



## КОНКУРС МАСТЕРОВ

Наши победители



## АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Выполнять экологические требования выгодно?



## СОВЕТЫ ЮРИСТА

О материнском капитале



### СЕКРЕТ УСПЕХА

# ЛУЧШИЕ МАСТЕРА МОСКВЫ

17 июля 2014 года празднично украшенная территория Академии картинга в Нижних Мневниках приветствовала участников и гостей финального этапа городского конкурса профессионального мастерства «Московские мастера-2014». В соревнованиях по мастерству в номинации «Слесарь аварийно-восстановительных работ» приняли участие победители предварительных этапов конкурса на предприятиях отрасли: ОАО «Мосводоканал», ГУП «Мосводосток» и ГБУ «Автомобильные дороги».



Впервые Мосводоканал принял участие в конкурсе «Московские мастера» 14 лет назад, в 2000 году. Тогда в номинации «Слесарь-сантехник» победил Анатолий Соболев – сотрудник Люберецкой станции аэрации, выиграв главный приз – автомобиль. Время шло, а уникальную профессию слесаря до сих пор не удалось полностью заменить автоматизированными механизмами. И конкурс «Московские мастера» – яркое тому доказательство. Ведь он, как лакмусовая бумага, высветил высокий профессионализм, отличную подготовку и грамотные действия наших коллег.

В этом году за ОАО «Мосводоканал» выступали три бригады Производственно-эксплуатационного управления канализационной сети: от РКС № 5 – мастер Павел Пароль и слесари Александр Присняков и Владимир Буравцов;

от РКС №10 – мастер Владимир Будкин, слесари Юрий Буркин и Николай Ведников;

от РКС № 2 – слесари Сергей Буркин, Сергей Доронин и Руслан Фомичев.

В судейский состав конкурса вошел Андрей Фомушкин, заместитель главного инженера по эксплуатации ПЭУКС.

По словам заместителя руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства г. Москвы Натальи Викторовны Кораблиной, обратившейся с приветственным словом к участникам, «основной целью конкурса является повышение престижа высококвалифицированного труда рабочих профессий, пропаганда достижений и передового опыта лучших работников отрасли».

В свою очередь, председатель Профсоюза муниципальных работников Москвы

Чалый Сергей Петрович отметил, что в этом году впервые в истории конкурса проводится номинация «Слесарь АВР». Кроме того, Сергей Чалый подчеркнул исключительную важность и ответственность именно этой профессии, ведь от того, насколько быстро и профессионально слесарь АВР сделает свою работу, напрямую зависит восстановление того или иного жизненно важного участка городской инфраструктуры города.

После жеребьевки были определены номера участников и конкурс стартовал. Конкурсантам предстояло пройти 4 этапа: теоретический, который предусматривал оценку знаний конкурсанта установленных норм и правил, касающихся его профессиональных обязанностей, и практические – это подготовка участка дороги к выполнению работ на проезжей части, монтаж люка смотрового колодца городской дороги и снятие ограждений после завершения работ. Жюри оценива-

ло качество монтажа узла, которое должно соответствовать всем установленным нормам и правилам. Учитывалось и время, затраченное каждым участником на выполнение работ.

В итоге лучший результат показал Пароль Павел Владимирович, который занял первое место и принес победу Мосводоканалу. В сентябре этого года, в День города, во время торжественной церемонии награждения победителей конкурса он получит денежную премию и призы от Мэра Москвы Сергея Семеновича Собянина.

Эта награда оказалась не единственная. В номинации «За волю к победе» был отмечен Сергей Буркин, а Владимир Будкин – специальным призом от «Профсоюза муниципальных работников Москвы».

Кроме того, генеральному директору Александру Михайловичу Пономаренко и коллективу ОАО «Мосводоканал» передали благодарственное письмо от Организационного комитета конкурса за «Вклад в развитие профессиональных традиций на предприятии».

От всей души поздравляем наших победителей и участников конкурса «Московские мастера» – яркого праздника людей труда, заслугами которых по праву гордится весь город!

