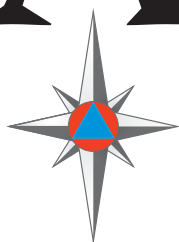


# СПАСАТЕЛЬ

№ 10 (425) • 20 марта 2014 года  
WWW.MCHSMEDIA.RU



## МЧС РОССИИ

### ОТДОХНУЛИ И ДУШОЙ, И ТЕЛОМ:

В ЦЕНТРОСПАСЕ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ОТРЯДА  
ОТМЕТИЛИ НЕОБЫЧНЫМ ОБРАЗОМ

2

### ОТЦЫ ПОДЗЕМЕЛЬЯ:

АЛЕКСАНДР СИН О ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОЙ  
СЛУЖБЕ МЧС РОССИИ

3

### ЛОДКИ НА ВОДУ:

ЯХТСМЕНЫ ПООБЩАЛИСЬ  
С РУКОВОДСТВОМ ГИМС

10

НОВОСТИ • 4-5 ДИНАСТИЯ • 11 МОЙ РЕГИОН • 12 СПОРТ • 14 ХОББИ • 15 ЮНАЯ СМЕНА • 16

## «112»: ВСТРЕЧАЙТЕ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ СТРАНЫ



Фото Владимира Смолякова

Современная жизнь диктует такие условия, при которых существующая система безопасности требует постоянного совершенствования. Угрозы техногенного и природного характера, опасность террористических актов пока еще никто не отменял. Все эти риски требуют ежедневного и незамедлительного противодействия. В такой ситуации повышение оперативности экстренных служб – одна из самых насущных проблем. От ее решения может, без преувеличения, напрямую зависеть жизнь каждого из нас. Идея организации единого телефона спасения обсуждается в обществе не первый год, не раз она, что уж греха таить, подвергалась критике, которая в большинстве своем была справедливой. И все же радует, что конструктив берет свое – медленно, но верно планы по созданию Системы «112» воплощаются в жизнь. Специалисты самых разных отраслей уверены: единый номер нужен большой стране, и чем быстрее он вступит в действие, тем более защищенными станут россияне.

Продолжение темы на стр. 6-9

### Читайте в следующем номере:

- «Созвездие мужества»: лучшие из лучших
- Инновации пожарной науки: международная конференция в Москве
- «Профессию спасателя я бы поставил на высшую ступеньку»: интервью с Олегом Митяевым





# Командный дух Центроспаса

ПРАЗДНИК можно отмечать по-разному, но самое главное — чтобы он запомнился надолго. 22-й день рождения отряда Центроспас его сотрудники встретили спортивным двоеборьем «Март-2014». Идея дополнить официальный праздник состязаниями по плаванию и скалолазанию была принята на ура.

И в первую очередь потому, что в двоеборье смогли участвовать не только спасатели, но и медики, инженеры, в общем — все желающие. Это одновременно придало празднику и масштаб, и особое настроение. Да и к тому же давно представители разных служб не собирались вместе не по поводу ЧС, а чтобы показать «класс» физической подготовки и поболеть за коллег.

«Годы прибавляются у отряда, а спасатели — люди всегда молодые!» — сказал на празднике почетный гость, первый начальник Центроспаса, а ныне руководитель Центра стратегических исследований гражданской защиты МЧС России Михаил Иванович Фалеев. И он прав на сто процентов. Сегодня по-прежнему в строю почти вся первая «когорта» спасателей: Виктор Ситин, Кирилл Бородин, Юрий Маслов, Павел Старицкий, Леонид Радун, Алексей Ершов... Каждого из них можно без преувеличения назвать легендой. Но тогда, в начале 90-х, у них не было ни приборов поиска, ни специального оборудования, ни учебников с методичками по проведению работ. Учились всему на практике, на первых ЧС. Да и сама эта неизвестная раньше профессия — «спасатель» — создавалась их нервами, огромным желанием помогать людям и, конечно, мужеством. И настолько сильная закладка оказалась у первых спасателей, что поди за ними угонись. Спортивное двоеборье в честь дня рождения отряда лишний раз подтвердило — «старая гвардия» свои позиции не сдает!

