


ЭКВАТЭК-2016
Мосводоканал –
участник форума

стр. 1 ►


ЛИКВИДАТОРЫ
Вспоминаем Чернобыль

стр. 4 ►


ВЕСЕННЯЯ НЕДЕЛЯ
ДОБРА
Благотворительность

стр. 5 ►

ИСКУССТВО
ЧИСТОЙ
ВОДЫ

СОБЫТИЕ

ПРОБКИ – ВРЕМЕННО, ВОДОПРОВОД – НАВСЕГДА!

Мэр Москвы ознакомился с ходом реконструкции водопровода на Большой Садовой

В конце марта Мэр Москвы Сергей Собянин ознакомился с ходом реконструкции водопроводной магистрали на Большой Садовой улице. Генеральный директор АО «Мосводоканал» Александр Пономаренко доложил Сергею Собянину о выполняемых работах и рассказал о бестраншейных технологиях замены старых трубопроводов с использованием полиэтиленовых труб, которые позволяют удешевить работы и существенно сократить масштабы разрытий в центре Москвы.

На сегодняшний день применяется несколько видов новых технологий санации на трубопроводах. Принцип заключается в том, что в старую трубу, чугунную или стальную, протаскивается или полиэтилен меньшего диаметра, или специальный «чулок», либо используется другая современная технология – напыление изнутри специальным составом, который укрепляет трубопровод изнутри и не дает ему корродировать. Таким образом, не нужно перекапывать всю траншею. Мы используем самые эффективные методы, – объяснил генеральный директор АО «Мосводоканал» Александр Пономаренко.

Перед началом работ специалисты Мосводоканала предварительно провели комплексное обследование технического состояния водопроводов на Садовом кольце и выяснили, что в реконструкции нуждается 17,9 километров водопроводной сети. В частности, участок водопро-

вода длиной в 1,07 километра по Садово-Кудринской улице – до дома №5 по улице Большая Садовая, был проложен в 1935–1939 годах прошлого века и обеспечивает водоснабжение Пресненского и Тверского районов, включая Манеж, Большой театр, Центральный детский магазин и Московский зоопарк. Все работы выполняются поэтапно, без отключения потребителей от водоснабжения. Кроме того, за счет современных методов реконструкции стоимость и сроки работ сократятся почти в 2 раза.

После реконструкции водопровод на Садовом кольце будет исправно служить москвичам не менее 50 лет. Мэр поручил следить за качеством и графиком выполнения работ.

Благоустройство Садового кольца включено в городскую программу «Моя улица». Одна из главных магистралей столицы после комплексного благоустройства станет комфортной как для пешеходов, так и для автомобилистов и приобретет «новое лицо». На кольцо планируют вернуть деревья, вырубленные несколько десятилетий назад. Более 1500 новых деревьев появится вдоль тротуаров. Они соединят между собой скверы Садового кольца, которое таким образом вновь станет зеленым поясом центра Москвы.

По словам Сергея Собянина, благоустройство Садового кольца начнется только после завершения работ на инженерных сетях и подземных коммуникациях.



«ЭКВАТЭК-2016» не за горами

Ключевым событием весны этого года без сомнения станет 12-й Международный водный форум «ЭКВАТЭК-2016», в котором АО «Мосводоканал» традиционно примет участие. На этот раз мероприятие пройдет на территории **ВДНХ (75 павильон) с 26 по 28 апреля.**

На выставочном стенде компании посетителям будет предложен ряд презентаций о деятельности Мосводоканала – реализации последних проектов, связанных с реконструкцией объектов, автоматизацией и модернизацией сооружений по водоподготовке и водоотведению, в том числе в Троицком и Новомосковском административных округах Москвы.

Руководители и специалисты АО «Мосводоканал» примут участие в мероприятиях деловой программы форума, а также в организуемом Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения Первом технологическом съезде. Мосводоканал выступит официальным партнером международной конференции «Наиболее эффективные технологии водоснабжения и водоотведения». Специалисты компании также выступят с докладами на еще одной конференции – «Очистка сточных вод поселений и промышленных предприятий: наилучшие доступные технологии (НДТ) и опыт их применения».

МОСВОДОКАНАЛ ПРИГЛАШАЕТ ВСЕХ НА «ЭКВАТЭК-2016»!



«День воды-2016»

Отмечать Всемирный день водных ресурсов в Москве на площадках Мосводоканала давно стало доброй традицией, и этот год – не исключение. 22 марта в компании прошел целый ряд мероприятий, посвященных этому дню.

На Юго-Западной водопроводной станции – самой современной в системе московского водоснабжения – состоялась пресс-тур и пресс-конференция, в которой приняли участие представители 23 федеральных и городских СМИ, а также интернет-изданий и блогосферы.

Участники мероприятия прошли путь движения воды по станции – все этапы ее многоуровневой очистки и подготовки; узнали, какие современные технологии при этом используются; продегустировали образцы различной воды, в том числе и той, которая подается в водопроводную сеть столицы (на фото). А во время пресс-конференции состоялся телемост со станцией первого подъема Западной станции водоподготовки, в ходе которого зашел разговор о скором паводке и о состоянии исходной воды в Москве-реке.

В этом году Всемирная организация здравоохранения объявила тему дня – «Вода и профессии», которая нашла свое отражение на пресс-конференции, прошедшей для журналистов на ЮЗВС. Сегодня в мире в водной сфере работают около 1,5 млрд. человек. Практически все профессии связаны с обеспе-

чением безопасности качества воды. По словам первого заместителя начальника – главного инженера Управления водоснабжения Алексея Бабаева, «готовясь ко Дню воды, мы посмотрели «Книгу для записи прохождения службы личного персонала Московских водопроводов» – в нее вносились записи в период с 1858-го по 1921 год. В книге упоминаются такие профессии, как: рабочие, конторщики, писцы, десятники, телефонисты, чертежники, инженеры, слесари, техники, счетоводы...кузнецы»

Сейчас в обществе трудятся более 12 тысяч человек. Из них 60% – рабочие, 28% – специалисты, 12% – руководители. Средний возраст работников предприятия составляет 43,5 года.

