



БЕЗОПАСНОСТЬ Поморья

№ 2(9)

www.29.vdpo.ru

АПРЕЛЬ 2011

1986 – ЧЕРНОБЫЛЬ – 2011

Авария на японской АЭС «Фукусима» заставила россиян и весь мир оглянуться на 25 лет назад, когда 26 апреля произошло событие, которое показало, как несовершенен еще технический прогресс, как хрупка грань отделяющая человечество от глобальных катастроф - авария на Чернобыльской атомной электростанции.

А. Сахаров

Помнится, сразу после этой катастрофы и так в не слишком богатых продукцией продовольственных магазинах Архангельска враз исчезли трехлитровые банки с консервированными огурцами и помидорами. После чего в народе сразу пошла молва, что пропажа – это результат радиоактивного облучения урожая в Белоруссии и на Украине. А еще шептались, что подбрасывается от Чернобыля к нашей области радиоактивное облако. Власти, естественно, даже и не пытались развеять народную молву. Впрочем, радиация до нас не добралась.

Выброшенные в момент аварии радиоактивные вещества распространились в западном направлении, затем струя из зоны реактора способствовала распространению загрязнений в северо-западном направлении по территории Белоруссии, позже – на северо-восток и восток, на юго-восток и юг. Наиболее сильному радиоактивному загрязнению подверглись Гомельская и Могилевская области Белоруссии, Киевская и Житомирская области Украины и Брянская область России. На этих территориях в 1986 году проживали 7,1 миллиона человек, из которых 3 миллиона были детьми. Кроме того от радиоактивных дождей пострадали Австрия, Германия, Италия, Норвегия, Швеция, Польша, Румыния и Финляндии. Мощность

выброса радиоактивности в 100 раз превысила аналогичный показатель при взрыве двух атомных бомб, сброшенных США на японские города Хиросима и Нагасаки в 1945 году. Так что нам еще повезло, что радиоактивные ветры в дни катастрофы прошли мимо.

А еще, помнится, молчание властей спустя время прервалось серией документальных сюжетов по центральному телевидению. Одна часть из них рассказывала о не покинувших «полежающий корабль» работников АЭС, а другая – о товарищеских судах над их коллегами, которые в первые же минуты аварии поспешили побыстрее убраться из зоны радиоактивного заражения. «Бегуны» уже давно заслуженно забыты, а вот ликвидаторов аварии нам забывать нельзя. И неважно из-за чего произошла

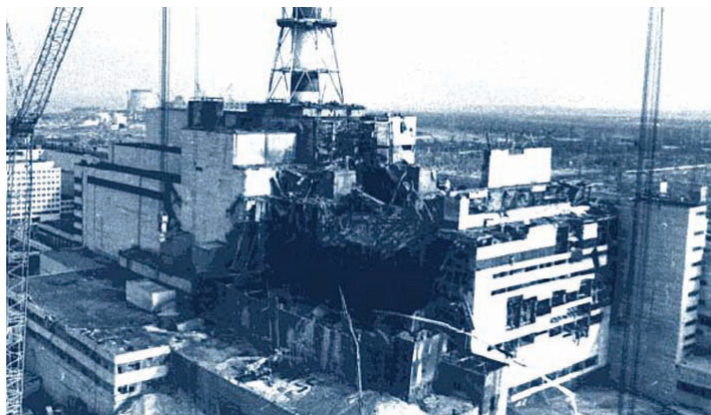
авария, допущенных ли работниками АЭС грубых нарушений правил эксплуатации реакторных установок, или из-за их несовершенства. Важно, что нашлись люди, которые не побоялись последствий и, находясь рядом с невидимой смертью, спасали мир.

По официальной статистике с 1986-го по 1992-й года ликвидацией последствий аварии занималось 600.000 человек. А ведь еще более миллиона людей были задействованы на работах в 30 километровой зоне. Сколько сейчас осталось из них в живых неизвестно. После развала Советского Союза они оказались разбросаны по бывшим социалистическим республикам.

Чернобыльский пожар победили максималисты

Все непосредственные участники чернобыльских событий получили индивидуальные дозы облучения различной степени. Острая лучевая болезнь – таков был диагноз для 134 человек. Некоторые из них не прожили после облучения и двух месяцев.

Продолжение на 5 стр. ►



ТЕМЫ
НОМЕРА

С Днём пожарной охраны!

Стр. 2

Паводок–2011

Стр. 4

Чернобыль – 25 лет

Стр. 5

Мы рисуем и поём

Стр. 6-7

Пожарная кругосветка

Стр. 8

СТАТИСТИКА

Общие сведения о пожарах, ДТП и происшествиях на водных объектах в Архангельской области за первый квартал 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	525	59	49	297	259	15	224	31	3	-	6	6
2010	541	57	63	176	424	27	476	36	1	2	6	6

Поздравление с Днём пожарной охраны от председателя ЦС ВДПО

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!



Традиционно Апрель - время чествования людей огненной и героической профессии. Тех, кто посвятил себя и свою жизнь благороднейшему делу служения людям, их безопасности и благополучия. Прежде всего, ветеранов пожарного дела, пожарных, спасателей и тех, кто добровольно и зачастую бескорыстно обеспечивает пожарную безопасность своим трудом, идеями, помыслами и поддержкой.

