



БЕЗОПАСНОСТЬ Поморья

№ 1(8)

www.29.vdpo.ru

ФЕВРАЛЬ 2011

Какое будущее у пожарного добровольчества в России?

26 января 2011 года в Государственной Думе РФ состоялось рассмотрение в первом чтении законопроекта Федерального закона «О добровольной пожарной охране», разработчиком которого выступило МЧС России по поручению руководства страны. Законопроект предполагает возрождение добровольных пожарных дружин, существовавших в России ещё со второй половины XIX века и активно действовавших в советский период. Актуальность данного закона очевидна. Сильнейшие природные пожары полыхали в европейской части России с июля 2010 года, огнем были охвачены 22 субъекта РФ, в семи регионах указом президента был объявлен режим ЧС. Всего произошло около 30 тысяч лесных и торфяных возгораний на общей площади более 1,6 миллиона гектаров. Жертвами стихии стали более 50 человек, без крова остались более 3,5 тысячи россиян. В начале сентября

в Россию пришла вторая волна природных пожаров - стихия охватила Волгоградскую, Самарскую, Пензенскую и Саратовскую области. В тушении пожаров были задействованы более 166 тысяч человек. В настоящее время, по данным МЧС, в России более 32 тыс. сельских населенных пунктов, с численностью населения свыше 37 млн. человек, до которых подразделения пожарной охраны не в состоянии добраться за установленное законом время - 20 минут. Отечественный и зарубежный опыт показывают, что наиболее рациональным способом решения этой проблемы является организация подразделений добровольной пожарной охраны. Законопроект направлен на то, чтобы защитить эти удаленные поселения. В МЧС рассчитывают, что закон поможет набрать в добровольные пожарные общества (ДПО) 700 - 800 тыс. пожарных добровольцев.

Согласно первоначальному варианту законопроекта каждый доброволец должен будет зарегистрироваться в «реестре добровольных пожарных», порядок ведения которого предстоит определить МЧС. Добровольные пожарные обязаны будут пройти обучение по специальной программе. В числе их задач и обязанностей - прибывать к месту пожара, нести дежурство по графику, содержать в исправном состоянии технику и оборудование. На время службы они освобождаются от работы без сохранения заработной платы, но с сохранением места работы. Компенсации могут выплачиваться общественным объединением, в члены которого вступают добровольцы.

Также, добровольцы, находящиеся в реестре более трех лет, получают возможность поступить

Продолжение на стр. 2



ТЕМЫ НОМЕРА

Осторожно – ртуть!

Стр. 4

Пожар на «Фершампенуазе»

Стр. 5

Мониторинг пожарной автоматики

Стр. 6

Олимпиада по ОБЖ

Стр. 7

Централия – город призрак

Стр. 8

СТАТИСТИКА

Общие сведения о пожарах, ДТП и происшествиях на водных объектах в Архангельской области с 1 января по 13 февраля 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	262	39	31	138	148	3	139	20	1	-	-	2
2010	292	45	37	61	210	14	221	15	0	-	-	0

Какое будущее у пожарного добровольчества в России?

Продолжение.
Начало на стр. 1

вне конкурса при успешной сдаче вступительных экзаменов в пожарно-технические образовательные учреждения. Из пояснительной записки к законопроекту следовало, что расходы на материально-техническое обеспечение ДПО и страхование добровольцев возлагаются на учредителей общественных объединений. Финансовая нагрузка на бюджеты различных уровней законопроектом не предусматривалась.

Такой вариант законопроекта вызвал активную критику со стороны общественности. Появилось мнение, что авторы законопроекта фактически перекалывают обязанности профессиональных пожарных на добровольцев. Секретарь Общественной палаты РФ Евгений Велихов направил письмо спикеру Госдумы Борису Грызлову с просьбой снять с рассмотрения нижней палаты законопроект "О добровольной пожарной охране", так как его концепция противоречит базовым принципам российского законодательства в области развития гражданского общества и приведет к незапланированным затратам бюджета.

МЧС приняло во внимание замечания Общественной палаты при дальнейшей работе над законопроектом - об этом стало известно в ходе расширенного совещания рабочей группы МЧС которое состоялось 10 февраля в НЦУКС МЧС России. На нём была представлена новая версия законопроекта, существенно отличающаяся от той, которая была принята Государственной Думой в первом чтении. Официальный статус этой версии не определен, но очевидно, что она представляет позицию МЧС по данному вопросу.

Замминистра по чрезвычайным ситуациям Владимир Пучков рассказал о том, что в субъектах Российской Федерации будут при-



няты собственные нормативные акты, в которых будет учтена специфика региона, а также более детально прописаны схемы финансовой и материальной поддержки добровольцев органами власти. Владимир Пучков также сообщил, что МЧС готово заниматься обучением волонтеров в своих учебных центрах на безвозмездной основе. Там же будут проходить обучение и сотрудники добровольной пожарной охраны. Также, по его словам, оснащение добровольцев будет осуществляться за счет техники, которая с одной стороны, уже выработала свой ресурс, но с другой, еще может работать

Заместитель начальника НИИ пожарной охраны МЧС Александр Матюшин, отвечая на вопрос о финансировании, рассказал о

зарубежной практике финансирования добровольческих пожарных объединений с помощью страховых организаций. Подобный опыт можно было бы использовать и в России, отметил Матюшин, также упомянув и о государственной поддержке добровольцев.

Члены Общественной палаты в целом позитивно восприняли изменения, внесенные в текст законопроекта после критики. Однако предлагаемые изменения очень велики и требуют детального изучения. Так и остается нерешенным вопрос о средствах, необходимых для государственной поддержки и организации пожарного добровольчества - единственное, что смогло твердо пообещать руководство МЧС, это то, что оно окажет помощь в обучении и будет пере-

давать добровольной пожарной охране списанное оборудование и обмундирование (источник: http://www.oprf.ru/newsblock/news/3715/chamber_news).

