

# Служба 101

Совместный проект  
редакции газеты «Витьбичи»  
и Витебского областного управления МЧС  
Выпуск № 11 (98)



Работники службы химической и радиационной защиты ПАСО «Витязь»: командир отделения Дмитрий Любинский, начальник службы Дмитрий Кривицкий, спасатель-химик-дозиметрист Владислав Вербицкий.

**Эти необычные химики — не научные сотрудники, а работники МЧС. Они проводят аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах химического заражения и радиационного загрязнения.**

## Команда особого назначения

**О работе службы химической и радиационной защиты пожарного аварийно-спасательного отряда «Витязь» Витебского областного УМЧС рассказал ее начальник Дмитрий Кривицкий.**

В составе службы 15 работников, прошедших специальное обучение в институте переподготовки и повышения квалификации МЧС Беларуси, — инженеры, химики-дозиметристы. 24–25 июля они участвовали в ликвидации серьезной аварии на участке железной дороги Витебск—Орша неподалеку от деревни Замосточье Витебского района, когда сошло с рельсов 15 цистерн с пропаном грузового поезда Витебск—Минск (13 из них перевернулось, было повреждено 150 метров железнодорожного полотна).

— Работники нашей службы совместно с представителями Витебскоблгаза обнаружили разгерметизацию одной из цистерн и утечку газа из запорной арматуры, — рассказал Дмитрий Васильевич. — Благодаря их опыту и находчивости удалось локализовать выход опасного газа, предотвратить угрозу взрыва и тяжелые последствия.

При выездах спасатели-химики экипируются в соответствующие средства защиты. У службы на вооружении — автомобиль КамАЗ, укомплектованный по последнему слову техники. В нем имеются приборы химической и радиационной разведки, пневматические домкраты, комплект оборудования для заделывания течей химически агрессивных веществ, аварийно-спасательный инструмент для резки, разжима металлоконструкций и многое другое. Все это нередко бывает востребовано.

В области при городских и районных отделах по ЧС есть еще 10 служб химической и радиационной защиты, которые курирует Дмитрий Кривицкий. Так, работники Полоцкого, Новополоцкого и

Миорского подразделений МЧС 25 сентября участвовали в ликвидации последствий инцидента, произошедшего в цеху Миорского производственного участка УПП «Полоцкий молочный комбинат», когда в результате разгерметизации сварного шва холодильной установки произошел выброс аммиака. Проводились работы по эвакуации людей, осадению паровоздушного облака с аммиаком, чтобы предотвратить его распространение на удаленные расстояния, в жилые кварталы, производились замеры концентрации аммиака, перекрытие задвижек, были предотвращены утечка и распространение опасного облака.

Работники службы выезжают на ликвидацию ЧС, если обнаружена химическая и радиационная опасность. В трудной ситуации профессионалы ПАСО «Витязь» всегда придут на помощь.

На памяти Дмитрия Кривицкого — еще одна связанная с выходом аммиака авария 2014 года, когда в компрессорном цеху на территории Яновичского филиала ОАО «Молоко» г. Витебск произошел выход 200 литров этого газа из цистерны. Работники службы химической и радиационной защиты ПАСО «Витязь» проводили работы по осадению газового облака и устранению задушек, чтобы предотвратить дальнейшее распространение опасного вещества.

— В Витебске еще остались

предприятия, которые используют аммиак в своих технологических установках — это ОАО «Витебский мясокомбинат», «Молоко», КТПУП «Витебский хладокомбинат» и ЧУП «Санта Холод», и они представляют потенциальную опасность. Имеются объекты, в оборудовании которых присутствуют источники ионизирующих излучений, — это областной клинический онкологический диспансер, ОАО «Витебскдрев» и УП «Витебскоблгаз», — прокомментировал Дмитрий Васильевич.

