


ЛЕНГОРЫ:
адрес программы

стр. 1 ▶


МОСВОДОСБЫТУ - 85!
Актуальное интервью

стр. 2 ▶


ЛЕТОПИСЬ
Премьера рубрики

стр. 3 ▶

**ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ**

ФОТОРЕПОРТАЖ



ВЕСНА НА «МОЕЙ УЛИЦЕ»

В наступившем году Мосводоканал продолжил работу в рамках городской программы

Зима ушла на завершение реконструкции водопроводной сети в Китайгородском проезде и на улицах Тверской и Тверской-Ямской по направлению из центра города в область. Обновление 820 м водопроводных сетей и реконструкция всех колодцев по трассе трубопроводов были завершены здесь с опережением сроков.

В первых числах марта бригады подрядных организаций перешли на противоположную сторону 1-й Тверской-Ямской улицы – по направлению из области в центр города. Для этого поочередно перекрыли полосы автомобильного движения – сначала вторую, затем первую от края борта. На этом участке реконструкцию водопровода планируется завершить в первой декаде апреля, после чего уже начнет этап благоустройства.

Но самые эпохальные работы по городской программе в начале весны раз-

вернулись на территории Московского государственного университета на Ленгорах. Водопроводные трубы из серого чугуна и стали здесь были проложены в 1946-1968 годах: они, конечно же, изношены, замены требуют более восьми километров труб.

...Каждое утро здесь начинается с планерки в 7.30 в строительном вагончике, где на днях побывали и мы. Перед заместителем главного инженера по ремонту и реконструкции ПУ «Мосводопровод» Павлом Валерьевичем Ковалевым и руководителями подрядных организаций на столе чертежи с изображением участков трубопроводов... Идет планирование работ на день. Специалисты определяют, где будут разрываться котлованы, где они станут чистить трубы – под дальнейшую теледиагностику. После того, как робот покажет состояние трубопроводов изнутри, примут

решение о его реконструкции, которая будет выполняться бестраншейным методом (протяжкой полиэтиленовой трубы в существующую) с минимальным количеством разрывов (154 котлована). Предстоит отремонтировать 120 колодцев с заменой плит перекрытий, горловин, фасонных частей и запорно-регулирующей арматуры.

В ходе реконструкции были проведены и гидравлические испытания 5,8 км сетей 2000-2016 годов укладки. Выяснилось, что эти сети находятся в технически исправном состоянии и не требуют реконструкции.

Около высотки МГУ любопытно было наблюдать разрытие одного из котлованов – как ковш экскаватора буквально вгрызлся... нет, не в гранит науки, а в

НОВОСТЬ

ВЕСЕННЕЕ ПОЛОВОДЬЕ

Специалисты АО «Мосводоканал» уточнили запасы воды в снежном покрове на водосборной территории водохранилищ Москворецкой и Вазузской систем.



Перед началом половодья высота снега на водосборных территориях в среднем составляла от 30 до 40 см и была близка к норме зимнего периода, и в то же время она была в полтора раза выше аналогичной величины на начало весны прошлого года.

Была создана свободная ёмкость для принятия талых вод. Гидрологическая служба компании регулирует подачу воды в нижние бьефы гидроузлов, что позволит срезать пик половодья и уменьшить нагрузку на технические сооружения. Гидрометеорологическая ситуация находится под постоянным контролем специалистов. Чтобы снизить риск подтопления территорий, расположенных ниже по течению, Мосводоканал дополнительно подготовил аварийно-спасательные бригады и средства для локализации и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций.

На сегодняшний день доступные запасы воды в водохранилищах Москворецкой системы составляют 69%, а значит, есть все основания полагать, что Московский мегаполис без воды не останется. Но окончательный вывод можно будет сделать по итогам половодья, развитие которого будет зависеть от климатических особенностей этой весны – количества осадков, температурного режима и продолжительности снеготаяния и т.п.

