

## ЗАВЕРШЕНА СВАРКА СТЫКОВ ВТОРОЙ НИТКИ «СЕВЕРНОГО ПОТОКА»

29 августа 2012 года в бухте Портовая завершилась сварка последнего стыка второй нитки газопровода «Северный поток». Последний стык соединил морской участок второй нитки газопровода (ее укладка была досрочно завершена 18 апреля 2012 года) с береговым участком и наземной инфраструктурой на российском берегу в бухте Портовая в районе Выборга.

Заполнение второй нитки техническим (буферным) газом планируется начать в ближайшие дни, что является необходимым завершающим этапом перед ее вводом в эксплуатацию. Поставки газа в Европу по второй нитке «Северного потока» планируется начать в четвертом квартале 2012 года. После выхода на проектную мощность обеих ниток производительность «Северного потока» составит 55 млрд куб. м газа в год.



## ЛИНИИ СУДЬБЫ – ТОЧКА ПЕРЕСЕЧЕНИЯ

1 сентября 2012 года Югорску исполняется 50 лет. Этот город на севере Тюменской области стал точкой пересечения судеб газовиков, строителей, лесорубов, охотников, железнодорожников. К полувековому юбилею Югорска мы публикуем воспоминания Владимира Григорьевича Ащина, помощника генерального директора ДОО «Центрэнергогаз», участника строительства железной дороги Ивдель – Обь.

1 сентября 2007 года в музее истории и этнографии Югорска к его 45-летию открылась новая постоянная экспозиция «Линии судьбы – точка пересечения». История города отражает основные события современной эпохи Западной Сибири: строительство железнодорожных магистралей и газопроводов, организацию лесной промышленности, рождение новых городов среди болот и тайги. Не случайно экспозиция включала в себя четыре темы-композиции, четыре основные части городской истории: «Линия судьбы – железная дорога Ивдель – Обь», «Линия судьбы – от лесной делянки до нижнего склада» (леспромхозы), «Линия судьбы – от Ямала до Урала» («Тюментрансгаз»), «Линия судьбы – след в небе» (воинский гарнизон).

Определяющей линией судьбы Югорска было строительство железнодорожной магистрали Ивдель – Обь. Именно с нее началось освоение природных богатств Тюменского Севера. В марте 1959 года таежную тишину нарушил рев бензопил, стук топоров, гулкие удары копровых дизель-молотов. Ледяная земля проснулась от вековой спячки. Строительство новой железной дороги, по которой предстояло отправлять на «большую землю» лес – основное по тем временам богатство края, – набирало темпы. Стройка была поручена личному составу 5-й отдельной Краснознаменной Познаньской железнодорожной бригады.

Дорога строилась в суровых климатических условиях. Она пересекала не тронутую веками тайгу, непролазные болота и многоводные сибирские реки Лозьву, Пелым, Конду, Малую Сосьву и Нягын, выходя к Оби. Чуть более полувека назад на территории современного Югорска, равно как и по всей трассе железной дороги и газопровода, расстилалась бескрайняя, безлюдная и безмолвная тайга, где бродили медведи, скакали соболя, токовали глухари, пробирались сквозь чащобу лоси. В реках плескались муксун и сырок, чебак и щука. Единственное поселение, через которое проходила спроектированная трасса протяжен-



Аппарат охлаждения газа, КС-11 Комсомольское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»



КС 3 «Игрим-Серов» Транспортировка турбоблока к фундаменту. 1967г.

ностью 372 км, называлась Вершина, и в нем проживали всего 35 человек.

Впервые судьба забросила меня в этот край в мае 1966 года. В составе курсантского взвода Ленинградского училища военных сообщений я прибыл на войсковую стажировку в одну из таежных железнодорожных частей. Суровый, но неописуемо красивый край, мужественные, порой грубоватые, но справедливые и доброжелательные люди покорили сердце без пяти минут лейтенанта. И уже в сентябре этого же года, несмотря на предложение остаться в училище, я возглавил взвод участковых железнодорожных станций этой же части. Переезд совпал с замечательным событием – 25-летним юбилеем части. На офицерском балу, посвященном этой дате, я познакомился практически со всем населением таежного гарнизона. Во-

енная служба не раз сводила меня со многими сослуживцами в разных концах континента и на многих железнодорожных стройках. Трасса Ивдель – Обь сроднила нас, забыть это время невозможно.

Железная дорога Ивдель – Обь начинала строиться как лесовозная, и многие экономисты предрекали ей недолгую жизнь. Предполагалось, что возможности леса будут быстро исчерпаны и в таежном краю снова царит тишина. Но во время строительства железной дороги в Тюменской области были открыты богатые месторождения нефти и газа. В 1959–1961 годах забили газовые фонтаны на Игримской и Пунгинской площадках. Значение строящейся железной дороги стремительно возросло.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ЛИНИИ СУДЬБЫ – ТОЧКА ПЕРЕСЕЧЕНИЯ**  
стр. 1-2



**НОВОСТИ КОМПАНИЙ**  
стр. 3

**НАГРАЖДЕНИЯ**  
стр. 4-5

**СТО ЛЕТ ДАЧНОЙ ИСТОРИИ**  
стр. 6



**ДОБРЫЙ УЛОВ**  
стр. 7



**СЕМЬЯ И ШКОЛА: КОНСУЛЬТАЦИИ ПСИХОЛОГА**  
стр. 8





# ЛИНИИ СУДЬБЫ – ТОЧКА ПЕРЕСЕЧЕНИЯ

Уже в 1960 году было открыто рабочее движение поездов от Ивделя до станции Оус, в 1962 году – до станции Конда, а еще через два года трассу продлили до станции Нягань. С 1962 года по линии непрерывно велись перевозки древесины из созданных леспромпхозов. Огромное количество строительных материалов перевозилось для прокладчиков газопровода Игрим – Серов. Дорогой пользовались геологи и изыскатели, строители газопровода и целлюлозно-бумажного комбината. Еще находясь в стадии строительства, железная дорога уже окупила себя и на порядок снизила себестоимость строительства газопровода Игрим – Серов. В 1978 году указом Президиума Верховного совета СССР была учреждена медаль «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири». Этой медалью, кроме газовиков, были награждены многие офицеры Железнодорожных войск, участники строительства магистралей Ивдель – Обь и Сургут – Уренгой, в их числе и ваш покорный слуга. Это награждение послужило признанием большого вклада военных железнодорожников в народное хозяйство страны и в развитие газовой отрасли в частности.

В 1962 году на станции Геологическая (еще не сданной в постоянную эксплуатацию) был основан поселок Комсомольский и организован одноименный леспромпхоз. В 1966 году в поселке было создано Северо-Уральское управление магистральных газопроводов и с этого времени Комсомольский становится столицей газовиков Западной Сибири. В феврале этого же года газ пришел в город Серов. Газета «Серовский рабочий» от 4 февраля 1966 года так писала об этом событии: «Вчера в наш город пришел долгожданный гость – природный газ Игримского месторождения. Более 500 километров по тайге, болотам и скалам, форсируя бурные уральские реки, прошло голубое топливо. Гигантский труд строителей трассы газопровода Игрим – Серов завершился большой победой».

Строителей железной дороги и газопровода объединяли не только сложные климатические и геологические условия, отсутствие какой-либо инфраструктуры, технологические сложности при прокладке трасс через болота и вечную мерзлоту. И те и другие были пионерами-первопроходцами в освоении Севера Западной Сибири. Бесценный опыт, полученный строителями, был применен на других северных стройках. Дорога Ивдель – Обь стала своего рода полигоном для отработки технологических новинок, которые были затем использованы на строительстве Байкало-Амурской магистрали. В свою очередь, газопровод Игрим – Серов замечателен не только тем, что был трассой мужества и упорства. Эта магистраль стала новым достижением проектной мысли и первым шагом в масштабном освоении нефтегазовых месторождений Сибири.

Это непростое время и сложные климатические условия рождали сильных, мужественных и упорных в достижении цели людей. Работая плечом к плечу, мы не понаслышке знали многих руководителей, новаторов и передовиков производства. Этому способствовали газеты Тюменской и Свердловской областей, города Серова, бригадная многотиражка военных железнодорожников. Но чаще всего – личное общение и неформальные встречи на станциях, в поездах, на рыбалке и охоте.

Я помню, как по всей стройке прокатилась весть о том, что к газовикам прибыл новый начальник – Павел Терентьевич Буряк. При нем поселок начал разрастаться и благоустраиваться. При участии газовиков были построены детская поликлиника, школа № 1, началась газификация поселка, появился асфальт на улицах. Имя Павла Терентьевича занесено в «Книгу почета и памяти» города Югорска. В том же 1966 году в Комсомольский прибыл и Петр Иванович Шпигорь, который не только был прекрасным организатором на производстве, но и принимал активное участие в общественной жизни поселка, постоянно избирался членом исполкома поселкового Совета. На слуху была фамилия В.А. Фатихова, с 1966 года работавшего оператором, старшим инженером и секретарем парткома «Игримгаза». В 1967 году здесь начиналась трудовая биография нынешнего ректора Тюменского государственного университета Геннадия Николаевича Чеботарева. На эксплуатацию построенного газопровода съезжались опытные газовики со всей страны. С первых дней работы заявили о себе как высококвалифицированные специалисты операторы газопромисла Николай Бурбасов из Казахстана и Николай Танцеров из Волгограда, дизелист Алаберды Ишанкулиев и многие другие.

