

С. 14

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ

Ярмарочные огни

С. 26

ДАТА

Дядя Гиляй

С. 30

НАШИ ЛЮДИ

Военкоры МЧС

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

№ 7 • июль 2019

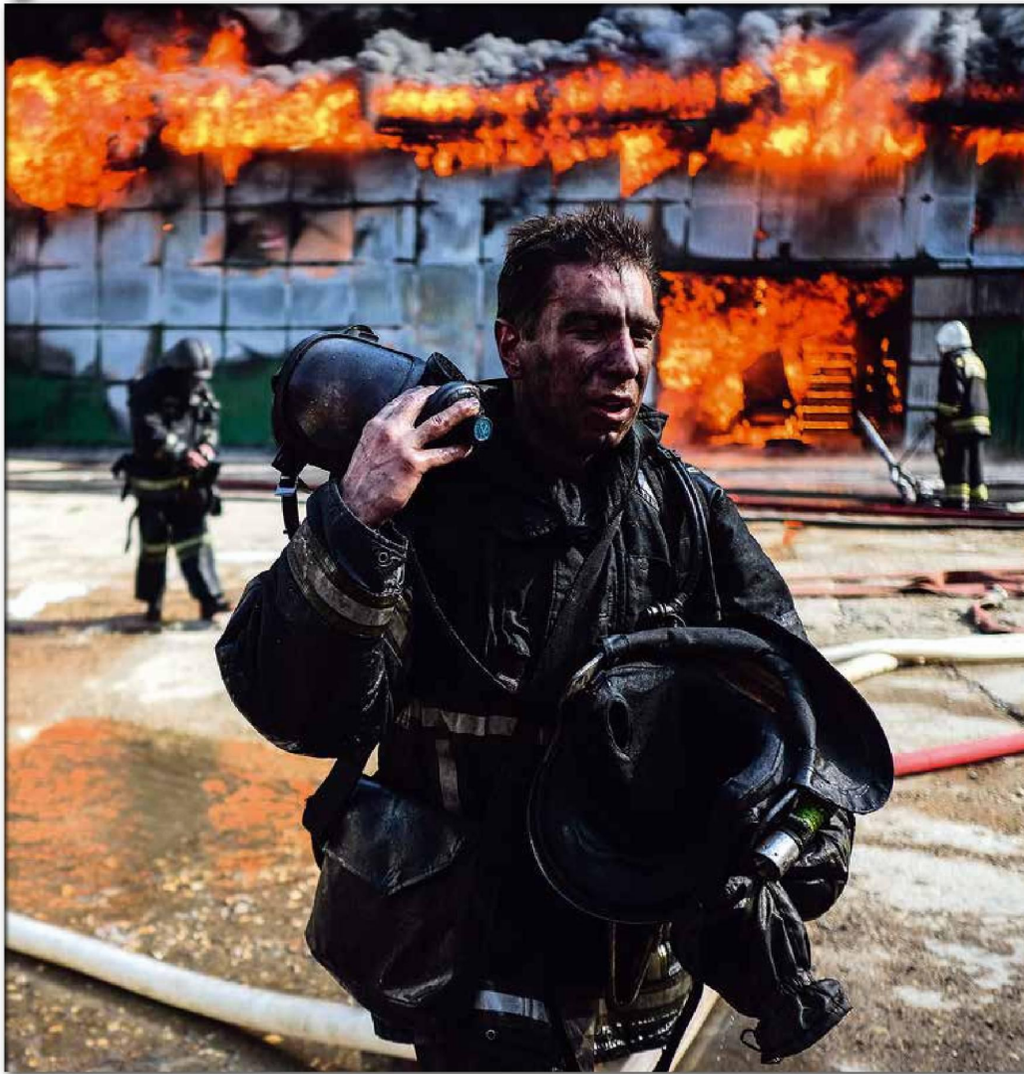
ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

АРИСП.
ВОЛШЕБНАЯ
ДЮЖИНА

ОТ ПЕРВОГО
ЛИЦА

Островная
специфика





НА СВЕЖИЙ ВОЗДУХ



Автор фото – Николай Хижняк. Профессионально занимается фотографией с 2012 года. Долгое время сотрудничает с ГУ МЧС России по Краснодарскому краю – снимает пожарных и их боевые будни. Его работы были выставлены на международных ярмарках современного искусства в Париже и Мексике. Неоднократно становился победителем регионального этапа конкурса Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества», отмечен медалью МЧС России «За пропаганду спасательного дела».

На фото: прапорщик внутренней службы Андрей Овчинников, помощник начальника караула ПСЧ-1 ФКУ «12 отряд ФПС по Краснодарскому краю» во время ликвидации пожара повышенного ранга в Краснодаре (4 июля 2019 г.) – горел шинный склад на площади 1200 м². В тушении были задействованы СисС: от РСЧС – 73 человека и 22 единицы техники, из них от МЧС России – 48 человек личного состава и 14 единиц техники.



Вековые традиции и новейшие технологии, культурное наследие и стратегический потенциал, научно-производственные гиганты и природно-архитектурные комплексы. Учебные заведения министерства. Уникальные объекты страны под защитой лучших пожарно-спасательных подразделений МЧС России – в каждом номере журнала «Пожарное дело».

СОДЕРЖАНИЕ

ИЮЛЬ 2019 • № 7



11 ИСПЫТАНИЕ ВЫСОТОЙ



14 ЯРМАРОЧНЫЕ ОГНИ



20 ОГОНЧАРОВАННЫЙ СТРАННИК



44 ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА СТВОЛЬЩИКОВ

2 ОТ РЕДАКЦИИ	30 Сибирский характер К 85-летию Ивана Ефимовича Алексева.
3 ОФИЦИАЛЬНО	33 Герои наших дней Юбилей отмечает военкор, редактор ведомственных СМИ МЧС России Сергей Князков.
КОРОТКО О ВАЖНОМ	
4 Новости МЧС	
ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
6 Пожарный надзор с островной спецификой Особенности работы сотрудников ГПН на Сахалине.	34 АРИСП. Волшебная дюжина Из цикла статей Николая Кабелева.
УЧЕНИЯ	39 Управление пожаротушением. Актуальное, близкое, вечно... Александр Игнатьев о современных пожарах и подготовке пожарных.
11 Испытание высотой Пожарные Челябинской области тестируют новую технику.	44 Огневая подготовка ствольщиков. От теории к практике Начинаем публикацию серии материалов, посвященных боевой работе ствольщиков.
ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ	48 Сто забот о БОП Александр Тудос о нормативных аспектах использования специальной экипировки пожарных.
14 Ярмарочные огни Рассказываем о ходе боевой операции.	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ
СИЛЫ И СРЕДСТВА	54 СТИФ. Расследование пожаров Основные результаты заседания рабочей группы СТИФ, которое состоялось в Нидерландах в 2019 г.
18 Глубинные задачи Здание ПЧ в пос. Поньга было построено в 1929 г., 90 лет спустя огнеборцы отметили новоселье.	ДРУГ ПОЖАРНОГО
УНИКАЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ	57 Лучшие среди пожарных добровольцев Смотр-конкурс в Алтайском крае.
20 Огончарованный странник Продолжаем знакомство с родовым именем Гончаровых и одной из самых первых в России бумажных мануфактур (продолжение, начало в № 6 (июль) за 2019 г.).	ТОЧКА НА КАРТЕ
К 125-ЛЕТИЮ ЖУРНАЛА «ПОЖАРНОЕ ДЕЛО»	58 В истоках нашего устья О первой в России общественной пожарной команде, сформированной из жителей Осташкова (продолжение, начало в № 6 (июль) за 2019 г.).
26 Дядя Гилый Вспоминяя В.А. Гилдровского.	
НАШИ ЛЮДИ	
29 Почёт за служение Геннадий Танский – «Почетный гражданин ЗАТО Мегрегорье».	



ОТ РЕДАКЦИИ



Относись к людям так, как хочешь, чтобы они относились к тебе – гласит народная мудрость. Этот номер «Пожарного дела», каждый его материал предлагаем читать через призму этой незримой, но вполне осязаемой межличностной связи. Почему так? Наверное, потому, что при подготовке этого номера журнала нас, авторов, затронули и покорили отдельные личности – различной профессиональной направленности и с разнообразным жизненным опытом, но связанные единым делом – служению одной цели...

Протоиерей Сергей Привалов в интервью «Пожарному делу» (№7 за 2018 г.) говорил, что сотрудники МЧС, имея веру в сердце, по-другому относятся к своим обязанностям – «не только как к профессиональному долгу, но еще и как к определенной миссии, дарованной им от Бога: служение ближнему и, в принципе, всему нашему народу».

Отношение к службе, как к дарованной миссии... Наверняка герои наших публикаций, например, Иван Алексеев или Сергей Князков – редактор и военкор ведомственных СМИ МЧС России, отметившие на днях свои юбилеи (85 и 60 лет соответственно), или Геннадий Танский, которому недавно было присвоено высокое звание почетного гражданина города, где он вместе со своими коллегами стоял у истоков создания пожарной охраны, не задумываются о том, что они отмечены особой миссией, они честно и преданно делают свое дело, в итоге спасая чьи-то жизни. Отношение...

Или наш постоянный автор Александр Игнатьев (заместитель начальника ГУ МЧС России по Ненецкому АО (по ГПС), с присущим ему тактом боевого офицера рассуждает об изменениях, которые произошли вокруг службы, но к которым пока (!) должным образом сама служба не проявляет внимания. Не о деньгах или техническом оснащении его слова – о самом подходе к организации боевой работы, о том, что спасатели не могут позволить себе быть в роли спасаемых в то время, когда от них ждут помощи...

Заведя разговор об отношении к своему делу, к людям, идущим рядом с тобой плечо к плечу, мы искренне верим, что нас окружают именно такие личности – настоящие офицеры и командиры, боевые товарищи, которые стоят за твоей спиной, но не прячутся за ней, кто служит, а не выслуживается, говорит, а не блеет, кто всегда идет вперед, даже если вдруг и почему-то это стало не совсем модным и понимаемым...

И тем не менее... Кто-то из мудрецов сказал: «Прошедшее – забыто, предстоящее – закрыто, настоящее – даровано. Поэтому оно и настоящее».

Алексей Лежнин

Журнал „Пожарное дело“ ставит перед собой задачу – широко освещать работу пожарной охраны, организовать обмен опытом, знакомить читателей с новым в области пожарной профилактики, техники и пожаротушения.

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ
С ИЮЛЯ 1894 ГОДА

Журнал зарегистрирован
Федеральной службой
по надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций.
Свидетельство о регистрации
П/И № ФС77-67928
от 6.12.2016 г.

УЧРЕДИТЕЛЬ
Министерство
Российской Федерации
по делам гражданской
обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации
последствий стихийных
бедствий

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Лежнин
Алексей Валерьевич

№ 7 июль 2019 г.

ПОДПИСКА
на журнал в почтовых
отделениях по индексам:
«Почта России» П4165,
«Роспечать» 70747, 70836,
«Пресса России» Е83786,
а также через подписные
агентства «Урал-Пресс»,
«Прессинформ»,
«Руспресса»

Общий тираж: 9 300 экз.
Цена свободная

РЕДАКЦИЯ
Доян Е.Б.
Махотнова Е.Д.
Томозова И.А.

121357, г. Москва,
ул. Давыдовская, д. 7
тел. +7 (499) 995-59-99 (5105)
e-mail: rojaglove@yandex.ru
РЕКЛАМА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ
тел. +7 (499) 995-59-99 (5116)
e-mail: mchs_podpiska@ic-okSION.ru

ИЗДАТЕЛЬ
Федеральное
автономное учреждение
«Информационный
центр общероссийской
комплексной системы
информирования
и оповещения населения
в местах массового
пребывания людей»
121357, г. Москва, ул. Ватутина, 1
тел. +7 (495) 400-94-62,
факс: +7 (499) 144-59-82
e-mail: okSION-112@mail.ru

Отпечатано ИП Чувашова Наталья Владимировна
Адрес: 125635, г. Москва, ул. Новая, д. 3

ГОСТ для ДПО

МЧС России разработан проект Национального стандарта «Добровольная пожарная охрана». В его создании принимали участие Всероссийское добровольное пожарное общество, Национальный союз организаций в области обеспечения пожарной безопасности, а также Академия Государственной противопожарной службы МЧС России.

Национальный стандарт определяет место добровольных формирований в единой системе регулирования отношений в области пожарной безопасности, устанавливает общие требования к организации и порядку деятельности добровольной пожарной охраны на территории Российской Федерации.

Разработчиками определена структура подразделений волонтеров, определены три типа добровольных пожарных команд и два типа добровольных пожарных дружин, установлены требования к их оснащению мобильными средствами пожаротушения, аварийно-спасательным и пожарным оборудованием и средствами защиты личного состава.

Учитывая рекомендательный характер разработанного проекта Национального стандарта, МЧС России предлагает включить его в Перечень документов в области стандартизации. С этой точки зрения, соблюдение нового ГОСТа станет обязательным, например, при разработке специальных техниче-



ских условий для конкретного объекта капитального строительства.

Проект Национального стандарта согласован с заинтересованными сторонами и в ближайшее время будет направлен в Росстандарт.

Выставки 20-21

Правительственным распоряжением от 19 июля 2019 года № 1606-р утверждено проведение в России в период 2020-2021 гг. международных выставок продукции военного назначения: шесть из них пройдут в 20-м году и семь – в 21-м.

Отметим, что Правительство России утверждает списки выставок и экспозиций, если их организаторами опре-

делены федеральные органы исполнительной власти, в частности МЧС России, Минобороны, Минпромторг, МВД, ФСБ, Росгвардия, Государственная корпорация «Ростех».

Ежегодно будут проводиться Международный военно-технический форум «Армия» (Кубинка, Московская обл.), Международная выставка вертолетной индустрии (Красногорск, Московская обл.), Международная выставка «Продукция ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса России» (Кубинка, Московская обл.), Международная выставка средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех» (Москва).

В 2020 году планируется провести Неделю национальной безопасности (Кубинка, Московская обл., один из организаторов – МЧС России), Международную выставку и научную конференцию по гидроавиации «Гидроавиасалон» (Геленджик, Краснодарский край).

В 2021 году запланированы Международный авиационно-космический салон «МАКС» (Жуковский, Московская обл.), Международный военно-морской салон (Санкт-Петербург), Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность» (Москва, Московская обл., организатор – МЧС России).

Проведение в России международных выставок и участие в них российских организаций оборонной промышленности способствует укреплению кооперационных связей, продвижению отечественной продукции военного назначения на зарубежные рынки.





Новый заместитель

Указом Президента РФ № 310 от 3 июля 2019 года заместителем министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий назначен генерал-полковник в. сл. Илья Денисов, занимавший ранее должность начальника ГУ МЧС России по г. Москве. На этом посту он служил с 2015 года.

Илья Павлович родился 14 июня 1971 года в городе Владимире. Службу в Вооруженных силах СССР начал в 1988 году курсантом Тольяттинского высшего военного строительного командного училища. Впоследствии занимал командующие должности в воинских частях.

В системе МЧС России Илья Денисов с 2002 года. За это время неоднократно принимал участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и тушении пожаров. Награжден медалями «За отвагу», «За спасение погибавших».

Зарплаты вырастут

Президент Российской Федерации Владимир Путин по итогам «Прямой линии-2019» поручил первому заместителю Председателя Правительства РФ министру финансов РФ Антону Силуанову и министру чрезвычайного ведомства Евгению Зиничеву повысить зарплаты сотрудников пожарно-спасательных подразделений МЧС до 24 ты-

сяч рублей, а с 2020 года – до 32 тысяч рублей.

Согласно информации, срок исполнения поручения Президента – до 1 августа 2019 года.

Для удобства граждан

Подать обращение, заявку на регистрацию туристской группы или декларацию пожарной безопасности на рассмотрение в МЧС России теперь можно через единый портал ведомства; услугой могут воспользоваться как физические, так и юридические лица. На портале обеспечена возможность авторизации заявителей через Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА), что обеспечивает защиту размещенной в ней информации и доступ к оказанию государственных услуг.

На новом портале все онлайн-сервисы систематизированы, удобны для заполнения и восприятия при открытии на любом устройстве. Информационный ресурс сопряжен с официальным интернет-порталом МЧС России и официальными сайтами Главных управлений МЧС России в субъектах Российской Федерации, т.е. при клике на соответствующую рубрику на любом из указанных сайтов система перенаправит пользователя на нужный сервис. В случае если гражданин будет подавать обращение или заявку с сайта Главного управления, в форме уже будет выбран необходимый субъект и заполненная форма автоматически уйдет по назначению.

Кроме того, на едином портале обеспечен доступ к сервису досудебного обжалования, через который пользователи государственных услуг могут обжаловать работу органов власти в досудебном порядке. Сервис интегрирован в инфраструктуру Единого портала государственных услуг (ЕПГУ).

Также отметим, что у МЧС России появились новые официальные площадки в социальных сетях:

Telegram: https://t.me/mchs_official – оперативная информация;

Яндекс.Дзен: https://zen.yandex.ru/mchs_russia – обзорные статьи, новости, интервью;

Pinterest: https://www.pinterest.ru/mchs_russia/ – уникальные фотографии.

Связанные одной целью

Региональному Российско-Кубинскому центру подготовки специалистов пожарно-спасательного профиля исполнилось пять лет.

– Мы обладаем богатейшим опытом проведения спасательных, гуманитарных операций по всему миру. Готовы делиться своими уникальными наработками, оказывать содействие в вопросах подготовки личного состава, – сказал первый заместитель министра чрезвычайного ведомства Александр Чуприян.

В рамках деятельности Центра российские преподаватели и инструкторы проводят курсы повышения квалификации для специалистов Кубы и других государств Латинской Америки и Карибского бассейна.



Училище МВД Кубы в Гаване полностью укомплектовано оборудованием из России: смонтировано лабораторное оборудование, тренажерный комплекс, технические средства обучения, экспертно-криминалистическая лаборатория (передвижная и стационарная), пожарная и аварийно-спасательная техника, используемая как в учебных целях в Центре, так и для обеспечения безопасности непосредственно в Гаване.

По его оценке, масштабы техногенных катастроф и природных бедствий все чаще приобретают трансграничный характер, и поэтому важно укреплять региональное и глобальное взаимодействие в сфере предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

– Спасатели находятся вне политики, вне экономики и вне каких-то военных конфликтов, поэтому двери Центра открыты для стран, имеющих отношение к вопросам спасения, – отметил Александр Чуприян.

МЧС России развивает сотрудничество с Кубой с 1997 года. Тогда был подписан двусторонний Протокол о намерениях в области гражданской обороны. Только за 2018 год на базе образовательных организаций высшего образования МЧС России по программному дополнителю профессионального образования прошли подготовку 53 специалиста из МВД и Национального штаба гражданской обороны Кубы.

Кроме того, в Национальном университете «Высшая школа экономики» Москвы прошли обучение 18 специалистов кубинского пожарного корпуса. С сентября текущего года они про-

должат обучение в Академии Государственной противопожарной службы МЧС России по профильной программе высшего профессионального образования. В настоящее время в вузе МЧС России обучаются 13 представителей МВД Кубы по направлению «Пожарная безопасность».

«Умный надзор»

Заместитель министра – главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору МЧС России Игорь Кобзев на заседании комиссии по ликвидации излишних административных ограничений, затрагивающих интересы малого и среднего предпринимательства, заявил, что «сейчас проходит согласование законопроекта «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном

контроле в Российской Федерации», в котором уделено особое внимание цифровизации процессов надзорной деятельности».

Законопроект разработан в рамках реализации национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации» и внедрения «умного надзора» МЧС России.

Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы организовано создание автоматизированной аналитической системы поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России. Она позволит сократить время проведения контрольных мероприятий, повысив их результативность и прозрачность.

Для решения этих задач планируется сформировать единую цифровую среду контрольно-надзорной деятельности. В ее основе – система межведомственного электронного взаимодействия на базе имеющихся информационных систем надзорных органов. В «Личном кабинете должностного лица» станут доступны электронные паспорта проверок и проверочные листы. В общую базу будут внесены сведения об объекте защиты, история его проверки надзорными органами и исполненные предписания.

В настоящее время проводится работа по вводу автоматизированной аналитической системы поддержки и управления контрольно-надзорными органами ведомства в опытную эксплуатацию. Базовой площадкой для реализации проекта выбрано Главное управление МЧС России по Московской области.



Фото: Артём Исафатов, Томск.ру

Пожарный надзор с островной спецификой

Дмитрий Рассказов, шеф-редактор по работе с регионами ведомственных СМИ МЧС России
 Фото предоставлено автором



Заместитель начальника Главного управления – начальник Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Сахалинской области Ирина Тыльная рассказала об особенностях осуществления государственного пожарного надзора в уникальном островном регионе Российской Федерации.

Природный фактор

– Ирина Владимировна, этой весной Сахалинская область столкнулась с серьезными ландшафтными пожарами, отдельные из которых создали прямую угрозу населенным пунктам. По вашему, в чем причина?

– Факторов несколько. Трава на Сахалине горела всегда, просто в намного меньших объемах. Дело в том, что зимы здесь обычно очень снежные, а потом резко наступает весна, снег быстро тает и появляется новый зеленый покров. То есть у прошлогодней травы шансов загореться немного. Но в этом году зи-

ма была на редкость малоснежная и, кстати, холодная, осадков почти не выпало, поэтому весной весь остров оказался в сухой прошлогодней траве. Которая была не убрана, потому что люди здесь не привыкли этим заниматься – привычные снежные зимы усыпили бдительность сахалинцев. Собственно говоря, сочетание этих двух факторов и стало главной причиной весенних пожаров. Когда я выступала перед областной Думой, то так и заявила, что причина, почему мы так горим, – малоснежная зима и безответственность хозяйствующих субъектов и органов местного самоуправления.



– Получается, зима застала вас врасплох?

– Нас – нет! Мы понимали, к чему все идет. И если обычно в Сахалинской области пожароопасный сезон начинался с 1 мая, то в этом году мы настояли на его введении уже с 15 апреля. И буквально через три

дня наша правота подтвердилась – 18 апреля случился первый ландшафтный пожар с переходом на дома. В Углергском районе сгорели дача и два бесхозных строения. Мы понимали, что это только начало, но, к сожалению, в правительстве нас не услышали и отказались вводить особый противопожарный режим.

Между прочим, в этом году с 30 апреля по 15 мая десять раз объявляли сигнал «набат» – когда все свободные от несения службы пожарные прибывают в часть. В прошлом году за этот период такое было один раз.

– И когда был введен особый противопожарный режим в итоге?

– 25 апреля, в этом нам пошли навстречу ввиду того, что на майских праздниках риски природных пожаров всегда повышаются – шашлыки, отдых на природе... Но опять же, режим был введен всего в пяти районах, а не по всей области, как мы предлагали. Главным нашим оппонентом выступило Министерство лесного и охотничьего хозяйства, которое аргументировало это тем, что 1 мая на территории Сахалинской области начинается охотничий сезон и ограничение доступа в леса вызовет сильное недовольство жителей.

Но нас гораздо больше волновали населенные пункты. В любом случае сотрудники Госпожнадзора все май-



ские праздники работали без выходных. Даже День пожарной охраны 30 апреля не удалось отпраздновать. Помню, пришли мы в парадной форме в «Чехов-центр», я уже всех своих сотрудников рассадил, а тут звонок: «Горит СНТ «Геолог». Все, собрались и прямо оттуда поехали на пожар. Разве только что переодеться успели.

Там, конечно, было жутко. Сгорело порядка 30 строений, кстати, найден виновник, возбуждено уголовное дело. Человек просто жег траву и отвлекся...

В итоге все возгорания локализовали, огонь отсекали от нетронутой части СНТ, вроде начинает все успокаиваться... Вижу, идет РТП Алексей Перешейн и ругается. Я спрашиваю: «Леш, чего случилось?». Он: «Да вот смотрю, с нетронутой части идет дым. Думаю, может чего перелетело. Бросаюсь туда, а там, представляете, люди стоят, жгут траву». И совершенно их не беспокоит все происходящее вокруг, в том числе работающий на тушении вертолет, который проходит буквально у них над головами.

Человеческий фактор

– Получается, причины загорания травы установлены?

– По большинству крупных эпизодов – да. Как обычно, порядка 90% – это человеческий фактор, причем даже не столько умышленные палы травы, как безответственное отношение людей.

