



# БЕЗОПАСНОСТЬ Поморья

№ 5(12)

www.29.vdpo.ru

ОКТАБРЬ 2011

## Новый храм для «огнеборцев»



**17 сентября возле новой специализированной части им. Героя Советского Союза В.М.Петрова, на ул. Ленина, 25 в Архангельске, был освящен храм во имя иконы Божией Матери «Неопалимая Купина».**

Строительство деревянного храма началось в начале 2011 года по инициативе руководства ГУ МЧС России по Архангельской области и с благословения епископа Архангельского и Холмогорского Даниила.

Храм строился на пожертвования пожарных и спасателей, при поддержке предприятий и организаций Архангельска. Основные строительные работы выполнили добровольцы из пожарных частей города, наиболее отличившиеся отмечены благодарственными письмами от епископа Даниила. Из общего списка хотелось бы отметить: Семакова Владислава – мастера-пожарного СЧ, Пономарева Альберта – помощника на-

чальника караула ПЧ-1, Куваева Андрея – старшего инструктора – пожарного СЧ и Прядун Евгения – пожарного ПЧ-2.

В настоящее время продолжают работы по изготовлению иконостаса и написанию икон силами личного состава СЧ и решается вопрос открытия прихода и режима работы храма.

В народе чудотворная икона Богородицы «Неопалимая Купина» почитается как защитница от стихийных бедствий, особенно от пожара. Над входом в новый храм сделана надпись: «Богу хвала, ближнему защита» - девиз дореволюционного Вольного пожарного общества.

Икона Пресвятой Богородицы «Неопалимая Купина» известна с ранних веков христианства. Символика образа связана с событием, описанным в книге Исход (главы 3, 4): пророк Моисей на горе Хорив, недалеко от Синая, видит терновый куст (купину), объятый пламенем, но не сгорающий, и слышит глас Божий, который возвещает о скором избавлении израильтян из египетского рабства. Куст, не сгоравший в огне – «неопалимая купина» – стал прообразом Пресвятой Богородицы, которую не опалил огонь Божества при непорочном зачатии. В народе чудотворная икона Богородицы «Неопалимая Купина» почитается как защитница от стихийных бедствий, особенно от пожара.

Над входом в новый храм сделана надпись: «Богу хвала, ближнему защита» - девиз дореволюционного Вольного пожарного общества.

*Фото пресс-центра  
ГУ МЧС России  
по Архангельской области*

### ТЕМЫ НОМЕРА

**Наши  
достижения**

**Стр. 2**

**Водитель  
особого  
назначения**

**Стр. 3**

**Бытовые  
травмы.  
Часть I**

**Стр. 4**

**Кадеты**

**Стр. 5**

**На старте  
юные  
пожарные**

**Стр. 6**

### СТАТИСТИКА

Общие сведения о пожарах, ДТП и происшествиях на водных объектах в Архангельской области за 9 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	1554	118	142	737	833	87	843	110	83	84	19	19
2010	1558	132	161	588	1093	85	1167	146	125	119	34	34

15 апреля 2011 года стартовал - совместный проект международного союза детских общественных объединений «Союз пионерских организаций» - Федерация де-

тских организаций» (СПО-ФДО) и Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» - Всероссийский конкурс литера-

турного творчества «Пожарные-добровольцы глазами детей».

К участию в Конкурсе допускались обучающиеся и воспитанники общеобразовательных учреждений,

учреждений дополнительного образования, детских домов, школ-интернатов, учреждений начального профессионального образования, дошкольных и специальных учебных учреждений независимо от их принадлежности и организационно-правовой формы в возрасте от 6 до 18 лет. Работы оценивались в следующих номинациях: очерк, рассказ, басня, сказка, стихотворение, эссе, частушка и юмореска. Всего на Конкурс было представлено 226 творческих работ. Архангельское областное отделение ВДПО не могло остаться в стороне от такого мероприятия, и для участия в Конкурсе были отобраны лучшие 10 работ последнего городского конкурса сочинений, который проводится в областном центре на протяжении последних лет.

13 октября 2011 года состоялось заседание Оргкомитета и жюри Конкурса, на котором были определены призеры и победители. В данный список попали и работы участников от Архангельской области. Поздравляем!

