



БЕЗОПАСНОСТЬ Поморья

№ 6(13)

www.29.vdpo.ru

ДЕКАБРЬ 2011



С Новым годом и Рождеством!

Дорогие жители и гости Архангельской области!

Архангельское областное отделение общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» сердечно поздравляет Вас с наступающими праздниками Нового Года и Рождества Христова!

Новогодние праздники - апофеоз контрастов: на улице мороз, снег, темно, а дома сверкают огни, весело, тепло, нарядная елка, праздничный стол... Пусть и в Новом, 2012, году, как бы ни бушевали вокруг ветры и невзгоды, в доме и на душе будет светло и уютно! Пусть исполнятся в Новом году все Ваши желания!

Мы отдельно поздравляем всех тех, кто и днём и ночью обеспечивает нашу безопасность!

Это работники пожарной охраны и спасательных служб, правоохранительных органов и скорой помощи. Очень важно знать, что в любой самой сложной ситуации всегда есть люди, которые могут профессионально прийти на помощь. Благодаря их деятельности мы можем чувствовать себя в безопасности.

**С НОВЫМ ГОДОМ,
С НОВЫМ СЧАСТЬЕМ!
КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ
И УДАЧИ ВО ВСЁМ!**



ТЕМЫ НОМЕРА

**Пожарные
добровольцы**

Стр. 2

**В зоне
повышенной
опасности**

Стр. 3

**Пиротехника -
будьте
аккуратны!**

Стр. 4

**Великий
Лондонский
пожар**

Стр. 5

**Новая
смена юных
пожарных**

Стр. 6

СТАТИСТИКА

Общие сведения о пожарах, ДТП и происшествиях на водных объектах в Архангельской области за период с 1 января по 21 декабря 2011 года

Год	ПОЖАРЫ			ДТП				ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ				
	Кол-во пожаров	Погибло, чел.	Травмировано, чел.	Спасено, чел.	Кол-во ДТП	Погибло, чел.	Травмировано, чел.	Спасено, чел.	Кол-во происшествий	Погибло, чел.	Травмировано, чел.	Спасено, чел.
2011	1962	160	172	935	1075	87	1053	155	110	112	19	19
2010	2063	181	195	696	1427	118	1460	129	136	128	46	46

Пожарное добровольчество в Архангельской области – что сделано, на каком этапе развития находится и что предстоит осуществить в ближайшем будущем.

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ: Федеральный закон «О добровольной пожарной охране» от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ (далее – ФЗ-100) определил такие основные понятия, как: «добровольная пожарная охрана (далее - ДПО)», «добровольный пожарный» и «работник ДПО», «добровольная пожарная команда» и «добровольная пожарная дружина», порядок создания подразделений ДПО, права и обязанности добровольных и порядок их участия в деятельности ДПО. В соответствии с ФЗ-100, добровольная пожарная охрана создается в форме социально ориентированных общественных объединений пожарной охраны. Особенность в создании ДПО заключается в том, что подразделения ДПО не могут быть созданы приказом руководителя организации, распоряжением



ЖАРНЫХ ДОБРОВОЛЬЦЕВ: Порядок регистрации общественных объединений пожарной охраны и членов (участников) ДПО в сводных реестрах МЧС России определен в приказе МЧС России от 8 августа 2011 г. № 416. Сборник рабочих учебных программ профессиональной подготовки личного состава подразделений добровольной пожарной охраны утвержден заместителем Министра МЧС России А.П.Чуприяном 11 июля 2011 г. Проект приказа МЧС России «Об утверждении Порядка определения состояния здоровья добровольных пожарных» находится в стадии согласования. Допуск к участию в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, добровольных пожарных предусматривается после получения ими статуса добровольного пожарного, занесения в сводный реестр, прохождения первоначального обучения и личного страхования. Надо заметить, что полный

ПОЖАРНОЕ ДОБРОВОЛЬЧЕСТВО: этапы развития

органов государственной власти или местного самоуправления, а исключительно по инициативе учредителей - физических лиц и (или) юридических лиц - общественных объединений, для участия в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. Добровольный пожарный должен быть членом или участником общественного объединения пожарной охраны. Работник ДПО - физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с юридическим лицом - общественным объединением пожарной охраны. Введены такие новые понятия, как территориальное и объектовое подразделение ДПО. В первом случае необходима государственная регистрация ДПО в качестве юридического лица в

территориальном органе Минюста РФ и наличие трех обязательных штатных единиц (руководитель, бухгалтер и водитель), во втором случае такие обязательства не накладываются.

