



# БЕЗОПАСНОСТЬ Поморья

№ 3(20)

www.29.vdpo.ru

ДЕКАБРЬ

2013

## Дорогие земляки!

**От всей души поздравляю вас  
с наступающими замечательными  
праздниками – Новым годом  
и Рождеством Христовым!**

Осталось совсем немного времени, и нынешний год станет частью истории. Новый 2014 год – праздник волшебства, всеми любимый и всеми ожидаемый. Он всегда несет в себе надежду на лучшее, надежду на хорошие перемены. Несомненно, уходящий год принес много радостных перемен, но так же были и огорчения. Поэтому не стоит забывать о том, чтобы не произошло в прошлом году – оно уже прошло, и Новый Год хороший повод – возможность начать сначала.

Мы всегда с надеждой и радостью встречаем этот замечательный праздник! В эти предпраздничные дни мы с надеждой смотрим в будущее, находимся в ожидании ярких событий и добрых свершений. В новогоднюю ночь мы всегда стараемся быть вместе с близкими и дорогими нам людьми. Мы внимательны к родителям, охотно делим радость с друзьями, желаем счастья детям. Пусть это будет не только в новогоднюю ночь, пусть это будет всегда.



И тогда каждый из нас в новом году обязательно добьется успеха: кто-то ждет пополнения в семье, кто-то пойдет в школу или вуз, кого-то ожидают профессиональные достижения. Не сомневаюсь, что Дед Мороз подарит всем юным жителям области именно те подарки, о которых они мечтают. И твердо верю, что Новый, 2014 год принесет в каждый дом, в каждую семью любовь и счастье, подарит всем нам радость жизни, мир и благополучие.

Разрешите еще раз поздравить вас с наступающим Новым годом и Рождеством! Хочу пожелать вам простого человеческого счастья, здоровья, благополучия и исполнения ваших самых заветных желаний!

Полномочный представитель  
председателя Центрального совета  
ВДПО по СЗФО  
**С.В. ЕРОФЕЕВСКИЙ**

Ржет игриво Новый год,  
Громко бьет копытом,  
Ждем мы Лошади приход  
За столом накрытым!

Дед Мороз мешок подков  
Загружает в сани;  
Тяжело ему, небось —  
Подымите сами!

Мчится тройка сквозь  
снега,  
Всем развозит счастье.  
С Новым годом, как всегда!  
Здравствуй, Лошадь,  
здравствуй!

### ТЕМЫ НОМЕРА

**Пожарные  
добровольцы -  
2 года работы**

**Стр. 2**

**Учить играя  
(учебный класс  
АОО ВДПО)**

**Стр. 3**

**Пиротехника -  
будьте  
осторожны!**

**Стр. 4**

**Взрывы  
в Архангельске**

**Стр. 5**

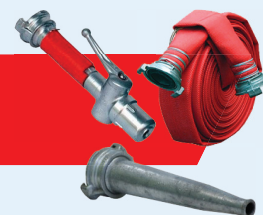
**Проект “Пожарному  
делу учиться -  
вперед пригодится!”**

**Стр. 7**

**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





# В СТРОЮ ДОБРОВОЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ!

**28 октября у регионального общественного учреждения пожарной охраны «Добровольная пожарная команда ВДПО Архангельской области» - юбилей. Немногим более двух лет назад ДПК ВДПО Архангельской области прошло процедуру государственной регистрации и была начата работа по созданию и организации деятельности добровольной пожарной охраны на территории области.**

*Я. Галашеев*

На окончание 2013 года, в структуре ДПК ВДПО Архангельской области создано 73 территориальных подразделения добровольной пожарной охраны на территориях 60 муниципальных образований – сельских поселений, общей численностью 338 человек.

Основным критерием отбора населенных пунктов, где планируется создавать добровольные пожарные дружины, является удаленность от ближайшего подразделения профессиональной пожарной охраны. Ну и конечно, наличие местных жителей с активной жизненной позицией и готовность местных властей участвовать в общем деле.

После ряда обязательных бюрократических процедур – сбор заявлений от добровольцев и



внесение их в сводный реестр добровольных пожарных, который ведет Главное управление МЧС России по Архангельской области, начинается практический этап организации деятельности добровольцев. Техническое оснащение добровольных пожарных осуществляется за счет средств субсидий областного бюджета. Для защиты деревни или поселка от пожара, в случае отсутствия пожарного автомобиля, приобретаются высоконапорные переносные мотопомпы. В подразделения ДПО закупаются пожарные рукава и стволы, лестницы и диэлектрические комплекты, боевая одежда и снаряжение пожарных. Первоначальное обучение пожарному делу добровольцы проходят на базе подразделений государственной противопожарной



службы агентства ГПС и ГЗ Архангельской области.

Свой посильный вклад в развитие добровольной пожарной охраны вносят и муниципальные образования. В основном, средства муниципальных бюджетов направляются на текущее содержание и ремонт помещений, выделенных для нужд добровольцев, на оплату коммунальных расходов, на приобретение топлива и расходных материалов для пожарной техники. В ряде муниципальных образований строятся гаражные боксы для размещения пожарной имущества и техники.