Принято считать Днем пожарной охраны России 30 апреля. Кто-то по-прежнему отмечает 17 апреля. И на это имеет право! Но именно 30 апреля 1649 года Государь, Царь и Великий Князь Алексей Михайлович Всея Руси подписал Соборное Уложение «Наказ о градском благочинии». Именно этот документ стал отправной точкой придания пожарному делу на Руси государственного звучания и значимости. С него начинается свой путь и пожарное добровольчество. В Наказе впервые была предусмотрена обязанность зажиточных людей иметь дома бочки с водой, водоналивные трубы медные и деревянные, ведра, а обычные люди должны иметь водоналивную трубу на пять дворов, а ведра - «однолично» и быть готовым прибыть на пожар.

Много славных дел у пожарных добровольцев Императорского российского пожарного общества, которое просуществовало с 1892 года по 1919 год. Именно тогда были заложены самые цивилизованные, благородные и богоугодные цели и задачи. Не случайно девизом пожарных добровольцев того времени было: «Богу хвала, Царю слава, ближнему защита!».

Менялось время, политическое устройство государства, прошли войны, а идея добровольного и бескорыстного объединения граждан во имя пожарной безопасности сохранилась и по сей день! Наиболее яркое воплощение и развитие она получила в подавляющем большинстве развитых стран мира, в Европе и в США.

Россия, Пожарная охрана и ВДПО идут своим путем. Зачастую сложным и тернистым. Хотя после революции в 1919 году Высший совет ИРПО был ликвидирован, тем не менее, в волостях, губерниях пожарные общества сохранялись на всем протяжении истории государства Российского. В советское время, в 1960 году на базе ДПО республик, краев и областей было создано Всероссийское добровольное пожарное общество, которое в 2010 году отметило свой полувековой юбилей!

Да, в советский период ВДПО фактически было монополистом на рынке работ и услуг в сфере пожарной безопасности. Это, с одной стороны позволило легко, без особых усилий и конкурентной борьбы получать серьезные доходы, развивать материальную базу, осуществлять огромный вал организационно-массовой работы. Но это сыграло одновременно и негативную роль, оказало «медвежью услугу». Самым сложным было изменить сознание сотрудников, которые требовали «отобрать лицензии у конкурентов и чтобы ГПН помогал ВДПО». Отрадно, что Общество нашло в себе силы и волю и устояло в 90-е годы 20-го столетия, хотя и понесло ощутимые потери. Низкий поклон за это сохранившим верность и преданность идеалам пожарного добро-

вольчества ветеранам и светлая память тем, кого уже нет с нами!

Радует то, что в последние годы, несмотря на колоссальные трудности и сопротивление, нам совместными усилиями удалось не только адаптироваться к существующим социально-экономическим условиям, найти способы противодействия недобросовестной конкуренции, коррупции, «откатам», но и правильно позиционировать ВДПО в качестве настоящей и действующей на самом деле некоммерческой организацией, ВДПО становится серьезным институтом гражданского общества.

Некоторые, заблуждаясь, хотели бы видеть ВДПО в качестве придатка, финансовой «подпитки» и источника личного обогащения. Кто-то вообще рассматривает ВДПО исключительно как имущественный комплекс, как инструмент для различного рода действий с бюджетными средствами и земельными участками. С этим нам явно не по пути, так как это было бы губительно для Общества. Поэтому Общество самоочищаясь, постоянно освобождается от случайных попутчиков, «доброжелателей» и избавляется от иллюзий.

Наши цели и задачи были и остаются неизменными - обеспечивать людям и России в целом безопасность и благополучие. ВДПО, совершенствуясь, постоянно расширяет и реально осуществляет социально ориентированную деятельность в сфере

пожарной безопасности и защиты от ЧС, помогает, и что немало важно, несмотря на трудности - за свой счет, нуждающимся, детям-сиротам, людям с ограниченными возможностями, погорельцам и семьям погибших при пожарах. Это, хотя и медленно, с недоверием и осторожностью, но находит широкое понимание и поддержку не только у населения, но и власть имущих! И нам нельзя останавливаться на достигнутом!

С принятием ФЗ «О добровольной пожарной охране» нам предстоит огромнейшая работа по оказанию содействия в создании общественных противопожарных формирований и прикрытии ими десятков тысяч сельских поселений!

Нам важно постоянно наращивать работу с подрастающим поколением, нашими детьми. Важно привить им через пожарную безопасность любовь к Родине, ближнему своему, способность выживать. Требуется воспитать в них чувство сострадания и готовности приходить на помощь другим, помочь стать полноценными гражданами своего Отечества! Без этого не будет страны и не будет будущего!

От имени Центрального совета ВДПО и себя лично горячо и сердечно поздравляю Вас с Днем пожарной охраны России! Желаю Вам здоровья, благополучия, гармонии и удовлетворения в благороднейшем деле борьбы с пожарами! Все, чем Вы честно и добросовестно занимаетесь в ВДПО направлено исключительно на защиту жизни и здоровья граждан, окружающей среды и имущества, на защиту их прав и законных интересов и облегчение страданий пострадавшим и семьям погибших! Это благороднейшие цели, ради которых стоит жить, работать честно и добросовестно, и не за награды, чины и премии, а по совести!

Самоуважения и признания Вашей миссии и заслуг в лице сегодняшнего и последующих поколений пожарных добровольцев и граждан России!

С профессиональным праздником Вас - Днем пожарной охраны России!

С уважением,
Председатель
Центрального совета ВДПО

С.И. Груздь

Апрель 2011 года, г. Москва

Благодарность приходит позже

Л. Антонова

Сергей Выручаев — подполковник внутренней службы, начальник ОНД Приморского района Управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Архангельской области. В ведении его отдела — надзор за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах, расположенных на территории этого района. «Во время проверок, иной раз, много о себе слушаешься, — говорит он. — Но, к счастью, люди всё больше начинают понимать, что мы не дополнительные неудобства создаём, а помогаем избежать больших проблем в будущем. И тогда приходит чувство благодарности — главное, чтобы не слишком поздно...»

