



БЕЗОПАСНОСТЬ Поморья

№ 4(5)

www.29.vdpo.ru

АВГУСТ 2010

ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ 2010

Обстановка в РФ по состоянию на 20 августа

В течение суток возникло 139 очагов. Потушено 164 очага. Продолжают действовать 288 очагов на общей площади 9033,33 га (за предыдущие сутки - 313 очагов на площади 11 227 га), из них локализовано 154 очага на общей площади 3487,65 га. Действует 19 крупных очагов пожаров на площади 4464,9 га, в том числе 19 торфяных пожаров.

Всего с начала пожароопасного периода 2010 г. на территории Российской Федерации возникло 28 532 очага природных пожаров на общей площади 886 126,96 га, в том числе 1 146 очагов торфяных пожаров на общей площади 2121,16 га.

К тушению лесных пожаров привлекалось 166 120 человек и 26 572 единицы техники, из них 68 воздушных судов, в том числе от МЧС России – 129 171 человек и 19 341 единица техники, из них 24 воздушных судна.

Для оказания помощи в тушении природных пожаров от иностранных государств, привлечено 123 человека и 4 единицы техники. (по данным сайта www.mchs.gov.ru)



Карта лесных пожаров на европейской территории России по состоянию на 19 августа 2010 года (с сайта: <http://fires.kosmosnimki.ru/>)

Обстановка в Архангельской области по состоянию на 20 августа

На территории Архангельской области действует 38 лесных пожаров общей площадью 4603 га, из них локализовано 27 площадью 4569 га. Леса горят в 11 районах области. Размер наиболее крупных очагов - в Вилегодском и Ленском районах - остался прежним: 2100 и 2232 га соответственно. На тушении работают 334 человека и 63 единицы техники. С начала года в области было зафиксировано 338 лесных пожаров, общая площадь которых составила 8207 га. (по данным сайта 29.mchs.gov.ru)

СТАТИСТИКА

Общие сведения о пожарах в Архангельской области за 7 месяцев

Год	Количество пожаров	Погибло людей (в том числе детей)	Травмировано людей (в том числе детей)	Спасены при пожарах (человек)
2010	1222	113 (10)	131 (18)	427
2009	1273	118 (2)	143 (17)	446

ТЕМЫ НОМЕРА

Пожарно-техническая выставка

Стр. 3

История пожарной каски

Стр. 5

Скоро в школу

Стр. 6

Россия – Чемпион!

Стр. 7

Пожарный пес Спарки

Стр. 8

КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ ОТ ПОЖАРА

Лето 2010 года запомнится надолго. Такого катастрофического положения с лесными пожарами в современной России ещё не бывало. С конца июля по середину августа все новостные колонки телевизионных и печатных СМИ наполнили репортажи с мест боевых действий. 2 августа указом президента объявлена чрезвычайная ситуация в семи субъектах РФ: в Республике Марий Эл, Мордовии, Владимирской, Воронежской, Московской, Нижегородской и Рязанской областях. Отдано распоряжение о привлечении к тушению сил Министерства обороны и добровольцев. В Россию направлены отряды пожарных, техника и гуманитарная помощь от иностранных государств: Украины, Беларуси, Армении, Азербайджана, Болгарии, Польши, Германии, США, Китая, Чехии, Франции, Италии, Турции, Казахстана, Эстонии, Литвы и др.

По данным на 20 августа жертвами пожаров стали 53 человека, за медицинской помощью обратились 1703 пострадавших, на стационарном лечении находятся 56 человек, огнём

уничтожено более 2,5 тысячи домов, более 3,5 тысячи человек остались без крова. Министр МЧС С.К. Шойгу сравнил лесные пожары с войной, на которой «были свои победители, побежденные, предатели, диверсанты и дезертиры».

Пожары, конечно же, потушат, найдут и возможно накажут «виноватых», погорельцам построят дома и выплатят компенсации. А что дальше? Каким будет лето 2011 года? Этого никто предсказать не может. Рассчитывать, что в следующем году в каждой деревне построят пожарную часть, а у каждой ёлки поставят лесника, по крайней мере, наивно. Что можно и нужно предпринять, чтобы лето 2010 не повторилось вновь? Нынешние пожары показали, что граждане способны к самостоятельному и добровольному объединению для борьбы с возникшей угрозой. Но может не надо дожидаться, когда «жареный петух клюнет»? Может, как один из способов улучшить ситуацию, это принятие превентивных мер самим населением? Соблюдать меры пожарной безопасности

самим и требовать исполнения своих прямых обязанностей от должностных лиц? Ведь ни для кого не секрет, что основной причиной возникновения пожаров является неосторожное обращение с огнём гражданами, попросту говоря халатность и небрежность. А распространению пожара способствует непринятие мер при его раннем обнаружении и отсутствие или невозможность применения первичных средств пожаротушения и пожарной техники. Сегодня можно констатировать, что отношение к пожарной безопасности и у граждан, и у органов местного самоуправления (из тех же граждан) находится на крайне низком уровне. Но ни президент, ни премьер-министр не уберут свалку от каждой деревни и не поставят бочку с водой в каждом дворе. Может пора что-то сделать самим?

Ниже мы приводим краткий перечень основных мероприятий, полезных к выполнению на местном уровне, необходимых для повышения пожарной безопасности сельских населённых пунктов и дачных товариществ:

Территории населённых пунктов, в пределах противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями, а также участки, прилегающие к жилым домам и постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, сухой травы и т.п. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, для стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений. На территориях населённых пунктов не разрешается устраивать свалки горючих отходов. Разведение костров и сжигание мусора разрешается на специально отведенных для этих целей местах, на расстоянии не ближе 50 м до зданий и сооружений, под постоянным контролем.

Территории населённых пунктов должны иметь наружное освещение для быстрого нахождения пожарных гидрантов, мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения, а также средства звуковой сигнализации для оповещения людей на случай пожара и запасы воды для целей пожаротушения.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и пожарным водоемочникам, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделение пожарной охраны.

Для населённых пунктов, расположенных в лесных массивах, органами местного самоуправления должны быть выполнены защитные мероприятия от лесных и торфяных пожаров (устройство защитных противопожарных полос, посадка листовых насаждений, удаление в летний период сухой растительности и другие).

