

СИЛА В РАЗВИТИИ

Доклад Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера на годовом Общем собрании акционеров



УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

К годовому Общему собранию были представлены подробные материалы о деятельности ОАО «Газпром» и его дочерних обществ за 2014 год: годовой отчет, бухгалтерская отчетность, заключение Ревизионной комиссии, аудиторское заключение и другие материалы.

Собранию акционеров предлагается утвердить:

- годовой отчет ОАО «Газпром» за 2014 год;
- годовую бухгалтерскую отчетность ОАО «Газпром» за 2014 год;
- распределение прибыли, а также предложения Совета директоров о размере, сроках и форме выплаты дивидендов по результатам 2014 года.

На одобрение собрания внесены сделки, в совершении которых имеется заинтересованность, в том числе которые могут быть совершены в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности.

На решение собрания также вносятся вопросы об утверждении аудитора, о выплате вознаграждений членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии Общества, об избрании членов Совета директоров и Ревизионной комиссии.

Проекты решений по данным вопросам есть в бюллетенях, дополнительная информация — в материалах для акционеров.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2014 году «Газпром» создал плацдарм для нового рывка вперед:

- мы расширили нашу ресурсную базу;
- нарастили производственные мощности;
- сохранили лидирующие позиции в российской и мировой газовой отрасли;
- увеличили нашу долю на рынке Европы;
- сделали решающий прорыв на рынки Азии.

«Газпром» продолжает демонстрировать динамичный рост финансовых показателей. Так, среднегодовой рост EBITDA «Газпрома» за последние 10 лет в долларовом выражении составил 15%. В то время как средний рост данного показателя 10 крупнейших публичных нефтегазовых компаний мира — лишь 2%. В 2014 году «Газпром» вошел в тройку

лидеров по показателю EBITDA. В отчетном году он составил порядка 52 млрд долларов, что эквивалентно 2 трлн рублей.

«Газпром» продолжает демонстрировать динамичный рост финансовых показателей.

При этом выручка от продаж по сравнению с предыдущим годом выросла на 6,5% и составила более 147 млрд долларов или 5,6 трлн рублей. Положительная динамика выручки от продаж позволяет «Газпрому» достигать высоких объемов операционного денежного потока, который полностью обеспечивает наши капитальные вложения. «Газпром» — финансово устойчивая компания. По соотношению заемного и собственного капитала мы с запасом выполняем норматив, предусмотренный корпоративной системой стратегических целевых показателей. При допустимой норме 40% он составляет всего 23,4%.

По итогам 2014 года Совет директоров рекомендует выплатить дивиденды в размере 7,2 рубля на акцию. Ровно столько же, сколько и в прошлом году. Таким образом, на дивиденды мы направляем около 90% от чистой прибыли по российским стандартам бухгалтерского учета.

Это решение Совета директоров демонстрирует приверженность Компании политике выплаты стабильного уровня дивидендов. Оно позволяет ОАО «Газпром» сохранить лидерство среди российских нефтегазовых компаний по общему размеру дивидендов и объему дивидендных выплат в бюджет Российской Федерации.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Наша уверенность в будущем подкреплена очень весомым фактором. Это постоянно растущая ресурсная база. По состоянию на конец 2014 года разведанные запасы «Газпрома» по российской классификации составили 36,1 трлн куб. м природного газа и 3,3 млрд тонн жидких углеводородов.

Ресурсная база «Газпрома» постоянно растет благодаря правильно выбранной стратегии и высокому уровню геологоразведочных работ. С 2001 года нами откры-

то 40 новых месторождений и 90 новых залежей. В отчетном году это — Восточно-Имбинское газовое месторождение и 30 залежей, наиболее крупная из которых — в юрских отложениях Песцового месторождения.

Ресурсная база «Газпрома» постоянно растет благодаря правильно выбранной стратегии и высокому уровню геологоразведочных работ.

Коэффициент воспроизводства запасов природного газа за счет геологоразведки в 2014 году поднялся до рекордного уровня — 1,86, а жидких углеводородов (конденсата и нефти) — до трех (3,0).

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В отчетный период объем добычи газа Группы «Газпром» полностью удовлетворил спрос наших потребителей. В 2014 году «Газпром» добыл 443,9 млрд куб. м газа — меньше, чем в 2013 году. Сокращение объемов добычи связано с теплым зимним периодом 2013–2014 годов, аномально теплыми осенью и началом зимы 2014 года, а также со снижением спроса на газ в ближнем и дальнем зарубежье. Однако тенденции этого года подтверждают наши прогнозы: спрос на газ будет расти, и «Газпром» к этому готов.

Обеспечение страны топливом, прохождение без проблем зимних пиков потребления при любых обстоятельствах и в любых условиях — это высокая миссия «Газпрома». И мы ее успешно выполняем, добывая газ и нефть, строя газопроводы и подземные хранилища.