– Они не понимают, что сами могут пострадать?



– Вы же знаете это распространенное заблуждение: «Со мной такого точно не случится». И, между прочим, в том же «Геологе» у виновника ничего не сгорело! Характер развития пожара был таков, что огонь от него ушел. Пострадали другие люди.

– Сейчас идет процесс совершенствования законодательства в плане ответственности за поджог. На ваш взгляд, каков должен быть закон?

– По «Геологу» мы возбудили уголовное дело, там ответственность вплоть до лишения свободы. Полагаю, что сейчас ответственность прописана вполне адекватная – если удастся найти виновника и собрана доказательная база. Сам процесс его уму-разуму учит. Сначала дознание, допросы, суд – это все уже для человека морально тяжелые вещи. А потом еще и судимость у него будет. Жаль только, на чужом опыте люди учиться не любят.



– Господнадзор ведет активную профилактическую работу. Приносит ли она результат, получают ли менять сознание людей?

– Профилактика работает, но недостаточно... Безответственность людей пугает. Виновик пожара в «Геологе» – весьма пожилой человек. А пожар 6 мая – в том же районе, только чуть дальше – там поджигатель вообще женщина 51-го года рождения. Уму непостижимо – СМС всем приходят каждый день, в них четко написано: «Введен особый противопожарный режим, использование открытого огня запрещено». Более того, председатель того СНТ рассказал, что буквально в то утро он вместе с этой женщиной шел от железнодорожной станции и сказал ей: «Не вздумай ничего жечь». И опять же, ее имущество не пострадало, огонь от нее ушел...

А еще в последнее время у людей появилось какое-то потребительское отношение: им все должны, а они сами – ничего. Вот было дело: проводил председатель одного СНТ большое собрание, я на нем присутствовала, и меня поразило, что граждане говорили вице-мэру: «Вы придите и сделайте как надо!». А то, что хороший хозяин у себя дома сам убирается, это их не волнует. У вас на участке или рядом трава выше человеческого роста стоит, полихнет как порох, неужели нельзя скосить?

А когда начинаешь рассказывать требования к СНТ, что должна быть мотопомпа, источники наружного пожарного водоснабжения, люди

делают большие глаза и говорят: «Сколько это стоит, где мы это вам возьмем?»

Внимание к бизнесу

– Как вы оцениваете уровень пожарной безопасности на промышленных предприятиях Сахалинской области?

– В регионе серьезные отрасли – нефтяная, газовая... Без соблюдения требований пожарной безопасности далеко не уедешь, все эти организации вкладываются в защиту. Если брать завод СПГ, то там своя хорошая пожарная охрана. Сейчас мой сотрудник проверяет одну из таких компаний, сообщал по первой нефтяной платформе – нашел там 12 нарушений. Для примера, в обычном торговом центре нарушений мы находим порядка сотни. Сами видите разницу. В целом эти организации к пожарной безопасности относятся очень серьезно.

– Кстати, о торговых центрах. После событий в «Зимней вишне» по всей стране были инициированы массовые проверки. Каков результат в вашем регионе?

– Ни одного ТЦ у нас закрыто не было. Было два приостановления деятельности объектов в судебном порядке, но пока шел процесс, они устраняли замечания, и вопрос снимался. Когда после «Зимней вишни» пошел вал проверок, он весь был инициирован прокуратурой, а мы ходили лишь в качестве экспертов,

писали справки и заключения. В итоге объекты с нарушениями привлекли к административной ответственности, но при этом мы никаких документов по устранению нарушений не выдавали.

– А нужно?

– Конечно. Ведь владельцы зачастую как рассуждают: «Ну ладно, штраф наложили и бог с ним, работаем дальше». А вкладываться в безопасность – это большие деньги. Системно меняться ситуация начала уже только после того, как мы начали проводить свои внеплановые проверки, в ходе которых выдавали предписания по устранению имеющихся нарушений.

Проблема в том, что сейчас административное приостановление деятельности предусмотрено только за повторное невыполнение предписаний. Схема выглядит так: я прихожу на первую проверку – штрафую, составляю предписание. Прихожу на вторую проверку: если недостатки не устранены, то составляю еще один протокол, направляю его в суд и выдаю повторное предписание. И только на третий раз я могу отправить в суд запрос на приостановление деятельности.

Если посмотреть Кодекс об административных правонарушениях, то приостановка деятельности применяется за те нарушения, которые создают угрозу жизни и здоровью людей. А тут получается, что время оттягивается, и когда мы приходим в суд, то судья задает традиционный уже вопрос: а чего вы год ждали? Раньше можно было сразу приостанавливать деятельность за такие нарушения.

– У вас на территории есть проблемные ТЦ?

– Есть. Не хочу их называть, но они есть. Сейчас по ним выданы первые предписания, ждем. Проблема еще в том, что тогда прокуратурой по области было проверено около 400 объектов. А у меня по штату всего 55 сотрудников ГПН. Причем большая часть ТЦ сконцентрирована в Южно-Сахалинске, их здесь вообще очень много. Когда проводились проверки, мне даже пришлось инспекторов из районов командировать сюда, потому что городской



отдел ГПН – это десять человек, из которых четыре дознавателя. Кстати, подобные же трудности были у прокуратуры – им тоже пришлось из районов вызывать сотрудников. А потом эти документы нужно обрабатывать, и процесс шел не быстро.

Совместно с правительством

– Перейдем к вопросу установки пожарных извещателей. Как она ведется в Сахалинской области?

– По извещателям мы ведем работу с 2015 года. Основной упор делался на тех, кто проживает в домах с низкой пожарной устойчивостью и, в первую очередь, многодетные семьи и пенсионеры. И я знаю как минимум два случая, когда эти извещатели спасли жизнь людей. Так, в Невельском районе пожар случился в доме 80-летней пенсионерки. Дело было днем, она спала в одной комнате, загорелась другая. Прибор сработал, она проснулась и успела эвакуироваться.

А в Долинском районе извещатель с GPRS-модулем помог многодетной семье. Нормальные люди, благополучные. Там, когда взрослые были на работе, дети на плитку кинули разделочную доску. Пошел дым, родители пришли сообщение на телефон, они быстро приехали и спасли детей, которые к этому моменту были в растерянности и панике. Всего за время действия программы мы установили порядка пяти тысяч извещателей.

– А кто оплачивает сам прибор и его установку?

– Была правительственная программа – все за счет Министерства социальной защиты Сахалинской области. В прошлом году она закончила свою работу. Те категории населения, которые были предусмотрены, полностью обеспечены, за исключением тех, кто отказался от установки. Таких было порядка 30%.

– Будет новая программа или с бесплатной установкой вопрос пока закрыт?

– Мы планируем выходить на правительство области с новыми категориями населения – упор на многодетные семьи.

Выпускник! Тебя здесь ждут!

– Как выглядит структура Господнадзора Сахалинской области?

– Сейчас по штату у нас 55 сотрудников. Муниципальных образований – 18, три из них – на островах (Сахалин, конечно, тоже остров, но здесь островами называют территории Курильской гряды – прим. ред.). Во всех районах созданы отделы или отделения, в зависимости от количества жителей. Сегодня у меня шесть вакансий, в том числе в одном из островных районов – Курильском, на острове Итуруп. Там, кстати, уже три года нет сотрудника после того, как предыдущий инспектор ушла

на пенсию. Сейчас, правда, нашли одного человека, но высшее образование он получил не в ВУЗе МЧС России, по новым правилам это допустимо. Проводим согласования и рассчитываем его аттестовать. А так все эти три года перекрывали Итуруп командировками из главка.

– Так сложно найти людей?

– Да, особенно на островах, потому что там нужен либо местный, либо тот, кто согласится туда переехать. Сейчас, правда, будет полегче, так как нам увеличивают штатную численность – добавляют 12 человек: восемь аттестованных и четыре гражданских служащих. Это большое подспорье в условиях, когда в ряде районов вообще по штату предусмотрен лишь один сотрудник ГПН.

И если даже они не болеют, они у меня все здоровые, в отпуск им ходит все-таки нужно. Это 45 дней. Проверки, конечно, мы распланируем, а вот пожар может произойти всегда. При этом в 13 районах есть только субъектовая пожарная служба, и мои сотрудники, кроме всего прочего, являются и начальниками пожарно-спасательных гарнизонов.

А если взять, допустим, Южно-Курильский район, в его состав входят два острова – Кунашир и Шикотан. Оба обитаемых, с активной жизнью и строительством. Естественно, он один разрывается.

– А какая там логистика, как ему перемещаться?

– Там судно иногда ходит либо вертолет. Есть еще пассажирский паром, но он идет с Сахалина по всем островам. Был случай: поехал инспектор на Шикотан проводить проверку, командировка рассчитана была на три дня, а из-за погоды пришлось задержаться на 12. Но в рамках увеличения штата мы планируем добавить в Южно-Курильский район инспектора с местом постоянной дислокации как раз на Шикотане. Тогда будет проще.

– У МЧС нет своего транспорта, на котором можно перемещаться по островам? Может быть, нужен какой-нибудь катер?

– А кто им управлять будет? У нас есть, допустим, служебные авто-



мобили, хотя и не во всех районах. А водителей нет. Машину-то нужно обслуживать, это все ложится на плечи инспектора. А если тут еще катер был бы... К нему же еще и стоянка нужна. Слишком дорого, и не факт, что целесообразно. Понятно, что мы островной регион, но не стоит думать, что у нас трудная логистика только по морю. Если взять сам Сахалин, то центральная и северная части острова тоже труднодоступны. Много куда оперативно добраться можно только по воздуху.

Из Южно-Сахалинска в поселок Ноглики – это практически центр острова – по восточному побережью идет железная дорога и приличная автомобильная. А вот дальше на север, от Ноглик до Охи, дорога уже грунтовая, причем разбитая лесовозами. Поворот на запад, на Александровск – тоже нормальной дороги нет. Поэтому если случается лесной пожар в северной части Сахалина, то сразу же возникает логистические проблемы. Обычно тут договариваемся с лесниками или МВД. Ведь если инспектор еще и начальник пожарно-спасательного гарнизона, то с него спрос и за работы по ликвидации ЧС.

– Каковы основные приоритеты развития ГПН в Сахалинской области?

– Увеличение численности, как я сказала. Ряд кандидатур у нас уже определен, и ясно, куда они будут направлены. Кого-то берем со стороны, а есть один пожарный, который

имеет высшее пожарное образование, и сейчас он перейдет работать в надзор.

Еще одна важная задача, на мой взгляд, – повышение профессионального уровня сотрудников. Сейчас на федеральном уровне рассматривается вопрос, чтобы вернуть ГПН надзор за строящимися объектами. Дело нужное и правильное, но это значит, что нам понадобится еще больше знаний и навыков.

Собственно, сейчас в главке создается новое отделение из трех человек как раз для этой задачи. Тут очень кстати то обстоятельство, что если раньше мы могли брать людей только с пожарным образованием, то сейчас разрешили и со строительным. Начали подыскивать ребят на таких факультетах в вузах. Они в любом случае изучают пожарную безопасность, но нам интересны знания именно по промышленному гражданскому строительству.

Кроме того, нам нужно будет обучить специалистов в районах, потому что часть этой нагрузки ляжет и на них.

– А получится ли молодым сотрудникам предложить достойную зарплату?

– Это, конечно, непростой вопрос. Начальник нового отделения будет аттестованным, он переходит из другого отдела. А вот зарплата гражданских служащих, как мы посчитали, получается не слишком высокая. Поэтому мы рассчитываем, скорее, на молодых специалистов на перспек-

тиву, которых мы потом сможем аттестовать. Может, нам придется выращивать хороших специалистов, но у нас есть кому это делать. Впрочем, сейчас Президент РФ пообещал, что у гражданских сотрудников МЧС России зарплата повысится, так что мы посмотрим в будущее с оптимизмом.

– Как вчерашние выпускники у вас устраиваются?

– Мы всех наших молодых специалистов обеспечиваем жильем – муниципальным или арендованным. А первое время, пока они стажеры, мы их обычно размещаем в ПСЧ-7. Расскажу про выпускника Ивановской академии, который уже три года работает главным инспектором ГПН одного из районов области. Алексей к нам приехал с женой и двухмесячным ребенком. Понятно, что в казарму его не поселишь. Ну что делать, месяц они жили у меня дома. Сначала ему, конечно, тяжело было, и не только из-за бытовых неудобств. Закрепили его за городским отделом, как раз настал август – приемка школ. Был напряженный день, целый день он по объектам ходил, только зашел домой – звонок, пожар. Он в этот день еще дежурным был, если что – должен с дознавателем выдвигаться на пожар.

Я ему говорю: «Алексей, пожар. Собирайся и езжай». Он на меня смотрит растерянно и говорит: «Ирина Владимировна, как же так, я же весь день пахал, так устал». Я ему отвечаю: «А ты не знал, куда служить идешь? В районе ты вообще один будешь. Пожары были, есть и будут, и заставить они тебя могут в любой момент. Привыкай». И вот уже два года работает, сейчас ему старшего лейтенанта получать; считаю, вполне справляется.

– Значит, выпускникам на Сахалине будет рады?

– Конечно. У нас не просто, но интересно и есть перспективы. Сахалин – это территория возможностей, но только для тех, кто хочет работать. Жильем и работой обеспечим, плюс дальневосточные надбавки, а если ехать на Курилы – то там вообще год за два и зарплата в два раза выше, чем на материке.

Так что да, мы приглашаем, приезжайте!

Испытание высотой



Михаил Растопчин
Фото автора

В связи с активной подготовкой к саммитам ШОС и БРИКС руководство МЧС России приняло решение направить в Челябинскую область новую современную технику – автомобили IVECO и КАМАЗ улучшенной проходимости. Техника уже в строю, она выезжает на пожары и аварийно-спасательные работы. Весь спектр заявленных возможностей решили опробовать, испытав ее в условиях ликвидации ЧП на здании-гиганте.

Отслеживать поэтапно

В столице Южного Урала в последние годы резко возросло количество красавиц-высоток. Поэтому руководством Главного управления МЧС России по Челябинской области было принято решение о тестировании новой техники именно в высотном здании. В качестве площадки выбрали строящийся жилой комплекс «Башня Свободы», расположенный в центре мегаполиса.

В соответствии с нормативными документами спецтехники воду можно подавать на заявленную этаж. Для проверки данных характеристик и эффективного использования новой техники, а также оптимизации в дальнейшем способов подачи огнетушащих веществ на большую

высоту, сотрудниками МЧС была разработана специальная механика испытаний, новаторская и в своем роде уникальная.

Пожарные со специальным оборудованием поднимались на отметку +78 м (крыша 23-этажного здания), на каждом этаже фиксируя основные параметры системы, такие как: скорость подъема и напор воды, расход пожарных стволов (для прокладывания рукавной линии), время работы звеньев газодымозащитной службы.

Испытания длились более шести (!) часов, а результатом стала ценная информация о технических возможностях новых пожарных автомобилей, которая позволит грамотно использовать их на этапе эксплуатации и в условиях реальной опасности.

И люди не сломались..

На столь крупные учения были привлечены сотрудники служб пожаротушения пожарно-спасательных гарнизонов Челябинской области. Практическим действиям предшествовал инструктаж, на котором начальник Управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Михаил Теплых довел до личного состава тактические задачи, подробно распределив боевые участки среди всех звеньев. Всего же в учениях приняли участие восемь единиц техники и 93 человека личного состава.

Жаркая погода в столице Южного Урала осложняла выполнение поставленных задач огнеборцами, полностью экипированными в бо-



евую одежду и с включенными в аппараты для работы в непригодной для дыхания среде. С каждым разом преодолевать пролет за пролетом высотки становилось все сложнее.

В результате всех запланированных испытаний пожарные проверили работу звеньев газодымозащитной службы, организовали практическую подачу огнетушащих веществ на высоту, провели инспектирование возможностей техники, поступающей для обеспечения безопасности в период подготовки и проведения мероприятий, которые пройдут в рамках саммитов стран-участников ШОС и БРИКС в 2020 году.

Затем был проведен предварительный разбор результатов учений. Позднее будет сделан подробный анализ, подведены итоги работы спецтехники, выработаны предложения по оптимизации действий личного состава при тушении пожаров в высотных зданиях. В завершение всех участников ждало общее фотографирование на кровле одного из самых высоких зданий областного центра.



Ярмарочные огни

Ульяна Маршева, инженер ГОСипТ ФГКУ «2 ОФПС по Челябинской области»
 Фото Ишмурина Аксама, водителя-стажера дежурной службы пожаротушения



Сотрудники МЧС Магнитогорска успешно справились со сложным пожаром. Рассказываем о ходе боевой операции в самом центре второго по величине города Челябинской области.

Знакомство с объектом защиты

Центральная городская ярмарка – крупнейший в Магнитогорске торгово-развлекательный комплекс, объединяющий предприятия различных направлений и товарных ассортиментов. Суммарная площадь объектов торговли в галереях – более 25000 м².

Здания отнесены ко II степени огнестойкости, все строительные конструкции выполнены с пределами огнестойкости не ниже требуемых: фундаменты столбчатые из монолитного бетона; колонны металли-

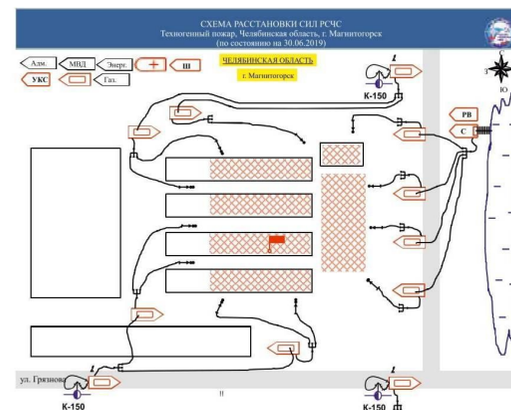
ческие, с последующей обкладкой красным кирпичом, оштукатурены; наружные несущие стены – сэндвич-панели с утеплителем из минераловатных плит; внутренние стены лестничных клеток кирпичные; перекрытия монолитные; покрытие из профнастила с применением утеплителя; несущие металлические балки перекрытий подвергаются огнезащите.

Все четыре здания имеют по два и три этажа, на которых расположены торговые секции, санузел, кабинеты, в некоторых имеется котельная, электропитовые помещения.

Также на территории Центральной городской ярмарки размещены так называемые восточные ряды, которые представляет собой плотную застройку одноэтажных павильонов из профнастила.

Характеристика противопожарного водоснабжения

Все очереди торговых павильонов обслуживаются пожарно-питьевым водопроводом туликового типа. На территории ярмарки расположены три пожарных гидранта, также с западной стороны рынка на рас-



стоянии 150 метров имеется пирс на реке Урал.

Количество пожарных кранов: в первой-третьей очереди торговых павильонов – по 14 ПК, в четвертой очереди – 8 ПК.

Весенняя проверка проводилась 22 мая 2019 года. Тогда было установлено, что все пожарные гидранты находятся в исправном состоянии. Однако был перекрыт проезд к пирсу на реке Урал.

В торговых галереях установлена автоматическая пожарная сигнализация с речевыми оповещателями типа «Сигнал-20». Также имеется автоматическая установка пожаротушения порошкового типа.

Согласно графику технического обслуживания, проверка АПС, АСПТ проводилась в июле 2018 года с записью в журнале проведения ТО.

Ночная тревога

Сообщение о пожаре на центральный пункт пожарной связи магнитогорского гарнизона поступило 30 июня 2019 года, в 02 часа 15 минут, очевидцы сообщили о пожаре по

адресу: ул. Грязнова, 57 Правобережного района города Магнитогорска Челябинской области.

Согласно расписанию выездов, к месту происшествия диспетчер отправляет первое пожарное подразделение 25-й пожарно-спасательной части 2-го ОФПС по Челябинской области, которое прибывает к месту пожара через 7 минут в составе двух отделений на автоцистерне во главе с помощником начальника караула 25-й ПСЧ Игорем Губиным (РТП-1).

На момент прибытия было установлено, что на территории ярмарки с юго-западной стороны горят павильоны на общей площади 150 м². Оценив обстановку, РТП-1 подтверждает ранг «Пожар №2» и организует два звена ГДЗС из личного состава для подачи стволов РСК-50 с западной и восточной стороны рынка на защиту прилегающих павильонов, чтобы не допустить дальнейшего распространения горения. РТП-1 принимает решение об установке первого и второго отделения 25-й ПСЧ на пожарные ги-

дранты с дальнейшей прокладкой магистральной линии.

Силы и средства «летят на подмогу»

В 02 часа 37 минут к месту пожара прибывает служба пожаротушения в составе двух дежурных смен во главе с заместителем начальника СПТ – начальником дежурной смены службы пожаротушения подполковником вн. службы Андреем Ходановичем (РТП-2). Он подтверждает ранг «Пожар №2».

Через 10 минут прибывает заместитель начальника 2-го ОФПС по Челябинской области подполковник вн. службы Алексей Ишмаметьев (РТП-3). Оценив обстановку, он передает информацию на центральный пункт пожарной связи.

– Мы установили, что площадь пожара уже дошла до 300 м². Нужно было локализовать очаг горения, поэтому принял решение вызвать дополнительные силы и средства – АЦ-10,0-70(4320) 25-й пожарно-спасательной части. Также я подтвердил повышенный номер пожара – «По-



жар №2». Подали ствол РСК-50 с северной стороны. На тот момент площадь пожара достигла 500 м². В ходе тушения возникли трудности – был сильный ветер, все торговые ряды состояли из дерева и пластика, они с легкостью загорались, и огонь быстро распространялся, – вспоминает Алексей Ишмамиев.

В 02 часа 53 минуты одновременно с проведением разведки РТП-3 создается четыре боевых участка.

Первым руководит Андрей Ходанович. Его задача – тушение и защита торговых павильонов с северной стороны. Здесь работают восемь человек личного состава и две ав-

тоцистерны. На тушение и защиту звеньями ГДЗС было подано два ствола РСК-50. Пожарным удалось не допустить распространения горения с северной стороны торговых рядов.

Локализация пожара зарегистрирована в 04 часа 56 минут, ликвидация открытого горения – в 06 часов 40 минут.

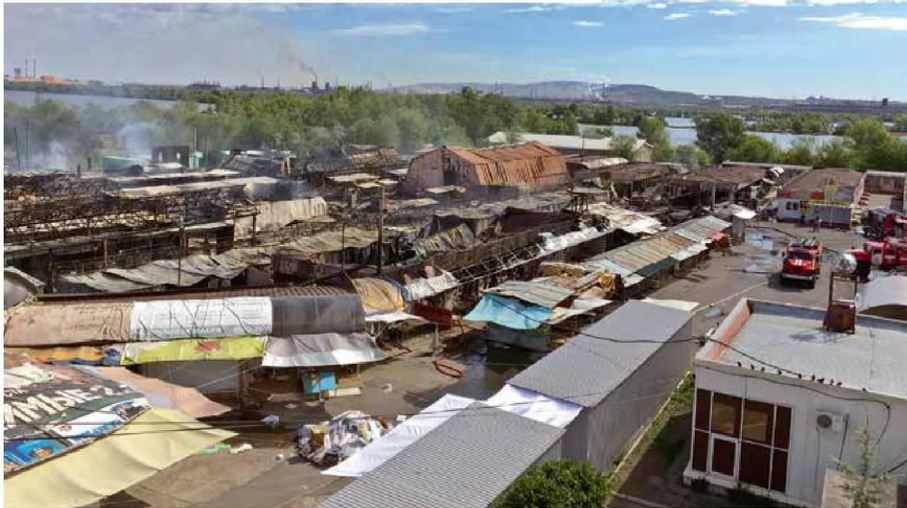
Руководителем второго боевого участка становится заместитель начальника 25-й ПСЧ майор в.н. службы Геннадий Горин; его задача – тушение и защита торговых павильонов с восточной стороны. Здесь работают две автоцистерны и 12 человек личного состава.

– Мною было принято решение об установке АЦ-10,0-70(4320) и ПНС-100(5557) на пожарный водоем. Мы проложили магистральную линию к воротам с западной стороны. Звеньями ГДЗС были поданы четыре ствола на тушение и защиту: два лафетных ствола – на тушение ангара и два ствола РС-70 – на тушение и защиту торговых павильонов, – рассказывает Геннадий Горин.