Обсуждения новой версии законопроекта по существу не было, поскольку участники совещания увидели эту версию только на совещании, и не имели возможности с ней внимательно ознакомиться. По итогам совещания решили, что требуется дополнительное обсуждение законопроекта в Общественной палате, и что совещание желательно провести до рассмотрения законопроекта в Государственной Думе во втором чтении.

АОО ВДПО

**ДОРОГИЕ ЗЕМЛЯКИ!
ВСЕ ТЕ, КТО С ДОСТОИНСТВОМ И ЧЕСТЬЮ
НОСИЛ ИЛИ НОСИТ НА ПЛЕЧАХ ПОГОНЫ,
КТО ПО ПРАВУ СЧИТАЕТ СЕБЯ ЗАЩИТНИКОМ РОДИНЫ!**

Архангельское областное отделение ВДПО горячо и сердечно поздравляет вас с замечательным праздником - Днем защитника Отечества - Днем воинской славы России!

Это праздник настоящих мужчин - наших дедов, отстоявших независимость России в годы Великой Отечественной войны, наших отцов, защитивших рубежи нашей Родины, наших сыновей, столкнувшихся с мировым терроризмом и наших внуков, которым ещё только предстоит с достоинством и честью нести это высокое звание - Защитник Отечества. День защитников Отечества - это праздник наших матерей, жен и сестер, которые воспитали в своих сыновьях чувство истинного патриотизма, которые верят в победу, и всегда ждут своих защитников домой.

От всего сердца поздравляем всех вас с Днем защитника Отечества, и желаем вам и вашим близким доброго здоровья, счастья и благополучия. Будьте сильными, но пусть ваша сила потребуется лишь для созидания в мирной жизни, будьте решительны в добрых поступках, будьте надежны в делах. Словом, будьте Защитниками в широком смысле этого слова. Крепкого вам здоровья, неиссякаемой жажды жизни и больших успехов во всем!



А. Сахаров

Ему скоро сорок. За плечами незаконченная медакадемия (сегодня Северный государственный медицинский университет) и работа крановщиком на СЦБК, а в новом столетии, и, наверное, навсегда – неблагоприятная сегодня работа педагога. Хотя, глядя на этого энергичного человека, понимаешь: ему нравится профессия учителя ОБЖ, нравится пропадать в школе с утра до вечера, а главное, ему хочется выпускать из школы по-настоящему целеустремленных, знающих себе цену молодых людей, а не потерянных навсегда лестничных пролетов. Андрей Шкаев – победитель областного конкурса педагогов дополнительного образования «Сердце отаку детям» в 2005 году, областного конкурса лучших учителей образовательных учреждений, реализующих общеобразовательные программы, автор научных публикаций по педагогике, развивающей программы по шахматам, преподаватель школы № 51 Архангельска...



чины. Все это нравится и детям и родителям. Ребята очень серьезно относятся к своему кадетскому статусу. Мы же подобрали им форму, так я заметил, что они за спиной портфели перестали носить. Оказалось, что боятся сплывать погону.

– И никто не пожалел о своем выборе?

– Не заметил. Наоборот, к нам просятся даже из других школ. Естественно, поначалу усталость чувствовалась. Но они привыкли. Недавно у нас проводили исследования специалисты городского центра психолого-педагогической помощи детям «Леда». Результаты показали, что кадеты устают меньше, чем их сверстники из других классов. Я вот недавно сравнил показатели кадетов с их сверстниками из параллельных классов, так у нас проблем с дисциплиной вообще нет. Считаю, что такие классы везде надо создавать.

– А вы сами служили?

– Нет. Есть проблемы со здоровьем. Но у меня много родственников-военных. И, может, это громко сказано, но я люблю свою страну, я патриот. Считаю, что даже тот, кто бросил

Андрей ШКАЕВ:

«Пусть знания по ОБЖ не пригодятся моим ученикам»

– Андрей Васильевич, почему не закончили медакадемию?

– Понял, что медицина меня не привлекает.

– Зачем же было поступать, мучиться четыре курса? Заставили родители?

– Нет. Меня всегда нравилось работать с детьми. У меня много племянников и я любил с ними нянчиться. Поэтому и поступил на факультет педиатрии. Вообще, четыре курса за плечами – это среднее медицинское образование, поэтому могу работать фельдшером.

– Логичнее было поступать в ПГУ...

– Я считал, что оказывать детям медпомощь лучше.

– И без пяти минут врач поддался в крановщику...

– Некоторое время работал в больнице, попутно окончил курсы крановщиков. Конечно же, на комбинат пошел за зарплатой.

– И никаких комплексов из-за смены социального статуса?

– Никаких! Если нужно будет, я и уборщиком пойду работать.

– Все-таки работа крановщиком тоже оказалась не по вкусу?

– Просто наступил период, когда комбинат встал. Поэтому, в 1997 году устроился в Соломбальский дом творчества. Сейчас это Центр дополнительного образования «Контакт». Там занимался шахматами с ребятами, ведь я закончил архангельскую ДЮСШ-5 с первым разрядом. А после появления инструментальной базы взялся и за кружок «Токарная игрушка». В 2003 году мы даже стали победителями конкурса по выбору талисмана для чемпионата мира по хоккею с мячом, названного по имени известного нападающего «Водника». Так что «Гапа» – это мое создание, хотя хоккейным фанатом не являюсь и даже ни разу не ходил на стадион. Мы даже не знали, что победили в конкурсе, пока не увидели в телерепортаже на столе у тогдашнего губернатора Анатолия Ефремова нашего «Гапу». За победу областной спорткомитет подарил Дому творчества токарный станок. А еще талисман чемпионата мира по тазквон-до «Мишка в кимоно» – он тоже наш. Проработал до 2005 года и пошел в школу учителем труда, потому что рядом живу. Да и спокойнее там, чем в учреждении дополнительного образования.