Номинация	место	Автор	Учебное заведение, руководитель	Название работы
«Басня»	2	 <b>Исакова Вероника</b> г. Архангельск	МОУ СОШ № 45 Руководитель Васильева Елена Евгеньевна	«Запомнить нужно твердо нам: пожар не возникает сам!»
«Сказка» возрастная группа 6-10 лет	3	 <b>Шкулева Евгения</b> г. Архангельск	МОУ СОШ № 14 Руководитель Пономарёва Юлия Юрьевна	Сказка
«Эссе»	1	 <b>Соколов Никита</b> г. Архангельск	МОУ ОГ № 21 Руководитель Красикова Татьяна Яковлевна	Эссе

В соответствии с «Межведомственным планом мероприятий на 2011-2014 г.г.» подписанным Министерством образования и науки РФ, МЧС России, Министерством спорта, туризма и молодежной политики РФ и Общероссийской общественной организацией «Всероссийское добровольное пожарное общество» с марта по октябрь 2011 года проходила I Всероссийская детско-юношеская научно - практическая конференция в области пожарной безопасности «Мир в наших руках!».

К участию в Конференции принимались научно-исследовательские и творческие работы в направлениях: общественно-гуманитарные науки, естественно-технические науки, поисково-исследовательская деятельность и пожарная безопасность. Все работы, так или иначе, были связаны общей тематикой - «пожарная безопасность».

Оргкомитет и жюри Конференции отметили высокое качество заявленных работ и возможность их практического применения в образовательном процессе. На Всероссийский этап поступили 53 работы из 23 субъектов Российской Федерации (в том числе 5 работ от Архангельской области). 13 октября 2011 года был подписан протокол подведения итогов Конференции и объявлены лучшие работы. В списке призеров и победителей есть и авторы работ из Архангельской области.

Номинация	место	Автор	Учебное заведение	Название работы
Секция «Пожарная техника и пожарно-техническое моделирование» Возрастная группа 11-14 лет	2	<b>Зорин Дмитрий</b>	МОУ СОШ № 1 г.Новодвинск	«История создания, основные характеристики и применение противопожарных технических средств»
Секция «Информационно-пропагандистская деятельность» Возрастная группа 15-18 лет	3	<b>Кашенцова Мария</b>	МОУ СОШ № 43 г.Архангельск	«Как повысить эффективность работы пропаганды?»
Секция «Общественные организации (ВДПО, ДЮП, ДПД)» Возрастная группа 11-14 лет	1	<b>Шарухин Евгений</b>	МОУ ДОД «Дом детского творчества», с.Лешуконское	«ВДПО в Лешуконском районе»
Секция «Литературоведение»	1	<b>Калинина Ирина</b>	МОУ СОШ № 51 г.Архангельск	«Неправильный рассказ» (анализ произведения С.Я.Маршака «Рассказ о неизвестном герое»)



## Медаль выставки «Пожарная безопасность XXI века»

С 13 по 16 сентября в МВЦ «Крокус Экспо» (Москва) состоялись два значимых события в сфере разработки, производства и пропаганды продукции пожарно-технического назначения в России - 10-я юбилейная международная специализированная выставка «Пожарная безопасность XXI века» и 9-я международная специализированная выставка «Ох-

ранный и пожарная автоматика (комплексные системы безопасности)». Мероприятия прошли при поддержке Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по безопасности, ряда федеральных министерств, а также региональных органов управления.

В рамках выставки «Пожарная безопасность XXI века» традиционно прово-

дился «Конкурс материалов и наглядных пособий по организации обучения населения мерам пожарной безопасности и противопожарной пропаганде». 16 сентября состоялось торжественное закрытие выставки и награждение победителей конкурсов.

Победителем конкурса единогласно признано Архангельское областное отделение ВДПО за популяризацию пожарной безопасности на страницах газеты «Безопасность Поморья». Золотая медаль и диплом победителя вручены председателю совета Архангельского областного отделения ВДПО Ерофеевскому Сергею Владимировичу.

# ВОДИТЕЛЬ особого назначения



**По инструкции он не имеет права рисковать своей жизнью и входить в горящие здания. Но от его оперативных и профессиональных действий зависят жизни людей. Он – водитель пожарного автомобиля, член команды Пожарной части № 17 г.Архангельска.**

*Л.Захарова*

Виктор Григорьевич Демин за рулем пожарного автомобиля уже девятнадцать лет. В пожарную охрану пришел по совету двоюродного брата, а до этого исколесил немало дорог Архангельской области вместе с геологами. Постоянное движение, непредсказуемость ситуаций, «смена декораций» – именно это привлекает его в профессии водителя. Хотя сегодня его работа в пожарной части №17 г.Архангельска подчинена строгому распорядку: приемка автомобиля, который должен быть исправен всегда, 10 минут, чтобы доставить команду на место происшествия, обеспечение непрерывной подачи воды и снова техническое обслуживание автомобиля. Но, несмотря на четкий, годами отработанный алгоритм действий, Виктор Григорьевич признается, что непредсказуемости в работе ему хватает.

