



ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени Правления ОАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю Вас с великим праздником – Днем Победы!

Победа в Великой Отечественной войне относится к тем историческим событиям, грандиозное значение которых для судьбы нашей Родины и всего мира с каждым новым десятилетием становится все отчетливее.

Несмотря на все потери и страдания, это праздник гордости за наш народ, сумевший выстоять и победить в самой страшной в истории человечества войне.

Прошло много лет после Победы, но мы никогда не забудем подвиг военного поколения, а наши ветераны всегда будут окружены должным вниманием и заботой.

Дорогие ветераны! В этот день мы вспоминаем о павших на полях сражений, о тех, кто ковал оружие Победы в тылу, и обращаемся к вам со словами искренней благодарности за проявленные вами доблесть и подлинный патриотизм, которые являются достойным примером для многих поколений нашей страны. В этот торжественный день примите наши самые теплые пожелания крепкого здоровья, счастья, благополучия, долгих лет жизни!

С праздником! С днем Победы!

Алексей Миллер
Председатель Правления ОАО «Газпром»



УВАЖАЕМЫЕ ВЕТЕРАНЫ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От всего сердца поздравляю вас с Днем Победы!

В ряду государственных праздников, отмечаемых в России, День Победы остается одним из самых значимых. Он не зависит от смены исторических эпох и на протяжении многих лет не теряет своей актуальности.

9 мая 1945 года вся страна вздохнула в едином порыве. Это был день, которого ждали. Он стал символом преодоления того, что мешает жить и трудиться, что приносит горе и страдания. День Победы дал всему народу надежду на счастливое будущее. Именно поэтому он так дорог нам.

Победа досталась огромной ценой. Миллионы человеческих жизней, огромные ресурсы, перевод промышленности на военные рельсы – все это долгие годы сказывалось на экономическом развитии страны. Но необходимость противостоять врагу сплотила и объединила нацию, что в конечном итоге вывело наше государство в число мировых лидеров.

Победа в Великой Отечественной - это заслуга ветеранов. Их руками создано многое из того, чем гордится вся страна. От коллектива предприятия я хочу выразить им огромную благодарность. Доброго вам здоровья и еще долгих лет жизни.

С Днем Победы!

Алексей Фарафонов
генеральный директор ДООО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром»,
депутат Государственного Совета Удмуртской Республики

ПРОКЛАДКА 1-Й НИТКИ NORD STREAM ЗАВЕРШИТСЯ В ИЮЛЕ

Прокладка первой нитки газопровода «Северный поток» (Nord Stream) завершится в июле 2011 года, а уже в октябре по нему пойдет первый газ, сообщил премьер-министр РФ Владимир Путин, выступая с докладом о работе правительства в Госдуме.

«Помните, как много разговоров, сомнений, скандалов даже международных, было вокруг других наших инфраструктурных проектов. В том числе наиболее значимого и нашумевшего - «Северного потока». Год назад, выступая в Государственной Думе, проинформировал вас, что прокладка морской части «Северного потока» началась. Сегодня могу сказать, что в июле 2011 года она будет завершена, и в июле будет

подан технологический газ. А уже в октябрь-ноябре российский газ пойдет в Европу по новому маршруту», - заявил российский премьер.

«Уверен, что результата мы добьемся и по другим направлениям. А значит, еще больше укрепится энергобезопасность всего европейского континента», - подчеркнул Путин.

Премьер напомнил, что в 2010 году добыча газа в России выросла почти на 12%. Идет

освоение новых газовых месторождений - Бованенковского, Чаядинского и Заполярного, продвигаются проекты по СПГ и шельфу.

Nord Stream - 1224-километровый газопровод, который планируется проложить по дну Балтийского моря от побережья России под Выборгом до побережья Германии в районе Грайфсвальда. Проектная мощность газопровода - две нитки по 27,5 млрд кубометров газа в год (в сумме - 55 млрд кубометров). «Газпром» владеет 51% капитала Nord Stream, BASF/Wintershall и E.ON Ruhrgas - по 15,5%, Gasunie и GDF Suez - по 9%.

Интерфакс

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

[ИНТЕРВЬЮ С ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ АЛЕКСЕЕМ ФАРАФОНТОВЫМ](#)
стр. 2

[ПРОИЗВОДСТВО](#)
стр. 4-5

[ВОИНЫ ПОБЕДЫ](#)
стр. 6

[ФОТОХРОНИКА. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ 2010 ГОДА](#)
стр. 10

[БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС ОБЩЕСТВА НА 31.12.2010](#)
стр. 11

УНИКАЛЬНЫЙ ОПЫТ И НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Накануне проведения годового Общего собрания акционеров ДОО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром» генеральный директор Алексей Фарафонов дал интервью республиканским средствам массовой информации, в котором рассказал о достижениях предприятия и результатах работы в 2010 году.



Алексей Фарафонов

– Осенью 2010 года начались поставки природного газа в Петропавловск-Камчатский. «Спецгазавтотранс» внес большой вклад в газификацию Камчатки. Что дало предприятию участие в столь масштабном проекте?

– Камчатка была нашим первым крупным объектом на Дальнем Востоке. Этот проект стал новым этапом в развитии «Спецгазавтотранса». Если до него строительство и капитальный ремонт магистральных газопроводов занимали важное, но не первое по объемам место в нашей производственной программе, то сейчас строительство новых трубопроводов превратилось в тот вид деятельности, который приносит предприятию основной доход.

Нужно учитывать, что строительство газопровода велось под пристальным вниманием правительства страны и президента, что накладывало на нас дополнительную ответственность. Свои обязательства мы выполнили полностью и сдали наш участок газопровода одними из первых.

Работа на Камчатке – это действительно уникальный опыт. Мы получили реальную возможность проверить собственные силы, набрать знаний, чтобы применить их на следующих объектах.

– В одном из прошлых интервью Вы рассказывали о планах работы предприятия в Центральной части России (вторая нитка МГ «Грязовец – Выборг» в составе Се-

веро-Европейского газопровода и МГ «Починки – Ярославль»). В какой стадии сейчас эти проекты?

– К работам на участке магистрального газопровода «Починки – Ярославль» мы приступили осенью прошлого года. На сегодняшний день сварено более 20 километров из 24-х.

На строительстве магистрального газопровода «Грязовец – Выборг» идут подготовительные работы. Здесь «Спецгазавтотрансу» поручен участок протяженностью 96 км. В III квартале 2012 года этот объект мы должны уже сдать.

Но основные силы сегодня сосредоточены на объектах под Владивостоком. На третий квартал 2011 года запланирован ввод в эксплуатацию первого пускового комплекса ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», в том числе газопровода от ГРС Владивостока на остров Русский с отводом на ТЭЦ-2. Газ будет использоваться в том числе и для нужд теплоэнергоснабжения объектов саммита АТЭС-2012.

– На 12 мая назначено годовое Общее собрание акционеров ДОО «Спецгазавтотранс», на котором будут обсуждаться итоги работы предприятия в 2010 году. С какими результатами он закончился?

– В прошлом году произошло определенное переуплотнение предприятия, связанное с увеличением объемов работ по строительству линейной части магистральных газопрово-

дов. Мы активно модернизируем наш филиал – Строительное управление подрядных работ – который выходит на объекты центральной полосы России. Специфика этих газопроводов – высокое рабочее давление и толстостенная труба – повлекла за собой необходимость широкого внедрения автоматической сварки.

В целом, если в 2009 году объем заказов достаточно серьезно уменьшился (в основном за счет снижения активности компаний нефтяной отрасли), то сейчас ситуация выровнялась.

На сегодняшний день мы перешагнули рубеж годового оборота в 10 млрд рублей. Это на 17% больше чем в 2009 году. Но сказать, что мы достигли своих пиковых возможностей, нельзя. Ресурсы у предприятия еще есть.

Если продолжать сравнивать, то позапрошлый год «Спецгазавтотранс» закончил с убытками более чем на 600 млн рублей, а по итогам 2010 предприятие получило пусть и небольшую – 6,9 млн рублей, – но прибыль.

Произведены строительство и капитальный ремонт 175 км магистральных газопроводов (91 км в 2009 году). Построено 64 км автодорог (72,8 км в 2009-м). Отсыпано 3,191 млн кубометров грунта (3,165 млн в 2009-м).

Основной инвестор – это «Газпром», который в 2010 году выделил нашему предприятию 9 млрд рублей на строительство и капитальный ремонт магистральных газопроводов и обустройство месторождений.

Но самый главный показатель прошлого года – то, что нам удалось сохранить коллектив. Это дорогого стоит.

