



ТЕМА ЯНВАРЯ

Реконструкция ВЗУ в ТиНАО



стр. 1

ПОГОВОРИМ О ПЛАНАХ

Деловой портфель компании



стр. 2

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР

Актуальное интервью



стр. 3

ФОТОРЕПОРТАЖ

Водозаборная станция в Заречном, обслуживающая поселок «Птичное», была построена еще в 60-е годы. Последний ремонт проводили здесь 16 лет назад. Мы разговаривали с машинистом узла Зинаидой Тихоновой, которая живет неподалеку и застала еще те времена, когда в здании станции протекали трубы, крыша, не говоря уже о сбоях в работе оборудования.

даже заглянули в него. Обычный с виду вагон, но выкрашенный в белый цвет и с логотипом Мосводоканала, внутри был начинен оборудованием как заправская фабрика в миниатюре. Здесь очистка артезианской воды будет проводиться в несколько этапов. После аэрации, в результате которой происходит окисление железа, воду пропустят через фильтры, затем отправят в резервуары, и уже

НОВАЯ МОСКВА: ЗИМА ДЕЛУ НЕ ПОМЕХА

Масштабная реконструкция водопроводных сооружений в ТиНАО началась в зиму. И хотя на улице пробирает стужа, на самих объектах – «жарко»: в этом мы убедились, побывав накануне новогодних каникул на двух водозаборных узлах – в поселках Заречном и Первомайском.



На сегодня в Заречном, как на всех 12 ВЗУ, которые были определены как первоочередные, Мосводоканал выполнил целый комплекс работ. Капитально отремонтированы здания, переложены внутриплощадочные сети водопровода и электроснабжения. Установлены модули водоподготовки и резервуары, заменено оборудование и начались его пусконаладочные работы.

В том же Заречном, например, специалисты запускали частотный регулируемый привод. По их мнению, производительность новых насосов не сильно отличается от прежних, но благодаря этому приводу они смогут работать надежнее. Частотный регулятор будет поддерживать заданное автоматикой давление в сети и тем самым исключит резкие его перепады в дневное и ночное время. При этом существенно сократится расход электроэнергии.

В поселке Первомайском, куда мы поехали после «Птичного», мы увидели новенький блок-модуль водоподготовки и

перед самой ее подачей в сеть проведут обеззараживание гипохлоритом натрия.

– Жители этого поселка регулярно жаловались на качество воды. За последнее время темпы строительства жилья в поселке выросли, вокруг появилось много новых домов. Старое оборудование просто не справлялось, потому мы сегодня прилагаем все усилия, чтобы как можно быстрее дать в поселок воду нового качества, – говорит Д.С. Мишин, главный инженер производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского округов ОАО «Мосводоканал».

Планируется, что обновленные водозаборные узлы первой очереди заработают в ТиНАО уже в первом квартале этого года. Они будут полностью автоматизированы и переведены на безлюдную технологию с подключением к единой диспетчерской. Так же, как в «Птичном» и Первомайском, воду надлежащего качества получат жители Щербинки, Остафьева, Яковле-



ва, Рогово, Каменки, поселков «Фабрика имени 1 Мая», «Знамя Октября» и хутора Ильчевка.

Помимо пусконаладочных работ на 12 ВЗУ, в январе работники ПУ ВКХ Троицкого и Новомосковского округов и Управления автоматизированных систем управления технологическими процессами занимались диспетчеризацией ВЗУ. Работы были выполнены на 27 объектах. Раньше на некоторых из этих ВЗУ оборудование обслуживали специалисты, на других – была установлена автоматика, которая порой выходила из строя. Об этом коммунальщики, как правило, узнавали от абонентов, когда те оставались без воды. Отныне информация о технологических параметрах работы оборудования будет поступать в диспетчерскую Мосводоканала в режиме он-лайн от установленных на водозаборных узлах датчиков. Эти датчики контроля будут также передавать данные по электроснабжению объектов, давлению, уровню заполнения водой резервуаров и водонапорных башен.

*Л. Данилина,
Фото Н. Дивавина,
газеты «Вечерняя Москва».*



НОВОСТИ

ПОЛИС ДМС ОТ КОМПАНИИ СОГАЗ

Страховая группа СОГАЗ победила в открытом конкурсе на право оказания услуг добровольного медицинского страхования (ДМС) работникам ОАО «Мосводоканал» на общую страховую сумму 27,82 миллиарда рублей. Это означает, что в течение двух лет 12,9 тысячи работников нашей компании, получив полис ДМС, смогут рассчитывать на комплексное медицинское обслуживание, в том числе амбулаторно-поликлиническую, скорую и неотложную медицинскую помощь, плановую и экстренную госпитализацию, профилактические медосмотры, реабилитационно-восстановительное лечение, лекарственное обеспечение, консультационную помощь и другие услуги.