При наличии на территории объекта или вблизи его (в радиусе 200 м) естественных или искусственных водоемочников (реки, озера, градиры и т. п.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 × 12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года. Поддержание в постоянной готовности искусственных

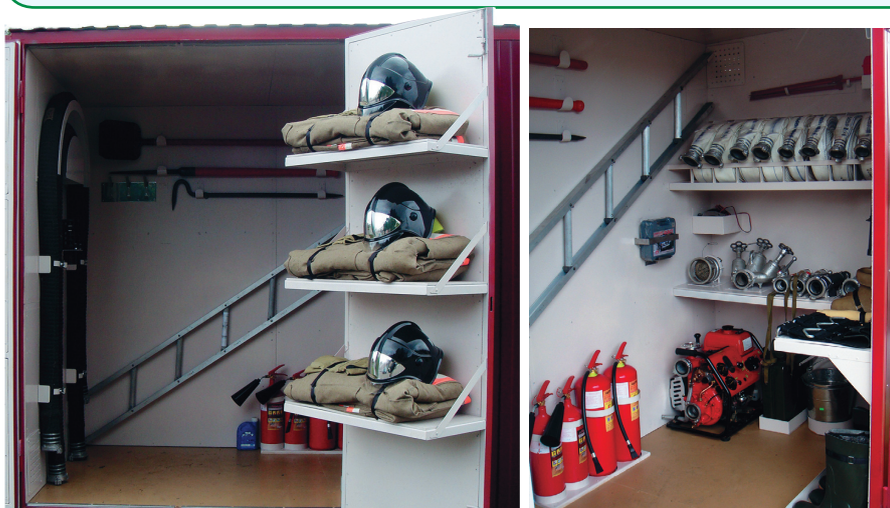
водоемов, подъездов к водоемочникам и водозаборных устройств возлагается на соответствующие организации (в населённых пунктах - на органы местного самоуправления). Водонапорные башни должны быть приспособлены для отбора воды пожарной техникой в любое время года.

Сельские населённые пункты и дачные (садоводческие) товарищества с количеством участков не более 300 должны иметь переносную пожарную мотопомпу, с количеством участков от 300 до 1000 - прицепную пожарную мотопомпу, а с количеством участков свыше 1000 - не менее двух прицепных пожарных мотопомп. Рекомендуется у каждого жилого строения устанавливать емкость (бочку) с водой и иметь огнетушитель.

Пожарные автомобили, мотопомпы и приспособленная для тушения пожаров техника должны быть укомплектованы пожарнотехническим вооружением, заправлены топливом, огнетушащими веществами и находиться в исправном состоянии. За каждой пожарной мотопомпой и приспособленной для целей пожаротушения техникой, должен быть закреплен моторист (водитель), прошедший специальную подготовку. Должен быть отработан порядок доставки пожарных мотопомп к месту пожара.

В летний период в условиях устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды или при получении штормового предупреждения в сельских населённых пунктах и дачных поселках, по решению органов исполнительной власти, местного самоуправления разведение костров, проведение пожароопасных работ и топка печей, может временно приостанавливаться. В этих случаях необходимо организовать силами местного населения и членов добровольных пожарных формирований патрулирование населённых пунктов с первичными средствами пожаротушения (ведро с водой, огнетушитель, лопата), а также подготовить для возможного использования имеющуюся водовозную и землеройную технику, провести соответствующую разъяснительную работу о мерах пожарной безопасности и действиях в случае пожара.

В случае обнаружения пожара граждане должны немедленно сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.



Оснащение поста противопожарной защиты.

В целях оказания практической помощи по организации мер по тушению пожаров до прибытия подразделений пожарной охраны, Архангельское отделение ВДПО предлагает оборудовать территории сельских населённых пунктов и СОТов постами противопожарной защиты (ППЗ). Проект ППЗ согласован с ГУ МЧС России по Архангельской области и УГПС и ГЗ Архангельской области, получил одобрение СЗРЦ МЧС России и представляет собой металлический контейнер, с утеплением и естественной вентиляцией для предотвращения образования конденсата и порчи находящегося в нём снаряжения и техники. Габаритные размеры: 2,8х1,5х2,2 м. Пост оснащен минимально необходимым пожарнотехническим вооружением: (пожарная мотопомпа, напорные и всасывающие рукава, разветвление, стволы, переходные головки, лестница-палка, дизлектрический комплект, шанцевый инструмент, огнетушители, боевая одежда и др.). Оснащение поста позволяет организовать успешное тушение пожара расчётом из 3-х человек на расстоянии до 200 метров от водоемочника.

Лучше один раз увидеть!

У Александра Макарова поистине уникальная работа. Ведь он является полноправным хозяином выставки – одной из немногих, сохранившихся в современной России. Речь идёт о пожарно-технической выставке, причём о выставке действующей. Это не музей, здесь все экспонаты «живые», и тот, кто впервые сюда приходит, не перестаёт удивляться: 30 лет прошло с открытия, а всё работает, всё актуально и сегодня. Прогуляемся и мы вместе с Александром по его выставочной территории.

Людмила АНТОНОВА

«Впервые выставка начала работать в 1978 году, – рассказывает он. – А я открывал её уже во второй раз, в мае 1998 года, после нескольких лет перестроечного забвения. Мы работали вдвоём с макетчиком, буквально дневали и ночевали в выставочном зале, стараясь привести в порядок все экспонаты. И у нас всё получилось, можно сказать, дали выставке второе дыхание».

Тогда, в конце девяностых, после возобновления работы выставки, в месяц её посещало всего две-три группы. А сейчас отбоя от желающих нет: за год с выставкой знакомятся более 7 тысяч детей и взрослых.