– Как Вы оцениваете нынешнее состояние газовой отрасли? Какие тенденции, влияющие на вашу работу, можете отметить?

– Перед газовой отраслью стоят масштабные задачи. Нужно учитывать постоянно растущий спрос на газ как со стороны стран Европы, так и Дальнего Востока. Немаловажную роль сыграет пересмотр многих государств своего отношения к атомной энергетике из-за аварии на японской АЭС и, как следствие, переход на более безопасную газовую энергетику. Кроме того, все мы понимаем отсутствие в обозримом будущем реальной альтернативы этому виду топлива.

28 апреля «Газпром» опубликовал финансовую отчетность по международным стандартам за 2010 год. Его выручка от продаж увеличилась на 20% по сравнению с 2009 годом. Добыча газа в России выросла почти на 12%. Идет освоение новых газовых месторождений – Бованенковского, Чаудинского, Заполярного, продвигаются проекты по СПГ и шельфу. Так что у «Газпрома» достаточно ресурсов и стимулов для реализации стратегических проектов в области развития системы добычи и транспортировки газа, в которых мы участвуем. Ближайшие перспективы «Спецгазавтотранса», помимо объектов, где сейчас ведутся работы, связаны с обустройством Ча-

удинского месторождения, строительством газопровода «Ухта – Торжок», затем – возвращением на Дальний Восток.

– «Газпром» всегда был социально ориентированной компанией. Какая политика, как в плане поддержки сотрудников, так и в реализации социальных проектов в масштабах всей республики, ведется «Спецгазавтотрансом»?

– В масштабах Удмуртии наше предприятие, наверняка, всем запомнилось проведением семи зимних Спартакиад Газпрома. Наша заявка на проведение аналогичного мероприятия в 2012 году в Ижевске уже передана в Москву.

Если говорить о внутрикорпоративной политике, то на сегодняшний день все обязательства перед сотрудниками выполняются, хотя в кризисный период Коллективный договор был пересмотрен. Большим плюсом я считаю то, что мы сохранили альтернативные газпромские пенсии. Для коллектива, средний возраст которого составляет 48 лет, это важно.

– Ведутся ли работы по обновлению кадров, привлечению молодых специалистов?

– Безусловно. Как показывает практика, желающих стать менеджером очень много, тех же, кто готов встать, что называется, у трубы – в разы меньше. Мы плотно сотрудничаем с образовательными учреждениями Ижевска, которые готовят специалистов в соответствии с нашими заявками и потребностями. Например, за последние три года «Спецгазавтотранс» принял на работу более 180 выпускников Камского института гуманитарных и инженерных технологий.

– В ряде крупных государственных компаний в ближайшее время произойдут кадровые изменения, коснется это и «Газпрома». Дмитрий Медведев поручил до июля вывести профильных министров и вице-премьеров из советов директоров госкомпаний. Как Вы относитесь к данной инициативе?

– Это решение президента, его нужно выполнять. 30 июня «Газпром» проведет два собрания акционеров: годовое Общее и внеочередное, цель которого – избрание нового состава Совета директоров, в котором не будет профильных министров. Я думаю, что те люди, которые войдут в новый состав Совета директоров «Газпрома» будут поддерживать развитие газовой отрасли.

Если говорить о «Спецгазавтотрансе», то у нас таких проблем нет – в состав Совета директоров входят только представители «Газпрома» и других акционеров. Правительство Удмуртской Республики не принимает участия в акционерном капитале ДОО «Спецгазавтотранс».



Строительство магистрального газопровода «Починки – Грязовец»



Оборудование на площадке ГРС г. Владивостока

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ ОАО «ГАЗПРОМ»!



Буровая платформа на шельфовом месторождении проекта «Сахалин-2»

Доводим до вашего сведения, что 30 июня 2011 года в Москве состоится Общее собрание акционеров ОАО «Газпром» - годовое по итогам 2010 года и внеочередное.

ОАО «Газпром» старается вовлечь в этот процесс все большее число акционеров. Вместе с тем, существуют определенные организационные трудности в обеспечении права на личное участие в собраниях всем акционерам, поскольку количество владельцев акций «Газпрома» превышает 500 тысяч человек, проживающих более чем в 60 регионах России. В связи с этим «Газпром» рекомендует своим акционерам реализовать свое право на участие в годовом и внеочередном Общих собраниях акционеров путем выдачи доверенности уполномоченному представителю. Полученная уполномоченным представителем доверенность не предоставляет ему права распоряжаться принадлежащими вам акциями и проводить какие-либо операции по вашему счету в депозитарии. В соответствии с указанными в ней полномочиями, только в день проведения собраний ваш представитель проголосует от вашего имени по вопросам повестки дня собраний.

Правление ОАО «Газпром» и его дочерние общества выражают готовность представлять ваши интересы на Общих собраниях акцио-

неров. Надеемся, что проводимая работа по обеспечению участия акционеров в управлении Обществом позволит принимать жизненно важные для ОАО «Газпром» решения как на предстоящих собраниях, так и в будущем.

Обращаемся к вам с предложением оформить доверенность и предоставить право на участие в собраниях акционеров от вашего имени высокопрофессиональному и компетентному человеку - **Фарафонову Алексею Викторовичу**, генеральному директору дочернего предприятия ОАО «Газпром» - ДОО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром», депутату Государственного Совета Удмуртской Республики.

Для оформления доверенности приглашаем вас в Депозитарий Филиала ГПБ (ОАО) в г. Ижевске по адресу: Ижевск, ул. Красногройская, д. 89, тел. 66-47-33.

Особо обращаем ваше внимание на то, что право на участие в предстоящих Общих собраниях акционеров будут иметь акционеры, зарегистрированные в реестре на дату закрытия - конец операционного дня 12 мая 2011 года.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ ДОО «СПЕЦГАЗАВТОТРАНС» ОАО «ГАЗПРОМ»!

Совет директоров ДОО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром» уведомляет вас о проведении годового Общего собрания акционеров, которое состоится 12 мая 2011 года.

Годовое Общее собрание акционеров проводится в форме собрания (совместное присутствие акционеров для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решений по вопросам, поставленным на голосование, с предварительным направлением (вручением) бюллетеней для голосования до проведения годового Общего собрания акционеров Общества).

Место проведения собрания: Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 182, актовый зал.

Время проведения собрания: с 12:00 местного времени.

Дата и время начала регистрации лиц, участвующих в собрании: 12 мая 2011 года с 09:00 местного времени.

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в собрании: на конец операционного дня 24 марта 2011 года.

Почтовый адрес, по которому могут направляться заполненные бюллетени для голосования (принявшими участие в Общем собрании акционеров считаются акционеры, бюллетени которых получены не позднее двух дней до даты проведения Общего собрания акционеров): 426039, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 182.

ПОВЕСТКА ДНЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ:

1. Утверждение годового отчета Общества.
2. Утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) Общества.
3. Утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2010 года.
4. О размере, сроках, порядке и форме выплаты дивидендов по результатам 2010 года.
5. Избрание членов Совета директоров Общества.
6. Избрание членов Ревизионной комиссии Общества.
7. Утверждение аудитора Общества.

С информацией (материалами), подлежащей предоставлению акционерам при подготовке к проведению годового Общего собрания акционеров, информацией о наличии письменного согласия выдвинутых кандидатов на избрание в соответствующий орган Общества можно ознакомиться в течение 20 дней до даты проведения годового Общего собрания с 13:00 до 17:00 местного времени ежедневно по рабочим дням по адресу: г. Ижевск, Воткинское шоссе, 182. А также по месту нахождения филиалов:

- ЧПТТиСТ – Пермский край, г. Чайковский, промбаза «Сутузово»;
 - СУПНР – Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, д. 130;
 - РЭБ флота – Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Березовский район, пос. Игрим, ул. Советская, д. 1;
 - СРСУ – г. Ижевск, ул. Гагарина, д. 104;
 - СУПР – г. Ижевск, ул. Баранова, д. 26.
- Тел. для справок (3412) 946-828.

Указанная информация (материалы) будет также доступна лицам, принимающим участие в годовом Общем собрании акционеров, во время его проведения.

ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКУ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ:

Физическому лицу – паспорт или иной документ, удостоверяющий личность в соответствии с действующим законодательством (в случае смены паспорта в новом должен иметься штамп с реквизитами прежнего паспорта, либо предъявляется справка из уполномоченного государственного органа, выдавшего паспорт, с указанием реквизитов как нового, так и прежнего паспортов).

Уполномоченному представителю физического лица, кроме документа, удостоверяющего личность, иметь доверенность, оформленную в соответствии с требованиями ст. 57 ФЗ «Об акционерных обществах».