## ОПЫТ БЕРЕТ СВОЕ

Соревнования «Март-2014» проводились на территории отряда в двух скоростных дисциплинах: «плавание на 50 метров» и «скалолазание».

По правилам, сотрудники состязались в командном и личном зачете среди мужчин и женщин отдельно. Все поисково-спасательные подразделения выставляли команды в обязательном порядке. Остальные службы отряда — по желанию.



Первыми не побоялись выйти на старт в бассейне женщины — парашютистка Альбина Салова и ведущий технолог службы медицинской помощи Надежда Юревич. Они выступали в личном зачете и, конечно, независимо от результатов, не могли не вызвать восхищение мужчин. «После заплыва такой адреналин! Мне кажется, всех, кто сейчас здесь, в бассейне, переполняют эмоции!» — делилась впечатлениями Надежда Юревич.

У мужчин отличился 24-х летний Никита Потапов, который показал лучшее время в личном зачете: 50 метров он преодолел за 32,51 сек. Всего на четыре сотых отстал от него опытный спортсмен Егор Дульнев. Замкнул тройку лидеров Владимир Сбоев (32,91 сек.). Но больше всего оваций досталось представителям «старой гвардии» — Никитенко, Бородину, Кудрявцеву. Кстати, последний — постоянный участник ежегодной спартакиады МЧС. Волейбол, лыжи, легкая атлетика, стрельба — и всегда Сергей Кудрявцев в числе призеров в своей возрастной группе.

Соревнования по скалолазанию прошли в тот же день. Так называемые «зацепы» на стенде высотой 14 метров установили на среднем уровне сложности. Каждый участник для «чистоты» результата преодолевал

две похожие трассы. В числе 23-х участников «брать высоту» взялась все та же энергичная Альбина Салова.

«Заданной скорости здесь нет, все зависит от квалификации спортсмена. Как и в шахматах, на трассе нужно думать и просчитывать следующие ходы, — пояснял происходящее начальник горного поисково-спасательного подразделения Курбан Курбанов. — Вообще сейчас скалолазание сильно помолодело, чемпионами становятся в 17–19 лет. А средний возраст участников сегодняшних соревнований — около 40. И они составили достойную конкуренцию молодежи!»

Успех Никиты Потапова или признанного мастера альпинизма, спасателя международного класса Егора Дульнева открытием не был. А вот скоростной подъем одного из «ветеранов» — Игоря Киселева — встретили аплодисментами.

## ОФИЦИАЛЬНО, НО С ДУШОЙ!

Награждение победителей кубками Центроспаса проходило 13 марта — на официальной церемонии в честь дня рождения отряда. Но главные награды — от министерства, Правительства и Президента РФ — в этот день

традиционно вручали сотрудникам, особо отличившимся в минувшем году. В их числе был и заместитель начальника ПСС Игорь Акмаев, признанный по итогам фестиваля «Созвездие мужества» лучшим спасателем России 2013 года. А 13 марта Акмаев получил благодарственное письмо Президента Российской Федерации В.В. Путина и почетное звание «Заслуженный спасатель Российской Федерации».

Поздравляя сотрудников, начальник отряда Центроспас Александр Романов сказал: «Сегодня отряд — это многопрофильная система реагирования на ЧС... Здесь собрана уникальная команда, способная выполнять задачи в любой точке земного шара».

