



# БЕЗОПАСНОСТЬ Поморья

№ 2(19)

www.29.vdpo.ru

АПРЕЛЬ 2013

## УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ! ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ДНЁМ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ РОССИИ!



Мужество и отвага, бесстрашие и самоотверженность, постоянная готовность в любых условиях вступить в схватку с огненной стихией - отличительные качества настоящих пожарных.

За проявленные мужество и героизм многие пожарные удостоены государственных наград. Но самая большая награда - это благодарность людей, которых вы спасли!

Мы уверены, что опыт, профессионализм и верность долгу пожарных Архангельской области

будут и впредь надежным заслоном на пути чрезвычайных ситуаций. Вы будете стоять мощным щитом против огненной стихии, защищать безопасность и благополучие наших граждан.

Ваш труд и подвиг всегда останутся важным звеном в создании благополучного общества.

В этот праздничный день желаем всем пожарным и ветеранам пожарной службы крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, успехов в труде и роста профессионального мастерства!

## Деятельность регионального общественного учреждения пожарной охраны «ДПК АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»

За прошедший период текущего 2013 года добровольные пожарные ДПК Архангельской области показали и доказали необходимость создания добровольных противопожарных формирований в сельских населенных пунктах Архангельской области и оказания мер государственной поддержки в их деятельности.

В течение 1 квартала 2013 года добровольные пожарные территориальных подразделений ДПК Архангельской области принимали участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ:

**7 января** – Пинежский район, ДПК п.Сылога – тушение пожара в бесхозном здании;

**18 января** – Мезенский район, ДПК с.Сояна – участие в тушении пожара в хозяйственных постройках;

**18 января** – Холмогорский район, ДПК д.Погост – участие в

тушении пожара жилого дома в д.Бор;

**21 января** – Онежский район, ДПК п.Нименьга - тушение пожара в 2-х комнатной квартире 4-х квартирного жилого дома;

**26 января** – Пинежский район, ДПК п.Сылога – участие в проведении аварийных работ при аварии на системе отопления котельной;

**29 января** - Онежский район, ДПК п.Нименьга - тушение пожара в жилом доме;

**20 февраля** – Лешуконский район, ДПК с.Вожгора - участие в тушении пожара в жилом доме;

**6 марта** – Верхнетоемский район, ДПК д.Семеновская-1 - участие в тушении пожара в жилом доме д.Никитинская.

Что стоит за этими «сухими» цифрами? Вот, к примеру, краткая история пожара происшедшего 18 января в д.Бор Холмогорского района. Пожар в угловой квартире на 2-м этаже деревянной двухэтажки в заречной деревне Бор начался около 9 утра. Житель этого же подъезда, подходя к дому, заметил дым и отблески в окне. Рискнув задохнуться, мужчина пробрался в горящую квартиру и нашел там хозяйку – она спала в комнате, пока в кухне развивался пожар. Сосед разбудил женщину и достучался до другой квартиры на 2-м этаже, где находились два человека. В итоге все успели покинуть дом и не пострадали, только бдительный мужчина получил ссадины головы при падении оконной рамы. На ту-

(Продолжение на стр. 2)

### ТЕМЫ НОМЕРА

Добровольная  
пожарная  
охрана

Стр. 1-2

Марка  
качества  
ВДПО

Стр. 3

Пал сухой  
травы -  
недопустим!

Стр. 4

Хронология мер  
борьбы с огнем  
в России

Стр. 5

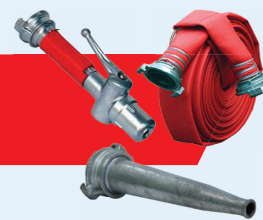
Итоги конкурсов  
детского  
творчества

Стр. 6-7

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

# Деятельность регионального общественного учреждения пожарной охраны

(Продолжение.  
Начало на стр. 1)

## «ДПК АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»



фото с места пожара в п.Бор Холмогорского района

шение первыми прибыли пожарные из добровольной команды и отдельного поста деревни Погост, которая вплотную примыкает к Бору, чуть позже подтянулись машины из Емецка, Брин-Наволока и Двинского. Рядом находятся еще несколько двухэтажных деревянных домов, поэтому для подстраховки к месту происшествия были направлены пожарные подразделения из Архангельска и Холмогор, но дополнительная помощь не потребовалась – пожар «отсекли» от основной части дома. Огнем повреждены 2 квартиры на 2-м этаже, две нижние оказались залиты водой. Два других подъезда остались целы. (по материалам сайта: [www.29.mchs.gov.ru](http://www.29.mchs.gov.ru)). Или другой пример. 26 января в п.Сылога Пинежского района произошло аварийное отключение электроэнергии. Запустить запасной электрогенератор поселковой котельной не удалось ввиду его поломки. Только благодаря оперативным и слаженным действиям добровольных пожарных удалось не допустить разморозки отопительной системы.