К технике Виктора Демина тянуло всегда. В армию он шел с правами тракториста, надеясь попасть в бронетанковые войска. Правда, судьба распорядилась иначе – рядовой Демин был зачислен в ракетные войска стратегического назначения. Но именно здесь, по словам Виктора Григорьевича, впервые в своей длинноволосой хулиганской юности он стал отличником. Во многом благодаря

своему наставнику – педагогу и офицеру капитану Дедовичу.

«В армии я занимался подготовкой водителей, – рассказывает Виктор Григорьевич, – поэтому на гражданке вопрос о дальнейшей профессиональной деятельности для меня не стоял». В пожарную охрану Виктор Демин пришел уже с солидным водительским стажем и правами всех категорий. Начинать работать в начале 90-х годов в пожарной части № 2.

«В первый рабочий день поразился количеству техники в боксе, – вспоминает Виктор Григорьевич. – Подъемники, автолестницы и автоцистерны, насосные станции и даже водомет, который в шутку называли бронетанком. Тогда же усвоил и основной принцип работы в коллективе пожарной охраны: без хорошей шутки сутки прошли напрасно. Помню, пожарный расчет запросил подкрепление и меня направили на подъемник, для работы на котором у меня было мало практического опыта. Видя мою обеспокоенность, коллеги пошутили: «На тракторе работал, и с подъемником справишься: принцип тот же – два рычага, вперед-назад». Конечно, все оказалось все сложнее, но я справился».

Сегодня мало кто из коллег Виктора Демина оспорит его «звание» природождённый водитель. Философски, он оценивает профессию, как ситуацию на дороге

– есть цель, правила, а дальше все зависит от твоей возможности предвидеть развитие ситуации. Это называется водительским чутьем. И именно оно помогает Виктору Григорьевичу оперативно доставлять пожарную команду к месту происшествия, тем самым, спасая жизни людей. И не только незнакомых.

«Для водителя пожарной охраны служебная смена начинается с приемки автомобиля, – рассказывает Виктор Григорьевич. – Необходимо осмотреть двигатель, радиатор, проверить ходовую часть, радиостанцию, пожарное оборудование и так далее. Если все в порядке – начинаешь работу. Но есть еще что-то на уровне интуиции, водительского чутья, когда понимаешь что что-то не так, хотя визуально все механизмы работают отлично. Однажды я настоял на замене пожарного автомобиля при приемке смены. Было трудно доказать свою правоту, но мне поверили, поставив на смену резервную машину, а основную отправили в ремонт. И так случилось, что сразу же поступил вызов на пожар. Горел деревянный частный дом. Чтобы добраться до места происшествия и встать на пожарный водоем, нам пришлось ехать практически по линии огня. В это же время «забракovaný» автомобиль въезжал в ремонтный бокс и у него потек бензобак. Страшно представить, если бы это произошло на пожаре».

Оперативно доставить пожарную команду на место вызова, принять участие в боевом развертывании и обеспечить подачу воды. Это прямые и непосредственные

обязанности водителя. Но есть и еще одно особое назначение – когда пожарное звено уходит в дым именно водитель зачастую исполняет обязанности постоянного газодымозащитной службы – наблюдает за складывающейся пожарной обстановкой, передает необходимую информацию диспетчеру, поддерживает связь со звеном ГДЗС, ведет учет давления в воздушных баллонах и контролирует время контрольного выхода пожарных из очага пожарных.

«Исход битвы с огнем зависит от многих факторов, – рассуждает Виктор Григорьевич. – Но когда мчишься, маневрируя между автомобильными пробками, протискиваясь по дворовым проездам, отсчитываешь секунды для поиска источника воды, не думаешь об этом – просто добросовестно выполняешь свою работу, точно зная, что каждый член команды также выполнит свою. Ведь это командная работа. И у каждого из нас своё особое назначение».