Первый экспонат, который встречает посетителей на входе – макет конно-пожарного выезда в три хода (три упряжки лошадей — с пожарной командой, бочкой с водой и лестницей), который выезжал на тушение пожаров в 19 веке. Далее – диорама Архангельска 18 века, воспроизводящая одну из самых масштабных трагедий города на Двине. «Наш город за всё время его существования выгорал дотла шесть раз. А самый крупный пожар в истории Архангельска случился в 1793 году, — рассказывает Александр: — искра из самовара, который разжигали в одном из домов, привела к возгоранию деревянного здания. За ним вспыхнули и другие... Пожар длился двое суток, горела даже почва. Дотла выгорели 800 жилых домов, 170 лавок, большинство общественных зданий, около 1000 других деревянных строений и даже судна, пришвартованные у городских причалов. Без крова остались тысячи погорельцев». Одновременно с расска-

зом макеты деревянных домиков вспыхивают красными огоньками, языки пламени подхватываются ветром и распространяются всё дальше, пожар гудит и ревет, смешиваясь с тревожным звоном колоколов и криками людей... Стоя перед диорамой, ты в самом деле погружаешься в прошлое города и теперь уже совсем по другому будешь смотреть на исторические улочки и деревянные дома Архангельска, сохранившиеся до наших дней.

На выставке можно проследить

собранных с настоящих пожаров. Когда видишь взорвавшийся и обгоревший телевизор, полностью расплавившийся от огня электрический чайник или бытовой газовый баллон с толстыми металлическими стенками, развороченными мощной ударной волной, тут же перестаёшь считать соблюдение правил пожарной безопасности чем-то второстепенным в своей жизни.

Александр говорит, что больше всего в своей работе ему нравится общение с самыми разными людьми,



ми, ведь на выставку приходят все — от мала до велика. Частые гости здесь не только школьники и студенты средних и высших учебных заведений, но и детсадовские группы, и ко всем Александр Макаров умеет найти свой подход, каждого заинтересовать и увлечь. Для взрослых тоже есть свои учебные

программы: здесь проходят переподготовку и повышение квалификации и будущие профессиональные пожарные, и преподаватели дисциплин по безопасности жизнедеятельности, и целые рабочие коллективы. В книге отзывов — записи иностранцев, наших известных соотечественников, гостей города и местных жителей. И все благодарят Александра Макарова за интересные экскурсии и кропотливый труд, позволивший сохранить уникальные действующие экспонаты выставки.

А закончить наш рассказ хотелось бы словами главы региона, который тоже побывал на этой выставке год назад: «Впечатлён увиденным! Считаю полезным и необходимым показать всем нашим детям. Спасибо за профессионализм и любовь, с которыми сделана выставка. Убеждён в том, что её посещение должно быть включено в школьную программу. Илья Михальчук».

АДРЕС ВЫСТАВКИ:
163061, г. Архангельск,
пр. Сов. Космонавтов,
д. 51, контактный

тел: (8182) 28-80-64,

МАКАРОВ

Александр Михайлович,

E-Mail: Emercom@atknet.ru,

время работы:

с понедельника по

пятницу с 10 до 16 часов,

посещение выставок

группами, по предварительной заявке, бесплатно.



и за историей боевой одежды и экипировки пожарного — от начала 20 века до современности. Причём не только детям, но и взрослым очень нравится примерять и фотографироваться в современных костюмах пожарных: здесь их пять комплектов, и все разные.

На выставке есть и диорама, воспроизводящая лесной пожар из-за непотушенного костра, что не редкость в наших таёжных краях; и макет комнаты до и после пожара, наглядно иллюстрирующий поговорку «Вор придёт, так хоть стены оставит...». Но, пожалуй, самая главная изюминка — это макеты жилых домов и промыш-

ленных объектов из прозрачного пластика, позволяющего разглядеть внутренности зданий. Все они оснащены действующими системами противопожарной сигнализации и системами пожаротушения. Вот по мановению руки хозяина выставки в уютном жилом доме появляется задымление и затем начинает работать автоматическая система дымоудаления. Вот загорается цистерна на нефтебазе, и подъехавшая пожарная машина глушит очаг возгорания пенным огнетушителем.

Но посетители на этой выставке получают не только знания о действиях профессиональных пожарных. Их самих учат жизненно необходимым правилам: зачем и как соблюдать меры пожарной безопасности, куда и как сообщить о возникновении пожара, как действовать в чрезвычайной ситуации, чтобы спасти свою жизнь и жизни близких. Слова подкрепляются «видеорядами» из экспонатов,

СПРАВКА:

В 2009 году пожарно-техническая выставка Центра противопожарной пропаганды и общественных связей федеральной противопожарной службы по Архангельской области заняла II место по Северо-Западному федеральному округу в конкурсе на лучший ведомственный музей МЧС России.

КАК СТАТЬ ВОДОПЛАВАЮЩИМ ?

Действительный член Русского географического общества, Кодола О.Е.

От редакции: Кто-то, прочитав эту заметку, подумает - не по сезону советы. Однако мы думаем, что подготовку к водному туризму надо начинать заранее, в этом случае можно в достаточной мере подготовиться теоретически, выбрать направления маршрутов и обеспечить своё материально-техническое оснащение.



Первое, что вы должны сделать – это купить себе новый, по-настоящему НЕПРОМОКАЕМЫЙ рюкзак. И сложить в него вещи, необходимые начинающему водоплавающему. «Что необходимо водоплавающему?» – спросите Вы. И я отвечу: первое – это шкура.

Шкура (костюм) настоящего водоплавающего должна быть привлекательного яркого цвета. Желательно – оранжевого или жёлтого (на этот цвет так любят слетаться спасатели!). Шкура должна глухо застегиваться, не оставляя места для протечек воды. Как показывает опыт, сочетание привлекательного оранжевого цвета и хорошей герметичности невозможно найти в обычных туристических магазинах. Только в специализированных яхтенных. Если же шкура у Вас есть, можно перейти к покупке других приспособлений для водоплавания.

Следующее, что Вам необходимо будет приобрести – это ком-

пас, вращение стрелки которого не зависит от внешних воздействий (тряски или удара волны). То есть – спутниковый компас. Ну, знаете, GPS там, или ещё чего. Кстати, он тоже должен быть только в герметичном корпусе (но не в пыле-, а в водозащитном – мы же водоплавающие!).

После этого можно приступить к покупке важных приамбасов. К ним можно отнести: обвязку (это такой хомут для людей), крепкий фал (это такая верёвка), которым Вы будете привязываться, и карбины (не огнестрельные, а альпинистские) – ими вы будете пристёгиваться. Помните! Настоящий водоплавающий всегда и пристегнут, и привязан, потому как самый важный приамбас – это жизнь! Мы, конечно, состоим на 70% из воды, но жить в ней, к сожалению, не умеем...

