

«ГЛАВНОЕ – ХОРОШО ДЕЛАТЬ СВОЮ РАБОТУ»



В марте текущего года 10-летие своей деятельности отметило ООО «Газпром подземремонт Уренгой» – дочернее предприятие холдинга ООО «Газпром центрремонт», ключевой задачей которого является капитальный и текущий ремонт скважин. Регионы присутствия компании располагаются сегодня на значительной территории от северных широт до Краснодарского края, а коллектив славится богатыми производственными традициями. Об истории становления предприятия, об актуальных задачах коллектива, а также о перспективах развития Общества рассказывает генеральный директор компании Антон Кузьмин.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

10 ЛЕТ ООО «ГАЗПРОМ ПОДЗЕМРЕМОНТ УРЕНГОЙ»



СТР. 1-2

45 ЛЕТ ООО «ПГЭС»
СТР. 4

НЕРАБОЧИЙ ФОРМАТ
СТР. 5

ВНИМАНИЕ, АКЦИОНЕРЫ!
СТР. 6

«ПРЕОДОЛЕЙ-КА»: НА ПУТИ К ЕДИНЕНИЮ



СТР. 8

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

НА ПУТИ К ЕДИНЕНИЮ

На протяжении восьми лет ООО «Газпром центрремонт» поддерживает танцевальный инклюзивный проект «Преодолей-ка», направленный на реабилитацию детей-инвалидов через танцы на колясках специальной конструкции.

За эти годы «Преодолей-ка» стал одним из самых ярких и необычных творческих коллективов, когда-либо существовавших на российской сцене. Уже сейчас этот относительно молодой проект можно назвать культурным явлением современного российского общества, в котором нет места несправедливости и одиночеству.

ТАНЕЦ КАК ЛЕКАРСТВО

Сегодня в России свыше полумиллиона детей-инвалидов, и это число ежегодно вырастает в среднем на тысячу человек. Каждый пятый из таких детей страдает той или иной формой нарушений опорно-двигательного аппарата, самой распространенной из которых является детский церебральный паралич.

В силу обстоятельств дети-инвалиды и их родители зачастую находятся в условиях домашней изоляции, при этом качество жизни ребенка зависит не только от лечения, но и от среды, в которой он живет: нарушения развития значительно осложняют его социальную адаптацию. Не менее острая проблема – отсутствие в обществе толерантности к детям с ограниченными возможностями.

Главная идея проекта «Преодолей-ка» заключается в объединении детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата и здоровых ребят для обучения хореографии. Инклюзивное обучение сегодня является прогрессивным трендом развития мировой общеобразователь-

ной практики, которое позволяет решать весь комплекс социальных и психологических проблем людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Реабилитация с помощью танца в этом отношении – одна из наиболее эффективных методик, которая успешно решает задачу ликвидации социальной изоляции детей-инвалидов, которые, находясь в инклюзивном коллективе, постигают опыт преодоления, раскрывают собственный потенциал. Кроме того, занятия в проекте открывают им возможность создать себе хорошую базу для выбора будущей профессии.

«ПРЕОДОЛЕЙ-КА» + «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ»

В филиалах проекта «Преодолей-ка», которые действуют сегодня уже в семи городах – Москве, Санкт-Петербурге, Дмитрове, Белгороде, Екатеринбурге, Тюмени и Абакане, занимаются более 200 детей. Есть в числе участников коллектива и дети сотрудников предприятия «Газпром центрремонт», и это неслучайно.



Дружная команда юных артистов проекта

Сотрудничество нашей компании с «Преодолей-кой» продолжается с самого момента основания проекта – с 2010 года. С тех пор уровень коллектива очень вырос: ребята под руководством знающих преподавателей ведут активную концертную деятельность, завоевывают призовые места в творческих соревнованиях.

«Преодолей-ка» – участник Международного Парамузыкального фестиваля, проведение которого на протяжении шести лет также поддерживает ООО «Газпром центрремонт». В 2015 году делегация Общества вместе с участниками «Преодолей-ки» впервые при-

няла участие в фестивале самодеятельных коллективов «Факел» ПАО «Газпром» во внеконкурсной программе. А в мае этого года состоится уже второе выступление коллектива на фестивале, который пройдет в Красной Поляне. Надо сказать, что у творческого коллектива ежегодно свыше двух десятков выступлений. Среди площадок, где они уже успели станцевать, – Театр эстрады, Государственный Кремлевский дворец, Театр Российской армии, площадки Паралимпиады в Сочи, а также ряд региональных сцен.

>>> стр. 8

«ГЛАВНОЕ – ХОРОШО ДЕЛАТЬ СВОЮ РАБОТУ»

– Антон Борисович, расскажите о том, как создавалось Общество?

– Особенности нашей работы проявились на раннем этапе деятельности добывающих предприятий газовой отрасли. Стремительно развивавшийся фонд скважин нужно было профессионально обслуживать, ремонтировать, а по окончании работы – ликвидировать. При газодобывающих предприятиях оперативно создавали подразделения по капитальному ремонту скважин, без которых эффективно добывать газ было невозможно и которые объединялись по принципу специализации подразделений предприятий по таким видам деятельности, как капитальный и текущий ремонт, извлечение подземного оборудования, модернизация, реконструкция, техническое перевооружение, ликвидация и консервация скважин всех назначений, их интенсификация и освоение. Это особые задачи, каждая из которых имеет свою специфику в плане организации производственного процесса.

Наше предприятие было создано 30 марта 2007 года, в ходе реформирования структуры ОАО «Газпром», как специализированная сервисная компания по капитальному и подземному ремонту скважин.

Краткая история нашего предприятия такова: сначала на базе управления интенсификации и ремонта скважин «Уренгойгазпрома» (ныне – ООО «Газпром добыча Уренгой») было создано ООО «Газпром северподземремонт». В июле 2008-го в состав предприятия вошли управления по капитальному ремонту скважин, выделенные из структур «Надымгазпрома» (ныне – ООО «Газпром добыча Надым»), «Ямбурггаздобычи» (ООО «Газпром добыча Ямбург») и «Ноябрьскгаздобычи» (ООО «Газпром добыча Ноябрьск»). В тот период подразделения нашего предприятия начали работу на полуострове Ямал – обеспечивали производственный процесс по освоению скважин и спуску комплектов подземного оборудования на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении.

В марте 2009 года компания «Газпром северподземремонт» была переименована в «Газпром подземремонт Уренгой», а в 2013 году она вошла в структуру холдинга «Газпром центрремонт». Это событие стало новой вехой в истории нашего предприятия.

– Какова сегодня структура компании?

– В настоящее время главная производственная опора Общества «Газпром подземремонт Уренгой» – это восемь региональных управлений по капитальному ремонту и интенсификации скважин. Они создавались параллельно организации газодобывающих предприятий; например, подразделение в Краснодарском крае было создано еще в 1960 году; в Вуктыле – в 1969 году; в Орен-

бурге, Надыме, Новом Уренгое, Ноябрьске – в 1970-е годы. Это коллективы с богатыми производственными традициями и историей, с целыми трудовыми династиями, с уникальными технологиями работы в различных регионах и условиях.

– Каких результатов добился коллектив предприятия, подходя к круглой дате?

– За минувшие десять лет работы в эксплуатационный фонд добывающих предприятий ПАО «Газпром» возвращены тысячи газовых, газоконденсатных и нефтяных скважин.

Специалисты компании провели различного рода операции на десятках тысяч скважин – свыше 4,5 тысяч капитальных и более 22 тысяч текущих ремонтов.