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ: В соответствии с положениями ФЗ-100 и закона Архангельской области «О государственной поддержке добровольной пожарной охраны в Архангельской области» от 30.09.2011 г. № 344-24-ОЗ, финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности добровольной пожарной охраны осуществляется за счет собственных средств, взносов и пожертвований, средств учредителя (учредителей), средств поддержки, оказываемой органами государ-

ственной власти и органами местного самоуправления общественным объединениям пожарной охраны, и иных средств, не запрещенных законодательством Российской Федерации. В настоящее время на этапе согласования находится проект постановления Правительства Архангельской области «Об утверждении Порядка предоставления субсидий общественным объединениям пожарной охраны», который предусматривает частичное финансирование затрат на организацию деятельности территориальных подразделений ДПО, при условии софинансирования этих расходов из других источников, в том числе за счет средств органов местного самоуправления.



перечень обязательных требований относится в первую очередь к добровольным пожарным территориальных подразделений ДПО. Для добровольных пожарных дружин, созданных в организациях и учреждениях непромышленной сферы (учреждения образования, культуры и социальной защиты населения, объекты административного назначения, торговые и развлекательные комплексы и т.п.), перечень обязательных требований может значительно снижен, так как предполагается, что основным направлением деятельности пожарных добровольцев объектов ДПО будет участие в профилактике пожаров на объекте (контроль за соблюдением на объекте правил пожарной безопасности, знания и умения действовать в случае возникновения пожара – вызов пожарной охраны, оповещение и эвакуация людей, применение первичных средств пожаротушения).

Архангельское областное отделение ВДПО готово оказать необходимую консультативную и методическую помощь по вопросам организации деятельности подразделений общественных объединений пожарной охраны и порядку вступления в ряды добровольных пожарных по телефону (8-182) 26-58-09 или e-mail: arovdpo@atnet.ru



СОЗДАНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ДПО: территориальные добровольные пожарные дружины (команды) предназначенные для защиты территорий населенных пунктов предполагается создавать в виде обособленных подразделений регионального общественного учреждения пожарной охраны «Добровольная пожарная команда Архангельской области». В этом случае гражданам изъявляющим желание стать добровольными пожарными, необходимо направить заявление о вступлении в участника «ДПК Архангельской области» по адресу: 163000, г.Архангельск, ул.Розы Люксембург, д.38, АОО ВДПО. Объектовые добровольные пожарные дружины создаются непосредственно в организациях и учреждениях, заявления о включении добровольных пожарных в сводный реестр, по установленной форме, от имени руководителя ДПО направляется в адрес ГУ МЧС России по Архангельской области (163000, г.Архангельск, ул.Свободы, д.27)

ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ, ПОДГОТОВКИ И ДОПУСКА ПО-

В ЗОНЕ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

Ни одно тушение пожара не обходится без участия звеньев газодымозащитной службы. От уровня их подготовки напрямую зависит успешность и оперативность действий всего подразделения пожарной охраны. Именно они работают в зоне повышенной опасности, спасая жизни людей.

Л.Захарова

На уровне интуиции

Александр Бутусов, мастер-пожарный специализированной пожарной части по тушению крупных пожаров г. Архангельска, работает в пожарной охране уже более пяти лет. На службу пришел уже с солидным опытом работы в качестве спасателя. Решение сделать риск частью своей профессии он принял сразу после армии. Говорит, что сначала на уровне интуиции – всегда хотел помогать людям, оказавшимся в экстремальных ситуациях. Понимание правильности сделанного выбора пришло гораздо позже.

«За время учебы на спасателя и за время первых лет работы я видел многих молодых ребят, которые уходили из профессии, – рассказывает Александр Геннадьевич. – Это тяжелый труд, морально и физически, и просто одного желания тут мало».

С 2003 по 2007 год, Александр работал спасателем в Архангельской областной службе спасения и Архангельском филиале регионального поисково-спасательного отряда. Впервые в огонь он вошел в 2007 году, будучи на учебе в качестве пожарного газодымозащитной службы.

«Многие думают, что ежедневно сталкиваясь с опасностью лицом к лицу, мы фактически подвергаем опасности свои жизни, – говорит Александр. – Безусловно, определенная доля риска в этом есть, тем более что огонь очень непредсказуем. Но когда каждое движение отработано, каждая ситуация разобрана, когда ты чувствуешь рядом плечо товарища неблагоприятный исход менее вероятен».

