



- Ведь чемпионат – не только демонстрация мастерства, – отметил в беседе с журналистами главный судья соревнований Виталий Аппель, – но и форма обмена опытом, средство профессионального роста. Соревнуясь, руководители команд и спасатели овладевают новыми технологиями проведения поисково-спасатель-

его бригаде скорой медицинской помощи. Причем выполняют все действия без единого нарушения правил. А иначе и быть не могло. Ведь команду вел в бой мастер спорта по спасательному многоборью Алексей Дегтярев, прошлогодний чемпион России.

«Восьмерка», как, впрочем, и все остальные команды, прибыла на чемпионат со штатным аварийно-спасательным гидравлическим инструментом и снаряжением. С тем самым, с помощью которого профессионалы столицы только в текущем году спасли сотни пострадавших москвичей, деблокированных из

нием лодкой похлеще профессиональных гребцов. А как ныряли, как ловко и быстро находили на трехметровой глубине утонувшего! И с оказанием первой помощи пострадавшему у спасателей «четверки» все в порядке.

Однако наиболее успешным и ярким было выступление спасателя отряда аварийно-спасательных и специальных работ Андрея Федченко. Представьте себе далеко не юного мужчину, который умудрился за считанные секунды проплыть 20-метровой отрезок речной глади и так же молниеносно, с первой попыт-

«ТЕХНОГЕНКА» СПАСАТЕЛЮ НИПОЧЕМ

В течение двух дней на учебном пожарно-спасательном полигоне Главного управления МЧС по г. Москве в поселке Апаринки и на акватории Москвы-реки в районе поисково-спасательной станции «Рублево» бурлили эмоции и кипели нешуточные страсти.

Здесь состоялся IX чемпионат по многоборью спасателей. Он завершал череду состязаний юных спасателей, персонала поисково-спасательных станций Москвы. Чемпионат собрал рекордное число команд – 12. Наряду со старожилками – коллективами от девяти административных округов столицы впервые в состязаниях приняли участие команды недавно созданных подразделений – ПСО №10 Зеленоградского АО и Специализированного пожарно-спасательного отряда.

Команды традиционно состязались на трех этапах – техногенном, в условиях природной среды и, наконец, на акватории. Последнее испытание, надо признать, весьма актуально, если учесть довольно напряженную обстановку на столичных водоемах. Неудивительно, что ей был посвящен целый день программы чемпионата.

Каких только головоломок не придумали для участников оргкомитет и судейская коллегия чемпионата. По одной из легенд, рабочий провалился в строительный мусоропровод, а по другой вводной, несколько человек оказались заблокированными под рухнувшей плитой на химвпредприятии, да тут еще и утечка ядовитого вещества произошла. Вот здесь-то важнейшую роль должны были сыграть капитаны команд. От них требовалось быстро оценить ситуацию и определить наиболее оптимальный путь поиска и спасения пострадавших.

Работ, шлифуют управленческие навыки, закаляют волю, учатся согласованным действиям. И чем сложнее, запутанней обстановка, тем выше эффект всего мероприятия. Да и к всероссийскому финалу по многоборью спасателей нам надо подойти во всеоружии. Там-то уж точно столичным спасателям задачи придется решать куда более сложные.

Солнце в зените. Тут и без амуниции дышать нечем. А куда не денешься – спасти пострадавшего необходимо любой ценой, независимо от погодных и иных условий. Да еще и о собственной безопасности забывать нельзя. В боевой одежде, каске (шлеме), сапогах, рукавицах спасатели проникают в узкий задымленный проход. Работать вынуждены в средствах защиты органов дыхания. В подвале сплошная темень, но получившего травмы рабочего необходимо найти как можно скорее.

Так было на дистанции «Поисково-спасательные работы в условиях чрезвычайной ситуации техногенного характера», именуемой спасателями «техногенкой». Название вроде бы и незатейливое, но каких навыков и умений требует от специалистов этот вид профессиональной деятельности! Здесь без высочайшей морально-психологической стойкости и хорошей физической закалки, умения быстро и адекватно реагировать на изменяющуюся обстановку никак не обойтись.

Используя коллективное средство поиска – групповой фонарь, спасатели ПСО № 8 (ЮЗАО) находят получившего увечья мужчину и на носилках передают

искоруженных салонов и кабин автомобилей, придавленных обрушившимися железобетонными конструкциями, отрезанных от спасательного пути металлическими дверями, помогли пожарным проникнуть в труднодоступные участки развития пожара.