В 2014 году в периоды пикового потребления максимальная суточная добыча составила 1 млрд 648 млн куб. м газа. В феврале 2014 года мы зафиксировали исторический максимум суточной поставки газа в зоне действия Единой системы газоснабжения — 1 млрд 790 млн куб. м. Но наши фактические возможности по добыче газа составляют сегодня — до 617 млрд куб. м в год.

>>> стр. 2-4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НОВАЯ ГАЗОВАЯ КУЛЬТУРА. В ЕКАТЕРИНБУРГЕ СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ОАО «ГАЗПРОМ»

стр. 4

В ОЧАГЕ МАССОВЫХ ИСПЫТАНИЙ. В ЧЕЛЯБИНСКОМ ЛПУ ПРОШЕЛ СМОТР-КОНКУРС САНИТАРНЫХ ПОСТОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

стр. 5

ДОСКА ПОЧЕТА ВЛАДИМИР ВИТАЛЬЕВИЧ ГОРЯНИН

стр. 8

НАГРАДЫ

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Хочется поделиться с вами радостным известием. 24 июня в центральном офисе ОАО «Газпром» в Москве состоялось награждение победителей VI традиционного конкурса служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций компании. По итогам 2014 года в номинации «Лучшее корпоративное СМИ» II место было присуждено нашей газете.

Это не первая награда, завоеванная «Трассой» в столь престижном конкурсе: по итогам 2010 года мы уже становились лауреатами в этой же номинации. Очень приятно, что члены жюри столь высоко оценивают нашу работу.



Вместе с тем надо признать, что этот успех мы не можем занести в актив только себе. Это наша общая победа. Без вас, работников ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», достичь подобного результата было бы невозможно. И мы, журналисты и фотокорреспонденты «Трассы», от души благодарим весь большой коллектив предприятия за это плодотворное сотрудничество. За то, что вы помогаете нам выполнять свой профессиональный долг. Примите наши искренние поздравления!

А мы, в свою очередь, обещаем и впредь стремиться к тому, чтобы сделать нашу с вами газету еще более информационно насыщенной, яркой, интересной. Чтобы вновь завоевать право бороться за высокий титул на корпоративном конкурсе ОАО «Газпром».

С уважением, редакция газеты «Трасса»

стр. 1 <<<

Обеспечение страны топливом, прохождение без проблем зимних пиков потребления при любых обстоятельствах и в любых условиях — это высокая миссия «Газпрома». И мы ее успешно выполняем.

В дальнейшем уровень добычи будет обеспечиваться как за счет ввода новых мощностей на полуострове Ямал, так и за счет развития Надым-Пур-Тазовского региона. Мы задействуем ачимовские залежи Уренгойского месторождения, идет разработка валанжинских залежей Песцового месторождения. В ближайших, среднесрочных и перспективных планах нашей деятельности — освоение газовых ресурсов акваторий Обской и Тазовской губ, шельфа Баренцева, Карского и Охотского морей, Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Мы не просто разрабатываем месторождения. Мы создаем газодобывающие центры, где углеводородные богатства становятся источником производственного и промышленного развития территорий. В 2014 году разработаны и утверждены комплексные планы по созданию газодобывающих, газотранспортных и газоперерабатывающих мощностей Якутского и Иркутского центров. Через три года начнется поэтапный ввод Чаюдинского месторождения — базового для Якутского центра. Для Иркутского центра базовым станет Ковыктинское месторождение.

Не менее важную работу мы ведем в рамках Восточной газовой программы на берегу Тихого океана, где развиваем мощности Сахалинского центра газодобычи. Первостепенными объектами освоения здесь являются месторождения проекта «Сахалин-3». Его газ будет ресурсной базой для газотранспортной системы «Сахалин — Хабаровск — Владивосток». В октябре 2014 года «Газпром» начал промышленную эксплуатацию первого месторождения проекта «Сахалин-3» — Кириного.

Особых слов заслуживает газодобывающий центр, который мы развиваем на Ямале. Там, в суровых арктических широтах, полным ходом идут работы, которые обеспечивают надежное будущее российской газовой отрасли.

Так, в декабре 2014 года на Бованенковском месторождении мы ввели в эксплуатацию новый газовый промысел мощностью 30 млрд куб. м газа в год. Ранее, в 2012 году, был запущен газовый промысел на 60 млрд куб. м газа. Таким образом, потенциальная производительность на Бованенково выросла до 90 млрд куб. м в год. Это сопоставимо с объемом, который «Газпром» поставил в прошлом году трем крупнейшим зарубежным покупателям российского газа — Германии, Турции и Италии.