Отработка действий в экстремальных ситуациях – важная часть работы пожарных. Например, еще несколько лет назад мало кто мог себе представить, что огнеборцам придется выполнять спасательные работы с применением альпинистского снаряжения. Сегодня это жизненная необходимость, ведь высотные здания растут как грибы. Именно поэтому периодически на высотном здании в Архангельске проводятся учения, в ходе которых отработывают различные варианты действий в экстремальной ситуации. Аналогичная работа ведется при отработке действий в случае возникновения химической аварии.

«К счастью, на моей памяти подобные аварии не случались, – говорит Александр. – Но мы обязаны быть к ним готовы. Могут потребоваться любые действия: войти в очаг поражения, произ-

вести необходимые работы – от перекрытия вентиля до наложения специального пластыря. Отработывают ситуации при ДТП на железнодорожных переездах в случае перевозке опасных веществ. Это тоже часть нашей работы».

Перешагнуть порог

Согласно должностным обязанностям пожарный газодымозащитной службы должен войти в самое пекло, найти очаг возгорания и ликвидировать его. Но главное – вывести на свежий воздух задыхающихся людей и тем самым, спасти им жизнь. При этом работать ему приходится в непригодной для дыхания среде.

«Непригодная для дыхания» значит лишь одно, – поясняет Александр, – без специального оборудования там не выжить. Вы пробовали дышать дымом от костра?! А теперь умножьте его концентрацию в несколько раз, добавьте отравляющие вещества, выброс которых неизбежен при пожаре, повысьте температуру до нескольких сотен градусов и вы получите примерную картину ежедневной работы».

Работать в таких условиях могут и имеют право только профессионалы. Такие как Александр и его коллеги. В специализированной пожарной части по тушению крупных пожаров г. Архангельска весь личный состав подготовлен к работе в качестве специалистов газодымозащитной службы. И входят в пожар они звеньями по три человека.

«Конечно, всегда присутствует чувство тревожного волнения перед входом в горящий объект, – говорит Александр Бутусов. – Тут, как говорится, против природного инстинкта самосохранения не пойдешь. Но как только переступаешь порог, включаются совершенно другие чувства: уверенность в себе, своих знаниях, отточенных и годами отработанных действиях,



и главное – безусловное чувство локтя товарища. Мне кажется, именно на этом строится профессионализм пожарного».

Лабиринты огня

Рассказывая о своей работе, Александр всегда говорит «мы». И действительно, ликвидация пожара – это всегда командная работа. И в каждой команде сложилось определенное распределение ролей для действия в опасных ситуациях.

«Любой пожар – это опасная ситуация, ежедневная проверка на прочность, – говорит Александр. – Но для меня показательным был пожар в Северодвинске, на Беломорской военно-морской базе. Горел стоящий на ремонте нефтеналивной танкер. По предварительной версии пожар возник из-за проведения ремонтных работ. Когда мы прибыли на место, был получен приказ добраться до машинного отделения корабля, где по версии находился очаг возгорания, и ликвидировать его. Ситуация осложнялась еще угрозой взрыва. В корабль входили как в печь: большинство отсеков полыхало,

задымленность, плохая видимость. Мы двигались буквально сквозь лабиринты огня, прокладывая за собой рукав со стволом высокого давления и распыляя воду. Работали двумя звеньями, постоянно сменяя друг друга. Наш каждый шаг просчитывали, действия – контролировали. Именно там я осознал две важных для меня вещи: что это абсолютно моя работа и что я полностью уверен в своих товарищах и в руководстве, которое промониторировало невероятный сплав из опыта, профессионализма и любви к своему делу».

Универсальные спасатели

Сегодня одна из важных направлений работы пожарной охраны – помощь при дорожно-транспортных происшествиях. Буквально на днях Александр работал на серьезном ДТП, произошедшем на объездной дороге.

«Столкнулись два автомобиля, – рассказывает Александр, – легковая и Газель». У пострадавшего водителя легкового автомобиля были серьезные травмы, при этом он был заблокирован в машине. Общими усилиями нам удалось оперативно его вытащить и оказать помощь».

Казалось бы нетипичные обязанности для огнеборцев. Но так ли важно разграничение полномочий. Ведь непосредственно на месте происшествия все рамки стираются. Есть только те, кто нуждаются в помощи, и те, кто делает все возможное и порой, даже невозможно, чтобы её оказать и спасти человеческую жизнь. И для любого попавшего в беду каждый из таких людей, будь то пожарный, врач, полицейский – является спасателем. А значит, что 27 декабря у нас есть прекрасный повод, чтобы поздравить всех спасателей их с профессиональным праздником.