Также – совместно с Департаментом территориальных органов г. Москвы – были организованы экскурсии для двух групп блогеров на Курьяновские очистные сооружения и Западную станцию водоподготовки. А для посетителей Музея воды были проведены лекции-презентации на тему «Экологическое состояние Москвы реки и Волги», научные опыты и викторины для школьников «Зачем и почему вода...?»

АКТУАЛЬНО



ВЕСЕННЕЕ ПОЛОВОДЬЕ: ЛЁД ТРОНУЛСЯ!

Режим эксплуатации водохранилищ Москворецкой водной системы (Можайского, Рузского, Озернинского и Истринского) предполагает их наполнение в период весеннего половодья и постепенную сработку в течение года исключительно на хозяйственно-питьевые нужды и обводнение рек.

Пополнение запасов воды возможно только за счет естественного притока,



основная доля которого формируется в результате снеготаяния и прохождения дождевых паводков.

Два года подряд в 2014 и 2015 годах в бассейне рек Москвы и Верхней Волги наблюдались малоснежные зимы и, соответственно, низкие весенние половодья, которые не позволили наполнить водохранилища до проектных отметок. Особенно низким наполнение было весной прошлого года, когда Москворецкая система наполнилась лишь на 58% от нормального подпорного уровня.

Осадки, которые выпадали в течение остальной части прошлого года, носили в основном локальный характер и также не сформировали значимого притока.

Таким образом, расходная часть водного баланса рассматриваемых водоемов (подача воды на водоснабжение) в течение большей части года преоблада-

ла над приходной (притоком воды). Это явилось главной и единственной причиной понижения уровней воды в Москворецких водохранилищах.

Этой зимой формирование снежного покрова началось только в январе. Из-за теплой погоды, длившейся практически весь последний месяц зимы и первую половину марта, выпадавший снег быстро стаял и уплотнился. В связи с этим на сегодняшний день запасы воды в снеге на водосборной территории водохранилищ не превышают 70% от нормы.

Дальнейший режим уровней воды в Москворецких водохранилищах будет зависеть от характера предстоящего половодья и погодных условий в течение лета-осени 2016 года.

На сегодняшний день наполнение водохранилищ Москворецкой системы составляет 428 млн. куб.м (57% по-



лезного объема), что на 110 млн. куб.м больше, чем перед началом половодья прошлого года.

Следует отдельно отметить, что нехватка питьевой воды ни в текущем году, ни в последующие периоды жителям Москвы не грозит. При необходимости могут быть задействованы водные ресурсы специально созданной для этих целей Вазузской гидротехнической системы.

В. Полянин,
главный гидролог
Управления водоснабжения

“ПРИРУЧЕННЫЕ” МИКРОБЫ

Осадок сточных вод на крупных очистных сооружениях Москвы обрабатывается в метантенках с последующим механическим обезвоживанием на центрифугах и фильтр-прессах. Жидкая фаза сброженного осадка, содержащая большое количество аммония, с фильтратом и фугатом поступает в «голову» сооружений, а затем в аэротенки. Это усложняет и удорожает эксплуатацию этих сооружений, способствует возникновению пенообразования.

Для эффективного и экономичного удаления аммония из возвратных потоков специалистами Инженерно-технологического центра нашего предприятия впервые в России была разработана новейшая технология, которая основывается на существующем в природе микробиологическом процессе окисления аммония нитритом при участии специфических бактерий. Местообитанием таких микробов являются донные осадки болот, морей, океанов и пресных водоемов. Процесс называется ANAMMOX.

Создать технологию, способную «запустить» этот микробиологический процесс в промышленном масштабе, в России удалось впервые, и сделали это учёные Мосводоканала. Для этого нам удалось обнаружить, а затем выделить два вида новых, ранее не известных науке бактерий. Для них придумали звучные имена *Anammoximicrobium moscowii* и *Jettenia moscovienalis*. «Прирученные» микробы в настоящее время чистят воду возвратных потоков на Люберецких очистных сооружениях. Пока только в малых масштабах, всего 20 кубометров в сутки. Внедрение на полный расход возвратных потоков впереди.

М. Козлов,
начальник управления
новой техники и технологий

ОФИЦИАЛЬНО

Назначения

Приказом генерального директора

с 15 марта 2016 года назначен на должность:

- Первого заместителя генерального директора-главного инженера **ВДО-ВИН Михаил Иванович;**
- Заместителя директора-главного инженера ПЭУКС **ПРОНИН Алексей Александрович.**

Награждения

За вклад в развитие жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, многолетний добросовестный труд и в связи с профессиональным праздником Днем работников торговли, бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства:

Звание «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства города Москвы» присвоено **Александрю Алексеичу ЕФАНОВУ**, водителю автомобиля хозяина «Фрезер» Службы эксплуатации автотранспортного подразделения №3 Специализированной автобазы АО «Мосводоканал».

Почетной грамотой Правительства Москвы награжден **Дмитрий Сергеевич ЮРОВ**, заместитель главного инженера Курьяновских очистных сооружений АО «Мосводоканал».

Благодарность Мэра Москвы объявлена **Павлу Павловичу ВОРОНЦОВУ**,

мастеру АВР аварийно-восстановительной службы Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов АО «Мосводоканал».