Если взять наиболее близкий к наступающей дате период – 2016 год, то мы выполнили производственную программу на сто процентов: проведена работа на 627 скважинах, в том числе капитально отремонтировано 348 скважин, текущий ремонт произведен на 44 скважинах.

По программе геолого-технических мероприятий ПАО «Газпром» осуществлен капитальный ремонт 327 скважин. 21 скважина отремонтирована в интересах сторонних заказчиков.

На Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении выполнены работы по спуску комплектов подземного оборудования в 32 скважины, проведено освоение 39 скважин.

Также наши специалисты обеспечили проведение операции по гидроразрыву пласта на 30 скважинах Уренгойского и на 16 скважинах Ямбургского месторождений.

– В каких инвестиционных проектах «Газпрома» участвует сегодня Общество?

– Крупнейший из проектов на данный момент – Чаинское нефтегазоконденсатное месторождение в рамках реализации Восточной программы ПАО «Газпром» по созданию Якутского центра газодобычи и поставкам газа в Китайскую Народную Республику по газопроводу «Сила Сибири». Общество «Газпром подземремонт Уренгой» начало работу на объекте еще в 2015-м, и в течение 2016 года подразделения и службы провели работу по организации производственного процесса. В структуре нашего предприятия даже появился новый цех капитального и подземного ремонта скважин, расположенный непосредственно на месторождении.

В январе-феврале текущего года была продолжена поставка необходимой техники, оборудования, топлива, различных материалов и инструментов на Чаинское месторождение. В начале марта специалисты приступили к работам на скважинах по спуску компоновки пакерного оборудования.

Сегодня мы закрепились в этом новом для нас регионе, приобрели определенный опыт. На месторождении планируется пробурить несколько сотен эксплуатационных скважин, поэтому объем работ предстоит выполнить действительно огромный. Наша компания в течение трех лет будет проводить масштабные работы на скважинах Чаинского НГКМ. Специалисты предприятия проведут комплекс работ с использованием подъемных и колтюбинговых установок. Задача бригад капитального ремонта заключается в освоении скважин и осуществлении спуска комплектов подземного оборудования.

Наши специалисты продолжают проводить капитальный ремонт скважин на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении полуострова Ямал и на перспективном Харасавэйском месторождении, где мы ведем проект по ликвидации разведочных скважин.

Кроме того, в текущем году наше предприятие выполнило ремонт двух скважин газовых



Антон Борисович Кузьмин

месторождений на полуострове Камчатка – Кшукского и Нижне-Квакчикского. Работа на этих месторождениях продолжается, причем если ранее мы привлекали подрядную организацию, то с этого года принято решение действовать собственными силами, перебросив туда технику и оборудование и задействовав штатный персонал филиалов предприятия.

Также мы продолжим работу в традиционных для нас регионах деятельности, где объемы работ по-прежнему значительны. Это прежде всего Ямало-Ненецкий автономный округ, Оренбургская и Астраханская области, Краснодарский край и Республика Коми.

Везде, где есть скважины, нам найдется работа.

– Антон Борисович, какие первоочередные задачи вы ставите сегодня перед коллективом Общества?

– Ключевым приоритетом нашей работы было и остается поступательное повышение эффективности производственного процесса, и важнейшая задача в данном направлении – стабильное обеспечение безаварийности производственного процесса и мобильности наших подразделений, а кроме того – выход на новые регионы деятельности с целью расширения круга потенциальных заказчиков.

Многое предстоит сделать для освоения современных методов и технологий скважинного ремонта, обеспечения выполнения экологических требований работы подразделений капитального ремонта скважин, а также условий охраны труда персонала. Эта задача остается одной из приоритетных, поскольку производственный процесс, к примеру, на Астраханском месторождении, где в составе природного газа содержится до 25% смертельно опасного для человека сероводорода, существенно отличается от особенностей работы бригад в арктической зоне полуострова Ямал, а логистика доставки оборудования, материалов и персонала на Камчатку или в Восточную Сибирь – совсем другая история, нежели перемещения людей и техники внутри одного субъекта Российской Федерации. Все эти моменты необходимо учитывать при координации деятельности Общества.

Важно отметить задачу снижения затрат. За прошлый год нам удалось существенно снизить наши затраты по целому ряду направлений – в частности, за счет более рационального подхода к приобретению и использованию материально-технических ре-

сурсов, оптимизации логистики, экономии горюче-смазочных материалов.

– В производственно-хозяйственной деятельности любого предприятия существуют риски. Есть ли они в работе ООО «Газпром подземремонт Уренгой» и как коллектив с ними справляется?

– Такие риски всегда присутствуют, в деятельности сервисных нефтегазовых компаний тоже. Важно сохранить круг заказчиков и ежегодные объемы в необходимых масштабах. Сегодня газодобывающие предприятия, как и любая организация, стремятся экономить, в том числе и на сервисных работах.

Риски для нашей компании связаны с выходом в новые регионы: там свои особенности работы, сложная логистика. Каждый новый регион работы для Общества – настоящий вызов, но, с другой стороны, это и возможность испытать потенциал.

Ощутимый риск для предприятия – это необходимость технической оснащенности подразделений, спецтехника которых – подъемные и колтюбинговые установки – отработала по пятнадцать-двадцать лет, а есть и более «возрастные» экземпляры. Обществу необходимо серьезное техническое перевооружение, ведь мы работаем в конкурентных условиях, а значит, должны совершенствовать материально-техническую и технологическую базы.

– Антон Борисович, давайте заглянем еще лет на десять вперед. Какое оно, будущее предприятия?

– Уверен, что мы сохраним все лучшее, из чего складывается потенциал предприятия, и продолжим развиваться как высокотехнологичная, конкурентоспособная на рынке сервисных услуг компания.

Импульсы для развития есть у компании уже сегодня. Это выход в новые регионы деятельности, и участие в амбициозных проектах «Газпрома», и освоение современных технологий. Основа для этого, в первую очередь, – большой и уникальный опыт работы в разных климатических условиях, на месторождениях с кардинально отличающимися геологическими условиями и, само собой, наш «золотой фонд» квалифицированных специалистов в сфере капитального и подземного ремонтов скважин. Именно они являются залогом успеха компании – и сегодня, и в перспективе.

Вячеслав КАЛИНИН



Специалисты Общества выполняют задание на конкурсе профессионального мастерства. 2015 год

ДАРЯ СКВАЖИНАМ НОВУЮ ЖИЗНЬ

В марте этого года Обществу «Газпром подземремонт Уренгой» исполнилось десять лет. В первую очередь, это праздник людей, которые на высоком уровне решают все свои профессиональные обязанности, изо дня в день трудятся, порой в непростых климатических условиях. Одним из них является Надир Магомедович Асадов, начальник филиала Общества – Ямбургского управления по интенсификации и ремонту скважин. История его жизни прочно связана с подземным ремонтом скважин, и в частности с уренгойским «Подземремонт».

О СЕБЕ

«Я родился в августе 1958 года в Азербайджанской ССР. Окончил школу, отслужил в армии, получил профессию горного инженера в Азербайджанском институте нефти и химии (ныне – Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности) на факультете «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

На Север я попал в 1983 году. Тогда студентов нашего вуза направляли в Новый Уренгой для прохождения практики. Я успел поработать в должности помощника буровщика в цехе капитального подземного ремонта скважин Уренгойского производственного объединения по добыче газа «Уренгойгаздобыча». Год спустя, в 1984-м, по распределению я продолжил работать на этом же предприятии, но уже мастером подземного ремонта».

