



# БЕЗОПАСНОСТЬ Поморья

№ 3(10)

www.29.vdpo.ru

ИЮНЬ 2011

## Безопасная высота?

Город Архангельск не носит титула «город небоскребов», тем не менее, обычных 9-ти этажных зданий много, да и высотные дома, от 10 этажей и выше, в нем есть. Это здания административного назначения, гостиницы и жилые дома. То есть такие здания, в которых одновременно находится большое количество людей. Как и за счет чего обеспечивается безопасность людей в таких зданиях в случае возникновения пожара? Вопросы пожарной безопасности «высоток» решаются на стадии проектирования и дальнейшего их строительства при помощи конструктивных и объемно-планировочных решений по ограничению пожарной опасности материалов и предотвращению распространения горения; систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре; систем дымоудаления и автоматического пожаротушения; обеспечения безопасного выхода людей по основным и запасным путям эвакуации и т.д.. Кажется, что вопрос снят с повестки дня. Почему же тогда периодически происходящие пожары в высотках приводят к человеческим жертвам? Приведем примеры:

11 сентября 2001 года в США, террористическая атака, большинство людей погибло через 40 минут после того, как самолеты врезались в «Башни Близнецы».

17 января 2006 - трагедия в офисном здании во Владивостоке. Спасаясь от огня, люди прыгали из окон. В результате пожара погибли 9 человек и 13 пострадали. Большинство людей погибли в результате падения с восьмого этажа, когда самостоятельно пытались выбраться из помещений, охваченных огнем.

6 марта 2006 года в Новосибирске, при пожаре в 9-этажном общежитии, было эвакуировано около 400 человек, погибли 3 человека.

Продолжение на 2 стр. ►



● Пожар в строящемся высотном здании

### ТЕМЫ НОМЕРА

Мирная  
профессия

Стр. 3

Туристам  
на заметку

Стр. 4

Община  
Красного  
Креста

Стр. 5

Пожарные  
старты

Стр. 6

Рекорды  
Гиннеса

Стр. 8

### СТАТИСТИКА

Общие сведения о пожарах, ДТП и происшествиях на водных объектах в Архангельской области за 5 месяцев 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	875	81	78	545	404	36	403	370	11	7	10	10
2010	916	84	99	310	667	46	779	733	28	26	19	19

# Безопасная высота?

**Продолжение.**  
**Начало на 1 стр.**

Двое из них, спасаясь, выпрыгнули из окна 5 этажа и при падении получили смертельные травмы. Еще один человек задохнулся от дыма.

Список трагедий можно продолжать и далее, но возникает вопрос: почему же происходит гибель людей, если все вопросы безопасности решены? Ответ прост - заложенные при проектировании и выполненные в ходе строительства решения по обеспечению пожарной безопасности не выполняются в ходе дальнейшей эксплуатации зданий. Системы пожарной автоматики, пожаротушения и дымоудаления со временем выходят из строя и не восстанавливаются, самовольно изменяются объемно-планировочные и конструктивные решения здания, запасные эвакуационные пути не то, чтобы просто не поддерживаются в исправном состоянии, но зачастую закрываются на замки или блокируются другими способами. Если же в здании с пожарной безопасностью все в порядке, всегда может сложиться ситуация, когда единственным путем спасения остаются ручные и автолестницы прибывших пожарных расчетов. Но как показал пожар во Владивостоке, прибывшие пожарные автолестницы не могли быть установлены непосредственно у здания из-за припаркованных легковушек, а сама лестница не доставала до всех окон.

Вернемся опять в Архангельск - на вооружении Архангельского гарнизона пожарной охраны находятся три автолестницы и один коленчатый подъемник, позволяющие спасать людей вплоть до 9 этажа, и одна автолестница высотой 46 метров, достигающая до 14 этажа. Вроде бы все выглядит довольно оптимистично, но кто может дать гарантию, что: пожар не произойдет именно в вашем доме, офисе, гостиничном номере? Пожарная охрана будет вызвана своевременно, прибывшие автолестницы смогут припарковаться у здания и у вас будет достаточно времени дожидаться помощи? Такой гарантии, к сожалению, дать не может никто. Кажется тупик? Не совсем так. И владелец здания, и обычный гражданин могут принять самостоятельные меры по повышению уровня безопасности места работы или проживания и обеспечению безопасной эвакуации в случае пожара.

Одним из возможных способов эвакуации людей с высоты являются индивидуальные спасательные устройства различных типов. Наиболее оптимальными по своим рабочим характеристикам являются автоматические канатно-спусковые устройства, позволяющие неподготовленному человеку самостоятельно спуститься с высоты до 200 метров, причем такие устройства могут использоваться многократно.