СНЕГОСПЛАВЫ ЖДУТ СНЕГА

Синоптики говорят, что нынешней зимой количество выпавшего снега не дотягивает до норматива: в столичном регионе его в 2-3 раза меньше, чем должно быть. Только в центре Москвы снежный покров составляет, в среднем, 8 сантиметров, на северо-западе столицы, к примеру, в Тушине – до 18 сантиметров.

Малоснежная ситуация сказалась и на работе снегосплавных пунктов Мосводоканала. С начала нынешней зимы, а первый снег в Москве выпал 27 ноября прошлого года, на них доставлено 6 млн. куб. м снега, что составляет 41% от прошлогоднего объема снега, собранного в городе за этот же отрезок времени.

ВОДА НА ПУТИ К ПРАВОСЛАВНЫМ ХРАМАМ

В январе Мосводоканал неоднократно отправлял цистерны с водой православным храмам. В дни празднования Рождества Христова, когда тысячи паломников приходили в Храм Христа Спасителя, чтобы поклониться священной реликвии Афона – Дарам волхвов, компания обеспечивала подвоз воды для служб МЧС, которые организовывали полевые кухни.

В канун празднования другого православного праздника – Крещения Господня – Мосводоканал по обращениям 30 храмов и церквей Москвы и Московской области организовывал временную подачу воды в те из них, где отсутствует система централизованного водоснабжения.

КОЛЛЕГИ, ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ЗНАЙ НАШИХ!



На фото: В.В. Травин и В.А. Бучков

Почетной грамотой Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы награждены за проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий наводнения в Дальневосточном федеральном округе **Бучков Владимир Александрович** и **Травин Виктор Викторович**.

Наши коллеги трудятся в Службе по эксплуатации насосных станций ПЭ-УКС, и Мосводоканал уже неоднократно командировал их в горячие точки для ликвидации стихийных бедствий и аварий.

В августе-сентябре прошлого года В.А. Бучков, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

пятого разряда участка по устранению неисправностей технологического оборудования, боролся с наводнением в Хабаровске, куда прибыл вместе погружным насосным агрегатом повышенной производительности. В.В. Травин, инженер второй категории сменного участка по устранению неисправностей технологического оборудования Службы по эксплуатации насосных станций, вместе с коллегами из МЧС откачивал воду в Комсомольске-на-Амуре.

Благодарственными письмами Департамента строительства города Москвы отмечен и труд тех наших коллег, которые помогали в прошлом году строителям столичного метрополитена. Это **Максимов Сергей Кириллович**, за-

меститель начальника управления технического контроля, **Титоренко Оксана Юрьевна**, заместитель начальника отдела подготовки технических условий по канализованию службы технологических присоединений Управления по перспективному развитию и присоединениям и **Гулин Сергей Николаевич**, мастер аварийно-восстановительных работ Района по эксплуатации водопроводной сети № 4 производственного управления «Мосводопровод». Наши коллеги занимались приемкой сетей водоснабжения и водоотведения в местах строящихся станций метрополитена по всему городу, что позволило ввести в эксплуатацию эти станции в установленные сроки.

ПОГОВОРИМ О ПЛАНАХ



Мостаков Александр Анатольевич, начальник Управления по перспективному развитию и присоединению:

– В наступившем году приоритетным направлением для нашего управления будет работа в ТиНАО – по новым при-

Одним из ключевых мероприятий этого года в системе водоснабжения станет наладка и пуск в эксплуатацию систем водоподготовки на 12 водозаборных узлах в Новой Москве.

На насосных станциях второго подъема Рублевской и Западной станций водоподготовки в этом году появятся новые частотные преобразователи. На Восточной станции мы приступаем к реализации проекта передачи проточек цеха механического обезвоживания осадка в систему канализации.

Изменения планируются в управлении системой водоснабжения. В двух районах по эксплуатации водопроводных сетей будут установлены новые системы диспетчерского контроля, объединяющие в себе все базы данных и программы, необходимые для оперативного принятия решений.

В прошлом году на весь парк автотранспортных средств и дорожно-строительных машин Спецавтобазы были установлены приборы спутниковой системы слежения за мобильными объектами ГЛОНАСС и датчики контроля уровня топлива. Кстати, за счет этого удалось на 9,8% снизить общий расход топлива во втором полугодии по сравнению с аналогичным периодом 2012 года. В связи с этим мы планируем оснащать приборами системы ГЛОНАСС и датчиками контроля уровня топлива всю вновь получаемую технику в наступившем 2014-м году.

С целью сокращения эксплуатационных затрат на обслуживание импортной техники мы намерены и в этом году проводить ремонтные работы силами автотранспортных мастерских Спецавтобазы.



