



БЕЗОПАСНОСТЬ Поморья

№ 3(23)

www.vdpo29.ru

СЕНТЯБРЬ 2014

Пожарные добровольцы – кто, если не мы?



Добровольцы п. Сылога

Поселок Сылога – один из многочисленных удаленных сельских населенных пунктов на территории Архангельской области. Численность населения колеблется от 500 до 800 человек в зависимости от сезона. В поселке преобладает деревянная застройка и сам он расположен в окружении дремучих таежных лесов. С пожарами в поселке знакомы не понаслышке, а ближайшее подразделение профессиональной пожарной охраны – малочисленный отдельный пост ПЧ-44 находится в пос. Сия, откуда, в случае пожара, пожарным придется добираться по проселочным дорогам около 45 км.

Рассмотрев заявку от администрации сельского поселения «Сийское», «ДПК ВДПО Архангельской области» создало в пос. Сылога территориальное подраз-

деление добровольной пожарной охраны. Добровольцев обеспечили пожарно-техническим вооружением и боевой одеждой, обучили основам пожарного дела и застраховали. По результатам работы добровольцы могут рассчитывать на выплату им материального вознаграждения по ходатайству главы администрации сельского поселения.

Значимость своей деятельности добровольцы Сылоги не раз доказали на деле: в 2013 году добровольцы потушили три пожара и оказывали помощь при аварии на поселковой котельной, в 2014 году потушили пожар в жилом доме и ликвидировали горение сухой травы вблизи жилой застройки. Своими силами добровольные пожар-

ные восстанавливают приспособленное под пожарное депо здание, ремонтируют «бывалую» пожарную машину АЦ-40(130) и следят за пожарной обстановкой в поселке. «Кто, если не мы?» – вот девиз, которым руководствуются добровольцы Сылоги.

Администрация сельского поселения не стоит в стороне от забот добровольных пожарных. Благодаря активной работе главы администрации МО «Сийское» Коневой Веры Николаевны удалось достичь договоренности о выделении сельскому поселению автомобиля АРС-14 и 500 тыс. руб. из резервного фонда губернатора Архангельской области на переоборудование АРСа в полноценный пожарный автомобиль.

ТЕМЫ НОМЕРА

**Добровольная
пожарная охрана
в действии**

Стр. 1-3

**«Безопасное»
электричество**

Стр. 4

**Пожарные
Древнего
Рима**

Стр. 5

**«Мы – за
безопасность!»**

Стр. 6-7

**«Пожарные
чудеса»**

Стр. 8

АРХАНГЕЛЬСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«ВСЕРОССИЙСКОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО»

- ВЫПОЛНЯЕТ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- РЕАЛИЗУЕТ ТОВАРЫ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

тел./факс: (8182) 64-61-09, 64-61-79



Добровольная пожарная охрана – мы первые приходим на помощь!

Мы первые приходим на помощь! – исконный девиз пожарной охраны, который, с развитием добровольной пожарной охраны, отражает саму суть пожарного добровольчества. Вот только несколько примеров за сентябрь 2014 года, когда пожарные – добровольцы «первыми пришли на помощь».

13 сентября произошел пожар в д. Остров Няндомского района. Объектом пожара являлось строение бани из круглого леса. К месту пожара была направлена автоцистерна из ПЧ-73 расположенной на расстоянии 23 км от места пожара. О пожаре было также сообщено в территориальное подразделение «ДПК ВДПО Архангельской области», находящееся в соседней д.

Гридино. Прибыв к месту вызова, добровольцы совместно с владельцем бани ликвидировали горение на начальной стадии. Прибывшим из ПЧ-73 пожарным осталось только убедиться в отсутствии скрытого горения и возможной угрозы повторного пожара. Строение бани пострадало незначительно и подлежит восстановлению.

15 сентября в п. Улитино Плесецкого района произошел пожар в многоквартирном жилом доме МО «Ярнемское». На момент пожара в доме никто не проживал, однако пожар представлял серьезную угрозу в случае распространения на соседние строения. До ближайшей пожарной части несколько десятков километров и отсутствие

какой-либо переправы через реку. К месту пожара поспешили добровольцы территориального подразделения «ДПК ВДПО Архангельской области», вооруженные переносными мотопомпами. На тушение пожара были задействованы все близлежащие колодцы и водоемы. В результате пожара повреждены кровля, перекрытие и стены дома. Распространения пожара на другие строения не допущено, пострадавших нет.

22 сентября около 23:30 в д. Алферовской Устьянского района загорелась контора местного потребительского общества, которое занимается обеспечением окрестных деревень продуктами и предметами первой необходимости.

- Пожарных вызвал мужчина из дома напротив, - рассказал начальник пожарной части из поселка Кизема Леонид Синецкий. - Первыми на место в считанные минуты подтянулись пожарные добровольцы из ДПК ВДПО, которые работают у местного предпринимателя Александра Буторина, они сдерживали развитие пожара с помощью мотопомпы и пожарного ГАЗ-66. А через 20 минут на месте уже работали и наши пожарные. Если бы огонь вышел на стены, могли бы сгореть соседние дома, - убежден Синецкий. - Их удалось отстоять общими усилиями пожарных профессионалов и добровольцев.