Возможность применения данных устройств, для спасения людей с верхних этажей зданий,



предусмотрена нормативным документом, утверждающим порядок тушения пожаров подразделениями пожарной охраны (Приказ МЧС России от 31 марта 2011 г. № 156). Оборудование зданий предназначенных для проживания людей (гостиницы, кемпинги, мотели, общежития), высотой 5 и более этажей, предусмотрено требованиями «Правил пожарной безопасности в РФ» ППБ 01-03.

Редакция газеты «Безопасность Поморья» обратилась за комментариями к начальнику 12-й специализированной части по тушению крупных пожаров ГУ «ОФПС-3 Архангельской области» Игнатеву А.Л. На вопрос о необходимости оборудования зданий канатно-спусковыми устройствами Александр Леонидович ответил следующее: «Если говорить об устройствах и канатно-спусковых системах для самостоятельной эвакуации гражданского персонала при пожарах и других ЧС из высотных зданий, то нужно, прежде всего, говорить о целесообразности их применения. На основании опыта тушения пожаров и проведения спасательных работ в высотных зданиях

можно сказать однозначно – да, такие устройства нужны. Многие, к сожалению, пока этого не понимают, хотя вопрос стоит на повестке дня очень остро.

Судите сами. В вопросе спасения людей при пожаре из высотных зданий бытуют несколько распространенных в народе стереотипов. Основной заключается в том, что - пожарные автолестницы это «панацея» от всех пожарных бед. На самом деле это не так. Во-первых, большую лестницу трудно подогнать к зданию, учитывая затрудненность подъездов к ним ввиду большого количества автотранспорта. Во-вторых, возможности спасения людей ограничиваются техническими характеристиками автолестницы. В-третьих, с больших высот лестницей можно будет спасти только несколько человек, остальные, дожидаясь, когда спустятся предыдущие, могут помощи просто не дожидаться».

Понимая, что оборудование офисных, гостиничных и жилых зданий индивидуальными спасательными устройствами это жизненная необходимость, Архангельское областное отделение ВДПО провело мониторинг рынка различных устройств, предназначенных для самостоятельной эвакуации граждан при пожаре из зданий любой этажности. Были выбраны модели оптимальные по соотношению цена-качество, налажены каналы поставки и отработаны технологии установки. В мае текущего года были успешно проведены работы по оборудованию здания гостиницы «Никольский посад» (г.Северодвинск) устройствами канатно-спусковыми с 5 по 7 этаж. Работы были выполнены в кратчайшие сроки, замечаний со стороны заказчика не поступало. В настоящее время АОО ВДПО готово оказать консультационные услуги по выбору типа спасательного устройства, подбору необходимых индивидуальных технических характеристик и оборудовать устройствами для самоспасения любое здание или квартиру на территории Архангельской области.





О роковой ошибке сапёра обычные люди знают из известной поговорки, а вот «первая ошибка» — выбор профессии — это уже шутка из репертуара профессионалов, имеющих дело с боеприпасами. Владимир Зотов — один из них, правда, о выборе профессии он никогда не жалел, и говорит, что если бы время можно было «отмотать назад», то вновь стал бы военным инженером.

## Сапёр ошибается дважды

Морская мина времен Великой Отечественной войны, с. Долгощелье, Мезенский р-н.

Л. Антонова

Сейчас Владимир Зотов — человек гражданский, но работа его напрямую связана с основной специальностью. Он окончил военно-инженерную академию, и долгое время служил в армии, в том числе и в горячих точках. Его группа в Чечне разминировала практически весь Аргун, за что Владимир Зотов был награждён Орденом Мужества. В 1999 году с должности начальника инженерных служб дивизии в звании подполковника он вышел в запас и прибыл в Архангельск, создал и возглавил группу специальных работ Центра гражданской защиты Архангельской области.

Спецработы — это уничтожение снарядов, взрывоопасных предметов, валка зданий и сооружений, уничтожение заторов на реках. Все сотрудники в группе — офицеры запаса российских вооружённых сил, люди опытные, и с любыми видами боеприпасов знакомы не понаслышке. «По сравнению со службой в армии у нас здесь всё просто», — говорит Владимир Зотов.

Но... рисковать им приходится практически каждый день. В течение года группа уничтожает 1,5–2 тысячи взрывоопасных предметов.

Откуда их столько на мирной территории Архангельской области? «Многое ещё со времён гражданской войны, — объясняет Владимир Зотов. — Больше всего старых боеприпасов находят в Виноградовском районе, в лесах под посёлком Березник, где в начале прошлого века велись боевые действия. Но такие очаги разбросаны и в других местах нашей области. Гранаты, артиллерийские снаряды, противопехотные и миномётные мины — в лесах их до сих пор очень много, но сама земля постепенно забывается от чужеродных предметов, выталкивая их на поверхность. И здесь наступает наш черёд. У взрывотехников есть непреложное правило — если боеприпас прошёл через ствол, трогать его уже нельзя, необходимо уничтожить на месте. Хотя исключения и здесь бывают — иногда снаряды находятся в непосредственной близости от человеческого жилья, и приходится относить их на безопасное расстояние».