**Факт:** «Приехали без воды...» – такой упрек пожарные часто слышат в свой адрес. Однако речь надо вести о резервах пожарного автомобиля. В среднем лимит пожарной автоцистерны – это 2,5 тонны воды. Такого объема, к примеру, хватит, чтобы сверху донизу пролить десятиэтажный дом, а для тушения пожара средней интенсивности в деревянном доме – на 4-5 минут работы. Поэтому одна из главных задач водителя пожарного автомобиля – найти подходящий водоем и обеспечить бесперебойную подачу воды к месту пожара.

# БЫТОВЫЕ ТРАВМЫ. Часть I

**Уважаемые друзья, в прошлом номере мы рассказывали об отравлениях различного вида. Сегодня мы хотим рассказать о травмах. К сожалению, они случаются в быту и на производстве, в транспорте и на улице. Надеемся наши советы, помогут вам определить какую травму вы, или находящиеся рядом с вами люди получили, и как далее правильно поступить, не причинив дополнительного вреда пострадавшему...**

*Н.Голубева*

**Травма опорно-двигательного аппарата может быть получена при следующих воздействиях:**

- механических (удар, сдавливание, растяжение);
- физических (тепло, холод, электричество, радиоактивные излучения, молния);
- химических (воздействия кислот, щелочей, ядов);
- психических (испуг, страх).

Тяжесть повреждения зависит от силы и времени воздействия этих факторов.

Наиболее часто возникают механические травмы, что подтверждается статистикой травматологий. Эта группа травм включает: ушибы, растяжения, разрывы связок, вывихи и переломы костей. Чаще всего причиной таких травм является воздействие тупых и твердых предметов (удар вследствие столкновения, падения в быту, на производстве и т.д.)

**Ушиб** – это закрытое механическое повреждение мягких тканей и внутренних органов.

**Признаки:**

• сильная острая боль в момент травмы и в 1-ые часы после нее;

- припухлость;
- кровоподтек (синяк), при разрыве крупных сосудов под кожей – гематома;

• умеренное нарушение функции травмированной части тела из-за сохранения болезненности в месте травмы в течение определенного периода.

**Первая помощь:**

- создать покой поврежденному участку;
- на область ушиба – тугая повязка;
- прижать поврежденной части возвышенное положение;
- на место ушиба приложить холод через слой ткани.

**Растяжение и разрыв связок** возникают при совершении движений в суставе, превышающих его физиологический объем или движениях в несвойственном суставу направлении. О растяжении говорят тогда, когда имеется разрыв небольшого количества волокон связочного аппарата, а о разрыве – подразумеваемая полный разрыв связок, укрепляющих сустав.

**Признаки:**

- резкая боль;

- быстро появляющийся отек в месте травмы;
- значительное ограничение движений в области сустава.

**Первая помощь:**

- холод на место травмы;
- полный покой с помощью тугой повязки, фиксирующий сустав;

- по возможности возвышенное положение;

**Вывих** – смещение кости в суставной сумке по отношению к ее нормальному положению.

- резкая боль в области сустава сразу после получения травмы;

- деформация сустава;
- фиксация конечности в неестественном положении;

- кажущиеся изменения длины конечности;

• практически полное отсутствие самостоятельных движений в пострадавшем суставе;

- резкое усиление боли при малейшей насильственной попытке придать конечности правильное положение.

**Первая помощь:**

- уменьшить боль – холод на область поврежденного сустава;
- иммобилизация конечности;

• не предпринимать попыток к самостоятельному выправлению вывиха, т.к. это врачебная процедура и без специализированного оборудования и навыков можно нанести серьезные травмы;

- срочно доставить на «03» или самостоятельно к специалисту-хирургу или травматологу;



**Перелом** – это частичное или полное нарушение целостности кости. Различают переломы со смещением и без смещения костных отломков.

**Признаки закрытого перелома:**

- резкая боль, усиливающаяся при любом движении;
- вынужденное положение и изменение формы конечности;
- припухлость и кровоподтек в зоне перелома;
- кажущееся укорочение конечности;

• отсутствие или резкое ограничение самостоятельных движений в конечности;

• хруст, определяемый при осторожном ощупывании места перелома.

**Первая помощь:**

- уменьшение боли – холод;
- создание неподвижности отломков кости – транспортная иммобилизация;
- срочная доставка в лечебное учреждение.

**Признаки открытого перелома:**

- резкая боль, усиливающаяся при любом движении;
- вынужденное положение и изменение формы конечности;
- кажущееся укорочение конечности;
- отсутствие или резкое ограничение самостоятельных движений в конечности;
- хруст, определяемый при осторожном ощупывании места перелома;
- нарушение целостности кож-

ного покрова или слизистых оболочек в месте перелома;

- кровотечение.