Острейшая борьба разгорелась именно на «техногенке». Аварии и несчастные случаи то и дело имеют место на промышленных площадках Москвы, и от спасателей требуются специальные, доведенные до автоматизма навыки и умения вести поиск и спасение людей.

На этом этапе по пятам за «восьмеркой» шли коллеги ПСО № 4 (ЮВАО), возглавляемые спасателем 1-го класса Сергеем Бушмановым. 24 очка – таков отрыв от победителей, занявшей на «техногенке» второе место команды с юго-востока. Зато при проведении поисково-спасательных работ в условиях природной среды спасатели ЮВАО выглядели безупречно, набрав рекордное количество баллов. Уверенно и слаженно работали они при наведении переправы и транспортировке при ее помощи пострадавшего в безопасное место.

Соперничество на акватории должно было внести ясность относительно золотых замыслов спасателей ЮВАО.

Прохладный июньский ветер не смог остудить состязательный пыл лучших спасателей административных округов столицы. Помогать людям, терпящим бедствие на водоемах, – не главная задача поисково-спасательных отрядов города, но жизнь зачастую создает ситуации, когда «сухопутные» спасатели вызывают тонущих из воды.

Насколько они готовы к таким операциям, спасатели показали на просторах Мяснинской поймы. И «четверка» была на высоте. Справлялись с управле-



ки, на ощупь найти утонувшего и с соблюдением всех правил безопасного обращения с утонувшим (манекеном) подняться на поверхность водоема. Рекорд, установленный Андреем, впечатляет – 42 секунды!

Команда ОАССР в итоге на 5-м месте. А звание чемпиона Москвы по многоборью спасателей отныне будут носить вместе с золотыми медалями спасатели ПСО-4. На втором месте команда ПСО-3 (СВАО). Успешным следует признать и выступление ПСО-7 (ЮАО). Команде удалось в остром соперничестве с «восьмеркой», занявшей четвертое место, взять «бронзу»...

Виктор СТАРОСТИН
Фото автора

Рекордно низкое потребление воды из московского водопровода зафиксировано на днях в столице – 3 миллиона 700 тысяч кубометров воды! Статистика свидетельствует, что значительно снизилось и среднее водопотребление. Сегодня оно составляет 280 литров на человека в сутки.

МОЛОДЦЫ, МОСКВИЧИ!

Почти вдвое больше – 6 миллионов кубометров потреблял город всего десять лет назад. Удельное водопотребление в столице тогда составляло 415 литров воды на человека в сутки. Свыше 40 ведер воды ежесуточно! Немалая часть этого количества приходилась на утечки из неисправной и некачественной сантехарматуры в квартирах. Центральные тепловые пункты были рассчитаны на подачу в жилые дома огромного количества воды – на каждого жителя 500-600 литров. Но такое количество воды населению было не нужно. Отсюда ее неэффективное использование.

Городские власти и Мосводоканал призвали москвичей экономить воду. Была принята городская программа по ее рациональному потреблению. Мосводоканал и теплоснабжающая организация приняли меры для сокращения утечек воды, реконструируя городские сети, заменяя традиционные запорные и регулирующие устройства самыми современными, нормализуя работу насосного оборудования в центральных тепловых пунктах.

Огромное значение имело постановление правительства Москвы № 77-ПП от 10 февраля 2004 г. «О мерах по улучшению системы учета водопотребления и совершенствованию расчетов за холодную, горячую воду и тепловую энергию в жилых зданиях и объектах социальной сферы города Москвы». Большую роль сыграла установка домовых или общедомовых счетчиков. Сегодня ими оснащено уже 97 процентов жилых зданий столицы. Расчеты по их показаниям полностью сняли с жителей расходы на утечки в сетях. Домовые счетчики побудили жителей к массовой установке квартирных приборов учета. Если до 2005 года по заявкам жителей были установлены всего около трех тысяч индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды, то на сегодняш-

ний день их число составляет 962 тысячи.

По показаниям квартирных счетчиков, потребление колеблется от 180 до 300 литров: все зависит от культуры водопользования и от оснащения квартиры современной водосберегающей сантехарматурой и бытовой техникой (стиральной, посудомоечной машинами и т.п.).