Интересно складывались отношения с народами Севера. Ханты и манси учили нас выживать в тайге, читать звериные следы, раскрывали секреты рыбалки. В свою очередь, молодые северяне проявляли интерес к технике, к удивительным для них машинам, пытались познать их, освоить, понять. И тут уже наставала очередь наших механизаторов делиться техническими секретами. Многие северяне начали работать на стройках железной дороги и газопровода. Они успешно овладевали техникой и через некоторое время не уступали нашим специалистам и механизаторам. В «Игримгазе» были широко известны такие представители коренного населения, как слесарь-ремонтник Виталий Посохов, электромонтер Василий Пакин, операторы Елизавета Новыхова и Мария Гындыбина, машинисты дизельных электростанций Анатолий Саратин и Дмитрий Нетти. Мало кто из участников освоения этого края не знал командира железнодорожной бригады полковника Владимира Андреевича Казимирчука, офицеров К. Беломогонова, Б. Певзнера, М. Балабановича, А. Бохана, Е. Чечебу.

Вся стройка знала имена воинов-железнодорожников: экскаваторщиков Виктора Панина, Людвиг Стапонуса, Евгения Сиринова, машиниста путеукладчика Владимира Баскакова, машиниста тепловоза Анатолия Леонова. Это были герои стройки. Но многие себя героями не считали. Чаще всего они были скромны и о своих трудовых подвигах предпочитали не рассказывать.

Не могу не сказать о скромности машиниста паровоза нашей роты старшего сержанта Марквата. Один из опытейших специалистов, знавший паровоз как свои пять пальцев, наставник молодежи, за три года службы он ни разу не рассказал о том, что был награжден до службы в армии знаком «Почетному железнодорожнику». Узнал я об этом случайно, когда, будучи секретарем ротной партийной организации, провожал отслуживших



Панорама КС-11 Комсомольское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск». Фото Дана Саврулина



КС «Игрим – Серов». Монтаж турбоагрегата. 1967 год



Закат над Югорском



На берегу Оби

воинов. Всем солдатам, как и положено, брали билет в общий вагон, а старший сержант Маркват ехал в купейном. Я спросил его, почему так. Он, потупив глаза, ответил: как почетному железнодорожнику ему полагается вагон СВ, а таких вагонов в поезде Пандым – Юган – Свердловск не было. И только здесь я узнал, что, работая помощником машиниста на Прибалтийской железной дороге, он предотвратил крушение поезда.

Предметом особой гордости воинов-строителей дороги Ивдель – Обь было и то, что вместе с ними проходил срочную службу сотый космонавт Виктор Савиных. Мой будущий начальник, в то время майор Юрий Шимановский, был одним из тех, кто написал Виктору Петровичу рекомендацию для вступления в Коммунистическую партию.

За пятьдесят лет город Югорск превратился из небольшого деревянного поселка в современный индустриальный город, известность

которого давно перешагнула пределы Тюменской области. Здесь находится столица самого крупного в мире газотранспортного предприятия «Газпром трансгаз Югорск» и четвертый год работает крупнейший ремонтный филиал ДАО «Центрэнергогаз».

**Владимир АЩИН,**  
полковник в отставке,  
почетный транспортный строитель



На строительстве трассы Ивдель – Обь



Памятник железнодорожникам в Югорске



В помещении компрессорной станции «Игрим – Серов». 1967 год



## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР НА СЕВЕРНОМ УРАЛЕ

В июле 2012 года в Красноуральске в формате «круглого стола» состоялась встреча руководителей и специалистов ДОО «Центрэнергогаз» с представителями местных производственных структур, учебных заведений и городской администрации. Как известно, ДОО «Центрэнергогаз» и Красноуральский политехникум уже связаны успешным двухлетним сотрудничеством в области начальной подготовки специалистов-ремонтников, и сегодня это сотрудничество выходит на новый уровень.

Участниками «круглого стола» стали заместитель Генерального директора ДОО «Центрэнергогаз» по техническому обучению и промышленной безопасности Александр Орехов, начальник отдела технического обучения персонала Андрей Маханенков, директор Сургутского филиала Александр Слесарев, заместитель директора Югорского филиала Павел Пырегов, начальник технического отдела Ухтинского филиала Сергей Сергеев, заместитель директора Центра обучения кадров Анатолий Штро, директор Красноуральского политехникума Василий Щербаков, завкафедрой оборудования эксплуатации газопроводов Уральского Федерального Университета Светлана Гулина, директор Серовского политехникума Вячеслав Козлов, представители местной исполнительной и законодательной власти и другие лица.

Главная цель встречи заключалась в обсуждении перспектив опережающей подготовки кадровых ремонтников и расширения образовательной базы в Красноуральске, посредством выхода на уровень среднего и высшего профессионального образования. Осязаемым результатом «круглого стола» стал набор группы из числа местной молодежи на обучение в техникуме по программе среднего профессионального образования, которая 1 сентября вступила в свой первый учебный год. Необходимо отметить, что уже через два года эти ребята, получив к тому времени должные знания и профессиональные навыки, а также дипломы о среднем техническом образовании, станут не только квалифицированными рабочими по ремонту газовых турбин, но и ближайшим кадровым резервом на занятие должностей руководителей ремонтов. Кроме того, в результате достигнутых на «круглом столе» соглашений в настоящий момент ведется работа по созданию и внедрению так называемой сквозной программы НПО – СПО – ВПО, которая позволит в укороченные сроки, без дублирования одинаковых учебных дисциплин на различных уровнях, проходить обучение сначала по программам начального (НПО) и среднего (СПО) профессионального образования в Красноуральском политехникуме, а затем и высшего образования (ВПО) в УрФУ, - от школьной скамьи до диплома инженера. Важным фактором в реализации намеченных планов является поддержка инициатив ДОО «Центрэнергогаз» со стороны руководства крупнейшего газотранспортного предприятия страны ООО «Газпром трансгаз Югорск», которое также заинтересовано в подготовке квалифицированных кадров для своей компании и готово вкладывать в перспективную программу необходимые ресурсы. Вместе эти согласован-

ные в рамках «круглого стола» и уже реализующиеся на практике инициативы, позволяют говорить о прецеденте создания в Красноуральске образовательного кластера, первого в своем роде для нашей отрасли, призванного обеспечить подготовку квалифицированных ремонтных кадров различного уровня для ДОО «Центрэнергогаз», других предприятий холдинга и «Газпрома» в целом.



А.А. Слесарев, А.В. Маханенков, А.В. Орехов

### А.В. ОРЕХОВ:

Наше сотрудничество возникло потому, что профессиональных технических училищ по подготовке слесарей по ремонту газовых турбин не существовало даже во времена СССР. Мы провели большую работу, создали в рамках организации учебный центр, но у него своя специфика, тогда как возможности специальных профессиональных учебных заведений по подготовке квалифицированных кадров – куда выше, что объясняется, прежде всего, значительной по времени продолжительностью курса обучения. Нам надо было найти такую учебно-производственную площадку, которая, во-первых, была бы максимально приближена к производственным мощностям наших восточных филиалов для создания там отделения Центра обучения кадров, а во-вторых, образовательный потенциал которой позволил бы проводить там системную подготовку кадров на федеральном уровне. Мы объездили немало городов Урала и Сибири, и Красноуральск соответствовал нашим требованиям и ожиданиям наилучшим образом. Обратив внимание на этот североуральский город посоветовал первый заместитель Генерального директора по производству ООО «Газпром центрремонт» Владимир Юрьевич Калачев. Почему именно Красноуральск? Ответ очевиден – две компрессорных станции ООО «Газпром трансгаз Югорск»: Красноуральская и Карпинская, мощная ремонтная база Югорского филиала нашего предприятия, профессиональный лицей, техникум, плюс филиал Уральского Федерального университета с профильной кафедрой «Оборудование и эксплуатация газопроводов», которую более десяти лет назад создал Анатолий Николаевич Штро, еще в 90-е годы четко видевший проблемы и перспективы развития отрасли. Трудно придумать более подходящую учебно-производственную базу для подготовки ремонтного персонала. Идея создания в Красноуральске такой учебно-производственной площадки была поддержана первым заместителем Генерального директора ООО «Газпром центрремонт» Сергеем Валентиновичем Палкиным и стала воплощаться в жизнь. Сегодня современные газоперекачивающие агрегаты, которые приходят в «Газпром» в рамках строительства новых и техперевооружения уже существующих объектов требуют более высокого уровня профессиональной подготовки специалистов. Современный рабочий должен иметь, как минимум, среднее техническое образование, и совместный проект с Красноуральским политехникумом – это следующий этап большой программы по модернизации ремонтных кадров нашего предприятия. Таким образом, в Красноуральске появляется образовательный кластер, где мы имеем все необходимое для подготовки кадров от рабочего до инженера. Кроме того, отмечу, что мы гарантируем выпускникам техникума максимальное трудоустройство и возлагаем большие надежды на наше сотрудничество.