Всего на месторождении будут работать три газовых промысла, суммарная годовая проектная производительность которых составит 115 млрд куб. м газа.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

[Разработка ресурсов Арктики сегодня является одной из приоритетных задач национального экономического развития.](#)

Разработка ресурсов Арктики сегодня является одной из приоритетных задач национального экономического развития. Приразломное месторождение — единственное на сегодняшний день месторождение на арктическом шельфе России, где добывается нефть. Добываем ее мы — «Газпром». Наша нефть получила собственное название «Арктик ойл». Мы стали пионерами освоения углеводородных богатств российской Арктики и добычи газа на шельфе.

«Газпром» активно развивает добычу жидких углеводородов. В 2014 году обществу Группы «Газпром» вместе с зависимыми обществами (в доле, принадлежащей на Группу «Газпром») увеличили добычу нефти до 53,5 млн тонн, газового конденсата — до 16,8 млн тонн. Газовый конденсат является премиальным продуктом по сравнению с нефтью благодаря низкому содержанию тяжелых примесей. В ближайшие три года мы планируем увеличить добычу газового конденсата более чем на 10%.



Распределение объемов разведанных запасов углеводородов Группы «Газпром» по регионам Российской Федерации

Мы стали пионерами освоения углеводородных богатств российской Арктики и добычи газа на шельфе. Наша нефть получила собственное название «Арктик ойл».

Надо отметить, что в 2014 году нами получена первая нефть на Чаюдинском месторождении. Чаюнда занимает особое место в наших планах, поэтому важно, что мы уже получаем здесь практические результаты.

Основную работу по добыче нефти в Группе «Газпром» ведет «Газпром нефть». В 2014 году «Газпром нефть» нарастила добычу и переработку нефти, увеличила свои доказанные запасы, а также объем премиальных продаж нефтепродуктов.



Примечательно, что «Газпром нефть» увеличила добычу нефти на «зрелых» месторождениях, за счет применения новых технологий и вовлечения в разработку трудноизвлекаемых запасов.

«Газпром нефть» работает также и с «нетрадиционными» запасами, прежде всего с баженовской свитой в Западной Сибири. Идет тестирование технологий. Ресурсы баженовской свиты, по оценкам, превосходят запасы сланцевой нефти в Северной Америке. В планах «Газпром нефти» — приступить к промышленной разработке «нетрадиционных» запасов в 2018 году.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Повышение эффективности переработки сырья и вывод на рынок продукции с высоким уровнем добавленной стоимости — одна из наших приоритетных задач. Поэтому мы развиваем перерабатывающие мощности, синхронизируя их с объемами добычи углеводородов и углубляя степень извлечения ценных компонентов.

Повышение эффективности переработки сырья и вывод на рынок продукции с высоким уровнем добавленной стоимости — одна из наших приоритетных задач.

В 2014 году введены в строй новые производственные линии на Сургутском заводе стабилизации конденсата, мощности завода выросли до 14,1 млн тонн.

В целях расширения номенклатуры и повышения качества производимой продукции мы развиваем мощности вторичной переработки сырья в Астрахани и Салавате. Продолжена модернизация на основных НПЗ «Газпром нефти» — Омском и Московском заводах. С опережением требований технического регламента мы перешли на Евро-5.

В 2014 году мы увеличили переработку нефти и нестабильного газового конденсата до 68,1 млн тонн, производство нефтепродуктов до 53,6 млн тонн, сжиженных углеводородных газов до 3,4 млн тонн, гелия — до 4 млн куб. м.

уровня по стране на начало реализации Программы. Но мы должны продолжать эту работу, поэтому в 2015 году объем инвестиций в газификацию запланирован на уровне 2014 года — более 28,8 млрд рублей.

Главные потребители газа в России — электроэнергетический сектор и население. Именно поэтому для оптимизации использования энергосырья и получения синергетического эффекта мы наращиваем деятельность в области электро- и теплогенерации.

В 2014 году доступ к преимуществам, которые дает природный газ, получили еще 236 населенных пунктов, около 30 тысяч семей.

Группа «Газпром» уже является крупнейшим в стране владельцем генерирующих активов. Доля «Газпрома» в выработке электроэнергии в России составляет 15%, тепла — 24%. В отчетном году производство тепловой энергии составило 125,2 млн Гкал, что превышает аналогичный показатель 2013 года на 11,3%.

В результате интеграции столичной компании «МОЭК» в Группу «Газпром» в 2014 году восстановлено единое управление технологической системой теплоснабжения Москвы. Перевод тепловой нагрузки на более эффективные мощности позволил сэкономить 203 млн куб. м газа.

Инвестиционная программа Группы «Газпром» в электроэнергетике — крупнейшая в России.

Инвестиционная программа Группы «Газпром» в электроэнергетике — крупнейшая в России. Приоритетной задачей в период 2007–2016 гг. в результате выполнения программы должен составить около 9 ГВт. К 2015 году мы уже ввели в строй порядка 6 ГВт новой мощности.

Сегодня «Газпром» вводит в эксплуатацию еще один новый парогазовый энергоблок на ТЭЦ-12 в Москве.