Строительство газопровода на Сахалине

Законному представителю физического лица, кроме документа, удостоверяющего личность, иметь документы, подтверждающие законные полномочия.

Уполномоченному представителю юридического лица, кроме документа, удостоверяющего личность, иметь документы, подтверждающие его право действовать от имени юридического лица без доверенности, либо доверенность, оформленную в соответствии с требованиями ст. 57 ФЗ «Об акционерных обществах».

Уполномоченному представителю иностранного гражданина (физического лица или юридического лица) – кроме документа, удостоверяющего личность, иметь доверенность, удостоверенную путем проставления APOSTILLE в соответствии с Гаагской конвенцией 1961 года, либо легализованную в установленном порядке.

Документы, удостоверяющие полномочия правопреемников и представителей лиц,

включенных в список лиц, имеющих право на участие в Общем собрании (их копии, засвидетельствованные нотариально), прилагаются к направляемым этими лицами бюллетеням для голосования или передаются в Счетную комиссию.

Внимание!

Акционеры (их уполномоченные представители), изъявившие желание принять личное участие в годовом Общем собрании акционеров, должны пройти обязательную регистрацию в Счетной комиссии собрания.

Акционер, лично участвующий в собрании, должен явиться на регистрацию с бюллетенями, полученными по почте, либо передать их представителю, уполномоченному акционером на участие и голосование в собрании.

Совет директоров ДОО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром»

СВАРЕНО БОЛЕЕ 90 ПРОЦЕНТОВ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ ГТС «САХАЛИН – ХАБАРОВСК – ВЛАДИВОСТОК»

В апреле этого года во Владивостоке в ходе совещания по реализации инвестиционных проектов «Газпрома» в дальневосточных регионах было отмечено, что строительство газотранспортной системы (ГТС) «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» близится к завершению.

В настоящее время сварено 1248 из 1350 км или 92,5% линейной части газопровода, входящей в состав первого пускового комплекса, 1169 км уложено в траншею и засыпано. В строительстве ГТС задействовано порядка 6500 рабочих и специалистов и около 2500 единиц техники.

В целом за время реализации проекта из разных регионов страны было доставлено около 1,4 млн тонн грузов, в том числе 1,1 млн тонн труб большого диаметра и свыше 0,1 млн тонн технологического оборудования. Для их

перевозки понадобилось более 30 тысяч железнодорожных вагонов.

Синхронно продолжается строительство газораспределительной станции города Владивостока, где начат монтаж зданий и оборудования, и межпоселкового газопровода от этой станции на остров Русский с отводом на ТЭЦ-2 города Владивостока.

«В третьем квартале «Газпром» начнет поставки газа во Владивосток. К этому времени мы завершим строительство первоочередных газотранспортных мощностей, на ос-

нове которых в дальневосточном регионе будет формироваться надежная система газоснабжения и появятся условия для развития газификации. Успешная реализация проекта является одним из условий динамичного социально-экономического развития на Востоке России, с ним связаны ожидания многих жителей, в том числе Приморского и Хабаровского краев. Приоритетное обеспечение газом российских потребителей – базовый ориентир в работе компании», – отметил **Александр Ананенков**.

По итогам совещания были даны поручения по своевременному завершению строительства объектов первого пускового комплекса ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» и подготовке их к испытаниям.

Поездки группы специалистов ОАО «Газпром» на Дальний Восток совершаются регулярно. В состав группы входят представители руководства компании, а также ее профильных подразделений, дочерних обществ и подрядных организаций. Основная цель поездок – обеспечение своевременной реализации проектов по созданию Единой системы газоснабжения на Востоке страны на основе ресурсной базы компании.

В сентябре 2007 года приказом Министерства промышленности и энергетики РФ утверждена «Программа создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР» (Восточная газовая програм-

ма). «Газпром» назначен Правительством РФ координатором деятельности по реализации Программы.

Восточная газовая программа предусматривает первоочередное создание и развитие газотранспортной системы «Сахалин – Хабаровск – Владивосток». Строительство ГТС началось в июле 2009 года и ведется с целью развития газоснабжения Хабаровского края и Сахалинской области, организации газоснабжения Приморского края. Директивный срок ввода первого пускового комплекса ГТС в эксплуатацию – III квартал 2011 года. Протяженность первого пускового комплекса газопровода составит 1350 км, производительность – 6 млрд куб. м газа в год.

Общая проектная протяженность газопровода от ГРС города Владивостока на остров Русский с отводом на ТЭЦ-2 города Владивостока составляет около 34 км: по материковой части более 15 км, по острову Русский – порядка 12 км, под проливом Босфор-Восточный – свыше 6 км в двуниточном исполнении (основная и резервная). Ввод газопровода в эксплуатацию запланирован на III квартал 2011 года. Газ будет поступать из ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» и использоваться на ТЭЦ-2 и для нужд теплоэнергоснабжения объектов саммита АТЭС-2012. Перевод ТЭЦ-2 с угля на газ позволит сделать энергоснабжение потребителей Владивостока более надежным, а также существенно улучшить экологическую обстановку в городе.

Нефть и капитал



Строительство газопровода-отвода на г. Владивосток



Центровка трубы



Строительство ГРС г. Владивостока



Алексей Фарафонов (слева), Александр Ананенков (в центре)

СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКИЙ ГАЗОПРОВОД

В марте этого года «Спецгазавтотранс» провел большой объем работ по организации производственных участков, перебазировке техники, механизмов и жилых вагон-домов на различных объектах. В их число вошел и новый объект – строительство второй нитки магистрального газопровода «Грязовец – Выборг» в составе Северо-Европейского газопровода на участках км 275-340,8 и км 386-460.

Уже в марте был согласован и получен от местной администрации акт выбора площадок под размещение временного жилого городка и трубосварочной базы, разработан и согласован план жилого городка.

К концу апреля на объект была доставлена необходимая техника, из поселка Заводской Приморского края перевозится трубосварочный комплекс ТСК-142.

Здесь, на месте, как и на всех объектах строительства магистральных газопроводов,

будут проходить аттестацию сварочное оборудование и сварщики. Чтобы обеспечить бесперебойную работу сварочных бригад, поставлен вопрос о комплектации недостающей техникой и оборудованием.

За короткий промежуток времени необходимо завершить полную перебазировку и в середине июня приступить к выполнению подготовительных работ на трассе.

ВОЗВРАЩЕНИЕ НА ЯМБУРГ

Ямбург... Это слово хорошо известно многим специалистам ДАО «Спецгазавтотранс». Именно здесь в 1985 году началась трудовая биография коллектива предприятия.

Строители и автотранспортники производственного объединения проложили в 80-е годы первый путь по негостеприимной болотистой тундре и вышли на заданный рубеж – начали отсыпку грунта под дороги и первые кусты Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

Спустя много лет предприятие вновь выходит на этот объект. В марте 2011 года строители «Спецгазавтотранса» приступили к работам по отсыпке подъездных автодорог и площадок КГС нижнемеловых отложений Ямбургского месторождения. Для определения площадки под временный жилой поселок в Ямбург бы-

ли направлены специалисты Строительного управления подрядных работ (СУПР), филиала ДАО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром».

Уже к 1 мая работникам СУПРа предстояло отсыпать куст 134В и дорогу к нему, а также подъездную дорогу к кусту 128. Но непривычно быстрое для этих мест весеннее потепление помешало выполнить поставленную задачу. На объекте было выполнено около 40 процентов от общего объема работ, остальное придется делать сразу после окончания весеннего паводка.

МГ «ПОЧИНКИ - ЯРОСЛАВЛЬ»

В ноябре 2010 года «Спецгазавтотранс» приступил к строительству участка МГ «Починки - Ярославль» протяженностью 24,3 км в составе стройки МГ «Починки - Грязовец».

Еще в октябре 2010 года был подготовлен план мероприятий по размещению временного жилого городка и организации подготовительных работ. А к концу ноября произведены обустройство вагон-городка близ деревни Воронино Октябрьского района Владимирской области, перебазировка техники и оборудования (в том числе двенадцати трубоукладчиков).

Для технического оснащения сварочных участков на этом объекте был составлен перечень недостающего оборудования, осуществлено его приобретение и организована доставка к месту выполнения работ. В соответствии с технологической картой была проведена аттестация электросварщиков, сварочных технологий ручной дуговой и полуавтоматической сварки.

До приостановки работ из-за паводка на объекте работали 4 бригады полуавтоматической и 12 бригад ручной сварки. Одной из лучших была признана бригада сварщиков **Юрия Низамова**, которую отличает высокая культура производства, ответственность и слаженность действий. На объект она прибыла с Заполярного месторождения, а к работе приступила 7 января 2011 года.