Михаил Фалеев, когда-то вместе с энтузиастами не побоявшийся пойти по пути первопроходца, стал тем человеком, который за 5 лет руководства отрядом заложил ключевые направления развития спасательных технологий. И потому его поздравление коллегам из родного отряда звучало по-особенному: «Прошел еще один год в жизни Центроспаса. Он был не простым, отряд подвергался серьезным испытаниям, но вы с честью с ними справились. Я не устаю повторять: в каком бы составе отряд ни находился — он был и останется уникальной командой. И всегда для его сотрудников было характерно, что они не только профессионалы и добрые люди, которые оказывают помощь, но еще и творческие, сообразительные личности: там, где нельзя найти решение стандартными методами, они его находят с помощью смекалки и товарищеской взаимопомощи. И это одна из традиций отряда... Здесь своя особая атмосфера, тут можно обсуждать и обкатывать новые технологии и идеи, и не только те, которые спускаются «сверху», но и те, которые рождаются внутри коллектива. Я бы хотел, чтобы все это сохранялось и дальше!»

Екатерина Бобровская  
Фото Ольги Чумаченко

## Вышел в свет наш журнал «Гражданская защита»



### В свежем номере читайте:

подведение итогов деятельности РСЧС за 2013 год;

— телемост МЧС России с Федеральным агентством США по управлению в чрезвычайных ситуациях;

— Федеральный закон Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральный закон «О гражданской обороне»;

— методика обеспечения пожарной безопасности на производственных объектах;

— исторический очерк о войсках гражданской обороны;

— информация об индивидуальных средствах защиты.

И другие материалы, интересные и полезные для профессионалов гражданской защиты.

Национальный центр управления в кризисных ситуациях проводит конкурс по написанию лучшего текста гимна Национального центра с 12 марта по 12 апреля 2014 года; в тексте необходимо отразить специфику работы и значимость НЦУКС, его объем должен быть не менее трех куплетов.

По итогам конкурса победитель будет поощрен ценным подарком.



Информацию отправляйте на электронный адрес: [ovrncuks@yandex.ru](mailto:ovrncuks@yandex.ru)  
Контактный телефон: 8 (499) 449-96-51



# Проблемы лежат на поверхности

17 МАРТА на шахте «Красногорская» в Кузбассе произошло обрушение технических конструкций. В это самое время под землей находились 58 человек. Двое погибли. Остальных во время поисково-спасательной операции благополучно вывели на поверхность. О том, какие проблемы остаются наиболее актуальными при аварийных работах под землей, мы попросили рассказать начальника Управления военизированных горноспасательных частей МЧС России Александра СИНА.

— **Александр Филиппович, как вы оцениваете состояние дел с безопасностью работающих в шахтах? Все ли аварии можно предусмотреть или на какие-то происшествия человек пока повлиять не в силах?**

— Статистика по горнодобывающей промышленности России в последние годы говорит о том, что уровень смертности, травматизма и аварийности на предприятиях по добыче и переработке твердых полезных ископаемых остается довольно высоким и неприемлемым для современного этапа развития техники и технологий. Горноспасатели МЧС России за предыдущие 3 года ликвидировали более 100 аварий. Среди них были масштабные и резонансные катастрофы, например, взрыв на шахте «Воркутинская» в феврале прошлого года. Тем не менее наблюдаются значительные сдвиги в сторону снижения общего травматизма и аварийности в шахтах и рудниках. Связано это с тем, что сейчас на предприятиях ведется активная модернизация оборудования и внедряются новые технологии добычи. Более эффективными стали и системы мониторинга за состоянием воздуха в подземных горных выработках. Все это позволяет контролировать опасные и вредные производственные факторы, а значит, предотвращать аварии и инциденты, снижать масштаб их последствий. Вместе с тем нельзя забывать о горно-геологических условиях, в которых ведется добыча полезных ископаемых. Легкодоступные запасы угля и руды заканчиваются, поэтому уже разрабатываются залежи, расположенные на значительных глубинах. И это происходит при повышенном содержании газа, воды, в сложной тектонической и геомеханической обстановке.

Новые условия всегда связаны с новыми опасными явлениями, большинство которых недостаточно изучены. Поэтому не всегда возможно применить эффективные меры по их нейтрализации. В такой ситуации нельзя давать гарантий и исключать вероятность возникновения любых аварий.