Помимо непосредственной работы на тушении пожаров пожарные-добровольцы занимались текущей повседневной деятельностью, в ходе которой они проводили профилактические мероприятия с

гражданами с вручением памяток о мерах пожарной безопасности, участвовали в проверках мест проживания «неблагополучных» семей и дежурили в праздничные дни в местах с массовым пребыванием людей, участвовали в проведении учебных занятий и тренировок, проводили работы по поддержанию в исправном состоянии ледовых переправ на островных территориях и источников противопожарного водоснабжения, техническому обслуживанию пожарного инвентаря и пожарной техники, благоустройству мест расположения добровольных пожарных подразделений.

В соответствии с решением конкурсной комиссии от 21 февраля 2013 года, между агентством ГПС и ГЗ Архангельской области и ДПК Архангельской области, 21 марта 2013 года подписано «Соглашение о предоставлении субсидии на поддержку деятельности общественного объединения пожарной охраны» которым предусматривается выделение в течение 2013 года средств областного бюджета в размере 9 185 500 рублей на поддержку деятельности созданных в 2012 году 48 подразделений добровольной пожарной охраны и создание и организацию деятельности в 2013 году 10 новых подразделений.

За активную работу по профилактике пожаров и/или участию в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, на основании ходатайств руководителей территориальных подразделений агентства государственной противопожарной службы и гражданской защиты и органов местного самоуправления

Архангельской области, в соответствии с приказом ДПК Архангельской области от 28 марта 2013 года № 6/лс, пропорционально проделанной работы и объемов выделенных средств субсидии произведена выплата денежного вознаграждения в общей сумме на 777 500 рублей добровольным пожарным:

Муниципальный район	Населенный пункт	Кол-во добровольных пожарных
Вельский район	д.Верхняя Синега	5
	д.Теребино	5
	д.Малая Липовка	5
Верхнетоемский район	д.Кондратовская	4
	п.Осяткино	4
	д.Семеновская-1	5
	п.Лахома	4
Вилегодский район	п.Кивер	3
	с.Слобода	4
	с.Шалимово	5
Каргопольский район	д.Ширяхиха	1
Коношский район	п.Мирный	3
	д.Топоровская	2
Котласский район	д.Курцево	5
Красноборский район	п.Дябрино	5
	п.Комарово	4
	д.Березонаволоок	3
Ленский район	п.Бор	5
	п.Усть-Очеля	5
Лешуконский район	п.Вожгора	5
Мезенский район	п.Союна	5
	п.Ручьи	5
Няндомский район	д.Бурасиха	4
	д.Ступинская	2
Онежский район	д.Усть-Кожа	3
	п.Нименьга	3
Пинежский район	д.Петрова	4
	д.Сылога	3
Плесецкий район	п.Поча	5
	д.Нижнее Устье	4
	д.Подволочье	3
	п.Ломовое	5
Приморский район	п.Улитино	5
	д.Патракеевка	5
Устьянский район	д.Филинская	4
	п.Сенгос	5
Холмогорский район	д.Погост	3
	д.Горка Кузнецhevская	5
Шенкурский район	п.Уколок	5
	д.Запаковская	5
	д.Тронинская	5
	д.Шипуновская	5
	д.Рыбогорская	4
<b>ИТОГО:</b>	<b>43</b>	<b>179</b>



фото с места пожара в п.Бор Холмогорского района

**ВНИМАНИЕ!**

В АРХАНГЕЛЬСКОМ ОБЛАСТНОМ ОТДЕЛЕНИИ ВДПО НОВЫЕ ТЕЛЕФОНЫ: 64-61-09 и 64-61-79

# Марка качества ВДПО

Л. Захарова

**Эффективная работа начинается с дружной и профессиональной команды. В этом уверены в Архангельском областном отделении ВДПО. Сегодня здесь работают высококвалифицированные специалисты, за плечами которых многолетний опыт работы на самых сложных объектах Архангельской области. Так, специалистам производственного отдела доверено поддержание уровня пожарной безопасности на объектах социальной сферы, промышленных предприятиях и исторических памятниках федерального значения.**

Производственный отдел Архангельского областного отделения ВДПО был создан более 50 лет назад. За эти годы удалось не только максимально расширить перечень выполняемых работ, но и сформировать команду настоящих профессионалов.

## Универсальность и ответственность.

Сегодня в производственном отделе ВДПО, отделения которого созданы практически во всех крупных районных центрах Архангельской области, работают более 20 человек. И, по словам Игоря Попова, заместителя председателя совета по производству, случайных людей здесь нет. «Поддержание уровня пожарной безопасности на любых объектах – ответственная работа, – рассказывает он. – Причем в ряде случаев – ответственность персональная, ведь обслуживая огнетушитель, ты ставишь на него отметку со своей фамилией. И в этом случае за спину руководителя или старшего товарища уже не спрятаться. Поэтому случайные люди у нас не задерживаются. К тому же у нас отработана методика подбора кадров. Мы смотрим не только на личностные качества кандидата, его желание работать, но оцениваем его готовность работать в команде и нацеленность

на постоянный профессиональный рост. Ведь сегодня очень быстро меняются технологии, у заказчиков появляются новые потребности и мы должны держать руку на пульсе, развиваться вместе с ними».