Последнее, что останется прикупить – это НЗ. Священный НЗ есть у всякого водоплавающего. Если водоплавающий пресноводный, на первом месте в НЗ будет, естественно, брауншвейгская колбаса; если же водоплавающий морской – на первом месте – пресная вода. А вот еды в НЗ нужно ровно столько, сколько два водоплавающих могут съесть за три дня... при условии соблюдения строжайшей диеты. Дело в том, что место на лодке является драгоценностью, и занимать его стоит только самым необходимым. Вода, топливо, оборудование и ремкомплекты – вот что главное в длительных морских прогулках.

Собственно «священная» составляющая НЗ – это Горючие Штуки. Горючие штуки бывают разными, но цветовая гамма, в общем, выражает вполне определённые эмоции. Белый зажигают, когда темно и грустно; зелёный – когда уже пора или просто хочется при-

влекчь чьё-то внимание; оранжевый – когда стало плохо; а красный когда уже совсем нехорошо. Если же горючие штуки задействованы не были, и вы внезапно выбросились на берег, вам помогут непромокаемые спички.

Кроме всего перечисленного, необходим спасательный жилет. Такого же, как и шкура, привлекательного-оранжевого цвета. Простой и удобный. Плавучесть жилета должна рассчитываться индивидуально. Например, при весе водоплавающего в 70 килограмм плавучесть жилета должна быть не ниже 65N. Лампочки, батарейки и свистки, расположенные на спасательном жилете, нужнее тем, чем вы южнее. В ледяной воде Белого моря они становятся попросту бессмысленными – всё равно прожжёшь минут пятнадцать-двадцать, не более... Но у вас будут шансы на выживание. Есть и приятная новость: в жилете с лампочками ваше туловище будет найдено. Короче – спасательный жилет необходим, в надетом на вас состоянии.

Если после этого у Вас ещё остались деньги – пришла пора закупать лодку. Какой же вы водоплавающий без лодки? Лодка должна быть многосекционной, легкой, прочной, с хорошим сливным клапаном (что бы сидящий в луже иногда был сухим) и твердым разборным полом. Именно такие лодки используются при проведении военных операций, а армия знает, на чём быстрее и безопаснее.

Если купить лодку без двигателя – Вы станете водостоящим, и все остальные водоплавающие будут над Вами смеяться. Потому двигатель необходим. Сейчас такое время, что водоплавающие могут спокойно выбирать, какой движок поставить на лодку. Фирм много – Selva, Mercuri, Yamaha, Honda... Главное, что надо помнить – мотор должен быть на короткой

ноге. Потому что водоплавающие ходят, конечно, везде (особенно в хороший шторм), но держатся, всё же, берега. У берега волна покрупнее, но камешки поближе – потому и короткая нога.

После покупки лодки и движка водоплавающий может подумать, что он уже Великий Мастер Водоплавания – ведь он потратил столько денег! Но здесь он глубоко ошибается... Есть ещё ГИМС. Необходимо пройти учёбу и сдать экзамены на право управления маломерным судном, после чего вы станете обладателем прав на управление малым судном. Не ленитесь, в ходе обучения вы узнаете много нового, о чём сейчас даже не подозреваете, и что может напрямую повлиять на вашу безопасность.

Итак, если Вы купили всё перечисленное, а продавцы магазинов продали вам немножечко сопутствующих товаров на такую же сумму (что-то типа гелевого аккумулятора, электронасоса, рулевой колонки, ручки газ-реверс, канистр, наборов инструментов, топливного бака, топливных фильтров, сиденья пилота, дополнительных верёвочек – здесь нет предела совершенству!) и у Вас ещё не кончились деньги... Собирайте всё в кучу и езжайте на берег моря. И не забудьте, что Вам ещё придётся кормить движок бензином и маслом.

Кстати, забыл Вам сказать, что настоящие водоплавающие ходят парами, по крайней мере. В этом случае их роли делают следующим образом. «Обезьяна на носу» смотрит вокруг, выглядывает неожиданности, машет руками и орёт. «Сидящий в луже» молчит, сосредоточенно вглядывается в ближайшую волну, давит на газ и рулит. Апогея своей деятельности эти двое достигают, зайдя на мелководье.

P.S.: И ещё один кайф - в море нет светопорфов.

ГИМС ИНФОРМИРУЕТ

С начала навигации и, особенно с начала купального сезона на территории области резко возросло количество происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей. Согласно данных Росстата на водных объектах области с начала года погибло 105 человек, из них 9 детей (все погибшие дети находились без присмотра взрослых). При купании в необорудованных местах утонуло 73 человека (каждый четвёртый в состоянии алкогольного опьянения). По оперативным данным на водных объектах пропало без вести 16 человек. Случаев гибели людей на открытых пляжах допущено не было. Спасено сотрудниками ГИМС 8 человек.

В этом году из заявленных к эксплуатации 32 пляжей была

разрешена эксплуатация 26 пляжей, из них 11 в муниципальных образованиях, 1 ведомственный и 14 в детских оздоровительных учреждениях. К сожалению, в крупных городах области, включая областную центр, только в г.Коряжма и г.Каргополь были официально открыты городские пляжи, несмотря на то, что все предпосылки для их открытия были.

Анализ проверок детских оздоровительных лагерей по сравнению с аналогичным периодом прошлого года показал, что в большинстве ДОЛ ситуация изменилась в лучшую сторону. На всех открытых пляжах дежурили квалифицированные спасатели, а также медицинский персонал.

Профильные туристические лагеря в большинстве случаев не представили своих маршрутов

передвижения и плавсредства для технического осмотра в ГИМС. Государственные инспекторы ГИМС не были поставлены в известность о том, что на поднадзорной им территории проходят маршруты профильных туристических, пешеходных и особенно, водных лагерей (спуск по реке на плотах, лодках, катамаранах, байдарках, и т.п.).

Сложившаяся ситуация, связанная с гибелью людей на воде, явилась результатом недоработок в деятельности муниципальных образований (поселений и районов) по решению вопросов обеспечения безопасности людей на вод-



ных объектах, охране их жизни и здоровья, а также человеческой безалаберности, неправильной оценки обстановки и не соблюдении элементарных мер безопасности на воде.