Здесь локализация пожара наступила в 05 часов 15 минут, а ликвидация открытого горения – в 06 часов 40 минут.

Третьим боевым участком руководит заместитель начальника СПП – начальник дежурной смены службы пожаротушения подполковник в.н. службы Владимир Щекалев. Перед ним стояла задача – тушение и защита торговых павильонов с западной стороны. Здесь находятся две автоцистерны и восемь человек личного состава. Автоцистерна 3,0-40/2 была установлена на пожарный гидрант, проложена магистральная линия, звеньями ГДЗС поданы три ствола РСК-50 на тушение и защиту павильонов.

В результате действий пожарных-спасателей на третьем боевом участке локализация пожара насту-



пила в 05 часов 23 минуты, ликвидация открытого горения – в 06 часов 39 минут.

Заместитель начальника 2-го ОФПС по Челябинской области Валерий Карпов возглавляет боевой участок № 4. Его задача – тушение и защита торговых павильонов с южной стороны. Здесь работают две автоцистерны и 10 человек личного состава, в резерве находились еще пять автоцистерн. Валерий Геннадьевич принимает решение установить две автоцистерны на пожарные гидранты, проложить магистральные линии. В это время звенья ГДЗС поддают четыре ствола: три ствола РСК-50 и один ствол РС-70 на тушение и защиту прилегающих торговых павильонов, для того чтобы не допустить дальнейшего распространения горения к торговым очередям первой и четвертой очереди.

На четвертом участке тушения локализация пожара наступила в 05 часов 05 минут, ликвидация открытого горения – в 06 часов 25 минут.

Кроме того, был создан штаб пожаротушения, начальником которого становится подполковник в.н. службы Григорий Мясников.

В результате проведения разведки в составе звена ГДЗС РТП-3 устанавливается, что происходит интенсивное распространение горения по всем направлениям. Площадь пожара к тому моменту достигла 1500 м², и РТП-3 передает о необходимости привлечения двух автоцистерн и водовозок к месту пожара.

В 04 часа 11 минут РТП-3 повышает ранг пожара до № 3. Площадь пожара уже достигла 2300 м², а через 45 минут передает отбой рангу «Пожар № 3». Локализация.

На месте также находится начальник 2-го ОФПС по Челябинской области полковник в.н. службы Дмитрий Лебедев (РТП-4). Он принял руководство тушением пожара на себя.

– Личный состав работал на четырех участках тушения пожара. Я через ЦППС вызвал к месту АБГ, АР, ПНС. В 06 часов 40 минут мы ликвидировали открытое горение. Работали 13 стволов: шесть стволов РСК-50 и пять стволов РС-70, два лафетных ствола и шесть звеньев ГДЗС, – комментирует Дмитрий Лебедев.

Пожар потушен

В 9 часов 10 минут пожар был полностью ликвидирован. В условиях непосредственной опасности для жизни и здоровья звенья газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде на решающем направлении, в условиях плотного задымления, продвигаясь при воздействии высокой температуры, обеспечивали подачу огнетушащих веществ в очаги пожара.

В условиях плотного задымления, сложной доступности к очагу пожара основная задача на боевых участках была успешно выполнена. Пожар потушен, не допущено распространения огня на другие объекты.

Кстати, большую помощь сотрудникам МЧС в борьбе с огненной стихией оказали и представители объекта. На крыше одного из зданий был выставлен наблюдательный пост из числа работников охраны. В активной фазе они обнаружили, как сильный порыв ветра раздул искры в сторону стоящих через дорогу гаражей, которые в итоге загорелись, но благодаря мониторингу обстановки и быстрому реагированию подразделения МЧС и с этой задачей успешно справились.

На ликвидацию пожара привлекались: 12 АЦ, 1 АБГ, 1 АШ, 1 ПНС, 1 АР и 55 человек личного состава, а также газоаварийная служба.

Силы и средства были использованы эффективно, гибели и

травматизма людей не допущено. В 04 часа 56 минут зарегистрирована локализация пожара, а в 06 часов 40 минут – ликвидация открытого горения. В 09 часов 10 минут – полная ликвидация последствий пожара.

Последствия пожара

Очаг пожара находился в юго-западной части торгового рынка. Причиной возгорания эксперты назвали аварийный режим работы электросети, так как наибольшие термические повреждения наблюдались в месте расположения распределительного электрического щитка в павильоне для приготовления пищи.

Признаки распространения горения наблюдались от юго-западной части радиально в стороны. В результате ЧП уничтожено 40 торговых павильонов.

– Мы считаем, что основными причинами, приведшими к возникновению и развитию пожара до крупных размеров, стали большая горючая нагрузка, наличие порывистого ветра, несвоевременное сообщение службой охраны Центральной городской ярмарки в пожарную охрану. Класс пожара «А». Горели твердые вещества, которые сопроваждались тлением, – подводит итог операции Григорий Мясников, начальник службы пожаротушения Магнитогорского пожарно-спасательного гарнизона.



Глубинные задачи

Анна Григорьева, ГУ МЧС России по Архангельской области
Фото предоставлено автором

Труднодоступность в сочетании с достаточно большим населением и деревообрабатывающим производством стала причиной появления в поселке Поньга Архангельской области еще в 1929 году пожарной части. За 90 лет здание ПЧ утратило былой лоск, но сама часть не утратила своей значимости.

Пожарная часть № 85 в Поньгах входит в состав отряда ГПС № 13 Агентства Государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области. До сегодняшнего дня огнеборцы базировались в старой «пожарке», построенной почти век назад. Из оборудования – дисковые телефоны и рында, удобства – печка и деревянные полы. Само здание настолько обветшало, что работать в нем было не просто некомфортно – небезопасно.

Строительство нового объекта началось три года назад. А 5 июля 2019 года случилось долгожданное открытие, на которое собрался

практически весь поселок, прибыли почетные гости: глава Онежского района Иван Гришин, руководитель Агентства ГПС и ГЗ Александр Уваров, представители ГУ МЧС России по Архангельской области, районной администрации, епархии.

– Я 14 лет отработала в этой пожарной части диспетчером. Для нас это очень важное событие, потому что мы здесь оторваны от мира: с одной стороны – река, с другой – лес. Случись большой пожар – поселок может выгореть полностью, – рассказывает жительница Поньги Алла Сергеевна.

Новое здание имеет все, что нужно для комфортного круглосуточного дежурства – диспетчер-



скую, комнату отдыха, просторный гаражный бокс. ПЧ отапливается от автономной котельной. Главным подарком новоселам стала новенькая автоцистерна на базе «Урала» – четырехтонник несет боевое дежурство наряду с 2,5-тонным ЗИЛ-131.

– Район выезда не ограничивается нашим поселком: помимо Поньги мы также прикрываем деревню Легашевская Запань, что в трех километрах, и Ворзогоры, до которых 25 км. Совокупное население – около 3000 человек. Часть у нас малочисленная, 11 человек, в карауле стоят по двое – водитель и боец, – докладывает начальник ПЧ-85 Александр Кузнецов.



Поселок Поньга расположен на левобережье реки Онеги, которая является основной преградой для сообщения с «большой землей». В летнее время попасть в райцентр можно только на теплоходе «Капитан Митягин», зимой – по ледовой переправе, а в самый тяжелый период – межсезонье – население левого берега практически отрезано от «цивилизации».

Огончарованный странник

(Окончание, начало в – 6 за 2019 г.)

Евгений Доян

Фото предоставлено автором

Продолжаем знакомство с родовым именем Гончаровых и одной из самых первых в России бумажных мануфактур с упором на, разумеется, прошлое и современное пожарных частей, призванных сохранить этот объект наряду с историками и исследователями пушкинской эпохи.



Помните, каким озорным и воздушным признанием начинали мы наше повествование в предыдущем номере? «Я пленен, я очарован, словом – я огончарован!» Милое поэтическое фуэте. В нем Пушкин идеально совпадает с нашими о нем представлениями: влюбчивый, порывистый франт, парящий над всем земным. Но как же мало мы знаем о «нашем» Пушкине, писавшем незадолго до свадьбы: «В тридцать лет люди обыкновенно женятся – я поступаю как люди и, вероятно, не буду в том раскаиваться. К тому же я женюсь без

упоения, без ребяческого очарования. Будущность является мне не в розах, но в строгой нагоде своей. Горести не удивят меня: они входят в мои домашние расчеты».

О месте и времени

Пушкин – о домашних, а мы с вами – о пожарных расчетах. И в данном случае – о расчетах, охраняющих уникальное по своей исторической насыщенности место: родовое имение Гончаровых, старейшую в России бумажную мануфактуру и «Бузеон» – вещь современную, но весьма занимательную, поскольку это единственный в нашей стране музей бумаги.

О «Бузеоне» и таящихся в его старинном здании загадках мы рассказывали в июньском номере, а задано выяснили, что и сама пожарная часть – раритет, каких поискать надо. Оказалось, ПЧ-39 Калужской пожарно-спасательной службы, расположенная на территории мануфактуры, появилась тут раньше Пушкина, как минимум в 1827 году. Доказательством тому служит приведенная нами цитата из описи гончаровской усадьбы, составленной исправником Решетниковым:

«2-й флигель 24х5 сажени из 3-х отделений: противопожарная и караульная, хлебопечарня, кухня...»

Что было в этой «противопожарной» и сколько их было, мы не знаем. А вот о визитах Пушкина, приезжавшего в эти края дважды, известно довольно много. В мае 1830 года он прибыл в Полотняный Завод в статусе жениха. Вел переговоры о приданном, которого в итоге так и не получил. А в августе 1834 года пробыл здесь две недели, и вполне вероятно, что пылкий ум гения русской поэзии мог заинтересоваться бумагоделательным производством. Может, и заходил полюбопытствовать, что да как? Ведь бумага, если помните, ему была необходима для издания журнала «Современник», и брат Наталья Гончаровой – Дмитрий, ведавший тогда предприятием, охотно помогал своему шуруину.

Режим сухого ожидания

Несмотря на 300-летний возраст, Полотняно-Заводская бумажная мануфактура – это по-прежнему один из ведущих брендов Калужской области, современное производство, лауреат конкурса «100 лучших товаров России», ну и так далее. А что, если взглянуть на эту фабрику под нашим, противопожарным углом? Тут ведь не гвозди, а бумагу делают. Порядка 160 тонн готовой продукции в сутки. Не порох, конечно, но если пыхнет, мало-то не покажется. Впрочем, работники ПЗБМ нашего «оптимизма» разделять не спешить. Не лучше ли один раз увидеть?

Отправная точка нашей экскурсии – макулатурный склад. Не самое романтичное место, конечно, но нас ведь предупреждали: писчую бумагу, как это было во времена отца-основателя Афанасия Гончарова, здесь не делают, только тарный картон и бумагу для производства гофрокартона. А это совсем другой колерок –



для этих целей любая макулатура сгодится.

– Эти прессованные брикеты и есть наше сырье, в основном тарная упаковка, поставкой которой занимаются как торговые сети, так и полигоны бытовых отходов, плохо или хорошо взявшиеся за их сортировку, – поясняет сопровождавшая нас заместитель директора Полотняно-Заводской бумажной мануфактуры по вопросам организации процессов

управления Светлана Никольская. – С этой открытой площадки вместимостью около трех тысяч тонн и начинается производство. Оборачиваемость у нас большая, макулатура по месяцу не лежит, не скапливается, сразу уходит на переработку.

В качестве железного аргумента был продемонстрирован сухотруб, расположенный по периметру площадки, с целым десятком пожарных рукавов. Его обслуживание возложено на водителей погрузчиков, которые являются членами созданного на фабрике противопожарного расчета. Летом система находится под давлением и только с наступлением холодов переводится на сухой режим ожидания.

Еще один сухотруб находится возле склада готовой продукции, где ожидаются отправки на гофрокомбинаты огромные, плотно свернутые рулоны бумаги.

– Эти так просто точно не загорятся, – отмечает начальник Калужской пожарно-спасательной службы Григорий Клавешевич, – но автоматическая пожарная сигнализация здесь тоже имеется.

Без шансов и поводов

По иронии судьбы, именно пожар на макулатурном складе, случившийся летом 2004 года, стал самым памятным происшествием на интересующую нас тему. Потушить плотно спрессованный картон еще труднее, чем поджечь; тогда большую часть занявших огнем брикетов погрузчиками вывезли в близлежащий карьер и дали им догореть.





Еще об одном инциденте из прошлого рассказали пожарные – благо коллектив ПЧ-39 бывалый, а потому памятный.

– Лет 10 назад или больше на фабрике лаборатория загорелась. Ничего вроде серьезного, но дыма было прилично, – вспоминает пожарный Павел Кочетов. – Мы подъехали, развернулись, а они кричат: не лейте воду, там аппаратура дорогостоящая. А что нам делать? Все дымом заволочило, войти не можем, потому что дышать нечем. Пришлось федералов с Кондрово ждать.

Об отсутствии газодымозащитной службы в ПЧ-39 мы тоже упоминали. Таковы реалии, с которыми сталкивается любое подразделение пожарной охраны, обладающее богатым историческим прошлым. Не хватает помещений, нет сушилок и душевых, не помещается габаритная техника.

– Как же вы выкручиваетесь? – спрашиваем.

– Мы служим, а не выкручиваемся, – отвечаю.

А что до мануфактуры, то никакой робости данному объекту у пожарных не вызывает. Большие станки, много ГСМ и бумаги, высокая температура кругом – это правда. Но зато куда ехать не надо, все под рукой. Фабрика огнеборцы наизусть знают.

– Тренируемся, а как иначе? Мы свои сценарии отработаем, работ-

ники предприятия – свои, эвакуационные, – говорит начальник караула Сергей Гридасов. – Так что поводов для беспокойства у нас нет.

Промышленные масштабы

Вслед за сырьем с макулатурного склада отправляемся на размол – цех первой стадии переработки. Здесь старой таре предстоит пройти через жерло гидроразбивателя – специальной установки, где картон набухает, происходит его измельчение и роспуск на волокна. Получившаяся масса проходит несколько стадий очистки от грязи и посторонних примесей, после чего подвергается дополнительному измельчению. Лишь после этого за дело берутся бумагоделательные машины. БДМ – это объединенная между собой череда непрерывных производственных процессов, пройдя через которые, волокнистая суспензия станет бумагой или картоном.

– При поступлении на машину сырье на 93% состоит из воды и лишь

на 7% – из волокна, зато на выходе это процентное соотношение становится прямо противоположным – 7 к 93, – поясняет Светлана Никольская. – Принцип работы прессовой части очень похож на ручные приспособления для отжима белья, которыми оснащались стиральные машинки наших бабушек. Будущая бумага пропускается между двумя крутящимися валами, освобождается от остатков излишней влаги и попадает на сушку, а высохнув, проходит через каландр, придающий бумаге необходимую ширину и толщину.

Высохнув и обретя необходимую гладкость, еще тепленькие рулоны бумаги отправляют на продольно-резательный станок, потом – на склад готовой продукции.

Бумагоделательных машин на фабрике две, обе модернизированные, что позволило предприятию за минувшее десятилетие увеличить производство тарного картона с 26 до 56 тысяч тонн в год. Это значит, что и пожарная нагрузка на объекте существенно возросла, поэтому для нас было важным отметить в этих цехах наличие системы оповещения, внутреннего пожарного водопровода и первичных средств пожаротушения.

Если же говорить в целом, то прав был директор музея бумаги Константин Гавриленко: «Бумажное производство является одним из самых консервативных, оно – наглядный пример того, как однажды внедренные технологические процессы существуют на протяжении целого ряда столетий».

– Просто вместо человека появились машины, вместо ручного привода – электрический, а вместо маленькой щепотки – промышленные масштабы, – рассказывал нам руководитель «Бузеона». – Зато производство было экологичным, ведь ни химических красителей, ни закрепителей в то время не было, а в качестве отбеливателя использовалась обычная древесная зола. У Гончаровых была целая деревня неподалеку, которая, судя по документам, занималась лишь тем, что рубила лес, формировала золу и доставляла ее на фабрику.

Пушкин бы, узнав о таких подробностях, наверняка воскликнул:

«Кто б ведал, из какого сора растут стихи, не ведая стыда...» Впрочем, нет... про стыд – это уже Ахматова...

XX век начинается

А едва начавшись, он стал закатом великой промышленной империи Гончаровых, и без того потерявшей былой лоск и могущество. После революции главный дом усадьбы приспособили под школу, позднее в нем же открыли курсы повышения квалификации работников писчебумажной промышленности. Домовую Спасо-Преображенскую церковь разрушили, фамильный склеп Гончаровых вскрыли. В 1960-е годы «благодарные» потомки построили на этом месте столовую.

Фабрике повезло больше: став собственностью государства, она уже в 1923 году получила статус предприятия всесоюзного значения и продолжила развиваться: реконструировались цеха, закупалось новое оборудование.

Самый трагичный и опустошительный пожар в истории Полотняного Завода случился в годы Великой Отечественной войны. Считается, что произошло это в январе 1942 года: центральный дом усадьбы Гончаровых подожгли фашисты при отступлении, и он «горел в течение целой недели».

На официальном сайте музея-заповедника говорится о том, что пожар произошел «в первый же день оккупации», то есть в октябре 1941 года. Для нас такие разночтения не принципиальны, поскольку результат того пожара един – от великолепного дворца остались одни стены, а первые робкие восстановительные работы здесь начались лишь в 1972 году. Музей же здесь появился лишь в 1999-м – акkurat к 200-летию великого поэта.

Отделку и интерьеры воссоздавали по описаниям и фотографиям, экспонаты собирали по коллекциям и музеям, принимали в дар от потом-

«... Дом Гончаровых догорал, кровля и потолки обвалились, остались только каменные стены с закопченными глазницами окон, музей был уничтожен, а парк вырублен, ценные предметы, утварь и картины либо растоптаны, либо увезены фашистами...»

Из воспоминаний участника боев за освобождение Полотняного Завода В.Ю. Орлова



Такой простояла усадьба Гончаровых четыре послевоенных десятилетия



Музей бумаги «Бузеон»

ков Гончаровых и Пушкиных. Возможно, поэтому экспозиции музея недостает своего неподражаемого дыхания. Она – как новый храм, который всегда проигрывает старой намоленной церкви.

– Насколько мы знаем историю нашего поселка, Пушкин, безусловно, любил Полотняный Завод, его творчество связано с Полотняным Законом, – привычно говорил нам гид. – Конечно, он не написал здесь ни одного произведения, но бывая тут, закрывался в комнате на втором этаже и штудировал 82 тома французской литературы из библиотеки Гончарова, что свидетельствует о его гениальности.

Все, что связано с пребыванием Пушкина в Полотняном Заводе, немного противоречиво. Все оставленные поэтом следы в гончаровской усадьбе безжалостно стерты временем. Жил в гостевом, так называемом Красном доме, окруженном Красным садом. Однако уже в конце XIX века эта территория была отдана под торговую площадь. Много работал, пользуясь книгами гончаровской библиотеки, но кто и когда видел ту библиотеку? Память об утратах военного времени, десятилетиях последующего забвения, усадебный дворец – не самое очевидное место для локализации незримого пушкинского присутствия. Беседа, в которой Александр Сергеевич любил сживать, любясь окрестностями, тоже не вариант. Она тем более не сохранилась, зато время предание, будто все ее стены были исписаны поэтическими экспромтами, посещавшими Пушкина во время прогулок по парку. Любопытно, что поэт не написал в Полот-



«Отношение к прошлому может быть двух родов: как к некоторому зрелищу, театру, представлению и как к документу. Первое отношение стремится воспроизвести прошлое, возродить его зрительный образ. Второе стремится сохранить прошлое хотя бы в его частичных остатках, ощутить свидетельство времени...»

Д.С. Лихачёв

няном ни единой строчки, Пушкин вообще нигде и ничего не писал о своих поездках в Полотняный Завод.

Так стоит ли нам в таком случае называть эти сказочные места «пушкинскими»? Поэт ответил на этот вопрос в письмах, обращенных к жене. Не полагаясь на аккуратность сайтов и гидов, цитируем их по десятичному собранию сочинений 1959-1962 гг. издания:

«Боже мой! Кабы Заводы были мои, так меня бы в Петербург не заманили и московским калачом. Жил бы себе барином. Но вы, бабы, не понимаете счастья независимости...»

«Сплю и вижу, чтоб к тебе приехать, да кабы мог остаться я в одной из ваших деревень под Москвою, так бы богу свечку поставил; рад бы в рай, да грехи не пускают.»

Впрочем, эпистолярное наследие Александра Сергеевича велико и разнообразно. «Какая ты дура, мой ангел!» – это тоже Наталья. И тоже от всего сердца...

Атмосферные мелочи

Прогуливаясь по анфиладе гончаровского дома, трудно поверить, что такая громадина обогривалась дровяными печами, тепло от которых поднималось на второй и третий этажи по системе специальных вытяжек. Были, правда, еще камини, формально они и сейчас есть. Но теперь это все же иллюзия. Рассказать же что-нибудь о пожарах, если таковые в усадьбе случались, гид не сумел, отделавшись многозначительным «сидели за тем, чтобы их не было...»



Сегодня, кстати, тоже следят. Во всяком случае, необходимый минимум здесь наличествует: пожарный водопровод, пожарная сигнализация, неподалеку – пожарные гидранты числом до шести. Да и от пожарной части до парадного входа – как и двести лет назад – всего пара сотен метров.

– Буквально вчера в школе искусство, которая занимает весь третий этаж здания, сработала сигнализация, и наши ребята туда выехали, – рассказывает начальник ПЧ-39 Галина Глушнёва. – Обошли всю территорию, все проверили, но ничего подозрительного не обнаружили, все в порядке.

Прощаясь с усадебным домом, заходим в расположенную в нескольких комнатах первого этажа поселковую библиотеку. Точнее библиотечку – за последние годы помещений у нее поубавилось, книг тоже. Осталось только особое чувство иного течения времени. Тут оно осталось тягучим. Тяжелые полукруглые своды библиотеки роднят ее с «Бузеомом», а сохраненное ощущение

уюта – с пожарной частью, атмосфера которой лишена даже намека на казенное отношение.

– А хотите, мы вам покажем наше инновационное приспособление для вязки рукавов? – спрашивают бойцы и лихо вяжут, приладив рукавную полулайку к невиданному приспособлению, закрепленному на вертикальной балке посреди гаража. – Это деталь от фабричного станка, мы к ней только свою гайку приварили, – весело поясняют пожарные, радуясь собственной находчивости. И никакие трудности не могут испортить этого настроения.

– Может, вам для службы не хватает чего? – спрашиваю.

Теряются мужики...

– Сказать, что машину побольше и поновее? Так нам ее ставить некуда. А если по мелочи, то свои укомплектованы хорошо, – рассуждает вслух водитель Александр Смирнов. – Пишите, что все есть у нас...

Культурно-производственный ландшафт

Так и пишем: к несению службы и выполнению оперативных задач полотно-заводские пожарные готовы. Не сетуют, не робеют, с мануфактурой поддерживают взаимовыгодные добрососедские отношения.

– Мы всегда помогаем друг другу. Фабрика здание содержит, коммунальные расходы оплачивает, помогает машины ремонтировать. Мы по их просьбе контролируем проведение любых огнеопасных работ, занимаемся проверкой и перекаткой их рукавного хозяйства, – перечисляет Галина Глушнёва. – Инспекторских

функций не выполняем, у них есть своя служба, ответственная за безопасность объекта.

В свою очередь администрация объекта тоже не сбывается прилагательных, называя отношения с пожарной частью «родственными».

– Любое производство таит в себе пожарную опасность, мы в этом плане не исключение, – говорит главный инженер ПЗБМ Сергей Финноженков. – Мы производим горючую продукцию, у нас есть опасные объекты, такие как сеть газопотребления, например. А раз так, то и временные затраты на оперативное реагирование должно быть минимальным. Поэтому и совместные учения проводим, и определенные затраты по содержанию пожарного депо берем на себя. К счастью, мы не Архангельский ЦБК, территорию которого за час не объедешь, двух пожарных расчетов при грамотном и ответственном отношении к делу вполне достаточно.

И раз уж зашла речь о безопасности, то может статься, что огонь тут вовсе не на первом месте. Бумаж-

НАША СПРАВКА

ИЗ ИСТОРИИ ПЗБМ

Полотно-Заводская бумажная мануфактура была построена в 1720 году.