ОБ УРЕНГОЕ

«Это сегодня Новый Уренгой – газовая столица. А в наше время все было совсем по-другому. Сам город еще строился: транспортное сообщение только развивалось, легковых машин не было (самым «легковым» автомобилем можно было тогда считать УАЗ-469), железнодорожного вокзала тоже, а первый пассажирский поезд из Тюмени пришел в Новый Уренгой только в конце 1985 года. На площади возле магазина «Сибирь» была развахтовка – оттуда люди на работу ездили. И, конечно же, таких бытовых условий, как сегодня, город еще не знал: первые капитальные дома на улицах Железнодорожной и XXVI съезда КПСС только появлялись».

Но, несмотря на все жизненные трудности и особенные климатические условия, люди были очень добродушными. Не было разницы, какой ты национальности, откуда приехал. Все дружили, делали одно дело – осваивали Крайний Север. В общестии, где мы жили, даже двери в комнаты не закрывали никогда, настолько доверяли друг другу».

...Тогда, в 84-м, по распределению нашего института в Новый Уренгой приехали девять человек. Сегодня продолжают трудовую деятельность лишь трое: Ровшан Вазирович Абдулаев, начальник Уренгойского газопромыслового управления, Эльшин Муртузович Ужуналов, бывший начальник ГП-13, и я. Остальные или уехали сразу, через пару-тройку лет, или уже ушли на пенсию. Меня Уренгой затянул. Я тоже в девяностом уезжал, но в 2001-м все равно вернулся».

О «ПОДЗЕМРЕМОНТЕ»

«Все меняется. Технологии по ремонту скважин быстро совершенствуются. В восьмидесятые-девяностые было больше бригад подземного

ремонта, чем капитального. А теперь в основном развивается капитальный ремонт скважин. Сегодня стало гораздо больше инновационных технологий, информации о закачке жидкостей, циркуляции, глубине, прихвате инструмента мы сегодня получаем с высокоточных измерительных и регистрирующих приборов».

Вместе с процессом совершенствования производства перемены приходили и в само предприятие. Когда произошла реорганизация ремонтных подразделений газодобывающих «дочек» «Газпрома» – официальная дата этого события 30 марта 2007 года, – я работал начальником производственного отдела в Уренгойском УИРС».

Реорганизации мы все ждали, как и любых перемен, с изрядной долей опаски. Ведь уже была слаженная система работы, к которой мы все привыкли, были добывающие предприятия, при них – управления капремонта, вокруг много знакомых... А тут полностью отделилось сервисное предприятие, и те, с кем вчера вместе были в «добыче», стали заказчиками, а мы – их подрядчиками».

Первое время филиалы жили отдельно – дружбы еще не было, но благодаря тогдашнему руководителю Владимиру Владимировичу Дмитруку и главному инженеру Николаю Васильевичу Рахимову коллектив сплотился. Стало понятно, что сервисному предприятию можно не только хорошо работать, но и крепко дружить. Уренгойское, Ноябрьское, Ямбургское и Надымское УИРС стали во всех смыслах единым целым».

В 2009 году я был назначен начальником Ямбургского УИРС, где по сей день и работаю».

О ПЕРСПЕКТИВАХ

«Перспективы у нашего предприятия в целом и УИРС в частности будут всегда, потому что каждый год скважинам нужна профилактика и капитальный ремонт. Они как живые существа, да почти совсем как люди: чем старше становятся, тем чаще к «врачам» обращаются. Не зря же нас назвали «врачеватели скважин». Поэтому не только я – все осознают, что чем старше становится фонд скважин, тем больше работы будет у УИРС».

Наше предприятие ведет деятельность от Камчатки до Чаянды, а в юбилейный год мы начали работу еще и в Оренбургской и Астраханской областях, Краснодарском крае и Республике Коми. Перед нашим генеральным директором – молодым, энергичным руководителем Общества Антоном Борисовичем Кузьминым – теперь стоят еще более глобальные перспективные задачи, а для предприятия открываются новые рубежи».



Надир Магомедович Асадов



Надир Асадов (второй справа) поздравляет коллег с Днем газownika. 1989 год

Кроме того, наш коллектив «подземремонтников» обновляется, приходят молодые специалисты, и это замечательно. Главное, помнить: несмотря на то что работа в капитальном ремонте скважин тяжелая, она почетная. Нужно иметь терпение, а трудностей бояться – это не по-мужски, ведь не просто так более двух третей работников Общества – мужчины».

В ближайшем будущем нас ждет большое развитие, и для этого у нас есть все предпосылки».

В честь десятилетия Общества мне хочется пожелать, чтобы у людей, которые работают на опасном производстве, в трудных северных условиях, было в первую очередь отличное здоровье. Чтобы они всегда возвращались к своим семьям, которые их ждут, а главное – достойно выполняли поставленные производственные задачи, даря скважинам новую жизнь».

Ирина ВОРОБЬЕВА

Ямбургское управление интенсификации и ремонта скважин находится в поселке Ямбург Ямало-Ненецкого автономного округа и ведет свою историю с 2001 года, когда для выполнения работ по капитальному и подземному ремонту скважин на Ямбургском газоконденсатном месторождении было создано управление интенсификации и ремонта скважин в составе ООО «Ямбурггаздобыча».

Сегодня филиал выполняет работы по капитальному ремонту, ликвидации, консервации, расконсервации, реконструкции скважин на месторождениях ООО «Газпром добыча Ямбург» (Заполярье и Ямбургское НГКМ, в том числе Анерьяхинская и Харвутинская площади).

В целях выполнения производственной программы ООО «Газпром подземремонт Уренгой» бригады филиала выполняют капитальный ремонт скважин Уренгойского НГКМ и других месторождений региона».

На сегодняшний момент в составе Ямбургского УИРС 7 бригад капитального ремонта скважин, 8 подъемных и 2 колтюбинговые установки, 55 единиц автотракторной и специальной техники».

В Ямбургском филиале ООО «Газпром подземремонт Уренгой» работает 377 человек. Коллектив филиала трудится вахтовым методом, в далекий заполярный поселок прибывают на рабочую смену специалисты из различных регионов страны».



Харвутинская площадь Ямбургского НГКМ. Фото с сайта ПАО «Газпром»



Бригада КРС Ямбургского УИРС на Ямбургском НГКМ



Дорога в вахтовый поселок Ямбург. Фото с сайта ПАО «Газпром»

ООО «ПГЭС»: КВАЛИФИКАЦИЯ, ОПЫТ, КАЧЕСТВО

В марте текущего года компания ООО «ПГЭС», входящая в состав ОАО «Газэнергосервис» – дочернего Общества холдинга ООО «Газпром центрремонт», отметила 45-летие со дня основания. Сегодня коллектив компании выполняет широкий спектр работ по обследованию, обслуживанию и ремонту подводных переходов магистральных трубопроводов Единой системы газоснабжения нашей страны. Об этапах становления и развития, о настоящем и будущем предприятия рассказал генеральный директор ООО «ПГЭС» Антон Никоненко.

– **Антон Дмитриевич, расскажите, пожалуйста, об этапах становления предприятия.**

– История создания ООО «ПГЭС» началась в 1972 году, когда для обеспечения надежности газоснабжения страны и стабильности экспортных поставок газа был создан экспедиционный отряд подводно-технических работ, на который была возложена непосредственно их организация в отрасли, в том числе выполнение работ по техническому надзору за строящимися подводными переходами магистральных газопроводов и водолазному обследованию действующих переходов.