*Татьяна Пестова*



## АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ



**Алексей Юрьевич, я всегда была уверена, что писать законы – это дело депутатов, сенаторов, министров.**

– Вы правы – законы в стране формируются на высоких государственных уровнях. Однако, спектр вопросов, с которыми приходится сталкиваться законодателям, весьма обширен. При том, что специалистом по всем вопросам сразу быть нельзя. Для этого существует профессиональное сообщество. Мосводоканал – авторитетная организация не

## ВЫПОЛНЯТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СТАНЕТ ВЫГОДНО.

Летом этого года Председателем Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации В.И.Матвиенко была объявлена благодарность главному специалисту отдела нормирования и экологических платежей Управления природопользования и охраны окружающей среды Алексею Белову. На наградном бланке значится: «за большой вклад в совершенствование федерального законодательства».

только в профессиональном сообществе водоканалов, но и в бизнес-сообществе страны. Кроме того, работа с законодателями – это хорошая возможность обозначить проблему на их уровне, а также помочь найти пути решения, содействовать разработке механизмов достижения целей, обеспечить баланс интересов промышленности и государства.

**Что заставило заняться законодательством?**

– Необходимость этого назрела давно. Мы постоянно сталкиваемся с невыполнимыми требованиями – с этим нужно что-то делать. Сложившаяся за многие годы система регулирования в промышленной экологии чудовищна. Громоздкая, запутанная, непрозрачная, она не может справиться со своей главной за-

дачей обеспечения благоприятной окружающей среды и устойчивого развития страны. Получается, например, что «доход» от экологии для государственно-бюджета напрямую зависит от того, сколько грязи выбрасывают предприятия в окружающую среду.

Урегулировать возникающие конфликты интересов – экологических, экономических и социальных – в сложившейся системе чрезвычайно сложно, а иногда – юридически невозможно. Поэтому большинством предприятий страны баланс достигается «подковерно», за счет внеправовых процедур. Развилась своего рода «теневая экология», как вид «теневой экономики». Это не наш путь, поэтому по мере возможностей стараемся исправить положение, и практика показывает, что результаты есть.

## НОВОСТИ

### Заработал новый сайт ОАО «Мосводоканал»!

В июле заработал обновленный сайт ОАО «Мосводоканал». Он отличается свежим дизайном, построен на современной базе и обладает возможностями гибкого управления. Для удобства пользования у нового сайта также есть мобильные версии для телефонов и планшетов, поэтому теперь читать его удобно с любого электронного устройства.

Сайт рассчитан на применение современных браузеров (программ для просмотра сайтов Интернет). Поэтому пользователи Internet Explorer 8 и более ранних версий могут встречаться с отдельными проблемами при просмотре сайта. Для корректного отображения рекомендуется использовать браузеры Internet Explorer 9, Mozilla Firefox 25, Opera 12, Google Chrome 30, Safari 7, Android Web Browser и более поздних версий.

**Если вы будете сталкиваться с проблемами при работе с новым сайтом, просим вас заводить заявки в ставшей уже привычной системе Сервис Деск.**



На сегодняшний день в сфере промышленной экологии действует более тысячи нормативно-правовых актов различного уровня. В них используется порядка четырехсот понятий, двести из которых определены с логическими ошибками, а порядка ста не имеют определения вообще.

Базовый закон об охране окружающей среды в России основан на принципе нулевого воздействия. То есть считается, что предприятия должны производить материальные блага, не оказывая никакого воздействия на окружающую среду. Очевидно, что такое невозможно в принципе. Поэтому практически все предприятия, в том числе водоканалы, оказываются нарушителями, как бы они ни старались. Во многом этому способствовало наличие так называемых «рыбхозийственных нормативов» качества очистки сточных вод, достичь которые не удалось пока ни в одной стране мира. Достаточно сказать, что по ряду показателей эти нормативы в 500-1000 раз жестче, чем нормативы для питьевой воды.

Одной фразой существующее положение можно охарактеризовать так: недостижение невозможных параметров в нереальные сроки (под угрозой остановки производства) является основанием для взимания с предприятий платы, которая не направляется на решение экологических задач.

**И какой же выход был найден?**

Мы активно работали со всеми заинтересованными организациями – с Российским союзом промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленной палатой России, Государственной Думой, Советом Федерации, контролирующими органами, Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения для выработки единого взвешенного решения. При этом главный постулат эффективного решения был очевиден с самого начала - экологические требования выполняются только тогда, когда выполнять их становится выгодно.