Поддержка органов местного самоуправления – залог успеха в развитии пожарного добровольчества

В августе т.г. руководством «ДПК ВДПО Архангельской области» с участием агентства государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области и органов местного самоуправления были проведены выездные проверки организации деятельности территориальных подразделений ДПО в Холмогорском, Плесецком, Каргопольском и Няндомском районах Архангельской области. Особое внимание уделялось проверке материально-технической базы добровольцев. Боевая одежда и снаряжение пожарных, пожарнотехническое имущество и пожарные мотопомпы, приобретенные за счет средств субсидий областного бюджета, выданы в подразделения и уже не раз применялись добровольцами на практике – и на занятиях, и при тушении пожаров. Однако вопрос обеспечения ДПО помещениями, подходящими для полноценной эксплуатации имеющейся пожарной техники, остается достаточно сложным. Строительство новых пожарных депо является сложной для бюджета сельского поселения задачей, поэтому приходится подыскивать подходящие помещения и приспособлять их под нужды добровольных пожарных. Так, в д. Липаково территориальное под-



Обсуждение насущных вопросов

разделение ДПО разместилось в свободных помещениях магазина, которые на безвозмездной основе предоставил частный предприниматель, он же – руководитель добровольной пожарной дружины. Учитывая, что основным средством пожаротушения добровольцев является переносная мотопомпа, на первых порах этого достаточно. В других деревнях и поселках дружины размещаются в помещениях сельских администраций, клубов, предприятий ЖКХ и т.п.

Проверка подразделений добровольной пожарной охраны показала, что одной из основ успешного развития пожарного добровольчества является поддержка со стороны органов местного самоуправления. Как один из примеров – сельское поселение «Ухтоостровское» Холмогорского района где создано территориальное подразделение «ДПК ВДПО Архангельской области». Помимо д. Горка Кузнечевская, где базируются добровольцы, под защиту взяты еще 15 деревень, расположенных на острове. Необходимость в островной добровольной пожарной команде ни у кого не вызывала сомнений. Помимо того, что до ближайшей пожарной части несколько десятков километров, весной и осенью

остров бывает полностью отрезан от «большой земли».

В соответствии с «Договором о совместной деятельности по развитию добровольной пожарной охраны» администрацией сельского поселения были подобраны кандидаты в добровольные пожарные, выделены для их деятельности помещения и имеющаяся техника. «ДПК ВДПО Архангельской области» проведена работа по регистрации добровольцев в реестре, обучению и страхованию, обеспечению добровольцев боевой одеждой и снаряжением, пожарнотехническим вооружением, необходимым для работы.

Нынешний, 2014 год, выдался относительно спокойным, пожаров на острове не было. Но это не значит, что можно расслабиться. Добровольцы принимают участие в инструктажах населения, ремонте пожарных водосточников, изучают пожарное вооружение. Благодаря неустанной заботе со стороны главы администрации сельского поселения Шилинской Татьяны Николаевны, были изысканы средства для капитального ремонта автоцистерны АЦ-30(66) и восстановлению гаражного комплекса бывшего колхоза, в

котором планируется разместить транспортную и дорожную технику сельского поселения. В восстанавливаемом комплексе предусмотрено размещение отдельного бокса для пожарного автомобиля и помещения для добровольных пожарных. Добровольцы принимают самое активное участие в восстановлении гаражного комплекса. Добровольчество для них не обуза, а скорее любимое дело. Молодой возраст и энтузиазм, с которым ребята занимаются пожарным делом, вселяют уверенность, что они будут надежными защитниками своих односельчан от огненной стихии.

В ходе встреч с добровольцами и руководителями сельских поселений были обсуждены насущные проблемы, даны исчерпывающие разъяснения по порядку и формам целевого расходования средств субсидий направляемых на развитие пожарного добровольчества в Архангельской области, разъяснены отдельные положения федерального и областного законодательства в области пожарного добровольчества, проверено состояние материально-технической базы территориальных подразделений ДПО и проведены практические занятия с добровольцами.



Добровольцы д. Липаково



Добровольцы д. Г. Кузнечевская

Сведения о деятельности территориальных подразделений «ДПК ВДПО Архангельской области» по участию в тушении пожаров за период январь-сентябрь 2014 года

Дата	Адрес и объект пожара
20.01.2014	Шенкурский р-он, МО «Ровдинское», д. Запаковская, д.19, частный жилой дом
27.01.2014	Онежский р-он, МО «Золотухское», п. Унежма, ул.Центральная, бесхозное строение
28.01.2014	Онежский р-он, МО «Золотухское», п. Унежма, бесхозное строение
04.02.2014	Холмогорский р-он, МО «Кехотское», д. Григоровская, д.7, дачный дом
06.02.2014	Шенкурский р-он, МО «Никольское», д. Шипуновская, ул.Волосатова, д.82, новостройка частного жилого дома
15.02.2014	Приморский р-он, МО «Патракеевское», д. Патракеевка, д.36, продовольственный магазин
13.02.2014	Верхнетоемский р-он, МО «Пучужское», п. Кодима, 4-х квартирный жилой дом
23.02.2014	Каргопольский р-он, МО «Павловское», д. Казаково, ул.Первомайская, д.15, 2-х квартирный жилой дом
24.02.2014	Виноградский р-он, МО «Заостровское», д. Яковлевская, насосная СПК «Заостровский»
02.03.2014	Верхнетоемский р-он, МО «Тимошинское», д.Семеновская-1, продовольственный магазин
02.03.2014	Шенкурский р-он, МО «Никольское», д. Чащинская, горение мусора
11.03.2014	Верхнетоемский р-он, МО «Тимошинское», п. Лахома, ул.Обводная, д.1, 2-х квартирный жилой дом
28.03.2014	Коношский р-он, МО «Мирное» п.Мирный, ул.Транспортная, д.21, нежилой частный дом
29.03.2014	Няндомский р-он, МО «Шалакушское», д. Ступинская, частная баня
29.03.2014	Устьянский р-он, МО «Дмитриевское», д. Алферовская, ул.Школьная, д.66, котельная
07.04.2014	Плесецкий район, МО «Ярнемское», с. Ярнема, 3-х квартирный жилой дом
09.04.2014	Онежский р-он, МО «Кодинское», п. Кодино, нежилой частный дом
10.04.2014	Красноборский р-он, МО «Верхнефутное», д. Вторая Горка, жилой частный дом
14.04.2014	Онежский р-он, МО «Кодинское», п. Кодино, 2-х квартирный жилой дом
14.04.2014	Ленский р-он, МО «Урдомское», д. Суходол, ФАПГУЗ МУП «Ярнская ЦРБ»
20.04.2014	Ленский р-он, МО «Вожгорское», п. Зубово, ул.Молодежная, д.6, жилой дом
23.04.2014	Шенкурский р-он, МО «Верхоледское», п. Уколок, ул.Спортивная, жилой дом
03.05.2014	Пинежский р-он, МО «Сийское», п. Сылога, хозпостройка
04.05.2014	Приморский р-он, МО «Пустошинское», д. Пустошь, полигон ТБО
07.05.2014	Шенкурский р-он, МО «Шеговарское», д. Одинцовская, частная баня
08.05.2014	Каргопольский р-он, МО «Ошевенское», д. Б.Халуй, сухая трава
12.05.2014	Плесецкий р-он, МО «Федовское», д. Бураково, сухая трава
13.05.2014	Приморский р-он, МО «Пустошинское», д. Залахотье, сухая трава
13.05.2014	Приморский р-он, МО «Пустошинское», д.Пустошь, полигон ТБО
14.05.2014	Няндомский р-он, МО «Мошинское», д. Михреньга, сухая трава
17.05.2014	Приморский р-он, МО «Пустошинское», д. Выселки, сухая трава