ГИМС МЧС России по Архангельской области напоминает: будьте внимательны, осторожны и соблюдайте правила безопасности на воде!



Кирасиры 1798-1806

ИСТОРИЯ ПОЖАРНОЙ КАСКИ

Когда мы читаем исторические хроники про пожарных, то обязательно встречаем такие строки: «блестящие, начищенные до самоварного блеска, медные каски пожарных». И вправду, как можно себе представить пожарного прошлых веков без такого профессионального атрибута. Пожарная каска (или шлем) и по сей день присутствует в обязательном порядке на знаках отличия, наградах, и т.д., как геральдический символ. А откуда и почему появилась знаменитая пожарная каска?



Россия 19 в.

Галашев Я.В.

Справка: КАСКА — (франц. casque - от исп. casco - череп, шлем), защитный головной убор из металла, кожи, пластмасс и других материалов. Применяется в войсках, пожарной охране, строительных и военизированных организациях. (Большой Энциклопедический словарь).



Франция 19 в.



Франция 1821-1830

Скажем прямо, при подготовке данной статьи, найти документальные источники гласящие, что с такого-то дня, такого-то года всем пожарным предписывается носить медные пожарные каски, мы не нашли. Поэтому в данной статье высказывается авторская версия. Самый ранний документ, в котором регламентируется ношение пожарной каски - это «Пожарный устав» 1857 года (включенный в Свод законов Российской империи). Он гласил: «Для брандмейстера:



Франция 1830-1840

каска бронзовая, золоченная, с армейским гербом. Для рядового пожарного: каска бронзовая с чешуей». Однако это не означает, что до выхода в свет данного документа, пожарные выезжали на пожар в чем попало, да и устав видимо просто констатировал уже сложившуюся практику. Так откуда же пошла знаменитая пожарная каска, и какова её история?

Видимо рождение пожарной каски, как профессионального атрибута защитной формы одежды, напрямую связано с историей возникновения и развития пожарной охраны. Профессиональная пожарная охрана зарождалась как в России, так и в Европе в целом в период с конца XVII по середину XVIII века. Первоначально создавались пожарные команды на отдельных объектах, далее задачи по тушению пожаров стали возлагаться на военизированные формирования (армия, полиция). Надо напомнить, что как раз с XVIII века в Российской империи начали проходить военные реформы, перенимающие передовой опыт западных армий. Поэтому и обмундирование в российской армии не сильно отличалось от западных образцов. В это время в армиях разных государств о основном применялись «мягкие» головные уборы из фетра или кожи. Смертельный удар по защитным доспехам в целом, и по стальным каскам (шлемам), в частности, нанес порох примерно к веку XIV. Не сразу, но постепенно шлем уходил в историю. В XVII веке металлический шлем в армии встречается редко, а в XVIII окончательно сходит с арены. Однако он остается у

некоторых родов войск, где особое внимание уделялось защите головы. Так, к примеру, кавалерийские подразделения, такие как кирасиры и драгуны (такой шлем защищал от сабельного удара сверху) и некоторые другие армейские подразделения (гренадеры, артиллеристы и др.) имели защитные головные уборы сходные с пожарным шлемом. Если мы сейчас посмотрим на их изображения, то первое, что придёт на ум: «почему они в пожарных касках?». Всё с точностью наоборот. Видимо в тот период времени, когда к тушению пожаров стали привлекаться регулярные войска, такой тип защитного головного убора зарекомендовал себя как нельзя лучше. Косвенное подтверждение этой версии даёт сравнение армейских головных (защитных) уборов



Кожаная каска

разных стран и формы пожарных касок (шлемов) в этих странах. К тому же надо учесть, что период широкого распространения пожарной каски примерно совпадает с изменениями в приёмах тушения пожаров. Если ранее тушение пожара заключалось в заливании горящего здания водой снаружи и растаскивании конструкций, то с началом многоэтажного строительства и применения более совершенных средств тушения пожара (пожарные насосы, выдвижные лестницы), пожарные стали больше подвергаться риску получения травмы.

Пожарные каски далеко не всегда были чисто металлическими. Очень широко применялись кожаные шлемы с большим количеством металлических деталей. Главной особенностью всех пожарных шлемов было наличие защитного выступа поверху (гребня) и выступающего сзади затыльника. На лобной части касок располагались различные опознавательные знаки. Это могли быть различные гербы городов и самих подразделений пожарной охраны, знаки родов войск, ведомственных подразделений и др. Надо признать, что, пожарные каски XVIII-XIX в.в. были самыми красивыми головными уборами пожарных. Их одевали не только для работы на пожаре, но и на все торжественные мероприятия, соответственно их внешнему виду уделялось повышенное



Германия



Германия

внимание. Каски начищались до ослепительного блеска и украшались перьями. Интересно, что во Франции во второй половине XIX века, появилось обозначение салонной академической живописи «la peinture pompiers» - живопись пожарных (с касками пожарных ассоциировались шлемы древнегреческих героев на картинах академиков).

При подготовке данной статьи использовались материалы сайта [Fireman.ru](http://www.fireman.ru), на страницах которого представлена большая коллекция фотографий пожарных касок разных стран. (<http://www.fire.ru/fire-hard.html>)

СКОРО В ШКОЛУ

Сведения о состоянии пожарной безопасности объектов образования и ходе их подготовки к новому 2010/2011 учебному году в Архангельской области.

(по состоянию на 20 августа 2010 года)

*По информации
УГПН ГУ МЧС России
по Архангельской области*

На территории Архангельской области расположено 699 образовательных учреждений: 397 школ, 283 дошкольных учреждений и 19 коррекционных школ.

За прошедший период 2010 года на территории Архангельской области зарегистрировано 2 пожара в образовательных учреждениях (в Пинежском и Плесецком районах), погибших и пострадавших нет.

По состоянию на 20 августа 2010 года из 397 общеобразовательных учреждений признаны готовыми к новому году 327 школ (82,4 %), 2 школы не приняты ввиду имеющихся нарушений требований пожарной безопасности, представляющих угрозу жизни и здоровью людей.