Приморский район, в котором вот уже почти десять лет работает Сергей Выручаев, по-своему уникален. В его состав входят территории, кольцом окружающие областную столицу, а также побережье Белого моря, Соловецкий архипелаг и острова в дельте Северной Двины. И это накладывает свой отпечаток на работу пожарных инспекторов. «К месту проведения проверок мы порой добираемся с помощью довольно необычных видов транспорта, — рассказывает он. — Кроме автомобилей, самолётов, лодок, катеров приходится использовать, например, лыжи, и даже гужевой транспорт: ездили и в телегах, и верхом на лошадях. Часто приходится и пешком проходить многие километры».

На территории района находятся два музея федерального значения, входящие в список культурного наследия ЮНЕСКО — музей Малые Корелы и Соловецкий музей-заповедник. И, конечно же, их пожарной безопасности приходится уделять очень много внимания. Кроме того, особо важными являются такие крупные промышленные объекты, как Архангельский терминал ООО «РН-Архангельскнефтепродукт» и

ОАО «Севералмаз». Но и с другими объектами хлопот достаточно, ведь в Приморском районе, например, расположено около 100 садово-огородных товариществ, и в тёплое время года — самое пожароопасное — сюда выбирается практически половина населения из Архангельска, Северодвинска и Новодвинска.

«Поэтому и существенная часть пожаров происходит именно в СОТах, — говорит Сергей Выручаев. — Ежегодно их доля достигает 40%, а то и 50%. В нашем районе вообще очень много деревянных строений. И по общему количеству пожаров опережают Приморский район только крупные города — Северодвинск и Архангельск. Без учёта лесных пожаров за год в районе регистрируется 150–160 случаев, хотя по сравнению с началом 2000 годов их количество заметно снизилось благодаря профилактической работе с населением».

По словам Сергея Выручаева «высокий сезон» в отношении числа пожаров начинается уже с апреля, когда сходит снежный покров, и некоторые граждане — кто в хозяйственных целях, а кто просто для развлечения — на-



чинают выжигать участки с сухой прошлогодней травой. «Такие действия недопустимы, ведь сухая трава — всё равно, что порох, — объясняет он. — Стоит лишь на минуту отвлечься, и огонь может с огромной скоростью «убежать» куда угодно. В итоге горят сараи, погреб, пламя нередко перекидывается и на жилые строения. Очень внимательными в этом плане нужно быть и курильщикам — часто причиной пожаров становится не затушенная сигарета, брошенная куда попало».

В отдельный «класс» по причинам пожаров можно выделить неисправную электропроводку. Раньше в зданиях для предотвращения коротких замыканий устанавливались пробки с плавкими предохранителями — их до сих пор ещё немало в частных жилых домах. Такие предохранители, не выдерживая чрезмерного нагрева, часто перегорают. Но владельцы жилья, не думая о собственной безопасности, находят самый простой выход из этого положения, устанавливая в предохранители различные «жучки». «Иногда поражаешь инженерной мысли таких хозяев — рассказывает Сергей Выручаев. — Зная, что толстая проволока греется при включении электроприборов, и наши инспекторы без труда обнаружат такую «подсадку», умельцы изобретают всё новые и новые модели «жучков» — некалиброванных плавких вставок. А некоторые, самые отчаянные, используют и такие способы «обеспечения бесперебойного электропитания», которые просто не поддаются классификации. Например, вытаскивают в гнездо аппарата защиты нож или вилку — до гениальности просто! Но это как раз тот случай, когда такая простота хуже воровства, ведь вор, в отличие от пожара, оставляет целыми хотя бы стены...»

Источником повышенной опасности является и печное отопление. И это не только возгорания, про-

исходящие от искр или выпавшего по недосмотру уголька. Наверное, многие вспомнят регулярность, с которой горели бани в туристическом комплексе Малых Карел. «Причина в том, — объясняет Сергей Выручаев, — что при частой, а порой и круглосуточной их эксплуатации, срубные бани высыхают и в древесине происходят химические процессы, при которых даже небольшого теплового воздействия достаточно для того, чтобы произошло возгорание. Сейчас, в том числе и благодаря нашим настоячивым рекомендациям, хозяевам удаётся справиться с этой проблемой».

Но, так или иначе, пожары всё равно случаются в каждом из 19 муниципальных образований Приморского района. При этом не в каждом из них есть пожарные части, и в наиболее труднодоступные населённые пункты, например, расположенные на островах, пожарные расчёты могут добираться час, а то и дольше. «Поэтому так важно развитие в каждом поселении пожарной добровольчества, — уверен Сергей Выручаев. — Добровольная пожарная охрана, дружинники, работающие на общественных началах — это та сила, которая может оперативно принять меры для локализации возгорания ещё до приезда профессиональных пожарных расчётов. Ну и, конечно, здесь не обойтись без поддержки местных властей — на работу по профилактике пожаров необходимо выделять и время, и средства. Радует, что совместными усилиями нам удаётся активизировать это направление работы, вовлекая в него и подрастающее поколение. На территории района сегодня создано несколько дружин юных пожарных, дети с интересом занимаются пожарно-прикладным спортом, участвуют в соревнованиях. И это — хороший задел на будущее, потому что пожарная безопасность зависит от каждого из нас: огонь не спрашивает, кто ты по профессии».