Материал подготовлен Архангельской областной службой спасения

Некачественная пиротехника и ее неправильное использование нередко становится причиной не только пожаров, но и серьезных травм. Пиротехнические изделия (ПИ) – изделия, изготавливаемые с использованием горючих осветительных, зажигательных механических смесей, применение которых связано с действием высоких температур. Опасные факторы при применении ПИ - пламя, разбрасываемые пожароопасные элементы, тепловое, акустическое излучение, ударная волна, разлетающиеся при взрыве осколки, специфическое воздействие продуктов сгорания на человека и др. Температура горения может достигать 2000 С (горение спички 500-600 С).

Основные правила первой помощи при ожогах, травмах, полученных в результате применения пиротехнических изделий

- При попадании инородных частиц на слизистую глаз в результате взрыва пиротехнических средств (чаще всего «бомбочек») необходимо:
 - если несчастный случай произошел в домашних условиях: срочно промыть обильно слизистую глаз кипяченой водой комнатной температуры и наложить повязку на глаз (создать покой глазу);
 - если несчастный случай произошел на улице: достаточно наложить повязку на глаз из подручных средств (шарф, носовой платок). При отсутствии подручных средств можно надвинуть шапочку на глаз или закрыть глаз рукой.
 - срочно обратиться за оказанием медицинской помощи.
- При термическом ожоге кожи с падением частиц взрыва на кожу:
 - если несчастный случай произошел в домашних условиях: обильно промыть кожу проточной водой и наложить сухую асептическую повязку; если несчастный случай произошел на улице: наложить повязку из подручных средств (чистый носовой платок, кусочек чистой ткани)
 - нельзя (!) накладывать мазевые повязки, смазывать кожу водкой, одеколоном, припудривать порошками, использовать вату.
 - обратиться за оказанием медицинской помощи.
 Внимание! При ожоге кистей рук – снять с пальцев украшения (кольца, перстни и др.).
- При травмах с повреждением кожных покровов:
 - если несчастный случай произошел в домашних условиях: наложить асептическую повязку; если несчастный случай произошел на улице: наложить повязку из подручных средств (чистый носовой платок, кусочек чистой ткани)
 - при наличии открытых ран сопровождающихся кровотечением: наложить давящую повязку, вызвать бригаду скорой медицинской помощи по телефону 03



ПИРОТЕХНИКА

БУДЬТЕ АККУРАТНЫ!

Меры безопасности при обращении с пиротехникой

- **Ничего не покупайте с рук.** При покупке, каких бы то ни было петард обязательно спрашивайте у продавца наличие всех необходимых документов, как минимум - лицензию Российского агентства по боеприпасам, разрешающую осуществление деятельности по распространению пиротехнических изделий IV класса. Все фейерверки обязательно должны пройти сертификацию. Иметь инструкцию на русском языке, отметку о ГОСТе, сведения об официальном импортере на территорию РФ, знак «Ростеста», срок годности.
- **Всегда тщательно изучайте инструкцию перед запуском.** Практически все петарды можно отнести к следующим видам: петарды (фитильные и терочные), бенгальские свечи (они же огни), римские свечи, салюты, фонтаны (вулканы, контурные свечи), солнце (вращающиеся вокруг своей оси), ракеты, летающие фейерверки (раскручиваются на земле и взмывают вертикально вверх на высоту до 20 м), высотные фейерверки-шары, бураки (образуют светящиеся от самой земли траектории) и фейерверки в пусковых мортирах. Все они имеют свои особенности запуска и меры безопасности, ознакомьтесь с ними перед применением!
- **Не разрешайте детям самостоятельно пользоваться пиротехникой.**
- **Не запускайте ракеты во дворах-колодцах, в квартирах, вблизи домов ина небольших огороженных территориях.** Помните, что места для запуска каждого конкретного изделия должны быть указаны в инструкции.
- **Использовать пиротехнику можно при отсутствии ветра на расстоянии не менее 50 метров от здания и в 20 метрах от людей.**
- **Не носите петарды в карманах и не храните вблизи огня!** Хранить пиротехническую продукцию следует в сухом и темном месте, недоступном для детей. Не следует держать пиротехнику рядом с огнеопасными жидкостями, запалами, газовыми плитами. Пиротехническую продукцию нельзя оставлять на солнце (на подоконниках, балконах, на целый день во дворе и т.д.). Под прямыми солнечными лучами вещества, которые содержатся в той же петарде, могут воспламениться.
 - **Ни в коем случае не наклоняйтесь над пиротехникой и не пытайтесь проверить или поджечь фитиль ещё раз.**
 - **Если фитиль погас или прогорел, а фейерверк не начал действовать то следует выждать не менее 2-3 мин, чтобы удостовериться в отказе;** подойти к фейерверку и провести осмотр изделия снаружи чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над фейерверками, а все действия, связанные с извлечением и изучением не сработавшей петарды следует проводить только после полной уверенности в отсутствии тлеющих частей, на вытянутых руках и направлять фейерверки в сторону противоположную зрителям! Уничтожают фейерверки, поместив их в воду на срок до двух суток. После этого их можно выбросить с бытовым мусором.
- **Категорически запрещается сжигать фейерверки на кострах.** Условно фейерверки можно разделить на две большие группы: простые и сложные. Применение простых фейерверков не требует специальных знаний и навыков. Такие изделия можно без труда использовать самостоятельно, если внимательно прочитать инструкцию, соблюдать меры технической безопасности, указанные на упаковке, и, конечно же, руководствоваться здравым смыслом. Самые распространенные среди простейших пиротехнических средств - хлопушки и бенгальские огни. Содержимое хлопушки вылетает из корпуса под давлением, а потому снарядом нельзя метить в лицо и на осветительные приборы, чтобы не повредить глаза и не вызвать разрушений. Хлопушки не следует применять вблизи пламени свечей, раскаленных спиралей. Это может привести к воспламенению конфетти или серпантина. Цветные бенгальские огни выделяют в процессе горения вредные окиси, поэтому зажигать их лучше только на открытом воздухе, или сразу хорошо проветривать помещение.