ТЕЛЕМОСТ С ТЭЦ-12 ВКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕМОСТА С ТЭЦ-12

А. Б. Миллер: Здравствуйте, коллеги! Доложите о готовности.

Д. В. Федоров: Добрый день, уважаемый Алексей Борисович! Добрый день, уважаемые акционеры! Докладывает генеральный директор «Газпром энергохолдинга» Федоров Денис Владимирович.

Мы сейчас находимся на блочном щиту управления ТЭЦ-12, где осуществляем пуск нового энергоблока номинальной мощностью 220 МВт. Это уже седьмой энергоблок, который «Газпром» построил в московском регионе. Если первые четыре энергоблока мы построили в границах МКАД, то уже три новых энергоблока построены в центральной части столицы и служат укреплению надежности энергообеспечения потребителей, живущих в центральной части нашего города.

Уважаемый Алексей Борисович! Порядка 80% оборудования данной электростанции произведено в России, и в дальнейшем мы планируем стремиться к тому, чтобы максимальный объем оборудования был произведен в Российской Федерации.

Уважаемый Алексей Борисович! Разрешите дать команду и вывести блок на номинальную нагрузку.

А. Б. Миллер: Начать набор мощности!

Д. В. Федоров: Уважаемый Алексей Борисович! Блок вышел на номинальную мощность.

А. Б. Миллер: Поздравляю с вводом в эксплуатацию нового энергоблока и спасибо за хорошую работу.

Продолжаем годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром».

Расширение географии проектов «Газпрома» — это диверсификация, которая обеспечивает глобальный рост деятельности компании.

Расширение географии проектов «Газпрома» — это диверсификация, которая обеспечивает глобальный рост деятельности компании. В отчетном году Груп-

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

2014 год выдался теплым. Среднемесячные значения температуры воздуха существенно превышали многолетние показатели. В результате суммарное потребление газа в России в 2014 году снижалось. Это нашло отражение в нашей работе на рынке по сбыту продукции в России.

В 2014 году Группа «Газпром» реализовала потребителям Российской Федерации 217,2 млрд куб. м газа. Это меньше, чем в 2013 году. Однако выручка от реализации газа на российском рынке выросла более чем на 3% и составила 798,1 млрд рублей.

Программа газификации регионов России — важное направление работы на внутреннем рынке

Программа газификации регионов России — важное направление работы на внутреннем рынке. В 2014 году доступ к преимуществам, которые дает природный газ, получили еще 236 населенных пунктов, около 30 тысяч семей. Сегодня средний уровень газификации сетевым газом городов России составляет 70,3%, сельской местности — 54,6%. Таким образом, газификацию на селе мы уже подняли выше среднего

па «Газпром» вела поиск и разведку месторождений на территории СНГ, стран Европы, Юго-Восточной Азии, Африки, Ближнего Востока и Латинской Америки. По состоянию на 31 декабря 2014 года в портфеле «Газпрома» было 38 проектов в области разведки и добычи углеводородов за рубежом. Основные из них представлены на слайде.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

«Газпром» успешно эксплуатирует и развивает крупнейшую в мире газотранспортную систему. Ее географический охват и производительность полностью соответствуют задачам по обеспечению энергоресурсами потребителей в России и за рубежом.

Особую роль здесь играет система подземного хранения газа. Она является ключевым инструментом обеспечения пиковых нагрузок, регулирования сезонной неравномерности потребления. В отопительный период сеть ПХГ обеспечивает более 20% поставок.

К началу отопительного сезона 2014–2015 годов потенциальная максимальная суточная производительность ПХГ «Газпрома» на территории России была увеличена до рекордного уровня — 770,4 млн куб. м газа. Это на 42,6 млн куб. м выше, чем к началу предыдущего сезона.

Перспективные планы «Газпрома» предусматривают достижение в среднесрочной перспективе суточного отбора газа на уровне 1 млрд куб. м. Это позволит снизить затраты на товаротранспортную работу и себестоимость поставок газа.

Задачей за рубежом является достижение активной емкости ПХГ на уровне не менее 5% от годового объема экспорта.

Задачей за рубежом является достижение активной емкости ПХГ на уровне не менее 5% от годового объема экспорта. Приоритет мы отдаём ПХГ с долевой ответственностью Группы «Газпром».

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В программе развития ГТС Группы «Газпром» важнейшее место занимает проект «Сила Сибири». Он преобразит российский Дальний Восток и изменит масштаб сотрудничества России со странами АТР. Протяженность газопровода «Сила Сибири» — более 3 тыс. км, экспортная производительность — 38 млрд куб. м газа в год.