Архангельское областное отделение «Всероссийского добровольного пожарного общества», как учредитель ДПК ВДПО Архангельской области, несет расходы по содержанию управленческого аппарата и обеспечению деятельности общественного учреждения в качестве юридического лица.

Добровольным пожарным, активно участвующим в профилактике пожаров и проявивших себя при тушении пожаров и возгораний, на основании ходатайства от стар-

шего подразделения или главы администрации муниципального образования, выплачивается материальное вознаграждение.

Практические результаты по участию добровольцев ДПК Архангельской области в тушении пожаров говорят сами за себя, за 11 месяцев 2013 года совершено 71 выезд, из них: на тушение пожаров в жилье – 25, в общественно-административных зданиях – 4, хозяйственных постройках – 11, лесные пожары – 4, горение сухой травы и мусора – 23, автотранспорта – 2, проведение аварийно-спасательных работ – 2. В повседневной деятельности, добровольцы осуществляют дежурство в ходе проведения массовых мероприятий, проводят инструктажи населения по мерам пожарной безопасности, оказывают помощь в приведении в надлежащее состояние источников противопожарной водоснабжения, обслуживают пожарную технику и имущество.

(Подробнее о результатах работы добровольных пожарных ДПК ВДПО Архангельской области на стр.6)



# Учить играя

Л.Захарова

**Сформировать у детей прочные знания о правилах пожарной безопасности – такая задача стоит перед преподавателем учебно-консультационного центра Архангельского областного отделения ВДПО Ольгой Павловой. Благодаря её энергии, знаниям и искренней заботе о сохранности детской жизни в Архангельске и области развивается программа воспитания ответственного поведения и знаний детей о безопасности.**

Проведение профилактических мероприятий по предупреждению пожаров – одно из важных направлений работы Архангельского областного отделения ВДПО. Вдвойне важно – обучение детей основам пожарной безопасности. Для этих целей в организации создан специализированный учебный класс, в котором учащимся муниципальных образовательных учреждений города Архангельска рассказывают о противопожарной грамотности и формируют навыки, необходимые для действий в экстремальных ситуациях. На протяжении трех последних лет бессменным учителем для школьников города выступает Ольга Павлова – педагог по образованию и призванию. Она начинала свой трудовой путь как учитель начальных классов. И однажды сама привела детей на уроки по правилам пожарной безопасности.

«Когда появилась возможность в качестве педагога самой заняться этой работой, я не раздумывала, – рассказывает Ольга Германовна. – Пожарная безопасность – это одна из обязательных составляющих среды, в которой растёт и воспитывается ребёнок. И именно от взрослых зависит сохранность детской жизни».

К сожалению, сегодня не все дети знают, как себя правильно вести в экстремальной ситуации, в том числе и при возникновении пожара.

«Первая реакция ребёнка – спрятаться от опасности, не видеть её, – рассказывает Ольга Германовна. – Дети прячутся под



кровати, в шкафы, то есть такие места, откуда их бывает трудно спасти. Поэтому важно не просто рассказать ребятам об основах пожарной безопасности, но и закрепить до автоматизма правила поведения при пожаре. Сделать это возможно только при проведении эмоциональных и игровых занятий, которые способны оставить след в сознании ребёнка».

Программа обучения школьников «Пожарная безопасность» – авторская разработка Ольги Павловой. В её основе для ознакомления детей с правилами пожарной безопасности используются самые разнообразные методы и приёмы: беседы, рассказы, наглядно-иллюстративный материал, мультфильмы и экскурсии.



всех школ города. План-график посещения уроков разработан и утвержден совместно с мэрией г. Архангельска, и расписан полностью на весь учебный год. Интерес к программе также проявляют и детские сады, а также учебные учреждения Приморского района области. А уж сколько добрых слов и пожеланий в адрес Ольги Германовны оставлено в книге отзывов программы!

«Увлечь детей, заинтересовать и самое главное – научить – вот это и есть задача педагога, – говорит Ольга Павлова. – Но только систематическая, планомерная работа совместно со школой, с семьей поможет сформировать у детей прочные знания о правилах пожарной безопасности и, в конечном счете, сохранить детскую жизнь. Поэтому мы проводим не только учебу, но и различные тематические конкурсы: детского литературного творчества по пожарной безопасности «Берегись, не обожгись!», конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Пожару – нет!», фестиваль детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Таланты и поклонники». В летний период, на базе детских лагерей дневного пребывания, проводим спортивное мероприятие «Веселье пожарные старты». Мы уверены, что этот комплекс мероприятий помогает нашим детям учиться быть ответственными и самостоятельными, любознательными и общительными, умеющими ориентироваться в окружающей обстановке и формирует необходимую основу противопожарной грамотности».

«Мы не просто рассказываем детям о каких-либо правилах, а разбираем вместе с ними возможные ситуации возникновения пожара, – говорит Ольга Германовна. – И учим их правильно вести себя в чрезвычайных ситуациях, а с помощью игр закрепляем знания о безопасности. Для старших школьников в качестве соревновательного элемента и проверки полученных знаний мы проводим тестирование. Ну и конечно, какой ребенок откажется от возможности почувствовать себя пожарным и примерить боевую амуницию. Все это делает восприятие детей более эмоциональным, осмысленным».