**Первая помощь:**

- остановка кровотечения;
- создание неподвижности отломков кости – транспортная иммобилизация;
- срочная доставка в лечебное учреждение.

**Возможные осложнения при переломах:**

- неправильное оказание помощи или не оказание ее своевременно особенно в случаях перелома крупных костей чревато для пострадавшего переходом закрытого перелома – в открытый;

• переломы крупных костей конечностей, как правило, сопровождаются резко выраженной болью, а значит, угрожают человеку болевым шоком;

- открытый перелом может осложниться шоком еще и при наличии сильного кровотечения из раны над местом перелома;

• не оказание помощи или игнорирование пострадавшим обращения за мед. помощью может быть результатом неправильного заживления перелома, а также – укороченная конечность, т.е. приводит к инвалидности.

Если Вы хотите овладеть навыками оказания первой помощи, обратитесь в Архангельское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский Красный Крест».

**Справки по телефонам:**  
21-01-39, 21-00-65

**Глубокие преобразования, осуществляемые с конца XX века в Российской Федерации и ее Вооруженных силах, наряду с решением многих практических задач вызывают все более пристальное внимание к историческому прошлому и страны, и армии.**

А.Шкаев

В отстаивании и вооруженной защите государственных интересов России особая роль всегда отводилась офицерскому корпусу - цементирующей силе русской армии. До недавнего времени по понятным причинам в освещении этой проблемы имелось много пробелов, так как офицерский корпус дореволюционного периода, состоявший в основном из представителей дворянства, считали, прежде всего, оплотом самодержавия, и поэтому вопросы, так или иначе связанные с названным корпусом, не входили в круг широких исследовательских интересов.

Развивающиеся в современной России процессы демократизации, предопределившие помимо прочего и значительную открытость общества, позволили гораздо шире взглянуть и более объективно оценить роль офицерского корпуса, определить его место в историческом прошлом Российского государства. Важные мероприятия, имеющие непосредственное отношение к системе подготовки офицерских кадров, относятся к периоду военной реформы Петра I, направленной на создание в России регулярной армии. Наряду с обязательной записью дворянских детей в полки, где они должны были ознакомиться с военной службой, начиная с нижних чинов вплоть до получения офицерского звания, привлечением на русскую службу сведущих иностранцев и отправкой молодых соотечественников для обучения за границу, великий преобразователь принял меры для подготовки в самой России специалистов, знакомых с различными отраслями военного дела. С этой целью в самом начале XVIII в. были созданы первые военные дворянские школы для подготовки будущих офицеров по наиболее сложным наукоемким военным специальностям. Специализированные навигационные, артиллерийские и инженерные школы готовили дворянскую молодежь к морской, артиллерийской и инженерной службе. Эти школы, равно как и опыт таких стран, как Пруссия, Франция, Дания, стали основой для создания в России первых кадетских корпусов (КК), сыгравших значительную роль в подготовке офицерских кадров русской армии - военной касты в самом высоком и лучшем понимании этого слова.

Кадетские корпуса, как указывается в Советской исторической энциклопедии, первоначально возникли в Пруссии. В 1659 г. там были созданы школы для подготовки дворянских детей к военной службе и в этом же году учреждена первая кадетская школа для несения дворянскими детьми военной службы. В 1716 г. король Пруссии

Фридрих I сформировал в Берлине роту кадет. По прусскому подобию кадетские корпуса возникли во Франции, Дании и ряде других европейских стран. Воспитанники кадетских школ стали называться кадетами. Слово "кадет" происходит от французского "cadet", что означает младший, несвершеннелетний. Так назывались в дореволюционной Франции до производства в офицеры молодые

## Кадеты



дворяне, зачисленные на военную службу. Из Франции название "кадет" перешло во все европейские государства.

В России кадеты появились одновременно с учреждением кадетского корпуса в 1731 г. Появлению первого в России кадетского корпуса предшествовало создание Петром I специализированных военных дворянских школ, и в первую очередь навигационных и артиллерийских. Принципиальное отличие российских кадетских корпусов от европейских состояло в том, что юнство в них готовили не только к сугубо военной карьере, но и к государевой службе на гражданском поприще.