Именно поэтому сотрудники организации постоянно повышают свою квалификацию. Обучение проводится на площадках учебных организаций МЧС России, Ростехнадзора, а также на учебно-курсовой комбинате ВДПО, который расположен в городе Дедовск.

«Каждый из наших сотрудников – универсальный специалист, – говорит Иван Семаков, начальник производственного отдела Архангельского областного отделения ВДПО. – Будь то слесарь противопожарных работ или техник по обслуживанию средств пожаротушения – уровень квалификации, профессиональные знания и навыки позволяют выполнять каждому весь комплекс работ».

## Единые требования.

Одно из главных конкурентных преимуществ Архангельского отделения ВДПО на рынке – это филиальная сеть, отделения которой созданы в крупных районных центрах Архангельской области. И требования к уровню квалификации для сотрудников едины. «Для нас не важно, где территориально работает специалист, – поясняет Игорь Попов. – В Архангельске, Северодвинске, Котласе или Онеге. Если ты представляешь областное отделение ВДПО, ты должен держать марку и быть профессионалом. Таким образом, наши клиенты всегда могут быть уверены в высоком качестве выполняемых работ».

Держать марку качества сотрудникам ВДПО удается уже многие годы. Ведь большинство специалистов работают не один десяток лет. Например, Николай Грачев, возглавляющий Няндомское городское отделение, и Александр Рогачев, техник по техобслуживанию средств пожаротушения, трудятся более 18 лет, слесари противопожарных работ – Виктор Пафнухин и Николай Миховский, работают порядка 13 лет. Каждый из них не только досконально знает специфику рынка услуг противопо-



пожарной безопасности, обладает необходимой квалификацией, но всегда готов к решению сложных задач, поставленных клиентами. Наверное, именно поэтому специалистам Архангельского областного отделения ВДПО доверяют безопасность самых значимых объектов: от обслуживания больниц и детских садов, крупных банков и объектов промышленности, до памятников архитектуры федерального и областного значения.

«Мы всегда ориентируемся на потребности наших заказчиков, – рассказывает Игорь Попов. – Если есть сложная задача, мы ее решаем, подбирая оптимальные варианты. Например, мы проводили работы по огнезащитной обработке уникальных объектов музея деревянного зодчества «Малые Карелы» и Соловецкого музея-заповедника.

Специфика работы на исторических объектах требует высокой квалификации и качественных материалов. Причем подбор материалов – дело не простое. Необходимо было соблюсти баланс между высоким уровнем пожарной безопасности и в то же время не нанести вред исторически постройкам».

## Составляющие качества.

Огнезащитная обработка деревянных конструкций – одно из направлений деятельности производственного отдела ВДПО. Для проведения этих работ используются такие огнезащитные составы, как «Миг-09», «Озон-007», «Пирилак» производства НПО «Норт», одного из ведущих производителей огнезащитных составов для древесины и ткани в нашей стране. Обработка проводится методом распыления под высоким давлением, что позволяет качественно и быстро выполнять большие объемы работ. В условиях короткого северного лета это очень важно, так как дает возможность максимально эффективно использовать тёплый период.

Но все же одной из основополагающих мер противопожарной

защиты является обеспечение зданий и помещений огнетушителями. И любой огнетушитель требует технического обслуживания, а со временем и перезарядки. А выполнять эти работы может только организация, имеющая соответствующую лицензию.

«Зарядка огнетушителя, по сравнению с покупкой новых устройств, является недорогим и эффективным средством поддержания уровня пожарной безопасности в здании или автомобиле на хорошем уровне, – говорит Игорь Попов. – Наша организация имеет не только лицензию на право проведения таких работ, но и специализированный производственный цех, оснащенный современным оборудованием. Так, перезарядка углекислотных огнетушителей осуществляется при помощи углекислотной зарядной станции CFA MOBIL производства Германии. Для гидравлического испытания баллонов используется Гидростенд СИАВ. Для перезарядки порошковых огнетушителей используется германское оборудование: порошковая станция PSM Power и два воздушных компрессора».

Помимо перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, специалисты Архангельского отделения ВДПО производят такие виды работ, как огнезащитная обработка металлических и деревянных конструкций, ткани, проверка качества огнезащитной обработки, испытания пожарных лестниц, ограждений кровли, пожарных рукавов, электроизмерительные работы, установка противопожарных дверей и окон и др.

«Современное техническое оборудование и широкий спектр выполняемых работ – это одна из составляющих высокого качества наших услуг, – говорит Игорь Попов. – Но главное – это профессионализм сотрудников, обладающих большим опытом работы и высокой квалификацией. Сегодня мы с уверенностью можем говорить, что у нас работают лучшие специалисты».