Говорят, человек ко всему привыкает, в том числе и к тому, что приходится рисковать своей жизнью. Но Владимир Зотов уверен в обратном — привыкать к тому, что ты постоянно находишься рядом с опасностью, нельзя, иначе не миновать той самой, роковой ошибки. «При этом иногда поражает беза-

лаберность нашего населения, даже взрослых людей, — говорит он. — Нашёл в лесу патроны, — сунул в костёр — посмотреть, как «бабахнет». Или по снаряду из охотничьего ружья пострелять — интересно же... А бабахнуть может так, что на месте взрыва остаются воронки глубиной полтора-два метра, осколки разлетаются на десятки и сотни метров. Такое «шоу» с большой вероятностью может оказаться последним».

Хотя иногда пострадать можно, и совсем не подозревая об этом. Так, в 2004 году в порту Бакарица, практически возле берега группа Зотова извлекла из воды и уничтожила 1533 единицы боеприпасов с затонувшего военного судна. Морские мины до сих пор находят в акваториях Мезени и Нарьян-Мара. «Именно в районах активной деятельности человека просто необходимо проводить превентивные обследования территории, — уверен Владимир Зотов. — Так, недавно чуть не окончилось трагедией строительство участка газопровода под Плесецком. Район прокладки трассы не обследовался, и только во время работы поискового отряда «Третий фронт», под руководством А.Ф. Сухановского, было найдено 3 снаряда, на уничтожение которых выехала наша группа. На этот раз всё обошлось, но таких сюрпризов,

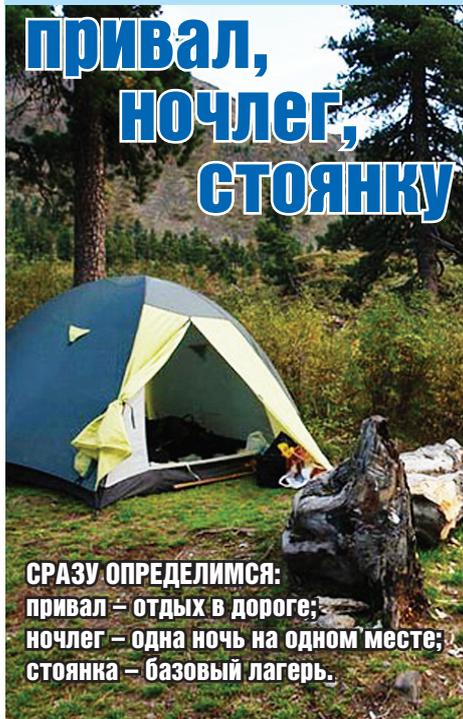
оставшихся со времён войны, в этом районе ещё достаточно...»

Но не стоит думать, что подобные «сюрпризы» может подкидывать нам только история. «У нашего населения подобного «барахла» тоже не мало, — говорит Владимир Зотов. — Кому-то гранаты, патроны достались от старших родственников «по наследству», кто-то сам привёз из мест проведения боевых действий, а кто-то не гнушается и прямым хищением боеприпасов с военных складов. Многие потом решают избавиться от опасного соседства, за хранение которого можно и срок получить, и выбрасывают боеприпасы, кто во что горазд, на что хватает фантазии. Кто-то решит в речке утопить, а кто-то и в мусорный бак вынесет. Как бы то ни было, человек, нашедший предмет, даже отдалённо напоминающий взрывное устройство, не должен прикасаться к нему — нужно немедленно сообщить об этом в полицию и дежурному МЧС, и до приезда специалистов постараться никого не подпускать к подозрительному предмету. Даже если это был муляж — а такие случаи в нашей практике тоже бывают — относиться к находке надо с полной серьёзностью».

фото предоставлено Центром гражданской защиты Архангельской области

# КАК правильно УСТРОИТЬ

## привал, ночлег, стоянку



**СРАЗУ ОПРЕДЕЛИМСЯ:**  
привал – отдых в дороге;  
ночлег – одна ночь на одном месте;  
стоянка – базовый лагерь.

*Олег КОДОЛА. Действительный член  
Русского географического общества  
[www.inguide.ru](http://www.inguide.ru)*

10-15-минутные привалы устраивают на каждые 45-50 минут ходьбы. Часовой привал – время обеда (через 3-4 часа ходьбы). Приваливаться удобнее, не снимая рюкзак – на его одевание уходят время и силы. Место для обеденного привала должно быть сухим, защищенным от ветра, неподалёку от воды. Место для костра следует очистить до земли – чтобы не случилось пожара. После привала – дважды, нет, трижды залить угли водой !!!