В арсенале спасателей-химиков имеются также приспособления для сбора и перекачки агрессивных жидкостей, химические реактивы для проведения демеркуризации работ и нейтрализации химически опасных веществ. Когда в 2015 году произошло разлитие ртути в котельной на территории Витебского приборостроительного завода, спасатели-химики собрали 3,4 килограмма ртути, провели работы по демеркуризации.

Инструмент для сбора нефти и нефтепродуктов на водных акваториях использовали при ДТП в 2016 году, когда из бензовоза вытекло дизельное топливо, которое попало в ливневую канализацию и реку Лучосу. Тогда работникам службы пришлось устанавливать боновые заграждения для предотвращения распространения нефтепродукта по водной акватории.

За помощью к спасателям-химикам обращаются и частные лица. Часто в течение года спасатели выезжают на проведение демеркуризации работ — оказание помощи гражданам по сбору ртути, разлившейся из медицинских градусников. За три квартала этого года было 87 подобных выездов.



Во время акции жители Витебска имели возможность обменять пачку сигарет на бесплатную поездку в такси.

## Режим поездки — безопасный!

**Жители Витебска могли проехать в одном из такси города бесплатно, правильно ответив на вопросы по теме безопасности. Такой бонус предоставили горожанам работники МЧС в рамках акции «Не прожигай свою жизнь».**

Вместе с водителем на маршрут в этот день выезжал работник МЧС, который предлагал заказчику в ходе поездки ответить на пять вопросов о вредной привычке — курении.

Первым пассажиром оказалась витебчанка Анастасия. Ей предложили назвать три причины, почему стоит бросить курить. Как оказалось, девушка сделала выбор в пользу здорового образа жизни и не курит, ведь эта пагубная привычка, по ее мнению, влечет одни неприятности: вред здоровью, трату финансов и времени. С последующими вопросами Анастасия тоже справилась, за что была вознаграждена.

Вторым счастливым стал витебчанин Дмитрий. Будучи курильщиком, он пошел на компромисс: обменял пачку сигарет на бесплатную поездку.

На автомобилях такси спасатели разместили наклейки, призывающие граждан не искушать судьбу — не курить в постели.

## Решил пойти в МЧС?

**Тех, кто решил связать жизнь с профессией спасателя, приглашает Университет гражданской защиты (УГЗ) МЧС Беларуси в Минске. На специальности «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» принимают только юношей, «Пожарная и промышленная безопасность» — юношей и девушек.**

Потребуется сертификаты ЦТ по математике, физике, русскому (белорусскому) языку. Срок обучения на дневной форме — 4 года. Кандидаты проходят профессиональный отбор, медицинское освидетельствование военно-врачебной комиссией, оцениваются их морально-деловые качества и уровень физподготовки.

Всех курсантов УГЗ обеспечивают жильем, питанием, форменным обмундированием, госстрахованием, медобслуживанием и денежным довольствием (в среднем 300 рублей ежемесячно). Во время учебы курсанты обучаются практическому вождению и получают водительское удостоверение категории В. Выпускникам присваивается офицерское звание «лейтенант внутренней службы» и гарантируется трудоустройство. Распределяют их чаще всего по месту жительства или в ближайšie к нему подразделения. Не прошедшие по конкурсу на бюджет могут поступить на дневную платную форму обучения.

Для тех, кто не поступил в вуз, хорошим выбором будет Полоцкий государственный химико-технологический колледж. На специальность «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» принимают юношей 17–25 лет с общим средним образованием (срок обучения на дневном отделении на бюджетной основе — 2 года и 7 месяцев). Нуждающимся предоставляют общежитие. Выпускники получают рабочую специальность «спасатель-пожарный» и трудоустраиваются в органы и подразделения МЧС на должности рядового и младшего начальствующего состава. Далее имеют право поступать в УГЗ на сокращенную заочную форму (со сроком обучения 3 года).

Для формирования учебного дела на поступление учащимся 11-х классов необходимо уже сейчас обратиться в подразделения МЧС по месту жительства (в Витебске — по улице Жесткова, 13; телефоны: 37-00-29, 37-00-45).