Дата	Адрес и объект пожара
18.05.2014	Пинежский р-он, МО «Труфаногорское», д. Труфаново, сухая трава
18.05.2014	Каргопольский р-он, МО «Ошевенское», д. Б.Халуй, сухая трава
18.05.2014	Приморский р-он, МО «Пустошинское», д. Пустошь, полигон ТБО
19.05.2014	Приморский р-он, МО «Пустошинское», д. Пески, сухая трава
20.05.2014	Приморский р-он, МО «Пустошинское», д. Пески, сухая трава
20.05.2014	Пинежский р-он, МО «Сийское», п. Сылога, сухая трава
21.05.2014	Верхнетоемский р-он, МО «Тимошинское», д. Заруба, хозпостройка
21.05.2014	Приморский р-он, МО «Пустошинское», д. Пески, полигон ТБО
24.05.2014	Приморский р-он, МО «Пустошинское», д. Кальчино, сухая трава
27.05.2014	Приморский р-он, МО «Пустошинское», д. Острова, полигон ТБО
31.05.2014	Шенкурский р-он, МО «Ровдинское», д. Боровская, частная баня
01.06.2014	Холмогорский р-он, МО «Хаврогорское», д. Тарасица, частная баня
01.06.2014	Няндомский р-он, МО «Мошинское», д. Абатурово, жилой дом
12.06.2014	Лешуконский р-он, МО «Койнасское», с. Койнас, частный жилой дом
14.06.2014	Онежский р-он, МО «Порожское», с. Порог, бесхозное строение
14.06.2014	Приморский р-он, МО «Пустошинское», д. Острова, полигон ТБО
20.06.2014	Коношский р-он, МО «Мирное», п. Мирный, 8-ми квартирный жилой дом
04.07.2014	Плесецкий р-он, МО «Кенозерское», п. Поча, частный жилой дом
11.07.2014	Шенкурский р-он, МО «Шеговарское», д. Красная Горка, горение мусора
13.07.2014	Плесецкий р-он, МО «Кенозерское», п. Усть-Поча, хозпостройка
16.07.2014	Няндомский р-он, МО «Няндомское», п. Бурачиха, частная баня
23.07.2014	Пинежский р-он, МО «Труфаногорское», д.Труфаново, полигон ТБО
24.07.2014	Каргопольский р-он, МО «Павловское», д. Казаково, хозпостройка
25.07.2014	Шенкурский р-он, МО «Федорогорское», д. Власьевская, частный жилой дом
5-6.08.2014	Онежский р-он, МО «Нименьгское», п. Нименьга, лес в 95 кв. Нименьгского лесничества
08.08.2014	Приморский р-он, МО «Пустошинское», д. Пески, горение древесно-кустарниковой растительности
31.08.2014	Пинежский р-он, МО «Сийское», п. Сылога, хозпостройка
04.09.2014	Котласский р-он, МО «Черемужское», п. Савватия, частный жилой дом
13.09.2014	Няндомский р-он, МО «Мошинское», д. Остров, частная баня
15.09.2014	Плесецкий р-он, МО «Ярнемское», п. Улитино, ул.Лесная, д.5, нежилой дом
22.09.2014	Устьянский р-он, МО «Дмитриевское», д. Алферовская, контора ПО «Дмитриевское»

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, предъявляемые к электроустановкам и электрическим бытовым приборам

Основной причиной пожаров, возникающих от электрических сетей, является короткое замыкание. Оно происходит, когда два проводника без изоляции коротко соединяются друг с другом. Участок мгновенно нагревается до температуры 2700 градусов, наблюдается интенсивное выделение искр и большого количества тепла. Если поблизости расположены горящие материалы, то они воспламеняются. Для защиты электрических сетей устанавливаются автоматические выключатели и предохранители с расчетной отключающей способностью. Правильно выбранный аппарат защиты своевременно отключит аварийный участок сети. Поэтому недопустимо использование «жучков», так называемых в народе пробочных предохранителей, имеющих вместо перегоревшей плавкой вставки токопроводящую проволоку.