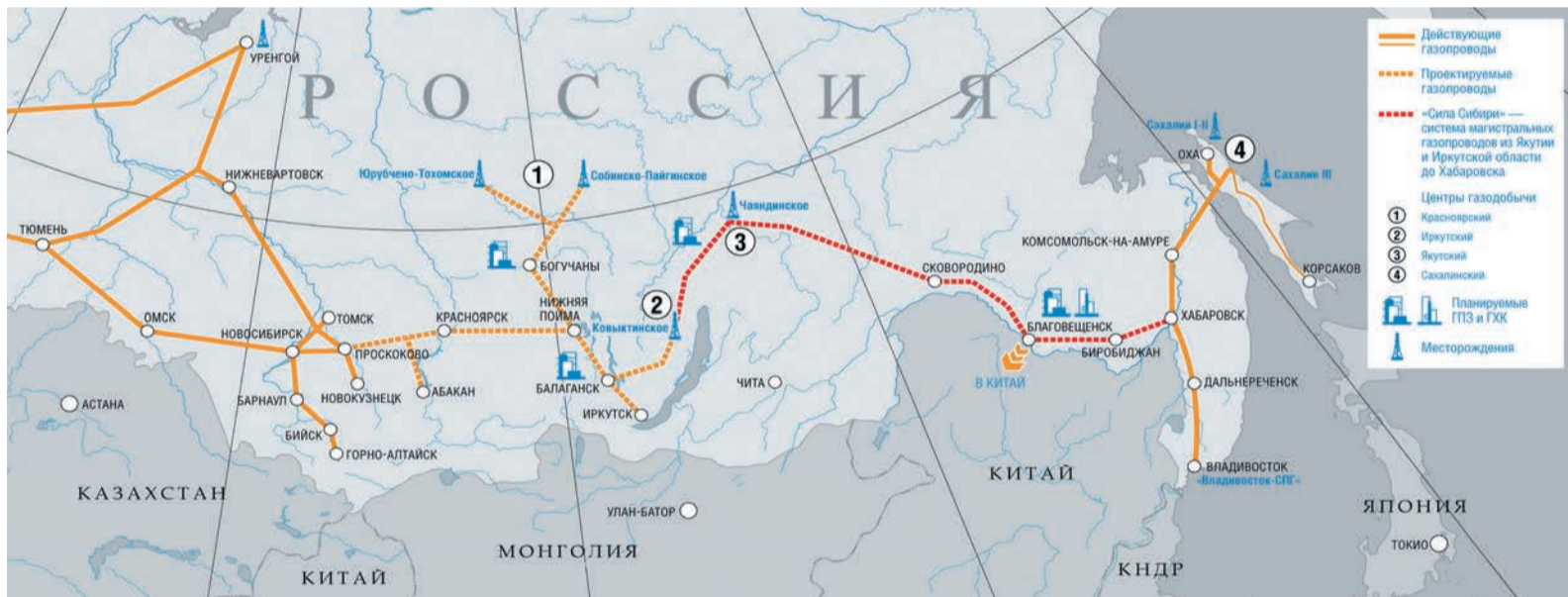
Строительство газопровода «Сила Сибири» — неотъемлемая часть крупнейшего в мире инвестиционного проекта, который обеспечит поставки российского газа на Дальний Восток и в Китай.

Строительство этой магистрали — неотъемлемая часть крупнейшего в мире инвестиционного проекта, который обеспечит поставки российского газа на Дальний Восток и, по «восточному» маршруту, в Китай.

Уже полным ходом идет формирование основной ресурсной базы — Якутского центра газодобычи. «Сила Сибири» будет

доставлять топливо и сырье на новые российские предприятия. В частности, на газоперерабатывающее и гелиевое производства, которые будут созданы в Амурской области. Все это — тысячи новых рабочих мест, мощный стимул для развития восточных регионов.

В проекте «Сила Сибири» мы решили отдать дань уважения людям, которые в далекие времена положили начало освоению сибирских богатств. Принято решение назвать компрессорные станции магистрали «Силы Сибири» именами казаков-первопроходцев XVII века: Ивана Реброва, Петра Бекетова, Максима Перфильева, Ивана



Освоение газовых ресурсов и формирование газотранспортной системы на Востоке России

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ОАО «ГАЗПРОМ»

По итогам голосования годовым Общим собранием акционеров ОАО «Газпром» сформирован Совет директоров компании в следующем составе:

1. Акимов Андрей Игоревич	Председатель Правления «Газпромбанк» (Открытое акционерное общество)
2. Газизуллин Фарит Рафикович	Член Совета директоров ОАО «Газпром»
3. Зубков Виктор Алексеевич	Специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа
4. Кулибаев Тимур Аскарлович	Председатель Объединения юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY», Председатель Президиума Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан
5. Маркелов Виталий Анатольевич	Заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром»
6. Мартынов Виктор Георгиевич	Ректор Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина
7. Мау Владимир Александрович	Ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ
8. Миллер Алексей Борисович	Председатель Правления ОАО «Газпром»
9. Мусин Валерий Абрамович	Заведующий кафедрой гражданского процесса юридического факультета Санкт-Петербургского государственного университета
10. Новак Александр Валентинович	Министр энергетики Российской Федерации
11. Серета Михаил Леонидович	Заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ОАО «Газпром»

Также собрание избрало новый состав Ревизионной комиссии в количестве 9 человек:

Афоняшин Алексей Анатольевич; Биколов Вадим Касымович; Миронова Маргарита Ивановна; Михина Марина Витальевна; Носов Юрий Станиславович; Оганян Карен Иосифович; Платонов Сергей Ревазович; Семерикова Виктория Владимировна; Фисенко Татьяна Владимировна.