345 лет назад закончился Великий пожар в Лондоне, продолжавшийся в течение четырех дней, со 2 по 5 сентября 1666 года и уничтоживший треть столицы Великой Британской империи.

Материал подготовлен с использованием материалов: catastrophe.ru и rochester.3bb.ru

К середине 17 века Лондон представлял собой скученный город с узкими улочками, в котором дома строили из дерева и крыли их соломой. Поэтому пожары не раз разоряли Лондон, но самым «известным» стал Великий пожар, который разразился в ночь на 2 сентября 1666 года и за несколько дней уничтожил треть города. Засушливая погода и сильный ветер способствовали мгновенному распространению огня, охватившему центр Лондона. Деревянные дома, склады, магазины и мастерские горели очень быстро, хранившиеся в них бочки со спиртным и маслом, веревки, уголь и другие горючие материалы усугубляли ситуацию. Эффективных средств тушения пожара еще не существовало, что также стало причиной долгой борьбы с огнем.

6 сентября пожар, наконец-то обессилел, и пришла пора подсчитывать потери. Занялись этим два специально назначенных инспектора, и отчет они представили ужасающий. Лишь 67 акров из 450, на которых располагался Лондон, оставались нетронутыми огнем. Считается, что пожар лишил крова 70 тысяч человек, при тогдашнем населении центральной части Лондона в 80 тысяч. Сгорело более 13 тысяч домов, от 89 церквей остались лишь груды камней, от 44 конюшен со всей их роскошью осталась одна зола. Рухнули четыре моста. Самые страшные бедствия нанес пожар собору святого Павла. По воспоминаниям очевидцев: «От жары взрывались камни, кровля собора плавилась, жидкий свинец ручьями растекался по прилежащим улицам. Это было страшное зрелище. Казалось, что какой-то огнедышащий дракон набросился на мирный город...». Примечательно, что в Большом Лондонском пожаре погибло всего 8 человек. Большинству горожан хватило времени, что бы спастись бегством. Дороги были забиты нагруженными скарбом тележками, вся округа превратилась в сплошной лагерь беженцев. Более 100 тысяч горожан ожидала голодная и бездомная зима. Один из крупнейших средневековых городов Европы лежал в руинах, и, чтобы отстроить его заново, требовалось не менее 10 миллионов фунтов.

Очевидец писал: «В лицо дует ветер, и в то же время тебя почти сжигают искры пламени, дождем сыплющиеся с этого ужасающего, этого зловещего, этого треклятого пожара... И над всем этим - дым, такой густой и огромный, что в полдень заслоняет собой солнце. А если оно иногда и проглядывает, то красное, как кровь».