В результате был определен подход, схожий с тем, что уже реализован в Ев-

ропе. Там на вопросы экологии обратили внимание в 70-х годах прошлого столетия, когда пришло осознание, что проблемы в этой сфере могут начаться уже при существующем поколении. С того времени началось формирование технологических нормативов, системы требований, которые можно реализовать при текущем уровне развития науки и техники. При этом сначала определялись реально достижимые нормативы для каждого предприятия, а потом – срок, в который это предприятие их сможет обеспечить. Такая система реально нацелена на снижение негативного воздействия. Именно такая система нашла отражение в новом законе.

**Скажите, когда заработает этот закон?**

– Закон вступает в силу с 2015 года. Однако изменение законодательства – это сложная и многоплановая задача. Сейчас в тексте закона содержится масса открытых норм с отсылками к подзаконным актам, которые еще нужно написать. Это традиционная для нашего законодательства ситуация - например, в действующем законе об охране окружающей среды на 84 статьи приходится около 40 отсылок к нормам, ссылающихся на подзаконные акты, которые должны были заставить закон заработать, но так и не были написаны.

Для того, чтобы заработал нынешний закон, нужно принять как минимум 22 подзаконных акта – надеемся, что они будут разработаны в кратчайшие сроки и обязательно примем участие в этой работе.

**Вы упомянули, что при определении технологического норматива будет учитываться применение наилучших доступных технологий. Как же определить, какая технология является наилучшей доступной?**

– Для оценки технологий в Европе существуют специальные справочники, которые и определяют текущий уровень технологических возможностей. Благодаря

этим справочникам удается определить в каждом случае технологию, применение которой, с одной стороны, эффективно для окружающей среды, с другой – экономически доступно для предприятий.

Как это будет реализовано у нас – пока предстоит определить. Вероятно, будут сформированы группы специалистов из различных областей, которые будут оценивать каждую конкретную ситуацию. Слепое копирование европейских справочников не даст нужного результата. В процессе разработки европейских справочников и отборе технологий учитывались инструменты экологической политики ЕС, которые не существуют либо не используются в России. Нужно учитывать экономико-географические особенности Российской Федерации, состав отраслей отечественной промышленности, возможности производства лучших образцов технологического оборудования в России, сведения о сырье, имеющие одно из ключевых значений для практического применения технологии.

**Какие вы видите перспективы дальнейшей деятельности?**

– Кроме описанных противоречий в нормировании и сугубо фискальной направленности законодательства, еще остается крайне важная проблема целевого использования платы, собираемой с предприятий за негативное воздействие на окружающую среду. Сейчас все финансовые средства, которые предприятия платят за негативное воздействие на окружающую среду, направляются в федеральный бюджет, откуда распределяются по другим бюджетам, хорошим и разным, но эти бюджеты не имеют никакого отношения к охране окружающей среды.

Мы говорим о том - и нас поддержали Совет Федерации и Государственная Дума - что все деньги, поступающие в бюджет в счет оплаты за негативное воздействие, должны направляться именно на финансирование природоохранных мероприятий. Эти деньги должны быть «окрашены» и иметь целевое назначение.

Мосводоканал, как лидер отрасли, активно участвует в создании новой современной системы подходов к регулированию отношений «человек – природа». Нам предстоит сформировать законодательную базу нормирования сбросов в водные объекты, перехода на использование наилучших технологий, скорректировать отраслевое законодательство о водоснабжении и водоотведении, синхронизировав его с другими базовыми федеральными законами. Но главное – это то, что государственная машина, наконец, сдвинулась с мертвой точки. Это потребовало колоссальных усилий, и теперь наша задача – не дать запущенным процессам остановиться, соблюдать свои интересы, сделать так, чтобы то, что выгодно промышленности страны, стало выгодным и государству. Ведь, в конечном счете, глобальная коллективная задача – это обеспечение максимально возможной безопасности окружающей среды.

Татьяна Пестова



**НОВО-ЛЮБЕРЕЦКИЙ КАНАЛ – ОБНОВЛЕНИЕ**

**В процессе эксплуатации канализационных сетей специалисты Мосводоканала столкнулись с проблемой, решение которой долгое время не удавалось найти. Канализационные сети, а в особенности - каналы и коллекторы - подвержены газовой коррозии, в результате воздействия которой внутренняя незащищенная поверхность канала быстро разрушается под действием серной кислоты, образующейся в процессе окисления сероводорода.**

Ярким примером воздействия этого явления на трубопроводы большого диаметра является Ново-Люберецкий канал, построенный из железобетонных труб в 1964 году, диаметр которого составляет 2,8 метра.