Серов Сергей Юрьевич, директор Центра учета воды:

– В этом году Центр учета воды значительно расширит свои возможности по проверке средств измерений, установленных на объектах Мосводоканала. Речь идет о проверке электромагнитных расходомеров калибром свыше 200 мм и анализаторов качества воды. Для ее проведения специалисты нашего центра будут выезжать на места вместе с переносными устройствами.

Конечно, чтобы заниматься такой работой, коллеги проходят дополнительное обучение, аттестацию. А деятельность нашего центра сейчас проверяется органами Федеральной службой по аккредитации РФ на предмет соответствия заявленной области. Что это даст Центру и Мосводоканалу в целом? Экономии. Выполнение такой работы позволит сократить более чем на 1,6 млн. руб. затраты компании на услуги сторонних организаций по проверке указанных средств измерений.

Вместе с тем проверкой систем измерения электрических и магнитных величин, давления и вакуума, теплофизических и оптико-физических измерений займутся подрядные организации. Такой подход позволил нам организовать единый цех по ремонту и проверке средств измерений на Тушинской улице, где располагается сам Центр учета воды, освободить помещения, снизить эксплуатационные затраты.

Для равномерной загрузки метрологических стендов вместе с ПУ «Мосводопровод» и отделом метрологии мы полностью переработали графики проверки водосчетчиков на 2014-й и последующие годы. Это поможет уже сейчас обеспечить практически стопроцентную загрузку стендов, а в дальнейшем – исключить простой оборудования в летнее время.

Параллельно с проводимой аккредитацией и освоением новых «метрологических горизонтов» наш центр по-прежнему продолжает оказывать услуги жителям и сторонним организациям по проверке квартирных и общедомовых водосчетчиков без выезда на место эксплуатации прибора, т.е. по месту нахождения Центра на Тушинской улице. Стоимость работ по проверке одного квартирного водосчетчика калибром 15 мм составляет 611 руб. 69 коп. По итогам проверки выдается необходимый комплект документов для предоставления в ЕИРЦ или управляющую компанию по месту жительства.

ОФИЦИАЛЬНО

Назначения

Приказом генерального директора с 16 января 2014 года назначены на должности:

– директора Управления логистики – **ЗАРА Александр Николаевич;**

– заместителя директора – главного инженера Управления логистики – **ЕСИПОВ Михаил Александрович.**

Структурные изменения

В целях повышения эффективности принятия управленческих решений и выполнения задач, стоящих перед ОАО «Мосводоканал», с 1 января 2014 года внесены изменения в штатное расписание Общества:

1. Из штатного расписания Инженерно-технологического центра Управления новой техники и технологий выведены:
 - отделение очистки сточных вод (введено в штатное расписание Курьяновских очистных сооружений);
 - отделение водоподготовки (введено в штатное расписание Рублевской станции водоподготовки).
2. Управление новой техники и технологий подчинено заместителю генерального директора по инвестиционной политике С.А. Кочину.

ДЕЛОВОЙ ПОРТФЕЛЬ

В новый год принято идти с новым портфелем и загружать его по максимуму – новыми проектами, планами, направлениями работы и т.п. Какие приоритеты в работе структурных подразделений ОАО «Мосводоканал» появятся? Что станет для компании главным в 2014 году? Сегодня мы начинаем «переключку», из которой вы, уважаемый читатель, узнаете, какая мозаика дел ждет Мосводоканал в наступившем году.

соединениям, реконструкции водозаборных узлов, их диспетчеризации и т.п.

Есть и еще одна стратегическая задача – это продвижение услуг компании в Подмосковье. Осенью прошлого года ОАО «Мосводоканал» заключило договоры с администрациями городского поселения «Томилино» Люберецкого района Московской области и городского округа «Котельники» о строительстве в наступившем году водоводов. То есть основная работа по этим договорам будет развернута в 2014-2015 годах. В связи с этим к осени этого года в Томилино из поселка Некрасовка планируется провести водоводы диаметром 600 мм и протяженностью 1200 метров. Девять тысяч кубометров в сутки – такой объем воды со столичных станций водоподготовки получат жители северной части Томилино.

В Котельниках работа по договору будет вестись в три этапа. Сначала водоводы диаметром 500 мм и протяженностью 1130 метров проложат по городской территории с «проколом» под МКАД. На втором этапе их проведут уже по территории Котельников. Параллельно в этом городском округе построят водопроводные магистрали и сети, реконструируют инженерные сооружения. Эти мероприятия позволят в 2015 году обеспечить водой гарантированного качества в объеме 25 тыс. куб. м в сутки всех жителей Котельников, причем, с учетом перспективной застройки здесь новых жилых микрорайонов.



Бабаяев Алексей Владимирович, первый заместитель начальника - главного инженера Управления водоснабжения:

– 2014-й – год 210-летия московского водопровода. Еще одна веха в его славной истории, повод напомнить жителям Московского мегаполиса о традициях отрасли, деятельности нашей компании в сфере водоснабжения на современном этапе.