– Чем же?

– Проблема была в нормативной посещаемости детей. За недобор сильно ругали, не беря в расчет принцип добровольности в

посещении кружка. В школе поначалу работал учителем технологии, то есть трудовиком, а после ухода преподавателя ОБЖ (основы безопасности жизнедеятельности) стал вести и этот предмет. Кстати, закончив в 2007 году заочно факультет технологии и предпринимательства ПГУ, единственным на курсе получил из рук покойного ректора Владимира Булатова благодарственную грамоту за учебу и общественную деятельность – старостой был, приходилось много работать, например, народ на экзамены созывать...

– Обычно, в старосты трудно затаиться...

– Коллектив тогда попросил, я и «подписался» – не привык отказывать. Такой подход у меня с пионерских времен остался. В свое время за пионерскую активность меня даже наградили путевкой в «Орленок».

– ОБЖ, уроки труда, а еще и кадетский класс с сентября...

– Да, кадетский класс «Юный пожарный-спасатель» 5 «А» – 25 мальчишек и ребят. Главным критерием отбора было здоровье, все-таки сейчас много детей, которым даже маршировать нельзя, не то, что пожарно-прикладным спортом заниматься, который мы практикуем. Провели в мае прошлого года собрание, на котором рассказали ребятам и их родителям об этой идее. Это единственный такой класс в городе. Сама идея возникла после того, как я поработал в жюри по проведению городской олимпиады по ОБЖ и пообщался с ребятами из структур МЧС и Всероссийского добровольного пожарного общества (ВДПО). Конечно, все пришлось делать с нуля. Но разработка учебной программы для меня не нова. С оборудованием нам помогают заинтересованные ведомства. Каждое утро в 8.15 ребята на построении и командиры взводов мне рапортуют. На каждом уроке дневальной тоже отдает рапорт учителю. В декабре у нас была присяга, приезжали именитые гости. Даже мэр Виктор Павленко поздравил. Теперь я могу с каждого кадета спросить: «Ты давал присягу! Почему плохие оценки?». И ребенок после этого подтягивается.

– Что же ребятам нравится в кадетском классе?

– Дисциплина. Плюс у них полностью загружена вторая половина дня. Они занимаются скалолазанием, с ними работают специалисты из областной службы спасения и пожарной службы, у нас есть строевая и общефизическая подготовка, они проходят полное медобследование в областном центре спортивной меди-

бумажку на улице, Родину не любит. Поэтому хочу воспитывать настоящих людей, любящих Россию.

– Это в вас от родителей?

– Может быть. Они у меня рабочие...

– Вернемся к вашим кадетам. Вы задумывались, что их ждет после 11 класса?

– Поступление в университет МЧС в Москве. Каждый наш кадет получит направление от областного управления МЧС на учебу. А профессия спасателя всегда будет востребована.

– Уроки ОБЖ не страдают от вашей занятости с кадетами?

– Мои классы ходят в призерах и победителях городской олимпиады по ОБЖ два года подряд. Так что требования программы выполняются. Очень к месту мои медицинские знания. Я даже разбираю с учениками случившиеся в стране ЧП, например, теракт в Домодедове, хотя это не предусмотрено учебной программой. Вместе выясняем, что там было не так с точки зрения безопасности, что надо было делать в первую очередь. Ведь ОБЖ предусматривает формирование личной и гражданской позиции к угрозам внешнего мира, знание основных мер защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. Вместе с некоторыми старшеклассниками мы даже создали кружок «Патриоты России». Они участвуют в городских строевых конкурсах, помогают проводить занятия с кадетами и очень ответственно к этому подходят. Не так давно ходили на фильм «Брестская крепость», а после обсудили его. На днях одного из таких добровольцев директор школы в почетном карауле у знамени России увидел, так был в шоке от этого зрелища – успеваемость плохая, – а тут с таким выражением лица стоял, что у директора слезу вышиб. А вообще, я всегда желаю свои ученикам, чтобы знания по ОБЖ им не пригодились. Потому что не хочу, чтобы в их жизни были чрезвычайные ситуации.

– Дни у вас расписаны, а как же семья?

– Жена – воспитательница в детском саду, поэтому все понимает. Ну а дети... Дети меня видят. Ложусь спать в два часа ночи, а в шесть сорок подъем. Сейчас хотим открыть еще первый кадетский класс, так сын уже мечтает о том, как начнет школьную жизнь этой осенью в кадетской форме. Вот дочь-шестиклассница с кадетством «пролетела», хотя тоже хотела бы учиться в таком классе.

А. Волкова

ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ РТУТИ

По современной классификации ртуть относится к чрезвычайно токсичным веществам I класса опасности. При поступлении в организм в повышенных концентрациях ртуть обладает способностью накапливаться во внутренних органах: почках, сердце, мозге. Даже кратковременный контакт с этим опасным металлом приводит к серьезным проблемам со здоровьем. У человека может пропасть аппетит, начаться бессонница, насморк, диарея, слезотечение, раздражения кожи, в ряде случаев возникают провалы памяти и мускульный тремор. В случае, если человек долгое время контактировал с ртутью, это может привести к более серьезным проблемам: резкой потере веса, повреждениям головного мозга, почек, легких, иммунной системы и т. п.