В учебный класс на занятия к Ольге Павловой приходят школьники 3-5 классов практически из





# ПАМЯТКА по пожарной безопасности при использовании пиротехнических изделий

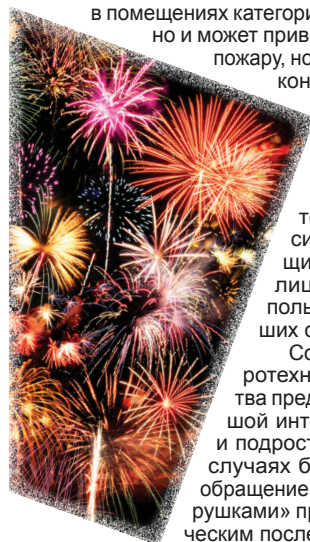
**Осталось совсем немного времени до Новогодних праздников. В торговые предприятия уже поступили на реализацию пиротехнические изделия. В целях недопущения возникновения пожара или получения травмы необходимо строго соблюдать основные правила использования пиротехнических изделий.**

Хранить пиротехнику дома в больших количествах запрещено. Нарушение этого требования приводит к несчастным случаям, как это было в 2007 году в городе Коврове. Родители складировали петарды на балконе. Младший сын зажег один из фейерверков и, испугавшись, бросил его в общую кучу. Произошло загорание, огонь распространился на всю комнату. Детей удалось спасти, но квартира пострадала от огня.

**Следует использовать только сертифицированную пиротехнику и запускать ее только на открытом пространстве, вдали от построек.**

Пиротехнические изделия подразделяются на 5 классов опасности:

- 1 – бенгальские огни;
- 2 и 3 – более сильные. Их использование в помещениях категорически запрещено и может привести не только к пожару, но и к разрушению конструкций;
- 4 и 5 – эти классы пиротехники разрешено применять только профессионалам, имеющим специальную лицензию. Ее используют для больших салютов.



Современные пиротехнические средства представляют большой интерес для детей и подростков. Во многих случаях бесконтрольное обращение с опасными «игрушками» приводит к трагическим последствиям.

**Уважаемые взрослые, будьте внимательны!** Многие дети уже начали покупать пиротехнику в магазинах и бесконтрольно пользоваться ею. На подобных изделиях должны стоять данные о производителе и обязательная инструкция по применению. Запрещено продавать пиротехнику детям до 16 лет.

**Чтобы Новогодние праздники принесли вам и вашим родным радость, выполняйте Основные правила безопасности при использовании пиротехники!**

Если Вы хотите устроить незабываемое мероприятие, кульминацией которого будет яркий фейерверк или салют, взрыв петард, хлопушек или другого вида пиротехники, то необходимо помнить о том, что существуют особые правила безопасности организации и проведения такого вида мероприятий.

Итак, если Вы приобрели такой вид фейерверка, как салют, то заранее внимательно прочитайте инструкцию по применению и соблюдайте её. Запускать салюты можно только на открытом воздухе.

При этом устанавливать салют необходимо на ровную поверхность, желательнее присыпанная его по бокам землей или плотным снегом. Поджигать салют нужно не ближе, чем на расстоянии вытянутой руки. Необходимо помнить, что нельзя запускать салют вблизи зданий, линий электропередач (не ближе 20-50 м.). Ни в коем случае не разрешайте запускать салюты детям.

**Петарды** представляют собой бумажные гильзы, внутри которых засыпан пиротехнический состав. При воспламенении состав очень быстро сгорает и разрывает бумажную оболочку с громким хлопком. Петарды пришли к нам из Китая, где их сжигают в огромных количествах, для того чтобы громким треском отгонять от себя «злых духов». Несмотря на устрашающие названия, петарды достаточно безопасны, если соблюдать элементарные меры безопасности. Горящую петарду нельзя задерживать в руках, также как и бросать горящие петарды в людей. Нельзя помещать петарду в замкнутый объем (банку, ведро, бутылку), петарды можно использовать только на открытом воздухе, при этом приближаться к петарде ближе, чем на 5-10 м запрещено. Следует помнить о том, что петарды следует носить только в упаковке, а не в карманах, не говоря уже о том, что петарды нельзя давать детям.

**Ракеты** взлетают на высоту от 15 до 100 м, часто оставляя за собой длинный яркий хвост-шейф, а затем в верхней точке полета головная часть разрывается, создавая яркий салют. Заранее внимательно прочитайте инструкцию и соблюдайте её. При запуске ракеты, как правило, необходимо установить вертикально в пусковую трубку или пустую бутылку не менее чем на 1/3 длины палочки стабилизатора, снять (при наличии) красный защитный колпачок с нижней части ракеты, для того чтобы освободить фитиль, поджечь фитиль при этом соблюдая дистанцию (расстояние вытянутой руки) и затем немедленно удалиться на расстояние не менее 20 м. Итак, при запуске ракеты нельзя: наклоняться над ракетой при поджоге фитиля, запускать ракеты с рук, запускать ракеты вблизи линий электропередач, высотных зданий, с балконов домов и при сильном ветре, давать ракеты детям.