Артем Ромашихин

Особых проблем, связанных с выполнением сварочных работ, на объекте не было. Часть труб диаметром 1420 мм уже была доставлена, остальные доставляются по мере необходимости.



Бригада сварщиков Юрия Низамова

- Единственной проблемой, с которой мы столкнулись, были крановые узлы, пролежавшие на складах больше года, - рассказывает **Артем Ромашихин**, заместитель директора Строительного управления подрядных работ, филиала ДОО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром». - По положению, эти крановые узлы подлежат новому освидетельствованию, которое проводят специалисты ООО «Газпром газнадзор». Чтобы использовать их в работе, необходимо было снова получить документацию на 8 кранов диаметром 1420 мм, 6 кранов по 1020 мм и 5 кранов по 530 мм. Сей-

час документы у нас на руках, и эти крановые узлы можно использовать в работе.

К концу апреля 2011 года на участке строительства магистрального газопровода «Починки - Ярославль» сварено в нитку 20 809 метров трубы, уложено в траншею 10 590 метров и засыпано 8 087 метров. В связи с весенними неурядицами работы на линейной части были временно приостановлены, и основные силы направлены на работу с крановыми узлами.

Александр Бурцев, Николай Сюаев

РУССКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ



Строительство дороги

Строительство 7-километрового участка внутрипромышленной автодороги с твердым покрытием на Русском месторождении началось в марте 2011 года.

Перебазировка вагон-городка, доставка дорожно-строительной, автосамосвальной и специальной техники на новый участок было проведено оперативно и без задержек. Поэтому сроки начала работ были соблюдены, и все идет по плану.

Строителям предстоит сдать новый объект уже к августу 2011 года. Еще до весеннего паводка надо было отсыпать 50 тысяч тонн грунта, в том числе для выравнивающего слоя под плиту.

Были разработаны мероприятия по организации ремонта и поддержания исправного состояния дорожно-строительной техники, машин и механизмов, необходимых для выполнения работ, на месте дислокации. Для этих целей было сформировано необходимое количество запасных частей на период автономного режима работы.

Во время весеннего паводка работы были временно приостановлены. Как только погодные условия позволят продолжить работы по отсыпке грунта, строительство внутрипромышленной дороги будет продолжено.

ПОД СТРОГИМ КОНТРОЛЕМ

В начале апреля состоялась плановая ежегодная проверка электрооборудования в вагон-городках участка № 5 Строительного управления подрядных работ (СУПР), расположенных на трассе зимника Хралов-Байдарацкая.

На участке находится 6 локальных вагон-городков, расположенных в Хралове, Юрибее, Яхе, Байдарацкой, а также на 58-м и 88-м километрах. На выполнение всего комплекса мероприятий было запланировано 2-3 дня, но изменчивая погода внесла свои коррективы, и специалистам «Спецгазавтотранса» пришлось выжидать по 2-3 дня чуть ли не на каждом объекте, чтобы перебраться с одной точки на другую.

- Главная задача, которая стояла перед нами - проверить, в каком состоянии находится электрооборудование в жилых вагончиках, и при обнаружении неполадок или замечаний сразу все устранить, - рассказывает **Сергей Ефремов**, начальник электротехнической лаборатории отдела главного энергетика. - Было необходимо сделать все замеры электрооборудования и провести соответствующие испытания. Замечаний было немного, но все они систематические, то есть повторяются из года в год. Когда вагон-городки сво-

рачиваются на летний период, у электромонтеров появляется достаточно времени, чтобы привести все в порядок: проверить оборудование, заменить то, что требуется, и сделать это, пока вагончики снова не заселятся. А с наступлением зимнего периода останется только проводить контроль, чтобы не допустить происшествий.

Плановая ежегодная проверка электрооборудования показала, что в целом объект был подготовлен к эксплуатации в зимний период. Стоит лишь пожелать энергетикам не забывать, что от их работы зависит сохранность не только имущества, но и здоровья работников предприятия. А для этого нужно всегда держать под четким контролем состояние электрооборудования, своевременно делать осмотры, вовремя устранять неполадки и замечания.

Александр Бурцев, Сергей Ефремов



Геннадий Сухих проверяет тарелку спутниковой связи на КС «Байдарацкая»

САМЫЙ ДОРОГОЙ ПРАЗДНИК

9 мая – священный и самый дорогой для нашего Отечества праздник. Война унесла миллионы жизней, горечь утрат коснулась каждой семьи. Но героическое противостояние фашизму показало всему миру величайшее мужество и силу духа нашего народа. И сколько бы лет ни прошло, мы никогда не забудем, какой ценой досталась Победа.

Истинным примером стойкости и любви к Родине стали сотни опаленных войной судеб жителей Удмуртии и ее столицы. Вместе со всей страной ижевчане преодолевали тяжелейшие испытания, сохраняя веру в Победу. Мы вглядываемся в глаза ветеранов, которых с каждым годом становится все меньше и меньше, и пытаемся понять, как можно было пройти ад войны и сохранить в себе способность любить и созидать. Они живут рядом с нами и делятся самым сокровенным – воспоминаниями о былых годах, о друзьях-однополчанках, о тех днях, которые невозможно забыть.

В июне 1943 года в возрасте 19 лет **Раиса Михайловна Сони́на** пошла на фронт. Окончила курсы при воинской части в Казани, стала зенитчицей в зенитном артиллерий-



Раиса Сони́на



Петр Буренков



Георгий Малиновский

ском полку, который принял боевое крещение в начале 1944 года на польской границе. При отправке раненых Раиса получила контузию, после чего была переведена в штаб писарем. Со своей частью дошла до Берлина, расписалась на стенах Рейхстага. Там и познакомилась со своим будущим супругом **Виктором Петровичем Сониным**. Свой брак они зарегистрировали в Берлинском ЗАГСе. В Ижевск вернулись только в 1955 году.

Последние годы своей жизни Виктор Петрович Сонин работал военруком в школе № 73. Он стоял у истоков работающего в ней Народного музея РФ «Герои Советского Союза и Российской Федерации – наши земляки» и был генератором новых идей. А начиналось все с клуба юных следопытов, занимавшихся поиском фронтовиков в микрорайоне. Постепенно создавался школьный музей, который возглавила Раиса Михайловна Сони́на. Вместе с учениками она собрала множество материалов о Героях Советского Союза – наших земляках. В настоящее время музей считается одним из лучших в России.

В первые послевоенные годы фронтовики не были редкостью. Они жили, стараясь не вспоминать пережитое. Но время идет, подрастают новые поколения, для которых эта война стала историей. Они знают о ней только то, что рассказывают сами ветераны. «Война отняла у многих из нас родных и близких, но никто не в силах отнять память о тех, кто ценою своей жизни отстоял Родину, ее свободу, нашу с вами жизнь, – говорит Раиса Михайловна Сони́на в своей книге «Моя семья». – И однажды, найдя свой путь на дороге Памяти, мы с мужем свернуть с него уже не смогли».

Петра Ивановича Буренкова призвали в армию по комсомольскому набору в 1940 году. Службу начал в Амурской Краснознаменной флотилии Тихоокеанского флота в городе Хабаровске. Когда началась война, моряки писали рапорты, чтобы попасть на фронт. Но только когда немцы были уже на подступах к столице, из Хабаровска отправили два эшелона добровольцев под Москву. Но Петра Ивановича не взяли – на Дальнем Востоке тоже надо было нести службу и охранять рубежи Родины.

В 1945 году начались боевые действия против Японии. Петр Буренков был мотористом. Во время боя командир запрещал ему и его напарнику даже нос на верхней палубе показывать – не дай бог зацепит. Они должны бы-



Михаил Багаев



Военное поколение прошло сквозь тяжелые испытания

ли обеспечивать бесперебойную работу двигателя – сердца корабля. Им и питание спускали прямо в трюм – времени на нормальные обеды не хватало.

Свой День Победы Петр Иванович встретил 3 сентября 1945 года, когда закончилась война с Японией. А после еще пять лет служил на флоте, передавал опыт молодому пополнению.

Нелегкой сложилась жизнь у **Георгия Алексеевича Малиновского**. В 16 лет он попал в оккупацию. Через год, после освобождения родного Краснодона, уже был снайпером во 2-й гвардейской армии, которая в составе Юго-Западного фронта освобождала города и села. В 1943 году попал в плен, через полтора месяца совершил побег. Но по возвращении был репрессирован и провел 10 лет в лагерях. Со временем его реабилитировали, вернули медали и награды.