ВЕЛИКИЙ ЛОНДОНСКИЙ ПОЖАР



Реальных виновных в возникновении пожара так и не нашли. В 1667 году Королевский Совет постановил, что пожар был несчастным случаем, вызванным «рукой Божьей, сильным ветром и очень сухим временем года». Общий ущерб от пожара был оценен в астрономи-

ческую по тем временам сумму в 10 миллионов фунтов стерлингов. Некоторые люди считали, что поджог совершили иностранцы. Они были уверены, что это были голландцы или французы. Подстёгиваемые жадной скорой находкой козла отпущения, люди объявили

виновным в возникновении огня француза-смотрителя, простолудина Роберта Хьюберта, который был назван агентом Папы Римского и зачинщиком пожара в Вестминстере. Хьюберт был признан виновным, и, несмотря на мольбы о прощении, повешен в Тибурне 28 сентября 1666 г. После его смерти, стало известно, что он прибыл в Лондон только спустя 2 дня после начала пожара. Эти утверждения, что католики начали пожар, использовались как сильная политическая пропаганда противниками протестантского режима Карла II, главным образом во время Папского заговора и позже, при его правлении. Кроме того, позднее сообщалось, что пожар помог избавиться от последствий Великой чумы 1665 года, которая унесла около 100 тысяч жизней, и вообще навсегда истребил в Лондоне чуму, свирепствовавшую периодически в течение многих столетий.

Сразу после пожара был принят специальный Закон о восстановлении Лондона. Многие районы перепланированы, улицы расширены, а дома стали строить в основном из камня. В память о Великом Лондонском пожаре по проекту архитектора К.Рена был построен памятник – колоссальная колонна высотой 202 фута (около 67 м), внутри которой расположена лестница из 345 ступеней из белого мрамора, а сверху открывается восхитительный вид на весь Лондон. На пьедестале колонны помещены описание пожара со всеми подробностями и различные аллегорические фигуры.





АРХАНГЕЛЬСК

• Продолжается плановое обучение учащихся школ областного центра мерам пожарной безопасности на базе учебного класса Архангельского областного отделения ВДПО. Обучение проводится 4 дня в неделю, в соответствии с графиком, утвержденным приказом департамента образования мэрии Архангельска. В отдельных случаях, по просьбе руководителей образовательных учреждений, преподаватель АОО ВДПО Попова О.Г. выезжает для проведения занятий непосредственно в школу. За октябрь - ноябрь 2011 г. обучение прошли 2 200 школьников из 44 учебных заведений.

НЯНДОМА

• В октябре 2010 г. в д/с № 8 «Звёздочка» начал свою работу кружок «Юный пожарный». В течение года с детьми подготовительной группы проводится обучение правилам пожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара, устраиваются конкурсы, викторины и интеллектуальные игры на пожарную тематику. Во время проведения экскурсий в пожарную часть № 42 ребята знакомятся с пожарной техникой и оснащением пожарных. Два раза в год, в День пожарной охраны России (30 апреля) и День спасателя (27 декабря), ребята приезжают в пожарную часть с концертной программой и поздравлениями.

8 декабря состоялось торжественное посвящение новичков в юные пожарные. Перед

этим ребята в течение двух месяцев усиленно готовились к данному мероприятию. Социальным педагогом д/с Палициной Т.Л. и инспектором по основной деятельности ОГПС-12 Напора В.М. проводились беседы и практические занятия на противопожарную тематику. Прежде чем стать полноправными юными пожарными, ребятам требовалось показать не только знания основ пожарной безопасности, но и сноровку в различных эстафетах и конкурсах. Первый этап был интеллектуальным - ребята отгадывали загадки на тему «Пожарная безопасность». Второй этап назывался «Чья команда быстрее соберётся на пожар». На последнем этапе ребята всей дружной командой собирали из пазлов картинку пожарного автомобиля и плакат «Спички детям не игрушки». В итоге обе команды показали одинаковые результаты и решением судей все ребята оказались достойны звания «Юный пожарный». Ребя-

тишкам вручили медали с эмблемой кружка и форму: галстуки, пилотки, девочкам - юбочки, мальчикам - жилеточки. В жизни маленьких жителей города состоялось знаменательное событие, а у пожарных подрастает замечательная смена.



СЕВЕРОДВИНСК

- Планомерная и постоянная профилактическая работа со взрослыми и детьми – вот правило, которому следуют в Северодвинском городском отделении АОО ВДПО. Преподаватель Северодвинского городского отделения АОО ВДПО Кузнецова Н.П. проводит занятия по пожарной безопасности с учащимися. В ходе занятий ребятам показывают видеоматериалы о пожарах и их причинах, в игровой форме объясняют правила поведения при возникновении пожара. Теперь школьники знают и умеют правильно сделать вызов пожарной охраны, вести себя в условиях сильного задымления и оказать первую медицинскую помощь при получении ожогов.



СОЛЬВЫЧЕГОДСК



- В ноябре в школах Котласского района проведена акция по ознакомлению детей и взрослых с порядком вызова экстренных служб – «Звони правильно!». Юные пожарные, прошедшие обучение в рамках районного слёта «Радуга», распространили более тысячи памяток с номерами телефонов: единой дежурной диспетчерской службы, пожарной охраны, дежурной части полиции и скорой по-мощи.