Выпускники кадетских корпусов составляли гордость не только России, но и можно сказать, всей земной цивилизации. Кадетами были фельдмаршалы Румянцев и Кутузов, флотоводцы Беллинсгаузен и Ушаков, Крузенштерн, Нахимов, Лазарев, поэт Суворов, дипломат и поэт Тютчев, композиторы Римский-Корсаков, Рахманинов, врач Сеченев, художник Верещагин, писатели Радищев, Достоевский, Куприн, Лесков, Даль, основатель российского театра Волков.

К большому сожалению, сложившееся в советский период идеологизированное отношение к офицерскому корпусу русской армии не лучшим образом сказалось

на оценке роли и места кадетских корпусов в военном образовании дореволюционной России. Обращение к накопленному кадетскими корпусами положительному опыту обучения и воспитания подростков произошло лишь в период Великой Отечественной войны, когда постановлениями правительства были созданы по типу старых кадетских корпусов Суворовские и Нахимовские военные училища, а в качестве офицеров-воспитателей привлечены бывшие воспитанники кадетских корпусов.

Использование опыта создания и развития кадетских корпусов, организации в них учебно-воспитательного процесса приобретает особую значимость в настоящее время. С 1993 г. в России началось возрождение кадетских корпусов: именно в этом году в Санкт-Петербурге был создан Ракетно-артиллерийский кадетский корпус, ставший первым государственным военно-учебным заведением по-

2010 года в Оренбурге Президент Д.А. Медведев отметил: «**Всё, что мы делаем, всегда опирается на какою-то историческую основу.** История развития училища тоже богата. Ещё в XIX веке, вы знаете, было создано юнкерское училище, впоследствии - казачье юнкерское училище. Здесь размещались в советский период наши военные училища. И сейчас здесь будет действовать новое президентское кадетское училище». В этой сменяемости образовательных форм отражается сменяемость социальных укладов, каждый раз новые требования, предъявляемые историей. И поэтому принятие кадетских корпусов и классов может стать знаком включения в очередной виток развития образовательной среды. Как «волны» новаторского движения в педагогике и технологические «волны» - тренды в экономике, любые инновации подчинены инновационным циклам.

добного типа. В 1995 г. открылись в Кронштадте Морской, а 12 апреля при Военной инженерно-космической академии им. А. Ф. Можайского - Военный императора Петра Великого космический кадетские корпуса. Кроме того, начали функционировать частные кадетские корпуса, школы и лицеи в Москве, Санкт-Петербурге, Воронеже, Новочеркасске и ряде других городов России. Для вновь созданных специализированных военно-учебных заведений, естественно, особую значимость приобретает использование накопленного за многие годы положительного опыта кадетских корпусов дореволюционной России.

Доктор педагогических наук А.В. Хуторский указывает на особый тип новшеств в управлении образовательным процессом - ретровведения. Они формируются как освоение чего-либо нового для конкретного учреждения, но уже применявшегося ранее в истории. Это и есть «возвратная инновация». То, что было современным и общепринятым стандартом, оказывается менее адекватным для сегодняшних педагогических задач. То, что было давней традицией, раскрывает неожиданные резервы обновления - инновационный потенциал.

В своем выступлении на открытии первого президентского кадетского училища 1 сентября

Для современного Архангельска предлагаемый формат обучения в виде кадетских корпусов и классов является новым. Вместе с тем, он созвучен общему вектору движения образовательной системы России. При поддержке мэра г.Архангельск В.Н. Павленко кадетское движение получило развитие в Архангельске. В 2010 году на базе 5-го класса Муниципального образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 51 имени Ф.А. Абрамова» открыт кадетский класс «Юный пожарный-спасатель», который являлся первым классом среди учащихся среднего звена по данному направлению. В 2011 году в Архангельске открыто 39 кадетских классов с общей численностью - 1033 человек в 10 муниципальных образовательных учреждениях, в том числе и кадетский класс «Юный пожарный-спасатель» на базе 1-го класса Муниципального образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 51 имени Ф.А. Абрамова».

«Возвратная инновация» в образовательной системе в виде кадетских корпусов и классов может стать началом переосмысления целого пакета образовательных технологий, которые были оставлены в своё время, поскольку не были оперативно трансформированы. Эта трансформация может быть выполнена нами сегодня.

# На старте – Юные пожарные!

15 сентября, г. Няндома



**В рамках проведения районной игры «Зарница», вышли на старт соревнований по пожарно-прикладному спорту 9 команд старших классов школ Няндомского района.**

Первый вид соревнований – пожарная эстафета, включала в себя 4 этапа по 100 метров: бег в противогазе, бег с преодолением двухметрового забора, бег по бревну с прокладкой пожарных рукавов и тушение в боевой одежде противня с горячей жидкостью из огнетушителя.