По данным гигиенистов, современному человеку достаточно около 200 литров в сутки, остальное – это нерациональные расходы. В европейских странах, где цена на воду высока, удельное водопотребление составляет: в Германии – 130 литров, в Лондоне – 160, в Вене – 170, однако в Нью-Йорке – 387. Результаты последнего десятилетия свидетельствуют, что в Москве есть потенциал для дальнейшего сокращения водопотребления, и москвичи постепенно приближаются к уровню мировых столиц.

Высвобождающиеся мощности позволяют Мосводоканалу совершенствовать водоподготовку, внедрять новые современные технологии для обеспечения более высокого качества воды. К 2020 году по программе, утвержденной правительством Москвы, уже все четыре водопроводные станции столицы должны быть переведены на технологию озонирования и сорбции на активированных углях, мембранное фильтрование. В этом году пуск очередного нового блока озонороботной технологии водоподготовки состоится на Рублевской станции.

Эти новейшие технологии в условиях возрастания антропогенной нагрузки на водные источники Москвы позволяют гарантировать обеспечение москвичей водой, отвечающей всем современным российским нормативам, а также требованиям Всемирной организации здравоохранения и ЕС.

**Пресс-служба
МГУП «Мосводоканал»**

КОНКУРС на замещение должностей государственной гражданской службы Государственной жилищной инспекции города Москвы

Мосжилинспекция объявляет конкурс на замещение должностей государственной гражданской службы города Москвы:

1. Главный специалист инспекции по контролю за большепролетными зданиями по АО;

2. Главный специалист-юрист юридического управления.

Условия конкурса:

1. Требования:

1.1. Гражданство Российской Федерации;

1.2. Владение русским языком.

1.3. Соответствие квалификационным требованиям:

1.3.1. главный специалист – наличие высшего профессионального образования (квалификация инженер, инженер-строитель, инженер-архитектор по направлению подготовки «строительство»), стаж работы по специальности не менее четырех лет или стаж гражданской службы не менее двух лет;

1.3.2. главный специалист-юрист – наличие высшего юридического образования, стаж работы по специальности не менее четырех лет или стаж гражданской службы не менее двух лет.

1.4. Дополнительные требования:

- пользование персональным компьютером и оргтехникой на уровне пользователя;

- знание Конституции РФ, Устава города Москвы, законодательства о государственной гражданской службе, норматив-

ных правовых актов Российской Федерации и города Москвы в области обеспечения государственного контроля за эксплуатацией жилищного фонда, большепролетных зданий, порядка переустройства помещений.

2. Конкурс заключается в оценке профессионального уровня кандидатов, их соответствия квалификационным требованиям к этим должностям.

При проведении конкурса конкурсная комиссия оценивает кандидатов на основании представленных ими документов об образовании, прохождении гражданской или иной государственной службы, осуществлении другой трудовой деятельности, а также в ходе индивидуального собеседования.

3. Гражданин, изъявивший желание участвовать в конкурсе, представляет в Государственную жилищную инспекцию города Москвы:

а) личное заявление;

б) собственноручно заполненную и подписанную анкету по форме, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.05.2005 г. № 667-р с приложением фотографии 3,5-4,5; в) копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);

г) копии документов о профессиональном образовании, а также по желанию гражданина

о дополнительном профессиональном образовании, о присвоении ученой степени, ученого звания, заверенные нотариально или кадровыми службами по месту работы;

д) копию трудовой книжки или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина;

е) справку из налоговых органов о предоставлении сведений о доходах или кадровыми службами по месту работы;

ж) документ об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению (форма 086-у).

4. Документы, указанные в пункте 3, принимаются в течение 30 дней со дня опубликования объявления в СМИ.

5. Документы представляют лично соискателем в отдел государственной службы и кадров Мосжилинспекции по адресу: г. Москва, проспект Мира, д.19, ком. № 307, 308 (понедельник – четверг с 10.00 до 17.00; пятница с 10.00 до 16.00).

Телефоны: 631-1798, 631-3363. Образцы необходимых документов и дополнительная информация размещены на официальном сервере Мосжилинспекции: <http://mzhi.ru/>

6. Документы принимаются только от граждан, отвечающих квалификационным требованиям.