Кто из нас в детстве не читал известную сказку английского писателя Л. Кэрролла «Алиса в Стране чудес»? Помните шляпных дел мастера Болванщика – о нем еще говорили, что малый не в своем уме, обволнялся? Литературный персонаж стал примером того, как губительно для человека воздействие ртути – металла, называемого и «жидким серебром», и «водой жизни». Бытовала даже поговорка «безумен как шляпник». Санитарный врач В. Левицкий (1867—1936) подробно описал тяжелые заболевания рабочих, занимавшихся изготовлением фетра, и членов их семей — в кустарном шляпном производстве при выделке заячьих шкур широко использовалось неорганическое соединение нитрат ртути. В образном названии «болезнь сумасшедшего шляпника» отражена суть тяжелых невропсихических расстройств, свойственных людям, длительное время работающим с ртутью.

Поэтому исключительно важно снизить поступление ртути в окружающую среду из всех источников. Каждый из нас должен что-то предпринять, чтобы защитить себя, детей и природу от ртутной опасности. Знать, какие продукты

ОСТОРОЖНО –



содержат ртуть. Избегать покупки ртутьсодержащих приборов, если есть вполне удовлетворительные аналоги без ртути. Спиртовые или электронные термометры в большинстве случаев так же точны, как и ртутные. Никогда не сливайте ртуть в канализацию и не выбрасывайте в мусор. Ртуть так просто не исчезнет, она найдет себе дорогу в окружающую среду из канализационной трубы и городской свалки. Храните приборы с ртутью вне доступа детей.

Если разбился градусник, люминесцентная лампа: Вес ртути в медицинском термометре до 2 граммов. В реальных условиях с учетом вентиляции и прочих условий при разбитии медицинского термометра в комнате площадью 12-18 кв. м концентрация паров ртути через несколько часов превышает ПДК в 50-100 раз. Пары ртути адсорбируются на оштукатуренных стенах и потолке, лакокрасочных покрытиях, оседают в швах кирпичной кладки, бетонных плит и является дополнительным источником выделения ее паров, особенно при повышении температуры воздуха. При разгерметизации всего-навсего одной ртутьсодержащей лампы предельно допустимая концентрация (ПДК) паров ртути будет обнаруживаться в 37 кубометрах воздуха.



РТУТЬ!

центру и вынести на улицу. После чего вывесить ковер или ковровое покрытие, а под ним подстелить целлофановую пленку, чтобы ртуть не загрязнила почву и несильными ударами выбивать ковер. Также необходимо дать коверу или ковровому покрытию повисеть и проветриться на улице.

После завершения данной работы необходимо провести химическую демеркуризацию. В домашних условиях самими простыми демеркуризаторами являются перманганат калия (или попросту марганцовка) и мыльно-содовый раствор, раствор хлорсодержащего отбеливателя «Белизна» из расчета 1 литр средства на 8 литров воды (2% раствор). Необходимо поочередное применение обоих методов: готовится 0,2% водный раствор марганцовки (20 г на ведро воды), этим раствором при помощи кисти, щетки, пульверизатора (краскопульта) обрабатывается загрязненная поверхность. Через 1 час необходимо смыть продукты реакции мыльно-содовым раствором – 4% мыла в 5-ти % водном растворе соды или хлорсодержащим раствором. Эти операции необходимо повторять несколько дней по 2-3 раза в день.

При проведении этих работ надо думать и о собственном здоровье, для этого следует: Промыть марганцовкой и мыльно-содовым раствором перчатки, обувь. Прополоскать рот и горло слабо-розовым раствором марганцовки. Тщательно почистить зубы. Принять 2-3 таблетки активированного угля.

В завершении: Все отходы от термометра, что Вам удалось собрать в герметичную тару, для исключения дальнейшего загрязнения территории и дома, надо сдать в организацию, которая владеет безопасными технологиями демеркуризации помещений и ртутных отходов.

Справочно:

ГУ АО «Архангельская областная служба спасения», г. Архангельск, пр. Ленинградский, 10 тел.: 64-22-66. принимает ртутные термометры от организаций на договорной основе (платно). Демеркуризация помещений физических лиц (квартиры) пока проводится бесплатно. Демеркуризация помещений юридических лиц (офисы, склады) – платно. В Архангельске ртутные термометры и лампы принимает природоохранный центр, по адресу: ул. Котласская, 1 а, тел. 20-35-87 (платно), в Новодвинске – ТЭЧ-сервис, тел. 4-35-09 (платно).



материал подготовил
Я. Галашев

Во все времена на кораблях и судах флотов всех стран мира пожары были и остаются одним из самых страшных бедствий. В истории российского флота наибольшую известность получила трагедия линейного корабля «Фершампенуаз». Возможно потому, что о ней сохранилось больше всего документальных свидетельств, возможно и потому, что она стала последней гибелью от пожара. История «Фершампенуаза» столь и поучительна, ведь причиной гибели парусного линейного корабля российского флота были элементарная небрежность и несоблюдение мер пожарной безопасности.

По материалам «Летописи крушений и пожаров судов русского флота от начала его по 1854 год», Ал. Соколов, 1855 г. (от редакции: стилистика и орфография оригинала по возможности сохранены).