Михаил Иванович Багаев в начале мая 1943 года был направлен в Москву в 20-й танковый корпус при 7-й мотострелковой бригаде. Почти весь танковый корпус, куда он прибыл, был разбит. Бойцов отправили на пополнение в район Тулы. Остатки корпуса находились в лесу, когда налетели немецкие самолеты, больше полусотни. Мало кто выжил после той бомбежки. Чудом уцелевшего Багаева откомандировали в роту минометчиков в направлении Украинского фронта. Войну он закончил на берегах Балтийского моря в городе Любавас.

Сергей Васильевич Сердюк был призван в ряды Советской Армии в 1944 году. А



Сергей Сердюк

в марте 1945-го был направлен в Приморский военный округ заместителем командира минометного расчета 55-й бригады. В составе 112-го минометного полка в августе-сентябре 1945 года участвовал в войне с Японией, освобождал ряд китайских городов. Это была короткая война, но Сергей Васильевич на всю жизнь запомнил воинственность японских солдат, которые в бою уступали разве что только в вооружении.

Григория Дмитриевича Емелина, в недавнем прошлом – директора средней школы, в Ижевске знают многие. Во время войны он совершил 350 боевых и оперативных вылетов и имеет 1015 часов боевого налета. Участвовал в обороне Москвы, Ленинграда, Сталинграда, в Курской битве, в освобождении Варшавы и взятии Берлина. Ощутить вкус Победы в полной мере Григорию Дмитриевичу не удалось. Парада он не видел, поскольку для него война еще продолжалась – полку был дан приказ отправляться на войну с Японией.

Наши ветераны и сегодня принимают активное участие в жизни республики и города, вдохновляя молодое поколение своими удивительными стойкостью и жизнелюбием. Сегодня на наследниках славных традиций героев Великой Отечественной войны лежит огромная ответственность – от нас зависит процветание России, Удмуртии, Ижевска. Именно мы должны бережно хранить традиции поколения победителей, проявляя к ним заботу и внимание.

Александр Бурцев, Николай Сюаев ■



Григорий Емелин

ЗА ХОРОШУЮ РАБОТУ

В адрес коллектива ДОО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром» и генерального директора Алексея Фарафонтова поступила благодарность от главы администрации Устиновского района города Ижевска Игоря Утробина. Она объявлена «за весомый вклад в реализацию социально значимых программ, оперативность в проведении мероприятий по благоустройству территории в 2010-2011 гг. и активное участие в жизни Устиновского района».

Помощь предприятий и организаций – это серьезное подспорье муниципальной власти в деле благоустройства города. Без их участия многие обращения жителей были бы отложены в долгий ящик из-за недостатка ресурсов и возможностей – финансовых, технических, а в некоторых вопросах и организационных. Кому-то может показаться, что постоянные просьбы о поддержке – веяние нового времени, когда средств в городском бюджете хватает лишь на самое необходимое. Но это не так. Еще в советские годы за каждым предприятием были закреплены детские сады, школы, и целые микрорайоны, над которыми они несли шефство. Так что сегодняшняя ситуация – лишь продолжение старых добрых традиций.

Если говорить о «Спецгазавтотрансе», то под его опекой находятся микрорайоны по улицам Ворошилова, Автозаводской, а также одни из самых проблемных точек района – поселки Старки и Смирново. Это территория округа «Нефтяной», жители которого избрали генерального директора предприятия Алексея Фарафонтова депутатом Госсовета Удмуртии.

В течение зимы 2010-2011, удивившей своими обильными снегопадами, жители и организации социальной сферы округа неод-



нократно обращались к своему депутату за помощью в очистке внутриквартальных дорог от снежных заносов. Городу и коммунальщикам просто не хватало сил, чтобы справиться со стихией. Поэтому предприятие по мере возможности выделяло технику: грейдер, трактор, погрузчик, самосвал. Конечно, это дополнительные расходы. Но их эффективность заключается в том, что снизив непредвиденную нагрузку на городской бюджет, предприятие сработало в интересах всех горожан, в том числе собственных работников, и подтвердило свою репутацию социально-ответственной компании. Благодарность от имени главы администрации района это подтверждает.



Очистка снега около школы № 7

Впрочем, быть депутатом – не значит только нести расходы. Прежде всего, этот статус дает возможность осуществлять контроль над распределением средств, выплачиваемых предприятием в виде налогов в городской и республиканский бюджеты. Часть из них идет как раз на благоустройство.

На основе обращений жителей и совместно с Администрацией и Городской думой города Ижевска в начале года был составлен перечень дорог, тротуаров и придомовых территорий, нуждающихся в приоритетном ремонте, а также реестр наказов избирателей, на выполнение которого будет выделен 1 миллион рублей из городского бюджета.

В перечень вошел ремонт дорог и тротуаров у 17 домов. А в реестр – восстановление асфальтобетонного покрытия придомовой территории, пешеходных дорожек, межквартальных проездов у ряда домов по улице Ворошилова, ремонт пешеходного тротуара в поселке Старки и строительство пешеходной дорожки от магазина «Сосновый» на улице Ворошилова через лес к торговому центру «Столица» стоимостью 500 тысяч рублей.

Выполнение всех этих работ позволит улучшить жизнь в округе. А проконтролировать качество – уже депутатская задача.

Сергей Савинов, Николай Сювасев

ЮБИЛЕЙ

50 ЛЕТ ВМЕСТЕ

В этом году Юрий Максимович и Александра Павловна Вотяковы отпраздновали золотую свадьбу. Со знаменательной датой юбиляров поздравил депутат Государственного Совета Удмуртской Республики Алексей Фарафонов. Он пожелал им крепкого здоровья и благополучия в семье.

Жизнь у Александры Павловны и Юрия Максимовича прошла в тяжелые времена – война, послевоенное лихолетье, становление страны. После окончания школы Александра пошла работать на завод контролером. Юрий пять лет служил в Военно-Морском Флоте. Отслужив, он устроился на завод и попал в цех, где работала Александра. Когда он в первый раз ее увидел, то сразу понял, что нашел ту самую, которая предназначена ему. Пытался ухаживать, но тихо и скромно, а подружки Александры все замечали и не раз говорили ей об этом.

- Я ни на кого особенно и не обращала внимания, все парни для меня были одинаковыми, - вспоминает Александра Павловна. - Я и не заметила, что у нас новый паренек появился.

- А я как-то сразу ее заприметил - скромная, симпатичная, всегда приветливая, - подключается к разговору Юрий Максимович. - Потихоньку стал за ней ухаживать. Ну не так, чтобы сразу цветы там, или на танцы. Тогда все скромнее было. Тогда и цветы-то не дарили, не модно это было.

- Четыре года он за мной ухаживал, уговаривал, а я все думала, что еще рановато, может еще подождет, и оттягивала этот день. А как он мне предложение сделал - смех один! Сказал, что идет сдавать экзамен по математике, он тогда в техникум учился, и если получит пятерку, то мы идем в ЗАГС. Пятерку получил, и мы пошли.

- А если бы не получил пятерку?

- Значит, я бы замуж ни за кого не вышла.

- Да я знал, что пятерку получу, - уверен Юрий Максимович.

Подали они заявление в ЗАГС, который находился на улице Максима Горького, напротив «Пирожковой», рядом с пожарной частью. А через неделю уже пришли расписываться. День был теплый и солнечный. На Александре было легкое светлое платьишко, а Юра по такому случаю одел костюм. С ними никого не было - ни друзей, ни свидетелей. Да и откуда им было взяться, если о свадьбе никто ничего не знал - ни на работе, ни дома.

В ЗАГСе им предложили сесть за стол. Сотрудница взяла их паспорта и спросила у Александры, чью фамилию она будет брать. Александра молчит. Девушка переспросила, но невеста только молча посмотрела на Юру и слегка улыбнулась. «Ну, в чем дело, почему молчите?» И только когда она внимательнее посмотрела в паспорта, поняла в чем дело - у жениха и невесты были одинаковые фамилии. Сотрудница ЗАГСа рассмеялась и сказала, что у нее это уже вторая пара однофамильцев.

- Она сделала необходимые записи, мы расписались, после чего вручила нам паспорта и пожелала счастья, - рассказывает Александра Павловна.

- Когда мы вышли из ЗАГСа, то еще немного погуляли, а потом разошлись по домам, - добавил Юрий Максимович.

И только через неделю Юрий с друзьями пошел знакомиться с родителями Александры.