Чтобы снизить риск неблагоприятного развития ситуации на шахтах, со стороны технических руководителей должны быть приняты исчерпывающие меры по соблюдению требований правил безопасности. Особое внимание следует уделить подготовке подземного персонала к действиям при авариях и по их предотвращению.

— **Что сейчас представляет собой горноспасательная служба МЧС России?**

— На сегодняшний день военизированные горноспасательные части МЧС России представлены ФГУП «ВГСЧ» и ФГКУ «УВГСЧ в строительстве». Подразделения территориально расположены в промышленных регионах всех федеральных округов. Всего это 22 военизированных горноспасательных отряда. В их составе работают 54 военизированных горноспасательных взвода и 23 пункта. Группировка сил ВГСЧ составляет 4374 человека и 798 единиц техники.

— **При переподчинении ВГСЧ чрезвычайному ведомству была поставлена задача: добиться, чтобы горноспасатели имели один уровень подготовки и могли ликвидировать аварию с одинаковым успехом на руднике и на угольной шахте, в метро и на любом подземном объекте. Как решается эта задача?**

— Структуры ВГСЧ к моменту их передачи функционировали в различных организационно-правовых формах, не имели единых норм правового регулирования. Наблюдалось серьезное различие в уровне технического оснащения и подготовке личного состава. Все это затрудняло процесс управления их деятельностью и препятствовало развитию горноспасательной службы в России.

За прошедшие четыре года разработаны нормативы организации ВГСЧ, Положение о прохождении службы и Табель технического оснащения. В ближайшее время ожидается завершение работы над Уставом ВГСЧ по организации и ведению горноспасательных



работ и другими системными документами. Для повышения эффективности реагирования на аварии в шахтах и рудниках проведена работа по оптимизации структуры и численности организаций ВГСЧ. Сейчас в подразделениях есть необходимые силы и средства, позволяющие выполнять весь комплекс аварийно-спасательных и других неотложных работ на предприятиях угольной и горнодобывающей промышленности, а также подземного строительства. Теперь даже форменная одежда и знаки различия для работников ВГСЧ единые.

Особое внимание уделяется подготовке кадров. Командный состав ВГСЧ повышает квалификацию в Институте развития Академии гражданской защиты МЧС России, Институте переподготовки и повышения квалификации Академии государственной противопожарной службы МЧС России, а также в 179-м спасательном центре и учебных центрах ФПС. Подготовка горноспасателей проходит по единым программам с привлечением лучших специалистов.

В 2013 году переподготовку и повышение квалификации прошли 262 работника. Большие надежды мы возлагаем и на Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров, который сейчас строится в Новокузнецке. Центру отводится ключевая роль в новой, отвечающей современным требованиям системе подготовки горноспасателей и шахтеров к дей-

ствиям при ЧС. В процессе обучения будут применяться самые прогрессивные на сегодняшний день методики, совмещающие теоретические занятия, тренировки в автоматизированной учебной шахте и практические упражнения в комплексе виртуальной реальности. Обучение смогут проходить до 10 тысяч горноспасателей и шахтеров в год.

В состав Национального центра уже входит аэромобильный горноспасательный отряд численностью 100 человек, который предназначен для оперативного реагирования на аварии и ЧС во всех регионах страны. Также в Национальном центре планируется разместить Новокузнецкий филиал ФГБУ ВНИИПО МЧС России, который станет крупнейшим в России научно-исследовательским учреждением в области горноспасательного дела и противоаварийной защиты предприятий горной промышленности.

— **Как продвигается возведение Национального центра?**

— Решение о строительстве приняли в 2010 году, а завершить его планируется в 2016-м. В 2017 и 2018 годах на базе центра пройдут Международная горноспасательная конференция IMRB и Международные горноспасательные соревнования.

Подготовил Владимир Семиряга

Полностью интервью читайте в журнале «Гражданская защита», № 3

