

Здравствуй, «Московская среда»!
В № 24 (2007) вы писали о первых шагах ООО «Русский реактор». Казалось, вопрос с городским мусором будет решен. А в № 31 (2007) снова те же проблемы - «Просто очень чистый завод». Вероятно, эта тема интересует не только меня. Хотелось бы на страницах газеты прочитать - где же правда? Работает изобретение Комарова или это фантазия?

Николай Васильевич РЕШЕТНИКОВ,
Зеленоград

РУССКИЙ РЕАКТОР НАХОДИТ ДРУЗЕЙ

После публикации корреспонденции «Русский реактор» («Московская среда» за 4 июля) редакция испытала прилив телефонных звонков, суть которых - неподдельный интерес к изобретению воронежского инженера Владимира Комарова. Напомним: оно касается острой проблемы утилизации бытовых и промышленных отходов. В числе заинтересованных в первую очередь оказались столичные организации и ведомства, а в числе неотложных задач - уничтожение свалок ТБО по окрестностям Москвы, которые уже превращаются в очаги потенциальных техногенных катаклизмов.

Но какова сегодня судьба реактора - детища воронежского изобретателя Владимира Комарова? Большой промышленный образец построен и опробован на утилизации изношенных шин легковых автомобилей. Результат оправдал ожидания: «колеса» в результате термической и химической реакции превратились в газ, пригодный для дальнейшего использования, в жидкое топливо сродни топочному мазуту и в сажу, необходимую для лакокрасочных, резиновых-технических производств и в слитки металла из кордовой основы шин. Вредных выбросов практически никаких.

Реактор весьма компактен: он уместился на 16 квадратных метрах, а высота его составила 12 метров.

Ноу-хау инженера Комарова во многом универсально и может с успехом применяться не только в защитном корпусе реактора. Широкое использование его как раз направляется в процессе утилизации свалок-монстров. Исследования показали, что эти мусорные отвалы, особенно на месте оврагов, достигают 30-метровой глубины - такие залежи вряд ли чем уничтожишь, не применив новейшей технологии.

Именно оригинальную технологию я и предлагаю, - поясняет



Владимир Петрович. - Она основана на бурении скважин, как вертикальных, так и наклонных, на использовании специальных катализаторов, вызывающих процесс самоуничтожения отвалов ТБО. На предложение ООО «Русский реактор» о совместных действиях откликнулось руководство Московского опытного завода буровой техники (МОЗБТ), который производит установки на базе КамАЗов, способные проходить подобные скважины. Для масштабных работ «Русский реак-

тор», естественно, должен располагать совершенной технической базой. Отвечающий современным требованиям комплекс по переработке ТБО готово спроектировать также московское ООО «Бизнес-Хим» - с ним уже достигнута договоренность. Сообщая, глядишь, и очистим Москву от мусорных свалок.

если хотите, целевая программа, возможно, многолетняя. Пример тому Краснодарский край, где разработана и утверждена региональная программа «Отходы»...

Есть и другое важное направление в применении технологии Комарова. Как известно, мэр Москвы Ю.М. Лужков выступил инициатором сноса ветхого жилья. При разборе кровель хрущевки возникла задача - почти невидимые, пропитанные битумом крыши. Битум, правда, можно выпотить, но куда девать основу? К моменту написания этой корреспонденции изобретателю пришло письмо из Москвы: А.С. Карпушин, руководитель ремонтно-строительного предприятия «Темп-гарант» Департамента градостроительной политики столицы, приглашает Комарова к сотрудничеству, касающемуся как раз разрешения кровельной проблемы.

Газпром заинтересовался возможностью применения реактора для выработки... газа (!) из отходов древесины на отдаленных разведочных и прочих точках будущей газодобычи. Пограничникам реактор нужен для выработки газа и жидкого топлива при обогреве дальних застав... Ну а в Воронеже на ближайшее время назначена презентация реактора в присутствии экспертов, специалистов, хозяйственников, всех заинтересованных лиц, включая дальних гостей.

«Русскому реактору» поступают конкретные заказы: из ряда областей, особенно ближних, привозят образцы отходов, которые предстоит утилизировать, документацию, характеризующую объемы работ. В свою очередь совет общества «РР» утвердил план работы на обозримое будущее. Другими словами, инновационный проект обретает практические, рабочие очертания. К сотрудничеству привлечена кафедра землеустроительного факультета Воронежского агроуниверситета во главе с доктором наук Г.А. Кузнецовым. Кстати, 56-летний Владимир Комаров - студент-дипломник этой кафедры! Решил получить еще одно высшее образование. Как он шутит, оно необходимо для паспортизации свалок, составления землеустроительной документации на каждый объект утилизации ТБО. Впрочем, это не такая уж шутка - те же московские свалки перед их уничтожением должны быть подробно изучены, паспортизированы.