«Жучок» в электросетке - пример наплевательского отношения к собственной безопасности

Материал подготовлен
пресс-службой ГУ МЧС России
по Архангельской области

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ

Зима в этом году была суровой и многоснежной, особенно на юге области. Толстый лед на реках, большие запасы снега на полях и в лесах - все это говорит о реальности угрозы прохождения паводка на высоких уровнях и НАВОДНЕНИЙ.

В течение 10 лет на территории области не было значительных наводнений. Существуют традиционные места на Пинеге, Северной Двине, где реки делают резкие повороты - там лед во время ледохода застаивается, образуется затор, вода в реке прибывает и в поисках обходных путей разливается по окрестностям.

Подъем воды идет очень быстро, со скоростью до 1 м глубины в час. Известны случаи, когда вода поднималась на высоту до 10 метров, затопливая жилые дома, снося бани, мостовые и хозяйпостройки.

Как правило, опасности подвергаются дома, построенные слишком близко к воде, бани, хозяйственные строения. Наводнение редко длится дольше двух суток, но за это время способно причинить хозяйству немалый ущерб, начиная от затопления погреба и огорода, заканчивая гибелью скота и порчей жилых помещений и техники. Размытые во время наводнения помойки и выгребные ямы делают непригодной для питья воду в колодцах, отравляют и засоряют окружающую среду.

КОГДА ЖДАТЬ БОЛЬШОЙ ВОДЫ

В этом году для рек Архангельской области прогнозируются следующие сроки наступления максимальных уровней:

Северная Двина: 01-10.05.

Вага: 27.04-03.05.

Онега: 07-12.05.

Пинега: 08-12.05.

Мезень: 13-18.05.

Устья: 30.04-03.05.



ГДЕ МОЖНО ЖДАТЬ НАВОДНЕНИЙ

Архангельск: отдельные дома на о.Краснофлотский, в пос. Пирсы, в Соломбальском и Северном округах;

Приморский район: возможно затопление домов в п. Рикасиха и группы деревень на островах, включая Хабарку и о.Кего.

Виноградовский район: Шидрово, Рочегда, Усть-Вага, Заборье (везде - только отдельные дома); Красноборский район: Дябрино;

Мезенский район: с.Бычьё, Лампожня;

Холмогорский район: Емецк, Ступино, Орлецы, Копачево.

ВЫРЕЖИ И СОХРАНИ НА ПЕРИОД НАВОДНЕНИЯ

Если Ваш населенный пункт входит в зону традиционно подтопляемых территорий, то настоятельно рекомендуем Вам выполнить ряд необходимых **ДЕЙСТВИЙ**:

- Узнать, где находится сборный эвакуационный пункт. Как правило, эта информация должна быть размещена в местной газете, ее в обязательном порядке знают глава сельского поселения, руководство школы и лечебного учреждения;
- Подготовить сапоги, желательны бродни;
- По возможности застраховать

имущество от нанесения ущерба вследствие паводка (наводнения);

- На время отселить в безопасное место детей, больных и престарелых;

• Убрать с подтапливаемой территории стройматериалы, инструмент, горючее и т.п.

• Поднять продукты из погреба, убрать в сарай поленицы, создать запас дров в возвышенной части дома (сени, поветь), привязать мосточки, плотно закрыть и забить на гвозди выгребную яму, помойку;

• Если в хозяйстве есть скот - определить, куда его поместить на время наводнения. Когда подтопление начнется - у Вас будут считанные часы для того, чтобы увести животных в безопасное место.

• Есть лодка? - Держите ее на привязи в доступном месте.

• Мобильный телефон нужно держать полностью заряженным.

ПРИ НАЧАЛЕ НАВОДНЕНИЯ:

- Отключить воду, газ, электричество.
- Погасить огонь в печах;
- Перенести на верхние уровни дома ценные предметы, вещи, продукты питания.
- Защитить окна первого этажа досками, фанерой;
- Подготовить теплую одежду, резиновые сапоги, одеяла, деньги,

туалетные принадлежности, постельное белье.

• Запастись питанием и водой не менее чем на 3 дня, приготовить пережидать наводнение на верхнем этаже (повети, чердаке).

• Подготовить медицинскую аптечку с учетом лекарств, которыми Вы обычно пользуетесь;

• Завернуть в непромокаемый пакет паспорт и необходимые документы.

• Уложить все вещи и продукты в сумку (рюкзак, чемодан) на случай вынужденной эвакуации;

• Экономить заряд батареи мобильного телефона, сократив до минимума свои звонки.

НА КРАЙНИЙ СЛУЧАЙ

• Помочь продержаться в воде помогут бочки, бревна, доски, автомобильные камеры, пластиковые бутылки, набитые в мешок или рубашку).

• Чтобы Вас заметили, размахивайте шестом с куском ткани, а в темноте - фонариком.

ПОСЛЕ СПАДА ВОДЫ

• Проветрите подтопленное помещение, открыв все окна и двери;

• Пользоваться электричеством, водопроводом и централизованным газоснабжением можно только после разрешения специалистов. Коммуникации, поврежденные в результате наводнения, могут быть опасны!

• Нельзя употреблять попавшие в воду продукты;

• Затопленные колодцы нужно осушить и затем откачивать воду до тех пор, пока она не станет пригодной для питья.

Телефон для связи с Центром управления в кризисных ситуациях МЧС России по Архангельской области, где проходит координация действий всех служб на время паводка (8182)-65-17-07.