**Фонтаны** используются при проведении фейерверка на небольшой площадке: на оживленной улице, у коттеджа или при выходе молодых из Дворца бракосочетания. Они часто применяются на концертах. Вид яркого потока серебристых, золотых, многоцветных искр, способен заворожить любого зрителя, но и здесь не стоит забывать о правилах безопасности. Также как и при запуске других видов фейерверков, запуск фонтанов следует начинать с внимательного изучения инструкции, напечатанной на упаковке и соблюдения её. Нельзя поджигать в помещении фонтаны, предназначенные для открытого воздуха. Необходимо надежно устанавливать фонтан на ровной поверхности во избежание опрокидывания изделия. При этом стоит помнить о том, что нельзя держать фонтан в руках, если это не предусмотрено инструкцией, поджигать фонтан на расстоянии вытянутой руки и наклоняться над фонтаном, располагать зрителей не ближе, чем на расстоянии 5-10 м. от фонтана, разрешать запускать фонтаны детям.

**Римская свеча** – это длинная трубка с торчащим сверху фитилем. Римская свеча горит сверху вниз и выстреливает через определенные промежутки времени на высоту от 5 до 30 метров разноцветные огненные шары. Римские свечи следует устанавливать вертикально, фитилем вверх. Поджигать фитиль только на расстоянии вытянутой руки. Чтобы свеча не упала, её привязывают к колышку, вбитому в землю, вставляют в грунт или плотный снег на 1/3 длины. У крупных римских свечей (диаметром 30 и более мм.) отдача при выстреле довольно значительная и такие свечи необходимо тщательно закреплять на земле.

Существует еще один вид салютов – это **летающие фейерверки**. Их объединяет принцип действия – вращение. При запуске подобных изделий необходимо соблюдать следующие меры безопасности: не запускать при сильном ветре, не запускать с рук. При этом, стоит помнить о том, что летающие фейерверки не следует запускать вблизи построек, жилых домов, линий электропередач, нельзя разрешать запускать фейерверки детям.

Подведем итог. Если Вы решили самостоятельно запускать любой вид пиротехники, внимательно прочитайте инструкцию и соблюдайте ее (прилагается к каждому пиротехническому изделию). Не позволяйте детям играть фейерверками или запускать их. Никогда не пытайтесь брать запуск пиротехники, употребив алкогольные напитки, это может стать причиной опасности не только для Вас, но и для окружающих.



23 октября 1916 года под выгрузку у 20-го причала порта Бакарица встал пароход «Барон Дризен». В его трюмах находилось 4000 тонн различного груза, из них 1600 тонн взрывчатых веществ: детонаторные трубки, снаряды, черный порох, жидкий хлор, пикриновая кислота, сульфат алюминия, тринитротолуол, бездымный порох. В порт пароход прибыл 17-го, но стоял на рейде напротив центра города в ожидании причала. С этого времени трюма были открыты и больше не закрывались. 26-го было выгружено 700 тонн, из которых 250 тонн взрывчатых веществ было вывезено. В обеденный перерыв все рабочие ушли с судна. Осталась только команда. Капитан с женой и старший помощник еще утром уехали в город. Часовой у трапа отсутствовал. Около часа дня на «Дризене» раздался взрыв,

лось ликвидировать пожар.

Официальные данные явно занижали количество погибших, пропавших без вести и раненых. Начальник Архангельского порта Веретенников доносил Морскому министру: «Взрывами на Бакарице убито 650 человек, насчитывается 839 раненых. Пропали без вести 14 человек Архангельской пешей дружины, Костромской дружины, флотского полуэкипажа, ратники, люди из офицерской стрелковой школы, отдельной караульной команды, Тамбовской дружины, автошколы, служащие таможи». В отчете губернатора говорилось о 607 погребенных трупах и 1166 только зарегистрированных раненых. По другим данным, погибло и пропало без вести более двух тысяч человек. Среди погибших было много китайцев, которые работали на строительстве портовых

менно взорвались котлы и носовая часть парохода. От этого взрыва пострадал «Эрл оф Форфар», стоявший рядом, а части котельного железа забросило на баржу с автомобилями, оторванную от причала и плившую по течению вниз. В результате образовалась вторая воронка. Взрыв окончательно разрушил 100-тонный кран и английский пароход. Последствия были бы не столь ужасными, если бы детонаторные трубки, снаряды, бездымный порох и тринитротолуол не лежали рядом, а это было уже преступлением.

Кроме команды парохода, за исключением трех человек, на нем было 9 рабочих Петроградской транспортно-штуровой артели. Спасся только один боцман

Полько, что, конечно, вызвало подозрение, ибо казалось невероятным выжить в таком аду, если тот действительно в это время был на судне. В результате работы следственной комиссии единственным виновным оказался боцман Полько, так как настоящие преступники не были выявлены. Все, однако, сознавали абсурдность обвинения. Но кто-то должен был ответить за эту катастрофу, иначе пришлось бы обвинить саму власть, не сумевшую, а может и не захотевшую, принять все меры к охране порта и военных грузов, несмотря на идущие одно за другим предупреждения о готовящихся германской разведкой диверсионных актах в порту.