С 1975 года специалисты выполняли работы уже не только на территории СССР, но и за рубежом. Тогда и была заложена основа материально-технической базы предприятия, подготовлены высококлассные специалисты.

Фирма «Подводгазэнергосервис» появилась в начале 1990-х годов в связи с реформированием экономики страны и, несмотря на новые экономические условия, оставалась отраслевым лидером по производству подводно-технических работ на объектах «Газпрома». Одним из главных направлений деятельности в те годы стало выполнение профилактических мероприятий на объектах с целью упорядочения русловых и эрозионных процессов. Такие работы дали возможность восстановить эксплуатационные качества переходов и исключить неблагоприятное воздействие окружающей среды.

В 2000 году произошло знаменательное событие для компании: благодаря мощной материально-технической базе и профессионализму специалистов Общество стало головной организацией по техническому обслуживанию подводных переходов магистральных трубопроводов на объектах ЕЭС России.

Сегодня ООО «ПГЭС» развивается в области безопасной эксплуатации подводных переходов магистральных трубопроводов через водные преграды. За годы работы коллективом предприятия было создано и внедрено множество инновационных разработок для диагностики их состояния и ремонта.

– **Каковы сегодня структура и функционал предприятия?**

– ООО «ПГЭС», одно из крупнейших предприятий по капитальному ремонту и диагностике подводных переходов магистральных трубопроводов, охватывает своей деятельностью большую часть территории нашей страны.

На данный момент в составе ООО «ПГЭС», помимо московского головного офиса и подмосковного ремонтно-диагностического центра, функционируют девять региональных филиалов, которые работают в разных регио-

нах РФ и обеспечивают техническое обслуживание всех подводных переходов ЕЭС. Например, инженерно-технический центр «ДЮКЕР» в составе Общества «ПГЭС» реализует разработки передовых методов диагностики и оценки технического состояния подводных переходов, повышая этим надежность их функционирования. Выездные работы на объектах осуществляют мобильные бригады внешнего обследования и внутритрубной диагностики, оснащенные наземным и водным транспортом. Помимо этого, в структуре предприятия работают 18 приборно-водолазных станций и групп.

– **По какому пути развиваются технологии производства работ? Какое оборудование используют сегодня на предприятии?**

– При участии наших специалистов разработана новая технология оценки технического состояния подводных коммуникаций и создано устройство для ее реализации. Эта разработка позволяет повысить точность результатов диагностики технического состояния подводных коммуникаций, включая оценку степени ее защищенности и состояния изоляционного покрытия. Благодаря практической ценности новой технологии мы получили патент на дальнейшие разработки.

Начиная с 2004 года Общество участвует в программах внутритрубной диагностики «неравнопроходных» ниток подводных переходов магистральных газопроводов. Для таких работ специалисты нашей компании одними из первых в отрасли разработали метод «сухой протяжки» очистного и диагностического внутритрубного оборудования.

В настоящее время ООО «ПГЭС» использует линейку моделей радиоуправляемых робототехнических комплексов, обеспечивающих пропуск канатов-проводников и телеинспекцию в реальном времени состояния внутренней полости трубопроводов ДУ 400–1 400 мм длиной более 2 км. В текущем году на базе действующей модели телеуправляемого робота при участии нашей компании будет разработан рентгенографический кроулер для контроля качества поперечных сварных швов строящихся газопроводов большой протяженности.

Пройденная в 2016 году нашими сварщиками и сварочным оборудованием аттестация Национального агентства контроля и сварки, а также расширение области аттестации Лаборатории неразрушающего контроля на рентгенографические методы позволили Обществу в полном цикле выполнять капитальный ремонт и неразрушающий контроль.

Начиная с 2012 года мы диагностируем техническое состояние переходов трубопроводов не только через реки, но и через морские



Антон Дмитриевич Никоненко

участки – такие как МГ Бованенково – Ухта через Байдарацкую губу, Сахалин – Хабаровск – Владивосток через пролив Невельского, Джубга – Лазаревское – Сочи через Черное море. В связи с этими задачами наши специалисты освоили новые технические средства и разработали новые технологии диагностики.

Говоря о новейшем оборудовании, нельзя не отметить многолучевые эхолоты, входящие в перечень гидроакустических средств. Их особенностью является то, что из одного излучателя веером расходится большое количество зондирующих акустических лучей, следовательно, просматривается широкая зона донной поверхности.

– **С какими результатами предприятие завершило 2016 год?**

– В 2016 году ООО «ПГЭС» реализовало проект по капитальному ремонту 2-й резервной нитки подводного перехода МГ Уренгой – Новопсков, лежащей в 12-ниточном техническом коридоре через Куйбышевское водохранилище. Ниже по течению относительно газопроводов проложены четыре кабеля технологической связи газопроводов общей длиной 22 км. Ширина водной преграды в месте перехода составляет 5,5 км, а глубина достигает 36 метров. При проведении капремонта произведена замена нитки газопровода протяженностью около 6 км и перенос кабельной линии связи.

В 2016 году выполнен большой объем работ по капитальному ремонту подводного перехода газопровода Пермь – Казань – Горький через Волгу. Длина участка работ составила 7 км. Ширина реки в месте производства работ составляет свыше 1,5 км, водолазы работали на глубинах до 13 м.

Помимо этого, с 2016 года компания принимает участие в крупномасштабном проекте по развитию Республики Крым, в рамках которого наши специалисты прокладывают магистральный газопровод для доставки газа потребителям полуострова. Имея большой опыт укладки гибких бетонных матов на дно водоемов, мы провели работы по

укреплению дна Керченского пролива в районе построенного газопровода. Деятельность осложнялась не только спецификой работы в условиях большой открытой воды, но и штормовой погодой в регионе, однако высокая квалификация водолазного состава позволила работать максимально качественно и быстро в круглосуточном режиме.

– **Расскажите, пожалуйста, о водолазной службе ООО «ПГЭС».**

– Сегодня служба укомплектована 50 водолазами 6–7-го разрядов на 15 водолазных станциях.

Техническая оснащенность станций позволяет выполнять работы не только со специальных водолазных судов, но и с борта других плавсредств, а также с береговых объектов. Для работы на малых и средних глубинах нашим сотрудникам помогает современное водолазное снаряжение, обеспечивающее жизнедеятельность при спуске под давлением, при работе в условиях декомпрессии. Помимо этого, каждая водолазная станция укомплектована современным оборудованием для обеспечения воздухом высокого и низкого давления, подводного освещения, телевидения и связи, выполнения водолазных и подводно-технических работ. В целях безопасности спусков имеются водолазные стационарные и мобильные барокамеры.

– **45 лет – это солидная цифра. Антон Дмитриевич, какие задачи вы ставите перед собой и коллективом на ближайшие годы?**

– В наших планах – дальнейшее сотрудничество с ПАО «Газпром» в направлении диагностики и ремонта газопроводов, а также в разработке нормативно-технической документации. Сегодня мы ведем переговоры с Алжирской Народной Демократической Республикой, АО «Ритэк» и французской компанией Via Marina на предмет возможности проведения подводно-технических работ и диагностики магистральных трубопроводов.

Беседовала Виктория БЕЛОБУСОВА



Работа техники ООО «ПГЭС» в условиях большой открытой воды



Спуск водолаза на реке Воркуте

БЕГ К НОВЫМ ГОРИЗОНТАМ

Заместитель начальника отдела подготовки производства Московского территориального управления ООО «Газпром центрремонт» Марина Покроева и ее коллега, ведущий специалист отдела Оксана Светова – поклонницы бега, успешно преодолевающие километр за километром на непростом пути к спортивному совершенству.