Большое значение для нас имеет реконструкция на Рублевской станции водоподготовки групп фильтров № 8, 9 со строительством озono-сорбционного блока и станции озонирования.

В наступившем году знаковым событием не только для Мосводоканала, но и для всей отрасли водоснабжения и водоотведения будет Международный отраслевой XI конгресс «ЭКВАТЭК», который состоится в начале лета. Кстати, это юбилейный по счету ЭКВАТЭК. Он проводится раз в два года уже 20 лет.



Придорожный Виктор Дмитриевич, директор Специализированной автобазы:

– Этот год для специализированной автобазы пройдет под знаком обновления техники. Так, предусмотрена поставка 108 единиц современной техники, оснащенной высокопроизводительным оборудованием. Это позволит завершить замену архаичных «прожорливых» автомобилей ЗИЛ на дизельные автомобили Hyundai, с вдвое меньшим расходом топлива.

В зоне нашего особого внимания будет обеспечение качественной техникой подразделений Мосводоканала, работающих в ТиНАО. Для их нужд запланировано приобретение передвижной электростанции мощностью 200 кВт и передвижной насосной станции общей производительностью 950 м³/ч. В результате общая мощность передвижных электростанций, используемых для резервного электрообеспечения объектов компании, возрастет до 3320 кВт, а общая производительность насосных установок, применяемых для локализации и ликвидации аварийных ситуаций, составит 13950 м³/ч.

За счет проведения оптимизации режимов работы автотранспорта, закрепленного за ПУ «Мосводопровод», будет сокращено 38 единиц морально и физически устаревшей техники.



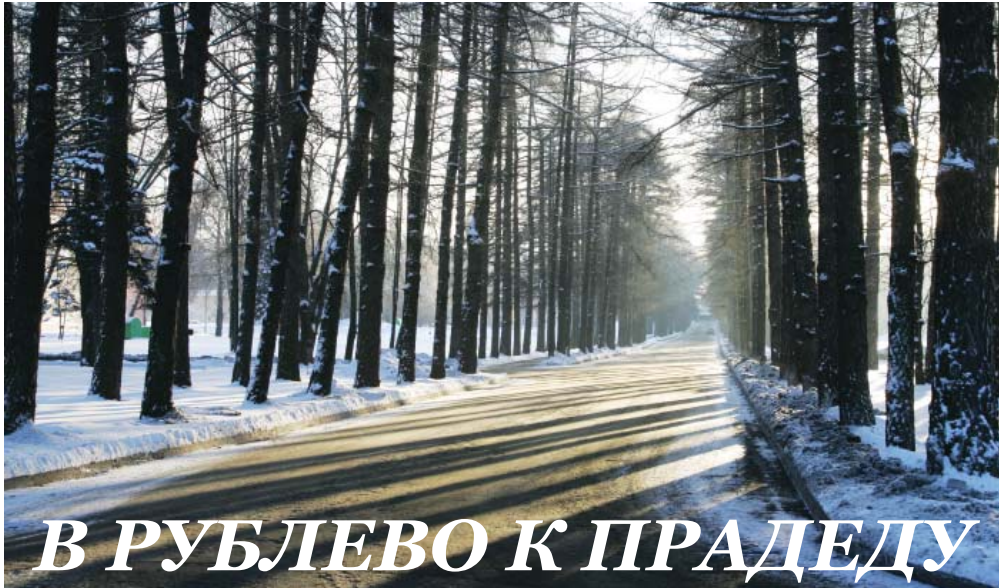
Козлов Михаил Николаевич, начальник Управления новой техники и технологий:

– Основой работы Управления новой техники и технологий является формирование приоритетных задач и концентрация на прорывных научно-технических направлениях. В 2014 году такими направлениями для моих коллег станут разработка нормативно-технических документов, формирующих требования к выбору объектов инженерной инфраструктуры, проектированию, строительству, применяемому оборудованию и материалам, методам контроля и эксплуатации, а также критериев выбора инновационных материалов и оборудования.

В ближайших планах Управления – разработка методики технико-экономических и прочностных статических расчетов в зависимости от остаточного ресурса трубопровода (при рассмотрении проектных решений) и доработка методов гигиенической оценки материалов труб с учетом мирового опыта.

Кроме того, мы планируем продолжить эксплуатационные испытания покрытий канализационных камер, а также поиск методов, технологий и оборудования для борьбы с запахами. К новым направлениям деятельности мы намерены отнести оказание консалтинговых и инженерных услуг для сторонних организаций, выполнение технологического аудита в целях получения прибыли для Мосводоканала.

О том, что еще важно и интересно в деловом портфеле Мосводоканала на 2014-й год, – читайте в февральском выпуске нашей газеты.