### В.Ф.ЩЕРБАКОВ:

ОАО «Газпром» для нас является стратегическим партнером. Сегодня одно из направлений государственной политики – это Госзаказ, и мы должны следить за тем, какие кадры и сколько необходимо готовить для экономики региона. Два основных показателя, которые сегодня работают – это востребованность кадров, которые мы готовим, и их трудоустройство. В сотрудничестве Красноуральского политехникума и ДОО «Центрэнергогаз» эти показатели самые высокие. Перспективным является направление развития непрерывного образования – получение профессиональной подготовки, начального и среднего профессионального образования. Красноуральский политехникум имеет лицензию по образовательным программам среднего профессионального образования, и мы можем готовить кадры для ОАО «Газпром». Сегодня мы «сверяем часы» и можем оценить результаты нашего сотрудничества, правильно выстроить совместную работу на перспективу. Я очень надеюсь, что наше сотрудничество будет плодотворным.

### А.Н. ШТРО:

С чего все начиналось. Александр Владимирович Орехов посетил Красноуральск и из всего множества городов Западной Сибири и Зауралья наш город ему почему-то показался самым интересным. Во время следующего визита мы заложили процесс обучения, была набрана первая группа, которая и была высоко оценена приемной комиссией и благополучно отучилась. Я в течение полутора лет общаюсь с курсантами – рабочими, которые приезжают на повышение квалификации – и убедился в том, что нужно заниматься подготовкой среднего звена, мастеров и начальников участков. Ведь очень часто встречается, что у хорошей бригады плохой руководитель из-за недостатка знаний. Наша цель – готовить специалистов в области ремонта газотурбинного оборудования, и мы ее достигнем.

## КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР – 2013–2015



28 августа 2012 года комиссия по регулированию социально-трудовых отношений ДОО «Центрэнергогаз» приступила к разработке Коллективного договора между администрацией и сотрудниками предприятия на 2013–2015 годы. На посвященном этому и другим вопросам заседании работодателей представляли С.В. Палкин, Н.А. Улямаева, Л.И. Мынина, Т.В. Корниенко, И.А. Агасов и А.В. Телегин, а работников – И.В. Карпова, Н.С. Филимонова, И.А. Островерхова, Э.Л. Якубов, Т.В. Сазонова и Г.Н. Власова. На заседание также был приглашен главный инженер, первый заместитель генерального директора ДОО «Центрэнергогаз» по производству А.В. Савченков.

Помимо разработки проекта Коллективного договора на 2013–2015 годы, в ходе совещания обсуждались предложения администрации и филиалов ЦЭГ о внесении изменений в действующий Коллективный договор, определение нормы представительства для участия в конференции работников по принятию Коллективного договора на 2013–2015 годы, а также различные заявления работников. Как и ожидалось, наиболее острая дискуссия разгорелась при обсуждении проекта Коллективного договора. Тем не менее диалог оказался конструктивным, что в дальнейшем позволит максимально точно соотнести экономические возможности организации с пожеланиями работников.

Не менее оживленно прошло обсуждение предложений об изменениях в действующем Коллективном договоре. Остальные вопросы обсуждались без прений – выработанные комиссией решения обнаружили полное соответствие нормативной правовой базе.



И.А. Агасов и А.В. Телегин

## ЧТОБЫ НЕ ПРИШЛОСЬ ЛЮБИМЫМ ПЛАКАТЬ



На исходе августа в московском офисе ДОО «Центрэнергогаз» состоялось обучение водителей компании по курсу «Оказание первой доврачебной помощи при ДТП». Разработал, организовал и провел учебные занятия Брянский центр обучения кадров. Целью обучения, в котором приняли участие 15 водителей транспортного отдела Административно-хозяйственной службы, стали приобретение и отработка практических навыков оказания первой помощи для сохранения жизни пострадавшего в ДТП, а также обучение приемам быстрого сбора информации о состоянии пострадавшего для выбора

наиболее рационального алгоритма действий.

Тематическим планом и программой мероприятий были предусмотрены теоретические занятия с использованием учебных пособий и типовых инструкций, а также практические занятия по обучению навыков оказания первой помощи с использованием робота-тренажера. Темы занятий отражали сложность и опасность современного дорожного движения, с которыми ежедневно вынуждены сталкиваться водители: порядок и правовые аспекты оказания помощи при ДТП, психологическая поддержка пострадавших, их транспортировка, специфика помощи при различных травмах, в том числе

при ударе электрическим током, отравлении и погружении аварийного автомобиля под воду.

По мнению организаторов и участников, цель обучения была достигнута. Прослушавшие курс лекций и отработавшие полученные знания на практике водители получили важные навыки по всему спектру первой помощи на дорогах – от компетентной оценки состояния пострадавших до реанимации. Хотелось бы, конечно, чтобы на практике эти навыки им никогда не пригодились, но смысл и ценность нового курса обучения ЦОК лучше всего отражает древняя поговорка «Предупрежден – значит, вооружен».



**СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:**

**Алешин П.П.**, зуборезчик механосборочного участка ООО «Щекинский завод РТО» ОАО «Газэнергосервис»  
**Бандалетов В.Ф.**, директор ИТЦ «Оргэнергоинжиниринг» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Белицкий М.Н.**, слесарь 5-го разряда ООО «Завод Ротор» ОАО «Газэнергосервис»  
**Белоостров В.Н.**, ведущий конструктор ОАО «Газэнергосервис»  
**Горичев В.А.**, начальник СУ «Восток-энергогаз» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Евстриков Ю.А.**, начальник участка Нижегородского филиала ДОО «Центрэнергогаз»  
**Житомирский Б.Л.**, директор ИТЦ «Орггаз-энергетика» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Иванищев В.С.**, слесарь Екатеринбургского филиала ДОО «Центрэнергогаз»  
**Калачев М.В.**, начальник Управления производственного планирования ООО «Газпром центрремонт»  
**Карякин В.И.**, начальник управления Оренбургского филиала ДОО «Центрэнергогаз»  
**Корольков В.Н.**, слесарь ООО «Брянский завод «Турборемонт» ОАО «Газэнергосервис»  
**Новокрещенов А.П.**, начальник участка Чайковского филиала ДОО «Центрэнергогаз»  
**Рощаховский Л.И.**, заместитель начальника отдела внешнеэкономических связей ОАО «Газэнергосервис»  
**Скопинов А.К.**, производитель работ ПНУ филиала «Вологдаэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»  
**Хлебникова Е.Н.**, начальник отдела Астраханского филиала ДОО «Центрэнергогаз»

**СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД ОАО «ГАЗПРОМ»:**

**Анфиногенов А.Н.**, начальник цеха завода «Турбодеталь» филиала ОАО «Газэнергосервис»  
**Башкирев В.А.**, водитель СУ «Североргэнергогаз» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Веретенников В. Ю.**, ведущий инженер филиала «Саратовэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»  
**Горбачев С.П.**, слесарь 6-го разряда Югорского филиала ДОО «Центрэнергогаз»  
**Ефременков Ю.В.**, начальник отдела подготовки производства филиала «Брянскэнергогаз» ООО «Центргазэнергоремонт»  
**Ерошенко П.А.**, начальник УПР ООО «Газпром центрремонт»  
**Забирова Г.А.**, главный бухгалтер ОАО «Оргэнергогаз»  
**Истратова Н.В.**, контролер ООО «Щекинский завод РТО» ОАО «Газэнергосервис»  
**Кленкова С.В.**, заместитель начальника отдела ОАО «Оргэнергогаз»  
**Лукьянов А.А.**, слесарь 5-го разряда ООО «Завод Ротор» ОАО «Газэнергосервис»  
**Мамонов Н.А.**, начальник отдела эксплуатации зданий и сооружений ДОО «Центрэнергогаз»  
**Московец Г.Г.**, электрогазосварщик 4-го разряда филиала «Афипэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»  
**Рябов В.А.**, слесарь 6-го разряда Саратовского филиала ДОО «Центрэнергогаз»  
**Стешин А.С.**, водитель ООО «Брянский завод «Турборемонт» ОАО «Газэнергосервис»  
**Субботина Т.М.**, инженер-технолог ООО «Щекинский завод РТО» ОАО «Газэнергосервис»  
**Смирнов К.А.**, начальник СУ «Леноргэнергогаз» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Сингаевский Н.А.**, заместитель главного инженера филиала «ЭлектрогазПроект» ДОО «Электрогаз»  
**Третьяк А.Г.**, фрезеровщик 6-го разряда Сургутского филиала ДОО «Центрэнергогаз»  
**Улямаева Н.А.**, заместитель генерального директора по корпоративным отношениям ООО «Газпром центрремонт»  
**Чернышков В.И.**, слесарь 6-го разряда Ухтинского филиала ДОО «Центрэнергогаз»

**СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД ОРГАНОВ РЕГИОНАЛЬНОЙ И МЕСТНОЙ ВЛАСТИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:**