Для людей особо дошлых, вооруженных глубокими техническими познаниями, изобретатель сообщает патентное название своего реактора: «Газогенератор обращенного процесса с увеличенной универсальной загрузочной камерой и регулируемой зоной газификации...» Не все название уместилось здесь. Но, добавляет, что в жизни имя этой установки утвердится куда более короткое и всем понятное - «Русский СТАРУХИН»

Анатолий СТАРУХИН

ДО СОЛНЦЕВА НА МЕТРО?

«Уважаемый Геннадий Воскресенский! Прочитала вашу статью в «Московской среде» № 31 «И под землей растет столица». Все, что вы в ней написали про строительство метро, неправда. Взять наше Солнцево. В 2003 году перед выборами московское правительство заявило, что в 2005 году начнется строительство метро до Новопеределкино через Солнцево. Прошли выборы, и все заглохло. Потом говорили о перспективе 2007 года. Опять одни разговоры. Теперь перед выборами вновь говорят, но о дальней перспективе - до 2020 года.

Я взяла схему метрополитена и подсчитала, сколько было построено станций метро с 1935 по 1990 годы (до перестройки). Насчитала 166. А после перестройки за 15 лет всего построили 5 станций - в центре! И ни одной станции за кольцевой дорогой, где выстроены целые города. Правительству Москвы, оказывается, дорого строить там метро! И как только ему не стыдно заявлять, что строить метро - удовольствие дорогое?!

Лоскутова Анна Егоровна,
пенсионерка».

Я чаще соглашаюсь со своими корреспондентами, чем возражаю, получив их письма. Большинство из них поднимает вопросы, которые по тем или иным причинам могут выпасть из поля зрения журналиста. Однако не скажу того же о процитированном письме.

Напомню, о чем идет речь в упомянутой статье. Это был информационный материал о принятом правительством столицы «Плане метрополитена в городе Москве на 2008-2010 годы». По этому плану предполагается за три года ввести в строй действующих не менее девяти новых станций на Люблинско-Дмитровской, Замоскворецкой, Митинско-Строгинской и Бутовской линиях метрополитена.

Много это или мало? Нехитрые расчеты показывают: примерно столько же, сколько вводилось за упомянутый нашей читательницей период 1935-1990 годов, - в среднем 3 станции в год. То есть фактически правительство Москвы вывело темпы строительства подземки на уровень лучших лет советского метрополитена.

Не могу не упомянуть и о том, что в указанном постановлении записано поручение Москомархитектуре, Департаменту экономической политики и развития, Департаменту транспорта и связи, ГУП «Московский метрополитен» и ГУП НИИПИ Генплана Москвы: «В 2008 году подготовить и представить на рассмотрение правительства проект постановления «О развитии метрополитена в городе Москве до 2015 года» с учетом строительства Солнцевской линии и продления Калининской и Таганско-Краснопресненской линий метрополитена в районы Солнцево, Новопеределкино, Новоосино, Жулебино». Так что, уважаемая Анна Егоровна, не за горами время, когда метро придет и в Солнцево. Государственные средства, которых не хватало для его строительства ни в 2005, ни в 2007 годах, теперь наконец удалось найти.

Что касается, в частности, Солнцевской линии, то первоочередные работы по ее строительству, включая возведение электродепо «Солнцево», намечены на 2008-2010 годы, а полное завершение строительства - на 2013 год. Впрочем, вполне возможно, что указанные плановые сроки будут сокращены. Во всяком случае, об этом заявил мэр Москвы на открытии новой станции «Трубинная»: «Среди будущих ближайших планов по строительству метрополитена - такие районы, как Солнцево и Новопеределкино. Все это находится в реальных планах нашей работы по развитию метрополитена».

А ведь строительство метро действительно удовольствие дорогое. Тем не менее столичный бюджет берет на себя практически все соответствующие затраты. По большому счету их бы должен наполовину разделять федеральный бюджет. Но фактически финансирование из федерального бюджета составляет в среднем не более 7 процентов в год - при том, что его доля должна быть не менее 20 процентов.

Геннадий ВОСКРЕСЕНСКИЙ

В редакцию пришло письмо от Елены Ижвановой, ветерана труда, проживающей в районе Отрядное СВАО на Алтуфьевском шоссе, дом 40 в ЖСК «Конус».