В РУБЛЕВО К ПРАДЕДУ

Тишину знаменитых старинных аллей на Рублевской станции недавно нарушило «хрусть-хрусть-хрусть...» Шла-шагала по морозцу живая история: в Рублево пожаловал правнук Ивана Михайловича Бирюкова, самого первого начальника Рублёвской станции!

Сергей Борисович Бунеев очень хотел увидеть прадедову станцию своими глазами. Жадно всматривался в старые постройки, интересовался – где раньше стоял дом

Бирюкова. Тот самый, который на старой фотографии: на ступенях крыльца сидят дети Ивана Михайловича и его жены Ольги Густавовны. Среди девочек она – его бабушка, Лидия Ивановна, из шестерых четвертый по счету ребенок. Бирюков все подтрунивал над своими дочками, в шутку называя их курицами. Когда же Лидия Ивановна родила сына, которого назвали Борисом, дед души в нем не чаял. Иван Михайлович много с ним занимался. Уже к

Уважаемые коллеги!

В октябре московскому водопроводу исполнится 210 лет. В честь этой знаменательной даты мы открываем в нашей газете рубрику – «Отцы московского водопровода».

На протяжении последних десятилетий специалистами Мосводоканала были написаны замечательные книги об истории создания в Москве систем водоснабжения и водоотведения. В этих солидных томах можно найти описание исторических этапов строительства водопроводов, старинные фотографии, фрагменты технических чертежей, портреты – то есть очень и очень многое. Но всё ли?..

В новой рубрике мы решили подробнее рассказать о судьбах и жизненных историях тех людей, кто в разное время вносил весомый вклад в создание и расширение системы водоснабжения Москвы. Кстати, это могут быть и ваши близкие люди – прадеды, деды, отцы. Расскажите о них, вспомните, что это были за личности? Как складывалась их профессиональная и частная жизнь? Какой след они оставили после себя? Ваши рассказы мы обязательно опубликуем в газете Мосводоканала.

шести годам внук умел считать до миллиона, играть в шахматы, пользоваться линейкой. Называл он его ласково «Бобочка» и даже сказку о внучке сочинил.

Об этом Бунеев знает от своего отца. Оказывается, жив и здравствует «Бобочка»! Любимому внуку Бирюкова сегодня 92 года. «Хорошим здоровьем и долголетием своих детей и внуков наградила Ольга Густавовна, происходившая из семьи обрусевших немцев. Одна из дочерей

дожила даже до 105 лет, – рассказывает Сергей Борисович. – Отец и сегодня наизусть читает «Евгения Онегина». На все лето уезжает на Валдай, причем, сам за рулем. Там у него дом, а мы к нему приезжаем на его День рождения.

Отец выбрал профессию режиссера. Когда еще постигал ее азы, был любимым учеником у Сергея Эйзенштейна. Что же касается Лидии Ивановны, то она связала (Продолжение на стр.4)

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР «ПРИБАВИЛ В ВЕСЕ»



Не успели отшуметь новогодние праздники, как в профкоме звонил телефон. «Что с Коллективным договором на 2014 год?» – с таким вопросом многие работники компании обращались к председателю профсоюзного комитета Геннадию Владимировичу ЗАЙЦЕВУ. Столь живой интерес к колдоговору не случаен, ведь он закрепляет важные социальные гарантии сотрудников предприятия.

Подумать только – первый Коллективный договор Мосводоканала был заключен в 1991 году и состоял всего из восьми листов! Сейчас этот документ значительно «прибавил в весе»: 208 (!) листов. Такие изменения в структуре договора красноречиво говорят о том, что он реально отражает конструктивный диалог между работником и работодателем.

Что нового в Коллективном договоре на 2014 год – об этом мы беседуем с Геннадием Владимировичем.

- Давайте поясним, что же это за документ – Коллективный договор? На кого распространяется его действие?

- Опуская юридическую трактовку, хочу отметить, что Коллективный договор (КД) – это, в первую очередь, своего рода «цемент», который сплачивает коллектив, ведь без заботы о людях невозможно построение крепкого коллектива профессионалов, заинтересованного в результатах своего труда.

КД Мосводоканала является одним из лучших по Москве, что не раз отмечалось на уровне Правительства Москвы, когда Мосводоканал участвовал в различных городских конкурсах. Нормы КД распространяются на всех работников компании и обязательны для исполнения всеми сторонами социального партнерства, а именно – работником, работодателем, профсоюзом.

- Каковы основные тенденции Коллективного договора на 2014 год, его отличия в сравнении с предыдущими колдоговорами?

- В КД на 2014 год мы постарались уйти от формально-декларативных обязательств, которые, по сути, уже не работали либо являлись нормами закона, обязательными для исполнения и без закрепления в Коллективном договоре. Сам же договор претерпел редакционные изменения – появились новые положения; более понятным языком изложены положения, касающиеся таких важных разделов как «Система оплаты труда», «Повышение квалификации работников» и т.п.