Подготовлено по материалам сайта: [www.wood.ru](http://www.wood.ru)

Уже несколько десятилетий подряд каждую весну наша страна встречается с большой бедой - палами прошлогодней сухой травы, часто переходящими на леса, торфяники, линии электропередачи, дачные поселки и населенные пункты. Ежегодно от палов сухой травы возникают тысячи лесных пожаров по всей нашей стране, сгорает от нескольких сотен до нескольких тысяч домов и дач, и бесчисленное количество прочих построек. В огне травяных палов ежегодно гибнут десятки людей.

Проблема палов сухой травы существует в нашей стране издревле, но раньше она не была такой острой, как в последние полтора-два десятилетия. Связано это с длительным упадком нашего сельского хозяйства: огромные площади бывших сенокосов и пастбищ оказались никому не нужными, десятки миллионов гектаров брошенных земель заросли

системы и органов дыхания. Палы сухой травы ежегодно уничтожают в России от нескольких сотен до нескольких тысяч домов и дач. Травяные палы нередко становятся причиной крупных пожаров в населенных пунктах. Например, 18 мая 2012 года в Архангельске, в округе Исакогорка, от пала сухой прошлогодней травы сгорели девять домов, в которых проживали более двухсот человек. 20 апреля 2012 года в селе Тыгда Амурской области сгорели 84 жилых дома, в которых проживали 282 человека - перед возникновением пожара в поселке в его окрестностях в течение нескольких дней действовали массовые травяные палы. 18 апреля 2012 года в поселке Нижний Цасучей Забайкальского края от смешанного пожара, возникшего от пала сухой травы, сгорели четыре двухквартирных жилых дома и хозяйственные постройки. Ежегодно происходят десятки подобных случаев перехода палов сухой травы на населенные пункты, а еще чаще - на объекты инфраструктуры (главным образом опоры ЛЭП,

неоднократно, ведут к деградации и гибели опушечных участков леса и лесополос даже без возникновения лесного пожара.

#### УГРОЗЫ БИОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗНООБРАЗИЮ И ЦЕННЫМ ПРИРОДНЫМ ЭКОСИСТЕМАМ

Травяные пожары наносят существенный ущерб биологическому разнообразию, редким видам животных и растений и ценным природным комплексам. При сильном травяном пожаре гибнут практически все животные, живущие в сухой траве или на поверхности почвы - сгорают или задымаются в дыму. На пройденных палами сухой травы очень часто находятся сгоревшие птичьи гнезда со следами яиц, обгоревшие улитки, грызуны, мелкие млекопитающие. Многие виды растений также с трудом переживают травяные пожары - особенно те, чьи почки находятся на самой поверхности почвы или чьи семена наиболее чувствительны к нагреванию, а также многие виды кустарников и деревьев, в том числе редкие.

и часть уже накопленного в самых верхних горизонтах почвы мертвого органического вещества.

#### ВОЗНИКНОВЕНИЕ И БЫСТРОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПОЖАРОВ НА ОСУШЕННЫХ ТОРФЯНИКАХ

Травяные палы являются одной из главных причин возникновения торфяных пожаров на осушенных торфяниках и брошенных торфяных месторождениях, а также главным механизмом быстрого распространения торфяных пожаров на очень большие площади. До недавнего времени считалось, что большинство торфяных пожаров возникает летом, в сухую и жаркую погоду, когда поверхность торфяников подсыхает и легко начинает тлеть от брошенного окурка, тлеющего пьжы или оставленного без присмотра костра. В последние годы, благодаря широкому распространению дистанционных методов мониторинга пожаров на природных территориях (с помощью космоснимков), была установлена тесная связь между

## ЕЖЕГОДНО В РОССИИ от палов сухой травы возникают ТЫСЯЧИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ!

бурьяном. Ситуация усугубляется бедственным социально-экономическим положением большинства сельских районов - пожары, как известно, имеют во многом социальную природу, и чем хуже живет людям, тем чаще горят поселения и окрестные территории.

В 2013 году палы сухой травы могут оказаться особенно опасными. Связано это с тем, что в лесах, поврежденных катастрофическими пожарами, ураганами и насекомыми-вредителями в течение последних трех лет, накопилось большое количество сухого бурьяна, по которому огонь может быстро распространяться на гигантские площади. Этот огонь легко может перекинуться на завалы мертвой сухой древесины, в основном пока сохраняющиеся в лесах, убитых пожарами, ураганами и короедом. В такой ситуации пожары могут очень быстро разрастись до катастрофических масштабов.

Несмотря на огромный ежегодный ущерб, который палы наносят сухой траве, многие люди до сих пор верят в то, что жечь траву - безвредно и безопасно, а иногда и полезно. В связи с этим перечислим основные проблемы, связанные с травяными палами.