В 1725 году выпущено первое парусное полотно и писчая бумага.

В 1775 году фабрика получила разрешение именовать «Поставщиком двора Ее Императорского величества».

В 1917 году мануфактура перешла в собственность государства.

В 1923-м – стала предприятием всесоюзного значения.

В 1947 году введен в эксплуатацию цех по производству ширпотреба (тетрадный цех).

К 1970 году на предприятии производится до 700.000 ученических тетрадей в сутки.

В 2001 году введен в эксплуатацию цех гофрированного картона.

В 2006 году ПЗБМ вошла в состав холдинга «Объединенные бумажные фабрики». Начата реконструкция бумагоделательных машин и гофроцеха.

В 2016 году – завершена реконструкция очистных сооружений.

2018 год – ПЗБМ отметила 300-летие обителей, открыл музей бумаги «Бузеом».



Бумагоделательная машина в работе



ное производство, как и пожарное дело, нуждается в обеспечении водой. Мануфактура потребляет около 300 кубических литров в час. Соответственно, количество стоков такое же. В последние годы на предприятии реализуют программу по улучшению качества их очистки. Более 50 миллионов рублей уже вложено, но это лишь первый этап программы.

Еще один немаловажный нюанс – это историчность мануфактуры. 300 лет! Целое татаро-монгольское иго! Но почтенный возраст фабрики – это не только повод для гордости, не только имидж (который, судя по «Бузеону», стоит немалых денег), но и тяжелая ноша в виде зданий и сооружений, построенных по нормам и требованиям середины прошлого века.

– Требования меняются, а старые здания по определенным критериям не могут им соответствовать, – констатирует главный инженер Финноженков. – У нас основные производственные корпуса были построены в 40–60-е годы XX века и по многим параметрам не вписываются в современные нормы и правила. Но любой инспектор вам скажет, что по букве закона их нужно выполнить. В случае проведения реконструк-

ции производства или сооружения мы обязательно опираемся в необходимости соблюдения множества нормативных актов, в том числе и по обеспечению пожарной безопасности. Мы законопослушные люди, поэтому стараемся продвигаться в этих вопросах по мере сил и возможности. Что тут говорить, даже принятый недавно закон о раздельном сборе и утилизации отходов поставил нас в крайнее сложное положение, поскольку на территории Калужской области нет полигонов по утилизации промышленных отходов.

Тем не менее в будущем на ПЗБМ смотрят оптимистично. Во-первых, мануфактура обладает хорошо развитым тетрадным производством, выпускающим порядка 220 миллионов штук в год. Плюс большой ассортимент разного рода альбомов, дневников, блокнотов. При этом писчую бумагу фабрика закупает, оставаясь предприятием, работающим исключительно на переработке. Этот факт позволяет ПЗБМ находиться в тренде последних политико-экономических решений, направленных на улучшение экологической ситуации в стране. Наконец, уже сегодня существует проект закона, по которому к 2024 году Россия откажется от использования полиэтиленовых пакетов и упаковок. Вот тогда работы у полотно-заводских бумажников точно прибавится.

И уж тем более не останутся без нее огнеборцы ПЧ-39, охраняющие не только фабрику и не столько усадьбу, а уникальный исторический и культурный ландшафт – объект наследия, отмеченный особой, едва ли не мистической аурой Пушкина.



Дядя Гиляй

Вспоминая В.А. Гиляровского

Наиль Гильмутдинов, под редакцией Алексея Лежнина
Фото предоставлено автором

О жизни известного русского и советского писателя и краеведа Москвы Владимира Гиляровского сохранилось много интересных и любопытных историй и фактов. Любознательный читатель с легкостью найдет их и в интернете, и, пожалуй, в любом книжном магазине и библиотеке. Нас же в рамках рубрики «125 лет журналу «Пожарное дело» интересуют его репортажи с пожаров. Немного нескромно, но тем самым мы хотим подчеркнуть значимость чрезвычайной журналистики и ту исторически важную роль, которую играют в жизни всего пожарного и спасательного братства служители пера и слова.

Скажи, кто твой друг...

Антон Чехов после знакомства с Владимиром Гиляровским записал: «Жизнерадостностью от него так и прыскало во все стороны. Он сразу же стал с нами на «ты», предложил нам пощупать его железные мускулы на руках, свернул в трубочку копейку, свертел винтом чайную ложку, дал всем понюхать табак, показал несколько изумительных фокусов на картах, рассказал много самых рискованных анекдотов и, оставив по себе недурное впечатление, ушел. С тех пор он стал бывать у нас и всякий раз вносил с собой какое-то особое оживление. Оказалось, что он писал стихи и, кроме того, был репортером по отделу происшествий в «Русских ведомостях». Позже к этому Антон Павлович коротко и тепло добавил: «Я знаю его уже почти 20 лет... человек это простодушный, чистый сердцем».

Те, кто знал Владимира Алексеевича Гиляровского, подчеркивали, что именно добротой всегда светились его глаза. Как-то он писал своей невесте Марии Ивановне Мурзиной: «Я много видел горя людского, и с миром хочется потолковать о нем...». И он всю жизнь не только

толковал, а помогал всем, кому мог. Поэтому москвичи называли его дядей Гиляем, признавая за своего и выражая искреннюю признательность.

Друзьями Гиляровского были такие великие люди, как Чехов, Бунин, Куприн, Шалапин, Андреев, Белый, Блок, Брюсов, Горький, Ермолова, Есенин, Качалов, Паустовский, Репин, Саврасов, Станиславский и многие другие.



Чехов, Гиляровский...

Гиляровский являлся действительным членом Общества любителей российской словесности, был членом-учредителем первого русского гимнастического общества и почетным пожарным Москвы.

Летучий корреспондент

Прежде чем стать журналистом, чтобы «знать жизнь», он переменил много профессий: был крючником, табунщиком, бурлаком, грузчиком,

солдатом-пластуном (теперь их называют спецназом, туда отбирали самых отчаянных, тех кто презирал страх и смерть, был разведчиком-лазутчиком добывал с товарищами языка), пожарным-топорником, объездчиком лошадей, акробатом в цирке, актером... Но сам же Гиляровский себя называл летучим корреспондентом, а коллеги называли его королем репортеров.

Его ценили за точность, осведомленность, оперативность и правдивость. Его источники информации выходили далеко за рамки официальных, а сам он подшучивал над полицией, говоря: «Мои агенты лучше ваших».

Гиляровский, одно время служивший в добровольной пожарной команде, в своих репортажах профессионально описывал события, четко представляя значимость или, наоборот, малозаметность события. Вот некоторые его строчки об огненной стихии: «Помню, увидел пожар за Бутырской заставой. Огонь полыхает с колокольню вышиной, дым, как из Везувия. Тверская часть на своих пегих красавцах промчалась далеко впереди меня... Нанимаю за два рубля лихача, лечу... А там уж все кончилось, у заставы горел сарай с сеном... Ну, и в убыток сработал: пожаришко всего на пятнадцать строк, на семьдесят пять копеек, а два рубля лихачу отдал!».

Особый доступ

Описанная выше история наверняка была прелюдией к тому, что вскоре за Гиляровским закрепилось право быть первым на многих происшествиях того времени, случившихся в столице. Сам журналист так описывает это: «Пастухов, друживший со всеми начальствующими, познакомил меня с оберполицмейстером Козловым, который выдал мне за своей подписью и печатью приказание полиции сообщать мне подробности происшествий, а brandмайор на своей карточке написал следующее: «Корреспонденту Гиляровскому разрешаю ездить на пожарных обозах. Полковник Потехин». И я пользовался этим правом



«Баре, белоручки, им бы пожары из переулка наблюдать. Когда слышишь раздирающий душу плач, видишь истерику людей, у которых горит имущество, почему бы не помочь?»

И слово – дело

Гиляровский не только описывал пожары, принимал участие в тушении, он просвещал. Особо ценно его разъяснение разницы между словами *пожарный* и *пожарник*. Это он, дядя Гиляй, сам тушивший пожары и не однажды рисковавший своей жизнью, разъяснял, что пожарниками называли особого рода нищих, приезжавших в Москву на зимний сезон вместе со своими господами... для сбора пожертвований. «Делалось это под видом сбора на «погорелье» места. Погорельцы, настоящие и фальшивые, приходили и приезжали в Москву семьями... «Горелье оглобли», – острили москвичи, но все-таки подавали... Бывали, конечно, и настоящие пострадавшие от пожара люди, с подлинными свидетельствами от волости, а иногда и от уездной полиции, но таких в полицейских протоколах называли погорельщиками, а фальшивых – пожарниками. Вот откуда взялось это, обидное для старых пожарных, слово: «пожарники». Поэтому огнеборцы обычно, когда их называют пожарниками, поправляют – не пожарник, а пожарный».

Московский художник А. Белый написал картину «Гиляровский на пожаре». На ней изображен писатель, выносящий из огня девушку. Его называли певцом пожарных



Репортажи Гиларовского, заполняющие страницы газет того времени

пожарных. Гиларовский посвящал им статьи, очерки и даже стихи. Крылатым стало его выражение: «Каждый пожарный – герой, всю жизнь на войне, каждую минуту рискует головой».

Для блага общества

Владимир Гиларовский никогда не стоял в стороне от событий. Человек богатейского телосложения, в колоритной казацкой папаче, он стал живым символом Москвы. Летал он и на воздушном шаре в 1883 году. Был председателем Русского гимнастического общества в 1892-1895 годах. Когда от спортивного Белградского общества «Душан сильни» пришло в 1897 году приглашение Русско-му гимнастическому обществу на



Памятный знак к 100-летию утверждения штатов Московской пожарной охраны. 1923 г. Принадлежал В.А. Гиларовскому



Камень на могиле Гиларовского

праздник, он поехал туда. В конце праздника устроили соревнования по борьбе. Дядя Гилей не только участвовал в них, но и получил высшую награду – золотую медаль «Наибольшего витязя» с роскошным дипломом. Возвратившись в Москву, Гиларовский передал его гимнастическому обществу.

Стоит отметить, что работа Гиларовского не была простой погоней за сенсациями. Часто в результате его репортажей-расследований на существующие проблемы обращали внимание власти и решали их.

В 1887 году по совету Г.И. Успенского и настоянию А.П. Чехова Гиларовский издал свой первый

сборник «Трущобные люди». Практически весь тираж этого сборника был уничтожен цензурой. В начале Первой мировой войны вышла книга его стихов, гонорар от которой автор передал в фонд помощи раненым воинам и жертвам войны. Иллюстрации к книге создали братья Васнецовы, Кустодиев, Малютин, Маковский, Нестеров, Репин, Суриков, Серов. То, что такое число исключительно знаменитых людей объединились ради создания этой книги, говорит об уважении, которое они испытывали к Гиларовскому.

После Октябрьской революции Гиларовский продолжал работать. Теперь он печатался в новых изданиях: в газетах «Известия», «Вечерняя Москва», «На вахте», в журналах «Рампа», «Красная нива», «Художественный труд» и «Прожектор».

В 1922 г. опубликовал поэму «Стенька Разин». В 1926 г. вышла в свет знаменитая книга «Москва и москвичи», а в 1928 г. – «Мои скитания». На глазах Владимира Алексеевича преобразилась Россия, новый облик приобрела и его любимая Москва. Его популярность не ослабевала, а книги, написанные им, не залеживались и сменялись как горячие пирожки с прилавков. Последняя книга Владимира Алексеевича Гиларовского «Друзья и встречи» вышла за год до его кончины. К тому времени он почти ослеп, но мужественно продолжал работать, описывая свою богатую на приключения жизнь. Он писал: «И вот на старости я сызнова живу двумя жизнями: старой и новой. Старая – фон новой, который должен отразить величие второй. И моя работа делает меня молодым и счастливым – меня, прожившего и живущего...».

О журналистах и журналистике он писал: «От газетного листа должно разить таким жаром, чтоб его трудно было в руках удерживать. В газете должны быть такие речи, чтоб у читателя спирало дыхание».

За служение пожарному делу Владимир Гиларовский был удостоен знака «Почетный пожарный».

При написании статьи были использованы материалы книг Е. Киселевой «Рассказы о дяде Гиле», М., «Молодая гвардия», 1983; А. Митрофанова «Гиларовский», М., «Молодая гвардия», 2008.

Почёт за служение

Альфия Шматкова, ФГКУ «Специальное управление ФПС – 103 МЧС России»
Фото предоставлено автором, а также gosadykov.ru и из свободных источников

«Высшей наградой закрытого административно-территориального образования (ЗАТО) город Межгорье Республики Башкортостан за выдающиеся заслуги в области экономики, строительства, культуры, искусства, управления, просвещения, охраны здоровья, жизни, спорта и прав граждан, благотворительной деятельности, дружбы и единства народов является звание «Почетный гражданин ЗАТО Межгорье» – значитесь в официальных документах администрации города. Недавно этого звания был удостоен пожарный, стоявший у истоков становления службы на данной территории.

Полковник вн. службы в отставке Геннадий Танский начал свою карьеру огнеборца в далеком 1968 году, будучи курсантом Львовского пожарно-технического училища МВД СССР. Служить довелось в разных частях и на различных должностях. В феврале 1987 года он прибыл в город Белорецк-16 и был назначен на должность заместителя начальника оперативного отряда военизированной пожарной охраны № 103 ГУПО МВД СССР, ныне – Специальное управление ФПС № 103 МЧС России.



Поднять и укрепить

Геннадий Дмитриевич стоял у истоков создания и развития пожарной охраны города Межгорье. В условиях динамичного строительства в городах Белорецк-15 и Белорецк-16, под его руководством были решены вопросы обеспечения пожарной безо-

пасности производственных зданий, жилых домов. Им была проделана огромная работа по организации пожарно-профилактической работы на охраняемых объектах, обучению рабочих и служащих правилам ПБ, созданию добровольных пожарных дружин, противопожарной пропаганде и агитации среди населения города.

Благодаря хорошему организаторским способностям, большому практическому опыту, грамотному и инициативному подходу к выполнению служебных задач, в период его руководства ПО количество пожаров в строящемся городе удалось снизить в три раза, а гибель людей – в два раза.

Геннадий Танский уделял большое внимание улучшению и укреплению материально-технической базы подразделения. Под его началом была сформирована сборная команда по пожарно-прикладному спорту, которая неоднократно ста-

новилась победителем и призером различного уровня всероссийских соревнований.

Быть нужным

Геннадий Дмитриевич пользуется заслуженным авторитетом у личного состава управления, руководителей организаций и жителей города. Довольно продолжительный период времени он являлся депутатом городского Совета ЗАТО Межгорье.

В настоящее время Геннадий Танский – почетный член Совета ветеранов Специального управления ФПС № 103 МЧС России. Он принимает активное участие во всех мероприятиях, проводимых ветеранской организацией, в том числе в работе с подрастающим поколением.

Совсем недавно Геннадий Дмитриевич за большие заслуги в становлении и развитии пожарной охраны ЗАТО Межгорье было присвоено звание «Почетный гражданин ЗАТО Межгорье».

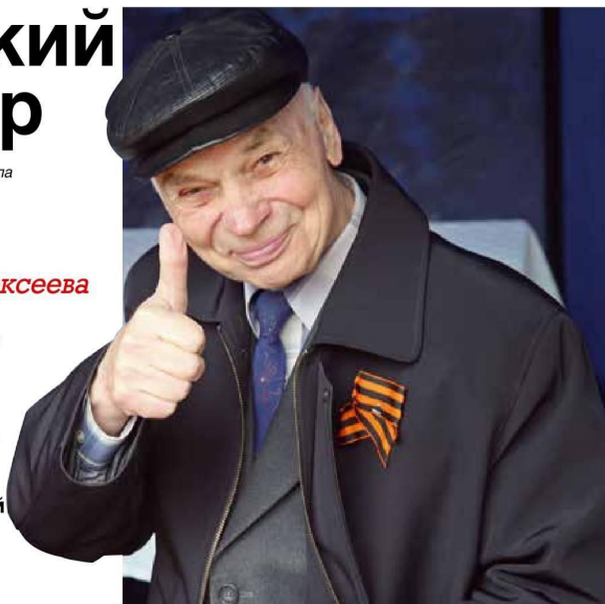
Сибирский характер

Сергей Князьков, корреспондент журнала «Гражданская защита»

Фото из архива редакции

К 85-летию Ивана Ефимовича Алексеева

Преданность журналистике, одному трудовому коллективу и спасательному делу, 52 года в редакции журнала «Гражданская оборона СССР» – «Гражданская защита»... 85-летний юбилей празднует старейший журналист чрезвычайного ведомства Иван Ефимович Алексеев.



«Ах, война, что ты подлая сделала...»

Иван Алексеев родился 15 июля 1934 года в деревне Новосергеевка Кожевниковского района Томской области.

– Рядом с моим днем рождения – день Ивана Купала, поэтому меня Иваном и называли, – улыбается Иван Ефимович.

В 1935 году отец нашего героя – Ефим Кузьмич – перевез жену Анастасию Никандровну, старшую дочь Татьяну (1928 года рождения) и сына Ивана в деревню Кожевниково (в 18 километрах от Новосергеевки) и поступил там работать на почту. В 1938 году родилась сестра Надя, в 1940-м – Галина.

В мае 1942 года Ефим Кузьмич ушел на фронт, оба его родных брата уже воевали. Иван, которому исполнилось 8 лет, вспоминал, что отец уплыл на пароходе в Новосибирск на сборный пункт и больше домой не вернулся. Так что из мужиков в семье осталась только малолетний Иван; мамке с четырьмя детьми на руках – всего-то 35 годков.

В небольшом городе Куйбышеве Новосибирской области Ефим Кузь-

мич прошел курс начальной военной подготовки. Через две или три недели молодое пополнение кинули в Ростовскую область. Стрелковый полк с боями отступал к Сталинграду. В июле 1942 года от отца пришло два письма-треугольника, в которых он рассказывал о тяжелых боях с немцами, о боевых товарищах...

Отец и два его брата, Иван и Василий, погибли... Их имена значатся на мемориале в Томске, посвященном погибшим в годы Великой Отечественной войны томичам. В похоронке извещалось, что красноармеец 781-го стрелкового полка 124-й стрелковой дивизии 28-й армии Юго-Западного фронта Алексеев Ефим Кузьмич погиб смертью храбрых 11 августа 1942 года, защищая честь, свободу и независимость своей Родины.

Иван Ефимович позже пытался найти могилу отца, делал запросы в Центральный архив Министерства обороны. Ему ответили, что солдат погиб в Клетском районе Сталинградской области. Сын написал в местную районную газету. Из ответа он узнал, что на окраине станции Распопинской уже Волгоградской

области, около клуба, есть две братские могилы, в одной из которых – во втором ряду, втором с севера – и похоронен рядовой Алексеев Ефим Кузьмич.

В 1943 году от туберкулеза умерла старшая сестра Ивана Ефимовича Татьяна. При воспоминаниях о годах войны у сегодняшнего юбиляра наворачиваются слезы... И от пережитого горя, и от гордости, и от впаивных в самое сердце чувств и эмоций от того самого яркого и незабываемого дня – Дня Победы...

– Уже 8 мая мы знали, что взят рейхстаг, хотя радио было мало у кого, – вспоминает Алексеев. – Но хорошие вести быстро распространяются! Все ожидали окончания войны. Подготовили площадку для митинга в центре Кожевникова, обили красной материей небольшую трибуну. Наконец объявили, что в полдень 9 мая жителей приглашают на митинг. А в 10 утра по Оби пришел пароход из Новосибирска с развешенными разноцветными флажками: «Урра, Победа!».

Официально об этом объявили на митинге. Что тут началось! Радость, объятия, слезы... Мать, Ана-

стасия Никандровна, несмотря на похоронку, все равно не верила в смерть мужа.

Постепенно жизнь налаживалась. Иван ходил в среднюю школу, учеба давалась по-разному. История, география, русский язык, литература – легко, а точные науки – с трудом, с тройки на четверку.



Офицерские звёзды

Когда в 1951 году Иван окончил 8 классов, стал вопрос, куда поступать дальше.

– Поскольку мы жили на берегу реки, а единственный взрослый мужчина нашей семьи, пришедший с войны – младший брат моей мамы, работал начальником пристани Кожевниково, меня тоже тянуло к реке, – вспоминает Иван Ефимович. – Я попытался поступить на штурманское отделение в речное училище в Новосибирске. Но неудачно – поздно прислал документы.

Пролетели еще два года. В июне 1953 года свидетельство об окончании средней 10-летней школы Алексеев получил практически 19-летним юношей. За месяц до выпускных экзаменов в школу пришел военком и стал агитировать мальчишек поступать в военные училища. И Иван загорелся... К тому же было обещано полное государственное обеспечение, а значит из семьи уйдет лишний рот – это помощь в послевоенное трудное время матери и двум сестренкам.

Решил поступать в Томское артиллерийское, поближе к дому, а вот один из его однокашников, Витя Ванин, выбрал Иркутское военное авиационно-техническое училище. Уже в Томске Алексееве сказали, что все группы сформированы, но есть вакансии в Иркутском или Омском военных училищах. Иван вспомнил о Ванине и предложел поехать в Ир-



кутск осваивать профессию авиационного техника.

Через три года, в октябре 1956 года, Алексеев, окончив училище с отличием, стал офицером и надел лейтенантские погоны. Мать, родня не нарадовались: Иван, что называется, выбился в люди, стал офицером, а дальше отправлялся служить не куда-нибудь, а в Группу советских войск в Германии! Да еще со своим другом Витей Ванинным! Только там их дорожки разошлись: Алексеев попал в авиационный истребительный полк, которым командовал полковник Григорий Дольников, замечательный боевой летчик-истребитель, сбивший в годы Великой Отечественной войны 16 вражеских самолетов, перенесший ряд тяжелых жизненных испытаний. Поэтому звание Героя Советского Союза ему было присвоено много позже – 21 февраля 1978 года. Виктора же Ванина распределили в другой полк.

Служба авиационного техника лейтенанта Алексеева, заместителя секретаря комсомольской организации эскадрильи, проходила хорошо, авиационный полк считался одним из лучших в ГСВГ. В Германии в январе 1958 года Иван встретил и свою любовь на всю жизнь – симпатичную москвичку Клавдию. После окончания Московского Плехановского института она работала товароведом в гарнизонном магазине военторга. Ухаживал меньше полутогда, а написались в советском консульстве в

Ростке 12 августа 1958 года. Свадьбу сыграли в полковом общежитии вместе с друзьями, подругами и сослуживцами. Казалось бы, живи и радуйся, к тому же в Германии у Ивана и Клавдии родились две дочки, в 1959 и 1961 годах. Однако в мае 1961 года специалист 1-го класса старший лейтенант Алексеев попал под массовое сокращение Вооруженных сил и был уволен в запас.

Новый выбор – журналистика

Из Германии молодая семья вернулась в Москву – по месту прописки жены. А дальнейшую судьбу Ивана косвенно определила теща – простая русская женщина, всю свою жизнь работавшая проводницей пассажирских поездов. У нее дальний родственник окончил 2-й курс факультета журналистики МГУ. Однажды он пришел в гости и ярко обрисовал интересную учебу, перспективы своей будущей профессии. Семья упали на подготовленную почву. В ГСВГ Алексеев был внештатным корреспондентом газеты «Советский патриот» 16-й воздушной армии, где главным редактором служил Василий Павлушин. Писал Алексеев и в газету «Советская Армия» ГСВГ. Одним словом, решил 25-летний офицер запаса и отец двоих детей круто изменить свою жизнь и учиться на журналиста, а Павлушин охотно дал ему для этого рекомендацию.

Имея льготы – поступал вне конкурса, сдал три экзамена на «четвер-

ки», а иностранный язык (немецкий) – на «удовлетворительно». Приняли! И шесть лет (!) добросовестно грыз гранит науки на факультете журналистики Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

В редакции журнала «Гражданская оборона СССР» – «Гражданская защита»

В 1967 году Иван Алексеев стал дипломированным журналистом.

– Меня поначалу распределили на мою родину – в Томскую областную газету «Красное знамя», – вспоминает Иван Ефимович. – Но учитывая, что у меня семья, две маленькие дочери, декан факультета журналистики Ясен Засурский предложил поискать



самому месту работы в Москве, пообещав сделать перераспределение. Я искал прежде всего в военных изданиях, потому что за плечами имел восемь лет службы. Во время визита в литературно-художественный журнал «Советский воин» Министерства обороны его главный редактор посоветовал позвонить главному редактору журнала «Гражданская оборона СССР»: «Какжется, Николай Иванович Басов мне говорил, что нуждается в сотруднике».