# ВЗРЫВЫ в Архангельске

**Более девяносто лет назад, в Архангельских портах Бакарица и Экономия прогремели ужасные взрывы двух кораблей – «Барона Дризена» и «Семена Челюскина».**

через несколько секунд последовал более мощный второй взрыв. Возник пожар на пароходе и причале. Уцелевшие люди бежали с причалов территории порта, бежали и команды стоявших пароходов. Через 40 минут раздался самый мощный, третий взрыв и началась канонада - взрывались выгруженные снаряды и патроны. Перепуганные жители наблюдали с противоположного берега огромный столб черного дыма и оранжевые языки пламени. Сила взрыва была столь велика, что обломки огромных размеров забросило за сотни метров на главный железнодорожный путь. От взрыва пароход затонул, затонули и рядом стоявшие английский пароход «Эрл оф Фор фар» и буксир «Рекорд». Исправник из Холмогор телеграфировал, что там ощущалось колебание почвы, а в училище так же, как и в архангельских домах, вылетели все стекла. В поселке взрывами и пожарами было уничтожено 27 барачных домов, 5 каменных зданий, несколько причалов, электростанция, почти все жилые дома, портовые склады, на месте причала, у которого стоял «Дризен», образовалась огромная воронка. На берегу загорелись ящики со снарядами и взрывчатыми веществами. Возникали новые очаги пожара. Когда этот ад немного поутих, начали прибывать буксиры с солдатами гарнизона и военными моряками. Лишь поздно ночью уда-

сооружений и железной дороги. Трупы или то, что осталось от людей, возили на остров Зеленец и хоронили в общую могилу. С английских пароходов погибли 27 и ранены 15 человек.

Буквально по горячим следам были начаты следственные действия: опрашиваются свидетели с участием офицеров Жандармского управления, назначаются экспертизы специалистов, взяты под стражу оставшиеся в живых члены экипажа парохода «Барон Дризен» - капитан Дрейман, старший помощник Акмен, помощник Казе, боцман Полько. Выдвинута одна версия: катастрофа на Бакарице - результат взрыва на пароходе «Барон Дризен», осуществленного агентами германской разведки.

Следователь и дознаватели проделали огромную работу. Из свидетельских показаний экспертов постепенно вырисовывалась картина трагедии. В результате поджога небольшого объема черного пороха в 3-м или 4-м трюме образовался быстро поднявшийся клуб черного дыма, и только после этого раздался сильный взрыв с огнем и дымом всей массы пороха, через мгновение последовал взрыв материала, сложеного близ электростанции, напротив «Дризена» (бездымный порох, детонаторы и снаряды), в результате образовалась воронка. Третий взрыв, минут через 40-45, произошел на берегу, где был сложен тротил, и одновре-



Не успели еще сосчитать всех погибших при взрыве парохода «Барон Дризен» на Бакарице, как на северной окраине Архангельска - в порту Экономия - 13 января 1917 года раздался не меньшей силы взрыв: взлетел на воздух нагруженный боеприпасами ледокольный пароход «С. Челюскин», вызвав цепную реакцию разрушения. В результате трехдневных взрывов, 10-дневных пожаров территория поселка и причальных линий была превращена в пепел и напоминала лунный ландшафт.

Общее количество человеческих жертв было значительно меньше, чем при взрыве на Бакарице, но вовсе не потому, что военное и гражданское руководство приняли действенные меры безопасности. Жертв было меньше, потому что услышав первые сигналы тревоги (удары в пожарный колокол), люди бросились врассыпную во все стороны от поселка: через реку Кузнечиху по льду, в сторону леса и в сторону города. Паника правила бал. Очевидцы рассказывали, что в небо взлетали не только обломки орудий, самолетов, предназначенных для румынского фронта, но и лошади вместе с волокушами, на которых они перевозили бочки с порохом и мелинитом. Ущерб, нанесенный казне, был настолько велик, что, в отличие от Бакарицы, его не могли даже приблизительно подсчитать в дни работы государственной комиссии. И никакой информации в печати! Вся почта, уходящая из Архангельска и содержащая сведения о катастрофе, изымалась и строго хранилась в контрразведке и в жандармском управлении. Далее события стали разворачиваться по уже отработанному на Бакарице варианту - поиски шпионов и немецкого диверсионного следа, а точнее - крайнего стрелочника. «Высочайше утвержденная» следственная комиссия, во главе с адмиралом Яковлевым прибыла в Архангельск и приступила к работе лишь 6 февраля 1917 года. Но и она не смогла найти виновных и установить точные причины взрывов и пожаров. К чести адмирала Яковлева, его выводы были честные и категоричные.

Отвечая на вопрос, можно ли было предотвратить взрывы на «С. Челюскине» и в порту, члены комиссии ответили четко, по военному: безусловно, да!