Правила устройства электроустановок требуют осуществлять соединения и ответвления проводов в соединительных коробках при помощи сварки, пайки, опрессовки. Это надежный способ уберечься от больших переходных сопротивлений. По этой же причине опасно использовать поврежденные розетки, выключатели, вилки. Ни в коем случае не соединяйте между собой провода различного сечения и марки разнородных металлов. Особенность соединения алюминиевых и медных жил заключается в самопроизвольном ослаблении контакта и разогрева проводов.

Для каждой электрической нагрузки подбирается проводник определенного сечения. Если сечение меньше расчетного, то провод будет нагреваться до температуры воспламенения изоляции. Это мо-

жет произойти, если в одну розетку включить одновременно несколько электроприемников, вернуть лампу большой мощности или использовать электроприборы кустарного производства.

Правила устройства электроустановок изложены почти на тысяче страниц. Естественно, что держать такой объем информации



в голове нереально. Поэтому монтаж электрической сети следует доверять только квалифицированному мастеру.

Предотвращение пожаров от электробытовых приборов обеспечивается правильным и безопасным устройством самих приборов. Поэтому ни в коем случае не используйте самодельные приборы, изготовленные кустарным способом. Ремонт электроприборов доверяйте только квалифицированному мастеру.

Особую опасность представляют собой электронагревательные приборы. Утюги должны быть обеспечены несгораемой подставкой, исправным терморегулятором и световой индикацией. Конструкция подставок играет решающую роль в безопасной эксплуатации приборов. Лучше всего задерживают тепло подставки, выполненные из

алюминия или других белых металлов с экраном.

При эксплуатации приборов периодически проверяйте плотность контактов в местах соединения шнура к клеммам и вилкам. Не включайте несколько мощных токоприемников в одну розетку. При покупке электроприборов и электротехники обязательно ознакомьтесь с мерами безопасности, изложенными в заводских инструкциях и паспортах.

Если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры, если розетки нагреваются при включении в сеть бытовой техники - это признак слабых контактов. Лучший способ предотвратить пожар - заменить розетку. Помните, что сложная современная бытовая техника требует заземления.

Если при включении того или иного электроприбора освещение становится чуть слабее, это верный признак того, что электросеть перегружена. Это совсем не обязательно связано со слишком тонкой проводкой. В большинстве случаев проблема кроется в небрежных скрутках электрических проводов или слабо затянутых контактах, а это - предвестник пожара. В данном случае нужно срочно вызывать электрика. Частое перегорание предохранителей может говорить о перегрузках в электрической сети. Осветительные лампы нагреваются до очень высокой температуры, поэтому какой-либо контакт ламп с горячими материалами недопустим.

При первых признаках возникновения аварийного режима

работы электроприбора (запах горелой изоляции, появление дыма) отключите прибор от сети, выдернув вилку из розетки. Если горение не прекратится, то следует залить очаг загорания водой, накрыть плотным материалом и сообщить о случившемся в пожарную охрану.

Не оставляйте без присмотра электрические приборы, находящиеся под напряжением. В процессе эксплуатации электроустановок запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями и неисправностями;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

Исход любого пожара зависит от того, насколько своевременно была вызвана пожарная охрана и приняты меры по тушению пожара и спасению людей.

Прежде всего, о возникшем пожаре следует немедленно сообщить соседям и обязательно в пожарную охрану по телефону: **01** (со стационарного телефона) или **112** (с мобильного телефона).

Одновременно, при обнаружении даже незначительного загорания, пока пожар не принял угрожающие размеры, до прибытия пожарных надо попытаться потушить пожар имеющимися простейшими подручными средствами. В качестве подручных средств тушения пожара могут быть огнетушитель, вода, песок (земля), плотная шерстяная ткань.

Необходимо помнить, что воду для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением,

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

применять нельзя, так как вода является проводником электрического тока, и это опасно для человека. Если воспламенилась изоляция электрических проводов, то в первую очередь следует обесточить электросеть квартиры (дома) отключив электрические предохранители в групповом щитке. Только после этого можно приступить к тушению горящих электропроводов, применяя огнетушитель, песок или воду. В случае воспламенения электроприбора необходимо выключить его из розетки и приступить к тушению подручными средствами.

Одновременно с вызовом пожарной охраны, нужно немедленно приступить к эвакуации (спасению) людей. Делать это надо быстро, но спокойно, не создавая паники. В первую очередь спасают детей, помня при этом, что они, чаще всего, испугавшись, стремятся спрятаться под кровать,



под стол, в постель, гардероб, шкафы и другие подобные места. Взрослых, особенно престарелых, следует искать у окон, дверей, в коридорах, т.е. на путях к выходу из помещения. Если вы сами окажетесь в сложных при пожаре условиях, то должны знать, что из задымленного помещения надо выходить, пригнувшись, стремясь держать голову как можно ближе к полу, так как дым легче воздуха, он поднимается вверх, а внизу его

гораздо меньше. Передвигаясь в сильно задымленном помещении, нужно придерживаться стен.

Что касается эвакуации имущества, то она не должна мешать тушению пожара. Тем более, не следует производить эвакуацию имущества до завершения спасения людей, не отвлекаться от главного на пожаре. Необходимо следить, чтобы взрослые (особенно престарелые) и дети не могли вернуться в горящий дом. Находясь в состоянии психического потрясения, люди нередко возвращаются за оставшимися документами, деньгами, ценностями, а дети - за любимыми игрушками или домашними животными.

Соблюдение требований пожарной безопасности при работе с электробытовыми приборами исключает вред здоровью и жизни человека, а также ведет к сохранности имущества. В связи с насыщенностью современной жизни человека электробытовыми приборами соблюдение требований безопасности являются обязательными.