**Абрамчук А.Е.**, начальник отдела ИТЦ «Оргэнергоинжиниринг» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Александрова М.В.**, заместитель главного бухгалтера ОАО «Оргэнергогаз»  
**Антонова И.А.**, референт ООО «Газпром центрремонт»  
**Арбузов М.В.**, главный технолог ОАО «Оргэнергогаз»  
**Ареткулов Р.Х.**, старший мастер ООО «Центргазэнергоремонт»  
**Ахременко И.В.**, главный инженер ИТЦ «Орггазэнергетика» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Балюк Ю.А.**, начальник управления ИТЦ «Оргтехдиагностика» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Березовский В.И.**, главный специалист ООО «Газпром центрремонт»  
**Вязовцева Е.В.**, начальник отдела ИТЦ «Оргэнергоинжиниринг» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Габель В.Г.**, начальник отдела ОАО «Оргэнергогаз»  
**Гайсина С.П.**, ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»  
**Георгиева Н.А.**, ведущий экономист ООО «Центргазэнергоремонт»  
**Дрик А.М.**, заместитель начальника отдела ИТЦ «Оргэнергоинжиниринг» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Жучков В.В.**, водитель ОАО «Оргэнергогаз»  
**Иночкин В.О.**, начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»  
**Ирышков С.В.**, старший мастер отдела ИТЦ «Орггазинжиниринг» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Кальнов Н.В.**, мастер завода «Турбодеталь» филиала ОАО «Газэнергосервис»  
**Карасев Е.А.**, главный специалист ООО «Газпром центрремонт»  
**Клемин А.А.**, инженер филиала «Мосэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»  
**Колосова Е.А.**, заведующая хозяйством филиала «Мосэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»  
**Кондрашкин Г.С.**, начальник отдела ИТЦ «Оргтехдиагностика» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Кононов А.А.**, начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»  
**Козвонин И.Г.**, начальник отдела ДОО «Центрэнергогаз»  
**Кулешов М.В.**, старший мастер ИТЦ «Орггазинжиниринг» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Кузнецова И.В.**, ведущий специалист ОАО «Оргэнергогаз»  
**Кузнечиков С.В.**, начальник отдела ОАО «Оргэнергогаз»  
**Кощеев А.В.**, заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»  
**Ланцов С.А.**, начальник управления кадров и социального развития ООО «Газпром центрремонт»  
**Лялин В.А.**, ведущий инженер филиала «Мосэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»  
**Малов Ю.К.**, главный специалист ООО «Подводгазэнергосервис»  
**Мартыненко Д.В.**, начальник участка филиала «Мосэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»  
**Моторкин В.М.**, слесарь ООО «Подводгазэнергосервис»  
**Мельникова Т.А.**, заместитель начальника отдела ИТЦ «Оргэнергоинжиниринг» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Мельников М.Д.**, слесарь ООО «Центргазэнергоремонт»  
**Мишина Н.В.**, контролер завода «Турбодеталь» филиала ОАО «Газэнергосервис»  
**Наумов В.М.**, водитель филиала «Мосэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»  
**Нечаев К.Г.**, заместитель начальника отдела ОАО «Оргэнергогаз»  
**Павлычева Н.П.**, заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»  
**Перков И.А.**, ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»  
**Петухов Е.В.**, начальник отдела ДОО «Центрэнергогаз»  
**Петров А.Б.**, инженер завода «Турбодеталь» филиала ОАО «Газэнергосервис»  
**Попов Н.П.**, инженер ООО «Центргазэнергоремонт»

**Решетников Е.В.**, ведущий инженер ИТЦ по испытаниям трубопроводов ОАО «Оргэнергогаз»  
**Растворцева А.М.**, заместитель начальника отдела ОАО «Оргэнергогаз»  
**Рыбкина В.И.**, модельщик завода «Турбодеталь» филиала ОАО «Газэнергосервис»  
**Рытиков В.В.**, заместитель начальника ПУ ДОО «Электрогаз»  
**Слесарев А.Я.**, инженер завода «Турбодеталь» филиала ОАО «Газэнергосервис»  
**Скориков Ю.Н.**, заместитель начальника отдела ДОО «Электрогаз»  
**Степашов В.Н.**, электромонтажник филиала «Мосэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»  
**Семенкова Н.С.**, начальник отдела ОАО «Оргэнергогаз»  
**Торов Д.И.**, начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»  
**Хохлова В.А.**, секретарь филиала «Мосэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»  
**Шалагин В.Н.**, заместитель начальника ИАЦ «Дюкер», главный метролог ООО «Подводгазэнергосервис»  
**Шанкина Ю.С.**, начальник отдела ОАО «Оргэнергогаз»  
**Шершнева Л.В.**, начальник отдела ДОО «Электрогаз»  
**Ширко О.А.**, начальник отдела ДОО «Электрогаз»  
**Шуруплов В.Н.**, заместитель директора филиала ООО «Центргазэнергоремонт»

**СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ»:**

**Абрамов В.В.**, главный специалист отдела ремонта оборудования ТМ и связи  
**Авдеева С.Ю.**, главный специалист отдела смет и сводных сметных расчетов Управления договоров учета инвестиционных затрат и сводных сметных расчетов  
**Авдеева Ю.А.**, заместитель начальника отдела внутреннего аудита  
**Агафонкин Ю.В.**, заместитель начальника отдела комплексного производственного планирования Управления производственного планирования  
**Алеев И.Ю.**, ведущий специалист отдела организации ТОиР в г. Казани Нижегородского ТУ  
**Арсланов В.М.**, начальник отдела поставки электротехнического оборудования, КИПиА, связи, кабельной продукции Управления материально-технического снабжения и комплектации капитального строительства и реконструкции  
**Архестов А.М.**, заместитель начальника хозяйственного отдела Хозяйственной службы  
**Афремов Н.М.**, ведущий специалист отдела системно-технической поддержки Службы автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и связи  
**Бабаев А.С.**, главный специалист отдела технического аудита Московского инженерного центра  
**Балтия Д.В.**, главный специалист отдела кадров и трудовых отношений Управления кадров и социального развития  
**Баринов В.П.**, главный специалист отдела защиты конфиденциальной информации Службы корпоративной защиты  
**Белов С.А.**, водитель транспортного участка Хозяйственной службы  
**Беломытцева В.Ю.**, ведущий специалист отдела ремонта электротехнического оборудования Управления по ремонту оборудования энергетики, ТВС, ЭХЗ, КИПиА и САУ  
**Бобов Е.В.**, начальник отдела подготовки производства работ Саратовского ТУ  
**Боль А.Я.**, главный специалист отдела ремонта объектов ПХГ  
**Бронникова Е.В.**, начальник отдела планирования поставок МТР и сводной отчетности Управления МТСиК объектов технического обслуживания и ремонта  
**Будусов А.Ф.**, ведущий специалист отдела организации ТОиР в г. Ноябрьске Уренгойского ТУ  
**Бутов С.Г.**, начальник Ставропольского ТУ  
**Валегжанин Д.Ю.**, заместитель начальника отдела организации ТОиР по оборудованию

ЛЧ МГ Санкт-Петербургского ТУ  
**Васильев В.В.**, заместитель начальника Управления договоров, учета затрат  
**Васильева М.П.**, начальник сметного отдела по ремонту зданий и сооружений Сметного управления  
**Вахрушев Д.В.**, начальник отдела реконструкции и техперевооружения наружных сооружений Управления производства работ  
**Вахрушева А.В.**, ведущий специалист отдела подготовки производства работ в г. Екатеринбурге Уральского ТУ  
**Ветошкин В.А.**, ведущий специалист отдела ремонта оборудования САУ, КИПиА Управления по ремонту оборудования энергетики, ТВС, ЭХЗ, КИПиА и САУ  
**Волков В.Д.**, формовщик по выплавляемым моделям 4-го разряда литейного цеха завода «Турбодеталь» филиала ОАО «Газэнергосервис»  
**Гайдукевич В.А.**, начальник отдела организации ТОиР и диагностики скважин Уренгойского ТУ  
**Гайнулина Т.В.**, кладовщик центрального складского комплекса ООО «Центргазтерминал»  
**Галеева С.Р.**, ведущий специалист отдела организации ТОиР по оборудованию КС Югорского ТУ  
**Герасимов К.Г.**, главный специалист отдела сводной отчетности и анализа производственной деятельности Управления производственного планирования  
**Герасимов О.С.**, ведущий специалист отдела организации ТОиР по оборудованию КС Югорского ТУ  
**Глазовская О.В.**, главный специалист отдела подготовки производства, землепользования и экспертизы землеустроительной документации управления производства работ  
**Говердовская О.П.**, ведущий специалист медицинской службы Управления кадров и социального развития  
**Голованова Т.Н.**, ведущий специалист отдела организации ТОиР Московского ТУ  
**Голуб В.П.**, начальник Тверского ТУ  
**Гончаров А.А.**, ведущий специалист отдела главного сварщика  
**Горбунова Н.В.**, начальник отдела финансового планирования Финансового управления  
**Гордеев С.Л.**, заместитель начальника Самарского ТУ  
**Горлачев Ю.Н.**, заместитель начальника Санкт-Петербургского ТУ  
**Гречушников Е.В.**, ведущий специалист отдела организации ТОиР Сургутского ТУ  
**Гусейнова Л.И.**, заместитель начальника отдела документационного обеспечения Администрации  
**Гутников А.А.**, начальник производственного отдела по капитальному строительству и реконструкции наземных сооружений в г. Вологде Вуктыльского ТУ  
**Данилина И.Н.**, ведущий бухгалтер отдела учета расчетов с персоналом и текущих обязательств Управления налогового учета бухгалтерии  
**Джалаван А.Ю.**, заместитель начальника отдела организации ТОиР Московского ТУ  
**Долгих А.М.**, заместитель начальника отдела управления системой менеджмента качества  
**Дрыжак Ю.И.**, ведущий специалист отдела организации ТОиР Саратовского ТУ  
**Дубровская Е.Ю.**, главный специалист отдела ценообразования и учета затрат по объектам реконструкции, расширения и технического перевооружения Управления договоров учета инвестиционных затрат  
**Дунаева Л.В.**, ведущий специалист отдела организации ТОиР в п. Пангоды Уренгойского ТУ  
**Ермаков В.В.**, заместитель генерального директора по ремонту объектов энергетики  
**Ерошин П.А.**, главный специалист экспертно-аналитического отдела цен на МТР Управле-