#### ГИБЕЛЬ ЛЮДЕЙ, ПРИЧИНЫ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ И ЖИЛЬЮ

Несмотря на кажущуюся безобидность, палы сухой травы из-за своей способности к быстрому и непредсказуемому распространению часто становятся непосредственной причиной гибели людей. Кроме того, дым от палов сухой травы является значимой причиной гибели людей из-за обострения заболеваний сердечно-сосудистой



трансформаторные подстанции и тому подобные). Наиболее уязвимы к воздействию дыма, в том числе от пожаров на природных территориях, дети, люди пожилого возраста, беременные женщины, а также люди, страдающие рядом хронических заболеваний органов дыхания и сердечно-сосудистой системы.

#### ПОВРЕЖДЕНИЕ ЛЕСОВ, ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И ОТДЕЛЬНЫХ ДЕРЕВЬЕВ

Травяные палы являются одной из основных причин возникновения лесных пожаров и, кроме того, приводят к многочисленным повреждениям опушек леса, защитных лесополос, отдельно растущих деревьев, лесных культур и молодняков естественного происхождения. Эти повреждения, особенно если они повторяются

#### СНИЖЕНИЕ ПЛОДРОДИЯ ПОЧВЫ

Травяные палы приводят к снижению плодородия почвы: в длительной перспективе - везде, в краткосрочной перспективе - с отдельными исключениями в некоторых специфических природно-климатических условиях. Плодородие почвы во многом зависит от содержания в ней мертвого органического вещества. Источником мертвого органического вещества являются отмершие части растений. Выжигание сухой травы приводит к тому, что надземная (основная) часть отмирающих остатков растений не превращается, постепенно разлагаясь, в мертвое органическое вещество почвы, а сгорает, возвращая в почву лишь входившие в ее состав минеральные вещества. Кроме собственно сухой травы, при интенсивных травяных палах может выгорать

весенними палами сухой травы и летне-осенними торфяными пожарами. Оказалось, что весной, когда на осушенных торфяниках массово горит сухая трава, большая часть поверхности торфа еще насыщена водой, но всегда находятся какие-то более сухие повышения, где может начаться тление. Если в ближайшем, после травяного пала, дни не случаются сильных дождей, тление усиливается, заглубляется в торф, и становится все более неуязвимым для атмосферных осадков. Такие очаги тления могут сохраняться месяцами.

#### ВЛИЯНИЕ НА КЛИМАТ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ

Углекислый газ и сажа, выбрасываемые в атмосферу при палах сухой травянистой растительности, усиливают общее влияние человеческой цивилизации на климат Земли и глобальные природные процессы.

**ГРАЖДАНЕ, ПОМНИТЕ: ОГОНЬ БЕСПЕЧНОСТИ НЕ ПРОЩАЕТ!** Во избежание пожаров не поджигайте траву на садовых участках, не сжигайте мусор; не оставляйте в местах отдыха непотушенные костры, спички, окурки, стеклянные бутылки (на солнце они работают как увеличительные стекла, фокусируют солнечный свет и поджигают траву, мох и т.д.); не жгите траву, не оставляйте горящий огонь без присмотра; тщательно тушите окурки и горелые спички перед тем, как выбросить их;

не проходите мимо горячей травы, при невозможности потушить пожар своими силами, сообщайте о возгорании по телефонам «01» или «112».

Подготовлено по материалам:  
Абрамов В.А., Петухова М.В.,  
Сметанин В.Ф.  
История и философия  
государственного  
управления. – М., 2007.

**1036-1054 года** - устав Великого Князя Ярослава Владимировича о церковных судах и земских делах». Фрагмент, касающийся ответственности за поджог.

**1365-1367 года** - по указу Великого Московского князя Дмитрия Ивановича, Кремль защищен двухкилометровой стеной, выполненной из белого камня.

**1434 год** - в царствование Василия II Темного издаются указы о правилах пользования открытым огнем.



Иван III. гравюра из книги  
Космография. 1575

**1493 год** - после опустошительного июльского пожара Иван III издает первые на Руси правила, направленные на предупреждение возникновения пожаров. Вокруг Кремля возводятся стены, сооружаются пруды, рвы и гидротехнические сооружения.

**1495 год** - в Москве сносят все деревянные постройки на расстоянии 200 метров от стен Кремля.

**1497 год** - в судебнике (сборнике законов Русского государства), названном Судебником Ивана III, предписываются суровые меры наказания поджигателям.

**1504 год** - указ, устанавливающий ограничительные меры пользования в быту печами, свечами, лучинами; предписывающие заниматься вдали от строений гончарам, оружейникам и кузнецам. Указом учреждается создание пожарно-сторожевой команды. Москва разделяется на участки, на улицах устанавливаются запирающиеся на ночь ворота.

**1547 год** - указ Ивана Васильевича Грозного обязывающий московских жителей иметь во дворах и на крышах домов бочки с водой и запрещающий топить летом печи и разрешающий готовить пищу только вдали от жилищ.