– Басов в беседе со мной подчеркнул, что молодые выпускники учебных заведений – журналисты надолго в его секретном журнале не задерживаются: только опережаясь и уходя в другие издания, более солидные и открытые, – продолжает Алексеев. – Я дал слово, что по крайней мере, пять лет отработаю точно.

Басов вызвал Василия Павлушина, бывшего главного редактора газеты «Советский патриот»



16-й воздушной армии, который после Германии (вот удивительное совпадение!) продолжал службу как раз в журнале «Гражданская оборона СССР», и предложил взять Алексеева на стажировку в свой отдел. Она прошла успешно. Басов подписал запрос на имя декана факультета журналистики МГУ Ясена Засурского с просьбой направить Алексеева на работу в его журнал. Так в октябре 1967 года Иван Ефимович был принят на должность старшего литературного сотрудника редакции журнала «Гражданская оборона СССР» Штаба Гражданской обороны СССР и с тех пор не менял места своей работы!

С февраля 1978 года по настоящее время он исполняет должность ответственного секретаря редакции журнала, который с 1992 года из Министерства обороны передан в распоряжение МЧС России (с 26 марта 1993 года издание носит новое название – «Гражданская защита», теперь это центральное издание МЧС России). В 2007 году И.Е. Алексеев был отмечен высокой государственной наградой – званием «Заслуженный работник культуры Российской Федерации».

...С Иваном Ефимовичем Алексеевым я работаю в одной редакции девятый год. Всегда удивляли в нем, несмотря на серьезный возраст, высокую работоспособность, светлый ум. Он никогда не брюзжит, даже если в материалах авторов и коллег видит смысловые ошибки. Обратил на них внимание, выслушает варианты правки и внесет их, согласно своего разумения. Возражений, как правило, не поступает.

Долгие лета

Подчас смотришь, иные его коллеги среднего и молодого возраста уже шмыгают носом, кашляют, ссылаясь на первые похолодания, а Иван Ефимович – бодрячок бодрячком и, как говорится, в ус не дует. Раньше всех приходит в редакцию, позже всех уходит. И пишет, правит материалы, изыскивает новые темы для своих публикаций, консультирует коллег.

А все потому, что к своему здоровью уважаемый ветеран относится очень внимательно и бережно. Умеренная диета, регулярные прогулки на свежем воздухе, своевременная диспансеризация. И с выпивкой очень осторожно: не аскет, конечно, в праздник может и рюмочку винца выпить, но не более того.

По молодости, рассказывал Иван Ефимович, он очень любил играть в футбол. Это до сих пор один из его любимых видов спорта. Правда, сейчас «погонять мяч» стало уже тяжело, но мы живо обсуждаем с ним игру команды футбольного клуба ЦСКА, за которую болеем. Вместе радовались ее классной игре и чемпионству в 2013, 2014 и в 2016 годах и вместе переживаем, когда у команды наступали нелегкие времена.

К сожалению, несколько лет тому назад ушла из жизни любимая жена Ивана Ефимовича – Клавдия Леоновна. Он мужественно переносит потерю и бережно сохраняет память о супруге. Он был и остается прекрасным семьянином. Воспитывал внуку и двух внуков. А теперь вот – правнучку и двух правнучков!

Долгих вам лет жизни, Иван Ефимович!

Герои наших дней

Евгений Дмитриев, главный редактор журнала «Гражданская защита»
Фото из архива редакции

Автор материала про своего друга и коллегу Ивана Алексеева, редактор журнала «Гражданская защита» Сергей Князьков на днях тоже отметил юбилей – ему исполнилось 60 лет.

СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ – потомственный военный. В 1976 году окончил Московское суворовское военное училище, в 1980 году – факультет журналистики Львовского высшего военно-политического училища и, став офицером, с тех пор связал свою жизнь с военной прессой. Сергей Князьков прошел славный путь военкора:

- 1980-1985 гг. – корреспондент-организатор многотиражной газеты «Советский воин» 30-й гвардейской мотострелковой Иркутско-Пинской, орденов Ленина и Октябрьской Революции, трижды Краснознаменной, ордена Суворова дивизии имени Верховного Совета РСФСР (г. Зволена, Центральная Словакия, Центральная группа войск);
- 1985-1986 гг. – корреспондент газеты «Во славу Родины» Белорусского военного округа (г. Минск). В июне 1986 года выезжал в командировку в 30-км зону ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, откуда спустя два месяца после катастрофы освещал деятельность личного состава полка Гражданской обороны Белорусского военного округа. В 2001 году за проявленные в той командировке мужество и героизм Указом Президента РФ В.В. Путина награжден орденом Мужества;
- в 1986-1989 гг. С.А. Князьков обучался на редакторском отделении военно-педагогического факультета Военно-политической академии имени В.И. Ленина;
- 1986-1991 гг. – корреспондент газеты «Советский воин» Сибирского военного округа (г. Новосибирск);
- 1991-2010 гг. – корреспондент, начальник отдела редакции га-



зеты «Красная Звезда» Министерства обороны СССР-РФ. Неоднократно освещал события из «горячих точек» на территории Советского Союза и России, в том числе события первой чеченской кампании 1994-1996 гг. и контртеррористической операции на Северном Кавказе в 1999-2000 гг. В 1996 году Указом Президента РФ Б.Н. Ельцина награжден государственной наградой – медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени с мечами. Отмечен также рядом медалей Министерства обороны СССР и Министерства обороны Российской Федерации.

После увольнения в запас из рядов Вооруженных сил в звании полковника в мае-декабре 2010 года работал корреспондентом военно-патриотического журнала «Офицерское собрание».

В МЧС России работает с января 2011 года, с момента образования ФГБУ «Объединенная редакция МЧС России», куда был принят на должность ведущего редактора редакционно-издательского управления. Публиковался во всех печатных изданиях МЧС России: журналах «Гражданская защита», «Пожарное

дело», «Основы безопасности жизнедеятельности» и газете «Спасатель МЧС России».

В поле его внимания – спасательные воинские формирования, пожарно-спасательные части, авиационно-спасательные центры, специалисты-водолазы, сотрудники ГИМС, ветераны ГО и МЧС. Неоднократно выезжал в командировки в зоны ликвидации ЧС различного характера, а также в районы обезвреживания пиротехниками министерства взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны.

В 2017 году четыре его очерка о спасателях вошли в литературно-художественный публицистический сборник «Мы первые приходим на помощь», изданный под общей редакцией главы МЧС России.

С.А. Князьков – член Союза журналистов с декабря 1981 года. Неоднократно поощрялся дипломами и Почетными грамотами Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы, в том числе работая в МЧС России – в 2015 и 2018 гг. «За освещение деятельности военных спасателей МЧС России в условиях чрезвычайных ситуаций».

За добросовестный труд имеет награды чрезвычайного ведомства, среди которых медали МЧС России «Маршал Василий Чуйков», «За сотрудничество во имя спасения» и др.

Творчество С.А. Князькова было оценено и в профессиональном сообществе журналистов и писателей. Он становился лауреатом ежегодной Международной премии в области литературы и искусства «Звезда Чернобыля» в 2015 году, а также дважды (в 2016 и 2018 годах с вручением нагрудного знака и диплома) Всероссийских конкурсов СМИ «Патриот России».

Желаем нашим коллегам долгого и плодотворного творческого пути!

Аварийная разведка и спасание пожарных

Волшебная дюжина

В майском и июньском номерах журнала я начал рассказывать об особой пожарной дисциплине – аварийной разведке и спасании пожарных (АРИСП). Читатели наверняка заметили, что в этих двух номерах я сделал упор на очень важный постулат – одним звеном спасти терпящего бедствие пожарного вряд ли получится, более того, таким образом можно погубить также и часть спасателей. В предыдущем номере я привел объективные доказательства в пользу этого утверждения. Теперь, когда мы выяснили, что нам понадобится более чем одно звено, давайте разбираться, как этими звеньями грамотно распорядиться.



Нагнать на решение задачи много народу – это еще не значит решить задачу. Хороший стратег должен знать, как распорядиться дополнительными ресурсами таким образом, чтобы они принесли пользу, а не вред, в том числе и самим себе.

НИКОЛАЙ КАБЕЛЕВ – начальник 78-й пожарной части округа Уэстчестер, Нью-Йорк, техник-спасатель аварийно-спасательной группы специального назначения Министерства по чрезвычайным ситуациям округа Уэстчестер.

Автор книги «Пожарная разведка: тактика, стратегия и культура» и сайта о штатной и аварийной пожарной разведке (www.ARISP.org).

Ловушка для спасателей

В прошлом номере я привел результаты объективных и беспрецедентных по объему выборки натуральных экспериментов. Они показали, что для спасания одного пожарного, отделившегося от рукавной линии и потерявшего ориентацию в условиях ограниченного запаса воздуха и нулевой видимости при тушении торгового объекта среднего размера, потребуется около двенадцати специально натренированных газодымозащитников. При этом не стоит забывать, что в среднем 20% из этих спасателей в ходе операции сами столкнутся с угрожающими их здоровью и жизни ситуациями – то есть от них потребуются владение навыками самоспасания. Не исключе-

но даже, что им на помощь придется выдвинуть новые силы аварийной разведки.

Тут я попрошу читателя особенно сосредоточиться и понять одну очень важную мысль: если аварийный разведчик не сможет самостоятельно решить свои собственные проблемы и если на его спасание придется стягивать АРИСП, то статистика останется неизменной – на удачное решение проблемы потребуется еще порядка 12 новых аварийных разведчиков. В среднем, конечно...

Вот и считайте сами – один аварийный пожарный, 12 изначальных аварийных разведчиков, еще 12 на помощь попавшему в беду спасателю. Примите также во внимание, что по статистике на каждой спасатель-



ной операции в переделку в среднем попадает не один, а каждый пятый аварийный разведчик. И каждому из них потребуется 12 новых спасателей, и каждые из этих спасателей тоже будут работать в обстановке 20% риска! И чем дальше мы будем оставаться вовлеченными в такую

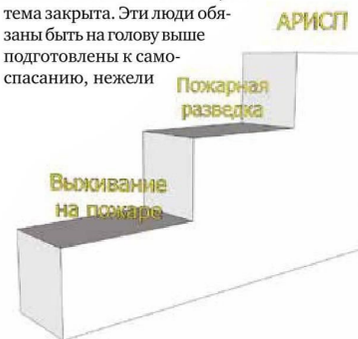
«спасательную» операцию, тем стремительнее будет расти, причем в геометрической прогрессии, теоретически необходимое количество спасателей, «спасателей спасателей» и их спасателей.

Любому здравомыслящему пожарному должно быть понятно, что это совершенно нереалистичные цифры. Мало того что в нашем распоряжении никогда не будет такого числа аварийных разведчиков, так еще и каждый следующий шаг только увеличивает количество людей, подвергаемых опасности.

Однако показатель «12 аварийных разведчиков на одного терпящего бедствие, 20% из которых попадает в нештатную ситуацию» сомнению не подлежит – он подтвержден очень качественными практическими исследованиями. Так что же, противоречие и тупик? Ставим крест на АРИСПе и расходимся по домам? Никак нет! Просто и аварийным разведчиком, и руководителем спасательной операции надо четко понимать – нельзя ни в коем случае допустить, чтобы аварийный разведчик не смог самостоятельно (или при помощи своего звена) справиться со своей проблемой. Если ему/ей потребуются внешние ресурсы, это запустит ту самую губительную геометрическую прогрессию.

► **Ленишься ползать со мной в полной экипировке вслепую? Я не возьму тебя с собой в аварийную разведку!**

Вывод очевиден – недостаточно набрать дюжину желающих заниматься АРИСПом и считать, что тема закрыта. Эти люди обязаны быть на голову выше подготовлены к самоспасанию, нежели



штатные газодымозащитники. Без этого АРИСП превратится в гарантированно проигрышную лотерею.

Здесь я позволю себе напомнить читателям про лестницу мастерства газодымозащитника, о которой говорилось неоднократно: на первой ступеньке находится самоспасание – навыки, позволяющие пожарному предотвращать и разрешать аварийные ситуации без посторонней помощи. После прохождения этой ступеньки можно начинать обучать людей штатной разведке – то есть искусству поиска пострадавших и очага возгорания в условиях НДС, нулевой видимости и незнакомой планировки. И только уже потом допустимо браться за аварийную разведку. Попытки изменить последовательность прохождения этой лестницы или стремление шагнуть пошире могут привести к реальным трагедиям.

Итак, подводя промежуточный итог, первое, что надо понять аварийным разведчикам на уровне стратегии – это то, что они имеют право рассчитывать только на себя.

► **Да, мы будем спасать своих во что бы то ни стало, но «спасание спасателей» запускает геометрическую прогрессию и приводит к беде.**

«Попадалкин» заблудился

Итак, урок предыдущего раздела мы усвоили и набрали себе 12 хорошо базово подготовленных ребят и девочек – они умеют спасать себя и «шариться» в нулевой видимости, владеют разведкой на малых, больших и гибридных площадях. Что дальше? Каким образом распорядиться такой «командой мечты» в то время, когда внутри горящего здания терпит бедствие наш человек?

Первое – слишком поздно пытаться ответить на этот вопрос, когда по радио слышен «Мэйдей, мэйдей, мэйдей, второй этаж слева от фасада, Попадалкин, заблудился, мало воздуха, сил нет!». Вы имеете право называть себя командой АРИСП только после того, когда потерян счет последовательности прохождения этой лестницы или стремление шагнуть пошире могут привести к реальным трагедиям.

Итак, подводя промежуточный итог, первое, что надо понять аварийным разведчикам на уровне стратегии – это то, что они имеют право рассчитывать только на себя.

Второе – если в такой команде не будет назначен командир, вся дюжина в конечном итоге начнет самостоятельные и разрозненные попытки кого-то спасти. К чему приводят такие попытки, мы наблюдали регулярно до введения в пожарное дело дисциплины АРИСП.

На практике существуют два варианта – командой АРИСП управляет непосредственно РТП или же



человек, который регулярно тренирует эту команду. Во втором случае с формальной точки зрения просто объявляется новый УТП (участок тушения пожара), начальник которого отвечает только за спасательную операцию, а РТП сосредоточивается на общей координации между продолжающимся пожаротушением и попытками спасения своего человека.

Лично я являюсь приверженцем именно такого подхода. На то у меня есть две причины. Во-первых, если современный пожар перестать тушить после подачи сигнала бедствия, то огонь почти наверняка обрушит здание, похоронив под его завалами и спасателей, и терпящих бедствие. РТП не имеет морального и профессионального права бросить часть своей основной работы. Вторая причина заключается в том, что командир группы АРИСП как специалист знает сильные и слабые стороны своих людей, знает сработавшие звенья и, что самое важное, владеет стратегическими приемами спасения пожарных.

Именно с этими приемами я сейчас вас и познакомлю.



Методом волн

Итак, мы выяснили, что просто набрать 12 человек и одновременно бросить их на решение проблемы – это не ответ. Так как же распорядиться этими ценными кадрами? За несколько десятилетий боевого применения АРИСП мы пришли к пониманию того, что боевые единицы надо вводить в театр действий дозированно, в нужные моменты времени и в соответствии с единым стратегическим планом. Иными словами – «накатывать» на неприятеля надо по мере необходимости, используя несколько последовательных и



скоординированных «волн» звеньев аварийных разведчиков.

Прежде чем я опишу последовательность таких волн, хочу, чтобы вы понимали: ситуации, в которых газодымозащитник терпит бедствие, могут быть очень разнообразными и конкретные физические манипуляции по спасанию пожарного будут отличаться в каждой из них. Согласитесь, вывод на воздух «потеряшки» – это одна история, извлечение газодымозащитника из-под локального обрушения в условиях продолжающегося горения – совсем другая. Тем не менее все аварийные ситуации укладываются в один общий шаблон их решения:

- 1) отыскать пострадавшего;
- 2) стабилизировать (обеспечить воздухом, освободить, упаковать);
- 3) извлечь живым в безопасную зону.

В некоторых ситуациях большая часть усилий приходится только на один или два из этих пунктов, но в целом, если неприятности с пожарным решаются успешно, делается это именно в приведенной мною последовательности.

Теперь, когда общий рецепт известен, обратимся еще разок к информации из предыдущего номера и вспомним, на что нам еще открыли глаза исследования, проведенные в гарнизоне г. Финикса, штат Аризона. Мы убедились, что воздуха в баллоне в среднем хватает на меньшее количество минут, нежели длится вся спасательная операция. Проще говоря, одно звено не успеет найти, стабилизировать и эвакуировать пострадавшего. Вот тут мы и приходим к методу волн:

► Для каждой из трех фаз спасательной операции нужна отдельная волна звеньев АРИСП.

Давайте посмотрим, как это реализуется на примере обработки сигнала бедствия, который я приводил раньше: «Мэйдей, мэйдей, мэйдей, второй этаж слева от фасада, Попадалкин, заблудился, мало воздуха, сил нет!».



кладывают за собой линии поиска в виде отличающихся по цветам веревок диаметром 7-8 мм, свободно выходящих из сумок, закрепленных на командирах звеньев разведки и уложенных в этих сумках случайной набивкой. Прокладывание линий поиска в АРИСПе – это не вопрос предпочтений, а технологическое требование. Если линий поиска не будет, последующие волны звеньев будут вынуждены выполнять разведку заново, а не решать свои задачи.

Шаг 2 – волна стабилизации и упаковки. Как только одно из звеньев находит «клиента», оно сообщает об этом по радио командиру группы АРИСП: «Макс-0, Макс-1-альфа нашли клиента по левую руку на желтой линии, шлите воздух». Командир группы АРИСП направляет по желтой линии поиска уже приготовившееся к входу звено-двойку «Макс-2-альфа», снабженное

Шаг 1 – волна разведки. Получив задачу от РТП, командир группы АРИСП (позывной «Макс-0») медленно направляет на аварийную разведку второго этажа два легких звена-двойки (позывные «Макс-1-альфа» и «Макс-1-браво») – одно по левую руку, другое по правую.

Это атака по двум направлениям, которую мы уже изучали. Даже если в сообщении пострадавшего значится примерное место (слева от фасада), нельзя быть уверенным, что человек, находящийся на грани жизни и смерти, не перепутал сторону здания. Оба звена пассивно про-



аварийным безранцевым дыхательным аппаратом или любым другим устройством доставки воздуха. При этом звено разведки, нашедшее пострадавшего, начинает делиться своим воздухом, если остаток в баллоне «клиента» критический, однако попыток перемещения пострадавшего не предпринимает. Попытка делиться воздухом и одновременно тащить клиента чревата остаться с пустыми баллонами до выхода из НДС, что неминуемо запустит ту самую геометрическую прогрессию пострадавших, о которой мы говорили ранее.

» Делишься воздухом? Ложись на пол, замедляй дыхание и жди следующую волну.

Звено «Макс-2-альфа», добравшись до аварийного пожарного, принимает его у звена разведки. Звено разведки «Макс-1-альфа» медленно начинает выходить на свежий воздух. «Героические» позывы остаться в гуще событий приводят к столпотворению и замедлению спасания. Передал – уходи!

Что делать, если...

Предположим, что количество звеньев, участвующих в спасательной операции, невелико, и зададимся вопросом: могут ли звенья первых волн стать участниками растапливающей во времени третьей? Ответ очевиден: если все ресурсы истощены, то в здание следует начинать вводить звенья повторно, но только после того, как их баллоны были полностью перезаряжены или заменены на полные. Не стоит также забывать о правиле двух баллонов на одном пожаре, призванном защитить нас от опасного для жизни уровня переутомления и нагрузки на сердце – при работе в НДС на пожаре каждый газодымозащитник не должен «выдыхать» более двух баллонов.

звенья встречаются, пострадавший передается звену третьей волны, а звено «Макс-2-альфа» начинает продвижение налегке, продолжая двигаться по линии поиска впереди пострадавшего.

Если маршрут оказывается слишком длинным или загроможденным препятствиями, на смену звену «Макс-3-альфа» необходимо последовательно посылать все новые и новые звенья. Таким образом третью волну можно растягивать, насколько это требуется для безопасного выхода из НДС всех участников спасательной операции.

Подводя итог

Приведенный сценарий, естественно, является лишь одним из возможных вариантов развития событий. В других ситуациях может потребоваться иное вмешательство на стадии стабилизации, например, доставка второй волной инструмента для освобождения пострадавшего. Также вполне вероятен сценарий, при котором звено первой же волны может оказаться в состоянии не только найти, но и вывести «потеряшку» на свежий воздух. В том случае, конечно, если пострадавший будет обладать значительным запасом воздуха и сил.

Иными словами, применение метода волн может и должно быть гибким – на уровне стратегии задается лишь общая логическая последовательность типов действий, а дальше звенья каждой волны пытаются решить свои задачи в соответствии с обстоятельствами. Общей принцип таков: продолжайте спасать пострадавшего, пока у вас есть гарантированный остаток воздуха для собственного возврата (помните правило «трех третей»?); затем немедленно и даже заблаговременно запрашивайте следующую волну, передавайте пострадавшего новым людям и уходите из опасной зоны.

В дальнейшем мы изучим другие стратегические приемы, связанные с организационной связью, координацией между звеньями и ротацией звеньев, однако самым главным оружием командира группы АРИСП является именно метод волн. Попробуйте использовать его на тренировках в безопасных учебных условиях, но обязательно с полностью закрытыми масками!

Управление пожаротушением. Актуальное, близкое, вечное...

Александр Игнатьев

Фото из архива редакции

От редакции. Вместо предисловия

«По моему мнению, она будет логическим завершением всего ранее опубликованного», – писал в предисловии к своей (какой уже по счету?) статье Александр Игнатьев. Его служба в пожарной охране началась как раз в июле 1992 года. Пожарный, инспектор, начкар, РТП, начальник спецчасти по тушению крупных пожаров, начальник управления организации пожаротушения, теперь – заместитель начальника ГУ МЧС России по Ненецкому АО (по ГПС).

«Однажды я понял, что моя работа стала еще и хобби – частью меня самого, моей жизни...» Игнатьев не академичен, он не лишен эмоций. Но его практический опыт, стремление к анализу и осмыслению, его желание сделать работу пожарного лучше и безопаснее заслуживают серьезного профессионального отношения.

Евгений Доян, ведущий редактор журнала «Пожарное дело»

Не до того...

На заре 90-х годов прошлого века, когда я только еще пришел в пожарную охрану, то почти сразу же познакомился с журналом «Пожарное дело». В ту пору я и представить не мог, что судьба предоставит мне возможность обращаться с его страниц к широкой профессиональной обществу. Отызвы о своем опыте общения с коллегами посредством уважаемого издания получать приходилось разные. Это нормально... Хуже, что большей части нашей широкой профессиональной обществу, как я теперь понимаю, до журнала либо не добраться, либо просто не до него.

Говорил ли я о перспективах развития газодымозащитной службы или о подготовке нашего брата на огневых тренажерах, заводил ли речь о пожарных стволах или внедрении тактической вентиляции, всякий раз я возвращался к теме, которую считал наиболее актуальной – вторичной воспламеняемости дыма в объеме горящего помещения.

Сегодня, оглядываясь на собственные выводы и заключения, которые делались мною относительно



этой проблемы, лишний раз убеждаюсь в их правильности...

Ещё раз о вспышке

Поселок Хорей-Вер Ненецкого АО, 2016 год. Пожар в одноэтажном четырехквартирном доме. Очевидцы настаивают на том, что в горевшей квартире взорвался баллон. Хозяин квартиры утверждал, что никакого баллона не было. Осмотр места пожара, опрос очевидцев и участников тушения показал, что баллона дей-

ствительно не было. Но взрыв был. Частично деформированная стена и опрокинутая мебель в соседней квартире тому подтверждение. Неудивительно, что дознавателю пришлось напомнить основы теории горения газов: единственной причиной взрыва могла послужить их взрывоопасная концентрация, содержащаяся в дыме.

«...в Швеции в середине 80-х годов прошлого века произошла серия случаев, связанных с гибелью пожарных вследствие так называемых «выбросов пламени» и «объемных» вспышек. Комиссия пришла к выводу, что дым действительно способен воспламеняться вторично в объеме. Но ее главный вывод звучал следующим образом: пожарный, не знающий закономерности распространения пожара в современных условиях, никогда не будет спасателем, он всегда будет жертвой.»

