

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Шанс для первоклассника

Эдику Ахметову нужна инсулиновая помпа и расходные материалы к ней

Мальчику шесть лет. У него инсулинозависимый сахарный диабет, болезнь уже дает осложнения: у Эдика падает зрение, его мучают боли в сердце, от частых инъекций на животе шишки и синяки, которые не проходят. Мальчика спасет установка инсулиновой помпы. Но в бюджете республики на нее нет средств. А родители мальчика не имеют возможности оплатить помпу самостоятельно.

У Эдика на столе аккуратно разложены ручки, цветные карандаши, альбом, пенал. Он серьезно готовится к учебе — в сентябре ему в первый класс.

— Это у меня для математики, а это — для русского языка, — объясняет Эдик, показывая тетради.

Мальчик мечтает, что уже осенью пойдет в школу. Ему хочется сесть за парту, познакомиться с одноклассниками, найти друзей. Пока он все время проводит с мамой, папой и трехлетней сестрой Самирой. Эдик не ходил в детский сад — его не взяли туда из-за болезни. Мама опасается, что и с занятиями в школе может получиться так же.

— В детсад сын не ходил из-за частых приступов гипертонии, — объясняет мама Эдика Резеда. — А как в школе он будет с ними справляться?! И возьмут ли его, или отправят на домашнее обучение?.. Тогда он совсем замкнется в себе...

Сахарный диабет у Эдика обнаружили, когда ему было три года. Резеда стала замечать, что ее всегда активный, неусыдающий сын стал вялым, сонливым, постоянно просил пить и краснел после приема пищи.

Мама повела сына в поликлинику, там предположили, что у Эдика аллергия на какой-то продукт. Пока выясняли, на какой именно, мальчику становилось хуже, он стремительно худел. Тогда Резеда обратилась в другую клинику, сделанный там анализ показал, что уровень сахара в крови у мальчика превышает норму в три раза. Эдика на «скорой» отправили в Республиканскую детскую клиническую больницу, где поставили диагноз «сахарный диабет первого типа». После выписки маме и сыну пришлось приспособиться к новой жизни.

— Тяжело объяснять маленькому ребенку, что ему больше нельзя есть сладкое, совсем! — делится Резеда. — Он до сих пор не может привыкнуть к этому, часто начинает плакать, когда видит шоколадку. Но еще тяжелее Эдику переносить болезненные инъекции инсулина, а их приходится делать по семь раз в день. Его живот весь в шишках и синяках.

— Недавно сын начал жаловаться на боли в сердце, а ведь ему всего шесть лет. Мне страшно подумать, что будет дальше... — признается Резеда.

У мальчика начало резко падать зрение. Теперь, чтобы посмотреть любимые мультфильмы, ему надо садиться ближе к телевизору, и все равно приходится щуриться — иначе не видно.

Врачи настоятельно советуют установить инсулиновую помпу, и как можно скорее. Аппарат позволит постоянно контролировать уровень сахара в крови и вводить инсулин малыми порциями, что исключит ошибку в дозировке.

— Я хочу, чтобы мне поставили помпу. Мама говорит, что тогда мне не будут больше делать уколы, — говорит Эдик.



Фото Тимура ШАРИПКУЛОВА.

Но в республиканском бюджете сейчас нет квот на помпу. А родители мальчика сами оплатить помпу не могут, у них двое детей, живут на зарплату папы и пенсию Эдика по инвалидности.

У мальчика сейчас две мечты: чтобы ему перестали ежедневно делать уколы и пойти осенью в первый класс. Когда Эдику установят инсулиновую помпу, обе его мечты сбудутся.

Ольга КЛИМОВА.

Для спасения Эдуарда Ахметова не хватает 199 676 руб.