«1831 г. Корабль Фершампенуаз, Командующий Капитан-Лейтенант А. И. Барташевич. (Финск. з.) Под флагом, только что произведенного в Контр-Адмиралы, бывшего командиром этого корабля, Г. И. Платера. Стоял на малом Кронштатском рейде, готовый втягиваться в гавань, в которую уже были завезены заводы, и корабль, подняв якорь, оставался на двух верпах. В это время приехал помощник капитана над портом, Капитан 2 ранга Бурнашев, для осмотра крыйт-камер; он нашел, что большая крыйт-камера не довольно хорошо вымыта, ибо в пазах много пороховой грязи, и предложил командующему кораблем Капитан-Лейтенанту Барташевичу, перемыть ее вновь, уехал. Это предложение было сделано в кают-кампании, где офицеры обедали, и Барташевич, отдав ключи старшему артиллерийскому офицеру Поручику Тибардину, приказал хорошенько перемыть крыйт-камеру. Тибардин тут же передал приказание Цейхвахтеру Мякишеву, и тот, взяв с собою пятерых канонеров (в помощь которым после еще прислано пять), немедленно занялся этою работою. Кроме крыйт-камерных фонарей, которые были зажжены, Мякишев взял с собою два ручных и поставил их, один на порожнюю бочку, другой на палубу. В шестом часу, когда работа уже приходила к концу, вошел в крыйт-камеру Поручик Тибардин, посмотрел, сказал «ну теперь хорошо!» и вышел; вслед за ним вышел цейхвахтер, для осмотра малой крыйт-камеры. Только что отошел Мякишев, как сделался взрыв, и из большой крыйт-камеры повалил густой дым. Наверху не было слышно взрыва, находящимся на кубрике он послышался: иным «как пушечный выстрел, но только полечче,» другим «как упавшая бочка,» третьим «как удар в турецки барабан;»—вообще из этого видно, что взрыв не был силен. О причине, канонер Иванова рассказывает так: «бомбардир Ликуикс стал осматривать полки,



ПОЖАР на ФЕРШАМПЕНУАЗЕ

взяв с палубы один ручной фонарь; и когда он осматривал полки, где хранились картузы, то вдруг сделалось пламя над площадкой трапа; вынимал ли он свечку, не знаю». Канонеры бросились из крыйт-камеры; некоторых вытащили обезпаямствовавшими. Вест о пожаре быстро пронеслась по кораблю. Все другая работы были брошены, и команда обращена к тушению огня. Первыми прибежали на место пожара: Лейтенанты Шанц (Обернибесов, Поручик Тибардин и цейхвахтер. Лейтенант Шанц, задушаемый дымом, два раза падал без чувств и был отнесен матросами; наконец уже не было никакой возможности находиться в низу, и все бросились наверх. Между тем, по распоряжению командующего, был отворен кран в бассейне, прорублена палуба, и в совете офицеров положено прорубить и затопить корабль, для чего спустились с носовой части люки. Денежная сумма отправлена на берег с Лейтенантом Лесковыми. Вскоре приехал Контр-Адмирал Платер. Пламя уже вырывалось наружу, и спасти корабль не оставалось ни малейшей надежды; надо было спасти, по крайней мере другие, близ стоявшие суда, и особенно деревянную стенку гавани. Затопить корабля не успели; было необходимо отвести его, но этого не могли исполнить: парохода не было, ветер с моря, WSW, свежий; отрубили носовой кабельтов с правой стороны, и

стали готовить передние стаксели; но корабль, уже не могший держаться на остальном верпе, заворотился в правую сторону (к стенке), подрейфовал и миновав бастион, остановился на мели близко Лесных ворот, саженьях в 10, от гавани. Уже занимались роостеры и огонь побежал по вантам. Множество шлюпок держалось на веслах вокруг корабля, ожидая приказа приставать к борту; команда толпилась на русленях, на баке и юте, готовая броситься в волны. Наконец, Контр-Адмирал Платер приказал спастись. Как ни уговаривали офицеры, чтобы не бросались все вдруг, но опаленная огнем, задушаемая дымом, команда торопилась оставить корабль и толпами кидалась в воду; вахтенный Лейтенант Богданов был сброшен натиснувшего на него толпою; бывшие около гребня суда принимали утопающих, однакож 48 человек погибли; в том числе Корпуса Штурманов Подполковник Ванчурин. Говорили, будто он погиб от того, что навязал на себя много платья и деньги скопленные в трехлетнюю заграничную кампанию. Когда команда стала кидаться в воду, Капитан-Лейтенант Барташевич был на баке; он спустился по висевшему на краине якорю, соскочил в воду и был втащен на шлюпку, на которой уже находился Лейтенант Шанц. Контр-Адмирал Платер был в капитанской каюте, вместе с Доктором Корелиусом; он приказал

боцманмату вышить раму, и все трое спустились по шлюпочным талям, на которых держались пока не подошел ялик.

Корабль сгорел до дна. Офицеры и нижние чины лишились всего имущества. В числе других корабельных и экипажеских дел, сгорел архив хозяйственной части плавания эскадры в Греческих водах, находившийся на корабле для доставления в Россию.

Суд приговорил «к лишению живота:» командующего кораблем (настоящий командир, произведенный в Контр-Адмиралы, Г. И. Платер, был съехавши с корабля и не признан ответственным) Капитан-Лейтенанта Барташевича, за поручение перемыть крыйт-камеру тому же артиллерийскому офицеру, который неисправно вымыл ее в первый раз, и за упущение назначить к тому караульного офицера; артиллерийского офицера Поручика Тибардина, за неисправную очистку крыйт-камеры в первый раз, за частый отсутствия из нея при вторичной перемывке, и внесение в нея двух ручных фонарей; Цейхвахтера Мякишева, тоже за внесение в крыйт-камеру двух ручных фонарей, и за отлучки из нея при мытье. Аудиторский Департамент, оправдав командующего, предложил: артиллерийского офицера и цейхвахтера, в уважение неумышленности их вины и прежней хорошей службы «разжаловать в рядовые без выслуги». Адмиралтейств-Совет положил такое мнение: «как всякое, кем либо из офицеров сделанное упущение, в большей или меньшей мере лежит по законам на ответственности командира, то и Совет не может оправдать Капитан-Лейтенанта Барташевича, а полагает участь сего офицера предать в милостивое воззрение Государя Императора». Государь Император повелел Адмиралтейств-Совету, пригласив в свое присутствие Адмиралов Кроуна, Пустошкина и других опытных флагманов, определить меру вины командовавшего кораблем и следуемое ему наказание; а на последовавшем по этому определении, извинявшем Капитан-Лейтенанта Барташевича, и присудившем ему «вменить в штраф бытие под суд,» Собственноручно написал: Капитан-Лейтенанта Барташевича, признавая виновным в пренебрежении своей обязанности, в том что после первой очистки крыйт-камеры, оказавшейся неисправно исполненной, не удостоверился сам, что она очищается с должною осмотрительностью, от чего и последовала при пожаре корабля, гибельная смерть 48 человек вверенного ему экипажа, разжаловать в матросы впредь до выслуги, а впрочем быть по сему.»