Во время половодья службы АО «Мосводоканал» перешли на режим расширенного и учащенного контроля качества природной воды, поступающей на столичные станции водоподготовки.



пласты прошлого! Асфальтовые покрытия в разные годы со времени открытия главного здания МГУ напоминают «тортнаполеон». Видно, как площадь перед величественным зданием изначально бетонировали, а затем неоднократно покрывали асфальтом. Высота этого культурного слоя сегодня составляет где-то 60 см. Согласитесь, это уже история, и она продолжается. Капремонт водопровода, питающего высотку и многочисленные учебные корпуса университета, тоже войдет в водопроводную летопись XXI века – применяемыми современными технологиями, материалами, техническими средствами.

**Л. Данилина,
фото Н. Дивавина**

ПОЗДРАВЛЯЕМ

С МЕДАЛЬЮ МЧС

В феврале в Учебно-методическом центре по ГО и ЧС г. Москвы прошел ежегодный сбор служб, на котором были подведены итоги работы предприятий Комплекса городского хозяйства в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в г. Москве и определены задачи на 2017 год.

Выступивший на мероприятии заместитель Мэра Москвы, председатель Комиссии ЧС по обеспечению пожарной безопасности КЧС и ПБ г. Москвы П.П. Бирюков отметил, что в 2016 году спасатели Москвы проделали большую работу, благодаря которой сократилось количество аварий, пожаров и других чрезвычайных ситуаций. Важным результатом стало увеличение числа спасенных человеческих жизней при пожарах и на водных объектах.



В завершении встречи состоялось награждение лучших предприятий Комплекса городского хозяйства и руководителей, добившихся наибольших успехов в организации работы по обеспечению безопасности столицы. Генеральный директор АО «Мосводоканал» А.М. Пономаренко был награжден ведомственной медалью МЧС России «За содружество во имя спасения». Уполномоченному на решение задач в области

ГО от АО «Мосводоканал», заместителю начальника отдела ГОЧСиПБ А.Д. Франчуку была вручена Почетная грамота ДЖКХиБ г. Москвы – за высокий профессионализм и успешное решение задач в области гражданской обороны.

С ПОБЕДОЙ В КОНКУРСЕ

Диплом победителя городского конкурса «Лучший менеджер года-2016» в номинации «Жилищно-коммунальное хозяйство» вручен директору управления «Мосводосбыт» АО «Мосводоканал» Евгению Владимировичу Масалову. Церемония награждения победителей недавно состоялась в здании Правительства Москвы на Новом Арбате, а сам конкурс проводился в Москве уже в двадцатый раз.

Масалов Евгений Владимирович работает в Мосводоканале более 20 лет в одном из важнейших структурных подразделений компании, отвечающим за построение взаимоотношений компании с многочисленными абонентами:



АО «Мосводоканал» ежегодно заключает более 40 тысяч договоров на оказание услуг водоснабжения и водоотведения. Руководство такой службой по плечу только настоящему профессионалу и эффективному управленцу. Подробнее о деятельности «Мосводосбыта», который, кстати, в феврале отметил 85-летие(!) со дня своего основания – читайте в интервью с его директором Е.В. Масаловым на 2-й полосе газеты.

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ



ДЕНЬГИ-ВОДА-ДЕНЬГИ



В наступившем году Мосводоканал отмечает сразу несколько юбилейных и памятных дат образования различных служб, объектов. Одна из них – 85-летие «Мосводосбыта»! И хотя эта служба трубы не прокладывает и сточную воду не очищает, но, согласитесь, собрать средства за оказанные услуги в условиях столичного мегаполиса (а это 60 тысяч абонентов!) – дело архиважное! Ведь от полученных доходов зависит реализация производственной программы и даже наша с вами зарплата. О том, из чего складываются трудовые будни этой службы, мы попросили рассказать директора управления «Мосводосбыт» Е.В. МАСАЛОВА.