Этот канал является одной из важнейших артерий города, обеспечивающей транспортировку сточных вод от Северо-Восточного, Восточного и Юго-Восточного Административных округов на Люберецкие очистные сооружения. Специалистами Мосводоканала регулярно проводились обследования сетей путем проходок непосредственно по каналу, а также при помощи телевизионной диагностики. Результаты обследований из года в год подтверждали необходимость реконструкции.

В течение продолжительного времени работники компании искали решения этой проблемы - испытывались различные материалы на предмет стойкости к газовой коррозии. В одну из камер Ново-Люберецкого коллектора на продолжительный срок помещались образцы экспериментальных материалов, однако сильнейшую газовую коррозию ни один из них выдержать не смог. И лишь в последние годы, благодаря научно-техническому прогрессу, удалось найти актуальное решение этой проблемы - применение поликварцитных материалов.

Далее предстояло выбрать метод проведения реконструкции. Специалистами Мосводоканала рассматривались различные варианты восстановления канала. Учитывая территориальное расположение объекта - близость жилой застройки, насыщенность подземного пространства коммуникациями, наличие проезжей части с интенсивным движением и большое количество зеленых насаждений, - предпочтением было отдано бестраншейным методам ремонта, которые уменьшают неудобства для горожан, связанные с выполнением большого объема земляных работ и перекрытием проезжей части. В итоге за основу было принято проектное решение, предусматривающее восстановление трубопровода протяженностью 1412 м по технологии «ЛокПайп».

Суть метода «ЛокПайп» – это монтаж в старом канале нового трубопровода из поликварцитных сегментов (кислотоустойчивость - минимум pH=1), соединяющихся между собой на клеевой основе. Чтобы собрать полное кольцо, требуется 3 сегмента: лотковый и два боковых.

В ходе строительных работ по устройству поликварцитной облицовки необходимо соблюдать температурный режим не ниже 18°C. Производство работ начинается с ручной разбивки лотковой части до восстановления полной гео-

метрии тоннеля круглого сечения. Точное позиционирование и центрирование сегментов при сборке производят за счет предварительно смонтированных установочных винтов.

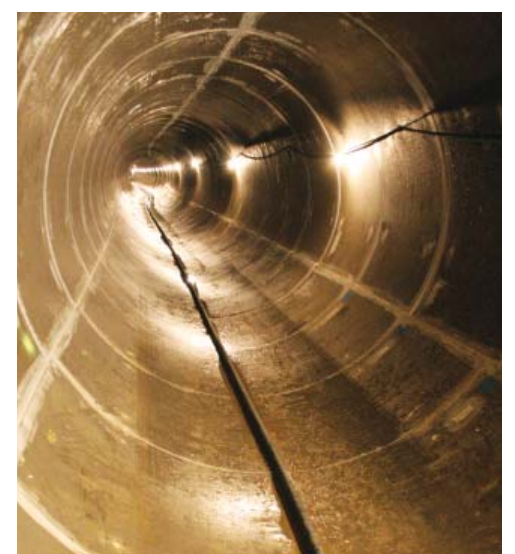
Монтаж лотковых элементов выполняют по всей длине подземного участка, транспортировка и последующий монтаж верхних сегментов осуществляется электромобилем, оснащенным погрузочной площадкой и «манипулятором».

После установки колец по всей длине участка канала производится заделка швов путем нанесения виниловой смолы с 2%-м добавлением «Пероксена» - для ускорения процесса отверждения и обеспечения заданной кислотоустойчивости.

По завершению заделки швов зазор между внутренней стороной бетонной оболочки существующего канала и внешней стороной поликварцитной облицовки нового тоннеля заполняется специальным высокопрочным тампонажным раствором.

В результате образуется статически устойчивое кольцо, которое способно выдержать все действующие нагрузки и - что самое важное, не подвергается воздействию газовой коррозии. На вышеперечисленные работы дается 50-летняя гарантия от разрушения канализационного канала.

**ДЕЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ**



Современные полимерные материалы исключают развитие процессов газовой коррозии, улучшают гидравлические характеристики за счет уменьшения коэффициента шероховатости и сокращают себестоимость эксплуатации канализационных сетей, что в условиях оптимизации затрат на нашем предприятии особенно важно.

Своевременное выполнение восстановительных работ позволит повысить надежность работы такого важного звена в системе Московской канализации, как Ново-Люберецкий канализационный канал, и тем самым обеспечить комфортное проживание жителей мегаполиса.