Вот и вся история гибели одного из лучших кораблей российского флота. Добавить ко всему сказанному можно лишь то, что никогда более в нашем флоте кораблей с таким именем не существовало. Может быть, само малопонятное и труднопроизносимое слово «Фершампенуаз» не прижилося среди русских моряков, однако, скорее всего, решение никогда больше не возвращаться к нему, было вызвано печальной судьбой первого и последнего «Фершампенуаза».



Централизованный мониторинг систем пожарной автоматики



«Архангельская противопожарная автоматика АОО ВДПО»

163013, г.Архангельск, ул.Полярная, д.6, тел.: (8182) 22-30-54, 23-14-47, e-mail: wdpo@mail.ru

Руководители предприятий и организаций, государственные чиновники и предприниматели прекрасно понимают, что экономить на безопасности, и в том числе пожарной, недопустимо. В настоящее время, одной из ключевых составляющих пожарной безопасности является система пожарной автоматики. Наличие на объекте автоматических и ручных пожарных извещателей, звуковых и световых средств оповещения воспринимается как само собой разумеющееся. Можно даже утверждать, что на большинстве объектов данные системы находятся в исправном состоянии. Но кто занимается их повседневной эксплуатацией и обеспечивает выполнение всех необходимых функций при срабатывании пожарной сигнализации (оповещение людей, вызов пожарной охраны и включение систем пожаротушения)? Как правило, эти задачи возлагаются на персонал объекта, который зачастую бывает недостаточно квалифицирован. То есть может сработать пресловутый «человеческий фактор».

«Архангельская противопожарная автоматика АОО ВДПО» на протяжении 20 лет специализируется на

проектировании, монтаже и техническом обслуживании охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, автоматического пожаротушения. Параллельно с перечисленными видами работ непрерывно велась работа по развитию и совершенствованию централизованного мониторинга систем пожарной автоматики. В своё время, АППА была в числе пионеров развивающих это направление на территории России. Внедрялось новое современное оборудование, совершенствовались алгоритмы действия системы, технические возможности по охвату и дальности работы оборудования.

В настоящее время централизованный мониторинг средств пожарной безопасности является наиболее эффективным видом противопожарной защиты объекта. При срабатывании систем противопожарной защиты, подключенных к пульту централизованного наблюдения (ПЦН), в кратчайшее время производится анализ данных и при получении сигнала «Пожар», на объект немедленно выезжает дежурный караул ближайшей пожарной части. При этом пожар удается обнаружить и ликвидировать на

ранней стадии возгорания, не допуская гибель людей и большой материальный ущерб.

Если по результатам анализа система выдает сигнал «Неисправность» – информация передается в техническую службу АППА и ремонтная бригада выезжает на объект.