Олег МАЛИЕВСКИЙ, главный детский эндокринолог Минздрава Республики Башкортостан (г. Уфа):

— У Эдика сахарный диабет первого типа, инсулинозависимый. Наблюдаются резкие перепады уровня сахара в крови. Необходима терапия с помощью инсулиновой помпы — она нормализует состояние мальчика, предотвратит осложнения диабета, позволит ему полноценно заниматься в школе.

Стоимость инсулиновой помпы и расходных материалов к ней составляет 199 676 руб.

Если вы решите спасти Эдуарда Ахметова, пусть вас не смущает цена спасения. Любое ваше пожертвование будет с благодарностью принято. Деньги можно перечислить в Русфонд. Можно воспользоваться и нашей системой электронных платежей, сделав пожертвование с кредитной карточки или электронной наличностью, в том числе и из-за рубежа. Спасибо!

Экспертная группа Русфонда.

Глеб ГОРДЕЕВ, полтора года, симптоматическая эпилепсия, детский церебральный паралич, требуется курсовое лечение. 197 800 руб.

Сын родился раньше срока, самостоятельно не дышал, его положили в реанимацию и подключили к аппарату искусственной вентиляции легких. Глебу становилось хуже, из роддома его перевели в Республиканскую детскую клиническую больницу в Уфе. Спустя несколько дней у Глеба произошло кровоизлияние в желудочек головного мозга, и он еще месяц провёл в реанимации. У него начались судорожные припадки, они случались почти каждый вечер, перед сном. В шесть месяцев сыну поставили диагноз «симптоматическая эпилепсия, синдром Веста, ДЦП». Мы активно занялись лечением Глеба. Удалось заметно снизить частоту эпилептических приступов. Но сын сильно отстает в развитии: не сидит, не ползает, не стоит, не говорит. Я обратилась в московский Институт медицинских технологий (ИМТ), мне ответили, что готовы помочь Глебу. Но сами оплатить лечение мы не можем, живем на зарплату мамы. Помогите поставить сына на ноги!

Гульназ ГОРДЕЕВА, г. Уфа.

Елена МАЛАХОВА, невролог ИМТ (Москва):

— Глебу необходима срочная госпитализация для подбора противосудорожной терапии. Затем потребуются стимулирующая терапия, которая позволит научить ребенка самостоятельно сидеть, стоять, ходить, развить мелкую моторику и речь.

Инсаф МИФТАХОВ, 3 месяца, врожденная косолопость, спасет лечение по методу Понсети. 120 000 руб.

Я была на пятом месяце беременности, когда у малышка выявили косолопость. Вскоре после рождения Инсафа врачи рекомендовали лечить сына методом Понсети — наиболее эффективным и щадящим. Однако квоты на это лечение не выделяются, а сами мы оплатить его не сможем. Я дома с сыном, работает только муж, нам едва хватает средств на самое необходимое. Пожалуйста, помогите!

Фанида РАХИМОВА, Чимшинский район.

Юрий ФИЛИМЕНДИКОВ, руководитель клиники «Современные медицинские технологии» (г. Ярославль):

— Необходимо срочно начать лечение, оно пройдет в несколько этапов: серия гипсований, ахиллотомия (рассечение ахиллова сухожилия), затем перенос сухожилия с целью предотвращения рецидивов и заключительное гипсование на пять недель. Потом до четырех лет мальчику надо будет носить специальную ортопедическую обувь. В результате удастся навсегда избавиться Инсафа от правосторонней косолопости.

КОМУ МЫ УЖЕ ПОМОГЛИ

Лечение Вари начато в июле

20 мая на сайте rusfond.ru, в газете «Республика Башкортостан» и на сайте resbash.ru мы рассказали историю двухмесячной Вари Крыловой («Выпрямление судыбы», Ольга Климова).

У девочки врожденная двусторонняя косолопость. Варе требуется лечение по методу Понсети. Радые сообщить, что вся необходимая сумма (120 тыс. руб.) собрана. Антонина, мама Вари, благодарит читателей за помощь. Помните и нашу признательность, дорогие друзья! Мы следим за развитием событий.