Павел Письман, заместитель главного инженера РКС № 4





## РУССКИЙ ШВЕД БАУЭР

Продолжение.

Начало см. в шоньском номере

Питерские историки говорят о его работе в Москве довольно скупо. Например: «Также Бауэр принимал непосредственное участие в строительстве водовода в Москве с акведуком через реку Язу. Данный факт отражён на мемориальной плите, установленной на служебном здании в торце акведука».

И всё. А ведь Москва того времени – один из крупнейших городов Европы. Население – полмиллиона человек. И многие ещё помнили, как в верховьях Москвы-реки и даже Язу ловили осетров. Как на Неглинной были устроены «царские садки», где разводили карпов, лещей и карасей. Иными словами, москвичи привыкли считать свои реки и свою воду чистыми.

Но – нет. Вот записка Бауэра по результатам разведки: «В хорошей воде находится в сем городе великий недостаток. Несомые ею нечистоты учиняют употребление оной для обывателя совершенно вредною. Для сих обстоятельств московские жители принуж-

дены были к копанью немалого числа колодцев, но хорошая вода находится в немногих. Если бы и можно было сделать сии реки, город омывающие, шире вдесятеро, то и тогда состоящую в них воду никак нельзя употреблять для домашних дел».

Инициатива наказуется исполнением. Это правило не только современной армии. Это постоянное правило нашей административной системы. Иными словами, 28 июля 1779 г. был отдан Высочайший приказ: «Генерал-поручику Бауэру произвести в действо водяные работы для пользы престольного нашего города Москвы».

В понимании наших современников тот легендарный водопровод ограничивается Ростокинским акведуком. Или, как его ещё называют, «Миллионным мостом». Что ж, спору нет. На работы Бауэру действительно был отпущен миллион тогдашних рублей. Или, если быть точным, миллион и сто тысяч, «и выдавая оныя по требованиям его половину медной монетою, а другую банковскими ассигнациями».

На самом деле, до постройки знаменитого акведука инженер Бауэр провёл серьёзные полевые работы. Установил, что лучшими источниками для снабжения Москвы водой являются родники и ключи близ села Большие Мытищи. Что дополнительный захват воды лучше всего осуществлять при пересечении Язу и Поклонной горы. Что акведук всё-таки нужен. Что вода будет подаваться самотёком в водоразборные водоёмы на Трубной площади, на Каланчёвке, а также «в Басманную, Мясницкую и Мещанскую части, а также в здание с резервуаром для чистой воды у Сандуновской площадки». Большой привет знаменитым одноимённым баням – что бы вы делали без подвода воды?

Но потом личного участия в проекте Бауэр почти не принимал. Остались только его письма. Суровые. Например: «В случае какого замедления, следует прибегнуть к полиции. Людям сего подлого рода надобно показать строгость взыска-тельную!»

Адресовались письма майору Фёдору Медеру, на которого Бауэр и возложил основные тяготы по строительству московского водопровода. Историк Николай Фальковский отмечает, что «майор Медер оказался не на высоте положения». А также уточняет, что «генерал Бауэр руководил работами в основном из Петербурга при помощи переписки». И в финале своей работы резюмирует: «В процессе работы были допущены серьёзные ошибки, что повлекло за собой необходимость постоянного ремонта ещё незаконченного сооружения». Вывод же из этого делается следующий: «Работы производились солдатами, которые подвергались жесточайшей эксплуатации. А руководящие должности были заняты военными инженерами и вообще офицерами».

Последнее как будто возвращает нас из XVIII в наш, современный XXI век. У нас тоже многое требует ремонта ещё в процессе строительства. И тоже по той причи-

не, что возводилось в режиме: «Два солдата из стройбата заменяют экскаватор».

Но согласимся – то, что сделал Фридрих Вильгельм Бауэр, достойно памяти. Пусть он руководил из Питера. Пусть переложил львиную долю ответственности на подчинённых. Но его личные изыскания, его труды, перекрывают все недостатки первого большого настоящего московского общегородского водопровода.

Да, недостатки были. Да, согласно мнению многих, «будучи весьма интересным инженерным сооружением, Мытищенский самотёчный водопровод оказался малоэффективен, что особенно выяснилось в процессе его дальнейшей эксплуатации».

Малоэффективен? Допустим. Но, во-первых, это было исправимо.