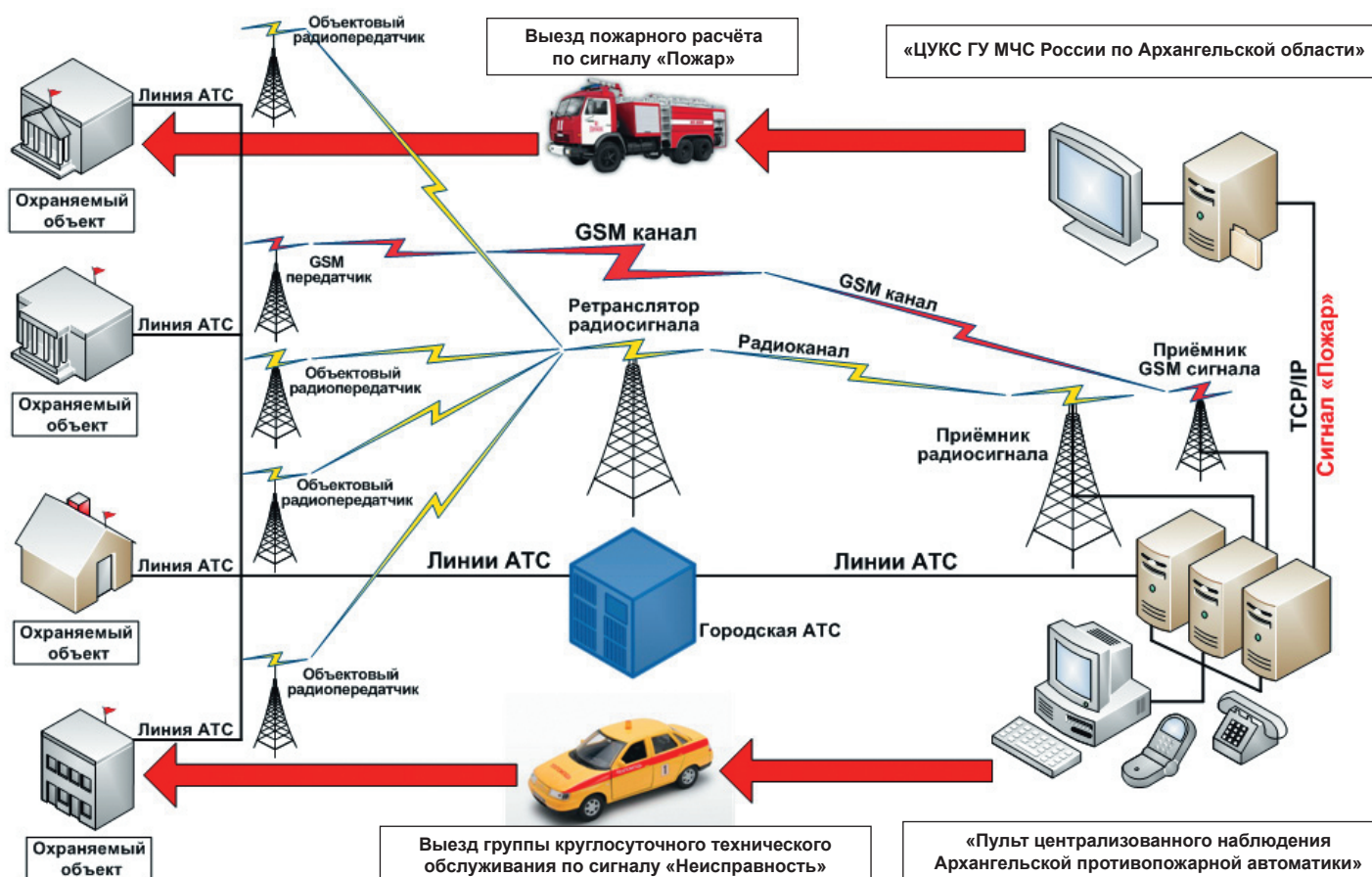
Качество и надежность услуг оказываемых Архангельской противопожарной автоматикой гарантируются длительным стажем работы в данной области, современным техническим обеспечением и высококвалифицированным персоналом. В работе применяются технологии и методики централизованного мониторинга собственных разработок (Система передачи извещений «СПРУТ»). СПИ «СПРУТ» сочетает в себе лучшие качества аналоговичных систем отечественного и зарубежного производства и имеет свои эксклюзивные преимущества – неограниченное количество контролируемых объектов и возможность работать в сети станций. Система может быть адаптирована к любому оборудованию пожарной автоматики, установленному на объекте ранее, и применима к любому каналу связи: телефон, выделенные диапазо-

ны радиочастот, оптоволоконная связь, сети GSM и TCP/IP. Системы противопожарной автоматики объекта находятся под постоянным контролем, исключается несанкционированный («ложный») выезд пожарного подразделения, выявляемые неисправности устраняются в минимально короткий срок. Система исключает негативные последствия «человеческого фактора» и обеспечивает противопожарную защиту объекта даже при отсутствии штатного персонала.

Четкое взаимодействие операторов ПЦН и пожарных подразделений обеспечивается реализацией совместных Соглашений о сотрудничестве АОО ВДПО с ГУ МЧС России по Архангельской области и Агентством ГПС и ГЗ Архангельской области.

На начало 2011 года на обслуживании Архангельской противопожарной автоматики находится более 600 объектов расположенных в: Архангельске, Северодвинске, Новодвинске, Онеге, Няндоме, Мезени, Вельске и Шалакуше. В планах текущего года – запуск в эксплуатацию СПИ «СПРУТ» в: Котласе, Плесецке, Каргополе и Лешуконском.

«Система передачи извещений «СПРУТ»



Всероссийская олимпиада школьников по предмету

оргмассовый отдел АОО ВДПО

Олимпиады – одна из общепризнанных форм работы с одаренными школьниками. В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.10.2007 № 286 и трехсторонним (МЧС России, ВДПО и Минобрнауки РФ) планом первоочередных мер по сотрудничеству на 2007-2010 гг. по вопросам пропаганды пожарно-технических знаний и обучению детей и подростков 1 и 2 февраля на базе средней общеобразовательной школы № 50 г.Архангельска проходил региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности. Организацию мероприятия осуществляло Министерство образования Архангельской области. Архангельское областное отделение ВДПО принимало участие в подготовке и проведении Олимпиады.

В течение 2-х дней ребятам предстояло выполнить задания как теоретического, так и практического тура. В ходе проведения теоретического (1 день) и практического (2 день) этапов, ребята соревновались в знаниях и умениях по оказанию первой медицинской помощи, правилам поведения в условиях ЧС природного и техногенного характера, основам военной службы и др. Задания олимпиады предполагали не только хорошие знания школьной программы, но и умение применять их на практике. Многие из заданий были рассчитаны на логику, аналитическое и нестандартное мышление.

В секции «Оказание первой помощи пострадавшему» участники показали свои знания, умения и навыки в проведении искусственной вентиляции легких, остановке артериального кровотечения и оказание помощи при ожогах на тренажере «Гоша».

В секции «Полоса выживания» ученикам нужно было за минуту



завязать пять узлов, преодолеть условно заболоченный участок по «кочкам» и ползком преодолеть зигзагообразный узкий коридор, так называемый лаз «мышеловки» с автоматом в руках.

В секции «Действия в чрезвычайных ситуациях» школьникам необходимо было показать свои знания и действия при обнаружении очага возгорания.

При преодолении зоны химического заражения участник должен надеть общевоинской защитный комплект ОЗК и гражданский противогаз ГП-5.

В четвертой секции «Основы военной службы» участники произвели сборку автомата АКМ и стреляли из пневматической винтовки по мишеням.