Портал госуслуг г. Москвы, и заключение контрактов на портале тендерного комитета. Большое спасибо за отличную работу Зинченко Наталье Федоровне, Крючковой Светлане Леонидовне и многим другим коллегам. Если говорить о выполнении плановых заданий по выставлению платы за сброс загрязняющих веществ, то это сотрудники и руководители инспекции водных ресурсов – Одинцова Светлана Петровна, Ошкина Кира Николаевна, а о сборе доходов с абонентов – это, конечно же, Докучаева Ирина Алексеевна и Тиханина Наталья Евгеньевна.

- Что «Мосводосбыт» делает для улучшения качества обслуживания клиентов?

- После внедрения нового программного обеспечения у нас появилась возможность активно развивать электронные сервисы по обслуживанию клиентов, более эффективно взаимодействовать с городскими и федеральными системами для того, чтобы работать на удобной для клиента площадке. Так, мы активно занимаемся переводом обслуживания расчетно-платежных документов клиентов с бумажного в электронный вид.

На сегодняшний день у нас уже 87% выручки переведено в электронный документооборот. Порядка 50% договорной

заявки на подключение к сетям водопровода и канализации, открытием ордеров, получением различного рода разрешительной документации и т.п.

- Главным показателем работы «Мосводосбыта» всегда была собираемость платежей. На каком уровне она сейчас?

- На протяжении последних четырех лет она на устойчивом уровне – 99-100%, что является достаточно высоким показателем как среди ресурсоснабжающих организаций, так и среди предприятий нашей водной отрасли. Выйти на этот уровень мы смогли как раз благодаря электронному обслуживанию клиентов, где все выставляется и оплачивается за минуты. Плюс еще мы достаточно большую работу проводим по реструктуризации клиентской базы для исключения разного рода посредников, что также приводит к более быстрому сбору абонентской платы.

- Какие проекты готовятся к запуску в ближайшее время?

- В самое ближайшее время мы планируем продолжить работу по переводу клиентов на электронный документооборот. Как я уже сказал, более 87% выручки уже переведено в электронный вид. В основном мы работали с оператором



работы мы также перевели в электронный вид: подписываем уже не бумажные договоры и дополнительные соглашения, а делаем это путем предоставления электронной подписи на портале тендерного комитета г.Москвы.

В прошлом году мы также успешно перешли вместе с тендерным комитетом на новое программное обеспечение. Это позволило нам подписать с городскими бюджетными организациями все контракты на 2017 год в электронном виде в единой автоматизированной системе торгов г. Москвы. Плюс большой проект был реализован по подаче заявок на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения на Портале госуслуг.

- В чем преимущества этого?

- Преимущества колоссальные! К примеру, тем же строителям, которые обращаются к нам за подключением к сетям водопровода и канализации, теперь не нужно тратить время на поездку в офис Мосводоканала. В любое время дня и ночи они, зайдя на Портал госуслуг, могут решить вопросы, связанные с подачей

электронного документооборота фирмы «Тензер», это один из крупнейших операторов в России. Сейчас мы готовим к запуску аналогичный проект с еще одним крупнейшим российским оператором в этом направлении – фирмой «Контур». По нашим подсчетам, в результате реализации этого проекта, еще порядка 2,5 тысяч клиентов мы сможем перевести на электронный документооборот. Старт этого проекта намечен на апрель этого года.

Из-за серьезного изменения законодательства в части выставления платежей за сброс загрязняющих веществ в городскую канализацию, мы с января стали готовиться к переходу на новые формулы расчетов за негативное воздействие на работу централизованных систем водоотведения. И с марта уже начинаем выставлять такие счета по новой методике...

Беседу вела Т. Пестова
Уважаемые работники управления «Мосводосбыт», поздравляем с памятной датой образования вашей службы! Новых успехов, достижений и отличных результатов в работе!

ОФИЦИАЛЬНО

Структурные изменения

В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 7 марта 2017 г. № 81-ПП «О реорганизации Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы» Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы присоединен к Департаменту жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы с последующим переименованием структуры в **Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы (ДЖКХ)**.