И вот ещё новости

Одна компания, 15 читателей и 1089 телезрителей Башкирского спутникового телевидения и ГТРК «Башкортостан» оказали помощь (466 900 руб.) трем тяжелобольным детям, очередникам Башкирского бюро Русфонда.

Оплачены: лечение тетрапареза Варваре Дмитриевой (8 лет, 197 800 руб., г. Уфа); лечение несовершенного остеогенеза Наилю Псянчину (3 года, 144 тыс. руб., г. Сибай).

Помогли: Тимур Черных (Канада), Дмитрий Кузнецов (Франция), Екатерина Гареева (Калмыкия), Роман Силкин (Санкт-Петербург), Вера, Ильшат Загидуллин, Лола, Никита Прусихин, Ранис Галимов (все — Москва), ООО «НПФ «Пакер», Андрей Неведомый, Евгений Мруг, Ирина Кударова, Марат Сафаров, Наиль, Юлия (все — Башкортостан). Спасибо!

Анастасия РАХИМОВА, Ирина БРУГГЕР.

Реквизиты: Благотворительный фонд «РУСФОНД», ИНН 7743089883, КПП 774301001, р/с 40703810700001449489 в ЗАО «Райффайзенбанк» г. Москва, к/с 30101810200000000700, БИК 044525700.

Назначение платежа: пожертвование на лечение, фамилия и имя ребенка. НДС не облагается. Адрес фонда: 125252, г. Москва, а/я 50, rusfond.ru; e-mail: rfp-bashkiri@yandex.ru; rusfond@rusfond.ru Телефон в Москве 8-800-250-75-25 (звонок бесплатный), благотворительная линия МТС), факс (495) 926-35-63. Русфонд в Уфе: тел. 8-937-831-61-95, руководитель Башкирского бюро Русфонда Анастасия Рахимова.

Совместный проект «Республики Башкортостан», благотворительного фонда «Мархамат» и Русфонда.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Утечки чёрного золота не будет

На реализацию программы повышения надёжности трубопроводов группа компаний «Башнефть» направит более 11 млрд рублей

Как известно, «черное золото» добывают в республике давно, более 80 лет. Пик добычи пришелся на середину прошлого века: говорят, каждый пятый танк во время войны заправлялся башкирским топливом. А в 1967 году «Башнефть» добыла рекордные 47 млн тонн нефти (для сравнения: в начале этого века добыча составляла всего 11 — 12 млн тонн). Поэтому логично, что большинство трубопроводов, по которым транспортируют нефть, были построены примерно в то же время — в 1950 — 1970-е годы.

Сегодня ООО «Башнефть-Добыча» ведет работы на 193 месторождениях в 47 районах Башкортостана. Многие из месторождений находятся на четвертой, завершающей стадии разработки. Однако за последние пять лет компании удалось примерно на треть улучшить показатели добычи нефти: в прошлом году эта цифра достигла 16 млн тонн. Выросла и нагрузка на «кровеносную» систему трубопроводов. При этом, по словам начальника Управления эксплуатации трубопроводов ООО «Башнефть-Добыча» Андрея Леоновича, более 60 процентов трубопроводов эксплуатируется свыше десяти лет. Это немалый срок, особенно если учесть, что трубопроводная сеть компании — одна из самых протяженных в России, ее длина составляет около 29 тыс. км. Тем не менее состояние трубопроводного парка «Башнефти» соответствует среднестатистическому показателю. И по сравнению с другими российскими гигантами отрасли у нашей компании один из самых низких показателей удельной частоты отказов трубопроводов.

— Это не предел, мы стремимся к тому, чтобы улучшить показатели, — уверяет Андрей Леонович. — Ведь надежность трубопроводов — это гарантия стабильной добычи нефти и, что не менее важно, защиты почвы и воды от загрязнения. Анализ причин, по которым отказывают трубопроводы, позволяет выбрать наиболее эффективные меры для сокращения числа отказов.