Большая организационная работа, проведенная оргкомитетом олимпиады, способствовала обеспечению должного уровня при регистрации и размещении участников, материально – техническом снабжении каждого этапа необходимым оборудованием, выборе помещений для проведения теоретического и практического туров, оперативному информированию о ходе Олимпиады.

Надо отметить, что данное мероприятие проводится второй год подряд и все вопросы в процессе подготовки и проведения решались оперативно и на должном уровне. В Олимпиаде приняли участие 58 учащихся школ области из 13 муниципальных образований. Результаты Олимпиады распределились следующим образом:

«ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» в Архангельской области



Победители:

Димитрюхина Александра Павловна. Архангельск, Общеобразовательная гимназия № 3, 9 кл. Преподаватель ОБЖ – Кузнецов Сергей Васильевич

Поторочина Виктория Викторовна. Архангельск, Средняя общеобразовательная школа № 50, 10 кл. Преподаватель ОБЖ – Гулин Игорь Анатольевич

Призеры 9 класс:

Бутурин Даниил Олегович, Данилова Дарья Антоновна, Ожигина Александра Анатольевна. Архангельск, МОУ Общеобразовательная гимназия № 3. Преподаватель ОБЖ – Кузнецов Сергей Васильевич

Призеры 10 класс:

Левчук Евгений Владимирович. Ленский р-н, Урдомская муниципальная средняя общеобразовательная школа». Преподаватель ОБЖ – Левченко Александр Владиславович.

Кульков Владимир Алексеевич. Средняя общеобразовательная школа № 4 г. Мирного. Преподаватель ОБЖ – Хропаль Александр Валерьевич.

Соловьев Артем Борисович. Северодвинск, Общеобразовательный лицей № 17. Преподаватель ОБЖ – Амплеев Артур Валентинович.

Герасимов Дмитрий Романович. Северодвинск, Общеобразовательный лицей № 17. Преподаватель ОБЖ – Амплеев Артур Валентинович.

Призеры 11 класс:

Опарин Алексей Петрович. Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Корьяжмы. Преподаватель ОБЖ – Фомина Наталья Валерьевна.

Коробешкин Артем Дмитриевич. Средняя общеобразовательная школа № 50, Архангельск. Преподаватель ОБЖ – Гулин Игорь Анатольевич.

Смолинец Владислав Александрович. Ленский р-н, Урдомская муниципальная средняя общеобразовательная школа. Преподаватель ОБЖ – Левченко Александр Владиславович.

Романюк Виктор Сергеевич. Няндомский р-н, Мошинская общеобразовательная средняя школа. Преподаватель ОБЖ – Ревенко Николай Владимирович.

Учащаяся 10 класса школы № 50 г.Архангельска, Поторочина Виктория, как призёр прошлогоднего Всероссийского этапа, получила право на участие во Всероссийском этапе Олимпиады в 2011 году.

После подведения итогов региональных этапов и определения всероссийского рейтинга, будет ясно, получит ли и Димитрюхина Александра право представлять Архангельскую область на Всероссийском этапе.



Город-призрак –



Почти исчезнувшая с большинства дорожных карт сегодня, Централия была основана в 1866 году. Со временем угольная промышленность стала градообразующим фактором – практически все местное население либо трудилось в шахтах, либо обслуживало их инфраструктуру.

ЦЕНТРАЛИЯ

В 1962 году в одной из заброшенных шахт, куда местные жители сбрасывали мусор, начался пожар и вскоре все подземная система общей площадью 2 тысячи квадратных километров вспыхнула как спичка. В некоторых местах очаги пламени удавалось тушить, но полностью справиться с огнем, не получалось. Ситуация осложня-

лась и тем, что уголь при горении выделял вредные для человека химические вещества. К 1980 году волнения местных жителей, как и признаки пожара на поверхности земли, затухли. Но подземная температура продолжала повышаться.

Однажды владелец местной бензоколонки, проверяя подземное

топливное хранилище, с ужасом обнаружил, что температура бензина в нем составляла 82 градуса Цельсия, то есть мощный взрыв мог прозвучать в любой момент.

В 1981 году 12-летний мальчик чуть не погиб, когда под его ногами разверзлась широкая трещина глубиной несколько десятков метров, из которой валил дым. Это

послужило сигналом для местных жителей – стало слишком опасно, пора переселяться. На переселение жителей Централии в более безопасные районы правительство потратило 40 миллионов долларов. Но некоторые семьи решили остаться в городе. Сейчас количество его жителей составляет около десятка человек.

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
- Установки 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 протипопожарной защиты зданий и сооружений

Продажа товаров:

- огнетушители всех типов
- пожарные рукава, стволы и рукавное оборудование
- пожарные мотопомпы
- пожарные шкафы, щиты и шанцевый инструмент
- индивидуальные средства защиты органов дыхания
- самоспасатели
- боевая одежда и снаряжение для пожарных
- информационно-справочные материалы, знаки безопасности и плакаты по пожарной безопасности
- аварийно-спасательное оборудование и инструмент

ТЕЛЕФОНЫ структурных подразделений:

Архангельск	(8182) 26-58-09, 26-58-67
Северодвинск	(8818-45) 6-62-44, 6-27-82
Новодвинск	(8818-52) 4-52-85, 89600190607
Котлас	(8818-37) 2-32-89, 89539366428
Няндомы	(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: arovdp@atnet.ru, www.29.vdpo.ru

Отпечатано в ООО «Типография «Пресс-Принт», г. Архангельск, ул. Гагарина, 42, оф. 507.
Дата выпуска 15.02.2011 г.
Тираж 3000 экз. Заказ № 756

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.