Своего рода «ноу-хау» этого года заключается в том, что мы компактно

изложили основные положения КД на двух листах. Это было сделано для работников компании, чтобы они смогли быстро ознакомиться с основными положениями и гарантиями КД. Сегодня в такой форме колдоговор размещен на информационных стендах во всех структурных подразделениях Мосводоканала.

Отличительной особенностью КД в Мосводоканале является и время его заключения. Если на многих других предприятиях КД подписывается в феврале-марте следующего года, то у нас он по традиции – в декабре.

- В Мосводоканале много работающих мам. Как учитываются их интересы, сохранились ли за ними дополнительные дни отдыха?

- Да, каждая работающая мама может взять в год два дополнительных оплачиваемых дня отдыха. Кроме того, предусмотрены специальные выплаты для родителей ко Дню защиты детей и Дню знаний.

- А каково социальное обеспечение женщин, которые ухаживают за малышами дома?

- Теперь мама, воспитывающая ребенка до трех лет, в течение всего этого периода дополнительно получает от Мосводоканала 5 тысяч рублей ежемесячно.

Еще одно новое положение: «Работодатель гарантирует бесплатное содержание детей работников в дошкольных учреждениях тем семьям, у которых доход на одного члена семьи не превышает установленный размер минимальной заработной платы».

- А есть ли положения, которые были исключены в этом году из КД?

- Да, это те положения, которые уже определены законодательством РФ и не нуждаются в дополнительном закреплении в КД. Например, убрали запись о том, что работодатель должен обеспечивать обязательное социальное страхование всех работников. По сути, это обязанность любого работодателя.

К сожалению, убрали и некоторые другие важные обязательства, которые раньше гарантировались Мосводоканалом. В частности, исключено положение по которому «Работодатель обязуется принимать все возможные меры по улучшению жилищных условий работников». Сегодня мы вынуждены признать, что более такой возможности у компании нет.

- Геннадий Владимирович, что нового в предоставлении оздоровительных путевок работникам, их детям, членам их семьи в дома отдыха, санатории, пансионаты?

- У нас повысились цены на путевки в такие учреждения.

- Почему это произошло?

- В какой-то момент мы поняли, что отдыхать по льготным путевкам у нас ездят одни и те же работники – когда в прошлом году записали в КД, что путевка в санаторий предоставляется не чаще, чем один раз в два года. В результате востребованной оказалась только одна треть путевок. Мы пришли к выводу, что надо более справедливо распределять доход, который получает Мосводоканал и в котором участвует каждый наш работник. Поэтому родилось пред-

ложение вместо 50% должностного оклада к отпуску выплачивать полный оклад. На мой взгляд, работники от этого только выиграли.

Что касается детей, могу сказать, для нас это святое. Впервые в КД прямо записано: путевка в лагерь для ребенка стоит не более 10% от её общей стоимости, а для детей из многодетных семей, взявших ребенка на воспитание, детей-инвалидов, одиноких родителей – вообще бесплатно. У Мосводоканала заключены договоры с детской здравницей им.Ю.Гагарина и лагерем «Дружба».

Если учесть, что путевка стоит порядка 25 тысяч рублей, то для нашего работника она обходится всего в две с половиной тысячи рублей за 21 день отдыха его ребенка, что является существенной экономией для семейного бюджета.

- Когда работник выходит на пенсию, его отношения с профсоюзом прекращаются?

- Нет, пенсионер, проработавший в Мосводоканале, остается членом профсоюза без уплаты профсоюзных взносов. Гарантировано два раза в год – к Новому году и Дню Победы – наши пенсионеры получают денежные выплаты. Одинокие пенсионеры при наличии возможности обеспечиваются горячими обедами. Кроме того, предусмотрена программа негосударственного пенсионного обеспечения работников предприятия, которая сегодня еще в процессе доработки. Наша компания старается не оставлять пенсионера один на один с его проблемами.

- Геннадий Владимирович, спасибо за Ваши подробные ответы, на важные вопросы, которые касаются практически каждого работника Мосводоканала.

Беседу вела Т. Пестова

Уважаемый читатель! Если вопросы по положениям Коллективного договора возникли у Вас лично, или Вы хотели бы вынести какой-то вопрос по социальному обеспечению работников нашей компании на обсуждение – пишите нам: pressa@mosvodokanal.ru Или звоните по тел. 8 499 263 92 41.