Основной причиной аварийности остается внешняя и внутренняя коррозия — на нее в 2013 году пришлось 59 процентов всех отказов на трубопроводах. Большинство отказов происходит на трубопроводах со сроком эксплуатации свыше десяти лет: их доля превышает 80 процентов. При этом около 63 процентов отказов произошло на «капиллярных сосудах» системы — выходящих линиях, собирающих нефтепродукты в жидкость со скважин, и на водоводах системы поддержания пластового давления. — «Башнефть» тщательно следит за безопасностью парка своих промысловых трубопроводов. Однако нас не может не тревожить судьба бездействующих трубопроводов, в разное время выв-

денных из эксплуатации, а при приватизации «Башнефти» в 90-х годах не ставших собственностью компании, — поясняет Александр Леонович. — Эти объекты представляют интерес для злоумышленников, которые незаконно демонтируют их и похищают для сдачи в металлолом. А это может привести к утечке оставшейся нефтяной эмульсии и повреждению действующих коммуникаций, что чревато серьезными последствиями для окружающей среды. Мы обсуждаем эту проблему с республиканскими властями и готовы сотрудничать в ее решении.

Руководство компании разработало стратегию совершенствования системы управления процессом эксплуатации промысловых трубопроводов и повышения надежности трубопроводной сети. В ноябре прошлого года в ООО «Башнефть-Добыча» было создано Управление эксплуатации трубопроводов (УЭТ). Как пояснил Андрей Леонович, в этом шаге нет ничего экстраординарного — по такому пути идут многие нефтяные компании.

В числе первоочередных задач УЭТ — расширение сферы применения услуги по коррозионному мониторингу промысловых трубопроводов. Звучит мудро, но на самом деле, как пояснил главный инженер управления Вячеслав Лунев, этот процесс можно сравнить с ситуацией, когда заболевший человек обращается к врачу и принимает прописанные им лекарства. — Процедура очень похожа: мы подаем ингибитор коррозии, создающий защитную пленку — как лекарство для сохранения жизненного цикла трубопровода. Ведь по трубопроводам прокачивается не только нефть, но и вода — основной источник коррозии. Обводненность продукции «Башнефти» составляет около 90 процентов. То есть вместе с нефтью приходится перекачивать по трубам огромное количество воды. Добавляя в жидкость ингибиторы, можно снизить агрессивность коррозии. А чтобы понимать, правильно ли дозируем мы вещества, проводим мониторинг: он заключается в установке образцов свидетелей, по которым мы судим о скорости коррозии, и принимаем решение об увеличении или снижении подачи ингибитора. Также осуществляем от-



бор проб для подтверждения эффективности этой операции, — раскрывает суть процедуры Вячеслав Лунев.

В числе следующих задач, стоящих перед управлением, руководители УЭТ назвали разработку внутренних нормативных документов, определяющих единый порядок выполнения всех технологических операций, создание единой электронной базы данных по трубопроводам. А также разработку и внедрение модели их приоритизации (то есть определения, где находится так называемая «красная зона риска» в парке трубопроводов, где и в какой момент нужно провести ремонт). Стандартизация производственных процессов по строительству и эксплуатации трубопроводов осуществляется на базе анализа отраслевого опыта — это один из приоритетов в работе управления. Комплексный подход в этом вопросе позволяет получать более достоверную информацию о техническом состоянии объектов и гарантировать их безопасную работу в течение всего срока эксплуатации.