- 30 ноября прошёл традиционный 5-й театральный городской фестиваль «В гостях у сказки». В фестивале приняли участие 13 театральных коллективов. В номинации «Авторский взгляд» был реализован партнёрский проект Сольвычегодской Дружины юных пожарных и Клуба бардовской песни «Ласточка» - театральная постановка «День ёжика». Сценарий сказки - авторский, ребята из КБЛ «Ласточка» сочинили его в течение

лета 2011 года (пик лесных пожаров). В сказке затрагиваются вопросы взаимоотношения человека с природой, рассмотрены последствия неосторожного обращения с огнём в лесу, показаны элементы первой доврачебной помощи пострадавшему на пожаре. Более половины актёрского состава – ребята из Сольвычегодской ДЮОП. Театральная постановка «День ёжика» на фестивале была отмечена очень положительно, трое ребят получили призы за актёрскую работу.

- 4 декабря, в день выборов в Государственную Думу, на площадке у культурно-досугового центра прошли уличные соревнования «Юный пожарный» в виде эстафеты с элементами пожарно-прикладного спорта. Цель мероп-

приятия – пропаганда пожарно-прикладного спорта, профилактика несчастных случаев на льду, привлечение избирателей на выборы. В ходе мероприятия роздано около 100 памяток, напоминающих о безопасном поведении на льду водоёмов и рек.

- В целях объединения усилий в воспитании у юных пожарных профессиональных пожарно-технических навыков, мужества, благородства и физической закалки подписан Договор о сотрудничестве между Архангельским областным отделением ВДПО, ГКУ Архангельской области «Отряд Государственной противопожарной службы № 21» и МОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей» Котласского района.



НОВОДВИНСК

- Профилактическую работу с учащимися школ осуществляет инструктор Новодвинского городского отделения АОО ВДПО Галкина Н.Е. За период октябрь-ноябрь т.г. проведено 16 классных занятий. Уроки по пожарной безопасности проводятся в форме тематических викторин «Пожар в квартире» и «Огонь-друг, огонь-враг!». Основная целевая аудитория – ученики 3-х классов. И ребята, и преподаватели принимают самое активное участие в проведении занятий.

ОНЕГА

- 19 ноября прошли районные спортивные соревнования «Пожарный дозор», в которых участвовали команды от пяти образовательных учреждений: МОУ «СОШ № 1», МОУ «СОШ № 2», МОУ «СОШ № 4», МОУ «Покровская СОШ», МОУ «Чекуевская СОШ». После упорной борьбы, призовые места распределились следующим образом: 1 место – команда

МОУ «СОШ № 1», 2 место – команда МОУ «Покровская СОШ» и 3 место – команда МОУ «СОШ № 4». Председатель совета Онежского городского отделения АОО ВДПО Белоногов Ю.В. принял участие в качестве судьи на этапе «Типы огнетушителей, их устройство и применение». По итогам соревнований победителям и призёрам вручены грамоты и призы.

Считалось, что огненная саламандра как-то влияет на появление метеоров, комет и новых звезд, а они в ответ влияют на расположение цветных пятен на ее шкуре. Также имела место связь с различными огненными явлениями, так как вытянутые пятна на шкуре ученые ассоциировали с языками пламени. Символизм в те времена был очень популярен, что принесло известность и этому яркому животному - пятнистой саламандре и нарисовало связь его с огнем.

Слово «саламандра» в переводе с греческого означает «живущая в огне». Великий итальянский скульптор эпохи Возрождения Бенвенуто Челлини упоминает в мемуарах, что, когда был ребенком, видел саламандру, танцующую в огне. Плиний-старший, один из величайших натуралистов древнего Рима, писал: «Саламандра так холодна, что от прикосновения ее гаснет огонь». «Самый жуткий из всех зверей - это саламандра», - продолжает Плиний. — «Другие кушают, по крайней мере, отдельных людей и не убивают многих сразу, а саламандра может погубить целый народ так, что никто и не заметит, откуда пришло несчастье. Если саламандра залезет на дерево, все фрукты на нем становятся ядовитыми... Если саламандра дотронется до стола, на котором



ЖИВУЩАЯ В ОГНЕ

Саламандра (Salamander) - одно из самых загадочных существ Древнего мира и Средневековья. Средневековые маги и алхимики считали саламандру духом огня. Было принято считать, что для поддержания равенства 4 стихий - огня, земли, воздуха и воды - должны существовать животные, которые могли жить в огне. Таковым животным и стала саламандра.