Получить помощь от пожарных и спасателей можно, позвонив по стационарному телефону 01. С мобильного телефона набирайте номер 112 или иной, по которому в вашей местности вызывают спасателей и пожарную охрану, его лучше узнать заранее и записать в память мобильного телефона.



ПОМОРСКИЙ ХОД

24 мая, в преддверии Международного туристического форума, в Архангельске состоится необычное событие - старт «Поморского хода». Что такое «Поморский ход»? Это ежегодная историко-культурная экспедиция, которую совместно учредили Ассоциация Поморов Архангельской области и Архангельская региональная туристская ассоциация.

Цель экспедиции - популяризация каботажного плавания по Белому морю, привлечение внимания к традиционной культуре поморов, развитие парусного и водномоторного спорта. Первый этап экспедиции пройдет вдоль Летнего берега Белого моря по маршруту Архангельск - Пертоминск - Лопшеньга и закончится на Соловках. Участники первого этапа - моторные суда. Члены экипажей повезут с собой благотворительные подарки для школьников и пенсионеров истори-

ческих поморских селений. 5 июня стартует «детский» «Поморский ход» (пешеходный поход), а 7 июля по маршруту первого этапа пойдут парусные суда, участвующие в экспедиции. В данный момент организаторы «Поморского хода» готовят обращение к общественности Архангельска для сбора благотворительных средств.

Ознакомиться с Положением о «Поморском ходе» можно на сайте: <http://inguide.ru/data/library/kodolaarticles/pomor.php>, задать вопросы на сайте ЖЖ - <http://artaru.livejournal.com/1537.html> или по телефону: +9214787693, Кодола Олег Евгеньевич.

1986 – ЧЕРНОБЫЛЬ – 2011

▶ **Продолжение.**
Начало на 5 стр.

Среди них были пожарные охранявшие Чернобыльскую АЭС и первыми, встретившие радиоактивный выброс: Владимир Правик, Виктор Кибенко, Николай Ващук, Владимир Тишура, Николай Титенко, Василий Игнатенко.

Их командир, Герой Советского Союза, почетный гражданин города Киева, генерал-майор Леонид Телятников умер в 54 года семь лет назад. Телятников, несмотря на лучевую болезнь, до последнего дня работал на государственной службе, попутно возглавляя киевское Добровольное пожарное общество.

«Очень многое высветил в нашей жизни этот взрыв на АЭС: высокое мужество и самоотверженность одних и преступную халатность, самоуспокоенность других; показал, кто истинный боец, а кто слабодушный трус и перестраховщик... Одни бросались в радиоактивный дым, оказывали помощь пострадавшим, а другие бездействовали, дожидаясь «целеуказаний из Москвы». Некоторые руководители, забыв о своем моральном долге, постарались «специальными» отправить из Киева в крымские санатории членов своих семей. Я узнал об этом уже в больнице, и так мне горько, больно стало на душе, стыдно, что я с этими людьми состою в одной партии. И так обидно было за наших ребят: к тому времени шестеро уже скончались...», - вспоминал те дни Телятников.

По его мнению, технический персонал станции чересчур легкомысленно относился к технике безопасности, уповая на «надежные» автоматические системы безопасности. По этому поводу Телятников часто ругался с руководством АЭС, но безрезультатно.

«После аварии и в отношении меня было предпринято расследование. Потом выяснилось, что никакая вины пожарных в происшедшем ЧП нет. Фактической нет, а моральной?»

У человека должна болеть совесть за то, что произошло и происходит вокруг. Как же иначе? Нам всем остро не хватает нравственного максимализма! А ведь именно он - в основе самоотверженности, - до самой смерти переживал Леонид Петрович. - Да были у нас и беглецы. Но не среди пожарных и их семей. Даже те парни, которые имели возможность на следующий день отправить жен с детьми на собственном транспорте, ею не воспользовались. Все, кого не забрали в больницу, стали дожидаться и помогать проведению организованной эвакуации. Среди беглецов были и те, кого я лично считал честными и порядочными людьми. Они оправдывались «боязнью за свою семью». Кто-то из них потом вернулся «добирать дозу», кто-то повинулся... Но простить этих людей лично я все равно не могу, не имею права. Здесь мы обязаны быть максималистами».

Наверное, таким вот максима-

листом был и Владимир Правик. Который, по воспоминаниям Теляникова, после того как его отделение потушило пожар в машинном зале, оставил подчиненных на дежурстве, а сам, по собственной инициативе, побежал на помощь коллегам под командой Виктора Кибенка в реакторное отделение. Из отделения Правика никто не умер, а он принял одну судьбу Кибенка и его ребят.

«Пожарные были на станции в первую ночь аварии, - свидетельствует бывший заместитель главного инженера Чернобыльской АЭС Николай Карпан. - Кстати, многие из них облучились, находясь, так сказать, в режиме ожидания. Ночь по тревоге из ЧАЭС съехались пожарные из всех ближайших населенных пунктов, и до утра их держали возле станции - на всякий случай. В первую ночь обломки более десятка кассет с ядерным топливом из реактора вылетели на крышу, и пожарные Чернобыльской АЭС, жертвуя собой, сумели их потушить».

По воспоминаниям очевидцев, вспыхнувший на АЭС пожар был жутким. Языки пламени поднимались на десятки метров - на высоту стоящей рядом с реактором трубы! Пламя было белым, это означало, что температура достигла нескольких тысяч градусов. Плавившись, превращались в лаву или выбрасывались в воздух тысячи тонн загрязненных радиацией веществ.