Письмо очень эмоциональное, и эмоции эти отнюдь не положительные. Два года назад автор установила в квартире приборы учета потребления холодной и горячей воды - и с тех пор, как пишет Елена Ижванова, «начались ее хождения по мукам».

В ДЕЗ и в МОЭК ей отказались подписывать договор на оплату водоснабжения по показаниям счетчиков. 31 декабря она заключила договор на холодную воду с председателем правления ЖСК, и проблема была решена. Но с оплатой за фактически потребленную горячую воду по-прежнему ясности у автора письма нет. Председатель правления ЖСК, как пишет Ижванова, тоже ничего определенного не добилась. «Так что не все так замечательно обстоит, как вы пишете в своей газете», - заключает читательница.

Как же действительно обстоит дело с оплатой за фактически потребленные ресурсы, если человек оборудовал квартиру приборами учета?

Оказалось, не так плохо, как представляется читательнице. И правовая основа взаимоотношений поставщиков и потребителей коммунальных услуг проработана, и правоприменительная практика успешна. Письмо мы попросили прокомментировать заместителя начальника отделения сбыта № 3

(СВАО) по расчетам с физическими лицами филиала № 11 МОЭК Людмилу ШУВАЕВУ.

Людмила Витальевна начала с того, что все отношения между ресурсоснабжающей организацией и потребителями регламентируются документами, принятыми правительством Москвы и на уровне РФ. А именно - ПП № 77 от 10.02.2004 года и постановлением Правительства РФ № 307 от 23 мая 2006 года. В них описан механизм расчетов населения по показаниям приборов учета и все варианты этих расчетов. Именно в целях вы-

полнения названных постановлений 1 апреля 2007 года ЖСК «Конус», где проживает автор письма, и ГУП ЕИРЦ СВАО заключили договор «Об информационном взаимодействии при начислениях по показаниям приборов учета». В соответствии с ним ЖСК обязуется: во-первых, проинформировать плательщиков, то есть членов ЖСК, о переходе на расчеты по показаниям приборов учета (общедомовым и квартирным); во-вторых, не позднее пятого числа каждого месяца, следующего за расчетным, направлять в ЕИРЦ акт о снятии показаний и общедомовых, и квартирных приборов учета. А ЕИРЦ, в свою очередь, обязан принимать от ЖСК указанную ин-

формацию и делать начисления за горячее водоснабжение по предоставленным ЖСК показаниям общедомовых и квартирных приборов учета в соответствии с законодательством РФ и регламентами, утвержденными первым заместителем мэра в правительстве Москвы. А также формировать ЕПД (единый платежный документ) с учетом показаний ПУ (приборов учета).

Кстати, и ПП № 77, и постановление Правительства РФ № 307 опубликованы в открытой печати и доступны всем. После того, как Людмила Шуваева

имеет право заключить с управляющей организацией (правлением ЖСК, ТСЖ или ДЕЗом) договор на расчеты по показаниям ПУ и требовать его выполнения. Но если он захочет действовать через голову управляющей организации, напрямую выходя на ресурсоснабжающую, он действительно будет «ходить по мукам», ничего не добьется.

Договорная система отношений на всех уровнях пока сложна для понимания не только плательщиков, но зачастую и получателей платежей. Жить и взаимодействовать в ней мы на-

«ХОДИТЬ ПО МУКАМ» БЕСПОЛЕЗНО

показала мне копию договора, вопрос возник уже у меня: почему же Елена Ижванова целый год «ходит по мукам», если ее права и обязанности прописаны в законах?

К сожалению, не туда она ходит. Ни в ДЕЗ, ни в МОЭК, ни в ЕИРЦ ей обращаться не нужно. Елена Ижванова должна заключить договор на расчеты за горячую воду по показаниям ПУ с правлением в лице председателя, как сделала она это с холодной водой. То есть если перевести ситуацию в более широкую плоскость, то можно сказать: плательщик за коммунальные услуги (не ресурсы!), будь то собственник или наниматель жилья, установив в квартире приборы учета,

чисмис не сразу, но учиться придется: читать документы, отстаивать свои права, выполнять часто обременительные обязанности. В частности, такими обязанностями для сотрудников различных организаций, работающих в ЖКХ, является общение с людьми, с теми, кто отдает туда свои деньги. Придется и десять, и сто раз отвечать на один и тот же вопрос, помогая людям определить, например, их правовой статус в процессе заключения договоров - без раздражения, уважительно. Ведь одной из причин обращения в редакцию ветерана труда Елены Ижвановой стала обида на грубость этих самых сотрудников.

Наталья КРАСОВА