Место для ночлега подбирайте часа за 2 до остановки. Иногда лучше раньше остановиться, если место понравилось – потом жалеть не будет. Главное требование к месту ночлега – оно должно быть защищенным на случай стихийных бедствий, неподалёку от источника воды и топлива для костра. Естественно, в дикой природе невозможно подстраховаться от всех случайностей, тем не менее, старайтесь не устраиваться у больших одиночных деревьев (могут упасть или притянуть молнию); в чаще (множество комаров и мошкар); на низких берегах рек, речных косах, маленьких островках, руслах старых рек, оврагах, впадинах (может внезапно смыть или затопить); в зарослях эфиросодержащих растений (багульник, пижма, иван-чай, полынь и т.д. – возможна головная боль, аллергия).

Место под палатку должно быть ровным, если в этой местности водятся змеи, грызуны, ядовитые насекомые – обязательно утрамбовать почву, засыпать норы грызунов. При опасности укусов клещей – перед сном осмотреть вещи и друг друга (если вы с девушкой – это превращается в приятное занятие.) Не забудьте и про техногенные опасности – линии электропередач, нефте- и газо-проводы, полигоны, стрельбища и т.д.

Очаг устраивайте с подветренной стороны палатки. Не на корнях деревьев. Место очага очищайте от сучьев, валежника и сухих мхов. Как разводить костёр учить вас не буду – это должен знать каждый человек. Если примат не умеет пользоваться огнём – значит, он неразумен. Если вы умеете зажечь спички – запомните, есть три вида костра: дымный (для подачи сигналов и защиты от мошки и комаров, с использованием листвы и травы), пламенный (для приготовления пищи и освещения, укладывается «шалашом» или «колодцем») и жаркий (для просушки вещей или приготовления большого количества пищи, укладывается «колодцем» или «потаёжному» – крупные брёвна под углом друг к другу). Рядом с костром устраивается сушилка для обуви (пониже) и одежды (повыше). За сушкой обязательно следит дежурный – иначе вы рискуете остаться без одежды и обуви. Всё. Спите спокойно.

*фото с сайта: [www.ludoedoff.ru](http://www.ludoedoff.ru)*

## ОСТОРОЖНО, КЛЕЩИ

*По материалам сайта:  
[www.pressa.nordportal.ru](http://www.pressa.nordportal.ru)*

**Весной, вырвавшись на природу мы наслаждаемся солнцем ≠ первоцветами и свежим воздухом. Но весенний уик-энд может иметь печальные последствия ≠ если заблаговременно не принять меры предосторожности от укуса клеща.**

Не все клещи являются переносчиками энцефалита и боррелиоза, а лишь 1-5 %. Но узнать, заражен клещ или нет, с помощью внешнего осмотра невозможно. Поэтому приходится опасаться всех.

Заболелаемости клещевым энцефалитом на территории Архангельской области продолжает оставаться напряженной. Показатель заболеваемости клещевым энцефалитом в области в 2010 году составил 7,5 на 100 тысяч населения (91 случай), что превышает среднероссийский показатель в 3,4 раза; среди детей до 14 лет клещевым энцефалитом заболело 7 человек. В 2010 году наибольшая заболеваемость клещевым энцефалитом была зарегистрирована в Шенкурском, Вельском и Верхнетомском районах. В Устьянском районе в 2010 году зарегистрировано 417 случаев присасывания клещей, три случая заболевания клещевым энцефалитом, в том числе у одного ребенка и два случая заболевания клещевым боррелиозом у взрослых.

Клещевой энцефалит – это очень серьезное заболевание, с опасными осложнениями, пред-

ставляющими угрозу для жизни человека.

Наиболее эффективную защиту от клещевого энцефалита дает вакцинация. При соблюдении схемы иммунизации заболевания людей крайне редки, либо протекают в легкой форме.

Защититься от нападения клеща поможет правильно подобранная одежда. Лучше всего, если верхняя одежда будет изготовлена из гладких тканей, на которых клещу удержаться сложнее, чем на шероховатых.

Верхняя куртка, рубашка или футболка должны быть заправлены в штаны под резинку или ремень. Низ штанин – наиболее вероятный путь проникновения клеща на тело, поэтому манжеты штанин надо притянуть к щиколотке, заправить в высокие носки или в сапоги.

Обшлага рукавов также следует застегнуть и стянуть на запястьях. На голову лучше надеть плотно прилегающую шапочку, так как в волосах отыскать попавшего туда клеща очень трудно. И не забывайте пользоваться репеллентами.