Почетной грамотой ДЖКХиБ города Москвы награждены:

АНДРЕЕВ Александр Анатольевич, заместитель генерального директора по экономической безопасности;

КОЧИН Сергей Анатольевич, заместитель генерального директора по инвестиционной политике;

ПЕТРОВА Ольга Александровна, заместитель генерального директора по перспективному развитию и тарифообразованию;

ЗАБРОВСКИЙ Сергей Владимирович, директор ПУ ВКХ ТиНАО;

БОЧЕРОВ Александр Ильич, токарь 5 разряда АРМ АТП №2 САБ;

КУЛИЧЕВ Сергей Николаевич, начальник цеха по эксплуатации технологических трубопроводов Западной станции водоподготовки;

МАМЧЕНКОВ Михаил Сергеевич, начальник производственно-технического отдела АСВ;

НОВИКОВ Юрий Николаевич, начальник цеха подстанций Люберецких очистных сооружений;

САЗОНОВА Галина Васильевна, начальник планово-экономического отдела ВСВ;

СУББОТИНА Валентина Николаевна, мастер аварийно-восстановительных работ РЭВС №1 ПУ «Мосводопровод»;

ЯШИНА Елена Александровна, ведущий инженер Центра метрологии;

ЮДКИНА Елена Васильевна, на-



чальник отдела экспертизы проектов и сметной документации.

Почетной грамотой АО «Мосводоканал» награждены:

ДИОРДИЕНКО Артем Олегович, заместитель генерального директора по корпоративным и правовым вопросам;

ТЕРЕНТЬЕВ Дмитрий Васильевич, заместитель директора – главный инженер ПУ «Мосводопровод»;

НАТАЛКИНА Наталия Александровна, начальник отдела бухгалтерского учета ПЭУКС;

ЯКУТИН Андрей Николаевич, начальник цеха водоотведения ПУ «ЗВК»;

ГРОШЕВ Максим Владимирович, слесарь-ремонтник 5 разряда цеха насосных станций РСВ.

Благодарность АО «Мосводоканал» объявлена:

СКОПИНЦЕВУ Сергею Александровичу, начальнику управления технического контроля;

ГРАЧЕВУ Дмитрию Николаевичу, заместителю главного инженера управления логистики;

ЯШУТИНОЙ Екатерине Григорьевне, начальнику отдела системного развития;

КОЖУНОВУ Юрию Викторовичу, ведущему инженеру цеха диагностики электрохимической коррозии трубопроводов ЦТД.

Благодарность от жителей

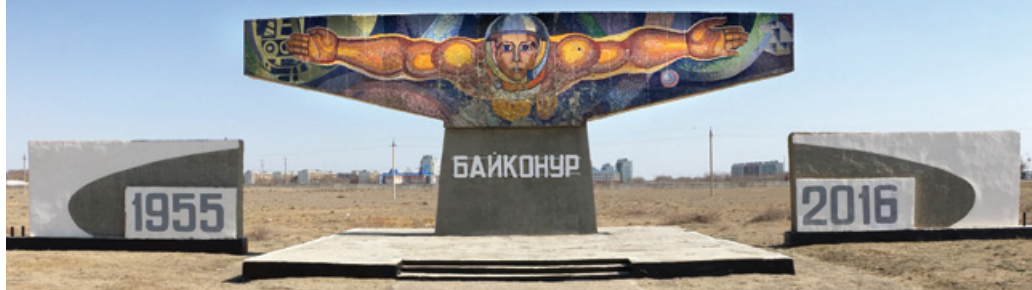
В адрес АО «Мосводоканал» пришло письмо от москвичей – жителей дома №30 по улице Расковой, в котором они выражают благодарность за «компетентные действия сотрудников РКС №8 при проведении профилактических и ремонтных работ канализационных колодцев на дворовой территории».

В письме также отмечается, что главный инженер района **Алексей Николаевич ИВАНОВ** очень внимательно отнесся к проблеме жителей дома, связанной с постоянными засорами и затоплениями канализационных колодцев, и оперативно направил бригаду слесарей для устранения возникшей проблемы. Прибывшая на место бригада под руководством **Николая Петровича СОЛОСТИНА** действовала профессионально, и что особенно подчеркивается, добросовестно, разъяренная и жителям, и представителям управляющей компании причины возникновения подобных ситуаций.

«В Мосводоканале работают добросовестные и профессиональные сотрудники, хорошие люди», – пишут жители улицы Расковой.

ОБМЕН ОПЫТОМ

БАЙКОНУРУ НУЖНА ПОМОЩЬ



Специалистов АО «Мосводоканал» нередко приглашают в российские регионы, чтобы помочь разрешить какую-нибудь проблемную ситуацию. В марте по запросу Министерства строительства и ЖКХ РФ заместитель главного инженера - начальник отдела развития и эксплуатации Управления канализации Ромашкин Олег Вячеславович и начальник района водопроводной сети №3 Баранов Сергей Вячеславович были командированы в Казахстан, на Байконур. Цель поездки – осмотр сооружений водопроводно-канализационного хозяйства города и предварительная оценка первоочередных мероприятий по реконструкции изношенных сетей. Подробнее об этом мы попросили рассказать О. В. РОМАШКИНА.

Узнав о предстоящей командировке, мы, честно сказать удивились, но вместе с тем и обрадовались, ведь побывать на Родине отечественной космонавтики удастся не многим! Всегда интересно прикоснуться к истории своего государства, тем более, что Байконур – это наша Великая история. Этот городок вместе с космодромом начали строить военные строители в 1955 году в голой казахской степи в тяжелейших условиях, а уже через 6 лет в космос был отправлен первый человек-космонавт на Земле Юрий Гагарин на корабле «Восток-1». Но это было тогда... А чем же сегодня живет Байконур и его 70-тысячное население?