В РУБЛЕВО К ПРАДЕДУ



**Сергей Бунеев,
правнук И.М. Бирюкова**

(Начало на стр.3)

свою судьбу с медициной. В гражданскую войну бабушка участвовала в борьбе с эпидемией черной оспы в Средней Азии. В это же время она познакомилась со своим будущим мужем Бунеевым, врачом-психиатром. После войны в знак благодарности ей дали квартиру на Остоженке, целый этаж, который быстро заселился однополчанами и родственниками. Родившийся в 1921 году у Лидии Ивановны сын Борис раннее детство провел в доме Бирюкова на Рублевской станции. Великую Отечественную войну Лидия Ивановна прошла с санитарным поездом. У нее было много военных наград, Орден Ленина. После войны она работала директором дома ребенка в Москве, а ее муж возглавлял институт судебной психиатрии».

– Известно ли что-нибудь о других дочерях и сыне Ивана Михайловича? – интересуемся у правнука Бирюкова.

– Сестры разлетелись по жизни и почти не общались. Я не скажу, что семьи и со стороны Бирюковых, и со стороны Бунеевых были дружными, видимо, коммуналки их доконали...

После морозной прогулки по станции разговор о судьбе Ивана Михайловича

Бирюкова продолжался уже в кабинете Сергея Александровича Фомичева, нынешнего директора Рублевской станции водоподготовки.

Более десяти лет назад здесь, в Рублёво, серьезно занялись историей станции. Отправили запросы в архивы Московской городской думы, ФСБ (НКВД) и другие. Материал собирался, и вскоре родилась книга – «Близ вод, сиявших в тишине», которую написал Георгий Блюмин. Сведения о строительстве станции, как и об Иване Михайловиче Бирюкове, автор почерпнул из мемуаров самого Бирюкова. Была в них глава, посвященная годам его работы в Рублёво, но только куда-то пропала, притом, что рукопись сохранилась. В конце прошлого года ее поиски привели правнука Бирюкова в Музей воды. Но и там этой главы в копии рукописи Бирюкова, которую хранит музей, не оказалось.

...Иван Михайлович имел блестящее по тем временам инженерное образование, отлично знал технологию строительства. Многие отмечали его организаторский талант. Занявшись устройством городских водопроводов, он быстро доходил до всего сам, чем, видимо, и привлек к себе внимание уже именитого московского

НОВОГОДНИЙ ВОДОХЛЁБ: ПРИЗ В СТУДИЮ!

Как мы и обещали в декабрьском номере газеты, подводим итоги конкурса «Новогодний водохлеб», который проводился среди наших читателей. Условия конкурса предполагали, что тот, кто отгадает, какое будет водопотребление в новогоднюю ночь с 00 ч. 00 м. по 23 ч. 59 м. 31 декабря и с 00 ч. 00 м. по 23 ч. 59 м. 1 января 2014 года, получит наш приз – бутылку шампанского, эксклюзивного Мосводоводопроводного.

Победителем конкурса стала Татьяна Башмакова (basmakova1988@list.ru). Ее данные ближе всего приблизились к фактическим показателям водопотребления Москвы, которые были зафиксированы 31 декабря 2013 года и 1 января 2014 года. По ее предположениям, расход воды москвичами в это время составил 3,6 млн.куб.м. и 2,7 млн.куб. м. соответственно.

Поздравляем победителя!

Конкурс проводился не только для читателей нашего информационного вестника. Более активно в нем участвовали подписчики официальной страницы Мосводоканала в социальной сети Facebook, которые также получили свои награды.

А какое же водопотребление в столице было на самом деле?

По данным Центрального диспетчерского управления, 31 декабря было израсходовано 3,4773 млн. кубометров, а 1 января «выпито» 2,5920 млн. кубометров воды.

31 декабря 2013 года наблюдался запоздалый утренний пик водопотребления по типу выходного дня, т.е. в 9-11 часов, что говорило о том, что многие предприятия, видимо, устроили продленные каникулы своим работникам. Зато вечерний пик оказался смещенным на более раннее время – с 18 до 23 часов, поскольку люди готовились к вечернему застолью и торопились завершить свои хозяйственные дела пораньше. Провал между пиками также оказался меньше обычного.

1 января был зафиксирован спад потребления воды к минимуму около 6-7 часов, поскольку в этот день все ложатся спать заметно позднее. Просыпается народ в новогодний праздник также позднее – к 11-14 часам, явно выраженного пика водопотребления не наблюдалось.

Благодарим всех за участие в наших акциях и надеемся на ваши активные отклики в будущем!

Л. Кудрявцева.

инженера Николая Петровича Зимины, который порекомендовал «незнатного» инженера князю Голицыну.

Бирюкову предложили построить самую ответственную часть Москворецкого водопровода – Рублёво. И спустя год и два месяца станция дала воду постоянно испытывавшей жажду Москве. Надо сказать, что Бирюков начал свою работу в Рублёво не с самого нулевого этапа, на его плечи легла работа по запуску сооружений, исправлению тех просчетов, которые были допущены.

