ 119) нарушения закона, имеющих коррупционную составляющую, из них 224 нарушения – в краевых министерствах, 37 – в службах края, 61 – в агентствах края, 17 – в Региональной энергетической комиссии, 2 – в Правительстве края, 18 – в Законодательном Собрании края.

подавляющее количество выявленных нарушений связаны с представлением государственными гражданскими служащими недостоверных (неполных) сведений о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера; неисполнением обязанности по передаче ценных бумаг, акций (долей участия, паев в уставных (складочных) капиталах организаций) в доверительное управление; выполнением иной оплачиваемой работы без предварительного уведомления представителя нанимателя.

Так, по представлению прокуратуры края к дисциплинарной ответственности привлечен один из руководителей министерства природных ресурсов и экологии края. Установлено, что он являлся учредителем юридического лица, в уставе которого среди видов экономической деятельности названы вылов рыбы и водных биоресурсов, охота и разведение диких животных, лесозаготовка. Доля участия в уставном капитале указанной организации государственным гражданским служащим в доверительное управление не передана. Кроме того, сведения об этом имуществе не были отражены в справке о доходах.

По представлению прокуратуры в 2014 году Губернатор края рассмотрел материалы в отношении трех членов Правительства края о соблюдении ими обязанности принимать меры по предотвращению (урегулированию) конфликта интересов в связи с замещением их близкими родственниками должностей в государственных органах края, подведомственных учреждениях. По результатам рассмотрения одно лицо, замещающее государственную должность, привлечено к дисциплинарной ответственности.

В ходе проверок соблюдения муниципальными служащими, должностными лицами местного самоуправления статьи 13 Федерального закона от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», как и в 2013 году, выявлялись факты, связанные с замещением должностей муниципальной службы лицами, состоящими в близком родстве (свойстве). Так, в одном из сельсоветов Назаровского муниципального района установлен факт непосредственного подчинения главе сельсовета близкого родственника. После проверки трудовой договор с последним расторгнут.

Зафиксированы случаи нарушения выборными должностными лицами местного самоуправления запрета на занятия иной оплачиваемой деятельностью, за исключением преподавательской, научной и творческой.

Так, Минусинским межрайонным прокурором в адрес городского совета депутатов внесено представление о досрочном прекращении полномочий главы муниципального образования. Должностное лицо, замещая должность главы города, осуществляло методическую деятельность в двух образовательных учреждениях. В результате рассмотрения представления прокуратуры полномочия главы города прекращены досрочно.

Судами края за 2014 год рассмотрено 237 (+ 47) уголовных дел о преступлениях коррупционной направленности в отношении 250(+ 50) лиц. По 204 (+ 30) уголовным делам в отношении 211 (+ 31) лиц вынесены обвинительные приговоры.



Обвинительные приговоры вынесены в отношении министра промышленности и энергетики края, глав Шушенского района и Курбатовского сельсовета Казачинского района, поселка Краснокаменск Курагинского района. В числе осужденных за коррупционные преступления начальники управлений администраций Сухобузимского, Туруханского и Березовского районов, заместители глав администраций Ермаковского и Туруханского района.

Проблемы предупреждения и пресечения коррупции в органах государственной власти и управления требуют системного подхода. Уровень развития коррупции, степень ее общественной опасности, а также разнообразные формы ее проявления требуют адекватных мер реагирования всех государственных институтов и структур. Кроме того, борьба с коррупцией

может дать определенные позитивные результаты только при участии в соответствующих антикоррупционных мероприятиях большинства институтов гражданского общества России.

Главный специалист ОАП УНД и ПР  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
Хрулькевич И.А.

## Безопасность школьников. Уроки безопасности.

### Выжить? Играючи!

Прежде всего, нужно объяснить ребенку, что его любят и переживают, когда он задерживается. Но об этом ребенок должен знать всегда, а не только летом на каникулах. Обучение лучше всего проводить в форме игры. Дети не смогут научиться всему за один раз. Есть смысл такие игры повторять.

### Как же выглядит игра-обучение?

Можно отправиться в лес с небольшой группой детей, там выбрать место, откуда не будут видны дома или машины. Дети должны представить себе, что они как бы заблудились и не знают, как найти дорогу назад.

Нужно спросить детей, что они почувствуют, если поймут, что потерялись? Испугаются? Будут плакать? Звать маму и папу? Пусть дети сами подумают и скажут ответ.

### Волшебный свисток и добрые деревья

Попросите детей крикнуть «ау!» как можно громче. Что получится?

Если кричать громко, то, во-первых, становится страшно, а во-вторых, в лесу голос плохо слышно, и, если кричать много, – быстро охрипнешь. Лучше посвистеть в обычный свисток. Здесь нужен эксперимент. Пусть дети отойдут от вас, разбившись на группы по три человека, так далеко, чтобы их вам и вас им было плохо слышно, когда вы кричите: «Ау!» А потом – посвистите.



Они вам скажут, что свисток лучше слышно. Так что свисток – серьезная психологическая поддержка для ребенка.