по материалам сайта: <http://www.area29.ru>





# СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ добровольных пожарных «ДПК ВДПО Архангельской области»

## в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ за 11 месяцев 2013 года

Дата	Адрес места пожара / АСР	Объект пожара / АСР	Дата	Адрес места пожара / АСР	Объект пожара / АСР
07.01	Пинежский район, д.Сылога	неэксплуатируемое строение	08.06	Холмогорский район, МО «Ухтоостровское» д.Горка Кузнечевская	загорание сухой травы и мусора
12.01	Шенкурский район, МО «Ровдинское», д.Боровская	частный дом	9-11.06	Лешуконский район, МО «Вожгорское» с.Вожгора	лесной пожар
17.01	Холмогорский район, МО «Кехотское», д.Боровская	частный дом	09.06	Онежский район п.Нименьга, ул.Новая,8	загорание неэксплуатируемого строения
18.01	Мезенский район, с.Союна	хозяйственные постройки	10.06	Холмогорский район, МО «Ухтоостровское» д.Горка Кузнечевская	загорание свалки
18.01	Холмогорский район, д.Бор	жилой дом	14.06	Вельский район, МО «Липовское» д.Малая Липовка, ул.Одинцовская	загорание неэксплуатируемого строения
21.01	Онежский район, МО «Нименьгское» п.Нименьга	4-х квартирный жилой дом	14.06	Верхнетоемский район, МО «Тимошинское», д.Новгородовская	жилой дом
26.01	Пинежский район, д.Сылога	подвоз воды при аварии котельной	21.06	Плесецкий район, МО Холмогорское» п.Ломовое, ул.Школьная, д.3	жилой дом
29.01	Онежский район, МО «Нименьгское» п.Нименьга	жилой дом	21.06	Онежский район, д.Вонгуда, ул.Центральная, д.70	жилой дом
19.02	Верхнетоемский район, МО «Горьковское» д.Согра	частный дом	23.06	Мезенский район, МО «Соянское» д.Союна, ул.Октябрьская, 14	частный дом
20.02	Лешуконский район, МО «Вожгорское» д.Родома	частный дом	25.06	Коношский район д.Куракинская	дачный дом
06.03	Верхнетоемский район, МО «Тимошинское» д.Никитинская	жилой дом	29.06-12.07	Шенкурский район, МО «Ровдинское», кв.10 Ровдинского лесничества	лесной пожар
28.04	Холмогорский район, МО «Ухтоостровское» д.Большая Вошкаранда	загорание сухой травы	11.07	Красноборский район, МО «Куликовское» п.Комарово	частная баня
28.04	Холмогорский район, МО «Ухтоостровское» д.Андиановская, д.д.40 и 41	откачка воды из мест подтопления жилых домов	15.07	Верхнетоемский район, МО «Выйское» д.Окуловская	здание магазина ООО «Торговая лавка»
29.04	Шенкурский район, МО «Никольское» с.Спасское	загорание сухой травы на площади 4,5 га	21.07	Верхнетоемский район, п.Заруба	Автомобиль «Шевроле Ланос»
1-23.05	Приморский район д.Пустошь	8 выездов на загорание сухой травы	22.07	Вельский район автодорога Няндом-Долматово	автомобиль «Газель»
04.05	Вельский район д.Анричево	загорание сухой травы	24.07	Пинежский район, МО «Сийское» д.Сылога, ул.Северная, д.35	жилой дом
05.05	Шенкурский район, МО «Никольское» д.Романовская	загорание сухой травы на площади 6,0 га	14.08	Няндомский район, МО «Няндомское» п.Бурачиха, ул.Железнодорожная, д.5	частная баня
07.05	Няндомский район п.Бурачиха	частный дом	14.08	Шенкурский район, д.Шипуновская	стог сена
09.05	Шенкурский район, МО «Никольское» д.Шипуновская, ул.Новоселов	загорание сухой травы на площади 2,5 га	20.08	Холмогорский район, МО «Хаврогорское» п.Двинской, ул.Университетская, 47	12-кв жилой дом
09.05	Вельский район, МО «Усть-Вельское» п.Верхняя Синегга	склад дров	28.08	Верхнетоемский район, МО «Выйское» п.Северный	загорание неэксплуатируемого строения
11.05	Холмогорский район, МО «Кехотское», д.Григольровская	загорание сухой травы	31.08	Лешуконский район, МО «Вожгорское», с.Вожгора, д. 323	здание аэропорта
16.05	Холмогорский район, МО «Кехотское», д.Григольровская	загорание сухой травы	10.09	Онежский район, МО «Порожское» с.Порог, ул.Победы, д.23	дровянный
18.05	Шенкурский район, МО «Никольское» с.Спасское	загорание сухой травы на площади 7,0 га	17.09	Лешуконский район, МО «Вожгорская» д.Зубово, ул.Лесная, д.8	жилой дом
19.05	Пинежский район, левый берег р.Пинега между д.Вонга и д. Петрова	лесной пожар площадью 4,7 га.	23.10	Холмогорский р-н, МО «Кехотское», д.Остров Гривы	картофелехранилище СПК «Кехта»
21.05	Холмогорский район, МО «Кехотское» д.Чевакино, 33	частный дом	13.11	Приморский р-н, МО «Пустошинское», д.Пустошь	сеновал
22.05	Приморский район, МО «Патракеевское» д.Кад(с)ь	загорание сухой травы на 5 га	14.11	Вельский р-н, МО «Низовское», д.Филинская	жилой дом
23.05	Няндомский район, МО «Мошинское» п.Воезеро, ул.Центральная,27	дачный дом	21.11	Онежский р-н, МО Нименьгское, п.Нименьга, ул.Школьная, д.1	жилой дом
24.05	Холмогорский район д.Чевакино	загорание сухой травы на 0.03 га	28.11	Верхнетоемский р-н, МО «Пучужское», 76 км. Автодороги Усть-Вага - Ядриха	горение торфяника
27.05	Верхнетоемский район, МО «Афанасьевское» д.Кондратовская	здание магазина	08.12	Ленский р-н, МО «Урдомское», д.Бор	жилой дом
31.05	Красноборский район, МО «Верхнеуфтюгское», д.Боровинки	дачный дом	09.12	Устьянский р-н, МО «Ростовско-Минское»,	здание магазина ООО «ПО Устьянское»
31.05	Верхнетоемский район, д.Кодима	загорание сухой травы на площади 3 га	09.12	Мезенский р-н, МО «Ручьевское», с.Ручьи, ул.Советская, д.50	жилой дом
02.06	Онежский район, МО «Нименьгское»	лесной пожар	<b>Итого выездов за 11 месяцев 2013 года – 71, из них: жилье - 25, общ./адм.здания – 4, хоз.строения - 11, лесной пожар -4, трава, мусор – 23, техника – 2, АСР - 2</b>		
06.06	Пинежский район 22 км автодороги Сия - Сылога	бытовка лесозаготовителей, ООО"Сия-лес".			