**1550 год** - на Руси зарождается служба пожаротушения, которая возлагается на стрелецкие войска.

**1582 год** - правила пожарной безопасности, введенные в Москве, распространяются на другие города.

# ХРОНОЛОГИЯ МЕР БОРЬБЫ С ПОЖАРАМИ И РАЗВИТИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ В РОССИИ

**1603 год** - Борис Годунов делит Москву на 11 округов и назначает в каждом из них ответственных за «бережение от огня» одного из членов боярской Думы.

**20-е годы XVII столетия** - первые сведения о создании в Москве пожарных команд. Вначале команда размещалась на Земском дворе и имела в своем составе 100 человек, а с 1629 года – 200. В летнее время их количество возрастало до 300 человек.

**1625 год** - для «пожарного разорения» для царского двора покупают четыре водолейные трубы, из которых две – немецкой работы, а две – местной. Приобретается также кирпич про запас – для быстрой закладки окон в случае пожара, пять брезентов, парус общей площадью 100 аршин. Сторожей снабжают топорами и заступами, а во дворе расставляют кадки с водой. Среди приобретенной утвари числились также восемь ушатов и столько же ведер, шесты для багров и прочее снаряжение.



Тушение пожара. миниатюра  
из Никоновской летописи

**1629 год** - пожарная команда Москвы из вольнонаёмных «ярыжных» людей состояла из 200 человек.

**30 апреля 1649 года** (12 мая по новому стилю) - «Наказ о градском благочинии» (в настоящий момент 30 апреля празднуется как День Российской пожарной охраны).

**1649 год** - принятие Соборного уложения, в котором были помещены четыре статьи, касающиеся пожарного дела. Устанавливаются меры наказания за несоблюдение правил пожарной безопасности и за поджог. «Зажигальщикам» грозила смертная казнь через сожжение (в 1654 г. эта мера была смягчена – заменена виселицей).

**1668 год** - царь Алексей Михайлович издает грамоту, устанавливающую порядок подачи сигналов о пожаре в столице.

**1680 год** - в Москве появляются пожарные обозы с сотнями лошадей. Решетчатые приказчики переходят на содержание государственной казны, которая обеспечивала их насосами, ведрами и другим инвентарем.

**1700 год** - в Москве запрещено строительство деревянных домов.

**1701 год** - указ Петра Великого о строительстве в городах каменных зданий. В 1704 г. указ повторяется для Москвы.

**1702 год** - в России к тушению пожаров привлекаются регулярные войска.

**июнь 1710 года** - издается Указ «О построении домов в Санкт-Петербурге с соблюдением всевозможных предосторожностей от огня».

**август 1711 года** - в Санкт-Петербурге при Адмиралтействе организуется особая пожарная команда и устраивается первое пожарное депо.

**1712 год** - в Петербурге запрещается строить деревянные дома.

**27 мая 1718 года** - во главе полиции Санкт-Петербурга поставлен генерал-адъютант граф Антон Эммануилович Девиер. Главной полицейстерской канцелярии поручается проведение всех противопожарных мероприятий в городе, ответственность за которые возлагается на генерал-полицейстера.

**1718 год** - устанавливаются противопожарные требования к печам и к расстоянию между домами. Запрещается возведение деревянных крыш. В требованиях пожарной безопасности значилось обязательное отделение печей от стен двумя кирпичами.

**1718-1722 года** - с учреждением полиции в Петербурге и Москве были установлены штрафы за нарушение противопожарных правил.

**1718 год** - по повелению Петра Великого все губернские города приказано укомплектовать пожарным инструментом. При пожарном деле Санкт-Петербургской полиции требуется обучать учеников брандмейстеров.

**1719 год** - во вновь заложенной столице А.М. Девиер (первый генерал-полицейстер Санкт-Петербурга) заменяет сигналы пожарной тревоги: трещотки и удары палками в доски - барабанным боем.

**1722 год** - при Адмиралтействе организована первая объектовая пожарная команда.



Ф.Ф.Бухгольц. Пожар в деревне

**июль 1724 года** - указом Петра Великого в торговых рядах перед иконами предписывается ставить свечи только в фонарях «слюдных или стеклянных».

**1728 год** - указ о построении домов в Санкт-Петербурге разрешал установку печей только на несгораемом фундаменте.

**1736 год** - вводятся нормы по строительству брандмауэров: «Кровли на всех палатах делать без перелома, и с обоих концов кровель возводить каменные стены выше кровель на 3 фута». Разрыв между домами должен составлять 5 сажень.

**1736 год** - на центральных улицах Москвы оборудуются колодцы, с двумя насосами в каждом.

**1740 год** - для пожарной тревоги при Сенате сформирован особый отряд барабанщиков.

**1741 год** - при царском дворе из дворцовой стражи создается постоянная пожарная команда из 22 человек, которая оснащается специальным пожарным инвентарем.