*Важно, чтобы ребенок знал: он должен оставаться на одном месте и не поддаваться панике. Хороший способ избежать паники: обнять дерево.* Деревья – тоже живые, и, хотя они не могут двигаться или говорить, они могут успокоить и создать чувство защищенности. Лучше выбрать дерево вблизи поляны, тогда потерявшегося легче будет обнаружить с воздуха.

### **Спасительные круги, кресты и тряпочки**

Естественная реакция испугавшихся детей – спрятаться. Ребенок может сидеть в тиши леса часами, слышать, как его зовут по имени, но не отзываться.

Он не хочет показываться, так как считает себя причиной большого переполоха и боится наказания. Кроме того, многие родители учат детей избегать незнакомых людей. Это, конечно, правильно, но только не в такой ситуации. Поэтому важно научить детей подавать сигнал бедствия, который был бы виден спасателям, даже если ребенок в этот момент прячется.

Попробуйте разучить такие сигналы во время прогулок. Пройдите с детьми вглубь леса. Когда выйдете на тропинку или лесную дорожку, объясните, что взрослые начинают искать пропавшего ребенка именно здесь, и поэтому потерявшемуся лучше всего оставаться на дороге.

Те, кто отправляются на поиски пропавшего ребенка, обращают внимание на все необычное вокруг. Так поперечные полосы, прочерченные ногой или палкой поперек тропинки, или положенные крест-накрест большие ветки и палки, безусловно, привлекут внимание.

Выйдите с детьми на край поляны, расскажите, что отсюда их гораздо лучше будет видно с воздуха. Пусть дети выложат большой крест (не менее 2 x 2 метра), используя еловые ветки, палки или, на худой конец, листья. Можно вытоптать густую траву. Затем можно предложить детям представить, что в небе появился вертолет. Пусть они размахивают руками и бегают – движущийся предмет легче заметить с воздуха.

### **Под доброй елкой**

Потеряться в хорошую погоду – полбеды. Беда – потеряться в ненастье. Поэтому нужно научить детей укрываться. Скажем, под пушистыми ветками ели всегда есть немного свободного места. Там можно защититься от ветра или дождя, там можно посидеть, главное, – чтобы земля была сухая. Пусть дети, разбившись на группы, построят себе укрытие под елками или подходящим кустом.

Пусть дети отдохнут 10–15 минут в построенных ими укрытиях. А затем спросите их, не считают ли они, что сидеть на голой земле холодно. Объясните, что если дети будут сидеть прямо на голой земле, то могут замерзнуть. Покажите, как можно наломать еловых веток и сделать подстилку. Для нее можно набрать любой сухой материал, например, листья или траву, подойдут даже ветки с любого дерева. Важно, чтобы слой сухих веток был не менее 15 см.

Государственный инспектор  
ОНД по Нижнеингашскому  
и Иланскому районам  
Е.А.Бучатская

# ОБЖЕЙКА

(детям и взрослым о пожарной безопасности)

*Знай, увидев где-то знак,  
Он висит не просто так!*



*Мир земной такой прекрасный -  
Он способен восхищать.  
Но бывает и опасным...  
Это каждый должен знать!*

*Да, огонь силен... Однако,  
Не случилось чтобы зла,  
Целая **система знаков**  
Разработана была.*

*Их язык – международный:  
Всем он ясен и без слов.  
Он понятен за счет формы  
И рисунка, и цветов.*

*Знак предупредит, подскажет,  
Может, даже, запретит,  
И поможет, и укажет,  
И беду предотвратит!*

# ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



Первая группа этой системы  
Предупреждает, дружок, нас с тобой:  
Могут случиться большие проблемы –  
Игры с огнем обернутся бедой!

Все эти знаки ты сразу узнаешь –  
Треугольники с черной каймой.  
Желтый их цвет, запоминаешь?  
Ну, а рисунок у каждого свой.



«Взрывоопасно»

Если ты с огнем небрежен  
И не знаешь этот знак,  
Может взрыв грозить невежде –  
Разнести все «в пух и прах».



Выпускается бесплатно отделом надзорной дея- тельности по Нижне- ингашскому и Иланскому районам. Тираж 999 экз.	№ 8 от 10 августа 2015 года	Редактор газеты Зверьков П.В. адрес: Красноярский край, пос. Нижний Ингаш, ул. Ленина, 294, тел. 2-22-69	Выпуск подготовила О.А. Стенчина адрес: Красноярский край, пос. Нижний Ингаш ул. Ле- нина д. 294, тел. (839171) 22-2-69
--	--------------------------------	--	--



«Внимание»,  
«Возможна опасность»

Знак – «Внимание! Опасность!»  
Знак – тревоги обо всем.  
И внесем, ребята, ясность:  
Не играйте здесь с огнем!



«Пожароопасно.  
Легковоспламеняющиеся  
вещества»

А вот знак – «Пожароопасно» ,  
Что вблизи – горит легко.  
Здесь с огнем не подходите –  
До беды не далеко.

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

**Тел. 01 или с сотовых телефонов 112, 01\*,101,  
010**