РУКОВОДСТВО СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

По окончании годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром» состоялось заседание вновь избранного Совета директоров компании.

На заседании принято решение избрать Председателем Совета директоров ОАО «Газпром» Виктора Зубкова, заместителем Председателя Совета директоров компании избран Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

РЕШЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром» приняло решения по следующим вопросам повестки дня.

Собрание утвердило годовой отчет и бухгалтерскую отчетность компании за 2014 год. Принято решение о распределении прибыли года компании по результатам финансового года, в том числе о выплате годовых дивидендов.

Собрание утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ОАО «Газпром» за 2014 год — 7 руб. 20 коп. на одну акцию (на уровне прошлого года), что соответствует уровню ведущих энергетических компаний мира. Дивиденды составляют 90,2% от чистой прибыли ОАО «Газпром» (головной компании) по РСБУ за 2014 год. Таким образом «Газпром» сохранил лидерство среди российских нефтегазовых компаний по общему размеру дивидендов и по объему дивидендных выплат в бюджет России.

Датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, определено 16 июля 2015 года. Датой завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, — 30 июля 2015 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам — 20 августа 2015 года. Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров.

Москвитина, Василия Пояркова, Ерофея Хабарова, Василия Колесникова.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

«Сила Сибири» будет обеспечивать выполнение контракта, который уже стал Контрактом №1 за всю историю мировой газовой промышленности. В 2014 году «Газпром» подписал контракт на 400 млрд долларов с китайской компанией CNPC, по которому в течение 30 лет мы поставим в Китай триллион куб. м природного газа. Китайский рынок на сегодняшний день является одним из самых быстрорастущих в мире. Объединение ресурсной базы и технологических возможностей «Газпрома» с потребностями в газе наших китайских партнеров даст выдающийся результат.

Масштаб договоренностей о поставках газа в Китай измеряется не только миллиардами долларов и триллионами кубов газа. Эти контракты станут решающим фактором, определяющим перспективы энергетики и в Азии, и в мире в целом.

Вслед за контрактом по «восточному» маршруту уже в этом году мы подписали соглашение об основных условиях поставок газа в Китай по «западному» маршруту.

По «западному» маршруту планируется поставлять по 30 млрд куб. м газа в год в течение 30 лет.

В соглашении более десятка статей, которые носят юридически обязывающий характер. Речь идет об объемах и сроках поставок,

Собрание утвердило аудитором Общества на 2015 год ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты». Компания была признана победителем открытого конкурса, проведенного ОАО «Газпром».

Собрание приняло решение о выплате вознаграждений членам Совета директоров и Ревизионной комиссии ОАО «Газпром», не замещающим государственные должности РФ и должности государственной гражданской службы, в размерах, рекомендованных Советом директоров.

Собрание утвердило Устав Общества в новой редакции. В нем, в частности, отражена смена организационно-правовой формы «Газпрома» с открытого акционерного общества (ОАО) на публичное акционерное общество (ПАО). Новый Устав подготовлен, в основном, в связи с изменениями в Гражданском кодексе Российской Федерации и уточнениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах».

Собрание одобрило ряд сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены ОАО «Газпром» в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности.

Управление информацией
ОАО «Газпром»

сроке строительства, минимальных суточных и годовых объемах, основных параметрах качества газа. По «западному» маршруту планируется поставлять по 30 млрд куб. м газа в год в течение 30 лет. Определена и точка передачи газа. А это означает, что маршрут приобрел реальные очертания. У него есть и название — он будет называться «Сила Сибири-2».