К примеру, по решению городской комиссии в Рублёво ошибочно были установлены английские медленные фильтры. Буквально в первый год, в весенний паводок, эти фильтры не смогли работать. Решено было как можно быстрее переделывать технологию. Строились дополнительные сооружения. В самом начале воду просто фильтровали, потому что она была чистой. Позже на станции стали применять для очистки воды коагулирование, другие технологии. И все это начиналось при Иване Михайловиче.

Эти факты из биографии первого руководителя станции известны. А вот о его дальнейшей судьбе на Рублевской станции ничего не знали – почему Бирюкова отстранили от руководства станцией? Какие отношения у него сложились с новой властью в 20-х годах? Могли только догадываться, ведь в те годы была такая политика: на производствах приходили люди с маузерами, которых назначали руководителями. А от спецов просто избавлялись. Водопроводная отрасль не была исключением. Поговаривали, что и Бирюков ушел со станции, где-то работал...

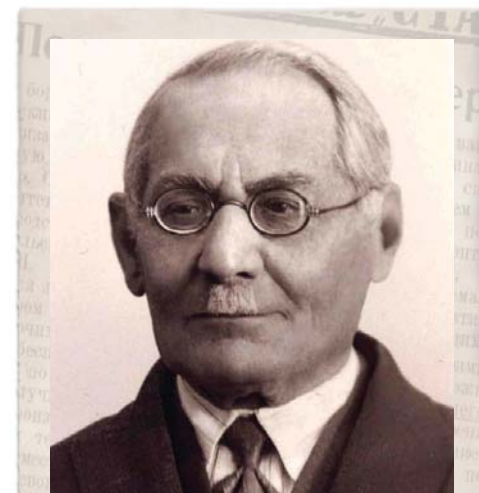
– Не совсем так. Его тоже взяли, когда начались процессы промпартии, – пове-



Лидия Бунеева, одна из дочерей И.М. Бирюкова

дал нам его правнук, кстати, в прошлом журналист-международник, а сегодня работает на телеканале «Россия». – Мне пока не удалось обнаружить документы за этот период, но в семье было известно, что один генерал НКВД, фамилии его никто уже не помнил, забрал прадеда в Кузбасс. То есть под судом прадед не был, забрали его по-тихому, как спеца. Он там построил не то гидроэлектростанцию, не то водонапорную систему, и через два года его отпустили. Он вернулся в Москву в дом старшей дочери. Вскоре случилась страшная трагедия: его единственного сына репрессировали и расстреляли в Донском монастыре. За что? В семье не говорили. Знаете, тогда вообще все были страшно напуганы происходящим – и ссылкой Бирюкова, и смертью его сына. Об этом больше молчали. Но Кузбасс и гибель сына – всё это серьезно подорвало Бирюкова...

– Хотя неизвестно, что было бы лучше – остался бы Иван Михайлович на станции или «его ушли», – размышлял



**Бирюков Иван Михайлович
(1865 – 1939)**

Сын отставного матроса из Севастополя, после окончания ремесленного училища мог бы всю жизнь работать на железной дороге. Но именно эта дорога вывела его в жизнь, позволив заработать и накопить деньги для поступления на учебу в Высшее Техническое училище Москвы. После его окончания на Мытищинский водопровод он пришел в 1891 году – десятником на кессонных работах. Потом соорудил водопровод в Туле, станции Усть-Медведицкой. В Москве Бирюков строил гостиницу «Метрополь», в Ярославле – лесопильный завод, пассажирские пароходы, за что был удостоен звания Почетного гражданина Ярославля.

Молодого трудолюбивого инженера заметили и в 1900 году по рекомендации инженера Н.П. Зимины назначили начальником строительства Рублевской водопроводной станции, которая была его главным детищем. Бирюков, возможно, и дальше так бы и работал на ней начальником, если бы не годы репрессий. Похоронен на Новодевичьем кладбище Москвы.



С.А. Фомичев. – Почти все специалисты Рублёвской станции тогда попали под репрессии. Один из них даже не вынес пыток и покончил с собой на Лубянке – во время перехода ударился головой о радиатор.

Как же работала станция без спецов? Ведь в те годы она оказалась без химиков, бактериологов. Когда дело бактериологов раскручивали, их сажали, расстреливали. Станция работала благодаря тому, что система была отлажена: низший персонал знал свое дело, крутил гайки, следил за режимами очистки воды. Развития станции в те годы не было, потому что заниматься этим было некому. Но после репрессий многие вернулись в Рублёво. ... История всё расставила на свои места, и светлое имя Ивана Михайловича Бирюкова на Рублёвскую станцию вернула. На административном здании – мемориальная доска с его именем, издана книга о станции, появился свой небольшой музей. И вот главное – к Бирюкову в Рублёво правнук приехал – сын Бобочки!

**Л. Данилина.
Фото Н. Дивавина
и из семейного архива
Бунеевых**