Каждые 2-3 часа осматривайте одежду и открытые участки тела.

Когда клещ проникает под одежду, он не кусает сразу, а еще некоторое время ползает по телу в поисках удобного места. Укус клеща практически незаметен: насекомое вводит в ранку обезболивающее вещество. Чаще всего клещ присасывается в подмышечных впадинах, на шее, за ушами, в паху, но может оказаться в любом другом месте.



Можно попытаться удалить клеща самостоятельно. Но помните, что присосавшегося клеща нельзя выдавливать или резко выдергивать. Вначале надо залить клеща и кожу вокруг него жиром или растительным маслом и немного подождать. Обычно после подобной обработки он отпадает сам.

Можно удалить клеща пинцетом, осторожно раскачивая из стороны в сторону, вытащить его. Ранку смазать спиртовым раствором йода или бриллиантовой зелени, руки продезинфицировать спиртом. Не следует необработанными руками прикасаться к глазам и слизистой рта и носа. Удаленного клеща следует сжечь.

Но правильнее – присосавшегося клеща вообще не трогать самому, а обратиться за помощью к медицинскому работнику, который удалит клеща, обработает ранку и введет противоклещевой иммуноглобулин по схеме.

Берегите себя и своих близких и будьте здоровы

*Фото с сайта:  
[www.encephalitis.ru](http://www.encephalitis.ru)*

# МИЛОСЕРДНАЯ СИЛА Красного Креста



В 1859 году швейцарец Анри Дюнан, став свидетелем кровопролитного сражения в Северной Италии, был поражён тем фактом, что ни местные жители, ни действующая армия были не в состоянии оказать первую помощь большому числу раненых. Вернувшись на родину, он в 1863 году организовал с единомышленниками добровольную гуманитарную организацию, которая была призвана оказывать помощь пострадавшим в военных конфликтах. В 1864 году состоялась первая международная конференция Международного комитета Красного Креста, где была подписана Женевская конвенция, ставшая отправной точкой международной деятельности организации, которая сегодня имеет представительства почти в 80 странах мира.

Россия присоединилась к Женевской конвенции в 1867 году, но еще во время Крымской войны Великая княгиня Елена Павловна Романова вместе с монахинями начала осуществлять уход за ранеными и больными воинами. Впоследствии именно монахини стали костяком Российского Общества Красного Креста. Архангельское отделение этой благотворительной организации было создано одним из первых — 135 лет назад. В марте 1876 года в состав комитета, который возглавляла супруга губернатора Анна Гаврииловна Игнатъева, вошли 24 члена. Но уже к августу число членов Общества Красного Креста составило 46 человек, что дало возможность учредить в Архангельске местное управление Общества.

Во время русско-турецкой войны Архангельское управление готовило сестёр милосердия для ухода за ранеными в полевых

условиях, а также собирало денежные пожертвования в пользу раненых и на содержание госпиталей Красного Креста. Способы сбора средств были самыми разными — от кружек, выставленных в учреждениях, до личного сбора пожертвований. В начале 80-х годов Архангельский Красный Крест возглавил вице-губернатор князь Николай Дмитриевич Голицын, который расширил деятельность организации, начав оказывать помощь не только жертвам войны, но и гражданскому населению. По его инициативе в 1881 году был сформирован санитарный отряд Красного Креста для работы на Кольском полуострове. Тогда на Мурмане медицинская помощь вообще отсутствовала, и поморы массово умирали от эпидемий тифа, дизентерии, кори, оспы... Деятельность этого отряда, несмотря на тяжёлые условия, продолжалась более тридцати лет. Кроме того, сёстры милосердия стали приглашаться в качестве лекарственных помощниц в Архангельские больницы и лазареты, а в 1892 году на казенные деньги для них был построен отдельный дом на углу Троицкого проспекта и Пермской улицы (ныне ул. Суворова). В то время бороться с эпидемиями приходилось не только в отдалённых уголках северного края. Так, на многотысячной осенней ярмарке в Архангельске в 1894 году вспыхнула эпидемия холеры, которая начала распространяться по всему Кемскому уезду. И здесь передовым отрядом в борьбе с эпидемией стали сёстры милосердия Красного Креста,

которые, подвергая собственные жизни большой опасности, самоотверженно ухаживали за больными, заслужив тем самым всеобщую признательность.

С приходом на Север советской власти деятельность Красного Креста стала направляться на вовлечение трудящихся в члены общества и на подготовку медицинских кадров для Красной Гвардии. А после освобождения Архангельска от белогвардейцев Обществом Красного Креста начали создаваться поликлиники, зубокабинеты, парикмахерские, прачечные, бани и др. хозяйственные предприятия. Однако в конце 1938 года было подписано постановление Совнаркома, по которому Красный Крест должен был передать все хозяйственные учреждения органам здравоохранения и отныне заниматься только организационно-массовой работой и подготовкой медицинских кадров для Красной Армии.