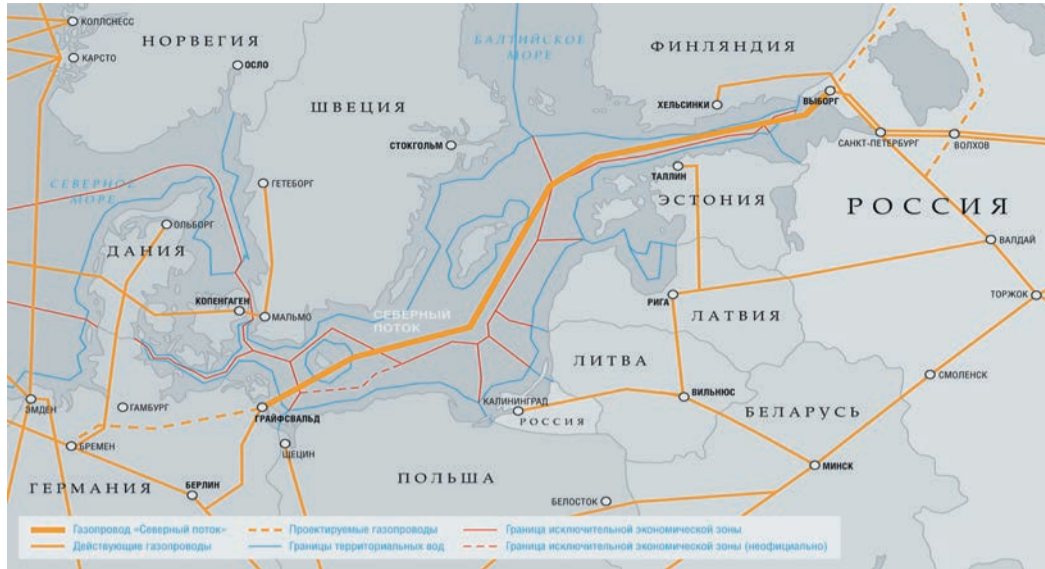
Под контракт по «западному» маршруту будет построена первая нитка, в дальнейшем их число может увеличиться до трех. Это создает возможность роста экспортных объемов по «западному» маршруту до 100 млрд куб. м газа в год.

На Востоке страны опорой работы в сфере производства и торговли СПГ будет проект «Сахалин-2».

Продвижение «Газпрома» на китайский и другие азиатские рынки предполагает дальнейшее развитие нашей работы в сфере производства и торговли СПГ. На Востоке страны опорой этой работы будет проект «Сахалин-2». На Международном экономическом форуме в Петербурге мы подписали меморандум с компанией Shell о строительстве третьей линии завода СПГ по проекту «Сахалин-2». В результате мощность завода увеличится в 1,5 раза — до 15 млн тонн в год.

Совместная работа с Shell заслуживает особых слов. С этой компанией мы подписали соглашение о стратегическом партнерстве. Потенциал нашего сотрудничества после слияния Shell с BG Group значительно расширился. Мы намерены углублять наше взаимодействие и вести работу по всей цепочке создания стоимости в газовой отрасли: от разведки и добычи до переработки и маркетинга, используя схему обмена активами. Такая модель работы позволит партнерам обеспечить дополнительную маржу и распределение рисков. «Газпром» лидирует в области трубопроводного транспорта, Shell — лидер в индустрии СПГ. Сжиженный природный газ позволит нам выйти на новые, недоступные для трубопроводного газа рынки, обеспечить диверсификацию и гибкость поставок.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ! В Европе на протяжении последних лет наблюдается тенденция к снижению потре-



Проект «Северный поток»

бления газа. С 2010 по 2014 годы оно сократилось почти на 20%.

При этом поставки в Европу наших конкурентов, включая СПГ, существенно снизились. В этот период только «Газпром» и норвежские производители сумели увеличить поставки, причем показатель «Газпрома» почти в 5 раз выше норвежского.

При снижении спроса на газ в Европе доля «Газпрома» на европейском газовом рынке растет уже в течение 10 лет.

Еще более показательным является тот факт, что при снижении спроса на газ в Европе доля «Газпрома» на европейском газовом рынке растет уже в течение 10 лет. Только с 2010 по 2014 годы рост составил почти 7 процентных пунктов. Это долгосрочная тенденция, которая будет действовать в пользу «Газпрома» независимо от хода дел в европейской и мировой экономике.

В Европе главным фактором на рынке газа будет снижение собственной добычи. Вне зависимости от реализуемого сценария в части спроса на газ «выпадающие» объемы собственной добычи надо восполнить уже в ближайшие годы. Поэтому объемы поставки российского газа и в абсолютном выражении, и его доля на европейском рынке будут только расти.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2014 году около 35% совокупного объема транзита в страны Европы обеспечили морские трансграничные трубопроводные системы «Голубой поток» и «Северный поток». Эти магистрали доказали свою эффективность как самые надежные экспортные каналы, стабильно доставляющие законтрактованный газ. Они дают европейской энергетике гарантии поставок, предсказуемость и уверенность в завтрашнем дне.

В 2014 году около 35% совокупного объема транзита в страны Европы обеспечили морские трансграничные трубопроводные системы «Голубой поток» и «Северный поток».

Поэтому наши зарубежные партнеры демонстрируют стремление расширять сотрудничество с Россией и «Газпромом». Убедительным свидетельством тому стало подписание документов о строительстве третьей и четвертой ниток газопровода от побережья России до берегов Германии по дну Балтийского моря. Речь идет о строительстве газопровода «Северный поток-2» мощностью 55 млрд куб. м газа в год. Договоренности между «Газпромом», E.ON, Shell и OMV стали результатом предынвестиционных и предпроектных работ, которые велись в течение 2012–2014 годов. Мы ожидаем также, что вскоре к проекту присоединятся наши коллеги из BASF/Wintershall.