С целью организации работы по подготовке образовательных учреждений к новому 2010-11 учебному году УГПН в адрес Министерства образования, науки и культуры Архангельской области в апреле 2010 года был направлен перечень образовательных учреждений, требующих пристального внимания со стороны муниципальных органов образования из-за имеющихся нарушений требований пожарной безопасности. Таких образовательных учреждений 37. По сведениям Министерства образования, науки и культуры Архангельской области в четырёх учреждениях образования замечания устранены, два образовательных учреждения, входящие в указанный перечень, выведены из эксплуатации (структурное подразделение МОУ «Шалакушская общеобразовательная средняя школа» - «Ивакшанская основная школа», МОУ «Общеобразовательная Березниковская основная школа»).

По состоянию на 20 августа 2010 года сотрудниками ГПН проведена следующая работа по проверке готовности образовательных учреждений к новому учебному году:

Общеобразовательные учреждения: проведено 179 проверок противопожарного состояния, выдано 79 предписаний по устранению нарушений требований пожарной безопасности, в которых предложено к исполнению 935 противопожарных мероприятий. За нарушение требований пожарной

безопасности к административной ответственности привлечено 109 лиц, из них: 50 юридических и 59 должностных. В органы власти и прокуратуру направлено 27 информационных писем о нарушениях требований пожарной безопасности, выявленных при проверках.

В суды направлено 3 материала на административное приостановление эксплуатации помещений школ, по которым вынесены решения об административном приостановлении деятельности, а именно:

МОУ «Новодвинская гимназия» г.Новодвинск, ул.Мельникова, д.14 - 28 мая 2010 года постановлением Новодвинского городского суда приостановлена деятельность помещений 4 этажа здания МОУ «Новодвинская гимназия» сроком на 90 суток. Основными нарушениями явились: нарушения при монтаже и эксплуатации электросетей; zagrożение путей эвакуации и отделки их сгораемыми материалами; разрушение (отсутствие) огнезащиты строительных конструкций; в отдельных помещениях отсутствует или неисправна автоматическая пожарная сигнализация.

МОУ «СОШ № 4 г.Вельска», г.Вельск, ул. Дзержинского, д. 82 - 2 августа 2010 года Вельским районным судом принято решение о приостановлении деятельности помещений тренажерного зала и малого спортивного зала пристройки бассейна и эксплуатацию электроснабжения первого этажа основного здания школы сроком на 25 суток. Основными нарушениями явились: нарушения при монтаже и эксплуатации электросетей; разрушение (отсутствие) огнезащиты строительных конструкций; невыполнение нормативных требований предъявляемых к путям эвакуации; в отдельных помещениях неисправна автоматическая пожарная сигнализация; глухие решетки на окнах; не все помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения.

МОУ «Шеговарская СОШ», с. Шеговары Шенкурский район - 31 мая 2010 года Шенкурским районным судом принято решение о приостановлении деятельности пришкольного интерната и здания в котором расположены помещения мастерских, библиотеки, 2, 3 класса, сроком на 60 суток. Указанные здания выведены из эксплуатации. Учебный процесс и проживание детей будут организованы в соседних зданиях соответствующих требованиям пожарной безопасности. МОУ «Шеговарская СОШ» принята к началу учебного года.

Дошкольные образовательные учреждения: проведено 122 проверки противопожарного состояния, выдано 30 предписаний по устранению нарушений требований пожарной безопасности, в которых предложено к исполнению 129 противопожарных мероприятий. За



нарушение требований пожарной безопасности к административной ответственности привлечено 33 лица, из них: 8 юридических и 25 должностных. В органы власти и прокуратуру направлено 7 информационных писем о нарушениях требований пожарной безопасности, выявленных при проверках.

В суд направлен 1 материал на административное приостановление эксплуатации здания детского сада «Сказка», структурное подразделение МОУ «Березниковская СОШ» по адресу: Виноградовский район, п.Березник, ул.Новая, д. 12., по которому вынесено решение о назначении предупреждения. Основными нарушениями явились: нарушения при монтаже и эксплуатации электросетей; неисправность отопительных печей; невыполнение нормативных требований предъявляемых к путям эвакуации и противопожарным преградам.

Специальные (коррекционные) учреждения: проведено 7 проверок противопожарного состояния, выдано 3 предписания по устранению нарушений требований пожарной безопасности, в которых предложено к исполнению 53 противопожарных мероприятий. За нарушение требований пожарной безопасности к административной ответственности привлечено 8 лиц, из них: 2 юридических и 6 должностных. В органы власти направлено 2 информационных письма о нарушениях требований пожарной безопасности, выявленных при проверках.

В период подготовки образовательных учреждений к новому учебному году сотрудники ГПН не оставляют без внимания и частные образовательные учреждения. Так, на основании материалов, поступивших от прокуратуры Октябрьского округа г. Архангельска, после проведения проверки частного детского сада индивидуального предпринимателя Верещагиной О.А. по адресу: г.Архангельск, наб. Сев. Двины, д. 112, корп. 1, кв. 3, сотрудниками ГПН были выявлены нарушения требований пожарной безопасности представляющих угрозу жизни и здоровью людей. По результатам проверки материалы административного дела были направлены в суд. 28 июля 2010 года решением суда ПБЮЛ Верещагиной О.А. назначено наказание в виде административного приостановления деятельности частного детского сада (няня-клуб)

на срок до 70 суток. Основными нарушениями явились: несоответствие здания нормативным требованиям к степени огнестойкости; отделка путей эвакуации сгораемыми материалами; помещения не оборудованы системами пожарной автоматики; невыполнение нормативных требований предъявляемых к эвакуации.