Пожары были бичом древнего Рима. Основанный в 754 г. до н. э., Рим сначала строился из глины, потом из дерева и уже в пору своего расцвета — из кирпича и мрамора. Вспыхнувший в 213 г. до н. э. пожар дотла опустошил пространство от Авентины до Капитолия. Такие опустошительные пожары стали возможны в силу ряда причин. Во-первых, улицы между домами были крайне узкими, так как земельные участки в пределах оборонительных стен стоили очень дорого. Во-вторых, распространению пламени способствовало то обстоятельство, что балконы и пристройки домов, некоторые части зданий были деревянные. Современники называли римские дома факелами. Они стояли вплотную, имели общие стены. Печного отопления у большинства горожан не было, поэтому в холодную пору они устанавливали у себя большие жаровни с вытяжкой в отверстие потолка. Лишь в домах богатей комнаты обогревались трубопроводами с горячим воздухом. Пищу готовили на открытых очагах, а для освещения повсеместно использовались плошки и факелы с открытым пламенем. Малейшая оплошность: кто-то впопыхах нечаянно толкнул жаровню — на пол вылетала раскаленная головешка; расшалившиеся ребята опрокинули светильник — масло разлилось и вспыхнуло. Кругом дерево — полы, двери, перегородки, оконные ставни. Возникший пожар зачастую тушить было нечем. Внутриквартирный водопровод был редким явлением и обустроивался по специальному разрешению.

Естественно, что и городские власти, и само население были очень озабочены тем, как организовать борьбу с пожарами. Под напором стихии и с ростом городского населения появились «ночные триумвиры» (*triumvirinocturni*). «Ночными» называли их потому, что особая бдительность требовалась от них именно по ночам. В их распоряжении находилась команда государственных рабов, снабженных орудиями, необходимыми для тушения пожаров. Но строгого порядка и крепкой организации тут не было, да и особой ревности к своим обязанностям ночные триумвиры не проявляли. Богатые граждане имели свои пожарные команды, но, на тушение чужих имений их не отправляли. Или отправляли за деньги.

В 6 г. н.э. в Риме вспыхнул огромный пожар, охвативший значительную часть города. Для его тушения была собрана большая пожарная дружина, которую «увидав на деле, как полезна и необходима ее работа» не стали распустить после того, как пожар был потушен. Так возник в Риме внушительный корпус пожарных получивший наименование «бодрствующих» (*vigilii* или точнее *Vigiles Urbani*). Название «бодрствующих» дано было не зря: *vigilii* проводили на ногах всю ночь. Патрули с водой, ведрами и топорами ходили по району и сразу же бросались туда, где вспыхнул пожар, вызывая на помощь товарищей.

С императором Октавианом Августом связан новый этап раз-

вития пожарной охраны. Стало очевидным, что специального пожарного подразделения из 600 человек мало для защиты от огня города с большим населением, с другой стороны, в этом деле нельзя было полагаться на рабов. С целью организации планомерной эффективной борьбы с пожарами император Август в 6 г. н. э. создает корпус «отпущенников», состоящий из 7 когорт и насчитывающий 7 тыс. человек. В IV в. н. э. его численность возросла до 16 тыс. человек. На них возлагалось, кроме борьбы с огнем, предупреждение грабежей и воровства, то есть чисто полицейские функции. Это были военизированные подразделения, личный состав

рающих этажей; *ballistarii* — античные «пушкарки», ведавшие камнеметами — баллистами. При каждой когорте обязательно были врачи — не меньше четыре, число значительное, если сравнить его с количеством врачей в остальной армии.

При первом же сигнале тревоги когорта «бодрствующих» района устремлялась к загоревшемуся дому. Впереди, опережая всех, бежал аквариус. Он должен был знать все бассейны, все водонапорные колонки, все места, откуда можно было брать воду, и распоряжался подачей воды из бассейна к месту пожара. Расставлял цепочкой людей с ведрами — одни из них наливали воду в насос, другие



Римский вигилий

Пожарные Древнего Рима



Пожар Рима. Картина Роберта Хьюберта, 1795 год

которых находился на казарменном положении. На службу в них принимались вольноотпущенные граждане в возрасте от 17 до 47 лет или рабы, освобожденные в Италии. Дисциплина поддерживалась суровыми мерами: телесными наказаниями, назначением на тяжелые работы, переводом в провинцию. Позднее был принят закон, по которому лица, прослужившие в нем 3 года, получали право на римское гражданство. Этим официально признавался тяжелый труд пожарных.

В состав «бодрствующих» входили и рядовые ведерщики, и специалисты пожарного дела, обученные технике тушения огня. Они делились на семь категорий: *siphonarii* — механики, следившие за состоянием помп; *aquarii* — обязанные в точности знать, в каком месте их района находится вода; *uncinarij* (*uncus* — «крюк») и *falsarij* (*fals* — «серп»), действовавшие крючьями и серпами — огромными шестами с крепким серповидными орудием на конце; *centonarii* — в распоряжении которых находились громадные суконные и войлочные полотнища; *emitularij* — «спасательный отряд», который расстилал у горящего здания толстые матрасы, чтобы людям было безопаснее выбрасываться из го-

передавали ведра пожарным, заливавшим огонь, — и следил за тем, чтобы вода доставлялась быстро и бесперебойно. Как ни плохи были тогдашние насосы, свое дело они все-таки делали, и отвечали за их работу сифонарии. Огонь в горящем здании заливали водой и закрывали центонами, намоченными в укусе. Этими тяжелыми полотнищами орудовал особый отряд центонариев. Если в дом нельзя было проникнуть по входным лестницам, пожарные с ведрами воды и центонарии со своими «одеялами» взбирались по приставным лестницам и через окна влезали в горящую инсулу. Другие пожарные швыряли в очаги пожара губки, полные укуса (укус, растекаясь струйками и разбрызгиваясь в разные стороны, гасил огонь). А возле пылающего здания суетилась «спасательная служба» — эмитулярии, расстилавшие на земле тюфяки, чтобы люди, выбрасывавшиеся из окон, не так сильно расшибались. Эмитулярии подхватывали выскакивавших и падавших людей, выносили их в безопасное место и передавали на попечение врачей. Когда становилось ясно, что дом не отстоять, а огонь распространяется дальше, за дело брались баллистарии. Они устанавливали свои орудия