ния мониторинга цен на МТР  
**Жежерун Т.А.**, начальник Управления по работе с имуществом и корпоративным отношениям  
**Жучков Б.В.**, мастер отдела наладки, эксплуатации и ремонта арматуры Управления ЗРА ИТЦ «Орггазинжиниринг» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Забродин В.В.**, заместитель начальника отдела организации ТОиР ГтС Ухтинского ТУ  
**Зарицкая И.Н.**, ведущий специалист отдела организации ТОиР по оборудованию ЛЧ МГ Югорского ТУ  
**Захаркин К.М.**, начальник отдела пуско-наладочных работ филиала и технического обслуживания технологического оборудования компрессорных станций Управления пусконаладочных работ СУ «Леноргэнергогаз» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Ибраев Р.Р.**, заместитель начальника отдела диагностики технологического оборудования СУ «Востокоргэнергогаз» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Иванов А.С.**, ведущий специалист отдела подготовки производства работ Самарского ТУ  
**Игнатова С.В.**, начальник отдела организации труда и заработной платы Экономического управления  
**Казьмина Е.А.**, ведущий специалист отдела документационного обеспечения Администрации  
**Калачев В.Ю.**, первый заместитель генерального директора по производству  
**Камышников А.Е.**, водитель транспортного участка Хозяйственной службы  
**Канашенко Е.М.**, главный инженер  
**Колотовская И.А.**, главный специалист отдела оптимизации методов ремонта ЛЧ Управления по ремонту ЛЧ МГ  
**Константинов Д.А.**, главный специалист Службы по связям с общественностью и средствами массовой информации  
**Коровицын В.С.**, заместитель начальника технического отдела инженерного сопровождения ТОиР оборудования КС Инженерно-технического управления по ремонту объектов ЕСГ  
**Костюченко В.В.**, начальник службы корпоративной защиты ОАО «Оргэнергогаз»  
**Кравцов В.И.**, директор Представительства в Республике Беларусь ОАО «Оргэнергогаз»  
**Кротов М.Ю.**, ведущий специалист отдела организации ТОиР Томского ТУ  
**Кузминер Р.В.**, ведущий бухгалтер отдела учета основных средств Управления консолидированной отчетности бухгалтерии  
**Кузнецова О.В.**, заместитель начальника отдела подготовки производства работ в г. Волгограде Саратовского ТУ  
**Кулешов В.Е.**, слесарь-ремонтник 5-го разряда турборемонтного участка ООО «Завод Ротор» ОАО «Газэнергосервис»  
**Курганский А.Г.**, начальник отдела договоров, учета затрат по объектам ремонта Юго-Восточного региона Управления договоров, учета затрат  
**Ларченко Э.Н.**, начальник отдела – заместитель начальника центра отдела лицензирования, сертификации и аттестации Московского инженерного центра  
**Ланговой С.М.**, начальник Инженерно-технического управления по машиностроению  
**Левин М.А.**, заместитель генерального директора по экономике и финансам ОАО «Оргэнергогаз»  
**Лесина С.А.**, начальник отдела кадров и трудовых отношений ОАО «Оргэнергогаз»  
**Лобанова Ю.Н.**, главный специалист методико-аналитического отдела тендерного комитета  
**Логачев В.В.**, начальник отдела инженерного сопровождения производства запасных частей и комплектующих для ремонта ГПА и оборудования КС Инженерно-технического управления по машиностроению  
**Лучин А.В.**, главный специалист отдела экономической безопасности Службы корпоративной защиты

**Макарова С.А.**, главный специалист аналитического отдела Управления методологии бухгалтерского учета и налогообложения бухгалтерии  
**Мамохин Б.В.**, ведущий специалист производственного отдела по специальным и пусконаладочным работам Советского ТУ  
**Манзуров В. А.**, заместитель главного инженера по пусконаладочным работам СУ «Североргэнергогаз» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Марченко В.А.**, начальник отдела учета поставок МТР Управления МТСиК объектов технического обслуживания и ремонта  
**Матюхин Д.А.**, начальник экспертно-аналитического отдела цен на нестандартное оборудование Управления мониторинга цен на МТР  
**Медведев А.И.**, руководитель группы водоснабжения, водоотведения и промышленной вентиляции энергомеханического отдела СУ «Кубаньоргэнергогаз» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Меднов С.И.**, заместитель начальника отдела договоров и учета затрат по объектам ремонта Юго-Восточного региона Управления договоров, учета затрат  
**Мещеряков С.Ф.**, токарь-расточник 5-го разряда инструментального участка ООО «Щекинский завод РТО» ОАО «Газэнергосервис»  
**Миرونчук С.П.**, ведущий специалист производственного отдела по специальным и пусконаладочным работам Вуктыльского ТУ  
**Михайлова И.А.**, главный специалист отдела ремонта подводных переходов Управления по ремонту ЛЧ МГ  
**Моисеенко Н.В.**, начальник Брянского инженерного центра по ремонту оборудования КС  
**Московская Н.С.**, заместитель начальника отдела методологии бухгалтерского учета Управления методологии бухгалтерского учета и налогообложения бухгалтерии  
**Мурсалов М.М.**, начальник отдела организации ТОиР в г. Махачкале Ставропольского территориального управления  
**Наговицын С.В.**, водитель транспортного участка хозяйственной службы  
**Невоструева Н.В.**, главный бухгалтер ООО «Центргазэнергоремонт»  
**Овсянникова Е.С.**, ведущий специалист отдела документационного обеспечения Администрации  
**Овчинников А.В.**, главный специалист отдела координации деятельности по защите имущества Службы корпоративной защиты  
**Орехова Г.В.**, начальник отдела поставки СДТ Управления МТСиК объектов технического обслуживания и ремонта  
**Орешников С.В.**, главный специалист отдела технической безопасности и экспертизы инвестиционных проектов Управления организации проектных работ  
**Ощепкова Л.Г.**, начальник отдела подготовки производства работ Сургутского ТУ  
**Павлова Л.И.**, заместитель начальника договорного отдела Управления договоров учета инвестиционных затрат и сводных сметных расчетов  
**Павлова Ю.Б.**, главный специалист отдела комплектации объектов ремонта управления материально-технического обеспечения и комплектации ДООА «Центрэнергогаз»  
**Перевозчиков В.А.**, ведущий специалист отдела организации ТОиР Уральского ТУ  
**Пидгайный А.Б.**, начальник отдела диспетчеризации ремонта объектов добычи, переработки и хранения газа Производственно-диспетчерской службы технического обслуживания и ремонта  
**Пименов П.В.**, начальник отдела поставок МТР к электротехническому оборудованию и контрольно-измерительным приборам Управления МТСиК объектов технического обслуживания и ремонта  
**Плешкова И.И.**, начальник отдела финансирования капитальных вложений Финансового управления  
**Плотникова И.Н.**, ведущий специалист сметной группы отдела подготовки производства работ Нижегородского ТУ  
**Поздняков А.И.**, начальник Щелковского инженерного центра