## **СТАРТОВАЛ ПРОЕКТ АРХАНГЕЛЬСКОГО ОБЛАСТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВДПО - «Комплекс профилактических мероприятий с детьми и подростками по пожарной безопасности «Пожарному делу учиться – вперёд пригодится!»**

**Целью проекта является гражданско-патриотическое воспитание детей и молодёжи через формирование культуры их безопасного и ответственного поведения в области пожарной безопасности.**

Проект представляет собой серию последовательно организованных для воспитанников и обучающихся образовательных учреждений Архангельской области тематических конкурсов (конкурс детского литературного творчества по пожарной безопасности «Берегись, не обожгись!», конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Пожару - нет!», фестиваль детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Таланты и поклонники»), а также обучение учащихся муниципальных образовательных учреждений города Архангельска по программе «Пожарная безопасность» на базе специализированного учебного класса Архангельского областного отделения Всероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» в течение 2013-2014 учебного года. В рамках проекта планируется проведение «Весёлых пожарных стартов - 2014» - спортивно-массовых мероприятий для детей, посещающих летние оздоровительные лагеря с дневным пребыванием на базе муниципальных образовательных учреждений города Архангельска, с целью организации их досуга, спортивного развития и проведения профилактической работы в области пожарной безопасности.



### **СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОЕКТА:**

- **Конкурс детского литературного творчества по пожарной безопасности «Берегись, не обожгись!».** Участники конкурса подразделяются на 2 возрастные группы: 11-14 лет и 15-17 лет. Жанры конкурсных работ: очерк, эссе, рассказ, басня, сказка (сказание), стихотворение, частушка, юмореска.

- **муниципальные этапы – с 01 декабря по 25 декабря 2013 года.**
- **региональный этап - с 15 января по 28 февраля 2014 года.**

- **Конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Пожару - нет!».** Участники конкурса подразделяются на 3 возрастные группы: с 7 до 11 лет, с 11 до 14 лет и с 14 до 18 лет. Номинации конкурсных работ: художественно-изобразительное творчество (графика, пастель, гуашь и т.п.), декоративно-прикладное творчество (художественная вышивка, ручное ткачество, гобелен, лоскутное шитье, вязание, роспись на ткани, роспись по дереву, художественная обработка дерева и резьба по дереву, художественная обработка кожи, бисероплетение, декоративная игрушка: скульптура малых форм из бумаги, глины, соломы, ивового прута, текстиля, дерева).

- **муниципальные этапы - с 1 февраля до 10 марта 2014 года.**
- **региональный этап - с 10 марта по 14 апреля 2014 года.**

- **Фестиваль детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Таланты и поклонники».** Участники Фестиваля подразделяются на 2 возрастные группы: с 6 до 7 лет (воспитанники дошкольных образовательных учреждений) и с 7 до 18 лет. Номинации фестиваля:



вокальное искусство, хореографическое искусство, театральное искусство и стихотворение.

- **муниципальные этапы - с 1 февраля до 31 марта 2014 года.**
- **региональный этап - 23 апреля 2014 года.**

- Обучение учащихся 3-5 классов муниципальных образовательных учреждений города Архангельска по программе «Пожарная безопасность» на базе специализированного учебного класса Архангельского областного отделения ВДПО - **с октября 2013 г. по май 2014 г.** согласно план-графика утвержденного департаментом образования мэрии г.Архангельска.

- Спортивно-массовые мероприятия «Весёлые пожарные старты - 2014» - **июнь 2014 г.**, по предварительным заявкам.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: (8182) 21-11-86, преподаватель УКЦ АОО ВДПО Павлова Ольга Германовна.

Положения о проведении конкурсных мероприятий размещены на сайте: <http://www.vdpo29.ru> в разделе: **Общественная деятельность** \_ Планы работы.