в тесноте римской улицы, в непосредственной близости от горящего здания и разрушали его. Когда инсула была разрушена, за работу брались фалькарии унциарии. На этих отрядах лежала обязанность оттащить как можно дальше от огня все, что горело и могло еще загореться: доски, бревна, а также раскаленные камни. Если какие-то части стены еще держались, их «серпами» стаскивали вниз. Случалось, что баллисту никак нельзя было подвести и поставить; тогда работа по разрушению здания ложилась главным образом на фалькариев, которые, захватив своими тяжелыми «серпами» за подоконник или за какой-то выступ в стене, расшатывали ее, вырывали из нее куски и постепенно разрушали до основания. Все эти люди — и те, кто с ведрами воды и тяжелым сукном в руках метался среди огненных языков, в облаках удушливого дыма и пара, и те, кто стоял на лестницах и поблизости от пылающего дома, и те, кто рушил его и растаскивал горящие обломки, — все подвергались смертельной опасности. Те, кто тушил огонь внутри дома, могли погибнуть под провалившимся потолком, задохнуться в дыму, обгореть так, что спасти их было невозможно. Работавших около горящего здания осыпало градом раскаленных камней и обломками пылающего дерева. Никто не был застрахован от тяжкого увечья и смерти. После каждого пожара «бодрствующие» не досчитывались своих товарищей. Стойкое мужество этих вчерашних рабов сделало бы честь прославленным легионерам самого Цезаря; только благородные сердца могли так самоотверженно жертвовать своей жизнью, повинуюсь голосу долга и чести. «Через сотни разъединяющих лет» почтительно склоняешься перед этими неизвестными героями, которых пренебрежительно не замечали надменные современники и так прочно забыли легкомысленные потомки.

Использованы материалы fort-i-ko.livejournal.com, fire-truck.ru, pompieri-torino.net

• Перед самым началом нового учебного года в г. Емецке проведена широкомасштабная акция «Мы за безопасность!». Для ее проведения в районный центр прибыл настоящий «агитдесант» из Архангельска. Пожарные и спасатели, работники надзорной деятельности МЧС России и представители ВДПО рассказывали и показывали всем собравшимся о том, как не допустить пожара, какую угрозу несет огонь, как вызвать пожарную охрану и как сделать свою жизнь более безопасной. Тематические беседы, эстрадные номера, «пожарная» викторина и показ фильмов – программа была очень насыщенной. В завершение акции всех желающих пригласили осмотреть выставку пожарной техники, а малышам предоставили возможность примерить настоящие «боевки» и потушить условный пожар при помощи порошкового огнетушителя или пожарного ствола. Раздаточный материал – календары, закладки, сборники стихов и рассказов, тематические сувениры, представленные Архангельским областным отделением ВДПО, пользовались успехом, дополнительный тираж, по просьбе главы района, был передан для последующей раздачи в муниципальных общеобразовательных учреждениях.

• 5 сентября пожарные и спасатели, работники надзорной деятельности МЧС России и работники ВДПО из Архангельска и Новодвинска организовали настоящий праз-

АКЦИЯ «Мы за безопасность!»



дник безопасности с учениками Заостровской средней школы Приморского района. Данное мероприятие, организованное в рамках проведения месячника безопасности, представляло собой и концертное выступление, и познавательный урок, и практические упражнения в тушении условного пожара и настоящего огня при помощи порошкового огнетушителя и пожарного ствола. Все желающие были приглашены на мини-выставку пожарной техники, где среди современных машин был представлен уникальный довоенный автомобиль «Газ АА». Каждый участник акции ушёл не с пустыми руками: красочные памятки, календары, закладки, тематические сувениры будут напоминать взрослым и ребятам о необходимости соблюдения правил безопасности.



Профилактике – Да! Пожарам – Нет!

В ходе проведения месячника пожарной безопасности оргмассовым отделом Новодвинского городского отделения АОО ВДПО проведен ряд профилактических мероприятий в общеобразовательных учреждениях г. Новодвинска.

• 20 и 28 августа – проведены профилактические беседы по соблюдению правил пожарной безопасности на работе и в быту на собраниях трудовых коллективов МОУ ДООД «Детско-юношеский центр», средней общеобразовательной школы № 2 и гимназии г. Новодвинска.

• 26 и 27 августа в МДОУ «Детский сад № 18» и «Детский сад № 19» прошли «Весёлые пожарные старты», во время которых дети познакомились с первичным средством пожаротушения – огнетушителем, с правилами поведения при пожаре, научились правильно вызывать пожарную охрану, вспомнили «домашние» правила пожарной безопасности.

• 16 сентября на базе средней общеобразовательной школы № 1 г. Новодвинска состоялась игра – эстафета «Юный пожарный». В соревнованиях приняли участие две команды учащих образовательного учреждения. Школьники соревновались в умении быстро и правильно вызывать по телефону пожарную охрану, надевать на скорость боевую одежду пожарного, спастись пострадавшего. Инструктор Новодвинского городского отделения АОО ВДПО Анна Се-

мицаевская напомнила ребятам о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в школе и дома, рассказала о первичных, доступных даже детям, средствах тушения огня. Каждому участнику была вручена памятка «Правила

эстафеты», высказали пожелания о дальнейших подобных встречах.