Продолжение следует



А.М.Князев. Тушение пожарной трубой

# Детское творчество против пожаров!

15 апреля Архангельским областным отделением ВДПО подведены итоги областного этапа 10-го Всероссийского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности. Количество и качество работ представляемых к участию в конкурсе растет год от года. В 2013 году за право представлять Архангельскую область боролись 367 человек – юных авторов работ из 16 муниципальных образований области. Победителями областного этапа признаны следующие ребята:



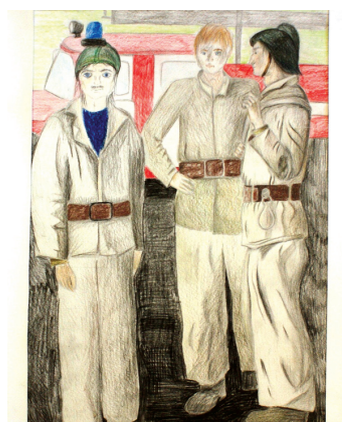
авторы - Старостина Дарья и Дьякова Валерия



автор - Шешеро Светлана



авторы - Булыгина Елена и Русова Анна



автор - Калинина Алина



автор - Семёнов Николай



коллективная работа - творческое объединение Фильцевание

МЕСТО	АВТОР РАБОТЫ	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
<b>«ХУДОЖЕСТВЕННО-ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ТВОРЧЕСТВО»</b>		
<b>Возрастная категория с 7 до 11 лет</b>		
1	Семёнов Николай	г.Северодвинск, «Лингвистическая гимназия № 27», класс 3 «В»
2	Борисова Елена	Пинежский р-н, «Дом народного творчества»
3	Бурдужа Олег	г.Архангельск, МКОУ «СОШ № 93», класс 1 «А»
3	Подосёнова Алёна	г.Мирный, МКОУ ДОД ДШИ № 12
<b>Возрастная категория с 11 до 14 лет</b>		
1	Шешеро Светлана	г.Северодвинск, МБОУ «СОШ № 12», класс 7 «А»
2	Сухерина Лина	г.Архангельск, МБОУ «СОШ № 95», класс 4 «К»
3	Песьякова Татьяна	г.Новодвинск, МОУ «СОШ №4», класс 7 «А»
<b>Возрастная категория с 14 до 18 лет</b>		
1	Калинина Алина	г.Новодвинск, МОУ «СОШ №6», класс 9 «Г»
2	Конищева Марина Пронина Светлана	Приморский р-н, п.Боброво, ГБОУ «Бобровский детский дом»
3	Молкубаева Эльвира	г.Архангельск, МБОУ «СОШ № 26», класс 8 «В»
3	Черепанова Анастасия	Верхнетоемский р-н, МБОУ ДОД «Верхнетоемский ДЮЦ»
<b>«ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ ТВОРЧЕСТВО»</b>		
<b>Возрастная категория с 7 до 11 лет</b>		
1	Старостина Дарья Дьякова Валерия	г.Няндомы, МАОУ ДОД «Районный центр дополнительного образования»
2	Шумилова Екатерина	г.Архангельск, МБОУ «СОШ № 1», класс 2 «Б»
3	Котцова Виктория	г.Архангельск, МБОУ «СОШ № 68», класс 3 «А»
3	Иванов Виктор	г.Мирный, МКОУ «СОШ № 4», класс 1 «Б»
<b>Возрастная категория с 11 до 14 лет</b>		
1	коллективная работа творческого объединения «Фильцевание»	Лешуконский р-н, с.Лешуконское, МБОУ «Устьвашская средняя общеобразовательная школа», класс 6
2	Игнатов Роман Карпов Кирилл	г.Архангельск, МБОУ «СОШ № 51 им. .А.Абрамова», класс 6 «Б»
3	Росляков Владислав	Пинежский р-н, МБОУ «Пинежская СОШ № 117», класс 6
3	Косенков Владимир	г.Северодвинск, МБОУ «СОШ № 19», класс 5 «В»
<b>Возрастная категория с 14 до 18 лет</b>		
1	Булыгина Елена Русова Анна	Пинежский р-н, МБОУ «Сосновская СОШ № 1»
2	Эскаль Екатерина	г.Архангельск, МБОУ «СОШ № 26», класс 8 «Б»
3	Кукина Валентина	г.Архангельск, МКОУ «СОШ № 93», класс 10

Победителям областного этапа конкурса вручены дипломы и памятные подарки. После выполнения обязательных организационных процедур работы – победители будут направлены в Центральный Совет ВДПО (г.Москва) для участия в финале Всероссийского конкурса. Пожелаем им удачи!