По сведениям Министерства образования, науки и культуры Архангельской области в 2010 году в государственных образовательных учреждениях в рамках различных областных целевых программ (ДЦП «Капитальный ремонт объектов, находящихся в государственной собственности Архангельской области», ДЦП «Развитие образования и науки Архангельской области и НАО на 2009 - 2012 годы») ведутся неотложные работы (в том числе по обеспечению требований пожарной безопасности) на сумму 61,8 млн. руб. Конкретно на осуществление противопожарных мероприятий на 2010 год запланировано и выделено 34,4 млн. рублей. Областным бюджетом дополнительно для государственных образовательных учреждений области на подготовку к новому учебному году выделено 18,4 млн. руб. Местными бюджетами городов и районов на подготовку образовательных учреждений в 2010 году запланировано и выделено 199,9 млн. руб., из них 61,2 млн. руб. на осуществление противопожарных мероприятий. В области ведется строительство 4 школ по областной адресной инвестиционной программе. На эти цели выделено 459,9 млн. руб. Также выделены денежные средства на сумму 6,5 млн. руб. (из них: 5,58 млн. руб. - федеральный бюджет и 0,92 млн. руб. - областной бюджет) для МОУ «Волшская СОШ», здание которой находится в аварийном состоянии.

Перед началом нового 2010/2011 учебного года будет проверено противопожарное состояние всех образовательных учреждений, начинающих свою деятельность 1 сентября 2010 года. Образовательные учреждения, не вошедшие в сводный План плановых проверок на 2010 год, будут проверены в ходе внеплановых проверок исполнения ранее выданных предписаний, либо в ходе работы специальных комиссий по проверке готовности образовательных учреждений к новому учебному году.



13 июля в Москве

состоялся финал Всероссийского фестиваля детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Таланты и поклонники»



С самого утра в солидном учебном заведении МЧС России творилось что-то невероятное: Академия наполнилась детскими голосами, залихватским смехом и чудесной суетой, которая присуща исключительно таким мероприятиям. Показать свои таланты перед авторитетным жюри приехали победители региональных этапов федерального конкурса со всей страны. Сто пятьдесят участников из 32 субъектов России, которые прошли отборочные туры на уровне регионов и федеральных округов, а также победители республиканского конкурса из Беларуси. А всего в фестивале, который проходил в течение года, приняли участие свыше 25 тысяч юных талантов!

После представления членов конкурсной комиссии, а попросту говоря, жюри, началось то, что надолго останется в памяти всех, кто был в этот день в этом зале! На сцене сменяли друг друга, ревностно оценивая своих «конкурентов», номинанты в разных жанрах. Это и вокальное искусство, авторская и бардовская песня, хореографическое и театральное искусство со всеми возможными вариантами – стихотворение, выступления агитбригад, постановки литературно-музыкальных композиций. В финале было заявлено семь категорий, по которым жюри выбрало победителей и призеров. И вот с высокой трибуны Академии ГПС МЧС России прозвучали их имена:

В номинации «Вокальное искусство»

Среди сольных исполнителей

- 1 место - Дятлов Иван (Ивановская область)
- 2 место – Волынкин Анатолий (Челябинск)
- 3 место – Буланова Надежда (Ростовская область)

Среди коллективов

- 1 место – «Дует» (Чебоксары)
- 2 место – «Росинка» (Московская область)
- 3 место - ВИА «Синяя птица» (Москва),

В номинации «Авторская или бардовская песня»

- 1 место - «Маленькие звездочки» (Тамбов)
- 2 место – Пенькевич Юлия (Минск, Республика Беларусь)
- 3 место - «Веселые нотки» (г.Алатырь)

В номинации «Хореографическое искусство»

- 1 место - «Кураж» (Новгородская область)
- 2 место – «Казбек» (Ставропольский край)
- 3 место – группа «Калибры» (Чебоксары)

В номинации «Театральное искусство»

Стихотворение

- 1 место - Борисов Дима (Волгоградская область)
- 2 место – Беспалову Даниилу (Краснодарский край)
- 3 место присуждается Беляеву Виктору (Улан-Уде)

«Литературно-музыкальная композиция»

- 1 место – ДЮП и компания (г. Кыштым)
- 2 место – театр кукол «Береники» (Рыбинск)
- 3 место – «Сказка» (Москва),

Агитбригада

- 1 место – «Маска» (Удмуртская республика)
- 2 место – «Случайный свидетель» (Республика Чувашия)
- 3 место – ДЮП «Спасатели» (Калининградская область)

От всей души поздравляем всех участников, номинантов, лауреатов, победителей первого всероссийского фестиваля детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Таланты и поклонники» и желаем дальнейших творческих успехов!

14 июля в Москве

прошел XII внеочередной съезд ВДПО

На Съезд прибыли делегаты от всех региональных отделений ВДПО, представители зарубежных стран, почетные гости. Проведение XII внеочередного съезда ВДПО было приурочено к 50-летию общественной организации.

На Съезде Председатель ЦС ВДПО С.И.Груздь подвел основные итоги деятельности ВДПО за период с 1960 по 2010 годы, были определены задачи на перспективу. Был заслушан отчет Центральной контрольно-ревизионной комиссии «о работе ВДПО между XI и XII съездами» и итоги работы комиссии ЦС ВДПО по подготовке изменений и дополнений в действующую редакцию Устава Общества с учетом изменений законодательства в области НКО. На Съезде был определен количественный и персональный состав Центрального совета Общества, избраны члены ЦС ВДПО, председатель ЦС ВДПО, ЦКРК Общества. Председатель совета Архангельского областного отделения ВДПО С.В.Ерофеевский был избран в состав Центрального Совета ВДПО.

В целом, Съезд прошел конструктивно. И в историю общественной организации ВДПО он войдет как Съезд, на котором был принят новый Устав ВДПО, были намечены глобальные задачи по продолжению традиций деятельности пожарных добровольцев России, которые были заложены созданным еще 15 июня 1892 года Российским пожарным обществом.

Первый Чемпионат мира по пожарно-прикладному спорту среди юношей. Казань 2010.



Россия – Чемпион !!!

В период с 5 по 10 августа на стадионе «Трудовые резервы» в г.Казань (Республика Татарстан) состоялся Первый Чемпионат мира по пожарно-спасательному спорту среди юношей. В Чемпионате приняли участия команды из 8 стран мира: Азербайджана, Белоруссии, Казахстана, Латвии, России, Турции, Украины, Южной Кореи и Республики Татарстан (вне зачёта). Соревнования состоялись благодаря инициативе президента Международной спортивной федерации пожарных и спасателей Шойгу С.К., в рамках реализации календарного плана международных и всероссийских спортивных мероприятий Федерации пожарно-прикладного спорта России и комплексного плана основных мероприятий Всероссийского добровольного пожарного общества на 2010 год. По итогам Чемпионата Мира сборная России завоевала 16 медалей, различного достоинства, в том числе 8 золотых.