• 22 сентября на базе МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3» г. Новодвинска прошла эстафета «Юный пожарный» с участием команд 5 «А» класса

зорной деятельности по г. Новодвинску и пожарной части № 53.

Призовые места распределились следующим образом:

1 место – команда 5 «В» класса «01» с результатом 9 мин. 22 сек;
2 место – команда 5 «Б» класса «Спасатели» с результатом 10 мин. 16 сек;

3 место – команда 5 «А» класса «Молодёжь» с результатом 11 мин. 23 сек.



пожарной безопасности и правила безопасного поведения на водоёмах», а команда-победительница получила приз – футбольный мяч, который после соревнований мальчишки тут же использовали по назначению на школьном стадионе. Ребята от участия в игре получили не только массу положительных эмоций, но и практические навыки действий в экстремальной ситуа-

ции, высказали пожелания о дальнейших подобных встречах.

Эстафета состояла из пяти этапов: «Огнетушитель», «Знает каждый гражданин пожарный номер 01», «Пожарное звено», «Эвакуация», «Водомёт». Правильность и быстроту выполнения заданий оценивало жюри из представителей Новодвинского городского отделения АОО ВДПО, отдела на-

днок безопасности с учениками Заостровской средней школы Приморского района. Данное мероприятие, организованное в рамках проведения месячника безопасности, представляло собой и концертное выступление, и познавательный урок, и практические упражнения в тушении условного пожара и настоящего огня при помощи порошкового огнетушителя и пожарного ствола.

На мероприятии присутствовали представители телекомпании Норд ТВ и пресс-службы администрации МО г. Новодвинска. Далее эстафетную палочку примут юные пожарные шестой школы. Кстати, по планам организаторов в данной игре-эстафете должны будут принять участие пятиклассники всех школ города.



СОРЕВНОВАНИЯ по пожарно-прикладному спорту среди юношеских пожарных расчётов Няндомского района

• 16 сентября на стадионе городского парка города Няндомы прошли соревнования по пожарно-прикладному спорту среди юношеских пожарных расчётов. На старт вышли 8 команд – пять из городских школ, две команды из деревень Воезеро и Моша и впервые приняла участие в данных соревнованиях команда из спецшколы закрытого типа. Возраст участников от 14 до 16 лет. Команда-победитель соревнований получала путёвку на областные соревнования по пожарно-прикладному спорту в г. Архангельск. После жеребьевки начались соревнования, проходившие по трем видам спорта - пожарной эстафете, боевом развёртывании от пожарной автоцистерны и преодоление 100-метровой полосы препятствий. В итоговом протоколе места распределились следующим образом: в пожарной эстафете первыми были ребята из средней школы № 7, второе место у юношей из 6-й школы, третьими стали учащиеся Воезерской школы. В боевом развёртывании первое место у ребят из Мошинской средней школы, второе у шко-



лы № 6, третье место заняли спортсмены из седьмой школы. По сумме двух видов соревнований первое место у школы № 6, второе у школы № 7, третье у ребят из Мошинской школы. В личном первенстве на стометровке места распределились следующим образом: первое место занял Добрецов Егор из школы № 7 с результатом 24.44 сек., вторым стал Богданов Владимир, учащийся школы № 6 и уступивший чемпиону всего 24 сотых секунды, третье место у Дранникова Никиты, ученика школы № 7, его результат составил 25.81 сек. Всем победителям и призёрам соревнований вручены грамоты и подарки. Ребята из школы № 6, ставшие победителями данных соревнований, будут вновь участвовать в областных соревнованиях по пожарно-прикладному спорту в г. Архангельск.

Организаторами соревнований выступили - пожарная охрана Няндомского района, управление образования администрации МО «Няндомский муниципальный район» и Няндомское городское отделение АОО ВДПО.

ЭКСКУРСИИ в пожарную часть

• В Северодвинском городском отделении АОО ВДПО приступил к работе новый сотрудник – преподаватель Н.Н. Ишук. С наступлением нового учебного года Наталья Николаевна активно включилась в рабочий процесс. В рамках проведения месячника пожарной безопасности в образовательных учреждениях она приняла непосредственное участие в школьных линейках и классных часах, на которых напомнила учащимся и их родителям о важности соблюдения правил пожарной безопасности. Но актуальность воспитания у подрастающего поколения основ пожаробезопасного поведения диктует необхо-



димось не останавливаться на достигнутом, поэтому месячник продолжается... Следующим этапом профилактической работы со школьниками третьих классов стали экскурсии в пожарную часть № 7 г. Северодвинска, на которых ребята на практике познакомились с одной из самых благородных профессий – пожарного спасателя, с повседневной деятельностью огнеборцев, техническим оснащением пожарных подразделений.

Самая быстрая пожарная машина

«Гавайский Орёл» (HawaiianEagle) - самый быстрый грузовой, а также пожарный автомобиль в мире.

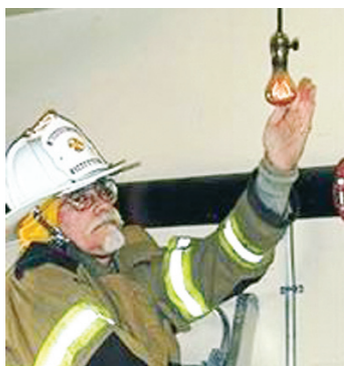


В 1995 году Шэннон Сейдел с Гавайских островов приобрёл старый пожарный автомобиль марки Ford 1941 года выпуска и занялся его реконструкцией, которая продолжалась около трех лет. Шэннон так сильно загорелся идеей сделать из обычного грузовика высокоскоростное авто, что «прокачивал» автомобиль прямо на работе - в пожарном департаменте Гавайских

островов. На место цистерны с водой для тушения пожаров были поставлены два мощных турбореактивных двигателя фирмы Роллс-Ройс RollsRoyceBristolViper с мощностью по 6 тысяч л.с. и тягой на форсаже по 5500 кгс каждого. Поскольку длина любого прямого участка гоночной трассы была бы мала для тормозного пути на таких скоростях, он поставил на автомобиль тормозной

парашют для снижения скорости, ведь разогнавшись свыше 600 км/ч автомобиль на поворотах мог попросту перевернуться. Работы по оборудованию автомобиля закончились в 1998 году.