На должность руководителя Департамента ЖКХ г. Москвы назначен **ЛИВИНСКИЙ Павел Анатольевич**, ранее работавший в должности руководителя Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы.

На должность первого заместителя руководителя Департамента ЖКХ г. Москвы назначен **САМСОНОВ Александр Михайлович**.

Назначения

Приказом генерального директора с 15 февраля 2017 года на должность заместителя главного инженера Рублевской станции водоподготовки АО «Мосводоканал» назначен **МАТВЕЕВ Алексей Александрович**.

Объявлена благодарность

За высокое профессиональное мастерство, добросовестный труд и большой личный вклад в реализацию проектов: реконструкции и открытия Московского центрального кольца и музея VI съезда Коммунистической партии Китая **Благодарственное письмо АО «Мосводоканал»** направлено **АВДОНИНУ Алексею Викторовичу**, заместителю начальника Службы технологических присоединений Управления по перспективному развитию и присоединениям.

С января 2017 года введена в промышленную эксплуатацию Система учета процесса обучения 1С:Автоматизированная система управления подготовки кадров (1С:АСУПК). Заказчик Системы Учебный центр АО «Мосводоканал».

Новая система 1С: АСУПК разработана на отечественной платформе, является альтернативой импортному программному обеспечению, базируется на существующих серверных мощностях и не требует дополнительных затрат на сопровождение.

За трудовые достижения **Благодарность АО «Мосводоканал»** объявлена работникам, участвовавшим в проекте разработки и внедрения Системы 1С:АСУПК:

- **Бритгал Светлане Анатольевне**, ведущему специалисту отдела персонала УРП;

- **Матвеевой Ларе Алексеевне** начальнику учебного отдела Центра обучения УРП;

- **Жабиной Людмиле Федоровне**, ведущему специалисту учебного отдела Центра обучения УРП;

- **Осокиной Галине Александровне**, главному специалисту учебного отдела Центра обучения УРП;

- **Хабибуллину Рустаму Ирековичу**, главному специалисту отдела инфраструктурных решений УКИСУ.



Слесарь Ш. Хакимов, мастер А.П. Панкин и бригадир слесарей Г.П. Тарасов

ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ – 85 ЛЕТ

Перед войной, когда подводили итоги года, в Книгу почета занесли бригадиров цеха водоводов А. Монахова и П. Селиванова, слесаря цеха очистки воды С. Можерыкина, слесаря первого подъема Игнатушкина, техника отдела главного энергетика А. Широкова, технорука цеха водоводов Ю. Бардина.

Довоенный период был временем освоения новых сооружений, технологичной очистки и подачи воды в город, становления коллектива, его учёбы и совершенствования.

Великая Отечественная война, хоть и наступила внезапно, но не застала коллектив Сталинской водопроводной станции врасплох. Еще задолго до ее начала по всей стране было развернуто обучение гражданского населения под руковод-

бы МПВО станции. В первую очередь в бомбоубежище были организованы операционная, хирургическая, перевязочные помещения. Все было наготове: стерильный материал, инструмент, маски, медикаменты. Неоднократно приходилось делать там операции раненым осколками и даже принимать роды».

Уже через месяц после начала войны начались налёты вражеской авиации, над всеми нависла смертельная опасность, но нужно было давать воду, а после работы дежурить на крышах зданий для сбрасывания «зажигалок», грузить архивы и наиболее ценное оборудование для эвакуации на восток.

С августа вечером и в ночное время воздушные налеты резко участились, и работникам в это время каждый раз

ТОЧКА ОТСЧЕТА – СТАНЦИЯ ВОСТОЧНАЯ

Сегодня мы начинаем публикацию цикла материалов, посвященных истории становления и многолетней деятельности службы, которая на протяжении 85 лет успешно решает задачи, связанные с гражданской обороной, ликвидацией чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасностью.