Город и космодром вместе образуют комплекс «Байконур», арендованный Россией у Казахстана на период до 2050 года. Байконур и сегодня сохраняет лидирующее место в мире по числу пусков: отсюда за 2015 год было запущено 18 ракет-носителей. То есть планку Байконур держит, но вот что не в небе, а под ногами – это и предстояло выяснить.

...Байконур встретил нас радушно и тепло, на термометре – +15. Не заезжая в гостиницу, мы сразу отправились в местную администрацию и спланировали работу на предстоящие три дня.

Хочу отметить, что на Байконуре – свои особенности. Многие километры степи, агрессивные грунты, большие перепады температур – вот далеко не все трудности, с которыми сталкиваются специалисты ГУП «ПО Горводоканал».

Водопроводно-канализационное хозяйство Байконура находится в плачевном состоянии – сети изношены, аварийность в водопроводе высокая, а в канализации вообще сумасшедшая! Все ремонтные работы на данный момент сводятся в основном к тому, что латают-ся одни дыры, и почти тут же возникают другие. Много лет трубопроводы не менялись, что, конечно же, не может не сказываться на качестве услуг водоснабжения и водоотведения.

Как же так вышло, что городское хозяйство Байконура оказалось в таком плачевном состоянии? Однозначного ответа тут нет. Вначале в его развитие немалые средства вкладывали военные ведомства. После распада СССР этот вопрос «завис», как и по всей территории бывшего Союза, где были подобные объекты. У Казахстана не доходили руки до космодрома, отечественная оборонная отрасль тоже переживала свой кризис со всеми вытекающими. В общем, было не до водопровода.

Водоснабжение города осуществляется здесь как из поверхностного источника – реки Сырдарьи, так и из артезианских скважин – водозабор «Левобережный». На сегодняшний день из 37 скважин в рабочем состоянии осталось только 14. Вода из обоих водозаборов смешивается в определенных пропорциях и поступает на водоподготовку – комплекс сооружений, который включает в себя фильтровальную станцию, хлораторную, первичные отстойники и технологические трубопроводы. Часть первичных отстойников выведена из схемы очистки воды из-за аварийного состояния, что в целом увеличило нагрузку на действующие фильтры. При этом технология очистки жестко соблюдается, а качество подаваемой в город воды постоянно контролируется технологиями и лабораторией, имеющей, кстати, международную сертификацию.

Теперь о канализации. Канализационная сеть города имеет небольшую протяженность, однако находится в сильно изношенном состоянии. Насосных станций в городе всего пять, две из которых основные, подающие воду на очистные сооружения. Очистные сооружения были спроектированы в расчете на произво-

дительность 80 тыс.куб.м/сут и должны были обеспечивать полный цикл механической и биологической очистки сточных вод. Но сегодня блок биологической очистки, а это аэротенки, вторичные отстойники и метантенки, разрушен. Условно очищенная вода после механической очистки перекачивается на левый берег реки Сырдарьи в пруды накопители-испарители и далее – в степь на орошение, а осадок сточных вод перекачивается на иловые площадки и примерно через год-полтора используется местным зеленым в качестве грунта для озеленения.

Ознакомившись с водопроводно-канализационным хозяйством города Байконур, изучив проблемы, мы пришли к выводу: для снижения аварийности и улучшения состояния водопроводных и канализационных сетей необходима разработка Адресной инвестиционной программы с реконструкцией, в первую очередь, самых болезненных участков. Необходима замена труб на новые, пригодные для укладки в агрессивных грунтах и приспособленные к неблагоприятным условиям. Отчет о положении дел отправлен в министерство, и мы очень надеемся на то, что сумели помочь нашим коллегам.



На фото: С.В. Баранов с представителем администрации Байконура

РАСТИМ КАДРЫ



Экскурсия для молодых специалистов

В АО «Мосводоканал» возобновляется работа с молодыми специалистами. Особое внимание в ней уделяется их адаптации в трудовых коллективах. Для тех, кто впервые переступил порог предприятия, Управление по работе с персоналом организует экскурсии в Музей воды и на производственные объекты компании. Недавно группа молодых специалистов Мосводоканала побывала на Люберецких очистных сооружениях (ЛОС) и Юго-Восточной насосной станции Службы эксплуатации насосных станций ПЭУКС. Как впечатление?

Дмитрий Чурсинов, инженер цеха очистки воды Западной станции водоподготовки: «В производственно-эксплуатационном управлении канализационной сети (ПЭУКС) я впервые увидел, как работает диспетчерская в масштабах всего города. Удивила подробная детализация сетей, колодцев, камер, насосных станций, каналов водоотведения городских стоков. Оказывается, диспетчер видит общую схему всех насосных станций города и напорных трубопроводов, работу аварийных бригад в разных точках, расчет их прибытия на место отслеживается с учетом пробок на



Д. Чурсинов



Т. Митаишвили

дороге. Все это значительно облегчает работу диспетчера в принятии оперативных решений. Здорово!

На Юго-Восточной насосной станции ПЭУКС мы познакомились с Владимиром Алексеевичем Деминым, начальником цеха эксплуатации №4 СЭНС. Интересно было узнать от него о таком устройстве, как бак разрыва струи, о его конструкции и назначении. Я в своей практике с ним никогда не сталкивался, поскольку это характерно для систем водоотведения».

Темур Митаишвили, начальник цеха резервного водоснабжения СНС ПУ «Мосводопровод»: «Экскурсия очень понравилась. Я увидел новое оборудование, пообщался со специалистами, которые его эксплуатируют. Узнал проблемные стороны, на что надо обращать

внимание при приеме оборудования в работу. На Люберецких очистных сооружениях, например, мы сами убедились в том, что «перекрытия» на отстойниках значительно снизили неприятные запахи, поразила масштаб биологическая очистка воды в аэротенках. Прозрачность воды во вторичных отстойниках, на мой взгляд, в разы чище, чем в некоторых речках Подмосковья...»