Второй вид соревнований технически более сложный – боевое развертывание от пожарной автоцистерны. На скорость требуется развернуть и соединить пожарные рукава от пожарной машины и водной струей из брандспойта сбить установленный на треноге мяч.

В итоговом протоколе по результатам двух видов соревнований команды расположились в следующем порядке: I место – школа № 2, II место – школа № 6 и III место – команда школы № 7.

Победители в общекомандном

результате награждены кубками, а победители и призеры в пожарной эстафете и боевом развертывании награждены грамотами и подарками. Остальные участники не остались без внимания и получили утешительные сладкие призы. Отдельного сладкого приза удостоилась единственная представительница слабого пола, выступавшая за команду Воезерской школы Амосова Алла. Девушка с легкостью преодолела и забор в пожарной эстафете, и пожарные рукава в боевом развертывании соединяла не хуже юношей.

Судя по азарту, с которым ребята бились за секунды, огорчению, с которым воспринимали просчеты и ошибки, соревнования им понравились. А как переживали за своих детей преподаватели – это надо было видеть!

**ОГПС-12 Няндомского района**

24-25 сентября, п. Шипицыно Котласского района

**Прошел обучающий слёт Детского творческого союза «Радуга». Обучение велось по нескольким направлениям на трёх тематических площадках - площадка «Лидер» (подготовка молодых организаторов), площадка клуба «Эдельвейс» (художественная фотосъёмка, молодые фотографы), площадка Дружин юных пожарных (основы ОБЖ, профориентация по линии МЧС).**



Работа на площадке ДЮП состояла из нескольких основных разделов: тренинг-знакомство на сплочивание команды, обсуждение организации работы ДЮП на местах, обучение надеванию боевой одежды, вязке узла самоспасания и вязке узла с надеванием на пострадавшего, отработка боевого развертывания от пожарной автоцистерны, противопожарная викторина с просмотром обучающих мультфильмов, утренняя зарядка с отработкой элементов эвакуации из задымленного здания.

Обучение проходило в течение 2-х дней. Первый день ребята осваивали и закрепляли полученные навыки, а на второй день готовили показательную программу по ито-

гам работы на своей тематической площадке. Лучший результат по выполнению всех нормативов показал участник Сольвычегодского ДЮП Елсаков Алексей, а победителем противопожарной викторины стал участник слёта площадки «Лидер» Елфимов Пётр, давший наибольшее количество правильных ответов на вопросы викторины. За проявленное старание, упорство и трудолюбие был отдельно отмечен самый младший участник слёта – представитель сборной команды ДЮП Котласского района, Косков Михаил.

**Руководитель обучающей площадки ДЮП, начальник ПЧ № 34 Баранов М.Л.**

# «Месячник пожарной безопасности»

## г. Новодвинск

В течение месяца работниками ПЧ-53 АГПС и ГЗ, МЧС России по Архангельской области и Новодвинского отделения АОО ВДПО осуществлен целый комплекс профилактических мероприятий в образовательных учреждениях города. С началом учебных занятий, и взрослым и детям напоминали о мерах пожарной безопасности и правилах поведения в случае возникновения пожара. В ходе акции были проведены противопожарные инструктажи и учебные занятия по эвакуации учащихся и персонала из зданий школ №№ 2,3,6 и 8 с охватом 2.853 чел. С третьеклассниками школ №№ 2,4 8 были проведены познавательные беседы-викторины «Осторожно-огонь!».



## г. Коряжма



Инструктором пожарной профилактики Архангельского областного отделения Морозовой О.М. реализован ряд мероприятий направленных на профилактику пожарной безопасности в образовательных учреждениях г.Коряжма. Проведены консультации с родителями дошкольников, инструктажи преподавательского состава и практические занятия по эвакуации из зданий школ. Совместно со специалистом отдела соц. защиты проведен рейд по неблагополучным

семьям, в которых проживают несовершеннолетние дети. Завершилась игра «Огненная карусель», проводимая в рамках спартакиады по пожарной безопасности, а на базе Дома детского творчества стартовал новый проект - «Огненный марафон». Начата разработка совместного проекта по пожарной безопасности «Огонь: друг или враг?» с МДОУ № 7 «Теремок». Организованы выпуски школьных стенгазет, конкурсы рисунков и другие мероприятия.