Роль такого подразделения на предприятии, где сутки напролет работают сложнейшее оборудование, сооружения, трубопроводы, тысячи людей, весьма ответственная. Так давайте поближе познакомимся с летописью и трудовыми буднями нашей доблестной гражданской обороны. По праву пусть первой откроет эту летопись Восточная станция водоподготовки: годы ее становления тесно переплетаются с историей гражданской обороны...

В октябре этого года Гражданская оборона России отметит свое 85-летие. Начинаясь же ее история в далёком 1932 году, с выхода Постановления Совнаркома, утвердившего «Положение о противовоздушной обороне территории СССР». Уже тогда в СССР понимали: обороной населения и защитой объектов народного хозяйства нужно заниматься серьезно и на высоком уровне. С 4 октября местная противовоздушная оборона (МПВО) СССР начинает развиваться и крепнуть.

Основной задачей МПВО являлась система оборонных мероприятий, направленных на защиту населения от массированных воздушных бомбардиро-

В первые месяцы работы станции аварий и повреждений, особенно на подземных трубопроводах, было немало. Так, только на одном пущенном в город водоводе №3 за 5 месяцев 1937 года было 48 аварий, половина из которых с отключением воды. За 1938 год количество аварий не сокращалось. Проблема была в некачественной сварке стыков труб. Число таких аварий стало уменьшаться только после внедрения рацпредложения бригадира цеха водоводов А.П. Панкина. Он предложил устанавливать специальные компенсационные муфты, а на чугунные водоводы – сальниковые, которые все годы войны монтировала бригада по ремонту основных агрегатов в составе Г.П. Тарасова, А.П. Панкина, И. Игнатушкина, Н.П. Кузьмина, Ш. Хакимова и других. В таких непростых условиях создавались коллективы цехов.

Кадровые вопросы на водопроводной станции, как и все поначалу, решались нелегко. Если на станцию приходили люди, подготовленные в Рублеве, то эксплуатационников для Акуловского гидроузла готовить было негде, так как подобных сооружений тогда еще просто не было. Решено было привлекать строителей гидротехнических сооружений, которые их хорошо знали. Так, первым начальником гидроузла стал заместитель главного инженера водопроводного района И. Сазонов. Начальник техотдела строительства К. Гришин был назначен первым начальником участка водопроводного канала.

Инженерно-техническим работникам станции и водопроводного канала пришлось учить рабочих и учиться самим тому, чему их самих не могло обучить ни одно учебное заведение. Например, утечки из канала в первые годы были огромными, в десятки раз больше, чем предполагалось проектом. Первыми, кто нашел надежный способ ремонта швов на трубопроводе, были руководители второго участка А. Садовский и В. Боровков. Их опыт сразу же был применен на первом участке и дело пошло на лад – удалось значительно снизить потери воды. Многочисленным учились у метростроителей. Была произведена реорганизация цехов: созданы отделы главного механика, главного энергетика, транспортный цех. После пуска Сталинской станции и увеличения мощности Рублевской Москва по потребности воды на одного жителя опередила столицы европейских стран.

ством инструкторов МПВО. Инструкторы Осоавиахима и Общества Красного Креста обучали персонал станции способам защиты от воздушного нападения противника, оказанию первой медицинской помощи пострадавшим, тушению зажигательных бомб, умению пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты, маскировке объектов, оповещению населения и многому другому.

Занятия по оказанию первой медицинской помощи вела станционный врач О. Ворошилова. Проводились и регулярные занятия по противовоздушной обороне. По указанию Московского штаба МПВО на станции были созданы различные оборонные подразделения: противохимическое, медико-санитарное, аварийно-восстановительная команда, подразделение связи и энергетики, охраны и порядка. Руководили этими командами Н.С. Башкин – главный инженер станции, Ю. Бардин, М. Никитина, Б. Алмазов, Е. Шалашова, Г. Пасов, О. Ворошилова, К. Тихонов, П. Хохлов.