«Пожарное дело», октябрь 2017 г.

* Здесь и далее приведены фрагменты статей А. Игнатьева с указанием времени их публикации в журнале «Пожарное дело».



Способность дыма к воспламеняемости изменила нашу профессиональную реальность, она привела к созданию новых условий работы, новых угроз и рисков. Она сделала наш труд более опасным и менее предсказуемым. Однако вряд ли я ошибусь, сказав, что многие пожарные по-прежнему имеют об этом вопросе очень скудное, а подчас и вовсе неверное представление.

Дело неблагодарное

В беседах с коллегами-скептиками, выслушивая их даже не аргументы по существу, а ироничные замечания по поводу, я удивлялся: как это опытные мастера своего дела неспособны увидеть очевидного – пожары изменились, они стали другими. Вслед за всей остальной жизнью, собственно говоря.

Еще большее непонимание, а точнее раздражение, вызывала у них мысль о необходимости что-то менять. А ведь на деле речь нужно вести о необходимости реформирования всей системы управления тушением пожаров в зданиях и сооружениях – всей нашей работы...

О чем это говорит? Во-первых, пожарные – довольно консервативный народ, что в принципе даже плохо. Во-вторых, любое реформирование является делом хлопотным и не всегда благодарным, особенно у нас, в пожарной охране. Что же делать в такой ситуации? Учиться, впитывать знания, аккумулировать опыт, думать и анализировать. И обязательно делиться результатами этого труда с теми, кто находится рядом, кто идет следом. Именно в этом я вижу свой человеческий долг

перед профессией, которую полюбил когда-то давным-давно.

«Процесс познания нашей профессии – дело чрезвычайно интересное и, я не побоюсь этого слова, государственно важное. Но еще важнее помнить другое: познание сродни совершенству – пределов ему нет, границы его неведомы».

«Пожарное дело», февраль 2017 г.

Как под копирку

Кульминацией моего личного понимания текущего момента в части отношения к сложившейся системе управления тушением пожаров и актуальности проблемы «горимости дыма» стал довольно неприметный пожар, произошедший в городе Нарьян-Маре летом 2017 года.

Я прибыл на место с первым подразделением. Лестничная клетка, квартиры на втором этаже и половина чердака двухэтажного деревянного жилого здания были заполнены густым дымом. По его цвету, насыщенности и интенсивности выделения я понял, что скоро произойдет объемная вспышка. В этот момент со второго этажа выпрыгнула девушка, которая лишь по счастливой случайности ничего себе не сломала, а еще секунд через двадцать пыхнуло, и огонь охватил все задымленное пространство. Специалистам этот пример указывает на то, что температура воспламенившихся дымовых газов составляла порядка 400°С. Это ли не новая реальность, формирующая новые условия нашей работы и требующая новых подходов?



«... при достижении критической температуры, а также при наличии достаточного количества окислителя, происходит явление, называемое у специалистов «пробежкой пламени по газовой фазе». Горючие газы вперемешку с сажей, распространяясь в смежные помещения через открытые проемы, при достижении предельной температуры и достаточном количестве окислителя воспламеняются уже в смежных помещениях. Пламенное горение провоцирует нагрев и испарение горючих частиц уже в этих помещениях. Таким образом происходит распространение пожара «по воздуху». Принимая во внимание вышеизложенное, необходимо отметить, что горение происходит в объеме горящего помещения, поэтому и тушить надо, что называется, в «объем»».

«Пожарное дело», май 2016 г.

Если мы проанализируем крупные пожары в различных зданиях хотя бы за последние десять лет, то увидим, что сценарий их развития не отличается многообразием. На

первоначальном этапе – интенсивное выделение дыма, невидящие и неэффективные действия звеньев ГДЗС, далее – стремительное нарастание температуры внутри, вывод звеньев наружу, объемное воспламенение дымовоздушной смеси по всему объему горящего здания, а как итог – полное уничтожение или значительное повреждение объекта огнем. К большому сожалению, по такому «типичному» сценарию в последнее время протекает большинство пожаров.

Анализом первопричин никто не занимается, а сами пожары разбираются только в части соответствия действий должностных лиц нормативным документам. Но документы эти, как мы теперь понимаем, не соответствуют изменившимся условиям нашей работы. Да они и не могут им соответствовать, поскольку не учитывают их.

«Профессионалам со стажем хорошо известно: те методические рекомендации по подготовке газодымозащитников, действующие ныне, практически без изменений повторяют тот же документ от 1992 года,

который умер еще до того, как его написали. Случилось это потому, что 23 февраля 1991 года наши ребята погибли при тушении пожара в гостинице «Ленинград». К сожалению, должных выводов с той поры сделано не было».

«Пожарное дело», февраль 2017 г.





Хорошо забытое старое

Первопричины подобного положения дел должны быть очевидны и ясны любому здравомыслящему пожарному. Однако тяжесть нынешней ситуации объясняется и усугубляется тем, что проблемы, о которой я сейчас говорю, как будто бы не существует, несмотря на горький опыт тушения крупных пожаров прошлых лет. Отсюда произрастают причины полного непонимания ситуации на местах и, как следствие, неспособность службы в целом противодействовать вызовам современности.

К сожалению, мы, пожарные, перестали творчески подходить к своей работе. Перестали видеть в организации тушения пожаров чуть больше, чем написано в нормативных документах. Ведь если разобратся, то все наши нормативные

документы, имеющие прямое или косвенное отношение к тушению пожаров, построены на результатах анализа работы подразделений на реальных ЧС.

«Любой огнеборец, находящийся в зоне воздействия открытого пламени. Такова реальность нашего времени. А если так, значит нужны новые методики подготовки пожарных. Нужно учить их «читать» пожар, правильно работать со стволом не только для тушения, но и для противодействия образованию объемной вспышки дымовых газов. За партой в учебном классе этому не научиться...»

«Пожарное дело», октябрь 2017 г.



Есть ли в нас сегодняшних способность к вдумчивому анализу, можем ли мы восстановить потерянную когда-то преемственность поколений? Отсутствие этой связи уже привело к тому, что каждое новое поколение пожарных начинает изобретать свой «велосипед», не понимая, чем было обусловлено появление тех или иных правил, не подозревая о существовании опыта прежних лет.

Ярким примером хорошо забытого старого может служить управление газообменом на пожаре – целый раздел пожарной тактики, успешно применявшийся при тушении пожаров в 80-е годы прошлого века и начисто вымытый из памяти последующих поколений. Классика этого жанра стала возвращаться к нам только сейчас, возрождаясь под именем тактической вентиляции, придуманной где-то на Западе.

Еще одним примером утраты профессиональной преемственности могут служить способы работы с веревочными системами на пожаре, разработанные в спецчасти Санкт-Петербурга после пожара в гостинице «Ленинград». Это серьезный раздел деятельности пожарной охраны крупных городов, который сейчас практически не развивается и также почти утрачен.

Следствие и последствия

А ведь когда-то было и по-другому. В качестве положительного примера в части аналитической работы, проведенной по результатам тушения пожара, и принятия исчерпывающих мер можно вспомнить пожар в гостинице «Россия», который произошел 25 февраля 1977 года в Москве. Наверное, можно сказать, что в тот день пожарная охрана впервые столкнулась с новыми вызовами своего времени. Тот пожар имел тяжелые последствия, но, благодаря личному присутствию на нем выдающегося государственного и партийного деятеля Алексея Николаевича Косыгина, необходимая аналитическая работа была проведена в кратчайшие сроки. Результатом ее стала разработка двух ключевых нормативных документов – Постановления Совета Министров СССР № 654 от 15.07.77 г. «О мерах по повышению пожарной безопасности в населенных пунктах

и на объектах народного хозяйства» и № 1115 от 26.12.77 г., которым утверждалось «Положение о государственном пожарном надзоре в СССР».

В соответствии с этими документами были приняты кардинальные меры по усилению нашей службы. Увеличено денежное довольствие, созданы военизированные пожарные части в городах, имеющих категорию по гражданской обороне, расширена учебная и научная базы, расширены полномочия органов ГПН.

Все эти меры позволили за относительно короткий срок, значительно поднять уровень пожарной безопасности в стране. Недаром многие специалисты называют 80-е годы прошлого столетия «золотым веком» советской пожарной охраны...

От осознания к исполнению

«А нам-то сегодня что делать?» – поинтересуется читатель-огнеборец. По канонам управленческой науки, все начинается с осознания проблемы. Вслед за этим следует проведение аналитической работы, принятие управленческих решений, доведение этих решений до исполнителей...

Но если говорить о практике современного пожаротушения, то здесь все упирается в правильное понимание происходящего на конкретном пожаре конкретным должностным лицом, начиная от РТП на уровне территориального пожарно-спасательного гарнизона и заканчивая младшим начальствующим составом. Если говорить еще более конкретно, то суть различных действий при тушении пожаров именно в зданиях, учитывая изложенный выше «типовой» сценарий развития событий, сводится к противодействию образованию объемной вспышки. Либо на начальной стадии, либо после ликвидации объемного горения. Достичь этого можно двумя основными способами – применением средств пожаротушения, а также грамотным управлением газовыми потоками в горящем здании.



«Убить огонь может только тот, кто его любит. А если любить, значит, понимает на уровне подсознания и знает про него все: как зарождается, как живет и чего боится. На современном этапе без такого понимания эффективно выполнять свои задачи практически невозможно. Пора нам осознать это, пора браться за дело.»

«Пожарное дело», ноябрь 2017 г.

Февраль 2016 года, поселок Искатели, Ненецкий АО. Пожар в 72-квартирном четырехподъездном жилом доме, разделенном пополам противопожарной стеной. На момент прибытия первых расчетов огнем охвачена квартира на втором этаже. Общая кровля этого дома конструктивно соединена с кровлей балкона, что позволило распространиться пожару на чердак здания. Кровельное железо, удерживавшее продукты сгорания внутри, способствовало образованию объемной вспышки дымовых газов по всей площади двухподъездной секции.

Своевременно поданный на чердак ствол с распыленной струей сбил объемное горение, но опасность

повторной вспышки сохранялась. Зная это, РТП принял решение использовать метод так называемой вертикальной вентиляции и дал команду на вскрытие кровли у конька с применением штурмовой лестницы. Это позволило снизить концентрацию горючих газов в дыме и предотвратить вторичное возникновение объемной вспышки.

Дальнейшие грамотные действия пожарных расчетов позволили предотвратить распространение горения на соседнюю чердачную секцию, поскольку в противопожарной стене был обнаружен несанкционированный проем. Общие результаты тушения были признаны положительными, а несколько пожарных награждены ведомственными наградами.

Пожарное прилежание

Ясность знаний и навыков порождает четкость и осознанность действий на пожаре. Что же касается целесообразности применения новых технических средств и методов пожаротушения, то во многом это ответственность каждого отдельного вятского гарнизона. Все зависит от руководителя и его профессиональной компетенции.

«Я хотел лишь напомнить коллегам о необходимости расширять свое профессиональное сознание, о том, что наша работа очень интересна и многогранна, а процесс ее изучения сродни творчеству.»

«Пожарное дело», январь 2018 г.

Буду честен с вами – данная статья является лишь наброском тех мыслей, которые нужно было высказывать еще позавчера. Но лучше все-таки поздно, чем никогда. Правда?

А закончу по традиции мудростью выдающегося деятеля пожарного дела Эдуарда Эдуардовича Лунда, который еще в начале XX века отмечал головокружительное продвижение науки и техники, призывая нашего брата пожарного и особенно его ответственных руководителей «постоянно и прилежно учиться»...



Огневая подготовка ствольщиков

От теории к практике

Ствольщик – это «участник тушения пожара, выполняющий поставленную задачу по подаче из пожарного ствола огнетушащего вещества в очаг пожара». Ствольщик обязан «обеспечивать подачу огнетушащего вещества непосредственно в очаг пожара», соблюдать при этом правила охраны труда, не допускать излишнего пролива воды и, конечно, не прекращать тушения и «не оставлять боевую позицию без разрешения старшего начальника».



Артём Зиновьев

ТАК РАССКАЗЫВАЕТ О РАБОТЕ ствольщика пожарная энциклопедия. Какими же знаниями и практическими навыками должен обладать этот скромный участник тушения пожара? Для максимально исчерпывающего ответа на данный вопрос мы привлекли Артёма Зиновьева – офицера пожарной охраны, начинавшего свой путь с добровольца и рядового бойца и вот уже более 15 лет занимающегося вопросами пожаротушения. «Почему именно Зиновьев?» – спросит читатель. Впервые, человеку с учителями везло: его наставниками были хорошо известные в профессиональных кругах специалисты Санкт-Петербургского гарнизона Александр Кисельман и Михаил Шутов. Во-вторых, за плечами у Зиновьева, помимо Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, стажировка в пожарной службе Германии, городе Гамбурге. Наконец, главное – по роду своей деятельности он занимается не только тушением пожаров, но и профессиональной подготовкой пожарных. Проводит различные тренинги и семинары по пожарному и спасательному делу, разрабатывает

собственные методики тушения пожаров и спасения людей. По нашей просьбе Артём Зиновьев взялся за подготовку цикла статей, посвященных мастерству работы ствольщика по тушению внутренних пожаров.

В обстановке скрытых угроз

Спасение человеческих жизней при пожаре всегда было, есть и будет первостепенной задачей пожарной охраны, а тушение огня – основой ремесла пожарного. Сегодня круг задач, стоящих перед нами, постоянно расширяется: мы работаем при ДТП, обрушении зданий, спасаем на высоте, на воде, под водой, оказываем доврачебную помощь, ликвидируем последствия химических аварий, сталкиваемся с новыми угрозами, но тушение пожаров будет сопровождать нас постоянно. Все это заставляет по-новому смотреть на вопросы подготовки пожарных и постоянно совершенствовать свои навыки, идти в ногу со временем. В мире постоянно проводились и проводятся различные исследования в области тушения внутренних пожаров, позволяющие нам получать все новые и новые знания.

Еще в начале прошлого столетия британским ученым Виллианом Торнтоном была доказана прямая зависимость количества выделяющейся в процессе горения тепловой энергии от количества воздуха, поступающего в эту зону. Сегодня Правило Торнтон является одной из основ эффективной борьбы с внутренними пожарами.

В середине XX века американскими военными моряками была отмечена эффективность применения распыленной воды при тушении пожаров на кораблях. Эта техника была основана на образовании большого количества пара и впоследствии нашла свое применение для борьбы с пожарами в зданиях.

В 1970-х годах шведский инженер Кристер Гизельссон и пожарный Матс Росандер заложили основы борьбы с внутренними пожарами, которые актуальны по сей день. Они обратили внимание на горючесть дыма и разработали первый ствол для подачи



тонкораспыленной воды, который показывал превосходные результаты при ликвидации горения в объеме. Это вызвало множество дискуссий среди пожарных по всему миру, благодаря которым было проведено огромное количество исследований и определены новые угрозы внутренних пожаров.

Многолетняя деятельность североамериканского Национального института стандартов и технологий по изучению законов развития пожаров внутри ограждающих конструкций принесла за последние десятилетия огромное количество новых знаний в области пожаротушения. Им, например, была представлена кривая, показывающая динамику внутренних пожаров и вариантов их развития. Также ученым удалось создать компьютерную 3D модель, которая может просчитать развитие реального пожара всего с 10% погрешностью. Использование этой

модели позволяет пожарным лучше изучить поведение огня и способы борьбы с ним.

Многочисленные исследования развития и тушения внутренних пожаров, проведенные в последние годы учеными из НИИ безопасности пожарных США, позволили подробно описать динамику процессов горения внутри ограждающих конструкций и механизмы их тушения. Было проведено большое количество опытных пожаров на моделях зданий и помещений, что позволило подробно изучить влияние различных техник применения воды на эффективность тушения.

Безусловно, все эти знания должны учитываться и применяться в процессе обучения пожарных, однако первостепенного внимания, на мой взгляд, заслуживает проблема подготовки ствольщиков. Данный вопрос всегда был открыт, но в последнее время приобрел особую актуальность, и вот почему.

Научно подтверждено, что современные пожары кардинально отличаются от тех, что были когда-то. Связано это с изменением вида пожарной нагрузки, строительных технологий, повышением социального уровня населения и рядом других факторов. Сегодня на пожарах преимущественно горят полимерные материалы. Современная отделка интерьеров жилых домов, квартир, офисов и даже промышленных предприятий выполняется в основном из различных пластиков, ПВХ, ламинатов и других синтетических материалов, которые





выделяют гораздо больше тепла (искусственные материалы имеют более высокую теплоту сгорания по сравнению с природными материалами), большее количество токсичного и горючего дыма. Все это, а также применение в строительной сфере энергоемких конструкций зданий, окон, дверей привело к тому, что сам процесс развития пожара ускорился в несколько раз. Современные пожары стали токсичнее и горячее!

Все мы знаем из учебников по пожарной тактике, что пожар проходит три стадии развития: начальную, основную и конечную. При этом начальная стадия классического пожара длится примерно от 10 минут до получаса, а иногда и более. Отсюда, при проведении пожарно-тактических расчетов, мы и берем первые 10 минут развития пожара со скоростью вдвое меньшей, чем линейная скорость его развития (0,5 V_л). Однако огромное количество исследований, проведенных в последние десятилетия, показывает иное. При достаточной вентиляции современные пожары гораздо быстрее переходят из начальной в основную стадию. При этом начальная стадия длится менее пяти минут. Простой эксперимент, проведенный учеными из Национального института стандартов и технологий США, легко доказывает нам это. (Видео в свободном доступе размещено на канале YouTube.)

Сверху на картинке мы видим две одинаковые по размеру комнаты, в которых развивается пожар. Слева в комнате пожарная нагрузка пред-



ставлена в виде предметов интерьера из натуральных материалов, а справа – точно таких же, но (полимерных) синтетических. Мы видим, что пожар в этой комнате перешел в основную стадию за 3 минуты 40 секунд.

Пожар же в комнате с предметами интерьера из натуральных материалов перешел в основную стадию только за 29 минут 25 секунд. Пожар в современном помещении при достаточной вентиляции развился почти в 10 раз быстрее!

Однако не стоит забывать, что современные помещения стали более герметичными. Борьба за экономические показатели заставляет проектировщиков наделять свои здания способностью удерживать тепло внутри, что позволяет тратить меньше ресурсов на их отопление. Пожары в таких зданиях накапливают температуру, а при наличии современных энергосберегающих окон и герметичных дверей могут

испытывать недостаток кислорода, который не дает полностью сгореть продуктам горения и приводит к образованию различных явлений воспламенения или взрыва дыма, так называемым явлениям агрессивного поведения огня. Это еще одна, своего рода новая, скрытая угроза для пожарных.

Пожар стал более агрессивным, жарким, стремительным, удушливым. А это значит, что у пожарного (у ствольщика) меньше времени для принятия решений и выполнения каких-либо действий. Значит, действия

эти должны быть максимально уверенными и эффективными. Иначе этого времени может просто не оказаться!

Чтобы быть сильнее

Постепенное повышение уровня и качества жизни населения России, проведение комплекса профилактических мер ежегодно ведет к снижению количества пожаров в зданиях, соответственно, с каждым годом пожарным приходится реже с ними сталкиваться. Это сказывается и на подготовке бойцов. Дело в том, что на сегодняшний день в России школа подготовки ствольщиков зачастую основывается лишь на передаче практического опыта от старшего поколения пожарных молодым. Случается это, как правило, при тушении реальных пожаров. А как можно научиться, если ты ограничен по времени и имеешь всего одну попытку?! Ведь реальный пожар – это постоянно растущий мате-

риальный ущерб, это нарастающая угроза жизни людей. Тут не до проб и ошибок, горение нужно ликвидировать как можно быстрее. Какое уж тут обучение? «Набить руку» тоже не получается, т.к. нет возможности закрепить наиболее эффективный прием подачи воды из ручного ствола. А следующий пожар, на котором было бы разумно опробовать какие-то приемы подачи воды, может быть не скоро, да и не факт, что бойцу на этом пожаре вновь выпадет возможность работать в качестве ствольщика.

А ведь кто-то вообще не видит смысла в обучении работе со стволом. Действительно, что тут можно изучать?! Лей воду на огонь – и все! Распыленка, якобы, эффективнее! А ведь из практики мы знаем, что некоторым опытным «тушилам» удается ликвидировать открытое горение почти мгновенно... Но в том-то и дело, что некоторым...

Одним из самых опытных и умелых ствольщиков, на моей памяти, был Александр Вадимович Кисельман (в 1998-2011 гг. – руководитель смены спецчасти г. Санкт-Петербурга). При тушении крупных пожаров Кисельман, возглавляя звено ГДЗС, мог очень быстро сбить открытое горение даже на большой площади.

Другим не менее известным и мастеровитым ствольщиком и также моим наставником был Михаил Юрьевич Шутов, в 1989-2013 годах занимавший должность помощника начальника караула той же легендарной части. Секрет их мастерства заключался в умении эффективно работать со стволом, правильно экипироваться, досконально знать процессы горения и не бояться огня.

И ведь мало кто задается вопросом, как им удается так результативно работать со стволом? Какие манипуляции необходимо с ним производить, чтобы быстро добиться успеха? Куда необходимо подавать воду в зоне горения? Какая струя при этом эффективнее? Можно ли подавать воду через окна? Мы еще не раз вернемся к этим вопросам, и я постараюсь на них ответить.

Впервые я начал задаваться этими вопросами еще в 2004 году, когда посмотрел модный на тот момент фильм про пожарных «Команда 49».



Мое внимание привлекла сцена, в которой главный герой впервые столкнулся с реальным пожаром. Он выполнял задачи ствольщика, а его командир постоянно корректировал его работу: «Рано, теперь работай, сильнее напор, работай по верхам!». Тогда-то я и начал искать ответ на самый важный для меня вопрос: существует ли какая-нибудь разница в приемах подачи воды в зависимости от огневой обстановки или всего-навсего достаточно просто подавать воду в огонь и не важно какой струей? Ответа в современной отечественной литературе я так и не нашел. Различные учебные пособия в этой области ограничиваются лишь устройством стволов, их тактико-техническими характеристиками и способами подачи воды из ствола из различных положений – стоя, с колена, лежа. А в программе профессиональной подготовки пожарных соответствующая тематика и количество часов для нее отсутствует. Второй вопрос, который меня интересовал – действительно ли за границей пожарных обучают правильно подавать воду на огонь или это художественный вымысел?

Для поиска ответов на все эти и многие другие вопросы пришлось потратить не один год жизни, изучать зарубежную литературу, международный опыт пожаротушения. Впоследствии я пытался использовать эти знания в своей работе при тушении пожаров и выработать наиболее эффективные, адаптированные под наши реалии приемы по-

дачи воды. В результате многолетней деятельности я пришел к выводу, что для наиболее эффективного использования воды при тушении внутренних пожаров приемы ее подачи необходимо выбирать исключительно исходя из реалий огневой обстановки. Более того, при неправильных приемах ее подачи можно не только «разжечь» пожар, но и подвергнуть свою жизнь опасности.

К примеру, долго подавая распыленную воду при тушении внутреннего пожара в замкнутом объеме, можно спровоцировать образование массивного парового облака. Такое облако, во-первых, нарушит видимость вокруг ствольщика, что не позволит ему видеть, куда подавать воду. Во-вторых, в случае образования такого облака от попадания воды на раскаленные железобетонные или металлические поверхности, оно будет увеличивать тепловую нагрузку на ствольщика и даже может вызвать ожоги незащищенных или плохо защищенных участков его тела. Поэтому воду необходимо подавать дозированно, не допуская нарушения видимости, теплового баланса и образования перегретого пара в непосредственной зоне перед ствольщиком.

Учитывая все вышесказанное, абсолютно любой пожарный должен четко знать и понимать опасность, с которыми он может столкнуться на пожаре, а самое главное – как правильно защитить себя от них. Об этом мы и поговорим в следующей статье...

Сто забот о БОП

Александр Тудос, шеф-редактор журнала «Охрана труда и социальное страхование»
Фото из архива редакции и свободных источников

В журнале «Пожарное дело» № 5 за этот год была опубликована статья А. Карпова «Большая стирка», в которой автор затронул ряд проблем законодательного, нормативного, организационного и медицинского характера, связанных с уходом за специальной экипировкой пожарных. Учитывая злободневность и важность поднятых в статье вопросов, хотелось бы высказать свое суждение по затронутым в ней позициям.