Во-вторых, его «малоэффективность» оставила след в топонимике Москвы. «Самотёка» – это о чём-нибудь говорит? Та самая «Садовая-Самотёчная»?

И, в третьих, таланты, которыми обладал главный администратор и инвестор Московского водопровода, императрица Екатерина Великая, притягивали к себе таких личностей, как Бауэр. Этого «спокойного бюргера» она кое-что лишила. Спокойствия, например. Места жительства, семьи и пенсии.

Зато наградила по-царски. Тот самый Владимир I степени за Ростокинский акведук – это ладно. Ордена и жалованье – переходящие величины. Но – поместья! Но – место при великолепнейшем дворе! Плюс новая семья и новое семейное счастье – одна из ветвей русских Бауэров была в родстве с потомками поэта Гавриила Державина.

И, конечно же, след в истории. На какую память мог рассчитывать отставной полковник, бюргер из Бокенгейма? И на какую память благодарных российских потомков может рассчитывать создатель первого Московского водопровода? Дистанция огромного размера.

В. Кормилицын

## КАК ПОЛУЧИТЬ МАТЕРИНСКИЙ КАПИТАЛ

СОВЕТЫ ЮРИСТА



У вас появился второй или даже третий малыш – сколько радости! Но большой семье становится тесно. Вероятно, пришло время задуматься об улучшении жилищных условий с использованием средств материнского капитала.

О том, какие шаги нужно для этого сделать и какие документы потребуются собрать, расскажет ведущий юрисконсульт договора – правового отдела юридического управления ОАО «Мосводоканал» Дмитрий Романович Шевяков.

позднее чем через пять дней с даты вынесения решения, заявителю направляется уведомление об удовлетворении либо об отказе в удовлетворении заявления о выдаче сертификата.

Отказ в удовлетворении заявления должен быть мотивирован. Основанием для отказа может послужить, например, предоставление заявителем недостоверных сведений об очередности рождения или о гражданстве детей.

Следует отметить, что сам сертификат в виде бумажного документа заявителю не выдается, факт получения сертификата подтверждается вышеуказанным уведомлением.

Сумма материнского капитала на 2014 год составляет 429 408 рублей 50 копеек и подлежит ежегодному пересмотру.

Для того, чтобы распорядиться средствами материнского капитала, лицо, получившее сертификат, должно снова обратиться в Пенсионный фонд. Сделать это также можно непосредственно через территориальный орган Фонда либо через МФЦ.

Заявление о распоряжении средствами материнского (семейного) капитала составляется по установленной форме (форма содержится в приказе Минздравсоцразвития России от 26.12.2008 № 779н) и может быть подано в любое время по истечении трех лет со дня рождения (усыновления) второго ребенка или последующих детей. Исключения составляют случаи

использования средств материнского капитала на погашение кредитов и займов, предоставленных на основании кредитных договоров (договоров займа), на приобретение/строительство жилых помещений. В этом случае срок подачи заявления о распоряжении средствами материнского капитала не ограничен.

В заявлении указывается вид расходов, на которые направляются средства материнского (семейного) капитала или их часть, а также их размер. В частности, средства материнского капитала, используемые на улучшение жилищных условий, могут направляться:

- 1) на приобретение готового жилья у граждан и организаций;
- 2) на строительство жилого помещения, включая участие в жилищных, жилищно-строительных и жилищных накопительных кооперативах;
- 3) на строительство и реконструкцию объекта индивидуального жилищного строительства, осуществляемое гражданами самостоятельно;
- 4) на погашение кредитов и займов, выданных для строительства (приобретения) жилого помещения по кредитным договорам (договорам займа), заключенным с кредитной организацией, микрофинансовой организацией, кредитным потребительским кооперативом либо иной организацией, осуществляющей предоставление займа по договору займа, обеспеченному ипотекой.

В последнем случае деньги разрешено тратить на уплату первоначального взноса при получении кредита или займа, покрытие основного долга по таким заемным обязательствам и на уплату процентов по кредитным договорам и договорам займа, обязательство по которым возникли у лица, получившего сертификат, как до, так и после возникновения права на получение средств материнского капитала. Штрафы, комиссии, пени за просрочку исполнения обязательств по указанным кредитам (займам) средствами материнского капитала погашены быть не могут.

Важно знать, что приобретаемое, строящееся или реконструируемое жилое помещение должно находиться на территории Российской Федерации. Оно оформляется в общую собственность родителей и детей с определением размера долей по соглашению.