**Поправка А.Г.**, заместитель начальника отдела администрирования локальных ИУС Службы автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и связи  
**Пронин А.Н.**, начальник Управления по ремонту объектов добычи и переработки газа  
**Прошкина И.С.**, ведущий специалист отдела организации ТОиР Нижегородского ТУ  
**Разгуляев С.Н.**, ведущий специалист отдела по диагностике объектов добычи и переработки газа Управления по диагностическому обследованию объектов ЕСГ  
**Ратегов А.П.**, начальник производственно-технического отдела Комсомольского участка ОАО «Оргэнергогаз»  
**Рудаков Е.Б.**, начальник отдела диспетчеризации службы автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и связи  
**Рудницкий В.И.**, начальник отдела диагностики, дефектоскопии и виброобследования ГПА Управления по ремонту оборудования объектов транспортировки газа  
**Рухаленко Д.В.**, заместитель начальника отдела учета обязательств и организации расчетов Финансового управления  
**Рынгач А.Ю.**, заместитель начальника Сургутского ТУ  
**Сазонова Л.А.**, главный специалист отдела ремонта авиационных и судовых двигателей Управления МТСиК объектов технического обслуживания и ремонта  
**Салатов А.В.**, водитель отдела испытаний трубопроводов и ремонта запорной арматуры СУ «Волгооргэнергогаз» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Самойлова Е.А.**, главный специалист сметного отдела по ремонту зданий и сооружений Сметного управления  
**Самыгина О.Н.**, ведущий бухгалтер отдела учета МТР Управления консолидированной отчетности бухгалтерии  
**Саратовкина С.А.**, ведущий специалист сметной группы отдела подготовки производства работ Томского ТУ  
**Сафронов А.П.**, заместитель генерального директора по производству ОАО «Газэнергосервис»  
**Свирина Д.И.**, ведущий специалист отдела документационного обеспечения Администрации  
**Семашко Н.А.**, главный специалист отдела администрирования локальных ИУС Службы автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и связи  
**Сербулова Е.В.**, главный специалист отдела экономической экспертизы и ценообразования Экономического управления  
**Собко А.А.**, начальник отдела подготовки производства работ Ухтинского ТУ  
**Соловьева А.В.**, заместитель начальника отдела налогового учета и расчетов с бюджетом по налогу на прибыль Управления налогового учета бухгалтерии  
**Солодских И.В.**, начальник отдела поставки труб, соединительных деталей и трубопроводной арматуры Управления МТСиК капитально-строительства и реконструкции  
**Спирин А.В.**, главный специалист отдела поставок МТР к нефтехимическому, буровому и насосно-компрессорному оборудованию Управления МТСиК объектов технического обслуживания и ремонта  
**Стародубцев В.И.**, начальник лаборатории испытаний ЗРА отдела сертификации и испытаний филиала «Саратоворгдиагностика» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Степанов В.И.**, начальник цеха ремонта турбин ООО «Брянский завод «Турборемонт» ОАО «Газэнергосервис»  
**Тахтин Ю.А.**, заместитель начальника Управления МТСиК объектов технического обслуживания и ремонта  
**Титов А.В.**, заместитель начальника специального отдела  
**Тихонова С.А.**, главный специалист отдела учета выдачи проектной документации Управления организации проектных работ  
**Тогузов И.Б.**, главный специалист технического отдела инженерного сопровождения капитального ремонта объектов ЛЧ и технологических

трубопроводов Инженерно-технического управления по ремонту объектов ЕСГ  
**Токаев В.Ю.**, начальник Управления организации эксплуатации и пусконаладочных работ филиала «Саратоворгдиагностика» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Торбин Д.П.**, главный специалист отдела ремонта оборудования КС, ДКС и СОГ Управления по ремонту оборудования объектов транспортировки газа  
**Тренькин Р.Н.**, заместитель начальника отдела подготовки производства работ Самарского ТУ  
**Трунова С.А.**, заместитель начальника отдела-руководителя сметной группы отдела подготовки производства работ Оренбургского ТУ  
**Усова М.В.**, заместитель начальника отдела учета расчетов с персоналом и текущих обязательств управления налогового учета бухгалтерии  
**Федунина Ю.В.**, заместитель начальника отдела ремонта авиационных и судовых двигателей Управления МТСиК объектов технического обслуживания и ремонта  
**Феоктистова И.В.**, заместитель начальника отдела – руководитель сметной группы отдела подготовки производства работ Ухтинского ТУ  
**Фетисова О.В.**, ведущий специалист отдела системно-технического обеспечения ЛВС службы автоматизации, информатизации, телекоммуникаций и связи  
**Фомин К.В.**, главный юрисконсульт юридического отдела  
**Фролов И.Н.**, ведущий специалист отдела организации ТОиР в г. Волгограде Саратовского ТУ  
**Фуртов М.Ю.**, ведущий специалист отдела диспетчеризации ремонта объектов КС, КС ПХГ и СОГ Производственно-диспетчерской службы технического обслуживания и ремонта  
**Халиков И.З.**, ведущий специалист отдела подготовки производства Советского ТУ  
**Хованцев В.Б.**, начальник автотранспортного участка ООО «Центргазтерминал»  
**Хрещик А.Г.**, руководитель группы исследовательской и опытно-конструкторской работы отдела разработки и программного обеспечения систем мониторинга СУ «Кубаньоргэнергогаз» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Чабан Н.Н.**, начальник отдела организации ТОиР Краснодарского ТУ  
**Чаговец Е.В.**, заместитель начальника отдела подготовки документации тендерного комитета  
**Чепелев В.А.**, начальник отдела разработки нормативной и конструкторско-технологической документации Брянского инженерного центра  
**Чепчугова С.Л.**, ведущий специалист сметно-договорного отдела Югорского ТУ  
**Черногорова Е.В.**, главный экономист планово-экономического отдела Экономического управления  
**Чечулина Е.В.**, заместитель начальника отдела социального развития Управления кадров и социального развития  
**Шамборский А.Р.**, заместитель начальника отдела договоров и учета затрат по объектам ремонта Северного региона Управления договоров, учета затрат  
**Шерстобитов И.И.**, главный инженер СУ «Южоргэнергогаз» ОАО «Оргэнергогаз»  
**Шинкарев И.И.**, ведущий специалист отдела организации ТОиР и технического надзора Оренбургского ТУ  
**Шипилов А.В.**, заместитель начальника Управления по диагностическому обследованию объектов ЕСГ  
**Щуров О.А.**, заместитель начальника отдела ремонта технологических трубопроводов Управления по ремонту технологических сооружений и трубопроводов  
**Юмагулов Р.Ш.**, заместитель начальника Управления по ремонту технологических сооружений и трубопроводов



# СТО ЛЕТ ДАЧНОЙ ИСТОРИИ

**В** июле 2012 года в городском поселении Загорянский, расположенном в Щелковском районе Московской области, отпраздновали вековой юбилей со дня основания. Сто лет назад здесь был торжественно, с крестным ходом освящен железнодорожный поселок на станции Загорянка ярославского направления. Тремя годами ранее владеющие здешними землями братья-помещики Александр и Иван Кисель-Загорянские начали продавать участки под дачи «от 75 копеек за квадратную сажень», а также сдавать их в аренду «на срок до 36 лет от 5 копеек за квадратную сажень». К 1912 году в одном из самых живописных уголков Подмосквья – в реликтовом сосновом лесу, на берегу тогда еще судоходной реки Клязьмы с пляжами и родниками – было продано свыше 30 участков, к 1917 году здесь насчитывалось уже свыше 60 дач.

В разное время в число загорянских дачников входили художники Исаак Левитан, Михаил Нестеров и Валентин Серов, артисты Михаил Жаров, Юрий Никулин и Олег Анофриев, певицы Галина Беседина и Ирина Отиева, спортсмены Лев Яшин, Анатолий Тарасов, Валентин Дикунь и Владислав Третьяк, контр-адмирал Иван Карачев, поэт Муса Джалиль, спортивный комментатор Николай Озеров, полярный исследователь Артур Чилингаров.

Юбилейные торжества в Загорянском состоялись на Валентиновской улице. На праздничное мероприятие съехались тысячи гостей и пришли практически все загорянцы, до отказа заполнив трибуны местного стадиона. Перед юбилеем местные власти и «Мосавтодор» основательно потрудились над обликом города, в числе прочего была оборудована автостоянка и отремонтированы внутриквартальные подъездные пути. Можно сказать, что Загорянка похорошела, словно невеста перед свадьбой. Поздравить жителей поселка приехали депутаты Московской областной думы, представители муниципальной и районной администрации, главы городских и сельских поселений. Мероприятие открыла заместитель главы Щелковского района, председатель комитета по образованию Надежда Суровцева, начинавшая работу в Загорянке школьным учителем. Она вручила депутатам Загорянского совета благодарственные грамоты и огласила подарок районной администрации – полмиллиона рублей, выделенных на проведение юбилейных торжеств.

Депутат Московской областной думы Наталья Еремейцева вручила грамоты людям, активно участвовавшим в жизни поселения, и зачитала поздравление от мэра Загорянки Николая Озерова, сына известного спортивного комментатора, не имевшего возможности присутствовать на празднике в связи с судебным преследованием. Приветствуя поселчан, Татьяна Ордынская, входящая в Комитет по вопросам образования и культуры Московской областной думы, сообщила о решении подмосковных законодателей оказать финансовую поддержку загорянским ветеранам, местным детскому саду и культурному центру.

По-соседски загорянцев поздравили с юбилеем глава сельского поселения Анискинское Олег Вершинин, глава сельского поселения Медвежье-Озерское Владимир Канахин, глава городского поселения Фряново Николай Тарычев, заместитель главы администрации сельского поселения Огудневское Елена Мельникова. Было много подарков, в частности начальник Управления дорожного хозяйства Щелковской городской администрации Юрий Журавель вручил замещающей главу администрации Загорянки Светлане Кожевниковой огромный букет цветов вместе с памятной вазой с гербом города Щелково. Особое внимание собравшихся заслужило выступление председателя совета ветеранов Натальи Лачиновой, родившейся более 90 лет назад и заставшей практически всю историю Загорянки. Наталья Аполлоновна рассказала, как начиналась эта история: в поселке бы-



Олег Вершинин, Вадим Чеховей, Владимир Канахин



Сергей Лебедев

ло не более 20 домов, а добираться приходилось на паровозе.