ОХРАНА ТРУДА в соответствии со статьей 209 ТК РФ – это система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

В этой связи вопросы, поднятые в статье, имеют прямое отношение к охране труда личного состава пожарной охраны.

Обязательно к исполнению

И здесь возникает ряд дополнительных проблем правового характера, обусловленных разным правовым статусом работников, сотрудников и военнослужащих ФПС ГПС, а также работников ГПС субъектов РФ, ведомственной муниципальной, частной и добровольной пожарной охраны.

Трудовой кодекс РФ, требования которого обязательны для исполнения работодателями по отношению к работникам, с которым заключены трудовые договоры, предусмотрел в статье 221 «Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты», что «на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, работникам бесплатно выдаются прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты, а также смывающие и (или) обезвреживающие средства в соответствии с типовыми нормами, определяемом Правительством РФ.

Работодатель за счет своих средств обязан в соответствии с установленными нормами обеспе-

чивать своевременную выдачу специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, а также их хранение, стирку, сушку, ремонт и замену».

То, что работа пожарных при тушении пожаров и ликвидации аварий природного и техногенного характера является опасной и связанной с загрязнениями, доказывать не надо. С этим все согласны.

В соответствии с указанной статьей ТК РФ, подчеркнем: работодатель, а не работник, обязан обеспечить выполнение работ по организации «стирки, сушки, ремонта и замены» специальной одежды и других средств индивидуальной защиты (СИЗ). Шахтеры, металлурги, сварщики и целый ряд работников других профессий, труд которых связан с загрязнениями, не сами стирают и ухаживают за спецодеждой. Это для них, подчеркнем, организует работодатель.

Нет четких норм

Понятно, что в условиях деятельности пожарной охраны работодатель, а это каждый начальник пожарной части или отряда, реально не может содержать персонал, который будет осуществлять уход за боевой одеждой и снаряжением пожарных. Это надо правильно понимать и исходить из того, что уход за загрязненной (испачканной) на пожаре одеждой и другими СИЗ лежал и будет лежать на самом пожарном.

Но при этом ему должны быть созданы необходимые условия для чистки, мойки, стирки и сушки его СИЗ. А этого как раз зачастую и нет.

Чем реально пожарные чаще всего моют боевую одежду и другие СИЗ? Некоторые для этого используют тот же пенообразователь, который, помимо огнетушащих свойств, в силу своих характеристик обладает еще и моющими свойствами. Как такое «моющее» средство влияет на здоровье – загадка. Никто исследований в этом направлении не проводил.

Почему для мойки и стирки специальной одежды и других СИЗ личный состав использует пенообразователь? Причина простая: нет четких норм и правил, которые бы предусматривали выдачу личного составу стирального порошка, чистящих и моющих средств для ухода и стирки СИЗ.

При этом надо иметь в виду, что интенсивность выезда пожарных подразделений на пожары су-



щественно отличается. Пожарная часть, дислоцируемая в центре республиканского, краевого или областного центра, может выезжать на пожары по пять и более раз в сутки, а количество выездов на пожары в пожарной части сельского района может быть мизерным и достигать двух-трех раз в месяц. Соответственно, разной является и потребность в стирке и чистке БОП и другого пожарно-технического вооружения.

Приказом Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 № 1122н, которое в то время выполняло функции осуществления государственной политики и нормативного регулирования в сфере охраны труда, утверждены Типовые нормы бесплатной

выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарт безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами». Указанный документ прошел правовую экспертизу и государственную регистрацию в Минюсте России, что делает его требования обязательными для всех работодателей, у которых заключены трудовые договоры с работниками.

Каждый пожарный или другое должностное лицо пожарной охраны, участвующее в тушении пожаров и ликвидации аварий, в соответствии с этим приказом должно получать смывающие и (или) обезвреживающие средства. Они предназначены, подчеркнем, для ухода не за СИЗ, а за руками, лицом и другими открытыми частями тела, которые после работы на пожаре тоже испачканы грязью, сажей и копотью.

К сожалению, требования этого приказа зачастую остаются на бумаге. Можем предположить, что о его существовании многие пожарные и их руководители не знают, хотя он имеет прямое отношение к деятельности личного состава всех видов пожарной охраны, имеющего статус работника и участвующего не только в тушении пожаров, ликвидации аварий, но принимающих участие в тренировках в теплодымокамерах, выполняющих хозяйственные работы, в том числе по обслуживанию пожарной техники и вооружения.





Коллизии

Применительно к сотрудникам и военнослужащим ФПС ГПС ситуация в правовом плане является более сложной.

На *военнослужащих* не распространяются требования ТК РФ и, соответственно, требования упомянутого приказа Минздравсоцразвития России. Вопрос выдачи им смывающих и (или) обезвреживающих средств должен решаться:

- либо изданием приказа МЧС России, который распространил бы на них требования указанного приказа Минздравсоцразвития России;
- либо изданием самостоятельного приказа МЧС России, устанавливающего собственные нормы выдачи военнослужащим ФПС ГПС, участвующим в тушении пожаров и ликвидации аварий, смывающих и (или) обезвреживающих средств.



У категории *сотрудников* ФПС ГПС МЧС России ситуация следующая. На них распространяются требования ТК РФ и изданные в его развитие нормативные правовые акты Минтруда России (Минздравсоцразвития России), касающиеся охраны труда, если их требования не нашли отражения в Федеральном законе от 23.05.2016 года № 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». В данном документе рассматриваемые нами требования своего отражения не нашли. Это дает основание полагать, что требования приказа Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 № 1122н распространяются на сотрудников ФПС ГПС МЧС России.

Как нормы законодательства реально выполняется по отношению

к работникам всех видов пожарной охраны, сотрудникам и военнослужащим ФПС ГПС МЧС России? Ответ на этот вопрос не входит в компетенцию автора. На него может ответить каждый читатель, который связан с пожаротушением, самостоятельно.

По всей широте службы

Все требования охраны труда огнеборцев установлены «Правилами по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы», которые утверждены приказом Минтруда России от 23.12.2014 года № 1100н (зарегистрирован в Минюсте России 08.05.2015 года, регистрационный № 37203).

В них процедура «стирки, сушки, ремонта и замены» СИЗ, выдачи работникам, сотрудникам и военнослужащим ФПС ГПС смывающих и (или) обезвреживающих средств не отражена.

Упоминутые Правила по охране труда являются узковедомственными и касаются только подразделений ФПС ГПС МЧС России. Они, исходя из их названия, не могут быть применены в подразделениях ГПС субъектов РФ, ведомственной, муниципальной, добровольной и частной пожарной охраны.

Почему сделано такое разделение – не очень понятно. Но это тема отдельного разговора.

Ситуация с распространением требований приказа Минтруда России от 23.12.2014 года № 1100н на подразделения ФПС ГПС, комплектуемые военнослужащими и сотрудниками, по многим позициям схожа с упомянутым выше приказом Минздравсоцразвития РФ.

Спорной и недостаточно ясной представляется ситуация с распространением требований приказа Минтруда России на центральный аппарат МЧС России, другие органы управления, а также подразделения МЧС России, не входящие в структуру ФПС ГПС, но принимающие участие в тушении пожаров и ликвидации аварий. Можно утверждать, что требования приказа Минтруда России от 23.12.2014 года № 1100н обязательны для них, но можно это и отрицать, ссылаясь на название приказа и его вводную часть.

Нельзя оставить без внимания еще один принципиально важный момент. Например, приехал пожарный с пожара грязный, мокрый и в испачканных СИЗ. Их надо постирать, высушить и т.д. А в чем тогда дальше нести службу? Нужны дополнительные и резервные СИЗ. Это в особенности актуально для подразделений пожарной охраны, расположенных в Заполярье, районах, приравненных к Крайнему Северу, и удаленных местностях.

На этот раз приходится обращаться к приказу Минздравсоцразвития России от 1 сентября 2010 года № 777н, который утвердил Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты гражданскому персоналу, рабочим и служащим органов управления и подразделениями пожарной охраны, участвующих в предупреждении чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также иным работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением (приложение № 1), и Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам государственной авиации МЧС России, занятым на работах с вредными и (или) опасными услови-



ями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением (приложение № 2).

Документ не содержит норм (требований) по наличию в подразделении пожарной охраны резервной или подменной специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты. А откуда логичные вопросы: как начальник пожарной части или отряд должен решать эту проблему, где ему взять резервную или подменную специальную одежду, специальную обувь и другие СИЗ?

При этом требования этого приказа касаются только лиц гражданского персонала (работников), на деятельность которых распространяется ТК РФ. А как должен решаться этот вопрос для сотрудников и военнослужащих ФПС ГПС МЧС России? Ясности нет.

Помещения для стирки

В упомянутой статье А. Карпова затронут вопрос необходимости оснащения пожарных депо бытовыми и промышленными стиральными машинами для стирки СИЗ.

Здесь тоже не все просто. Это материальные и финансовые затраты. Они в бюджетных структурах, к числу которых относятся подразде-

ления, определяются не из желания личного состава или руководителя подразделения. Опять отсутствуют четкие нормативы как по помещению для стирки и ухода за СИЗ, так и за их наполнением технологическим оборудованием, в том числе стиральными машинами, сушильными шкафами и т.д.

Статья 215 ТК РФ устанавливает требования по соответствию производственных объектов, к числу которых относятся пожарные депо, предусматривает, что «*проекты строительства и реконструкции производственных объектов, машин, механизмов и другого производственного оборудования, технологических процессов должны соответствовать государственным нормативным требованиям охраны труда*».

Здания пожарных депо строятся, реконструируются и капитально ремонтируются в соответствии с проектно-сметной документацией. Типовые проекты и другая проектно-сметная документация, как правило, не содержат развернутых позиций по наличию в здании пожарного депо помещений для стирки и ухода за СИЗ, оборудованию их стиральными машинами, сушильными шкафами и другим оборудованием.

Отсюда закономерно возникает вопрос: если эти позиции не отра-



жены в нормативных документах, то откуда они появляются в проектно-сметной документации и, соответственно, на практике?

Также в этой статье ТК РФ предусмотрено: «Машины, механизмы и другое производственное оборудование, транспортные средства, технологические процессы, материалы и химические вещества, средства индивидуальной и коллективной защиты работников, в том числе иностранного производства, должны соответствовать государственным нормативным требованиям охраны труда и иметь декларацию о соответствии и (или) сертификат соответствия».

Оценка соответствия проектов строительства, реконструкции производственных объектов требованиям охраны труда осуществляется путем проведения экспертизы проектной документации и осуществления государственного строительного надзора в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

Новые или реконструируемые производственные объекты не могут быть приняты в эксплуатацию без заключений соответствующих федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности.

В производстве запрещается применение вредных или опасных веществ, материалов, продукции, товаров, токсикологическая

(санитарно-гигиеническая, медико-биологическая) оценка которых не проводилась».

В случае использования новых или не применявшихся у работодателя ранее вредных или опасных веществ он обязан до начала использования указанных веществ разработать меры по сохранению жизни и здоровья работников».

Написано правильно. Вопрос в другом. Как эти требования реально нашли отражение в подзаконных нормативных актах МЧС России, упомянутых приказах Минтруда и Минздравсоцразвития России с учетом различного правового статуса личного состава ФПС ГПС МЧС России (работники, государственные гражданские служащие, сотрудники и военнослужащие) и наличия других видов пожарной охраны. Ведь все они вместе работают плечо к плечу на одном пожаре, при ликвидации одной и той же аварии. Именно поэтому подход к обеспечению условий и охраны труда пожарных должен решаться единообразно, комплексно и системно.

Гарантии труда

В завершение хочется обратить внимание на статью 220 ТК РФ, которая устанавливает гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда. Она предусматривает, что «государство гарантирует работникам защиту их права на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда».

Условия труда, предусмотренные трудовым договором, должны соответствовать требованиям охраны труда. В случае необеспечения работника в соответствии с установленными нормами средствами индивидуальной и коллективной защиты работодатель не имеет права требовать от работника исполнения трудовых обязанностей».

Пожарные не бастуют, не ставят ультиматумов, не целяются за букву закона и не отказываются от выполнения своих профессиональных обязанностей. Они, несмотря на все проблемы и невысокую заработную плату, в особенности у работников, остаются преданными своей профессии. В ущерб собственному здоровью они спасают жизнь и здоровье других людей. Поэтому их тоже необходимо поддерживать, помогать и защищать.

Известная поговорка гласит: «Сколько ни говори халва, во рту слаще не станет». Можно очень много рассуждать о важности охраны труда, заботе о личном составе, о необходимости профилактики у пожарных онкологических и других профессиональных заболеваний и т. д., но это должно найти четкое отражение в конкретных документах.

Пока же, резюмируя сказанное выше, можно увидеть отсутствие стройной системы управления охраной труда пожарных и спасателей и нечеткость в нормативных правовых актах, которые регламентируют это направление деятельности.

Руководитель чрезвычайного ведомства генерал-полковник Евгений Зиничев 29 января сего года подписал Отраслевое соглашение МЧС России с Общероссийским профсоюзом работников государственных учреждений и общественного обслуживания на 2019 год. В нем есть специальный раздел «Охрана труда и здоровья», который содержит ряд позиций, реально направленных на улучшение положения дел в этой сфере деятельности.

Очень хочется надеяться, что реализация заложенных в нем хороших идей найдет отражение в нормативных документах, издаваемых на федеральном уровне. И пожарные – вне зависимости от правового статуса и вида пожарной охраны – будут надежно защищены от онкологических и других заболеваний.



ТЕЛ.: +7 (343) 239-66-44
E-MAIL: SF@SOUZPROMEXPO.RU

В ВЫСТАВКА ТЕХНОЛОГИЙ, ТОВАРОВ И УСЛУГ ДЛЯ ПОЖАРНОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

С 24 ПО 26 СЕНТЯБРЯ 2019

РК «КОСМОС» УЛ. ДЗЕРЖИНСКОГО, Д. 2
Г. ЕКАТЕРИНБУРГ



СТІФ. Расследование пожаров

Андрей Мокряк, начальник отдела инструментальных методов и технических средств экспертизы пожаров ИЦЭП СПбУ ГПС МЧС России, к. т. н.
Фото предоставлены автором

В статье приведены основные результаты заседания рабочей группы СТІФ (Международная ассоциация пожарных и спасательных служб) по расследованию пожаров, которое состоялось в Нидерландах в 2019 г. В заседании принимали участие представители России, европейских стран и США. Основная цель подобных встреч – обмен информацией о расследовании пожаров на международном уровне.



Заседание рабочей группы СТІФ по расследованию пожаров (г. Энсхеде)

С 21 по 23 мая 2019 года в городах Энсхеде и Арнем (Нидерланды) прошло ежегодное заседание рабочей группы СТІФ по расследованию пожаров. Первая официальная встреча состоялась в 2017 г. в Будапеште.

Делегацию МЧС России представляли сотрудники Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России: А.Ю. Мокряк – начальник отдела инструментальных методов и технических средств экспертизы пожаров Исследовательского центра экспертизы пожаров и А.М. Перлин – заместитель начальника отдела организации и координации международной деятельности. В заседании принимали участие

представители (пожарно-технические эксперты) девяти европейских стран: Нидерландов, Бельгии, Венгрии, Эстонии, Германии, Литвы, Чехии, Финляндии и Болгарии, а также представитель США.

Участники рабочей группы выступили с докладами и презентациями о системах расследования пожаров в своих странах, а также о частных случаях расследования пожаров. Обсуждались проблемные вопросы, с которыми сталкиваются эксперты:

- использование результатов пожарно-технической экспертизы для предотвращения аналогичных пожаров в будущем;
- применение инструментальных методов (лабораторных и полевых) при расследовании пожаров;

- особенности расследования лесных пожаров;
- расследования пожаров на автотранспортных средствах, в том числе электромобилей, которые в настоящее время имеют широкое распространение в Европе и США.

Доклад представителя России содержал информацию о статистических данных, касающихся количества пожаров, произошедших на территории Российской Федерации в 2018 г., причин их возникновения; о системе судебно-экспертных учреждений МЧС России; инструментальных методах, применяемых при расследовании пожаров в нашей стране.

Исходя из анализа докладов и презентаций, продемонстрированных на заседании рабочей группы СТІФ, можно получить представление о степени развития пожарно-технической экспертизы и судебно-экспертных систем европейских стран.

На основании этой информации можно утверждать, что в отношении научно-методических разработок наиболее передовыми и опытными являются судебно-экспертные системы России, Германии и США.



Фрагмент презентации представителя Германии об экспериментальных исследованиях в Университете Вуппертала



Учебно-тренировочный полигон в Твенте Сэйфти Кампус



Демонстрация общей вспышки в миниатюрном масштабе

Это касается как количества задействованных в расследовании пожаров экспертов, объема ежегодно выполняемых экспертиз, оснащенности лабораторий, так и наличия частных экспертных методик, используемых при лабораторном исследовании вещественных доказательств и при работе в полевых условиях на месте пожара.

Так, в Германии основные исследования в области расследования пожаров проводятся в Университете Вуппертала, находящемся в г. Вуппертале. Здесь проводится широкий спектр научных экспериментальных исследований, например, эксперименты с возгоранием литий-ионных аккумуляторов батарей, эксперименты по оценке термического воз-

действия на органические биоматериалы (кожа свиньи, имитирующая человеческую кожу) и т.д.

А, например, в Венгрии ежегодно проводятся соревнования (конкурс) на лучшего пожарно-технического эксперта с использованием практических и теоретических заданий на региональном и национальном уровне.

Кроме того, в рамках заседания участники ознакомились с учебно-материальной базой учебно-тренировочного центра подготовки пожарных и пожарно-технических экспертов «Твенте Сэйфти Кампус» (Twente Safety Campus). Учебно-тренировочный центр расположен на



Использование технологии очков виртуальной реальности при расследовании пожаров

ПО ТЕМЕ

Делегация Российского Национального комитета Международной ассоциации пожарных и спасательных служб СТІФ во главе с начальником Академии ГПС МЧС России генерал-майором в. сл. Анатолием Супруновским 19 июля встретилась с участниками Генеральной Ассамблеи в городе Мартины Швейцарской Конфедерации.

Открыл заседание президент Генассамблеи СТІФ Тори Эрикссон, который отметил важность работы организации в международном формате, в том числе во взаимодействии со спасателями Российской Федерации.

В ходе работы Ассамблеи речь шла о высвобождении пострадавших при авариях и новых технологиях, применяемых

для этих целей. Иностранные коллеги также поделились опытом борьбы с лесными пожарами, презентовали пожарный электромобиль фирмы Розенбауэр.

Российские спасатели поделились опытом в части проведения научных исследований и разработок образцов новой техники, тактикой и технологиями пожаротушения, организацией и проведением первоочередных аварийно-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях.

Напомним, в 2020 году СТІФ отметит свое 120-летие. Россия является членом ассоциации с 1958 года, участвуя в специализированных комиссиях и рабочих группах. А также в международных соревнованиях по линии СТІФ. Несколько десятилетий на базе Государственной противопожарной службы МЧС России функционирует Центр статистики СТІФ.



Чешский журнал, рассказывающий о расследованиях пожаров

да учебно-тренировочные базы с возможностью моделирования реальных пожаров в настоящее время отсутствуют.

На макетах, построенных в миниатюрном масштабе, был продемонстрирован эксперимент по моделированию вспышки газозвдушной смеси, образовавшейся при нагреве утеплителя, используемого при строительстве зданий и сооружений.

В о второй день работы группы СТІF на заседании в Институте пожарной безопасности (Institute for Safety) г. Арнема с приветственной речью и докладом выступили представители института. Участникам продемонстрировали

рительно отсканировано лазерным 3D сканером.

Специалисты из Чехии представили журнал, содержащий информацию на английском языке о пожарах, произошедших на территории этой страны. По смыслу и содержанию журнал аналогичен электронному «Сборнику расследования пожаров».

Также чешской делегацией был показан специальный автомобиль для выезда пожарно-технического эксперта на место пожара. Автомобиль вмещает четырех пассажиров, а в багажном отделении размещены основные инструменты, огнетушитель, каска, используемые при работе на месте пожара.

К оллегии из европейских стран проявили интерес к работам Исследовательского центра экспертизы пожаров Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России в области практического применения частных экспертных разработок, применяемых в России.



Автомобиль для выезда пожарно-технического эксперта на место пожара (Чехия)

значительной по площади территории и обладает специализированной экспериментальной базой для изучения пожаров. Были продемонстрированы возможности центра, в частности, экспериментальное моделирование пожаров в жилых помещениях с целью изучения процесса возникновения и распространения горения. Учебно-материальная база центра позволяет как проводить практическое обучение студентов, так и осуществлять тренировки пожарно-технических экспертов. Следует отметить, что в системе судебно-экспертных учреждений МЧС России, а также в других ведомствах, подобного ро-



выставку научных достижений этого заведения. Были показаны возможности использования очков виртуальной реальности и специального программного обеспечения, позволяющих перемещаться по месту пожара, которое было предва-

Лучшие среди пожарных-добровольцев

Текст и фото предоставлены пресс-службой ГУ МЧС России по Алтайскому краю

В целях профилактики пожаров на территории региона, развития сети подразделений добровольной пожарной охраны Главным управлением МЧС России по Алтайскому краю было организовано проведение смотров-конкурсов «Лучшая добровольная пожарная дружина» и «Лучшая добровольная пожарная команда».



П ервый этап конкурса проводился среди подразделений добровольной пожарной охраны на территории местных пожарно-спасательных гарнизонов. Среди задач мероприятия: укрепление подразделений ДПО и дальнейшее повышение их готовности к тушению пожаров; проверка готовности мобильных средств пожаротушения, пожарно-технического вооружения и оборудования к тушению пожаров; обогащение опыта работы лучших формирований добровольной пожарной охраны и его распространение среди подразделений ДПО Алтайского края; выявление наиболее подготовленных подразделений.

По итогам конкурса были выявлены победители. Так, на территории пожарно-спасательного гарнизона 1-го отряда ФПС по Алтайскому краю лучшей добровольной пожарной командой признана ДПК Кубанского сельского совета.

Людьми Находкина, глава Кубанского сельсовета, высоко оценивает эффективность работы дружины: «Дружина создана в селе более пяти лет назад. Работники в ее составе – ответственные и дисциплинированные люди, на помощь приходят по первому зову. Нам коллектив очень сплоченный. Главы других сел нам даже немного завидуют».

Лучшую дружину выбрали по целому ряду параметров: боеготовность подразделения, хорошие про-



фессиональные навыки, наличие необходимого оборудования, качество реагирования и прочие.

Начальник первого отряда федеральной противопожарной службы Ярослав Грабовский вручил дружине диплом победителя, поблагодарил за хорошую службу:

«Добровольцы, которые работают на территории первого отряда, вносят огромный вклад в дело обеспечения безопасности населения, начиная от разнообразной профилактической работы и заканчивая выполнением основной задачи – тушением пожаров. Особенно их помощь ценна при ликвидации ландшафтных возгораний. Минувшей весной у нас складывалась достаточно сложная обстановка в этом направлении, команды отработали на отлично. Подразделения федеральной противопо-

жарной службы физически не могут «прикрыть» абсолютно все населенные пункты. И здесь роль добровольцев трудно переоценить».

Здесь же, после награждения, добровольные пожарные на практике продемонстрировали свои умения и навыки при работе со специальным оборудованием.

– Выезды случаются нередко, особенно весной и осенью в день бывает по два-три выезда на пожар. Для работы у нас имеется всё необходимое: пожарный автомобиль, снаряжение, рукава, стволы и прочее. Также помогаем вести профилактическую работу с односельчанами. Мы постоянно взаимодействуем с профессиональными пожарными, находимся на связи и оказываем помощь в ходе тушения, – рассказал пожарный доброволец Кирилл Каморкин.