Перечень документов, необходимых для рассмотрения заявления, порядок и сроки перечисления средств материнского капитала установлены Правилами направления средств (части средств) материнского (семейного) капитала на улучшение жилищных условий (утв. Постановлением Правительства РФ от 12.12.2007 № 862). В частности, к заявлению должны быть приложены:

- 1) подлинник сертификата (его дубликат в случае утраты или порчи сертификата);

Продолжение на стр. 4



Окончание - начало на стр. 3

2) основной документ, удостоверяющий личность лица, получившего сертификат, и его регистрацию по месту жительства либо месту пребывания;

3) основной документ, удостоверяющий личность представителя, и нотариально удостоверенная доверенность, подтверждающая его полномочия (в случае подачи заявления через представителя);

4) основной документ, удостоверяющий личность супруга лица, получившего сертификат, и его регистрацию по месту жительства либо по месту пребывания, если стороной сделки либо обязательств по приобретению или строительству жилья является супруг лица, получившего сертификат;

5) свидетельство о браке (если стороной сделки либо обязательств по приобретению или строительству жилья является супруг лица, получившего сертификат).

В зависимости от выбранного направления распоряжения средствами материнского капитала к заявлению прилагаются также другие документы. Так,

при приобретении жилого помещения к заявлению прикладываются копии договора купли-продажи и свидетельства о государственной регистрации права собственности на жилое помещение; в случае участия в долевом строительстве – копия договора участия в долевом строительстве и документ, содержащий сведения о внесенной в счет цены договора сумме и т.д.

Заявление о распоряжении средствами материнского капитала должно быть рассмотрено в месячный срок с даты его приема при условии подачи заявления с приложением всех необходимых документов. Решение об отказе в удовлетворении заявления можно обжаловать в вышестоящий орган Пенсионного фонда или в суд. В случае удовлетворения заявления средства материнского капитала перечисляются в соответствии с заявлением.

Когда средства материнского капитала полностью использованы, Фонд направляет лицу, получившему сертификат, уведомление о прекращении права на дополнительные меры государственной поддержки.

Необходимо знать, что Фонд может приостановить или даже прекратить права на распоряжение материнским капиталом. Это возможно в частности, в случаях, если Фонду становится известно:

- о лишении родительских прав в отношении ребенка, в связи с рождением которого возникло право на дополнительные меры государственной поддержки;

- о совершении в отношении своего ребенка (детей) умышленного преступления, относящегося к преступлениям против личности;

- об отмене усыновления ребенка, в связи с усыновлением которого возникло право на дополнительные меры государственной поддержки;

- об ограничении в родительских правах в отношении ребенка, в связи с рождением которого возникло право на дополнительные меры государственной поддержки;

- об отобрании ребенка, в связи с рождением которого возникло право на дополнительные меры государственной поддержки.

Фонд принимает решение о приостановлении перечисления средств до уточнения ситуации, а при получении подтверждения указанных событий перечисление средств (части средств) материнского (семейного) капитала по заявлению владельца сертификата не производится. Решение о распоряжении средствами материнского капитала на улучшение жилищных условий в этом случае будет приниматься по своему усмотрению либо сам ребенок, либо второй родитель, усыновитель ребенка, т.е. лицо, к которому переходит право на дополнительные меры государственной поддержки (в порядке, установленном п. п. 3 - 5 ст. 3 Закона N 256-ФЗ).

**Уважаемые коллеги!**  
Если у вас возникли юридические вопросы, ответы на которые вы бы хотели получить в нашей газете, пишите по электронной почте [pressa@mosvodokanal.ru](mailto:pressa@mosvodokanal.ru)



## ДЕТИ РИСУЮТ ВОДУ

**30 июля 2014 года в детской здравнице им. Ю.А. Гагарина были подведены итоги конкурса детского рисунка «Вода-это жизнь!», главным организатором которого стал ОАО «Мосводоканал».**

Мероприятие было приурочено к приближающемуся празднованию 210-летия со дня основания московского водопровода.

В его официальной части ведущий инженер Управления водоснабжения ОАО «Мосводоканал» Екатерина Иванова рассказала детям об истории возникновения московского водопровода, а также поведала, откуда берется вода в наших домах.