В годы Великой Отечественной войны роль Красного Креста в подготовке медицинских кадров ещё более возросла. За это время в Архангельской области было подготовлено около пяти тысяч медицинских сестёр, из них около полутора тысяч были мобилизованы на Карельский фронт. Кроме того, Архангельское отделение Красного Креста подготовило 386 санитарных дружин, в которых работали более 9 тысяч женщин. Они, закончив свои трудовые смены, ухаживали за ранеными в госпиталях, санитарных поездах и санитарно-госпитальных судах.

Война закончилась, но и в мирное время работа Архангельских сестёр Красного Креста оставалась сродни героизму военного времени. Они входили в состав дезинфекционных и эпидемических отрядов, ухаживали за больными в сыпно-тифозных и холерных госпиталях. Работали во врачебно-питательных отрядах во время страшного голода в Поволжье, боролись с туберкулёзом, венерическими заболеваниями, трахомой, вели шефство над сельскими медпунктами... Имена этих самоотверженных женщин навсегда вписаны в историю нашей страны, нашего края.

Сегодня членами Архангельского отделения Российского Красного Креста — старейшей благотворительной организации — являются 17 тысяч жителей области. Нынешнее время ставит новые задачи, предлагает новые пути решения, но какими бы они ни были, главным принципом, главной движущей силой людей, вступающих в ряды этой организации, было и остаётся милосердие.

*Фото предоставлено АРО РКК*

**Архангельское  
региональное отделение  
Общероссийской  
общественной организации  
«Российский Красный Крест»**

**Председатель: Наталия  
Викторовна ГОЛУБЕВА**

**Координаты: г. Архангельск,  
Набережная Северной Двины,  
98 (вход со двора),**

**тел. (8182) 21-00-65, 21-01-39,**

**e-mail: arorkk@yandex.ru**



Община Красного Креста 1907 год

# Пожарные старты



Архангельск



Лешуконское



Дв. Березник

С наступлением летних каникул и теплой погоды учащиеся школ области получили возможность проявить себя в активных видах спорта на свежем воздухе, в частности в пожарно-прикладном спорте.

**29 МАЯ** на стадионе «Динамо» в г.Архангельске состоялись «Детские областные игры по пожарно-прикладному спорту-2011». В соревнованиях приняли участие 7 команд от общеобразовательных учреждений Архангельска, Северодвинска, Новодвинска и Няндомы. Ребята соревновались в беге на 60 и 100 м., подъеме по штурмовой лестнице в окно 2-го этажа учебной башни и боевом развертывании от пожарной автоцистерны с подачей воды.

Места в общекомандном зачете распределены следующим образом:

- 1 место – МОУ «СОШ № 37» г.Архангельск;
- 2 место – МОУ «СОШ № 20» г.Северодвинск;
- 3 место – МОУ «СОШ № 28» г.Архангельск.

Победители в личных и командных зачетах были награждены кубками, медалями, грамотами и ценными подарками. В рамках мероприятия председатель совета Архангельского областного отделения ВДПО С.В.Ерофеевский, «За большой личный вклад в пропаганду пожарно-спасательного дела и развитие кадетского движения», наградил преподавателя-организатора по предмету ОБЖ школы № 51 г.Архангельска А.В.Шкаева медалью ВДПО «За пропаганду пожарного дела». Мероприятие проводилось в рамках реализации долгосрочной целевой программы Архангельской области «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации в Архангельской области на 2009 - 2011 годы».

**29 МАЯ** в лесном массиве «Черная речка» Виноградовского района прошел финал районной военно-спортивной игры «Зарничка-2011». В соревнованиях приняли участие 8 школьных команд. В программу соревнований были

включены 5 этапов: марш-бросок, «ратные страницы истории Отечества», эстафета «Один за всех и все за одного», «Юные пожарные» и подтягивание на перекладине. На этапе «Юные пожарные» призовые места завоевали:

- 1 место – команда «ООН» - Рочегодская средняя школа;
- 2 место – команда «Робинзоны» - Моржегорская основная школа;
- 3 место – команда «Отважная восьмерка» - Березниковская средняя школа.

**1 ИЮНЯ** проведены соревнования по пожарно-прикладному спорту среди команд общеобразовательных учреждений Лешуконского района. К сожалению, в связи с распутицей, не было возможности принять участие в соревнованиях всем желающим из числа школ района, но, тем не менее, в состязаниях приняли участие 4 команды.

Мероприятие прошло в атмосфере спортивного азарта и командной борьбы. Победители награждены грамотами и подарками.