Корр.: – Как в детстве и юношестве вы относились к спорту?

М.П.: – Я родилась на Крайнем Севере, в Надыме. Тогда этот город был лишь точкой на географической карте России, а сегодня Надым – один из центров газодобывающей отрасли нашей страны. В столицу я уехала учиться в 17 лет, и с той поры Москва – мой дом. Спортом занимаюсь всю сознательную жизнь. Было с кого брать пример: папа поддерживал отличную спортивную форму путем силовых упражнений, а мама занималась волейболом. В первом классе родители и меня отдали в секцию волейбола, но потом я случайно попала на тренировку по баскетболу в качестве зрителя – и влюбилась, став сначала капитаном сборной школы по этому виду спорта, а потом и сборной города.

О.С.: – Я родилась в Москве и все детство и юношество активно принимала участие в спортивных соревнованиях. Я вообще к спорту отношусь с большим восторгом – на мой взгляд, это залог успеха, физического тонуса, бодрости духа.

Корр.: – Когда и почему вы стали заниматься бегом?

М.П.: – Я никогда не любила бегать: считала, что простой бег – это скучно и бессмысленно, а в 2015 году к этому виду спорта привлекла меня моя близкая подруга. К полумарафону ROSA RUN 777 мы готовились уже с моей коллегой Оксаной Световой, поступив в школу любителей бега. Нас ждали семь недель тренировок в группе под присмотром профессионального тренера. Мы получали домашние задания, встречались

с врачами, ходили на лекции по бегу, питанию и мотивации. Подготовка к забегу шла не просто – болели колени, голеностопы, зашкаливал пульс... И вот наступил «день икс». Сказать, что я волновалась и переживала, – не сказать ничего. План пробежать в свое удовольствие, наслаждаясь видами гор и делая крутые фотографии, с треском провалился: забег дался мне крайне тяжело. Я не была готова к такой сложной дистанции, но финишную черту все-таки преодолела. Да, не с тем временем, на которое рассчитывала, но это была моя победа над собой. Такое навсегда останется в памяти!

О.С.: – Спортом я занимаюсь на любительском уровне – горные и классические лыжи, коньки, плавание. Заняться бегом меня сподвигло желание доказать самой себе, что ты можешь больше. Мой первый забег ROSA RUN 777 выдался сложным, поскольку подниматься в гору – это действительно непередаваемые ощущения. Да, было трудно и тяжело, но эти испытания стоили того: поставленная цель была достигнута! После полумарафона началась активная спортивная жизнь: мы все лето участвовали в различных забегах на дистанции от 5 до 21 километра – как в Москве, так и в других городах.

Корр.: – Как для вас прошел полумарафон Garda Trentino в Италии?

М.П.: – После моего бегового «дебюта» какое-то время я потратила на восстановительный период, а потом появилось желание пробежать забег в Европе. Наш с Оксаной выбор пал на полумарафон Garda Trentino в районе живописного итальянского озера



Оксана Светова и Марина Покроева

Гарда. У российских любителей бега этот забег пользуется большой популярностью – ежегодно на него съезжаются порядка 500 бегунов. Для городка Трентино это большое событие: местные жители выходят на улицу целыми семьями и поддерживают спортсменов. В этот раз период подготовки был более осознанным и менее болезненным – мы подтянули технику, научились ускоряться с нормальным пульсом, освоили горный бег... Момент, когда финишируешь и тебе на шею вешают медаль, нельзя сравнить ни с чем.

О.С.: – Для меня забег прошел, можно сказать, с легкостью – шикарная трасса, чистый воздух, красивые виды. Результат был колоссальный, эмоции зашкаливали, было

ощущение, что все это происходит не с тобой – радость, любовь, гармония в душе, заряд энергии, готовность совершить новые подвиги, бежать к новым горизонтам.

Корр.: – Как планируете развиваться дальше в спортивном направлении?

М.П.: – За прошедший год я поняла, что могу гораздо больше, чем думаю. Бег помогает отвлечься от однообразия быта, рабочих и личных неприятностей, городской суеты. А еще спорт дает импульс к достижению целей и в других сферах жизни. Кстати, беговой сезон начался: пора доставать кроссовки!

О.С.: – Следующий мой спортивный этап – пробежать европейский марафон.

ПЕРОМ И ЛИРОЙ

О своих творческих увлечениях рассказывает Сергей Гуцин, главный специалист отдела сводной оперативно-аналитической отчетности управления мониторинга ООО «Газпром центрремонт».

«Я» родился в Бишкеке, но вырос в поселке Юбилейном. Изначально тяги к писательству у меня не было. Родители, оба работники сферы искусства, стремились привить мне чувство прекрасного: я учился в музыкальной школе, какое-то время посещал художественную школу (с рисованием отношения не задались – рисую я отвратительно, зато с музыкой все всегда было отлично: по сей день с удовольствием играю на фортепиано и на гитаре). Писать начал в шестом классе. В своем первом рассказе я размышлял о профессии хирурга и выразил в нем свое отношение к людям, которые могут помочь другим в их беде. Сначала рассказ прочитали в школе, затем в районе, в области; в итоге он попал в детский литературный сборник «Подсолнушек», издаваемый творческим объединением литераторов газовой промышленности.

Первый успех, конечно, окрылил, и на этой волне я выдал второй рассказ, который попал уже в «Литературный факел». Еще одно сочинение того периода стало участником международного конкурса работ, проходившего в Израиле. Поначалу я писал исключительно прозу; стихи появились только в старших классах школы – первая любовь, видимо, повлияла. Тогда же я сочинил первую – вполне себе «попсовую» – песенку.

На корпоративный фестиваль самодеятельных коллективов «Газпрома» «Факел» я попал в 2007 году в составе вокального ансамбля

музыкальной школы «Огонек», которую курировало предприятие «Газпром трансгаз Ухта». Заняв первое место и пройдя региональный отборочный тур (я пел партию Горбуна «Belle» из известного мюзикла), мы попали на конкурс северной зоны «Факела» в Сургуте. Наш ансамбль занял третье место, и это стало для нас триумфом, ведь «Факел» – масштабный фестиваль.

После школы я поступил в Екатеринбургский государственный университет учиться на инженера газотурбинных и паротурбинных установок и двигателей и писать стало некогда, только иногда играл на гитаре. Творчество в жизнь вернулось случайно. Меня попросили написать для вузовской команды КВН пару веселых стихов. Так дело и пошло – начал писать стихи на разные темы, и их печатали в университетской газете.

В 2012 году я стал работать на компрессорной станции Юбилейного ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Ухта». Однажды в Ньюсенском ЛПУ проходил конкурс художественной самодеятельности. Взял я в руки гитару и с песней группы «Кино» вышел на сцену... Ко мне подошел начальник цеха с вопросом, не написать ли мне что-то самому. Так начался этап создания текстов и музыки к ним.

Первой моей песней стала «Газотрасса», у нее вообще хорошая история. В марте 2014 года она попала на ухтинский этап «Факела», где взяла третье место в номинации «Самодеятельная песня» и спецприз «За кор-



Сергей Гуцин

поративный патриотизм». Первоначальную версию записали в филармонии, и пел ее лично я; сейчас уже есть вторая версия, созданная в нюксенском Доме культуры газовиков, и исполняет ее теперь ансамбль Ньюсенского ЛПУ. В 2015 году «Газотрасса» получила масштабную премию за лучшую аранжировку и диплом II степени в ухтинском конкурсе самодеятельной песни. Похваляю: к появлению песни приложил руку мой папа – он по профессии художник, но иногда пишет. Он редактировал текст и давал советы по аранжировке музыки. Песню в Ньюсенце поют на концертах до сих пор. Есть у меня и другие песни – на газовую тематику и не только.

