

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА  
О ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

# Служба 101

## Статистика

### Внимание, огонь!

С начала месяца в городе случилось уже пять пожаров.

Ночью 1 ноября возле частного дома поселка Шахты №3 произошло загорание легкового автомобиля. На следующий день пожарные выехали на ул. Мира, 2, где горел бокс из-за нарушения правил безопасности при эксплуатации печи. Утром 3 ноября по этой же причине произошло загорание бани по ул. Майской.

Ночью 5 ноября вновь возник пожар с участием легкового автомобиля, на этот раз из-за неисправности узлов и механизмов транспортного средства.

Утром 6 ноября загорелись надворные постройки по ул. Яковлева. Площадь пожара на момент прибытия первого подразделения составила 20 кв.м, за считанные минуты огонь удалось погасить. Причина устанавливается.

Всего с начала года в Черногорске произошло 79 пожаров, в которых погибли три человека и шесть травмированы. Всеми виной неосторожное обращение с огнем – 33 случая, нарушение требований пожарной безопасности при использовании электрооборудования – 18, поджоги – 11 случаев, нарушения правил устройства и эксплуатации печей – 12, неисправность узлов и механизмов транспортного средства – 5 случаев.

Уважаемые черногорцы, соблюдайте правила пожарной безопасности при эксплуатации печей, электрооборудования, не оставляйте без присмотра свои транспортные средства, следите за их техническим состоянием.

Будьте осторожны с огнем!

**Безопасность.** Инженеры профилактики проводят уроки с дошкольниками

## КАЖДЫЙ РЕБЁНОК ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

**В дошкольных учреждениях Черногорска продолжает действовать месячник по противопожарной безопасности.**

Инженеры профилактики пожаров 4 ПСЧ начали проводить плановые уроки с дошкольниками города.

Грамотно, а главное правильно построенная система противопожарных мероприятий в дошкольных учреждениях помогает обеспечить безопасность детей. Ведь дошкольный возраст – важнейший период, когда формируется личность. А знания, полученные ребенком в детстве, – самые

прочные.

Чтобы дети были активными участниками такого сложного и многопланового процесса, как постижение основ безопасности жизни, правил поведения в экстремальной ситуации, занятия должны быть интересными, эмоционально окрашенными. Чтобы этого добиться, специалисты применяют разные формы обучения – игры, показ обучающих презентаций и мультфильмов, а также экскурсии, спортивные мероприятия. Урок в форме игры привлекателен для дошкольников быстрой сменой обстановки. А благодаря совместной работе, не-



равнодушному отношению воспитателей и заведующих детскими садами противопожарная подготовка детей выходит на качественно новый уровень. По опыту проведенных занятий можно отметить, что дети принимают активное участие в интерактивных играх, отвечают на вопросы, очень любят подвижные тематические игры, тем самым закрепляя свои

знания по пожарной безопасности.

Мы рады, что ребята открыто выражают желание общаться, соревноваться. Это создает хорошее настроение и дарит много позитивных эмоций от взаимного общения, а также дает каждому ребенку осознать всю ответственность грамотного поведения во время пожара.

**Транспорт.** Как защитить машину от возгорания

## Памятка по эксплуатации автотранспортной техники

**Причинами пожаров в автомобилях является банальный недостаток знаний пожарной опасности отдельных узлов, агрегатов, применяемых горюче-смазочных материалов, невыполнение и несоблюдение правил при технической эксплуатации автомобилей, несвоевременное и не в полном объеме проведенное техническое обслуживание.**

С начала года в Черногорске произошло 11 возгораний с участием транспортных средств. Пожары в автомобилях быстротечны и представляют большую опасность для водителей и пассажиров. Обилие электрооборудования и синтетической обшивки салона в случае пожара выделяют большое количество токсичных газов. Наличие огнетушителя в салоне является неотъемлемой частью комплектации автомобиля. Огнетушитель должен быть надёжным и исправным.

### НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПОВТОРЯЮЩИЕСЯ ПРИЧИНЫ ПОЖАРА

#### В гаражах:

- неосторожное обращение с огнём, нарушение правил пользования электрооборудованием;
- проведение электросварочных работ;
- неисправность электрооборудования и электрической сети;

- нарушение требований пожарной безопасности при хранении и заправке автомобиля топливом и горюче-смазочным материалом.

#### В автомобиле:

- неисправность электрооборудования и топливной системы;
- острое обращение с огнём при курении в салоне;
- использование открытого огня (факелов) для разогрева двигателя.

#### При ремонте автомобиля:

- неисправность электрооборудования;
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении электросварочных работ и неосторожного обращения с огнём;
- неисправность системы питания.

Анализ пожаров в автомобилях показывает, что наиболее частой причиной их возникновения является короткое замыкание при неисправности электрооборудования. Оно происходит в результате нарушений изоляции электропроводки и из-за неисправности электрооборудования. Профилактика и предупреждение коротких замыканий заключается в правильном монтаже и эксплуатации электропроводки и электрооборудования. Чтобы избежать перегрузок, не допускайте подключения дополнительного электрооборудования, потребляемой мощностью превышающей предусмотренной проектом.

Опасны в пожарном отношении зна-

чительные переходные сопротивления, возникающие в местах соединения проводов, присоединения их к выключателям, розеткам, щиткам, электроприборам. Провод в месте контакта с большим переходным сопротивлением может нагреться до температуры воспламенения изоляции. В значительной

” С начала года в Черногорске произошло 11 возгораний с участием транспортных средств. Пожары в автомобилях быстротечны и представляют собой большую опасность для водителей и пассажиров.

степени увеличивается переходное сопротивление при кратковременных коротких замыканиях, отключаемых при исправно действующей защите. Надёжность контакта обеспечивается опре-



совкой, пайкой или специальными зажимами, снабженными пружинящими шайбами.

### МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Только повышенная ответственность каждого владельца транспортного средства исключает возможность возникновения загораний.

Все работы по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля должны проводиться при заглушенном двигателе и выключенном зажигании. Для освещения мест и участков работы необходимо пользоваться переносными лампами напряжением не более 12 вольт. Перегоревший предохранитель можно заменить только после устранения причины короткого замыкания.

Во время подзарядки аккумуляторной батареи происходит выделение свободного водорода. Смесь водорода с кислородом воздуха образует взрывоопасную концентрацию. Поэтому в месте подзарядки аккумуляторов запрещается пользоваться открытыми источниками огня. Зажимы на клеммы аккумулятора должны обеспечить надёжность контакта.