По окончании официальной части церемонии гостей праздника ждали угощение на свежем воздухе и концерт, который открыл пианист Юрий Розум, народный артист России, профессор, чье имя носит Загорянская детская музыкальная школа. На украшенной тысячами разноцветных воздушных шаров сцене выступали как местные таланты, так и знаменитости из Москвы. Свое мастерство перед гостями мероприятия продемонстрировали народный артист России солист Большого театра Владимир Редькин, самодеятельные коллективы из Медвежьих Озер и поселка Биокомбината, певица Азиза, группы «Добры молодцы» и «Божья коровка». Несомлаемые аплодисменты вызвало выступление хора ветеранов местного культурно-досугового центра «Загорянушка». Праздник в лучших мировых традициях завершал фейерверк, к которому сама природа, видимо, решила добавить что-то от себя. И добавила – грозу с громом и яркими молниями.

Между жителями Загорянки и коллективом ДОО «Центрэнергогаз» сложились давние теплые отношения. В Загорянке проживают ряд сотрудников газовой отрасли и предприятия. В тяжелые девяностые годы руководство ДОО «Центрэнергогаз» оказывало огромную помощь местной власти в решении социальных вопросов. С благодарностью вспоминают загорянцы бывшего генерального директора, ныне первого заместителя генерального директора ООО «Газпром центрремонт» Владимира Юрьевича Калачева, бывшего главного инженера, ныне заместителя начальника Щелковского инженерного центра Николая Всеволодовича Максимова и многих других руководителей и сотрудников.

Столетие Загорянки – это наш общий праздник.

**Владимир АЩИН,**  
помощник генерального директора  
ДОО «Центрэнергогаз»,  
глава администрации поселка  
Загорянский в 1990-х годах  
Фото: Владимир ВЕЛЬМОЖИН



Юрий Розум



Гостя праздника



Владимир Редькин



Юрий Журавель и Иван Сарычев



Ветераны Загорянки



Сергей Терехов и Владимир Ацин



Вера Герасимова и гость праздника



# ДОБРЫЙ УЛОВ

**В** августе в дельте Волги на рыболовецкой базе Большой Могой традиционно прошли финальные соревнования по летней спортивной рыбалке. Турнир был организован профсоюзным комитетом ДОО «Центрэнергогаз» и Координационным советом профсоюзных организаций холдинга «Газпром центрремонт». Участие в состязаниях приняли 20 лучших рыбаков – членов профсоюзных организаций, входящих в Координационный совет. В судейскую коллегию вошли заместитель председателя ППО ООО «Газпром центрремонт» Шавкат Сайфуллин, заместитель председателя ОПО ДОО «Центрэнергогаз» Андрей Ищенко, руководитель спортивного сектора ППО ОАО «Газпром» Александр Мелков.

То, что рыбалка – занятие сугубо мужское, убедительно опровергла Елена Спасская, представлявшая Московский офис «Центрэнергогаза». Участниками проекта впервые стали представители Тюмени Зуфар Галимулин и Евгений Степанов.

За победу «Электрогаза» со спиннингом в руках боролся Павел Локтионов, «Оргэнергогаз» представлял Кирилл Выскребенцев. От имени ГЦР забрасывал и подсекал Евгений Кузнецов, честь профсоюза «Газпрома» в волжских камышах отстаивал Михаил Лысиков.

Соревнования по летней спортивной рыбалке в холдинге проводятся начиная с 2009 года. 24 и 25 августа под Астраханью состоялись второй и третий, завершающий этапы. Лучшие спортсмены филиалов, выявленные в ходе отборочного тура, сошлись в борьбе за звание чемпиона. Им стал представитель ГЦР Евгений Кузнецов с уловом 6,940 кг. Второе место досталось Виталию Цилеву из Чайковского филиала (6,915 кг), на третьем с уловом 3,835 кг оказался Кирилл Выскребенцев из ОАО «Оргэнергогаз». Помимо этого, вне рамок первенства были отмечены победители в ряде специальных номинаций. В частности, самую крупную рыбу – семикилограммового сазана – вытащил Павел Локтионов («Электрогаз»).

Помимо дипломов, финалистов-победителей ждали ценные призы, которые им вручила председатель Объединенной профсоюзной организации ДОО «Центрэнергогаз» Ирина Карпова. Чемпионам достались скульптуры рыб, вручную вырезанные из дерева ценных пород, победители специальных номинаций были награждены надувной лодкой, спиннингами и катушками к ним, рыболовными костюмами, подводными навигаторами и другим полезным снаряжением, которое с большой долей вероятности пригодится на следующих соревнованиях.



Высадка на берег



Жребий тянет Э.Л. Якубов



Расстановка по жребию. Ловля



После финала



Самая большая рыба



И.В. Карпова вручает первый приз В.В. Цилеву



Снимок с уловом



Взвешивание улова



Финалисты



М.Г. Кочетков (Астрахань) и В.В. Цилев (Чайковский)



За успехами рыбаков следит судейская коллегия



Участники второго этапа соревнований



Ш.А. Сайфуллин



Первый день. Начало



Подарки от профсоюза



Добыча на крючке



# СЕМЬЯ И ШКОЛА: КОНСУЛЬТАЦИИ ПСИХОЛОГА

Сентябрь для многих родителей связан со школьными хлопотами, причем кому-то приходится вести своего ребенка первый раз в первый класс. С какого возраста отдавать сына или дочь в школу? Как выработать у ребенка привычку к обучению, чтобы оно было не в тягость, а, наоборот, приносило радость? Эти и другие вопросы мы решили подвергнуть научному обсуждению, то есть в контексте детской психологии.

## VI VERSUS VII

Ежегодно множество родителей задается вопросом: в каком возрасте отдавать ребенка в школу? В пользу шести лет приводятся такие аргументы: «он/она очень развитый ребенок», «мальчику лучше пойти в школу с шести лет, чтобы успеть поступить до армии», «дети моих знакомых пошли с шести – и ничего»... С точки зрения психолога необходимыми и достаточными основаниями для поступления в школу с шести лет служит довольно длинный список факторов, которыми я бы призвала родителей не пренебрегать.

Ребенок к этому времени должен действительно хорошо читать, считать и, возможно, даже писать. Кандидат обязан быть физически здоровым и не относиться к часто болеющим (более 5–6 раз в год) детям. То есть иметь крепкий иммунитет и не иметь хронических заболеваний и уж тем более таких особенностей развития, как гиперактивность, синдром дефицита внимания (имеются в виду проблемы с концентрацией, а не недостаток внимания со стороны родителей), аутизм, задержка психического развития и прочие подобные нарушения.

Шестилетний первоклашка должен быть социально адаптирован, легко налаживать контакты и, желательно, иметь опыт посещения детских дошкольных учреждений – от детских садов до школ раннего развития. Важно, чтобы ребенок хорошо ориентировался в окружающем мире, знал полные фамилии, имена и отчества родителей, их род занятий, свой адрес, родительские и домашний телефоны, понимал задачи школы и правила учебы в ней. К индивидуальным требованиям стоит добавить хорошее владение речью и достаточный для возраста словарный запас. Важно, чтобы ребенок не заикался и имел четкую дикцию. Помимо этого, кандидату должны быть свойственны адекватная самооценка, низкая тревожность и утомляемость, невысокая эмоциональная возбудимость, развитая самостоятельность.

Закончив с индивидуальными особенностями кандидата, перейдем к внешним факторам. Необходимо, чтобы первый класс вел грамотный, добрый и понимающий педагог. Дорога в школу не должна быть слишком долгой. Не более 20–30 минут – иначе ребенок устанет еще до начала учебного дня.

Необходимо трезво и объективно взвесить свои возможности. Например, если ребенок отлично считает, это еще не показатель школьной зрелости. Может ли он удерживать внимание на одном и том же предмете в течение не менее 15 минут? Так ли хороши его успехи в письме, как и в математике? Как он пишет? Если малыш пишет печатными буквами, не факт, что его мелкая моторика готова к воспроизведению тех элементов, которые предусмотрены в возрасте 7 лет, а именно к этому возрасту окончательно «созревает» мелкая моторика кисти и пальчиков. И вообще, хочет ли он сам в школу?

Важный момент: развитый ребенок и готовый к школе ребенок – это не одно и то же. Обученность включает в себя те умения и навыки, которым ребенка обучили: умение читать, писать, считать. Интеллектуальное же развитие – это некий умственный потенциал, способность ребенка к самостоятельному обучению, к решению проблемных задач. Например, задач по адаптации в новом коллек-

тиве и к требованиям посторонних, но значимых взрослых. Задач по упорной и самостоятельной работе над чем-то трудным и требующим усилий. То есть обученность и общий уровень развития – в том числе и эмоционального – это отнюдь не синонимы!

Помимо обучаемости и усидчивости, существуют еще такие факторы, как здоровье и иммунная нагрузка. То есть первоклассник должен быть настолько физически и иммунно силен, чтобы, попав в класс с 20–30 другими детьми, имел силы отработать свой рабочий день и при этом противостоять неизбежным в большом коллективе инфекциям.