- Маме он не понравился. Сказала, что худой уж очень. Ей больше его друг понравился,



Юрий Максимович и Александра Павловна Вотяковы

светловолосый и всегда улыбочивый, - смеясь вспоминает Александра Павловна день знакомства с родителями.

Через месяц отпраздновали свадьбу - сначала дома у Александры, потом в квартире у Юрия.

Прошло совсем немного времени, и им выделили однокомнатную квартиру. Так с 1961 года они вместе и живут.

В 1963 году у Александры умерла сестра, от которой остался четырехлетний сын Аркаша. Они забрали его к себе и воспитали как родного сына.

В молодости Вотяковы любили ездить в от-

пуск по разным уголкам нашей Родины - всюду побывали, только на Востоке не успели.

В настоящее время Александра Павловна и Юрий Максимович живут на улице Автозаводской и радуются каждому светлому дню.

- Чтобы прожить счастливую и большую жизнь с человеком, надо понимать его, а где-то и уступать, - поделилась своим житейским опытом Александра Павловна. - Всякое в жизни бывает: и ругаемся, и радуемся. Но всегда идем друг другу навстречу. А как же иначе?

Александр Бурцев, Николай Сювасев

ГИТАРА – ЛУЧШИЙ ДРУГ

Прошедшие праздники 23 февраля и 8 марта показали, как богато наше предприятие талантами. Есть среди сотрудников и танцоры, и тещы, и исполнители эстрадных и авторских песен, усилиями которых и были организованы концертные программы в актовом зале исполнительской дирекции.



Роман Кудряшов

Среди тех, кто смело вышел на сцену, был и **Роман Кудряшов**, инженер отдела охраны труда и промышленной безопасности, который, как выяснилось, с гитарой дружит уже очень давно.

Гитару он впервые взял в руки еще в школе. Его сверстники и те, кто постарше, любили собираться рядом с кафе «Космос», недалеко от женского общежития. В народе эти места называли «пьяные дворы», потому что по вечерам здесь собирались все, кто любил играть на гитаре, и, конечно же, без пива дело не обходилось.

- Я с 15 лет туда ходил, - рассказывает Ро-

ман Кудряшов. - Смотрел, как другие играют, старался запомнить аккорды, а потом сам начал наигрывать. Так и научился играть на гитаре. До сих пор не расстаюсь с ней.

Однажды Роман сильно поранил кисть. Врачи говорили, что нормально она работать уже не сможет. Но благодаря постоянной игре на гитаре рука благополучно зажила без каких-либо последствий.

В армии он тоже старался не расставаться со своей постоянной спутницей. Но в части не разрешали иметь гитары и постоянно их забирали. Приходилось прятать. И только под конец службы Романа и его друзей

оставили в покое и разрешили играть в свободное время.

После службы Кудряшов два года проработал на мотозаводе, а потом друг позвал его в Министерство внутренних дел. В те годы набор в МВД был большой, и каждому, кто приведет с собой еще кого-то, выдавали премию. Здесь Роман Кудряшов нашел единомышленников. Они стали вместе играть, ездить на фестивали «Солдатской песни», которые проходили в Глазове, где они впервые встретились со знаменитым ансамблем «Голубые береты».

- Самое яркое выступление, которое мне запомнилось, было в Театре оперы и балета на 9 мая, - рассказывает Роман Кудряшов. - Тогда еще приехала поздравить ветеранов Великой Отечественной войны знаменитая певица **Эдита Пьеха**. Мы с ней на одной площадке выступали. А после концерта к нам в примерную приходили ветераны ВОВ и участники военных действий в Афганистане и благодарили за хорошие песни. Это были очень приятные минуты.

В 1984 году Кудряшов поступил в пожарно-техническое училище МВД СССР. Учеба отнимала много времени, но по вечерам его все же немного оставалось, и Роман снова брал в руки гитару.

- Как-то я пришел в гости к своему другу, - вспоминает Роман Кудряшов. - А гитара всегда со мной - пели песни, вспоминали детство. Смотрю, его сын пытается что-то наиграть на моей гитаре, ну я и подарил ее ему. Пусть играет и вспоминает о нашей дружбе. Гитара обязательно должна быть в доме, от нее теплом веет.

Однажды по служебным делам Романа Кудряшова забросило в Монголию. Когда пришло время возвращаться, получилось так, что денег на обратную дорогу практически не осталось, вернее, билеты-то были, но дорога длинная, и надо было что-то есть в пути. Тогда Роман взял гитару и стал играть прямо на перроне. За два часа он заработал столько, что ему и его друзьям с лихвой хватило на весь путь до дома. Вот так верная подруга помогла в сложной ситуации.

Несколько лет назад друзья и единомышленники Романа собрались вместе и в честь 15-летия СОБРА и ОМСН «Соболь» записали свой диск с полубившимися песнями.

Александр Бурцев, Николай Сюаев

МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ

Российский спорт получил деньги, которые, по замыслу властей, помогут российским атлетам успешно выступить на летних Олимпийских играх-2012 в Лондоне и зимних играх-2014 в Сочи. Как стало известно, «Газпром» выделил Олимпийскому комитету России (ОКР) рекордную сумму в 130 млн долларов, которая будет распределена между наиболее успешными видами спорта. Этот подарок должен окончательно снять жалобы спортсменов на условия подготовки, если, конечно, ОКР сумеет правильно распорядиться деньгами.

«Газпром» является одним из главных источников финансирования проекта «Сочи-2014». В его задачи входит строительство газопровода «Джубга – Лазаревское – Сочи», лыжно-биатлонного комплекса на 16 тысяч зрителей с подъездной автодорогой, Адлерской ТЭС и горной Олимпийской деревней.

По договору пожертвования «Газпром» перечисляет Олимпийскому комитету 130 млн долларов. Это самая крупная единовременная сумма от небюджетного источника, которая когда-либо направлялась на олимпийский спорт в России.

ОКР еще не решил, каким образом будет распределять выделенную «Газпромом» сумму. Во-первых, согласно договору, пойти эти деньги могут только на четко прописанные статьи, в частности, закупку инвентаря, медицинского оборудования или организацию сборов. И потратить деньги на абстрактные «нужды ОКР» договор возможности не предоставляет. Во-вторых, пока непонятно, какие именно федерации, в каком виде и каком объеме получат свою долю. Механизм отбора самых достойных пока не выработан.

Московские новости



СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ЛЕТНИЙ СЕЗОН НЕ ЗА ГОРАМИ

22 апреля 2011 года на территории детского оздоровительного лагеря «Пламя» состоялось очередное выездное совещание руководства ДОО «Спецгазавтотранс» и представителей всех филиалов предприятия.



ДОЛ «Пламя»

Особое внимание комиссии уделялось постройкам, которые могли пострадать от большого количества снега этой зимой. Директор лагеря **Сергей Вахрушев** доложил о состоянии дел на вверенной ему территории и обратил внимание участников совещания не только на важные объекты, требующие скорейшего ремонта, но и на те моменты, которые относят к категории «не горящих», вплоть до приобретения садовой тележки и переносного громкоговорителя.

- В этом сезоне перед нами стоит много вопросов, требующих безотлагательного решения, - говорит Сергей Вахрушев. - Необходимо сделать косметический ремонт спального корпуса, а также пищеблока и помещения «Уралочка», где дети особенно любят проводить свое время в ненастную погоду. Но и другие вопросы, какими бы мелкими они ни были, нельзя сбрасывать со счетов, все они важны, так как затрагивают главное – качественный отдых детей сотрудников нашего предприятия.

Нынешняя зима выдалась особенно снежной. Из-за этого детский городок изрядно пострадал. Теперь ему требуется ремонт и покрас-

ка. Но еще важнее достройка площадки на воде, которая была запланирована в прошлом году. Она необходима, чтобы облегчить посадку детей на катер, на котором их катают по водохранилищу каждую смену. Без площадки детей приходится доставлять до катера на лодках.

А планов у Сергея Вахрушева еще больше. Костровую площадку он хочет сделать не только безопасной, но и красивой, въездные ворота и летнюю эстраду оформить световыми гирляндами, установить питьевой фонтанчик рядом с местом купания детей, даже устройство клумб и цветников не остается у него в стороне.

Подводя итоги совещания, заместитель генерального директора по работе с персоналом и социальному развитию **Владимир Нельзин** обратил внимание всех присутствующих на утвержденный план мероприятий по подготовке ДОЛ «Пламя» к летнему сезону 2011 года. Филиалам предприятия было наказано отнестись к работе со всей ответственностью, и весь объем выполнить строго в установленные сроки.