В пожарной эстафете 4x100 победили:

- 1 место - команда № 3 (Репин Андрей, Чурсанов Евгений, Данилов Евгений, Алимов Владислав);
- 2 место - команда № 1 (Сумароков Кирилл, Михеев Илья, Багрецов Василий, Лыбашев Сергей);
- 3 место - команда № 4 (Левкин Евгений, Попов Руслан, Монахов Алексей, Фатьяноо Александр).

В преодолении 100-метровой полосы с препятствиями призовые места поделили:

- 1 место - Михеев Илья;
- 2 место - Репин Андрей;
- 3 место - Попов Руслан.

**2 ИЮНЯ** на стадионе городского парка г.Няндомы прошли очередные ежегодные соревнования по пожарно-прикладному спорту среди детских пожарных расчетов Няндомского района. На старт вышли 9 школьных команд. В итоговом протоколе по результатам двух видов соревнований: пожарной эстафете и боевом развертывании - команды расположились в следующем порядке: на первом месте - школа № 6, второе место по праву заслужила школа № 2, на третьем, почетном месте - команда Мошинской школы. Победители награждены грамотами и подарками. Не занявшие призовых мест, не остались без внимания и получили утешительные сладкие призы.

Архангельское областное отделение ВДПО выражает благодарность всем учреждениям, организациям и частным лицам, оказавшим поддержку и принявшим непосредственное участие в организации и проведении данных мероприятий.



Призеры областных соревнований

# ОБУЧЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ мерам пожарной безопасности



Архангельское областное отделение ВДПО завершило 2010-2011 год обучения школьников г.Архангельска пожаробезопасному поведению на базе своего учебного класса. Учебный процесс осуществ-

лялся в соответствии с графиком посещения занятий утвержденным приказом Департамента образования мэрии г.Архангельск № 666 от 16 сентября 2010 г. В течении учебного года на занятиях в АОО ВДПО

бывали учащиеся 3-5 классов из 56 школ города. Данный вид обучения детей мерам пожарной безопасности носит ежегодный характер и является одним из приоритетных проектов реализуемых АОО ВДПО исключительно за счет собственных средств. За три последних года основам пожарной безопасности обучено более 14 тыс. школьников.

**Заявки на обучение в 2011-2012 учебном году от общеобразовательных учреждений г.Архангельска будут приниматься в течении августа 2011 г. по адресу: ул.Р.Люксембург, д. 38, тел/факс: 26-58-09, e-mail: arovdpo@atnet.ru, Черепанова С.В.**

Количество	Период обучения		
	2008-2009 уч. год	2009-2010 уч. год	2010-2011 уч. год
учебных групп	245	227	250
учащихся	4 375	5 094	4 957

## Марафонец из ВДПО



21 мая председатель Новодвинского городского отделения АОО ВДПО Меньшаков Юрий Валерьевич, в составе команды спортсменов от Архангельской области, принял участие в международном марафоне «Тервахелкка» в г.Оулу (Финляндия) на котором занял III место в своей возрастной группе и IV место в абсолютном зачете. После подведения

итогов и награждения победителей марафона, Меньшаков Юрий посетил базу пожарных добровольцев города Оулу. Ознакомившись с техническим оснащением и условиями работы финских добровольцев, Юрий побеседовал с их руководителем Микко и вручил памятные сувениры от «Всероссийского добровольного пожарного общества».

## Чтобы не было пожаров

*Ернина О.И.*

Лето не только самое лучшее время года, но и самый пожароопасный период. Не мешает еще раз напомнить о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности населению района - так решили работники пожарной охраны и ВДПО, объявив о проведении «Дня безопасности» с 24 мая по 8 июня 2011 года. При непосредственном участии инспектора по основной деятельности ПЧ-39 Меньшиковой Анастасии, в рамках мероприятия были проведены рейды по жилому фонду, непосредственное участие в которых приняли

«юные пожарные» Лешуконской средней общеобразовательной школы. Ребята осматривали территорию около домов - не захламлено ли, инструктировали хозяев частных и жильцов многоквартирных домов, раздавали им памятки о мерах пожарной безопасности. При подведении итогов акции, самыми активными были признаны Ртищева Саша и Семенова Марина. Всего они посетили 108 жилых домов и квартир, проинструктировали более 150 человек и раздали 108 памяток о соблюдении правил пожарной безопасности. Кроме этого, Саша и Марина помогли в проведении экскурсий для школьников в местную пожарную часть.