С началом войны в Москве был создан третий полк местной противовоздушной обороны, в который входили подразделения МПВО. Одним из них была Сталинская водопроводная станция. Ее начальник Николай Иванович Бобровников, командир роты, возглавил поселковое отделение МПВО, заместителем был назначен Г. Горин – заместитель начальника станции, а политруком – секретарь партбюро В. Сулеменков. Командный пункт находился в подвале здания управления станции. Вокруг станции и на ее территории появились зенитные установки, аэростаты заграждения и прожекторы.

Ранее созданная из рабочих цеха водоводов аварийно-восстановительная команда была усилена и перешла на казарменное положение. Днем члены этой бригады трудились на станции, а после работы находились в казарме, размещенной в здании школы – на случай защиты сооружений и людей. Для этого все здания станции и жилые дома перекрашивались в защитный цвет, маскировали водную гладь ковша и канала, переоборудовали подвалы домов под бомбоубежища. На резервуарах с чистой водой загерметизировали люки, на вентиляционных стойках установили специальные фильтры для защиты от химического и бактериологического заражения. Кроме этого, строили коровники, свинарники, разгружали вагоны. Свою работу команда завершила в 1947 году постройкой клуба. Командиром этого подразделения был Ю. Бардин, политруком А. Смирнов.

Поселковая больница с самого начала войны оборудовала свое бомбоубежище, где в часы воздушных налетов укрывались больные, а также и рядовые жители. Вот что рассказывала об этом врач-эпидемиолог, кандидат медицинских наук О. Земцова: «В начале войны я была начальником медслуж-

надо было бежать либо в убежище, либо в различные команды, куда явка была строго обязательной. В сентябре 1941 года в один из налетов фашистской авиации 250 килограммовая фугасная авиабомба попала в один из водоводов, проложенных возле дороги между первым и вторым подъемами. Взрывом одна труба была разбита на куски, а четыре других вышли из раструбов. Сильный поток воды быстро отвели в сточные канавы и дорожные кюветы. А затем, маневрируя задвижками, подключили через «связки» соседние водоводы, и снабжение столи-



Главный инженер станции Ю.А. Бардин

цы не нарушилось. Эту аварию ликвидировали двое суток, по пояс в ледяной воде и грязи. В котлован опускались попеременно, работу прекращали только ночью, потому что нельзя было осветить котлован. На этой ликвидации особенно много работали М. Панкин, П. Селиванов, Н. Кузьмин, Н. Алёшин и другие.

Еще об одном случае вспоминал ветеран цеха очистки воды С. Можерыкин, рассказывая, что, бывало, рисковали своей жизнью, но питьевую воду готовили по стандартам. В 1942-1943 годах вторичное хлорирование воды в резервуарах производили из хлорных баллонов, у которых зачастую выходили из строя запорные вентили. В случае утечки хлора можно было подорваться не хуже, чем на минном поле. Тогда по предложению мастера цеха подозрительные баллоны, которые пропускали хлор, стали обезвреживать в смесителях под быстротоком воды. Баллон ставили под наклоном над водой, быстро открывали вентиль и сбрасывали его в смеситель. Хлор выходил из баллона под большим слоем воды. К концу войны хлор снова стал поступать на станцию в железнодорожных вагонах.

В. Воронцов, специалист отдела ГОЧСИПБ УОТ ГОЧС

(Продолжение читайте в следующем номере газеты)



Начальник станции Н.И. Бобровников

вок, создание условий для устойчивой работы объектов народного хозяйства в военное время и сохранение производственных и культурных ценностей.

В 1937 году, когда в СССР был построен и сдан в эксплуатацию канал «Москва-Волга», на восточной окраине Москвы появилась новая водопроводная станция – Сталинская (Восточная, как ее называют позже), а при ней вырос рабочий поселок – Сталинский (ныне Восточный). В этом году станция, кстати, тоже отмечает свою памятную дату – 80-летие.