Второй пожар в СССР замолчали

Мало кто знает, что спустя месяц после аварии 26 апреля на Чернобыльской АЭС произошло еще одно ЧП, последствия которого, по утверждению бывшего донецкого пожарного Станислава Богатыренко, могли быть еще более ужасающими, чем предыдущая катастрофа. Тот пожар власти по указанию Михаила Горбачева замолчали, чтобы избежать междонародных последствий.

По мнению Богатыренко, который попал в Чернобыль по собственному рапорту 9 мая, если бы персонал станции вовремя не заметил огонь и пожарные, рискуя жизнью и здоровьем, не загасили пламя, то радиус зоны отчуждения вокруг Припяти был бы не 30 километров, а в десятки раз больше. На добровольца возложили функцию помощника по оперативной работе начальника штаба пожарной охраны города Чернобыля. Он отправлял вновь прибывших пожарных-ликвидаторов на станцию, консультировал, принимал их работу. Еще до нового ЧП Богатыренко в ходе текущих работ по ликвидации последствий аварий случайно наглотался радиоактивной воды. Врачам, настаивавшим на его отправке на «большую землю», он оставил расписку в том, что он остается на станции по доброй воле и от госпитализации отказывается. А через три дня произошел пожар...

23 мая в начале третьего утра Станислава Богатыренко растолкал дежурный: «Тревога: пожар на станции, на четвертом блоке!». «Разум отказывался это принять: второй пожар на аварийной атомной станции?! - вспоминает ликвидатор. Пожар, по мнению Богатыренко, начался, скорее всего, потому, что сразу после аварии станцию обесточили самым простым способом: шли и просто рубили провода топором. Где-то, видимо, «не дорубили», и, когда подали напряжение, в одном из коробов проводку «закоротило», кабель загорелся. Если первый взрыв был тепловой, то 23 мая речь шла уже о возможности ядерного взрыва. Рядом с очагом возгорания радиационный фон был более 200 рентген в час. Определить уровень радиации точнее не смогли - прибор зашкаливало.

«Мы нашли лестницу, что было непросто - станция была обесточена и мы светили себе только фонариками, - рассказывает Станислав Богатыренко. - И забравшись, словно акробат, под потолок, я по коробам, как по балкам, добрался до очага возгорания. А стоявшие внизу товарищи, взгромоздившись друг на друга, подали мне пожарный багор длиной два с половиной метра.

«Танцую на раскаленном коробе, Богатыренко с неимоверным усилием отогнул тугой металлический лист, туда подали пожарный рукав. После чего выполнившая свою работу пожарная команда помчалась обратно - дозиметрист уже минут 15 умолял товарищей покинуть зону.

Героем признали посмертно

После пожара 26 апреля личный состав по охране Чернобыльской атомной станции выбыл из строя, поэтому было принято централизованное решение по созданию сводных отрядов из пожарных частей всей страны. Люди приезжали, несли вахту и уезжали, а опасность оставалась. Во время второго пожара руководил сводным отрядом начальник оперативно-тактического отдела ГУПО МВД СССР подполковник Владимир Михайлович Максимчук.

Благодаря ему, по свидетельству Богатыренко, в тушении повторного возгорания участвовало лишь пятьдесят пять офицеров, а не сотни поднятых по тревоге человек. Хотя начальство, напротив, требовало от Максимчука послать к месту ЧП гораздо больше людей. Но Максимчук как настоящий профессионал не пошел на бессмысленные жертвы.

Максимчук, приехал в Чернобыль 13-го мая. Как признают ликвидаторы их быт был плохо налажен, да и организация работ тоже хромала. Но Максимчук быстро навел порядок. Люди почувствовали, что приехал человек, которому все кровно интересно, до

всего было дело. Каждый день делал обход станции, чего до него не делали предшествующие начальники. Каждый вечер Максимчук проводил оперативные совещания. Начиная каждое совещание, в первую очередь, напоминал об осторожности и бдительности. Тут же уточнял план действий на случай пожара - прямо в воду глядел!

Когда ЧП случилось, высшее руководство, находившееся «за тридевять земель», по существу, самоустранилось от ответственности, и простому подполковнику пришлось полагаться только на себя. Владимир Михайлович сумел не растеряться, а напротив, собрать все свои силы и умение, чтобы не дать развиться новому пожару. Он грамотно оценил обстановку: сразу же после получения сигнала о пожаре направил дежурный караул на станцию.

Максимчук лично руководил тушением пожара пока физически держался на ногах. Его ничто было не в состоянии остановить: ни высокая радиация, ни зашкаливание приборов, ни серьезная рана на ноге, полученная незадолго до пожара. Убедившись в ходе разведки, что весь водопровод разрушен, Максимчук распорядился установить насосную станцию на реке Припять, проложить магистральную линию и установить в транспортном коридоре пожарную автоцистерну, что явилось одним из решающих условий обеспечения пожара водой, а затем и пенной.

Максимчук избрал единственный правильный в той ситуации метод тушения: звеньями в 5 человек - бойцы во главе с офицером. А также интуитивно рассчитал относительно безопасное время работы в зоне в течение 10 минут и обеспечил правильное сосредоточение основных сил и средств для тушения пожара, мобилизовал всех имеющихся в наличии сотрудников и резервистов, вызвал резервы.

Уже отдавая последние силы, Максимчук произвел расчет пенной атаки с таким прицелом, чтобы не дать вспыхнуть пожару вновь или «проснуться огню» в другом месте кабельных тоннелей. Это позволило пожарным успешно осуществить его замысел и планы на практике, ликвидировав смертельно опасный очаг пожара за относительно короткое время. Как справедливо говорили потом его коллеги, решительности и самоотверженности Владимира Михайловича спасли людей, станцию и - по большому счету - полпланеты.