За отличную организацию познавательной и очень интересной экскурсии молодые специалисты поблагодарили начальника отдела оперативного управления СЭНС ПЭУКС Петранину Елену Владимировну, диспетчера ЛОС Рыжову Ирину Сергеевну, начальника технологического отдела ЛОС Скитович Юлию Сергеевну, а также Управление по работе с персоналом АО «Мосводоканал».

Чернобыль: 30 лет спустя



С горечью в голосе даже спустя 30 лет рассказывают истории об аварии на Чернобыльской атомной электростанции. С тех пор, как вследствие неуправляемой цепной реакции атомных элементов прогрехотали один за другим два взрыва, выбрасывая в окружающую среду колоссальное количество радиации, минуло так много времени. Даже по прошествии лет авария находится под грифом «Секретно».

В большом коллективе Мосводоканала работают люди, причастные к этому трагическому событию – их называют «ликвидаторы». И мы хотели бы напомнить о том, какой вклад они внесли в спасение многих стран мира.

Романов Владимир Иванович родился 22 апреля 1956 года в селе Алексин Владимирской области, окончил 10 классов. После армии приехал в Москву, работал на авиационном заводе слесарем механосборочных работ. В 1984 году устроился слесарем АРП 4 разряда в Мосводоканал. Так как в ар-

ежедневно по 15 минут каждый. Через две недели доктора стали отстранять от поездок на станцию и оставляли на хозяйственные работы на территории части. Там и продолжали работать...

Наступил тот долгожданный момент, когда всех людей из бригады привезли в Киев на вокзал. Непередаваемое чувство свободы ощутили они тогда. После возвращения Владимир Иванович продолжил работать в Мосводоканале, сменил несколько должностей и сейчас он слесарь АРП 5 разряда РЭВС №2 ПУ «Мосводопровод». «Все, как у всех: квартира, дача, машина, - всё, как у всех, - говорит Владимир Иванович, улыбаясь. На собрание общества «Союз Чернобыль» он ходит редко, эти встречи его мало радуют, народу становится всё меньше и меньше». Знак участника ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, медаль и почетная грамота с цветной фотографией станции напоминают ему о тех временах.

Евгений Яковлевич Рыбаков родом из Новоямского села Тамбовской области, пятый, самый младший ребенок в семье, решил попытать счастья и шестнадцатилетним парнишкой рванул в Москву. Здесь в 1975 году выучился на столяра. В 1981 году пришел на Восточную водопроводную станцию, на которой и по сей день он трудится электромонтером по ремонту и обслуживанию оборудования электроремонтного цеха.



Е.Я.Рыбаков

Евгения Яковлевича в первый раз поразила чистота, ухоженные газоны, фонтаны, которые окружали поселок Восточный. И каким показался ярким контраст, когда он увидел результат аварии на Чернобыльской АЭС. «Полесье – красивейшее место на земле – вспоминает ликвидатор. - Не атомную электростанцию тут надо было строить, а пансионаты. Грустная картина: заходишь в какой-нибудь

ЛИКВИДАТОРЫ

дом, а в нем все так, будто хозяева не год назад уехали, а вернутся с минуты на минуту – посуда на столе, орехи в банке. Но нет никого, только мыши спят. Лишь старики отказались покинуть свое давно обжитое хозяйство. «Войну пережили, - говорили они, - и это переживем». «Рыжий лес» издали бросался в глаза, и было безумно жалко видеть, как погибают, желтея, кубометры величественных вечнозеленых сосен. При ликвидации последствий взрыва реактора Евгений Яковлевич работал в бригаде, которая занималась заменой внутренней отделки помещения в третьем энергоблоке станции. В частности, ликвидаторы снимали штукатурку, полы, навесные потолки, окна, двери. После того, как вывозились эти радиоактивные предметы, все делали заново. Бригада работала ограниченное количество времени, без специальных костюмов.

Евгений Яковлевич Рыбаков вернулся в Москву, получив правительственную награду «За отвагу», нагрудный знак ликвидатора ЧАЭС, медали и благодарности.

В настоящее время Е.Я. Рыбаков возглавляет районную общественную организацию «Союз Чернобыль» Москва». О себе говорит: «Я – счастливый человек. Начать жить заново – ничего бы не стал менять» и печально вспоминает: «Прихожу к памятному месту и думаю, что их не вернуть...»

Слесарь-ремонтник пятого разряда цеха механической очистки воды на Курьяновских очистных сооружениях Глушенков Анатолий Родионович родился в Москве. После окончания восьмилетней школы в 1967 году поступил в ПТУ железнодорожников. В декабре 1970 года был призван и направлен



А.Р. Глушенков

в войска гражданской обороны. Весной 1972 года как отличник боевой и политической подготовки был направлен на Центральные Курсы частей ГО СССР. Во время учебы принимал участие в тушении пожара под Москвой. В январе 1981 года пошел работать на Курьяновскую станцию аэрации в должности слесаря АРП 4 разряда.

26 апреля 1986 года произошла авария на Чернобыльской АЭС, которая положила конец вере в мирный

атом. «В 02.00 часа ночи в дверь раздался звонок, принесли мобилизационную повестку с гербовой печатью и с красной полосой по диагонали, где было указано, что я должен явиться в военкомат в течение часа. Утром 14 августа года мы приехали в Киев. Меня назначили командиром в 26 бригаду отдельного инженерно-технического батальона. Через день мы уехали работать на ЧАЭС. Людям на месте выдавали респираторы. Садимся в машины и выезжаем к месту работ. Движение в обе стороны очень насыщенное. Количество спецтехники впечатляет. Я впервые вижу КраЗы с усеченной кабиной только для водителя. Она укрыта листовой броней, с маленькими оцинкованными окнами. В здании управления ЧАЭС я работал большую часть времени. Работали по путевому листку, где было указано место работы, объем, количество рентген, полученное за смену. Работали по времени – количество рентген должно быть не более 1.5 р/ч».