Александр Бурцев, Николай Сюаев

ЯДЕРНУЮ ЭНЕРГЕТИКУ МОГУТ ЗАМЕНИТЬ ГАЗОВОЙ

Из-за японской ядерной аварии над мировой атомной энергетикой сгустились тучи. Китай, Таиланд, Венесуэла и ряд других стран объявили о приостановке своих ядерных программ и даже о прекращении эксплуатации устаревших АЭС. Однако чем можно заменить выпадающую энергию мирного атома - пока непонятно. Альтернативной экологической энергетике это не под силу. Да и потенциал традиционных тепловой и гидрогенерации также ограничен. Еще одна опасность связана с тем, что затраты на тотальное повышение безопасности АЭС могут и сделают их строительство экономически невыгодным.

Власти Китая отложили утверждение новых ядерных проектов до того, как будут разработаны новые правила ядерной безопасности.

До недавнего времени Пекин планировал сократить количество устаревших угольных электростанций за счет строительства нескольких десятков новых АЭС (в Китае сегодня работают 13 АЭС, идет строительство еще 25 и около 40 находятся в стадии проектирования).

Правительство Германии приняло решение временно вывести из эксплуатации 7 АЭС, построенных до 1980 года. Власти Швейцарии приостановили проекты по строительству новых АЭС. Президент Венесуэлы **Уго Чавес** также объявил о приостановке работ над «мирным атомом». Аналогичных решений можно ждать и от других стран. Однако пока не ясно, чем мировая энергетика сможет заместить выпадающие мощности - за счет увеличения потребления угля, газа, развития «зеленой энергетике», или за счет более жесткой экономии энергии.

Прямым следствием аварий на японских АЭС стало снижение мировых цен на уран на 12%. При этом специалисты предсказывают дальнейшее существенное падение цен на ядерное топливо, что связано с ревизией отношений к атомной энергетике в мире. «Авария на «Фукусиме-1» будет иметь далеко идущие последствия для мировой ядерной энергетике», - цитирует ИТАР-ТАСС представителя аналитической службы Economist Intelligence Unit. «Мы предвидим серьезное замедление

строительства новых АЭС по причине введения дополнительных мер безопасности», - добавил он.

Если этот прогноз оправдается, то нас ждет передел энергетического рынка. Напомним, что сегодня на мировую атомную энергетику приходится 15% от всего объема производимой электроэнергии. В мире сейчас эксплуатируется 442 ядерных реактора, 155 находятся на заключительной стадии проектирования. В России к 2030 году правительство планировало увеличить число атомных энергоблоков с 32 до 59.

«Атомная энергетика остается пока единственной отраслью, способной в экономических масштабах заместить традиционную тепловую энергетике. Гидроэнергетика ограничена наличием водных ресурсов, в нетрадиционной энергетике пока нет технологий, способных составить реальную конкуренцию. И поэтому с чисто экономической точки зрения нет оснований говорить об отказе от ядерных планов. Но существует фактор общественного мнения, когда развитие атомной энергетике становится элементом политики и за отказ от ее развития политические партии набирают дополнительные очки на выборах. От этого последнего фактора будет зависеть будущее атомной энергетике», - говорит руководитель департамента исследований ТЭК Института проблем естественных монополий **Наталья Порохова**.

Замгендиректора «Роснотех» **Андрей Малышев** не видит необходимости принимать дополнительные меры по повышению

безопасности российских АЭС. По его словам, из чернобыльской катастрофы были извлечены должные уроки. В результате уровень безопасности на энергоблоках второго и третьего поколений проектировщики и строители фактически удвоили. Тратиться на это еще раз - излишне. Если закладывать безопасность каждого ядерного энергоблока исходя из перечня «запроектных аварий», то цена энергии мирного атома возрастет настолько, что заниматься этими проектами станет экономически нецелесообразно, отметил Малышев.

«Фукусима-1» выдержала сильнейшее землетрясение, но была разрушена цунами. Фактически случилось запроектное событие. Станцию с моря защищала дамба высотой 2,5 метра, а высота волны цунами была 10 метров», - говорит эксперт по энергетике неправительственной организации «Болгарский атомный форум» **Атанас Тасев**. По его мнению, Евросоюз не откажется от применения новых ядерных технологий, но установит более жесткие правила эксплуатации старых АЭС. Тасев не исключил, что многие станции, которые не смогут соответствовать новым требованиям, будут остановлены. «Но это не означает, что ядерная энергетика не будет развиваться. Она продолжит свое развитие, но только будет более жесткий подход к безопасности строящихся АЭС», - подчеркнул эксперт.

С этими выводами согласен директор «Совета производителей энергии» **Игорь Миронов**. «Темпы развития ядерной энергетике в мире наверняка будут снижены. Сворачивание программ или изменение темпов по этому направлению заявлено в большинстве стран. Тем не менее, вероятно, что большинство мер будут иметь временный характер. Все понимают, что развитие топливной энергетике ограничивается возможностями добывающей промышленности и исчерпаемостью углеводородов», - считает он.

Со своей стороны гендиректор компании «БПЦ Инжиниринг» **Александр Скороходов** напомнил, что в мире все большее внимание уделяется альтернативным источникам

энергии. Количество проектов на основе ветряных, солнечных, приливных и других электростанций растет с каждым днем. «В частности, страны ЕС собираются к 2020 году довести долю использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в своем энергобалансе до 20%, и многие из них с этой задачей успешно справляются», - отметил эксперт.

При всей привлекательности возобновляемых источников энергии существующий на сегодня уровень развития ВИЭ не позволяет отказаться от традиционной энергетике в пользу более экологичных и безопасных видов генерации, поскольку они не способны обеспечить гарантированный объем выработки энергии. «В связи с этим в обозримом будущем альтернативные источники электроэнергии вряд ли будут способны вытеснить традиционные энергоносители или обеспечить перевес в свою сторону», - сказал Скороходов.

По мнению директора Института национальной энергетике **Сергея Правосудова**, будущее электроэнергетике связано с природным газом, запасов которого на Земле хватит на 50-100 лет. «По прогнозам, тепловая электрогенерация, работающая на газе, за 20 лет должна выйти на первое место. События в Японии ускоряют этот поворот в энергетике», - убежден эксперт. Для России это сигнал к наращиванию добычи углеводородного сырья, чтобы удовлетворить будущий мировой спрос. С недооценкой альтернативной энергетике не согласен партнер, руководитель отдела исследований компании I2BF **Алексей Беляков**. «Сейчас основной упор делается на солнечную и ветряную энергетике. Стоимость модулей позволяет производить электричество, сравнимое с традиционным», - подчеркнул он.

Ученые открывают и новые виды топлива. «На дне Байкала обнаружены залежи газогидратов. Этот замороженный газ может стать топливом будущего», - считает директор Фонда содействию сохранению озера Байкал **Баир Цыренов**.

Независимая газета

ОБРАЗОВАНИЕ

ЗАЩИТА ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ НА КАФЕДРЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

На кафедре нефтегазовых технологий факультета нефтегазовых и строительных технологий НОУ ВПО КИГИТ прошла защита дипломных проектов по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» специализаций «Сооружение и ремонт ГНП и ГНХ» и «Проектирование и эксплуатация ГНП и ГНХ».

По итогам работы государственной аттестационной комиссии было принято решение о выдаче дипломов государственного образца о высшем профессиональном образовании 231 выпускнику заочной формы обучения.

В состав государственной комиссии вошли доктор технических наук, доценты кафедр и высококвалифицированные специалисты в области нефтегазовых технологий.

По результатам защиты дипломных проектов государственная комиссия отметила, что все они выполнены на хорошем техническом уровне, с соблюдением всех необходимых требований. Большинство дипломных проектов имеют практическое значение, и разработанные темы имеют право на внедрение на объектах нефтегазового комплекса. Ряд студентов выступили с докладами в виде презентационных версий.

Особого внимания заслуживают работы **Дениса Быкова** «Сооружение подводного

перехода магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск - Владивосток» через реку Обор методом горизонтально-направленного бурения»; **Раифа Хатмиева** «Организация капитального ремонта промыслового нефтепровода Нижнесортгымского месторождения»; **Андрея Пovyшьева** «Разработка проекта производства работ по ремонту газопровода «Уренгой-Петровск» на переходе через реку Седяшка» и другие.

В качестве руководителей дипломного проектирования и рецензентов дипломных проектов привлекались руководители и специалисты предприятий и проектных организаций нефтяной и газовой промышленности, имеющие большой опыт и высокую квалификацию в научной и практической сферах деятельности и в сфере высшего образования.