К концу тушения обессилевшего Максимчука на «скорой» под капельницами увезли в Киевский госпиталь МВД. Позже, завершив дело, поочередно разъехались и другие.

Заслуженную награду за свой подвиг Владимир Максимчук получил только семнадцать лет спустя. Посмертно... Указом Президента России в 2003 году генерал-майору Владимиру Максимчуку было присвоено звание Героя Российской Федерации.

Итоги Архангельского областного конкурса детского творчества

на противопожарную тематику

АОО ВДПО



КОНДРАТЬЕВА ДАРИНА



БУХАЛОВА ИРИНА



КОШУНЕВА АНАСТАСИЯ

31 марта в Архангельском областном отделении «ВДПО» завершило свою работу жюри областного этапа Всероссийского конкурса детского творчества на противопожарную тематику. В состав жюри вошли представители АОО ВДПО, УНД ГУ МЧС России по Архангельской области и детской художественной школы № 1 Архангельска. На конкурс были представлены 109 работ, над которыми трудились 121 учащийся из 34 образовательных учреждений Архангельска, Северодвинска, Новодвинска, Котласа, Мирного, Приморского и Лешуконского районов. Жюри единогласно отметило тот факт, что качество представляемых на конкурс работ из года в год растёт. Работы победители примут участие во Всероссийском этапе конкурса который состоится в мае – июне 2011 года в г.Москве.



ИВАШЕВСКАЯ ЮЛИЯ

ПОБЕДИТЕЛИ областного конкурса

детского творчества на противопожарную тематику

НОМИНАЦИЯ: «ХУДОЖЕСТВЕННО-ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ТВОРЧЕСТВО»

Место	Ф.И.О участника	возраст	Образовательное учреждение
Возрастная категория до 10 лет			
1 место	Ивашевская Юлия	6 лет	МДОУ «Д/сад № 12 «Теремок», г.Котлас
2 место	Фофанов Игорь	10 лет	МОУ СДДТ студия «Радушенька», г.Архангельск
3 место	Шарова Елизавета	10 лет	МОУ «СОШ № 3», г.Мирный
Возрастная категория с 11-14 лет			
1 место	Кошунева Анастасия	13 лет	МОУ «Приморская СОШ», Приморский р-н
2 место	Тормосова Мария	11 лет	МОУ «СОШ № 14», г.Архангельск
3 место	Горбунова Елена	14 лет	МОУ «СОШ № 7», г.Котлас

Возрастная категория с 15-18 лет

1 место	Репин Роман	17 лет	МОУ «СОШ № 4», г.Новодвинск
2 место	Кондратьева Дарина	15 лет	МОУ «СОШ № 22», г.Северодвинск
3 место	Михеева Полина	15 лет	МОУ «Койнасская СОШ», Лешуконский р-н

НОМИНАЦИЯ «ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ ТВОРЧЕСТВО»

Возрастная категория с 7 до 10 лет

1 место	Пушин Александр Пушин Павел	10 лет 10 лет	МОУ «СОШ № 19», г.Северодвинск
2 место	Бухалова Ирина	10 лет	МОУ «СОШ № 52», г.Архангельск
3 место	Коротаева Маргарита	7 лет	МОУ «СОШ № 34», Архангельск

Возрастная категория с 11-14 лет

1 место	Косова Ольга	12 лет	МОУ «СОШ № 34», г.Архангельск
2 место	Олехова Анастасия Олехова Татьяна	11 лет 9 лет	МОУ «СОШ № 43», г.Архангельск
3 место	Маслова Екатерина	14 лет	МОУ «СОШ № 93», г.Архангельск

Возрастная категория с 15-18 лет

1 место	Воробьева Елена		МОУ «СОШ № 93», г.Архангельск
2 место	Карлова Люба	15 лет	МОУ «СОШ № 95», г.Архангельск

Фестиваль «Юные таланты за безопасность!»

АОО ВДПО

В течении марта 2011 г. в Архангельске, Северодвинске и Новодвинске прошли муниципальные этапы фестиваля «Юные таланты за безопасность!». В общей сложности в фестивале приняли участие более 30 коллективов и одиночных исполнителей из дошкольных и общеобразовательных учреждений. Жюри, в состав которого вошли представители от АОО ВДПО, ГУ МЧС России по Архангельской области, органов и учреждений образования, оценивало выступающих по трем номинациям: хореографическое, вокальное и театральное искусство. Можно сказать, что фестиваль состоялся - многих участников провожали со сцены аплодисментами, а само мероприятие получило высокую оценку со стороны участников, зрителей и членов жюри. По ре-



зультатам муниципальных этапов конкурса, победители награждены дипломами и ценными подарками и получили право на участие в областном этапе Фестиваля, который запланирован к проведению 20-21 апреля на базе средней школы № 24 г.Архангельска.



ВДПО инициирует введение звания «Заслуженный пожарный Российской Федерации»

ЦС ВДПО

Одной из форм поощрения и признания заслуг граждан перед государством являются ордена, медали и почетные звания Российской Федерации. Указом Президента Российской Федерации от 07.09.2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы РФ» была обновлена государственная наградная система Российской Федерации. На сегодняшний день в государственной наградной системе Российской Федерации имеется почетное звание «Заслуженный спасатель Российской Федерации». Данное звание присваивается гражданам, осуществляющим деятельность по проведению аварийно-спасательных работ, за личные заслуги в ликвидации чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых объектах или территории.