Подготовлено по материалам: dreamworlds.ru

пекут хлеб, то хлеб становится ядовитым... Упав в поток, она отравляет воду... Если она дотронется до любой части тела, даже до кончика пальца, то все волосы на теле выпадают...».

Такого рода мрачные описания встречаются не в одном старинном трактате. Саламандра всегда вызывала суеверный ужас и страх, порождая множество легенд и мифов. В одних - она бессмертна, а ее шкурка способна лечить от всех болезней, в других, - это маленький дракон, из которого через сотню лет вырастет огнедышащее

чудовище. В средневековой магии саламандра - дух, хранитель огня, его олицетворение. Но в трактатах византийца Георгия Писидского (XI век) саламандра отождествляется с библейским символом благочестивого человека, «который не горит в пламени греха и ада».

В старинных книгах саламандре часто придавали волшебный облик. Она и так-то необычна, а тут - тело молодой кошки, за спиной большие перепончатые крылья, как у некоторых драконов, хвост змеи, и только голова обыкновенной ящерицы. Ее шкура покрыта

небольшими чешуйками, волокнами, напоминающими асбест (часто этот минерал отождествляли с саламандрой), - это затвердевшие частицы древнего пламени.

Образ саламандры широко использовался в символике и геральдике. Так, на гербах четырехлапая саламандра, окруженная пламенем, символизировала стойкость и презрение к опасности. В британских гербах, например, саламандра означает храбрость, мужество, стойкость, которым не может повредить огонь бедствий. Любопытно, что первые страховые компании выбрали своим символом саламандру, что обозначало сохранность от огня.

Путешествуя по французским замкам можно встретить изображенные саламандры, поскольку именно ее избрал своим символом французский король Франциск I. Саламандра в огне, сопровождаемая девизом короля "Nuriscoetextinguo" ("Я лелею и изгоняю") встречается на барельефах, украшает стены и мебель.

Такое своеобразное отношение к себе это земноводное заслужило своим необычным видом, скрытым образом жизни и некоторыми свойствами. Хотя саламандры сейчас достаточно изучены, при упоминании о них все же возникает некий суеверный страх.



АРХАНГЕЛЬСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВДПО

Производство работ:

- Мониторинг систем пожарной автоматики с выводом сигнала о пожаре на телефон "01"
- Огнезащитная обработка строительных конструкций и материалов
- Монтаж и техобслуживание систем пожарной сигнализации и пожаротушения
- Ремонт, зарядка и техобслуживание огнетушителей
- Испытание внутреннего пожарного водопровода, наружных пожарных лестниц и ограждений крыш
- Установка противопожарных дверей и люков
- Проверка вентиляционных каналов и дымоходов
- Обучение по программам пожтехминимума
- Разработка планов эвакуации и инструкций по мерам пожарной безопасности
- Проведение экспертизы и разработка проектных решений противопожарной защиты зданий и сооружений

Продажа товаров:

- огнетушители всех типов
- пожарные рукава, стволы и рукавное оборудование
- пожарные мотопомпы
- пожарные шкафы, щиты и шанцевый инструмент
- индивидуальные средства защиты органов дыхания
- самоспасатели
- 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	(8182) 26-58-09, 26-58-67
Северодвинск	(8818-45) 6-62-44, 6-27-82
Новодвинск	(8818-52) 4-52-85, 89600190607
Котлас	(8818-37) 2-32-89
Няндом	(8818-38) 6-58-15, 89212981596
Онега	(8818-39) 8-12-73, 89115527569
Вельск	(8818-36) 6-62-27, 89212948130
Мезень	(8818-48) 9-18-91, 89214789598
Коноша	(8818-58) 2-22-15, 89218129811
Пинега	(8818-56) 2-16-33, 89210709033
Лешуконское	(8818-33) 3-28-72, 3-00-11
Холмогоры	(8818-30) 3-43-33, 89021964730
Дв. Березник	(8818-31) 7-13-17, 89052531824



БЕЗОПАСНОСТЬ
Поморья

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

Учредитель и издатель: АОО ВДПО
Главный редактор: Я.В. Галашев.
Компьютерная верстка В.Н. Патракеев
Адрес редакции: 163000, г. Архангельск, ул. Розы Люксембург, д.38;
тел./факс (8182) 26-58-09, E-mail: arovdp@atnet.ru, www.29.vdpd.ru

Отпечатано в ООО «Типография «Пресс-Принт», г. Архангельск, ул. Гагарина, 42, оф. 507.
Дата выпуска 23.12.2011 г.
Тираж 3000 экз. Заказ № 6711

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.