Рассмотрев и оценив представленные для защиты выпускные квалификационные работы (дипломные проекты), государственная ко-



Защита дипломного проекта

миссия в результате проведенного обсуждения отметила, что подготовка студентов-выпускников заочной формы обучения на кафедре нефтегазовых технологий отвечает требованиям государственного образовательного стандарта подготовки дипломированных специалистов и осуществляется на хорошем теоретическом и практическом уровнях. Рассмотренные дипломные проекты выполнены качественно, на должном техническом уровне с соблюдением требований к дипломным проектам и научно-исследовательским работам.

Стоит отметить также тот факт, что Камский институт гуманитарных и инженерных технологий прошел общественно-профессиональную аккредитацию по специальностям «Нефтегазовое дело» и «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», подтвердив тем самым высокий уровень профессиональной подготовки выпускников, отвечающий требованиям работодателей.

Аккредитация представляет собой признание обществом значительных достижений образовательного учреждения в подготовке специалистов и проведении научных исследований. Она осуществляется специальными аккредитационными структурами, создаваемыми различными профессиональными сообществами.

Независимая общественно-профессиональная аккредитация проводится неправительственными агентствами для того, чтобы выявить образовательные программы, в которых обеспечивается высокое качество подготовки специалистов с точки зрения интересов общества и продемонстрировать, в чем состоят уникальность и преимущества выпускников данной специальности вуза.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ДОО «СПЕЦГАЗАВТОТРАНС» ОАО «ГАЗПРОМ» В 2010-2011 гг.



Строительство вдольтрассового проезда в Якутии



Сдача в эксплуатацию магистрального газопровода «Соболево – Петропавловск-Камчатский»



Строительство ГРС г. Владивостока



Строительство газопровода-отвода на г. Владивосток



Строительство газотранспортной системы «Сахалин – Хабаровск – Владивосток»



Капитальный ремонт магистрального газопровода «Комсомольское - Сургут - Челябинск»



Строительство автодорог на Русском месторождении



Трасса зимника Хралов-Байдарацкая



Строительство конденсатопровода «Заполярное - Новый Уренгой»



Строительство магистрального газопровода «Починки - Грязовец»

ИЖЕВСКИЙ КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГУМАНИТАРНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ КОЛЛЕДЖ

На базе 9-11 классов приглашает получить следующие специальности по программе среднего профессионального образования:

- | | |
|---|--|
| - дизайн | -сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ |
| - менеджмент | - техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
| - банковское дело | - охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов |
| - экономика и бухгалтерский учет | - программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем |
| - гостиничный сервис | |
| - строительство и эксплуатация зданий и сооружений | |
| - теплоснабжение и теплотехническое оборудование | |
| - монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | |

КОЛЛЕДЖ ИМЕЕТ СТАТУС ГОРОДСКОЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ и ГОУ ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки работников образования Удмуртской Республики»:

Среднее профессиональное образование + практика на совместной с предприятиями города учебно-производственной площадке, оснащенной современной техникой и оборудованием + получение востребованной на предприятиях рабочей профессии = трудоустройство + быстрый карьерный рост.

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА:

- | | |
|---|---|
| -машинист бульдозера, экскаватора, водитель погрузчика (отечественного и иностранного производства) | -сметное дело |
| -машинист автогрейдера | -охрана труда |
| -тракторист категории «В», «С», «Е» и «Д» | -оператор ПК |
| -тракторист внедорожных мототранспортных средств | -графический дизайн |
| -электрогазосварщик | -специалист кадровой службы |
| -слесарь-электрик | -помощник руководителя |
| | -менеджер в материально-техническом снабжении |
| | -1С бухгалтерия (торговля, склад) |

**На время учебы отсрочка от призыва в армию.
По окончании выдается диплом государственного образца.**

До 30 июня скидка на обучение от 5% до 25%!

**г. Ижевск, ул. Ленина, 101, БЦ "Байкал", 3-й этаж
тел.900-200, 900-201, 900-204, 638-500, 8-912-874-55-82**

Лицензия серия А №336525, рег.№225 от 23 декабря 2009 г., выданная Службой по надзору и контролю в сфере образования при Министерстве образования и науки УР.
Свидетельство о госаккредитации серия СП №004675, рег.№1619 от 20 июля 2005 г., выданное Федеральной Службой по надзору в сфере образования и науки.

СДАЙ ВОВРЕМЯ ДЕКЛАРАЦИЮ

В соответствии со статьей 228 Налогового Кодекса РФ (далее - НК РФ) физические лица, получающие доходы:

- от продажи имущества, принадлежащего на праве собственности, и имущественных прав, при получении которых не был удержан налог налоговыми агентами;
 - в виде выигрышей, выплачиваемых организаторами лотерей, тотализаторов и других, основанных на риске игр (в том числе с использованием игровых автоматов);
 - в виде вознаграждения, выплачиваемого как наследникам (правопреемникам) авторов произведений науки, литературы, искусства, а также авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;
 - в денежной и натуральной формах в порядке дарения от лиц, не являющихся близкими родственниками в соответствии с Семейным кодексом РФ, обязаны самостоятельно производить исчисления и уплату налога на доходы физических лиц, а также представлять в налоговый орган по месту своего учета соответствующую налоговую декларацию.
- Согласно пункта 17.1 статьи 217 НК РФ не под-

лежат налогообложению доходы, получаемые физическими лицами за соответствующий налоговый период от продажи жилых домов, квартир, комнат, включая приватизированные жилые помещения, дач, садовых домиков или земельных участков и долей в указанном имуществе, находившихся в собственности налогоплательщика три года и более, а также при продаже иного имущества, находившегося в собственности налогоплательщика три года и более.

Таким образом, при продаже в 2010 году имущества, принадлежащего на праве собственности менее трех лет, физическое лицо обязано в соответствии с п. 1 статьи 229 НК РФ представить налоговую декларацию по налогу на доходы физических лиц за 2010 год. Бланки деклараций можно получить в налоговых инспекциях в окна приема деклараций или на сайте Управления ФНС России по Удмуртской Республике www.r18.nalog.ru.

Информация предоставлена отделом работы с налогоплательщиками Межрайонной ИФНС России по крупнейшим налогоплательщикам по Удмуртской Республике

НОУ ВПО «КАМСКИЙ ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Приглашает получить профильное образование по направлениям:

- высшее образование

- нефтегазовое дело (бакалавриат)
- проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

*Выдается диплом государственного образца
Формы обучения: очная, очно-заочная (вечерняя) и заочная*

Круглогодичный набор

- дополнительное образование

(профессиональная переподготовка для лиц с высшим профессиональным образованием (от 500 часов))

- нефтегазовое дело
- проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

(от 1000 часов)

- менеджер строительства
- менеджер нефтегазового бизнеса

Выдается диплом о переподготовке государственного образца, дающий право на ведение нового вида профессиональной деятельности

Адрес: г. Ижевск, ул. В.Сивкова, 12 а
Тел./факс: 502-161, 501-727
E-mail: kigit@bk.ru; www.kigit.ru

Лиц. Рособнадзора №3393 от 06.05.2010г.
Госаккр. Рособнадзора №0728 от 13.12.2010г.

ВАША ДАЧА

КОПИЛКА ЗАМЕТОК ДЛЯ ОГОРОДНИКОВ

С приходом весны, а в особенности в летний сезон, на огороде мы проводим большую часть свободного времени. Работа на любимом участке, доставляет нам много положительных эмоций. А свежий воздух «пьянит» и лечит.

Но земельные работы могут и испортить наш отдых: появляются трудовые мозоли, кожа на руках и пятках сохнет, трескается и долго не заживает. А тут еще и назойливые насекомые, и «гроза лета» - клещи. Для того, чтобы не встретить на своем пути подобных проблем, специалисты советуют собрать аптечку, которая словно спасательный круг будет всегда под рукой.

Чтобы защитить себя от клещей во время прогулок по лесу и походов за грибами, возьмите 10 капель масла чайного дерева, смешайте с 50 мл воды, взболтайте и, нанеся небольшое количество смеси на ладони, разотрите ей шею, руки, ноги и волосы,

после этого можно смело идти на приусадебный участок.

Если вы обнаружили у себя или близких опасного «кровопийцу» в момент, когда тот уже вонзил свои «челюсти», то без промедления нанесите несколько капель масла чайного дерева на клеща и оставьте на несколько минут. Возможно, после этого клещ поспешит освободить свой челюстно-лицевой аппарат, и вы легким движением руки сможете удалить его с поверхности при помощи пинцета (выполняйте это очень осторожно, движениями против часовой стрелки). По прибытии в город подстрахуйте себя визитом к врачу.



Клещи лобят лесные опушки и заросшие травой тропинки