Возможность пожарных быть представленными к высокому званию «Заслуженный спасатель

Российской Федерации», к сожалению, весьма ограничена. Данное почетное звание присваивается, как правило, не ранее чем через 20 лет с начала осуществления служебной деятельности в аварийно-спасательных службах и присваивается только тем, кто принимал участие в ликвидации чрезвычайных ситуаций. А кто осуществлял и осуществляет повседневную деятельность по обеспечению пожарной безопасности населения, объектов и территории страны, ежедневно спасает людей, но не аттестованы в качестве спасателя или не состоят в должности спасателя, такого звания удостоены быть не могут, что несправедливо и необъективно.

Профессия пожарного – одна из самых опасных и рискованных профессий в мире. Кодекс чести пожарного обязывает рисковать собственной жизнью во имя спасения людей. Ежегодно при чрезвычайных ситуациях пожарными спасаются сотни тысяч человеческих жизней.

В связи с этим, ВДПО обрати-

лось в администрацию президента РФ, к Начальнику управления Президента РФ по государственным наградам В.Б.Осипову, с просьбой поддержать инициативу о введении почетного звания «Заслуженный пожарный Российской Федерации».

По нашему мнению, пожарный - это отдельная профессия, представленная во всех отраслях экономики, государственных органах, ведомствах и общественных объединениях. Статьей 4 Федерального Закона 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» предусмотрено несколько видов пожарной охраны: государственная противопожарная служба, муниципальная, ведомственная, частная и добровольная пожарная охрана. Сегодня пожарную охрану имеют различные федеральные органы государственной власти: (МЧС России, ФСИН, Минобороны, ФСО, ФСБ, Минтранс России и др.), органы государственной власти субъектов РФ, холдинги, корпорации, акционерные общества, компании (ОАО «Газпром»,

ОАО «РЖД», аэропорты и т.д.), муниципалитеты, общественные объединения, а так же существуют подразделения добровольной и частной пожарной охраны. Общая численность профессиональных пожарных в России превышает 500 тыс. человек. Учитывая исторические традиции и заслуги пожарной охраны, ее вклад в обеспечение пожарной безопасности Российской Федерации, Указом Президента Российской Федерации № 539 от 30 апреля 1999 г. «Об установлении Дня пожарной охраны» 30 апреля объявлен профессиональным праздником пожарных.

Всероссийское добровольное пожарное общество надеется, что инициатива введения почетного звания «Заслуженный пожарный Российской Федерации» найдет положительный отклик и понимание в администрации Президента РФ, ведь это проявление уважения тем, кто посвятил себя и свою жизнь благороднейшему делу служения людям, их безопасности и благополучия.

Вокруг света на пожарном автомобиле

14 апреля 2011 года в районе Гринвича (Лондон) завершилась уникальная кругосветная экспедиция стартовавшая в июне прошлого года. Её уникальность заключается в том, что команда из 25 человек обогнула земной шар на пожарном автомобиле. Члены команды работали посменно и проехали через 28 стран расположенных на пяти континентах. Протяженность маршрута составила около 30.000 миль (более 51 тыс. км по суше и 17 тыс. км по воде).



Экспедиция была организована англичанином Стивом Муром в память о своем отце, Гарте Муре, который работал пожарным в графстве Дорсет на протяжении 33 лет и скончавшемся от рака легких в возрасте 63 лет. В 2009 году, после смерти отца, Стив Мур решил организовать кругосветную экспедицию для сбора средств в благотворительные фонды, оказавшие большую поддержку его отцу в период его болезни. Пожарная машина, как вид транспортного средства, была выбрана в память о героической профессии пожарного, которой Гарт Мур отдал всю свою жизнь. К окончанию путешествия команде удалось собрать более 160 тыс. долларов благотворительных пожертвований. В настоящее время члены экспедиции ожидают официального подтверждения своего рекорда от представителей Книги рекордов Гиннеса.

При подготовке заметки использованы материалы www.followthatfireengine.com, www.dailymail.co.uk



На водительском месте - Стив МУР



Гарт МУР

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 протипожарной защиты зданий и сооружений

Продажа товаров:

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

ТЕЛЕФОНЫ структурных подразделений:

Архангельск	(8182) 26-58-09, 26-58-67
Северодвинск	(8818-45) 6-62-44, 6-27-82
Новодвинск	(8818-52) 4-52-85, 89600190607
Котлас	(8818-37) 2-32-89, 89539366428
Няндом	(8818-38) 6-58-15, 89212981596
Онега	(8818-39) 7-12-73
Вельск	(8818-36) 6-62-27, 89212948130
Мезень	(8818-48) 9-18-91, 89214789598
Коноша	(8818-58) 2-22-15, 89218129811
Пинега	(8818-56) 2-16-33, 89210709033
Лешуконское	(8818-33) 3-28-72, 3-00-11
Холмогоры	(8818-30) 3-43-33, 89021964730
Дв. Березник	(8818-31) 7-13-17, 89210736839



БЕЗОПАСНОСТЬ
Поморья

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

Учредитель и издатель: АОО ВДПО
Главный редактор: Я.В. Галашев.
Компьютерная верстка В.Н. Патракеев
Адрес редакции: 163000, г. Архангельск, ул. Розы Люксембург, д.38;
тел./факс (8182) 26-58-09, E-mail: arovdp@atnet.ru, www.29.vdpo.ru

Отпечатано в ООО «Типография «Пресс-Принт», г. Архангельск, ул. Гагарина, 42, оф. 507.
Дата выпуска 16.04.2011 г.
Тираж 3000 экз. Заказ № 2025

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.