Юные пожарные

# РЕКОРДЫ ГИННЕССА

По материалам сайта: [www.spch3.ru](http://www.spch3.ru)

Чисто честолюбивыми соображениями руководствовался житель Древней Греции Герострат, который ради самопрославления сжег храм Артемиды в Эфесе. С тех пор многое изменилось. Поджоги стали прибыльным делом, бизнесом. Секрет несложен: не очень прибыльное предприятие или жилой дом застраховывают на сумму, превышающую их стоимость, а затем поджигают, получая компенсацию. В широко разветвленной индустрии поджогов трудно стать новым Геростратом. И всё же. В 1776 году за серию поджогов 16-летний француз Жан Батист Мурон был приговорён к каторге на срок "100 лет и 1 день". В ноябре 1876 году тюрьму покинул седой сухощавый старик. Полностью отбыв срок заключения, 116-летний Мурон установил рекорд по длительности отбывания наказания за поджоги. Другой последователь Герострата - служащий одной из гостиниц Нью-Йорка Эдвард Фарлей - не ограничивался лишь поджогом, а ставил себе цель отличиться при тушении пожара и спасении людей. В свои 27 лет он пользовался славой наиболее выдающегося члена добровольной пожарной команды. Полагают, что им было совершено около ста поджогов. На суде виновный признался: "Я хотел быть героем и совершил больше подвигов, чем многие знаменитые полководцы".



Самый громкий взрыв произошел в Индонезии 27 августа 1883 года при извержении вулкана Кракатау. Звук взрыва был слышен на одной тринадцатой части земного шара. Считалось, что сила этого взрыва в сто раз больше, чем при испытании самой крупной водородной бомбы, созданной в наше время.

Что делать пожарным, когда нет пожаров. Конечно - тренироваться. Но тренировки, что греха таить, надоедают. Тогда руководитель пожарной команды города Норчёпинга (Швеция) решил устроить состязания по скорости соединения пожарных рукавов в одну рукавную линию. Все рукава, что нашлись в округе, были задействованы и за 76 минут 3 секунды соединены в магистраль длиной в ... 5728 метров. Так был установлен своеобразный рекорд.

Во всех странах пожарная охрана руководствуется нормативами по скорости выезда и времени следования к месту пожара. В борьбе с пожаром дорога каждая минута. Но есть пожары, длящиеся десятилетиями, сотни и даже тысячи лет. Об одном из самых древних пожаров сообщал еще в I веке н.э. древнеримский историк Плиний Старший. Равных пожару, что происходит в урочище Кухи Малик (Западный Таджикистан), ни по длительности (более 2-х тысяч лет), ни по масштабам в мире больше нет. Это самый большой и самый "старый" пожар на планете.

Германский автомотогонщик Юрген Баумгартен на мотоцикле "Ямаха" в 1973 году поразил планету, промчавшись по 30-метровому коридору огня с температурой 1500 градусов по Цельсию. А ведь в баке - высокооктановый бензин, воспламеняющийся словно порох. Этот рекорд попал в Книгу Гиннеса со второй попытки. Первый исполнитель этого трюка - английский мотогонщик - погиб.

В книгу Гиннеса занесён и рекорд по скорости добывания огня от трения двух палочек ("живой огонь"), который равен 39.7 секунды.

Величайший из пожаров на нефтяных промыслах произошёл в Хасси-Туилл (Алжир) 13 ноября 1961 года, который продолжался по 28 апреля 1962 года, пока не был укрощён взрывом. Пламя вздымалось на высоту 130 метров.

Самым логичным из всех браков этого столетия назвали британские газеты бракосочетание между артисткой небольшого английского цирка, выступающей с номером "Огнедышащая женщина", и пожарным, работающим в той же труппе. Поистине идеальная пара.

Пожарный Ральф Дилл из штата Джорджия (США) удивил даже сослуживцев, выдавших виды: он сочетался браком в специально подожженном строении. Жених и невеста были одеты в теплозащитные костюмы, фата - из асбестового материала, а на головы - блестящие каски. Пока одетый в специальный скафандр священник вел церемонию бракосочетания, дружки обливали "алтарь" и присутствующих пенными струями из огнетушителей. Выбравшись из огня, Дилл заявил, что его супруга с первых минут совместной жизни должна знать особенности его профессии... Пожалуй, это самая "огненная" свадьба.

## 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
- Чистка вентиляционных каналов и дымоходов
- Обучение по программам ПТМ
- Разработка планов эвакуации и инструкций по мерах ПБ
- 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, 89539366428
Няндом	(8818-38) 6-58-15, 89212981596
Онега	(8818-39) 7-12-73
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, 89210736839



**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: [arvodpo@atnet.ru](mailto:arvodpo@atnet.ru), [www.29.vdpo.ru](http://www.29.vdpo.ru)

Отпечатано в ООО «Типография «Пресс-Принт», г. Архангельск, ул. Гагарина, 42, оф. 507.  
Дата выпуска 17.06.2011 г.  
Тираж 3000 экз. Заказ № 3169

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.