В истоках нашего устья

Евгений Доян

Фото предоставлены автором



«Идти вперед – трудно, идти назад – невозможно», – писал тверской вице-губернатор Михаил Евграфович Салтыков-Щедрин. Человек, сотворивший историю целого города, наверняка был наслышан об успехах Осташкова, где, по выражению современника, «есть решительно все, что нужно порядочному городу». Когда-то достижения Осташкова потрясли, а слава его общественной пожарной команды была так велика, что давнее эхо ее по-прежнему отзывается в нас, тревожа податливое воображение. Однако наш визит на малую родину отечественного пожарного добровольчества – это не любованье тем, как все начиналось, а взгляд на то, с чем предстоит идти дальше.

«Осташков не настолько беден...»

О славной истории маленького Осташкова мы по мере сил рассказали в июньском номере «Пожарного дела», поэтому тех, кто желает составить наиболее полную картину о главной жемчужине Селигерского побережья, советуем обратиться к первой части нашего повествования. Мы же ограничимся повторением лишь нескольких ключевых дат и событий. После пожара 1711 года Осташков лишился своих крепостных

стен и превратился в ремесленную слободу, где развито было рыболовство, кузнечное дело, кожевнный и сапожный промысел. К середине XVIII века, с ростом экономического значения Селигера, как выгодного торгового пути, в Осташковской слободе появилось купеческое сословие, члены которого сформировали собственный выборный орган управления – Ратушу. В 1770 году состоялось высочайшее повеление: «учредить в Новгородской губернии город из слободы «Осташковской».



В 1820 году на успехи оставшейся император Александр I, а буквально за год до этого в городе открылся Осташковский общественный банк Савина – на тот момент времени первое кредитное учреждение в Тверской губернии и только второй частный банк в России. Помимо своих прямых задач и целей, банк обязан был выполнять довольно серьезные благотворительные обязательства. В частности – «основывать и поддерживать благотворительные и полезные для города учреждения, устройство которых без содействия банка, помощью лишь одних общественных сумм не мыслимо». Банк оплачивал подати и повинности за беднейших граждан Осташкова, основал дом призрения инвалидов, оплачивал содержание девицкого училища, строил продовольственные склады, обеспечил жильем местную воинскую команду, обустроив городскую гавань и даже купил пароход для перевозки пассажиров и грузов по озеру Селигер.

«В настоящее время банк ежегодно отчисляет из своих прибылей до 2652 руб. на благотворительные цели и кроме того до 4200 руб. на городские общественные расходы», – указывал в «Историко-статистическом описании города Осташкова» земский статистик и экономист Василий Покровский, замечая при этом: «По всей вероятности, такое усиленное заимствование есть мера временная, так как город Осташ-



ков не настолько беден, чтобы, при правильном распределении повинностей, имел надобность в чрезвычайных мерах на покрытие своих обыкновенных расходов...».

Не обошел своим вниманием банк Савиных, а вслед за ним земский статистик Покровский, и общественную пожарную команду: «В 1851 и 1862 годах банк выдает на устройство пожарной части в Осташкове по 4058 рублей», – хотя по сравнению с другими статьями расходов жертвования в пользу пожарного дела кажутся скромными.

Одна из первых потребностей города

Третья четверть XIX века – «золотой век» Осташкова. Развивается промышленность, богатеет купечество, матерее ремесленничество, оттачивается система общественного самоуправления, во главе которого с 1850 по 1873 годы находится Федор Савин – купец первой гильдии, владелец кожевнного завода, главный акционер общественного банка.

Некоторые наши современники, бороздящие интернет-пространство, называют Федора Кондратьевича осташковским «маркизом Карабасом». Может и справедливо, но именно под его началом город занимается мощением центральных улиц и площадей, обустроивает бульвар и городской сад. Стараниями этого «Карабаса» городской общественный театр сможет укрепить актерский состав, расширить репертуар и даже обзавестись оркестром, составленным

«из молодых людей, имевших призвание к музыке».

Наконец, именно Федор Савин «обратил внимание на устройство пожарной части, как одной из первых потребностей города». С его приходом увеличилась численность гражданского состава пожарной команды, начали выделяться значительные средства на приобретение пожарного инструмента.

Стоит напомнить, что начало этой противопожарной истории впечатляющим не было. «В 1805 году город имел для тушения пожаров 12 багров, 19 ухватов и 54 ведра. В 1809 году заведена заливная пожарная труба, и к имеющимся мелочным инструментам присоединены еще 10 пожарных бочек и 9 летних дорог...»

«21 декабря 1843 года в посольствие брандмейстеру, для специального заведывания пожарными инструментами и действиями или на пожарах, избрано было 18 человек граждан и постановлено, чтобы действия их, а равно и всех, участвующих на пожаре, были под руководством полиции и под надзором Городской Думы...»

Историко-статистическое описание города Осташкова.
В.И. Покровский, 1880 год

И было так до той поры, пока в 1850 году взамен четырех прежних – малопригодных и ветхих – заливных труб купили сразу пять новых. А с ними еще целый ворох бочек, лестниц, щитов, котлов, а также мелкого инструмента. Пока на средства банка





не приобрели большую английскую пожарную трубу, а численность команды не увеличили до 85 человек. Членам ее разрешили носить форменные фуражки с галуном – ошашки-огнеборцы этим предметом гордились; их освободили от выплаты повинностей и воинского постоа, а десятилетний стаж пожарного добровольчества отмечался выдачей кокарды на фуражку и аттестатом от городской думы.

В 1862 году пожарная команда Осташкова была признана образцовой в масштабах всей Российской империи. Сам же город, поражающий своими общественными заведениями и высоким уровнем благоустройства, был известен далеко за пределами Тверской губернии.

По утверждению уже упомянутого нами статистика Покровского, организация пожарной части Осташкова была доведена «до высокой степени совершенства». Сами же «граждане-пожарные» исполняли свои обязанности с большим усердием и готовностью помогать ближнему, изумляя «своею отважностью при тушении огня...». Очевидные успехи города и ее пожарной команды послужили мотивом к написанию неофициального гимна Осташкова. Сочинил его Иван Лажечников, который был не просто писателем, но и статским советником и в течение целого десятилетия трудился в должности вице-губернатора в Твери.

*«От конца в конец России
Ты отмечен уж молвой:
Из уездных городов России
Ты слышишь передовой.
Славься, город наш Осташков,*

устройства, либо высокой степени отсутствия такового.

Осташков – город, застрявший между разными взаимоисключающими эпохами. Здесь барочная колокольня разрушенной большевиками церкви Спаса Преображения соседствует с монументальным изваянием вождя мирового пролетариата, а экспозиции краеведческого музея бестактно вписаны в рвущееся к небу пространство Троицкого собора.

И если вы услышите разговоры о «новом здании» пожарной части,



*Славься, город наш родной!
Лишь забьет тревогу
Колокола звон,
Помолившись Богу,
Мы стремглав в огонь».*

Песня осташам полюбилась и была популярна.

Хорошо забытое старое

Прогулка по современному Осташкову наверняка вызовет у вас целую палитру эмоций. Причем наверняка противоречивых. Само словосочетание «современный Осташков» кажется диссонансным. Над всем превалирует ощущение неустроенности, а точнее – тотальной запущенности и незаурядной опустошенности. Кажется, что город испытывает хроническое безразличие к своей собственной участи, своему облику и людям, которые его населяют. Если это так, то люди платят ему тем же. Как уж тут не процитировать несколько подзабытого нами Щедрина – «у нас нет середины: либо в рыло, либо ручку пожалуйте». Либо поражаемся высокому уровню благо-

то стоит учесть: на деле речь пойдет о бывшем производственном помещении, построенном в середине прошлого века. Были в нем до сего дня и литейные цеха, и швейная фабрика, и постылое бесхозное запустение, и уж только с 2008 года – ПСЧ-44.

Зато противопожарное руководство Осташкова на момент нашего приезда было новым без всяких двусмысленностей. Начальник пожарной части Дмитрий Андреев вступил в должность осенью 2018 года. Начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы Денис Волков занимает свой пост несколько дольше – с апреля 2015-го. Зато начинал с «нелевого цикла».

– На момент моего прихода пожарного надзора в Осташковском районе фактически не было, потому что предыдущий состав отдела уволился, – рассказывал Денис Александрович. – Инспекторы, проживающие в других районах, приезжали сюда и на пожары, и на проверки, и на профилактику.

Тут стоит пояснить, что пятеро инспекторов пожарного надзора, работающие под началом Дениса Волкова, обладают способностью объять необъятное, ведь их отдел осуществляет свою деятельность на территории Осташковского, Селижаровского, Пеновского и Кувшиновского районов Тверской области. Четыре района, пять инспекторов, Волков шестой, как в советском приключенческом фильме, который именно так и назывался – «Шестой».

– С объединением районов и сокращением штатов нагрузка на людей значительно увеличилась, многие вопросы приходится дистанционно решать, много телефонных разговоров и поездок, но с поставленными задачами мы справляемся, – говорит начальник отдела и, как положено руководителю, тут же обозначает стратегические направления деятельности: снижение пожаров и гибели людей, усиление профилактической работы. – У нас только по Осташковскому району более двухсот многодетных семей, а еще полсотни – в сложной жизненной ситуации. Приезжаешь в какую-нибудь дальнюю деревню, где есть бабушки, которые помнят немцев во время оккупации и живут все в том же покосившемся доме. И также по старинной привычке хранят печную золу, сгребая ее в ведра. Вот и рассказываешь им, что в соседнем селе из-за этого сгорел сарай, потому что зола до семи дней температуру держит. Банальные вещи вроде бы, но из таких историй люди и делают пра-



вильные выводы. А еще выполняем поручение министра по распространению дымовых пожарных извещателей, заставляем муниципалитеты организовывать эту работу.

В одну голову

Что касается муниципалитетов, то с этим здесь тоже неординарная ситуация. Если коротко, то в 2017 году все муниципальные образования Осташковского района были упразднены и объединены в Осташковский городской округ. Сегодня в состав округа входят более 240 населенных пунктов, разбросанных на территории 3202 км².

– За все отвечает глава. Все службы всех уровней работают вместе, люди в основном те же остались, только теперь бывшие главы стали начальниками отделов, – говорила

заместитель главы администрации Осташевского городского округа Ирина Николенко. – Вот было у нас совещание по пожарной безопасности, пригласили мы руководителей, поставили им задачи. Теперь они будут решать их не в силу своего отношения к данному вопросу, а в силу прямого подчинения главе городского округа.

У пожарных к административному реформированию свое меркантильное отношение. С одной стороны, когда вместо 11 разных адресов и телефонов остается один ответственный человек – это удобно. С другой – власть ушла от народа дальше, чем когда-либо, и это не идет ей на пользу.

– Представители новой администрации проявляют себя как инициативные и неравнодушные люди, но





если раньше глава поселения мог оперативно собрать людей, обозначить проблему, поставить задачу или организовать сход граждан, то теперь для решения любых вопросов приходится выходить на уровень главы округа. Зачастую это лишь затрудняет оперативность выполнения стоящих перед нами задач, – сетовал Денис Волков.

Николенко с таким взглядом на жизнь вряд ли бы согласилась. По ее мнению, раньше главы сельских поселений имели полномочия, но сделать ничего не могли. Какая уж тут эффективность?

– Мы только сейчас поняли, что хозяин должен быть один, потому что самое главное – это полномочия и ресурсы, – поясняла Ирина Анатольевна.

Но, кажется, именно ресурсов не достает сейчас новой команде. Вот покрылась, к примеру, осташковская земля дремучими зарослями борщевика. Страдают от него частные владения, страдают сельхозугодия.

– Местами уже и в лес не войти, и с дороги не съехать, – соглашалась Николенко, сетуя при этом, что все упирается в средства, технику и отсутствие какой-либо госпрограммы. – Будем пока своими деревенскими методами бороться.

Та же история с подготовкой к пожароопасному периоду с его опашкой и прочими хорошо известными мероприятиями. Там, где есть нормальные сельхозпредприятия, эта работа ведется: аграрии и за полями следят, и деревни свои от огнен-

ной стихии стараются обезопасить. А там, где их нет?

– У нас 240 населенных пунктов, – огорчается замглавы, – выявляем людей, в собственности которых есть тракторы с плугами. Стараемся договариваться, но сделать это оперативно сложно. Тут еще и лесники должны проявлять активность, а у нас опять начинаются разговоры о технике, нехватке ГСМ и прочих проблемах. Слишком самостоятельными мы стали, поделились на своих и чужих, нет у нас единства и стремления в достижении общего результата.

Такое внимание к сельским территориям Осташковского городского округа легко объяснить, если вспомнить о количестве выездов на тушение сельхозпалов,

самая большая трудность, по словам Андреева, заключается в том, что территория района разделена озером. До некоторых деревень 70 километров ехать приходится, хоть по карте и недалеко вроде бы.

– Вторая проблема – это малочисленность, вернее, малое число пожарных частей, – объяснял Дмитрий Борисович. – Помимо Осташкова, еще одно подразделение в деревне Свапуце находится. Есть две ДПК, но обе вблизи тех же самых населенных пунктов расположены. Вот и получается: район большой, а прикрытие слабое.

А ведь это мы еще главного не коснулись – колыбели пожарного добровольчества, самого Осташкова, в жизни которого бывали периоды, когда «заботливость городских властей» сочеталась «с примерным благообразием жителей»...

дачных поселков и деревенских бань, которые выпадают на долю здешних пожарных в пиковые периоды весны-лета.

– Когда земля возделывается, то и гореть нечему, – недумственно заключает начальник ПСЧ-44 Дмитрий Андреев. – В Торжке, например, есть колхоз «Мир», крепкое хозяйство, владеющее большими площадями земли. У них запущенных полей не встретишь, везде работа кипит. Плюс фермеры, которые тоже что-то выращивают. А тут сельхозпроизводителей вообще нет, вся жизнь вокруг озера крутится. При этом деревни, находящиеся на удалении, пребывают в запустении и тихо доживают свой век.

«Основными источниками стихийных бедствий на территории региона являются паводки и природные пожары», – говорится в действующей муниципальной программе «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения», утвержденной нынешним главой Осташковского ГО в январе 2018 года. И если полюбуйтесь, то оказывается, что и техническое оснащение здешних добровольных пожарных команд слабое, и около четверти населенных пунктов округа находятся за пределами нормативного приобита пожарных подразделений. Добиться 100% прикрытие территории программой намечено лишь в 2023 году.

Самая большая трудность, по словам Андреева, заключается в том, что территория района разделена озером. До некоторых деревень 70 километров ехать приходится, хоть по карте и недалеко вроде бы.

– Вторая проблема – это малочисленность, вернее, малое число пожарных частей, – объяснял Дмитрий Борисович. – Помимо Осташкова, еще одно подразделение в деревне Свапуце находится. Есть две ДПК, но обе вблизи тех же самых населенных пунктов расположены. Вот и получается: район большой, а прикрытие слабое.

А ведь это мы еще главного не коснулись – колыбели пожарного добровольчества, самого Осташкова, в жизни которого бывали периоды, когда «заботливость городских властей» сочеталась «с примерным благообразием жителей»...

Заслуженная молва

Осенью 1862 года в Осташков приехал писатель и публицист Василий Слепцов. Приехал по заданию столичного журнала «Современник», чтобы лично удостовериться в невероятных успехах и особенном жизнеустройстве маленького уездного городка. Некоторые исследователи всерьез полагают, что Осташков в качестве объекта для пристального изучения «Современнику» подсказал Салтыков-Щедрин, тесно сотрудничавший с этим изданием.

– Так вот-с, – начал сановник, – вы приехали, собственно, затем, чтобы посмотреть на нас – осташей, – как мы тут живем?

– Об Осташкове столько писано, столько говорят, – начал было я.

– Да, стоит, стоит, нарочно стоит приехать посмотреть, любопытный город! Ну, где это видано? Вдруг где-то там, в захолустье, на болоте, стоит уездный городишко, растет, богатеет, заводит у себя свою пожарную команду, банк! Театр! Библиотеку для чтения!.. А? ... Своя ведь у нас пожарная команда, не казенная, из обывателей, – сообщил он мне.

В. Слепцов «Письма из Осташкова», 1862-1863 гг.

«Письма из Осташкова», опубликованные Слепцовым в «Современнике», не опровергают наличия мостовых, бульваров или благотворительных заведений. Тут слава Осташкова вполне заслуженна, а чрезмерное бахвальство осташей родным городом простительна и объяснима. «Хвалится осташ своим озером, паникадилами, рыбою, танцами и павильонами. Чем-нибудь, да уж непременно хвалится... Кто поразвитее, те обращают ваше внимание на банк, библиотеку, театр



приехали? Не стоит, – говорило должностное лицо, развалиясь в кресле. – Самый подлый городишко. Вы не верьте, что вам об нем рассказывали, – врут.

– Чем же он нехорош? – Да всем. Жизнь до рога, климат убийственный, говядина гнусная, общества никакого...

Я делаю легкое возражение и указываю на поголовную грамотность в Осташкове как на факт весьма знаменательный.

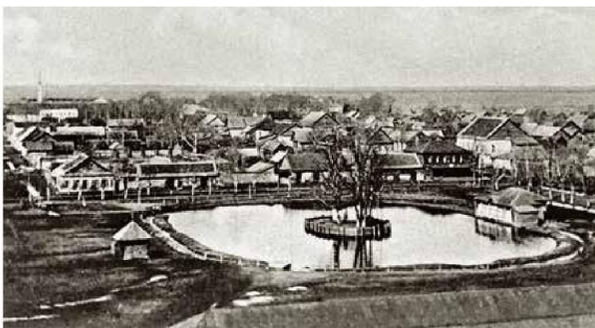
– Помилуйте! Это все вздор! – отвечает должностное лицо в припадке отрицания. – Что тут может сделать грамотность, когда у меня в брюхе пусто... Вы, батюшка, не обольщайтесь этими штуками: банками там разными да театрами, – это все блестящие.

В. Слепцов «Письма из Осташкова», 1862-1863 гг.

и кринолины, указывая в особенности на последние...»

Картинки из жизни, столь реалистично выписанные Слепцовым, лишены всякого пасторального лоска. Называя Осташков одним «из замечательнейших русских городов», он замечает все, что не предназначено для заезжего глаза. И многочисленные кузни, утопившие улицы в угле и саже, и тошнотворный запах, источающий кожевенными заводами, и все это мешанство с присущей ему внутренней «неумьтость»...

– Так вы, собственно, посмотреть на Осташков



Чем претензиознее кажутся «Письма из Осташкова», тем любопытнее становится, что же этот публицист про пожарных напишет? Оказалось, что ровным счетом ничего дурного. Значит, молва, разносившая удивительные подробности о хорошо организованных, обученных и оснащенных огнеборцах Осташкова, была справедлива. Более того, Слепцов подметил очень важную и характерную особенность, которая и теперь, полтора века спустя, присуща пожарным – они не приучены к похвалбе, они мало говорят о своей героической работе, считая эту особенность будничной.

«Общественная пожарная команда составляет справедливую гордость Осташкова, но замечательно, что хвастаются ею только люди, по своему положению не обязанные принимать участие в тушении пожаров, то есть служащие и вообще достаточные люди. От тех же, которые составляют пожарную команду, я не только не слышал похвалбы, но даже просто не мог до-



биться толком: каким способом производится это тушение. Я не знаю, отчего это делалось? Оттого ли, что я не умел спросить, или оттого, что эти люди до такой степени привыкли смотреть на свои общественные обязанности как на дело очень обыкновенное, что даже ни разу не потрудились дать себе отчет, как это делается».

Березка на островочке

И еще об одной маленькой, но очень интересной детали упомянул автор «Писем из Осташкова». Говоря об

устройстве городского бульвара, о подстриженных березках с подпорками и усыпанных песком дорожках, Василий Слепцов замечает: «Даже сбоку приделан небольшой пруд с крошечным островочком, и на островочке – березка».

«Сбоку приделан» – значит, искусственного происхождения, рукотворный. Неужели пожарный водоем для забора воды? Именно об этом его предназначении говорили бойцы ПСЧ-44, у них про этот пруд своя россыпь воспоминаний. В прежние годы мальчишки там карасей ловили, а зимой он превращался в отличный городской каток. В перестроечные годы на островке появились кафе «Поплавок» с игровыми автоматами и несложным меню.

– Популярное было место! Но что-то у них пошло не так, и кафе закрылось, стояло какое-то время, а потом его поджигать начали, – вспоминали пожарные. – Дважды мы его спасали, а на третий там внутри все обили как следует, и «Поплавок» уже капитально пыхнул.

Обгоревшие стены злачного заведения разобрали прошлой весной, а вот ухаживать за водной гладью старинного пруда, судя по всему, перестали давно. А ведь можно было и почистить, и берег облагородить, и карасей запустить. Посадить березку на островочке...

В определенном смысле в застоявшихся водах этого некогда замечательного водоема отражается история всего Осташкова – уникального, самобытного, «единственного в своем роде». Кстати, пруд действительно довольно-таки давний, и за годы его существования пожарные наверняка могли им воспользоваться. Если же верить «Историко-статистическому описанию» Покровского, появился он в 1826 году, но вовсе не для борьбы с огнем, а для осушения торговой площади и сбора дождевых вод. Островочек же на нем придумали исключительно для красоты, а не извлечения прибыли.

Что же касается противопожарных мер, то значительная их часть будет проделана после самого опустошительного в истории Осташкова пожара, случившегося 18 июля 1868 года. Но об этом – в следующем номере, в заключительной части нашего повествования.



НА НОВОЙ ВЫСОТЕ



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

более 60 конференций, круглых столов, семинаров и мастер-классов. Деловая программа «Future Hub» — инновационные научно-технические разработки молодых ученых

ПРЕМЬЕРЫ МАКС-2019

отечественный лайнер МС 21-300 и гражданские вертолеты Ка-62 и Ми-38 в полете и на земле. Новинки от Embraer и Pilatus.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАВИЛЬОН

полноразмерный макет российско-китайского широкофюзеляжного дальнемагистрального самолета CR-929

МАСШТАБНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ БВС

беспилотники, авионика, двигатели и целевая нагрузка. Демонстрационные полеты БВС и встречи в рамках деловой программы.

БОЛЕЕ 1000 ДЕЛОВЫХ ВСТРЕЧ MATCHMAKING

поиск деловых партнёров для участников авиасалона: перечень компаний, готовых к встрече, контактные лица, расписание назначенных переговоров.

Подробности на www.aviasalon.com

МАКС 2019

Организаторы

Устроитель

КИТАЙ — страна-партнёр



ЖУКОВСКИЙ • 27 АВГУСТА - 1 СЕНТЯБРЯ

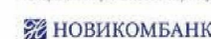
Стратегический банекпартнёр



Стратегический партнёр



Генеральный финансовый партнёр



Официальный партнёр



Официальный страховщик



Международный информационный партнёр



Генеральные информационные партнёры



ЧИТАЙ
ЧРЕЗВЫЧАЙНУЮ
ПРЕССУ В ДЕНЬ
ПОДПИСАНИЯ
НОМЕРА
В ПЕЧАТЬ!

ПОДПИШИСЬ,
НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА!

Возможно оформить подписку
через интернет на печатную или
электронную версию печатных
изданий



Пресса МЧС России

Оформи подписку
на ведомственные издания МЧС России
в любом почтовом отделении
по каталогам:



«Подписные издания»
www.podpiska.pochta.ru

П4168 – «Спасатель МЧС России»
П4165 – «Пожарное дело»
П4164 – «Гражданская защита»
П4167 – «Основы безопасности жизнедеятельности»



«Газеты. Журналы»
www.press.rospr.ru

35802, 19276 – «Спасатель МЧС России»
71062 – «Крымский спасатель МЧС России»
70747, 70836 – «Пожарное дело»
73073, 72223 – «Гражданская защита»
48909 – «Основы безопасности жизнедеятельности»



«Пресса России»
www.akc.ru

E29216, E43373 – «Спасатель МЧС России»
E44844, E43374 – «Крымский спасатель МЧС России»
E83786, E43370 – «Пожарное дело»
E11206, E43367 – «Гражданская защита»
E43735, E43369 – «Основы безопасности жизнедеятельности»



«Урал-Пресс»
www.ural-press.ru

**ПРАКТИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ,
МЕТОДИЧЕСКИЕ
РАЗРАБОТКИ, СОВЕТЫ
ПО ТЕМЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Электронная версия печатных изданий



✓ Агентство «Книга Сервис»
www.akc.ru



✓ Агентство «Пресса.Ру»
www.pressa.ru



+7 (499) 995 59 99 (5116)
www.mchsmedia.ru

mchs_podpiska@ic-oksion.ru