КАЛЕЙДОСКОП

ПАМЯТЬ



СЛОВО О ТОВАРИЩЕ



В феврале ветераны и работники АО «Мосводоканал» в последний путь проводили своего коллегу и друга Александра Сергеевича Матросова, который руководил предприятием с 1974-го по 1987 год.

Многие поколения работников Мосводоканала знают его как блестящего профессионала и талантливого руководителя, который внёс неоценимый вклад в развитие водопроводно-канализационного хозяйства города Москвы. Под его руководством были построены, расширены и реконструированы многие

важнейшие объекты водоснабжения и водоотведения: Вазузская гидротехническая система, Можайское и Рузское водохранилища, Западная, Северная и Рублевская водопроводные станции, а также ряд регулирующих узлов и система промышленного водоснабжения.

Александра Сергеевича хорошо знали не только специалисты, но и рядовые москвичи. Он был заместителем Председателя исполкома Московского городского Совета народных депутатов (1987-1991 гг.), заместителем мэра Москвы, председателем Комитета по водному, дорожно-мостовому, жилищному хозяйству и благоустройству, с января 1992 г. – министром Правительства г. Москвы, руководителем Департамента инженерного обеспечения.

А.С. Матросов – лауреат Государственных премий СССР и РСФСР, заслуженный строитель РФ, награжден семью правительственными орденами и пятью орденами Русской Православной церкви.

Коллеktiv АО «Мосводоканал» скорбит о безвременной кончине Матросова Александра Сергеевича и выражает глубокое соболезнование его родным и близким. Похоронен А.С. Матросов на Троекуровском кладбище.

**Светлая память
Александр Сергеевичу.**

ТРУБОПРОВОД,
МЫ ЗА ТОБОЙ СЛЕДИМ!

Молодые специалисты АО «Мосводоканал» побывали в Центре технической диагностики и узнали, как его специалисты проверяют состояние инженерных коммуникаций и оборудования.

Все самое интересное происходило в большом цехе, где обычно проводится диагностика водопроводных сетей – поиск мест повреждений на трубопроводах с помощью акустических и металлических искателей. Но для получения полной картины о повреждении необходимы и гидравлические измерения. Давление в напорных трубопроводах, скорость, направление потока и суточный расход – у специалистов центра здесь всё под контролем! Что же касается теледиагностики, то применяют и её: робото-технический комплекс – прибор с видеокамерой на колесиках, опускается в трубопровод и передвигается по нему, транслируя картинку о состоянии трубы на монитор компьютера, за которым работает инженер. Он же направляет робота по трубе, осматривает ее отдельные участки. Видеозапись затем передается специалистам цеха, которым предстоит сделать вывод: здоров трубопровод или нет.

В цехе инструментального контроля за строительством молодые специалисты узнали о том, что бывают ультразвуковой и рентгеновский контроль. В этом цехе занимаются проверкой изоляции трубопровода. На прочность его проверяют в цехе

испытаний и техобслуживания. Здесь существует целая лаборатория разрушающего контроля сварных соединений полиэтиленовых трубопроводов, можно также проверить химический состав металла.

Не менее интересным явилось посещение цеха диагностики электрохимической коррозии трубопроводов и цеха по эксплуатации электрозащитных установок, которые «отвечают» за электрохимическую защиту трубопроводов. Ещё молодые специалисты посетили цех по эксплуатации электрозащитных установок.

В этот же день молодые работники побывали и в службе по эксплуатации снегосплавных пунктов, где тоже узнали немало любопытного

**А. Терешина,
инженер ПТО Северной станции
водоподготовки**



Как «на Рыбинке» клевало



На берегу Рыбинского водохранилища прошел традиционный рыболовный фестиваль по подледному лову собравший заядлых рыбаков-любителей всего Мосводоканала.

Те, кто бывал «на Рыбинке», а именно так называют это место рыбаки, хорошо представляют эти бескрайние просторы, а местные жители называют водохранилище не иначе как Рыбинское море. Настоящим сюрпризом стала для наших участников доставка ранним утром к месту лова на «Хивусах» – катерах на воздушной подушке: 26 км с ветерком!