Для дезактивации территории зоны ЧАЭС применялись мощные землеройные и строительные дорожные машины (бульдозеры, скреперы, трейлеры) и специальная техника инженерных войск и гражданской обороны. В ходе работ, проводимых как с помощью бульдозеров, так и вручную, практически снимался слой земли толщиной 20 см.

«Тогда мы просто разрывались между патриотизмом и желанием уехать, - рассказывает Анатолий Родионович. - Когда набрал положенную дозу радиации, сделали запись в военном билете и 26 сентября 1986 года отправили домой».

На ЧАЭС ликвидатор был 22 раза и получил 22.7 рентгена. В настоящее время А.Р.Глушенков имеет нагрудный знак ликвидатора ЧАЭС, «Орден Мужества», благодарность за отличную работу на ЧАЭС, юбилейные медали.

Трагедия, произошедшая в Чернобыле, перевернула судьбы тысяч людей. Взрыв на одном из реакторов атомной электростанции в момент вынудил жителей покинуть свои дома, оставив все имущество, привычный уклад жизни. Города и села опустели. Остались только те, кто тушил пожар на станции, соорудил саркофаг и выполнял другую работу. Они еще долгое время находились на зараженной после катастрофы территории. Многие ликвидаторы не догадывались, какой вред был нанесен их здоровью. Да, они знали, какую дозу получали ежедневно. Но что кроется за этими цифрами, никто не понимал. Какой вред здоровью нанесло облучение, ликвидаторы смогли узнать позднее, в изнурительных походах по врачам и больницам. Причем медики не знали, что делать и как их лечить, ведь официально пострадавших от радиации в СССР не было. Сейчас ликвидаторов становится все меньше. Но память об их подвиге навсегда останется в наших сердцах.

Юлия Ксенофонтова



ДЕЛА КОРПОРАТИВНЫЕ

ВОЛОНТЕРСКАЯ АКЦИЯ



ДАРИ РАДОСТЬ, ВЕСНА!



Уважаемые коллеги – работники АО «Мосводоканал»!

Приглашаем вас стать участниками волонтерской акции «Весенняя неделя добра-2016». Как и в 2015 году, она организуется для воспитанников детских социальных учреждений тех районов Московской области, где Мосводоканал начал оказывать населению услуги по водоснабжению и водоотведению. В ходе акции мы также предлагаем поддержать инициативы межрегиональной организации «Пилигрим», которая проводит огромную работу для детей-инвалидов.

Акция пройдет в апреле-мае. Все собранные для детей вещи, игрушки, книги, предметы первой необходимости и добровольные пожертвования будут

переданы в эти учреждения на светлой седмице – неделе, следующей за Православной Пасхой (2-8 мая).

Кому и чем мы можем помочь?

Берсневская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат Солнечногорского района: очень требуется трёхстворчатый платяной шкаф, подставки для обуви, тумба-раковина. В школе ребят готовят для работы озеленителями, и они с удовольствием выращивают самые разные растения. Отличным подарком для будущих садоводов станут семена цветов – астры, циннии, петунии, петунии ампельной, цинерарии, колеуса (разных цветов), декоративной

капусты, а также рабочие перчатки, верные грабли, ручной секатор и мешки для мусора.

Люберецкий социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних.

В этом центре для детей и подростков, оказавшихся в трудной жизненной ситуации и нуждающихся в социальной помощи и реабилитации, недавно открылось новое отделение для детей инвалидов-колясочников. Услуги в нем бесплатные. Для этих детишек сейчас оборудуют лечебно-оздоровительный кабинет и ищут возможность приобрести напольное ковровое покрытие и спортивный инвентарь.

Межрегиональная общественная организация «Пилигрим» на Пасхальной неделе собирается посетить 50 семей с детьми-инвалидами и многодетные семьи, которые находятся под ее патронажем. «Пилигрим» также реализует проект «Вместе со спортом», в который вовлекает ребят с ограниченными возможностями здоровья –

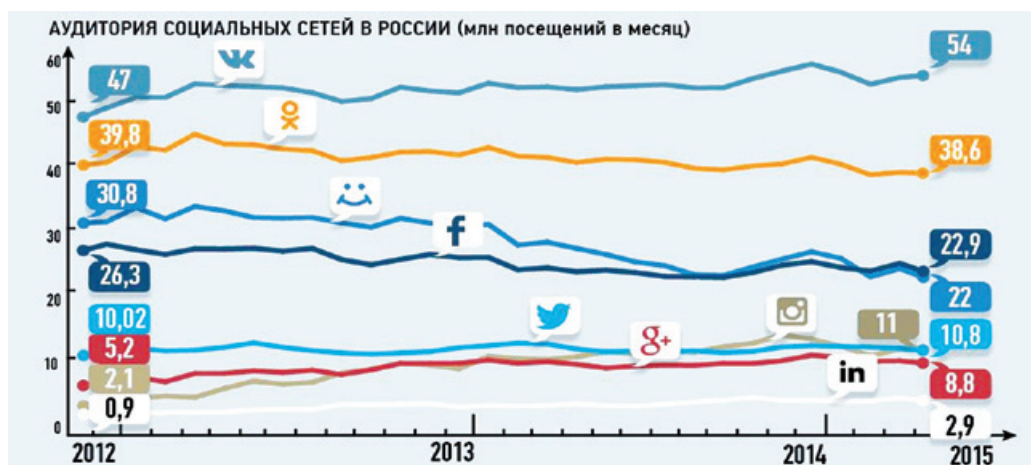


вывозит их на природу, организует для них соревнования, праздники. Это будет летом, а сейчас необходимо собрать следующее: спортивную одежду (от 36 до 42 размера), спортивную обувь (от 22 до 38 размера), спортивный инвентарь (мячи, обручи, самокаты, велосипеды и т.п.), хозяйственные товары. Есть потребность в бытовой технике, компьютерах, планшетах, постельном белье. Если у вас есть желание и возможность сделать денежное пожертвование, вы можете перечислить средства на счет: **4276 3800 3442 0906**. Отчет об их использовании будет опубликован в нашей газете.