## г. Северодвинск

В ходе проведения «Месячника пожарной безопасности в образовательных учреждениях», работники Северодвинского отделения АОО ВДПО приняли участие в работе комиссий по приёмке школ № 21, 28, 29 к новому учебному году. В период работы комиссий организовано обучение должностных лиц по программе ПТМ, изготовлены планы эвакуации, разработаны «Инструкции по действиям персонала по быстрой и безопасной эвакуации людей в случае пожара», выполнен расчет категорий пожарной опасности складских и производственных помещений. В течение месяца были проведены классные часы и уроки на тему «Пожарная безопасность» в школах № 2, 10 и 11, детсаду № 57 «Лукоморье». В МОУ СОШ № 11 и ГОУ АО «Северодвинская школа-интернат» проведена отработка действий по эвакуации из зданий учащихся, преподавательского и обслуживающего персонала. С ДЮП школы № 11 организован поход в лес с проведением занятий «Правила



ПБ в лесу». В ходе проведения всех общественно-массовых мероприятий проводилось распространение наглядной агитации. К началу нового учебного года подготовлен и учебный класс СГО АОО ВДПО, в котором был проведен ремонт, обновлена мебель и наглядные пособия.



# О времена, о нравы!



**В один прекрасный день в октябре 2004 года, пожарный взвод 5 пожарного участка Винчестера (что в Лос-Анджелесе) весело отдыхал, играя в пляжный волейбол. По возвращении в участок, два пожарных капитана решили подшутить над 51-летним пожарным - афроамериканцем Тенни Пирсом (в центре фотографии, у микрофона), который хвастался своей победой в игре и заявлял, что он «Большой пес» («Big Dog» - в смысле чемпион).**

Они подсунили ему в спагетти собачью еду. Пирс заподозрил неладное после третьего укуса, а когда шутники с хохотом рассказали, в чем дело, страшно рассердился и ушел, хлопнув дверью, несмотря на извинения.

Бравый пожарный нашел хорошего адвоката и подал в суд на Пожарное управление Лос-Анджелеса, требуя компенсации за расовую дискриминацию.

Суд признал неудачную шутку дискриминацией и присудил ему компенсацию в 2,7 миллиона долларов. Пожарное Управление Лос-Анджелеса было вынуждено применить дисциплинарные взыскания против неудачливых шутников, и оштрафовало их на 10 тысяч долларов.

Те обиделись и сами подали в суд на Пожарное Управление, заявив, что они сами подверглись расовой дискриминации по факту принадлежности к белой расе. Суд и это признал дискриминацией и присудил им компенсацию в 2,5 миллиона долларов.

Дело о собачьей еде обошлось городу Лос-Анджелесу в общей сложности в 6 миллионов долларов.

Взято с: [yaplakal.com](http://yaplakal.com)

## Самые глупые законы США

Во многих городах США серьезно относятся к пожарам. Например, в городе Чикаго уголовным преступлением является прием пищи в горящем доме. Кроме того, в Чико запрещено взрывать ядерные устройства в черте города (штраф 500 долларов). В Эванстоне (штат Иллинойс) пожар является единственным случаем, когда разрешается переодеться в автомобиле. Аллентаун (Пенсильвания) - все пожарные гидранты следует проверять за час до пожара. Форт-Медисон (штат Айова) - пожарные обязаны провести 15-минутную тренировку перед каждым выездом на пожар. В Расине (Висконсин) запрещается будить спящих пожарных. В Новом Орлеане запрещено привязывать аллигаторов к пожарным гидрантам, а в Сент-Луисе пожарным нельзя спасать обнаженных женщин, а также женщин, одетых в халат или ночную рубашку. В округе Нью-Бритн (штат Коннектикут) пожарные автомобили ни при каких обстоятельствах не могут двигаться со скоростью более 25 миль/ч. В городе Меса (штат Аризона) запрещено курить в пределах 5 метров от общественных учреждений, исключение - если у вас есть особая лицензия. Зайон (Иллинойс) - запрещено давать зажженные сигары кошкам, собакам и другим домашним животным.

Все приведенные здесь законы - и смешные, и жестокие, и откровенно глупые продолжают действовать, и каждый из них, если есть в этом потребность, может быть извлечен на свет божий.

Подготовлено с использованием материалов [staffstyle.ru](http://staffstyle.ru)

## 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 протипожарной 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) 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: [arovdpo@atnet.ru](mailto:arovdpo@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 21.10.2011 г.  
Тираж 3000 экз. Заказ № 5312

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.