В Обществе «Газпром центрремонт» я работаю с осени 2015 года, и это считаю новой ступенью в моей жизни – в профессиональной, в творческой. Сейчас помимо стихов

«ГАЗОТРАССА»

Снова вечер, стихло все вокруг,
Спят деревни, город засыпает,
Но гудят, гудят компрессора –
Газотрасса отдыха не знает.

Принес:

Трасса, трасса
Вьется по Отчизне,
Трасса, трасса,
Трасса нашей жизни.

День и ночь работает КС,
Летом и зимой, забыв усталость,
Чтобы людям дать в дома тепло,
Чтобы жизнь спокойно продолжалась.

Принес

Путь себе нашла через леса,
По болотам в комарином крае,
Трасса, словно линия судьбы,
На ладонях наших пролегает.

Трасса, трасса,
Стала ты судьбой.
Наша трасса,
Мы всегда с тобой!

и небольших рассказов пишу в свободное время детективный роман. Хочется сделать что-то, что можно будет назвать Книгой с большой буквой».

Материалы полосы подготовила
Мария МИТАСОВА

«АКЦИОНЕРНЫЙ» ВОПРОС

30 июня текущего года состоится очередное Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром». Это мероприятие было и остается одним из ключевых событий в жизни компании: именно в его ходе принимаются важнейшие решения о дальнейшем развитии Общества, которое во многом обеспечивает наполнение бюджета страны, развитие промышленности и газификацию российских регионов. Весьма важным годовое собрание является и для акционеров «Газпрома» – как ныне действующих, так и потенциальных. О том, что необходимо знать, чтобы стать акционером российского газового гиганта, и какие тонкости нужно знать тем, кто уже владеет акциями «Газпрома», мы рассказываем сегодня в корпоративной газете.

ТЕМ, КТО ХОЧЕТ СТАТЬ АКЦИОНЕРОМ

– **Что такое акции и зачем мне их покупать?**

– Акции – это ценные бумаги, которые эмитируются компанией с целью привлечения дополнительных средств развития бизнеса. Акционер вправе распорядиться акциями по своему усмотрению, в частности, продать их любому физическому или юридическому лицу по взаимовыгодной договорной цене. Большинство инвесторов, вкладывая деньги в акции, рассчитывают получить доход гораздо больший, чем от вложений в традиционные банковские вклады или облигации. Причины покупки акций у каждого инвестора свои, но главные из них – это, во-первых, высокая вероятность роста их курсовой стоимости, а следовательно, потенциальной прибыли; во-вторых – дивиденды, часть прибыли, которую компания платит своим акционерам по финансовым результатам отчетного периода.

«Газпром» – крупнейшее акционерное общество в России. Общее количество счетов, на которых учитывается 23 673 512 900 акций «Газпрома», составляет более 470 тысяч. Государство контролирует более 50% акций компании.

Акции «Газпрома» являются одними из наиболее ликвидных инструментов российского фондового рынка. В 2014 году среднесуточный объем торгов акциями Общества составил порядка 17% от среднесуточного объема торгов акциями, депозитарными расписками и паями на Московской бирже. Акции компании занимают наибольший удельный вес в индексах РТС и ММВБ и включены в первый (высший) уровень листинга на российских фондовых биржах ЗАО «ФБ ММВБ» и ПАО «Санкт-Петербургская биржа».

– **Что такое дивиденды и от чего зависят их размер?**

– Дивиденды – это прибыль, которую с определенной периодичностью получают акционеры по своим акциям от компании, которая выпустила данные акции. В течение года акционерное общество получает прибыль от своей деятельности; затем общее собрание акционеров постановляет, какой

именно процент от прибыли пустить на дивиденды, разделив ее между акционерами.

– **Какова на сегодняшний день дивидендная политика «Газпрома»?**

– Повышение акционерной стоимости акций рассматривается в «Газпроме» как одна из приоритетных задач. Проводимая компанией сбалансированная дивидендная политика учитывает интересы долгосрочного развития компании и повышение доходности для акционеров. В настоящее время в качестве расчетной базы для выплаты дивидендов используется показатель чистой прибыли ПАО «Газпром», определенной по данным бухгалтерской отчетности Общества.

В частности, в последние несколько лет, несмотря на изменчивость финансовых рынков, «Газпром» обеспечил акционерам стабильный уровень дивидендов на акцию; дивидендная доходность по акциям «Газпрома» в этот период соответствовала уровню доходности ведущих энергетических компаний мира.

Сегодня «Газпром» нацелен на сохранение размера дивидендов в 2017–2019 годах в рублевом выражении на уровне не ниже выплаченных в 2016 году.

– **Когда и как мне получить дивиденды?**

– Срок их выплаты номинальному держателю и являющемуся профессиональным участником рынка ценных бумаг доверителю управлению, которые зарегистрированы в реестре акционеров, не должен превышать 10 рабочих дней, а другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 25 рабочих дней с даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов.

Агентом по выплате дивидендов акционерам ПАО «Газпром» является «Газпромбанк» (АО), который осуществляет выплату через свои филиалы и другие финансовые структуры после перечисления ПАО «Газпром» денежных средств. Банк является платежным агентом по выплате дивидендов только лицам, зарегистрированным непосредственно в реестре; клиентам депозитариев (в том числе депозитария «Газпромбанка») дивиденды выплачивают сами депозитарии.



В ходе собрания. Июнь 2016 года

ДЕЙСТВУЮЩИМ АКЦИОНЕРАМ

– **Какие вопросы обсуждаются на Годовом Общем собрании акционеров и как туда попасть акционеру?**

– Акционеры ПАО «Газпром» имеют право участвовать в Общем собрании акционеров с правом голоса по всем вопросам, отнесенным к компетенции собрания. Наличие не менее 2% акций позволяет акционеру или группе акционеров компании выдвинуть кандидатов в Совет директоров, Ревизионную комиссию ПАО «Газпром», а также предложить вопросы для внесения в повестку дня собрания. Акционер или группа акционеров, владеющие не менее 10% акций, могут инициировать проведение внеочередного собрания ПАО «Газпром».

Список лиц, имеющих право на участие в Собрании, составляется на основании данных реестра акционеров Общества на дату, определяемую Советом директоров при подготовке к собранию. Например, список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров в 2017 году, составят на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 5 июня текущего года.

Сообщение о проведении собрания, включающее информацию о времени регистрации участников, размещается в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на сайте Общества не позднее чем за 30 дней до даты собрания.

Акционеры, желающие принять личное участие в собрании, должны в указанное время явиться на регистрацию участников с документом, удостоверяющим личность.

В повестку грядущего собрания акционеров традиционно включены вопросы утверждения годового отчета и годовой финансовой отчетности компании, утверждение распределения прибыли по результатам 2016 года и размера

«Газпром» сообщил, что намерен выплатить в 2017–2019 гг. дивидендов в рублевом выражении не меньше, чем в 2016 г. Правление «Газпрома» планирует предложить Совету директоров рекомендовать дивиденды за 2016 год по 7,89 руб. на акцию, или суммарно 186,8 млрд руб. (как и за 2015 г.).

Интерфакс

«Россия будет доминировать на энергорынке Европы еще 20 лет».