По вопросам участия в волонтерской акции «Весенняя неделя добра» обращайтесь в управление по информационной политике и внешним связям по тел: 8 (499) 267-55-80 и 8 903 968 34 24.



ОСТОРОЖНО: СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ!



Когда цель не оправдывает средства

Почти каждый из нас имеет свою страницу в какой-нибудь социальной сети, а то и сразу в нескольких. В Facebook мы общаемся с коллегами по работе, во ВКонтакте – с друзьями или одноклассниками, выкладываем любительские видео на YouTube. При этом мы редко задумываемся, а имеют ли какие-нибудь последствия такой открытости в мире онлайн для компании, в которой мы работаем? Где найти эту тонкую грань, когда можно выложить смешную фотку в спецодежде с логотипом компании и при этом не навредить её имиджу? С одной стороны, нельзя вмешиваться в личную жизнь сотрудника, с другой – что делать, если работник компании разместил в открытом доступе фотографию, четко указывающую на место его работы, например, такого характера...

Понятно, что сейчас многие, имея на руках современные смартфоны, специальные графические приложения, спешат поделиться «жареной» новостью, собрать побольше лайков к посту: когда хочется привлечь к своей персоне внимание, все средства хороши.

С этим достаточно трудно бороться, если человек не является сотрудником компании. В противном случае, такие публикации выглядят несколько «не-

честно» по отношению к организации, в которой работаешь и над которой иронизируешь, подтруниваешь, смеешься.

Еще один аспект этой проблемы состоит в том, что указывая место своей работы, а иногда и должность, нужно понимать ответственность за комментарии или публикации, связанные с производственной деятельностью компании. Иначе это может выглядеть со стороны,

в лучшем случае, как некомпетентность специалиста водной отрасли. Не делает чести сотруднику нашей компании и использование бранных или матерных слов. Так или иначе, все это бросает тень на работодателя.

Как определить ту границу, за которую не стоит заходить? Одни чувствуют это интуитивно, ограничивая доступ к информации, размещаемой на своей личной странице, выбрав соответствующую категорию публикации – только друзьям, коллегам и т.п. Другие об этом даже не задумываются. И вот возникает классический вопрос – «что делать»? Выход – разный, частично он описан выше. Как вариант, можно внести соответствующие требования к работникам в корпоративный кодекс компании.

ля, к поведению работника компании в соцсетях, сформулированных в виде правил корпоративного поведения сотрудников ГК «Детский мир» в социальных медиа:

- высказывая свои мысли, действуйте от своего имени, а не от лица компании, отделяйте мнения от фактов;
- все люди разные, и относитесь к ним с уважением. Соблюдайте деловую этику;
- отвечая на вызовы или комментарии, затрагивающие ваш профессионализм или интересы компании, не поддавайтесь эмоциям. Лучше проконсультируйтесь с юристами или обратитесь в пресс-службу компании за помощью;
- размещая фотографии со своего места работы или корпоративных мероприятий, подумайте, не нанесут ли они вред репутации компании или вашим коллегам;

если вы сомневаетесь, стоит ли рассказывать в соцсетях о чем-то, что вы узнали на работе, — не говорите.

Давайте придерживаться норм общечеловеческой морали и деловой этики, потому что прибегать к репрессивным мерам – это последнее дело. Можно затратить много усилий на позиционирование компании как лидера водной отрасли России, обеспечивающей качественными услугами водоснабжения и водоотведения жителей Московского региона, но они, эти усилия, могут быть перечеркнуты одним-единственным легкомысленным постом.

Выбор – за вами...



Л. Кудрявцева,
ведущий специалист
пресс-службы

КАЛЕЙДОСКОП

ПОДЛЁДНЫЙ ЛОВ



Рыбак рыбака видит издалека!

В марте, по сложившейся традиции, профсоюзный комитет АО «Мосводоканал» провел соревнования по подледному лову рыбы. Для участников мероприятия оказалось сюрпризом то, что в этот раз местом его проведения стало Рыбинское водохранилище, до которого они добрались на комфортабельном автобусе.

Любители зимней рыбалки вышли на лед реки Чеснава, чтобы выявить самого удачливого. Погода не подвела – клев был хороший, и многие чувствовали себя, что называется, «как рыба в воде». В этом году были сформированы команды из работников разных подразделений АО «Мосводоканал».

Итоги ловли:

В командном зачете призовые места заняли команды в составе:

I место – Государева Константина (ЦТД), Денежко Андрея (ПУ МВ), Еремеева Владимира (ПЭУКС), Жиздюка Владимира (ПЭУКС);

II место – Крайнова Артема (ВСВ), Красавина Дмитрия (ЗВС), Красильникова Александра (КОС), Крутикова Константина (ПЭУКС);

III место – Мухина Анатолия (САБ), Папеты Анатолия (ЛОС), Неганова Максима (ПЭУКС), Перезябова Павла (ССВ), Перепелицы Валерия (ПУ МВ).