### **ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ!**

Финансовое обеспечение Фестиваля осуществляется за счет собственных средств Архангельского областного отделения ВДПО и средств субсидии выделенных АОО ВДПО для реализации проекта «Комплекс профилактических мероприятий с детьми и подростками по пожарной безопасности «Пожарному делу учиться – вперёд пригодится!», как победителю конкурса целевых проектов социально ориентированных некоммерческих организаций, проводимого Министерством по развитию местного самоуправления Архангельской области, в рамках ведомственной целевой программы Архангельской области «Государственная поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций на 2013–2015 годы».





# Теперь я настоящий пожарный

**ЭТО РЕАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ, СЮЖЕТ БЫЛ ПОКАЗАН  
ПО КАНАДСКОМУ ТЕЛЕВИДЕНИЮ, И В GLOBAL NEWS.**

с блога: <http://nataly-lenskaya.livejournal.com/674983.html>

В Канаде, у одной молодой женщины шестилетний сын был очень болен - лейкемия, терминальная стадия. Она понимала, что это конец, что ему не вырасти большим, не стать... - и тут она поняла, что не знает, кем хотел бы стать ее Билли.

Оказалось, что Билли мечтал стать пожарным - аж сиял, когда говорил о пожарных, и как бы ему хотелось им стать.

Женщина подумала, подумала, и решила пойти в пожарную часть в Калгари, где ей повезло наткнуться на очень доброго и великодушного Боба, который выслушав ее сбивчивую просьбу провезти ее больного мальчика на пожарной машине вокруг квартала, сказал:

- Это можно, конечно, но может быть сделаем так: готовьте пацана к семи утра в среду, и мы делаем его почетным пожарным на весь рабочий день. Он будет с нами в пожарной части, будет с нами обедать, выезжать на вызовы, а если скажете сейчас его размеры, то мы закажем ему настоящую маленькую униформу - ее шьют у нас, и, думаю, такой заказ уважат. И даже шлем ему выдадим - не игрушечный пластиковый, а настоящий, с гербом городской пожарной части, и желтый дождевик и резиновые сапоги.



Так, через три дня, Боб заехал за Билли в больницу, одел в униформу, и привел в огромную красную машину с лестницами и шлангами. Билли и посидел сзади, и помогал водителю рулить к пожарной части, и был на седьмом небе от счастья. В тот день по городу было три вызова, и Билли взяли на каждый из них. Он проехал в тот день на разных пожарных машинах, а также в фургоне парамедиков, и даже в машине начальника пожарной департамента. Его сняли для программы местных новостей.

Исполненная мечта, полученная забота и внимание, любовь и симпатии людей так повлияли на Билли, что у него наступила

временная ремиссия и он прожил на три месяца дольше, чем сулили самые радужные врачебные прогнозы.

А в тот вечер, когда его жизненные показатели стали стремительно падать, медсестра в хосписе позвонила родственникам, и помня его приключение с пожарными, позвонила и им тоже, и попросила начальника если возможно, прислать пожарного в форме, «... умирает ... чтобы мальчику было ... чтобы его переход...» - но ее поняли и без объяснений.

- Мы будем у вас через пять минут с мигалками и сиренами, только вы предупредите своих во избежание паники, что у вас не пожар, а что это пожарные едут навестить своего замечательного коллегу. И окно в его палате откройте.

Через пять минут у госпиталя припарковалась пожарная машина, выдвинула лестницу на третий этаж, и весь экипаж из 16 пожарных взобрался через окно в палату Билли.

У Билли уже почти кончалось дыхание, но он восторженно посмотрел вокруг, и последними его словами было «теперь я настоящий пожарный, вау». И закрыл глаза.

## АОО ВДПО ПРЕДЛАГАЕТ: ПРЕОБРЕСТИ НЕСГОРАЕМЫЙ МЯГКИЙ КОНТЕЙНЕР FIREBAG

Надежно защитит от воздействия огня при пожаре документы, фотографии, электронные носители информации, а также деньги и драгоценности.

Контейнер можно хранить в жилом помещении, офисе, автомобиле, гараже.

Контейнер изготовлен из экологически безопасного материала, состоящего из чистого кремнеземного волокна, используемого в космической промышленности, выдерживающего t0 до 12000С. Прощит нитками такого же состава и качества.

Несгораемый контейнер FIREBAG был разработан, чтобы представить обычной семье, домовладельцу, путешественнику или бизнесмену охрану, уверенность и спокойствие, что их незаменимые вещи и ценности защищены от непредвиденных обстоятельств, таких как пожар. Материал не канцерогенен, не выделяет токсичных газов, не содержит стеклокерамического или керамического волокна, прошел все установленные государственными регламентами испытания, имеет все необходимые сертификаты соответствия и санитарно-эпидемиологическое заключение.



## 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 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	(88182) 64-61-09, 64-61-79
Северодвинск	(8818-4) 56-62-44, 56-27-82
Новодвинск	(8818-52) 4-52-85, 89216784587
Котлас	(8818-37) 2-32-89, 8-921-079-74-47
Няндом	(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, 89216785747
Пинега	89115959438
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



**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: arovdp@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 № 5891. Подписано в печать 17.12.2013 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+