Многочисленный « десант » высаживался на лед и ... перед рыбацкими коловоротами не мог устоять более чем метровый лед. И вот она, рыбацкая удача – первая поклевка, вторая, третья и вот уже у лунок на льду лежат пузатые красноперые окуни, черноспинная «морская плотва», а у некоторых и король царской ухи – пучеглазые ерши.

Как и в прошлом году команды были смешанные, состояли из представителей разных подразделений компании. Судейской бригадой были подведены итоги и выявлены победители.

Номинаций на награждение было четыре. В командном зачете I место заняла команда №2 – Бойко Станислав (ПЭУКС), Болтасов Сергей (САБ), Борисов Александр (ЗСВ), Бочаров Алексей (ПУ МВ), Булатов Михаил (ЛОС). Второй была команда №10 – Папета Анатолий (ЛОС), Хитин Владимир (САБ), Цыбаков Александр (ПЭУКС), Поляков Александр (КОС), Якимов Александр (САБ). На III почетном месте оказалась команда №4 – Гуцин Владимир (ПУ МВ), Жидюк Владимир (ПЭУКС), Заворотинский Юрий (ВСВ), Трифонов Алексей (Аппарат), Замана Григорий (ЗСВ).

В личном зачете лучшими рыбаками признаны: I место – Булатов Михаил (ЛОС), его улов – 6 кг 200 грамм, II место – Костылев Вячеслав (Зеленоградводоканал) – 5 кг 900грамм, III место – Замана Григорий (ЗСВ) – 3 кг 330 грамм. Самую большую рыбу поймал Борис Куршев (ВСВ) весом 926 грамм, а самую маленькую Анатолий Мухин (САБ) – всего-то 3 грамма!

По результатам соревнования судейская коллегия определила победителей среди рыбаков подразделений: I место занял Зеленоградводоканал, II место – Люберецкие очистные сооружения, III место – Западная станция водоподготовки.

КЛЕЩАМ – БОЙ!

СТРАХОВАНИЕ



Ареал обитания клещей постепенно охватывает новые территории. Если судить по статистике страховой компании «СОГАЗ», то по итогам 2016 года спрос на страхование «от клеща» увеличился примерно на 50%. Не удивительно: ведь последствия укуса зависят от того, как быстро и на каком уровне будет оказана медицинская помощь.

Энцефалитный клещ – переносчик сразу нескольких инфекционных заболеваний, в том числе и тех, которые по-

ражают центральную нервную систему, приводя к инвалидности и даже смерти. Поэтому с медицинской помощью лучше не медлить: вовремя проведенные профилактические мероприятия значительно снизят риск осложнений.

Профилактика стоит денег. Но если у вас есть страховой полис «Антиклещ» от СОГАЗа, то тратиться не придется. Более того, дополнительно можно получить еще и страховую выплату: в этом году сотрудникам АО «Мосводоканал» СОГАЗ предлагает комбинированную программу «Антиклещ», совместив добровольное медицинское страхование (ДМС) и страхование от несчастного случая (НС).

Мы ответим на ваши вопросы по телефону 8-800-333-66-35 (бесплатно, круглосуточно). Также вы можете обратиться в офис СОГАЗа по адресу проспект Академика Сахарова, д.10 либо перейти на портал www.corp.sogaz.ru.

Берегите себя и своих близких!



Управление
по информационной
политике
и внешним связям

Пресс-служба
АО «Мосводоканал»
Телефон +7 (499) 263-92-41
+7 903-194-68-58
pressa@mosvodokanal.ru

Редактор Л. Данилина
Над выпуском работали:
А. Афиногенова, Т. Пестова, Л. Кудрявцева,
М. Савина, Е. Коваленко,
В. Волков, Н. Дивавин (фото)

Отпечатано:
ООО «СИНЕРЖИ»
<http://www.synergy-company.ru/>
Распространяется бесплатно