Конкурс проводился в двух возрастных группах: от 6 до 10 лет и от 10 до 16 лет. В конкурсе принимали участие детские работы, выполненные в любой художественной технике. Ребята удивили художественным исполнением и смысловой нагрузкой рисунков. В работах были отражены различ-

ные состояния воды, ее роль в жизни человека, проблемы бережного отношения к расходованию водных ресурсов планеты.

Все рисунки получились очень интересными и яркими!

**Победителями конкурса признаны следующие работы:**

**В первой возрастной категории (дети от 6 до 10 лет):**

1 место — Крутлов Даниил, 9 лет

2 место — Белокрылова Анастасия 10 лет,

Бардина Елена 11 лет

3 место — Дорожкина Анастасия, 10 лет

**Во второй возрастной группе (дети от 11 до 16 лет):**

1 место — Рыжкова Юлия, 15 лет

2 место — Максимова Анастасия, 15 лет

3 место — Омельченко Ирина, 14 лет

Все авторы были награждены грамотами и памятным подарками.

Завершилось мероприятие выступлением «сумасшедшего профессора из секретной лаборатории», которое позволило ребятам окунуться в загадочный мир научных экспериментов и лично принять участие в некоторых из них.

Конкурсные работы победителей будут представлены на мероприятии, посвященном 210-летию со дня основания московского водопровода, а также других мероприятиях ОАО «Мосводоканал», посвященных природоохранной деятельности.

Особую благодарность за участие в нашем конкурсе, а также за развитие детского творчества жюри выражает воспитателям и руководителям детской здравницы им. Ю.А. Гагарина.

**Инна Ким**

**27 июля в Москве в Серебряном бору впервые стартовал экологический фестиваль «АкваФест». Говорили о воде, водных ресурсах страны и проблемах их сохранения в яркой интерактивной форме. Мосводоканал принял активное участие в водном празднике.**



## СКАЖИ ВОДЕ – ДА!

В знойный воскресный день Серебряный Бор буквально кипел. Около пяти тысяч отдыхающих пришли сюда поддержать инициативу экологического праздника. Его название – «АкваФест» – в полной мере отражало суть действия. Именно поэтому местом проведения мероприятия стало излюбленное место купания москвичей – Серебряный Бор. Организаторы – Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Департамент природопользования и охраны окружающей среды Москвы, ГПБУ «Мосприрода» и Фонд содействия охране окружающей среды «Природа» – старались привлечь внимание москвичей к проблемам сохранения и бережного использования водных ресурсов Москвы и всей России, и подготовили массу сюрпризов для отдыхающих. В программе были и водная битва, и гребля на необычных посудинах, и научное шоу с микроскопом, и даже планетарий с 3D-инсталляцией. На сцене вживую выступали музыкальные коллективы. Не остался в стороне и московский зоопарк. Привезенные им питомцы стали центром внимания собравшихся детей.

Хозяйкой мероприятия стала заместитель руководителя Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы - Евгения Геннадьевна Семутникова. Она выступила с приветственным словом, в котором обратила особое внимание на состояние московских водоемов и призвала к бережному отношению ко всем водным ресурсам.

«В Москве на начало сезона было 9 зон отдыха, где было разрешено купание. В настоящее время регулярные пробы воды и прибрежного песка подтверждают высокое качество только в трёх зонах - на территории «Серебряного бора» и «Мещёрского озера» – отметила она. Валерий Самсонович Петросян, профессор Московского государственного университета, доктор химических наук, академик РАЕН, поведал о том, почему вода имеет

такое значение для человеческого организма с научной точки зрения, и посоветовал пить в жаркую погоду не менее 3,5 литров воды в день.

«У меня вся семья пьет воду из-под крана. Должен отметить, что в последнее время водопроводная вода в Москве стала еще качественнее», – отметил он.

Для представителей приглашенных СМИ был организован рейд по акватории реки на катере «Экопатруль».

Мосводоканал активно включился в организацию праздника. Для всех желающих был организован экспресс-тест качества воды. Интерес отдыхающих к этому процессу был весьма заметным. Некоторые приносили сразу по несколько емкостей с водой для тестирования. Однако настоящее столпотворение в этот жаркий день (температура уверенно перешагнула за 30 градусов) было возле цистерны с водопроводной питьевой водой. И это наглядно продемонстрировало доверие жителей к московской водопроводной воде – ее пили абсолютно без опаски и с большим удовольствием.



**1 место — «Молитва о воде» Рыжкова Юлия, 15 лет**