— Основные наши цели — это обеспечение надежности парка промысловых трубопроводов, эффективное управление процессом их эксплуатации, управление рисками, — разъясняет Андрей Леонович. — Комментируя эти пункты, я бы хотел сказать: все понимают, что риски есть в любой отрасли и на любом этапе, но их можно снижать, заниматься профилактикой. Не менее важным является выполнение требований промышленной безопасности, сохранение экологического баланса и, как следствие, снижение потерь при добыче нефти и

затрат на ликвидацию последствий отказов трубопроводов. Также компания стремится создать безопасные условия труда для сотрудников, которые отвечают требованиям международных стандартов безопасности. Еще осенью 2012 года «Башнефть» объявила о начале реализации Целевой программы повышения надежности трубопроводов, рассчитанной до 2017 года. Общая сумма средств, выделяемых компанией на эти цели, составляет более 11 млрд рублей. В прошлом году в рамках программы проведена реконструкция 140 км и капитальный ремонт 156 км трубопроводов (что на 25 процентов выше, чем в 2012 году). Это существенный скачок, но не предел — компания поставила перед собой амбициозные цели. Выполнена также экспертиза промышленной безопасности 3 тыс. 776 км трубопроводов на соответствие требованиям нормативных документов. Кроме того, проведена ингибиторная защита трубопроводов общей протяженностью 3 тыс. 401 км, обеспечен входной контроль применяемых труб на установку дефектоскопии и определение химического состава Уран-3000. В общей сложности капитальные затраты по программе составили 1,5 млрд рублей.

— В этом году «Башнефть-Добыча» планирует провести реконструкцию с заменой труб уже около 400 км трубопроводов, — рассказал Андрей Леонович. — Что касается новшества в работе, то Управление эксплуатации трубопроводов уже запустило пилотный проект по аэромониторингу трубопроводов с использованием беспилотного летательного аппа-

рата. Обход, объезд, а теперь и облет парка совершаются по графику постоянно, в том числе в ночное время. Кроме того, совместно с чешской компанией Sherlog Security Pipelines и ОАО «НИС» проведены опытно-промышленные испытания системы обнаружения утечек на трубопроводах. Точность обнаружения сто- процентная.

Как пояснил начальник отдела инжиниринга и надежности трубопроводов УЭТ Александр Кузнецов, мониторинг с использованием беспилотного летательного аппарата, который следит за трубопроводами в режиме онлайн и делает фото- и видеосъемку, передает данные на компьютер, позволяет определять не только явные, но даже скрытые утечки. А также экономить время и силы операторов, которые раньше обходили парк трубопроводов «на своих двоих».

В числе дальнейших запланированных мероприятий Андрей Леонович назвал применение при реконструкции труб в коррозионно-стойком исполнении из стали марки 13ХФб и современных полимерных покрытий для наружной и внутренней изоляции труб. С 2015 года компания планирует штормовать еще один рубеж — ежегодно проводить реконструкцию около 500 км и капремонт порядка 100 км трубопроводов. Как отметил руководитель Управления эксплуатации трубопроводов, реализация программы позволит «Башнефти» оставаться в числе лидеров среди российских нефтяных компаний с самым низким показателем отказов на промысловых трубопроводах.

Анастасия ШЕРСТОБИТОВА.

СУБЪЕКТИВ

Иди в политику, коли косметикой торговать научился

Предметом сетевых продаж может стать даже... кресло президента?

Ильдар СИРАЗЕТДИНОВ

Мы неоднократно рассуждали, почему политика в стране превращается в сплошное купи-продай. В ситуации, когда признанные, устоявшиеся политические партии занимаются лоббированием, это вполне ожидаемо и от других партий.

Сейчас, наверное, можно отнести к их числу и «Гражданскую силу». Впрочем, и сами ее лидеры этого не скрывают, так как ранее партия официально называлась сетевой. И создана она была «для защиты чести и достоинства людей, занимающихся сетевым бизнесом, для легализации профессии сетевого». А отцы-основатели партии сами владеют сетевой структурой.