Общие командные результаты:

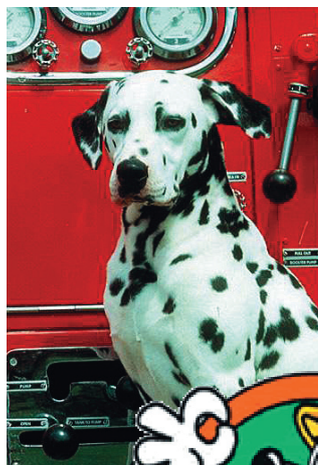
- Чемпион Мира – сборная России;
- 2 место – сборная Республики Беларусь;
- 3 место – сборная Украины.

Юными спортсменами из России установлены 6 мировых рекордов. Мы гордимся достижениями наших спортсменов из сборной России и поздравляем их с заслуженной победой.

ПОЖАРНАЯ

По материалам книги Петраковой И.
"Мой любимый далматин"

Кто из нас не знает собаку породы далматин? Эта статная и грациозная собака, с живым темпераментом и добрым нравом давно и заслуженно пользуется популярностью. В истории этой породы есть интересные факты, которые доказывают, что далматина можно по праву назвать настоящим другом человека.



Фрески с первыми изображениями предков сегодняшнего далматина, датированные 1360 годом, находятся в церкви Санта-Мария Новелла во Флоренции. "Псы господни", как их называли в Англии времен Кромвелля, были символами римской церкви.

Англию по праву можно считать второй родиной далматина. Наряду с предметами роскоши и произведениями искусства эти собаки были привезены с континента более 400 лет назад английскими путешественниками. Собаки с горностаевым окрасом стали украшением домов и пышных выездов аристократов и богачей. Уже три века назад далматины сопровождали экипажи и назывались "каретными собаками". Британцы специально отбирали и тренировали щенков далматина 4-6 месяцев для сопровождения экипажей, для этого их привязывали к передней оси экипажа рядом с взрослыми собаками. Такое суровое испытание выявляло наиболее выносливых щенков, помогало им освоиться среди старших и более опытных сородичей. Дал-

матины красивые, элегантные собаки были не только символом роскоши и богатства, но и надежной охраной в дальних поездках. Они защищали экипажи от нападения разбойников и диких зверей.

В Америку далматинов привезли ранние переселенцы. Здесь порода не была широко известна до 1800 года. Однако достоверно известно, что первый президент США Джордж Вашингтон держал и разводил далматинов. В Америке далматин очень скоро получил новую "профессию" и прозвище - ПОЖАРНАЯ СОБАКА. Во времена, когда пожарные бригады выезжали по тревоге к месту происшествия на конке, впереди процессии бежали далматины, очищая улицу для проезда. В горящем доме собаки были обучены оставаться этажом ниже работающих пожарных, чтобы не стать помехой в случае внезапного отступления. Далматины научились выстраиваться

СОБАКА

на перекличку. Маленькие пожарные каски урашали ошейники лучших собак. Посетители всегда были желанны на пожарных станциях. Газетные заметки того времени рассказывают о детях, которые по субботам приходили с кусочками сахара, яблоками и конфетами в гости к собакам и лошадям.

В начале XX века лошадей сменили пожарные машины. Воняющие бензином и громыхающие чудовища не пришлись по нраву собакам. Они скуцали по лошадям и боялись машин.

Далматы остались на станциях, правда, работы у них поубавилось. Теперь они выезжали на пожар, сидя на подножке машины или же оставались охранять опустевшую станцию.

До сих пор на многих американских пожарных станциях далматины - всеобщие любимцы и своего рода талисманы, а в нескольких городах США поставлены памятники пожарным далматинам. Фигурка знаменитого, известного каждому американскому школьнику далматина Спарки в пожарном шлеме - символ ежегодной противопожарной компании - украшает плакаты, листовки и буклеты, выпускаемые пожарной службой. Персонаж американских комиксов далматин Спарки в 1951 году стал символом Национальной ассоциации противопожарной защиты. По легенде, щенок далматина жил в семье с детьми. Когда все спали, он учуял дым, примчался в пожарное депо и лаял до тех пор, пока пожарные не поспешили за ним. Пожар потушили, а Спарки стал помогать огнеборцам, выезжая вместе с ними на вызовы.

АНЕКДОТ

Сотрудник ГИМС проверяет маломерные суда и штрафует всех за малейшие несоответствия требованиям. Стал проверять очередную лодку, как назло у мужика все есть, - аптечка, документы, ремсредства, госномер, спасательный жилет... И тут гимсовца осенило: - А свисток есть?! (спасательный жилет по правилам комплектуется свистком).

Хозяин лодки на минуту замирает, Есть! ЕСТЬ СВИСТОК!!! Рыбак был видимо и охотником, метнулся в какие-то пожитки в лодке и достает манок, который крикает по утиному... На последнее замечание гимсовца, мужик отрезал, что тональность свистка в правилах не оговаривается и он мог бы вообще флейту с собой возить... Занавес.

(с cauma: www.bezdna.su)

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
Северодвинск	(8818-4) 56-62-44, 6-27-82
Новодвинск	(8818-52) 4-52-85, 89600190607
Котлас	(8818-37) 2-32-89, 89212449323
Няндом	(8818-38) 6-58-15, 89212981596
Онега	(8818-39) 7-12-73, 89600089215
Вельск	(8818-36) 6-62-27, 89212948130
Шенкурск	89062829444
Мезень	(8818-48) 9-18-91, 89214789598
Коноша	(8818-58) 2-15-97, 89218129811
Пинега	(8818-56) 2-16-33, 89210709033
Лешуконское	(8818-33) 3-28-72, 89218132957
Холмогоры	(8818-30) 3-43-33, 89212920409
Дв. Березник	(8818-31) 2-11-34, 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: arovdp@atnet.ru, www.29.vdpo.ru

Отпечатано в ООО «Типография «Пресс-Принт», г. Архангельск, ул. Гагарина, 42, оф. 507.
Дата выпуска 23.08.2010 г.
Тираж 3000 экз. Заказ №

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.