Bloomberg

дивидендов, а также сроки и формы их выплаты по итогам работы за подотчетный год. Также на мероприятии будут избраны путем голосования члены Совета директоров и Ревизионной комиссии компании.

Принцип голосования на Общем собрании акционеров – «одна голосующая акция общества – один голос», за исключением проведения кумулятивного голосования в случае, предусмотренном Федеральным законом «Об акционерных обществах».

– **Как мне купить или продать свои акции?**

– Акции – это имущество, которым акционер вправе распорядиться по своему усмотрению. Он может продать акции любому физическому или юридическому лицу, пожелавшему их приобрести, по взаимовыгодной договорной цене.

Покупка совершается на основании договора купли-продажи, оформленного в соответствии с действующим законодательством.

Акции ПАО «Газпром» можно купить или продать при помощи профессионального участника рынка ценных бумаг. Как правило, такие услуги предоставляют инвестиционные компании и коммерческие банки, в том числе в отделениях «Газпромбанка» (телефон справочной службы 8 800 100-07-01 (бесплатный по России), +7 495 913-74-74).

Цена на акции не является величиной постоянной. Она меняется в зависимости от спроса и предложения на рынке ценных бумаг.

Получить информацию о курсе акций ПАО «Газпром» на фондовом рынке можно в средствах массовой информации, а также на сайте фондовой биржи ММВБ.

– **Каким будет размер налога в случае продажи акций?**

– Акции можно продавать полным пакетом или частично. Доход, полученный от реализации ценных бумаг, облагается налогом на доходы физических лиц.

Доходы от реализации акций, полученные налоговыми резидентами РФ, облагаются по ставке 13%; физическими лицами, не являющимися налоговыми резидентами РФ, – по ставке 30%.

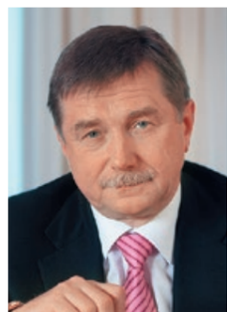


Сегодня число акционеров «Газпрома» – свыше полумиллиона человек



Собрание акционеров – ключевое событие в жизни компании

КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ



Совет директоров переизбрал членом Правления ПАО «Газпром» заместителя Председателя Правления Сергея Хомякова с 16 марта 2017 года сроком на 5 лет.

Начальником департамента 104 ПАО «Газпром», ответственного за юридические вопросы деятельности компании, назначен член Правления «Газпрома» Игорь Федоров



(ранее генеральный директор ООО «Газпром комплектация»).

Николай Дубик, руководивший ранее департаментом 104, назначен первым заместителем генерального директора ООО «Газпром экспорт» – крупнейшего в мире экспортера природного газа. Компания реализует за рубежом газовый конденсат, нефть, нефтепродукты, сжиженные углеводо-



родные газы и другую продукцию нефтегазовой и нефтехимической промышленности.

В свою очередь, генеральным директором ООО «Газпром комплектация», централизованного поставщика материально-технических ресурсов для нужд ПАО «Газпром» и его дочерних компаний, назначен Владимир Алферов. В структуре «Газпрома»



Владимир Владимирович работает более тринадцати лет, пройдя путь от должности ведущего инженера до поста заместителя генерального директора ООО «Газпром комплектация».

Управление информации ПАО «Газпром»
Фото с сайта ПАО «Газпром»

«ЧАС ЗЕМЛИ»: НАЧНИ С СЕБЯ



Московский Кремль в Час Земли. Фото с сайта www.60.wwf.ru

В рамках объявленного в России и в Группе «Газпром» Года экологии сотрудники ООО «Газпром центрремонт» приняли участие в международной экологической акции «Час Земли – 2017». По данным онлайн-опроса, проведенного на внутрикорпоративном портале Общества, 56 процентов респондентов присоединились к самому массовому экологическому марафону на планете, который прошел в десятый раз. 25 марта в 20 часов 30 минут они выключили в своих домах свет и все электроприборы на один час в знак неравнодушия к будущему планеты.

Вопреки распространенному заблуждению, миссия Часа Земли заключается вовсе не в том, чтобы сэкономить электричество. Прежде всего это общественная акция, благодаря которой каждый год все больше людей узнают о проблеме истощения природных ресурсов. Страны-участники в Час Земли стараются решить какую-то конкретную экологическую задачу; в текущем году ключевой темой акции стал вопрос экономии электроэнергии.

Само по себе отключение света не может заметно улучшить экологическую обстановку, к тому же, в силу объективных причин от пользования электричеством даже на один час человечество полностью отказаться не может. Не имеет часовое выключение элект-

ричества и экономической подоплеки: выключив лампочку или электроплиту, скорее всего, мы просто отсрочим приготовление ужина на более позднее время. Однако, по мнению организаторов, акция призвана приблизить жителей нашей планеты к пониманию того, что экономия электроэнергии в конечном счете позволит снизить вредные выбросы в атмосферу Земли.

В Москве в назначенное время погасла подсветка архитектурного ансамбля Московского Кремля, Красной площади, собора Василия Блаженного, ГУМа и более 1,5 тысяч других московских зданий. Активно подключаются к акции и другие регионы страны.



Акция в Москве. Фото с сайта www.60.wwf.ru

Впервые Час Земли прошел в 2007 году по инициативе WWF Австралии. В акции приняли участие более **2 миллионов** человек.

В 2008 году к Часу Земли присоединились **35 стран** мира.

В 10-й акции принимают участие более **2 миллиардов** человек по всему миру из более чем 175 стран и почти **7 тысяч** городов.

В России WWF впервые официально провел акцию в 2009 году, в 2013-м к акции присоединились более **70** городов, в 2016 году – уже больше **100**.

«ЭКОСОВЕТЫ» В ПОМОЩЬ ЛЮДЯМ

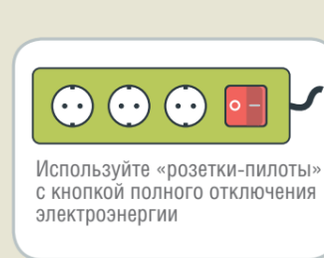
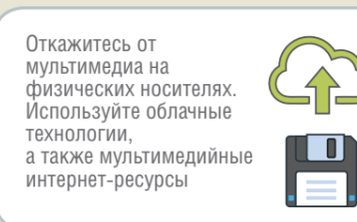
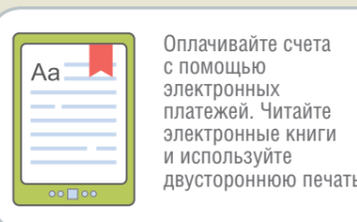
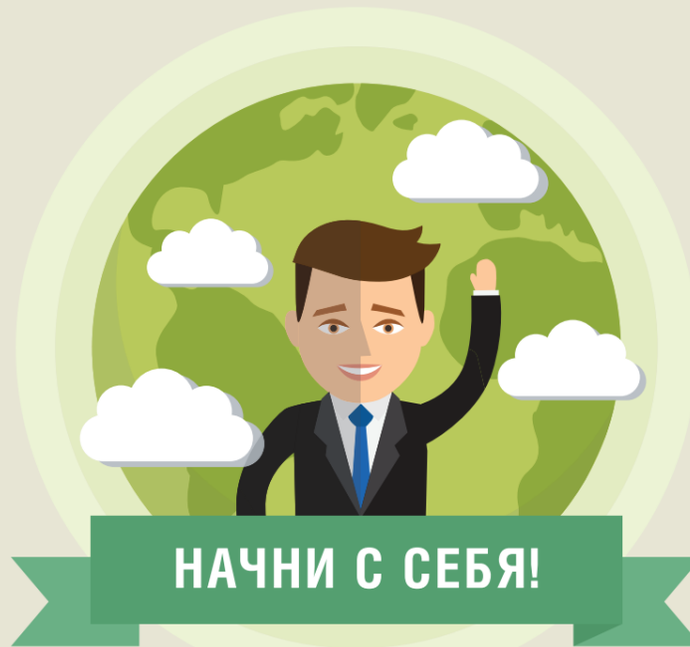
В рамках реализации плана экологических мероприятий в 2017 году редакция газеты «Центрремонт» запускает публикацию серии материалов под названием «Экосоветы», посвященных темам сохранения окружающей среды применительно к различным сферам жизни.