# ФЕСТИВАЛЬ «Юные таланты за безопасность!»

22 февраля на базе средней общеобразовательной школы № 11 г. Архангельска состоялся областной фестиваль детского творчества «Юные таланты за безопасность!» проводимый среди обучающихся, воспитанников образовательных учреждений Архангельской области. Фестиваль проводится Архангельским областным отделением «Всероссийского добровольного пожарного общества» 4-й год подряд и неизменно пользуется успехом у гостей и участников фестиваля. К участию в областном этапе допускались как солисты, так и творческие коллективы прошедшие отбор на муниципальных этапах в г.г. Архангельске и Северодвинске, Приморском и Пинежском районах. Всего на суд жюри 172 юных артиста представили 29 творческих номеров в номинациях: театральное, вокальное и хореографическое искусство. Каждый номер, представленный ребятами, был очень ярким и интересным, но абсолютным, неожиданным призером стала Пинежская средняя школа № 117 (пос. Пинега), завоевавшая абсолютное большинство призовых мест.

В соответствии с протоколом жюри, победителями Фестиваля признаны следующие участники:



Отряд ДЮП Актимэль



Театральный кружок МБОУ СОШ № 95

## НОМИНАЦИЯ - «ТЕАТРАЛЬНОЕ ИСКУССТВО»

### Возрастная категория от 6 до 7 лет

1 место	Коллектив «Якорёк»	МБДОУ № 179 «Якорёк», г.Архангельск
2 место	Коллектив «Искорка»	МБОУ СОШ № 68, г.Архангельск

### Возрастная категория от 7 до 18 лет

1 место	Театральный кружок	МБОУ СОШ № 95, г.Архангельск
2 место	Агитбригада «Сигнал»	МБОУ «Пинежская СОШ № 117», п.Пинега
3 место	Театральная студия «Школьная страна»	МБОУ СОШ № 11, г.Архангельск

## НОМИНАЦИЯ – «ВОКАЛЬНОЕ ИСКУССТВО»

### Возрастная категория от 6 до 7 лет

1 место	Вокальная студия «Фа-соль-ка»	МБДОУ № 37 «Колобок», г.Архангельск
---------	-------------------------------	-------------------------------------

### Возрастная категория от 7 до 18 лет

1 место	Уланов Артём	МБОУ «Пинежская СОШ № 117», п.Пинега
2 место	Шонбина Кристина Черкасова Юлия	МБОУ «Пинежская СОШ № 117», п.Пинега
3 место	Близнин Сергей	МБОУ «Пинежская СОШ № 117», п.Пинега
3 место	Вокальная группа «Виктория»	МБОУ СОШ № 11, г.Архангельск

## НОМИНАЦИЯ – «ХОРЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИСКУССТВО»

### Возрастная категория от 6 до 7 лет

1 место	Коллектив детского сада д.Рикасиха	МБОУ «Приморская СОШ» - «Детский сад д.Рикасиха» Приморский р-н
---------	------------------------------------	---

### Возрастная категория от 7 до 18 лет

1 место	Отряд ДЮП «Актимэль»	МБОУ ОГ № 24, г.Архангельск
2 место	Коллектив «Солнечные зайчики»	НОУ школа «Ксения», г.Архангельск



Уланов Артём

По итогам проведения Фестиваля «Юные таланты за безопасность», победители и призёры получили дипломы и памятные подарки, остальные участники – сертификаты об участии.



Коллектив «Якорёк»



Вокальная студия «Фа-соль-ка»



Коллектив детского сада д.Рикасиха

# Искусство под ногами

Япония - это уникальная страна и уникальна она не только своей культурой, традициями или людьми. Страна, где каждый клочок земли превращается в цветущий сад, не может пренебречь таким даровым полотном, как городской, урбанистический ландшафт. Даже люки колодцев городских инженерных коммуникаций здесь не такие, как везде. Отношение к ним японцев поражает. Про такое язык не поворачива-

ется сказать - «канализационный люк». Каждый из них - произведение искусства. Правда эти произведения не выставляются в музеях и не прячутся в шкапулках. Зато ими можно любоваться прямо на улицах городов. Крышки колодцев украшаются изображениями животных, памятников и исторических персонажей и другими, зачастую обозначающими функциональное назначение колодца.



## 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	(8182) 64-61-09, 64-61-79
Северодвинск	(8818-45) 6-62-44, 6-27-82
Новодвинск	(8818-52) 4-52-85, 89600190607
Котлас	(8818-37) 2-32-89, 89210797447
Няндом	(8818-38) 6-58-15, 89212981596
Онега	(8818-39) 7-12-73, 89115527569
Вельск	(8818-36) 6-62-27, 89212948130
Мезень	(8818-48) 9-18-91, 89214789598
Коноша	89314049185
Карпогоры	89210794945
Лешуконское	(8818-33) 3-00-11, 89115735701
Холмогоры	(8818-30) 3-43-33, 89021964730
Дв.Березник	(8818-31) 7-13-17, 89502531824
В.Тойма	89532697890
Шенкурск	89532668088



**БЕЗОПАСНОСТЬ**  
Поморья

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

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

Отпечатано в ООО «Типография «Пресс-Принт», г. Архангельск, ул. Гагарина, 42, оф. 507. Тираж 3000 экз. Заказ № 2014. Подписано в печать 25.04.2013 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+