Вам наверняка приходилось сталкиваться с сетевиками. Как правило, они навязчиво и бесцеремонно предлагают всякую ерунду. Любой может не только сам купить что-то, но и стать дистрибьютором и продавать товар самостоятельно. Печально известные пирамиды,

кстати, организованы именно по сетевому принципу. Основатели «Гражданской силы» додумались до того, чтобы бизнес не замысливаемым способом организовать политическую партию.

Перед выборами в Госдуму «Гражданская сила» (ранее называвшаяся «Свободная Россия»), как правило, «капитализируется» за счет приглашения в свои ряды узнаваемых лиц, таких, например, как М. Барцевский. Словом, так называемые сетевики-олигархи подходят к процессу партийного строительства по-хозяйски.

В 2004 году сетевую партию переименовали в «Свободную Россию». Лидеры партии подружились и опередили И. Ха-

маду с подачей документов в миноист. В итоге название «Свободная Россия» отошло им.

Выдвижение кандидатов от партии происходит в полном соответствии с принципами сетевого маркетинга. Знакомые знакомых распространяют информацию среди заинтересованных лиц. Чем ближе день единого голосования в России, тем больше находят желающих для такого выдвижения.

Вот и в нашей республике, вроде бы, ни с того ни с сего появился сторонник «Гражданской силы», который, оказывается, собирается бороться за кресло президента Башкортостана. Логично предположить, что программу по подъему экономики региона кандидат от этой партии также будет строить посредством популяризации принципов сетевого маркетинга.

А если серьезно, «Гражданская сила», насколько нам известно, никаких серьезных побед ни на каких значительных выборах не одерживала. И, похоже, в будущем ей это также вряд ли светит.

Исключительный случай

➤ 1 стр.

На сколько вырастут тарифы в Уфе (руб. за куб. метр)

	с 1 июня	с 1 июля	к тарифу I полугодия
холодная вода	16,72	18,5	28,8%
водоотведение	12,99	14,5	17,4%
тепло (Гкал)		1552,49	44,3%
горячая вода	117,28	123,58	36,7%

Какие ещё изменения ожидаются в ЖКХ

В стране принят закон об ограничении роста платы граждан за жилищно-коммунальные услуги. Правительство устанавливает процент по каждому региону на ближайший три-пять лет, пояснил заместитель председателя комитета Госдумы по жилищной политике и ЖКХ Павел Качкаев. Несколько законопроектов Дума приняла в первом чтении. Проект закона о лицензировании управляющих компаний предполагает, что с 1 мая 2015 года они смогут работать только при наличии у компании лицензии, а у руководителя — квалификационного аттестата. Лицензию будет выдавать гос-

жилнадзор. Собственники смогут лишить управляющую компанию лицензии и налагать вето, если такое решение примет госжилнадзор.

Законопроект о государственной информационной системе — ГИС ЖКХ. Данные из разных источников будут находиться на одном портале, а каждого собственника появится личный кабинет, идентификационный номер и, при желании, электронная подпись. ГИС ЖКХ заработает с января 2017 года, а «пилотники» будут запущены уже в этом году.

Законопроект о повышении платёжной дисциплины разрешит проводить собрания собственников в очно-заочной форме, а с внедрением ГИС — через интернет. Кроме того, вводится ответственность ре-

сурсоснабжающих и управляющих компаний за качество и объем ресурса, а также возможность выставления счетов с перечислением штрафов в пользу собственников. Повышается и ответственность собственника за своевременный платеж: пени за каждый день просрочки возрастут с 1/360 ставки рефинансирования до 1/170.

Что ещё предлагает правительство России

- ✓ Сделать дифференцированным размер субсидий в зависимости от стоимости услуг ЖКХ.
- ✓ Сократить перечень справок для получения субсидии.
- ✓ Ограничить рост платежей граждан за услуги ЖКХ уровнем инфляции до 2018 года включительно.
- ✓ Продлить программу переселения из ветхого и аварийного жилья, не ограничиваясь домами, признанными таковыми до 1 января 2012 года.