Мы расскажем о современных принципах ресурсосбережения и о правильной утилизации отходов, об использовании безопасных товаров и материалов и о том, как свести

к минимуму пагубное воздействие на природу при организации своего быта.

Применяя «Экосоветы» в собственной жизни, вы сможете внести свой личный вклад в будущее нашей страны и нашей планеты.

Первый выпуск «Экосоветов» – о том, какими могут быть ваши первые шаги на пути к формированию в себе экологического сознания.



НА ПУТИ К ЕДИНЕНИЮ



В «Преодолей-ке» у каждого участника – свои роль и образ



Репетиции во взрослой группе



Между тренировками можно и подучиться

КАК ПОПАСТЬ В ПРОЕКТ?

В проект принимают ребят с шести-семи лет: именно с этого возраста дети с нарушениями опорно-двигательных функций могут продуктивно работать в группе и создавать совместные хореографические композиции. Верхней возрастной границы нет: поскольку инклюзивное направление в хореографии становится все более востребованным, для воспитанников «Преодолей-ки» оно может стать профессией.

Помимо детской группы, в 2015 году в проекте открылась группа для взрослых участников.

Поскольку это инклюзивный проект – участвуют и здоровые, без проблем с опорно-двигательным аппаратом, дети, с ними помимо хореографии занимаются настоящей акроба-

тикой. А поскольку «Преодолей-ка» – социально ориентированный некоммерческий проект, все занятия там проводятся бесплатно.

Занятия, на которых могут свободно присутствовать родители, в Москве проходят по адресу: Бережковская наб., д. 20, стр. 64. По вопросам участия в проекте можно позвонить по телефону +7 (916) 801-19-04 или написать на электронный адрес angonek@yandex.ru. Заявку на участие в проекте можно заполнить и на сайте www.preodoleyka.org. Также «Преодолей-ка» регулярно проводит дни открытых дверей, чтобы каждый желающий мог познакомиться с жизнью коллектива и получить ответы на интересующие вопросы.

Материал подготовила
Мария МИТАСОВА

Екатерина Кондратьева, мама Алеша и Вани, участников проекта:

«Преодолей-ка» вошла в жизнь нашей семьи, когда Алеша учился в первом классе школы дистанционного обучения. Однажды нас пригласили на открытое занятие по танцам на коляске. Меня, как маму ребенка-колясочника, это немного смутило – я представления не имела, как можно на коляске танцевать? А Алеша попробовал, открыл для себя новые возможности движений и просто «заболел» танцами. После нескольких занятий мой ребенок покорял кремлевскую сцену с танцем «Если с другом вышел в путь». Я была просто в шоке! С тех самых пор мы в проекте уже четыре года. Старшего сына Ивана я привела в «Преодолей-ку» сама. Он тогда находился в «сложном» подростковом периоде, увлекся молодежным «готическим» движением, и я решила ему наглядно показать, как живут и преодолевают себя люди с ограниченными возможностями. Сегодня Иван танцует в паре с Сергеем Исаханяном и выполняет акробатические трюки. Нам всем очень нравится приходить на занятия, стараемся не пропускать – «Преодолей-ку» мы очень любим!»



Екатерина Кондратьева и ее сын Алеша

(На фото слева направо) Ксюша Головина (10 лет), Настя Ефремова (11 лет), Саша Мошкова (10 лет):

Ксюша: «Я занимаюсь танцами три года. Три с половиной года назад увидела по телевизору танцоров на коляске, удивилась, что можно так танцевать на сцене. Ведь мне всегда нравилось двигаться в коляске под музыку, танцевать и представлять, что я звезда. Мама предложила найти коллектив, в который принимают колясочников, и я очень обрадовалась, когда она нашла в Интернете «Преодолей-ку». Мне приятно слышать, что я красиво танцую. Коляска у меня очень хорошая – быстрая, «послушная». Она помогает мне выражать эмоции, дает свободу движений. Мой любимый танец – «Кукла», в нем много интересных движений, он веселый и яркий!»



Настя: «Всего я занимаюсь танцами шесть лет, а в «Преодолей-ку!» мне предложила пойти подруга Саша. Мне нравятся все танцы, но больше всего – танцы «Мама, с днем рождения» и «Ворона». Первый – потому, что он меня веселит и его мы танцуем всем коллективом, а «Ворона» – потому, что там есть интересные трюки».

Александра: «Я занимаюсь в «Преодолей-ке» семь лет. Больше всего мне нравится выступать, ездить на гастроли, разучивать новые танцы. Особенно люблю, когда мы все вместе танцуем, а еще люблю быстрые танцы. Я выступала на Паралимпиаде в Сочи, на фестивале «Факел», в Калуге и Брянске, в Кремле, в клубе Stadium life и еще много где. Мы все в проекте дружим – ходим вместе в кино, на новогодние представления. Это здорово, и мне очень нравится».

Анна Гонек, руководитель проекта, специальный психолог, логопед:

«Первое, чем привлекателен наш проект, – это содержательные, трогательные, по-настоящему уникальные постановки с участием танцоров с нарушениями опорно-двигательного аппарата и без нарушений. С детьми работают профессиональные хореографы и психологи, имеющие специальное образование и богатый опыт работы. Взаимная методологическая поддержка ведется всеми без исключения специалистами нашей филиальной сети – без этого ничего бы не было.

Мы работаем с достаточно узкой группой нарушений опорно-двигательного аппарата, что позволяет максимально эффективно решать поставленные задачи и ввести ребенка с нарушениями в коллектив здоровых детей. К каждому ребенку мы подходим индивидуально. Детям с ограниченными возможностями предоставляются танцевальные коляски активного типа для занятий и выступлений, но используются у нас и другие средства реабилитации – ходунки, трости, костыли. Всем участникам проекта мы шьем замечательные сценические костюмы для каждого танца».



Евгений Елкин, художественный руководитель проекта, преподаватель хореографии:

«Возможности человека невероятно велики, и тело – органическая часть его сознания. Даже перенеся серьезные травмы или будучи инвалидом с рождения, человек все равно остается вершиной эволюции, причем не только интеллектуально, но и физически стремится к восстановлению функций своего тела, своей личности. Именно этому способствуют занятия танцами, которые объединяют в себе и способности к переживанию, и гармонию движения, и создание образа».

Существует много танцевальных систем – классической, балетной, различные варианты джазовых методик. Эти системы рассчитаны на здорового человека, решающего свои психологические и социальные проблемы, желающего развить тело и чувства, но они не подходят человеку с инвалидностью. Под каждого ребенка мы подводим глубокую методическую базу, которую используем в построении танцевальных упражнений под ритмичную музыку, групповом общении, создании художественных образов наших постановок. В комплексе все это дает всем нашим участникам возможность качественно нового существования, веру в себя, умение грамотно использовать свои возможности».