Рекордный заезд состоялся 11 июля 1998 года - машина достигла скорости 655 км/ч, что было официально зафиксировано Книгой рекордов Гиннеса.



Самая старая лампочка в мире

лампе в мире. 4-ваттная лампа ручной работы, выполняющая функцию технической подсветки, называется «Столетней» и даже имеет свой сайт www.centennialbulb.org, на котором любой может следить за ней через веб-камеру – свежий снимок устройство делает каждые 10 секунд.

Секрет долговечности лампы в том, что её практически никогда не выключали. Лампочка была установлена в середине июня 1901 года, а выключалась всего на 22 минуты в 1976 году, когда её перевели на другой объект из соображений безопасности. Почетный эскорт при перевозке лампочки возглавлял капитан пожарной части; в нем также участвовали другие сотрудники подразделения и полицейские.

В пожарной части г. Ливермора (Калифорния, США) с 1901 года работает самая старая лампочка в мире. Столь необычайно долгий срок жизни не просто превратил лампу в местную достопримечательность, но и позволил занять ей свое место в книге рекордов Гиннеса как самой старой и работающей

Примечательно, что лампочка была изготовлена ShelbyElectricCo не по чертежам изобретателя Томаса Эдисона, а в соответствии с работами его главного конкурента, Адольфа Шайе. В качестве элемента накаливания в устройстве служит угольная нить, а стеклянный корпус выдут вручную. Дебора Катц, профессор физики из американской NavalAcademy для объяснения секрета безотказности лампы приводит результаты исследования винтажных ламп: принципиальными отличиями изделий, выпускаемых в те годы, была, во-первых, толщина нити накаливания (она в 8 раз толще, чем у современных ламп), и использование в качестве ней полупроводника, вероятнее всего, на основе углерода. Таким образом,



отсутствие циклов включения-выключения и бесперебойная работа стали основными причинами долгожительства лампочки в пожарной части Ливермора. Однако согласитесь, это ничуть не умаляет факта существования пусть маленького, но вполне реального чуда, возраст которого перевалил за сотню лет.

АРХАНГЕЛЬСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВДПО

Производство работ:

- Огнезащитная обработка строительных конструкций и материалов
- Ремонт, зарядка и техобслуживание огнетушителей
- Монтаж и техобслуживание систем пожарной сигнализации и пожаротушения
- Электроизмерительные работы
- Испытание внутреннего пожарного водопровода, наружных пожарных лестниц и ограждений крыш
- Установка противопожарных дверей и люков
- Проверка вентиляционных каналов и дымоходов
- Обучение по программам по техминимуму
- Разработка планов эвакуации и инструкций по мерам пожарной безопасности
- Расчет пожарных рисков, пожарный аудит и экспертиза проектных решений.

Продажа товаров:

- огнетушители всех типов
- пожарные рукава, стволы и рукавное оборудование
- пожарные мотопомпы
- пожарные шкафы, щиты и шанцевый инструмент
- индивидуальные средства защиты органов дыхания
- сосисопасатели
- боевая одежда и снаряжение для пожарных
- информационно-справочные материалы, знаки безопасности и плакаты по пожарной безопасности
- аварийно-спасательное оборудование и инструмент

ТЕЛЕФОНЫ структурных подразделений:

Архангельск	(88182) 64-61-09, 64-61-79
Северодвинск	(8818-4) 56-62-44, 56-27-82
Новодвинск	(8818-52) 4-52-85, 8-921-678-45-87
Котлас	(8818-37) 2-32-89, 8-921-079-74-47
Няндомы	(8818-38) 6-58-15, 8-921-678-45-92
Онега	(8818-39) 7-12-73, 8-921-678-57-42
Вельск	8-921-678-57-41
Мезень	(8818-48) 9-14-02, 8-921-678-57-43
Коноша	8-931-404-91-85
Карпогоры	(8818-56) 2-16-33, 8-921-678-57-47
Пинега	8-911-595-94-38
Лешуконское	(8818-33) 3-28-72, 8-921-678-57-49
Холмогоры	8-921-678-57-51
Дв.Березник	8-921-678-57-64
В.Тойма	8-953-269-78-90
Каргополь	8-921-083-71-55



БЕЗОПАСНОСТЬ
Поморья

Общественно-информационное издание Архангельского областного отделения общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество»

Учредитель и издатель: АОО «ВДПО». Адрес редакции, учредителя и издателя: 163000, г. Архангельск, ул. Розы Люксембург, д.38; тел./факс (8182) 64-61-09, E-mail: arovdro@atnet.ru, www.29.vdpo.ru. Главный редактор: Я.В. Галашев. Компьютерная верстка В. Патракеев.

Отпечатано в ООО «Типография Пресс-Принт», г. Архангельск, ул. Гагарина, 42, оф. 507. Тираж 3000 экз. Заказ № 4267. Подписано в печать 29.09.2014 г. По графику в 13.00, фактически в 13.00. Распространяется бесплатно.

Свидетельство о регистрации СМИ в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Архангельской области и НАО ПИ ТУ 29-00141 от 29.12.2009 г. Ограничение по возрасту 12+