В личном зачете лучшими рыбаками признаны:

Крутиков Константин (ПЭУКС) – улов 4 кг 315 гр, Еремеев Владимир (ПЭУКС) – 4 кг, Жиздюк Владимир (ПЭУКС) – 3 кг 950 гр. Самую большую рыбу поймал Заворотинский Юрий (ВСВ) весом 244 гр, а самую маленькую Исаев Виталий (Аппарат управления) – 3 гр.

По результатам соревнования судейская коллегия определила победителей между подразделениями:

I место заняла Северная станция водоподготовки, **II место** – Люберецкие очистные сооружения, а **III место** – Производственно-эксплуатационное управление канализационной сети. Победителям были вручены памятные подарки. Все участники соревнований получили заряд бодрости и хорошего настроения. А слесарь Люберецких очистных сооружений Михаил Булатов даже посвятил прошедшему мероприятию следующие строки:

Отель «Чеснава» суперклассный:

Прием душевный и уют.

И впечатление создается,

Тебя как будто дома ждут.

Сама Чеснава небольшая,

Но рыба в ней, конечно, есть.

Пускай, клевала небольшая,

Зато поклевки в ней не счесть.

Мы от души вам благодарны

За теплоту, покой, уют.

На эту базу, скажем точно,

Вернемся, пусть нас только ждут.

**Профсоюзный комитет
АО «Мосводоканал»**

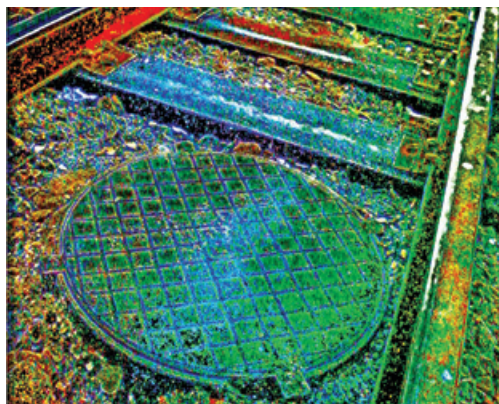
СИМФОНИЯ ВОДЫ – В КРАСКАХ И ФОТООБЪЕКТИВЕ

ВЫСТАВКИ



Музей воды – это не только работа с архивными материалами, фондами, организация экскурсий и различных мероприятий с юными москвичами. Начиная с прошлого года, в его работе появилось новшество – проведение различных выставок. Подробнее мы попросили рассказать об этом заведующую Музеем воды – Оксану Георгиевну БОЖНЕВУ.

– Выставка в маленьком зале на втором этаже воспринимается посетителями музея, как воздушный десерт. Действительно, после полуторачасовой экскурсии, где экскурсовод рассказывает о малопонятных вещах – процессе водоподготовки, очистке сточных вод хочется немного отвлечься. И тогда нам пришла в голову идея устроить свой небольшой вернисаж. А точнее – сама жизнь подсказала это сделать.



Разными путями оказались авторы выставок в гостях у музея воды. Художник Борис Хромов живет недалеко от Крутицкого подворья. Зашел и ахнул: «Здесь музей воды?!». У него много работ, на которые нельзя не обратить внимание. Отобрали картины о воде. Главная тема работ, представленных на выставке в январе, – красота природы России, ее рек и озер.

Пейзажи художника гармоничны и светлы. Золотые купола, голубое небо, тонкие берёзки тянутся вверх, отражаясь в воде, все это придаёт картине особую теплоту, делает её близкой сердцу каждого русского человека. Окружающий мир на картинах становится невесомым. Художник дает возможность посмотреть на храмы, реки, озера с высоты птичьего полета. Вода – колыбель жизни. Она часто объединяет композицию картин автора, демонстрируя чистый и священный образ пространства внутри. Вода символизирует силу и благословление, духовное обновление и свет. В христианском искусстве – это символ смирения.

К Вилли Мельникову, известному полиглоту и удивительному человеку, которого мы увидели в залах нашего музея, очень захотелось подойти и пообщаться. Когда-то он осмелился заявить: «Неспособных к языкам нет! Есть лишь те, кто в силу неких досадных причин не успели ещё осознать то многомерье и разноокрасье жизни, которые она получает в дар от языков, одновременно сбрасывая с себя стереотипы, банальности и скуку».

У Вилли множество талантов: феноменальная память, которая дает возможность изучать не только языки, но и множество других наук: энтомологию, вирусологию, астрофизику. Основная профессия – врач, биолог-вирусолог, научный сотрудник Института вирусологии им. Д.И. Ивановского. А мы узнали не только о его всевозможных талантах, но увидели и потрясающую личность – скромного, интеллигентного и обаятельного человека. И представьте себе, когда он показал нам еще и удивительные, необычные картины «таблеток города» – люков, первое, что пришло в голову: «Это должно висеть у нас!». Так в феврале открылась фото-выставка «Метахимия люков».

В марте в стенах Музея воды работала выставка «Симфония воды» – лучшие творческие работы студентов Колледжа декоративно-прикладного искусства имени Карла Фаберже в технике батик. На полотнах – реки, набережные с чужными оградками, тихие улочки горо-



дов с каменными домами – застывшая музыка, через которую художники передают свое восприятие воды. Пейзажи картин спокойные и одухотворенные, располагающие к размышлению. Экспозиция словно приглашает зрителей совершить путешествие по водной глади рек и даже заглянуть в уникальный подводный мир. Преподаватели и студенты колледжа им. Фаберже тоже наши постоянные посетители, как и студенты из геологоразведочного университета.

Музей всегда рад своим посетителям, среди которых непременно есть неравнодушные и увлеченные люди. Кто знает, может среди читателей есть автор следующей выставки в музее!



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

ВНИМАНИЕ! СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ В ТРЕТЬЕЙ ДЕКАДЕ МАЯ.

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

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