Существуют методики определения так называемой школьной зрелости, согласно которым готовность ребенка к школьному обучению оценивается в баллах. Если вы сомневаетесь в силах и подготовленности к школе своего чада, сходите на консультацию к детскому психологу и проверьте потенциал ребенка. Если по вашим ощущениям и согласно заключению психолога ребенок к школе готов, нет причин не пойти туда в шестилетнем возрасте. Но если нет – стоит все же подождать, пока организм окрепнет и наберется сил, а нервная система созреет.

В последний предшкольный год следует уделить внимание укреплению здоровья будущего первоклассника, а также расширению его кругозора и общего развития. Будет просто прекрасно, если родители найдут время, деньги и силы для обучения ребенка основам чтения, счета и письма – либо своими силами, либо в детском учреждении: это значительно снизит нагрузку на малыша в «большой школе».

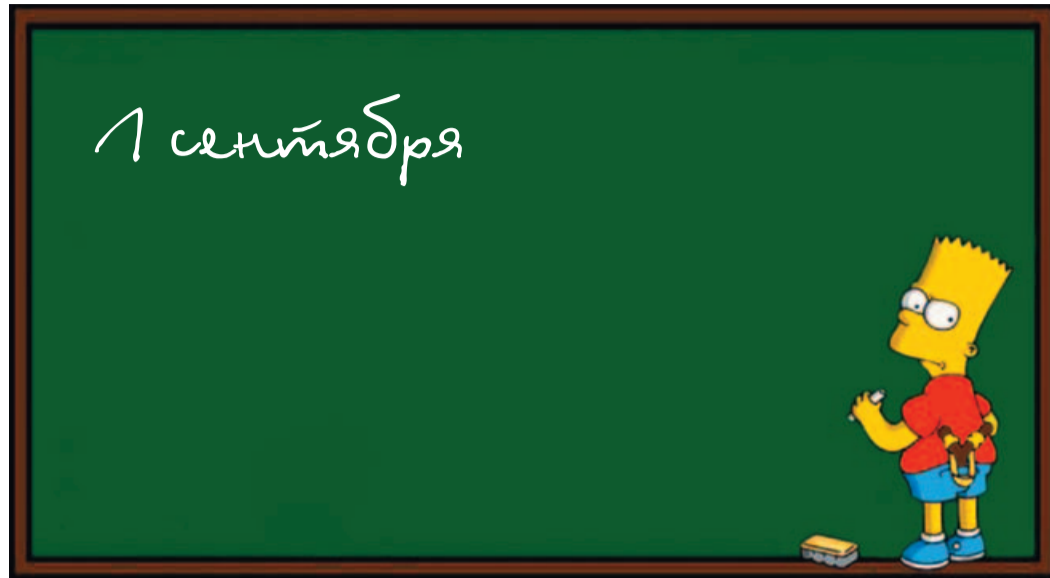
Как правило (без натяжек и без учета родительских амбиций, искажающих картину), реально к обучению в школе с шести лет готовы не более 10% детишек. Остальным все же лучше идти в школу в традиционное время, какие бы резоны ни приходили на ум родителям. Дело в том, что от правильной адаптации ребенка к школе зависит очень и очень многое: ощущение успешности своей личности у самого ребенка, его самооценка, причисление себя к «победителям» или же к «неудачникам».

Поэтому, вместо того чтобы руководствоваться мыслями об успехах детей друзей и знакомых или же соображениями об армии, относящимися к туманному будущему, лучше трезво оценить настоящее и обеспечить своему ребенку удачный старт в эстафете длинной в целых 11 лет.

## АВТОРИТЕТ ПЕДАГОГА

Говорят, ошибки врачей видны сразу, а ошибки учителей – лишь спустя время. Вспомните себя в школе. Кем для вас был учитель в начальных классах? Какие предметы вы любили больше всего? На какие уроки шли с радостью, а на какие считали минуты до звонка?

Роль учителей в жизни каждого человека очень велика. Умение грамотно изложить материал и донести его до воспитанников, увлечь и заинтересовать под силу далеко не каждому. Учитель в первую очередь это все-таки творческая профессия, где нужно быть и артистом, и психологом одновременно, иметь много терпения и веры в учеников. А интересная и сбалансированная программа может служить лишь хорошим помощником педагогу как информационное и техническое сопровождение.



## ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ

Как выработать у детей привычку учиться, получать знания с удовольствием, а не с отвращением? Привычка – действие, которое возникло постепенно, в результате повторения, и теперь выполняется автоматически, без участия воли. К примеру, человек зашел в темную комнату и машинально, не задумываясь, включил свет. Кстати, многие люди, делавшие ремонт, знают: если выключатель сдвинуть со старого места, какое-то время по нему не будешь попадать. Потом включится мозг и сообразит, где находится выключатель. А потом снова возникнет привычка включать свет машинально.

Привычки можно определить и как сложившиеся со временем шаблоны поведения. Формирование привычки называют приучением, устранение привычки – отучением. Привычки бывают профессиональные и бытовые, социальные и индивидуальные, полезные и вредные, возникающие постепенно или практически мгновенно. Согласно другому делению привычки бывают физические, эмоциональные и поведенческие.

Привычка – результат повторов и обычно формируется на 21-й день (при ежедневном повторении). Чтобы у человека (в данном случае у ребенка) сформировалась привычка, вначале нужно привлечь его внимание. И не просто привлечь, а «зацепить». Потом – заинтересовать. Когда заинтересовался, создать ощущение и уверенность, что для него это в принципе возможно. Дать возможность попробовать и обеспечить легкий первый шаг, первые успехи. Далее дать четкое видение, что нужно для успеха, какие ему предстоят шаги, и обеспечить процедуру выполнения. Если ребенок начал уже что-то делать, то дальше нужно обеспечить регулярность.

Станет ли привычка чертой характера? Станет – при сложении нескольких обстоятельств: если человек понимает смысл, необходимость этой новой привычки, если новые действия человека хорошо вписываются в его образ жизни и поддерживаются его окружением и, наконец, если скоро начинают появляться видимые положительные результаты от усвоенной привычки. Здесь, так же как и в случае с шестилетним первоклашкой, потребуется длинная «инструкция» о пяти параграфах.

Параграф первый. Жизнь – это большой срок, но раскачиваться и «тормозить» времени нет. Ребенок уже ходит в четвертый класс, а до сих пор не может рационально распределить время, которое необходимо уделить домашнему заданию, ленится, отлынивает и придумывает отговорки, лишь бы его не усадили за письменный стол. В этом случае нужно мотивировать его. Объясните ему, что от школы никуда не деться. Покажите (предположим, на собственном примере), что если взять волю в кулак и сделать работу быстро, больше останется свободного времени на свои, более приятные и интересные дела.

Параграф второй. Разработайте систему поощрений, чтобы мотивировать ребенка еще больше. Получил в течение недели много хороших оценок, да еще и по тем предметам, с которыми дела раньше и вовсе были плохи? Сведите героя в выходные в кино или разрешите гулять дольше обычного (но, разумеется, не до ночи). Обязательно выполняйте свои обещания и не забывайте о поощрениях, иначе ребенок поймет, что старается впустую и (а это гораздо страшнее) что его мама и папа не держат своего слова. Можете не говорить ему, какая награда ожидает его. Неизвестное еще больше распаляет воображение и еще больше стимулирует добиваться ее (награды).

Параграф третий. Заинтересуйте ребенка. Например, совместите выполнение домашней работы по естествознанию с походом в зоопарк. Покажите сыну или дочке тех животных, которых раньше он видел только на картинке. Пр продемонстрируйте и собственный интерес. Предложите ребенку вместе посмотреть интересную передачу по теме в Интернете или по телевизору. Если ребенок не дружит с историей, сводите его в музей, а еще лучше свозите его на реконструкцию какой-нибудь исторической битвы. Вы увидите, как у ребенка загорятся глаза.

Параграф четвертый. Сыграйте на желании детей быть лучше и устройте соревнования. Пригласите в гости друзей вашего ребенка. Кто быстрее и качественнее выполнит работу, тот и выиграл. Но ни за что не позволяйте победителю смеяться над побежденными и, если такое происходит, отдайте награду именно тому, кто проиграл, – за старания. Если все проходит гладко, попросите победителя объяснить проигравшему те задания, которые последний не смог выполнить. После соревнований устройте поощрительный «пир» и дайте детям заняться своими делами.

Параграф пятый. Когда ребенок свыкнется с мыслью, что учиться – это интересно и просто, начните оставлять его наедине с уроками на все большее и большее время. Если раньше вы помогали ему с домашней работой, то теперь заходите только проверить ее, а еще позже прекратите проверять и исправлять ошибки, чтобы ребенок научился надеяться только на свою голову. Приучая ребенка к самостоятельности в обучении, вы не только освобождаете свое время – ваш маленький школьник таким образом приобретает ряд полезных навыков, которые пригодятся в дальнейшем, ведь учимся мы всю жизнь.

Анна ГОНЕК

Все, кто хотел бы задать вопрос психологу, могут обратиться по адресу: [pr@gcr.gazprom.ru](mailto:pr@gcr.gazprom.ru)