В ближайшее время мы приступим к созданию совместной компании для реализации проекта. Мы будем использовать наработку Nord Stream AG. Это компания, которая строила и эксплуатирует сейчас «Северный поток-1». Успешный опыт работы на Балтике поможет нам оптимизировать затраты и сроки строительства. Обе нитки «Северного потока-2» будут введены в эксплуатацию до конца 2019 года.

«Северный поток-2» будет строиться для новых объемов нашего экспорта.

«Северный поток-2» будет строиться для новых объемов нашего экспорта. Создание новой транспортной инфраструктуры по кратчайшему маршруту, соединяющему газовые месторождения на севере России и рынки Европы, будет способствовать повышению безопасности и надежности поставок по новым контрактам.

Это в полной мере относится и к газопроводу «Турецкий поток». В декабре 2014 года «Газпром» и турецкая компания Botas подписали Меморандум о взаимопонимании по строительству газопровода через Черное море. Газ первой нитки планируется полностью направить на турецкий рынок. Он придет в Турцию в декабре 2016 года.

Увеличение мощностей транспортировки на Балтике и строительство «Турецкого потока» — это укрепление энергетической безопасности Европы.

Увеличение мощностей транспортировки на Балтике и строительство «Турецкого потока» — это диверсификация экспортных каналов для российского газа и укрепление энергетической безопасности Европы.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В отчетном году мы ещё раз убедились, что ни экономические кризисы, ни внешнеполитическая напряженность не могут помешать нашим планам движения вперед.

Ни экономические кризисы, ни внешнеполитическая напряженность не могут помешать нашим планам движения вперед

Спасибо за внимание.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

НОВАЯ ГАЗОВАЯ КУЛЬТУРА

В начале июня в Екатеринбурге состоялось заседание научно-технического совета ОАО «Газпром». Мероприятие проходило в рамках секции «Рациональное распределение и использование газа и других энергоресурсов», а главной его темой стало обсуждение коммерческого потенциала малотоннажного производства СПГ.

ПОДХОДЫ РАЗНЫЕ, РЕЗУЛЬТАТ — ОДИН

Это уже восьмое заседание секции, и впервые оно проходило на выезде. Екатеринбург был выбран неслучайно, ведь уральский Трансгаз давно и успешно занимается продвижением малотоннажного СПГ и является в России одним из флагманов в данной области. На заседании, в котором принимали участие многочисленные специалисты, два доктора и три кандидата технических наук, обсуждались различные подходы в получении сжиженного газа. Так, представитель ОАО «Газпром газэнергосеть» Анатолий Ким поделился опытом эксплуатации объектов автономной газификации в Пермском крае, где используется технология 100-процентного сжижения. А специалисты ГТЕ рассказали, как добывают СПГ на перепаде давления на ГРС.

— Приятно, что у нас получился набор полностью отечественного оборудования, который позволяет гибко подстраивать его под разные возможности ГРС, — сообщил начальник службы проектно-конструкторских работ ИТЦ Олег Мишин. — Теперь будем двигаться по пути уни-



Юрий СПЕКТОР, председатель секции, первый заместитель генерального директора ОАО «Газпром промгаз»:

— В мировом топливно-энергетическом комплексе малотоннажный СПГ занимает прочное место, однако в России темпы его роста отстают. За последние годы Газпром вложил значительные средства в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, но этот опыт до сих пор не нашел должного применения, а производство малотоннажного СПГ пока не превратилось в динамично развивающуюся отрасль. Пришло время оценить все наработки, чтобы сделать этот процесс эффективным.

фикации этого оборудования, стремиться максимально использовать то, что уже есть в Обществе.

ВЧЕРАШНИЙ ДЕНЬ АГНКС

Потенциал России в рамках малотоннажного производства СПГ несравним ни с одной страной мира — такой Единой системы газоснабжения и близко нигде нет.

— Мы тратим огромный объем энергии, чтобы транспортировать газ от мест добычи до потребителя, однако потом эту энергию выбрасываем в воздух, — говорит генеральный директор Общества Давид Гайдт. — Хотя, имея разветвленную сеть газораспределительных станций, мы почти на 500 ГРС можем на перепаде давления получать около 30 млн т СПГ.

Ежегодно Газпром вкладывает в газификацию значительные средства, однако рост потребления абсолютно не соответствует затратам. Именно в этом участники секции видят широкое поле для своей деятельности. Необходимо на всех уровнях — научном, экономическом, техническом — доказывать преимущество малотоннажной газификации в сравнении со строительством трубопроводов.

— Часто там, где есть газ, нет дороги, и наоборот, — продолжает генеральный директор ГТЕ. — Поэтому надо устанавливать на ГРС блоки по производству СПГ и криоАЗС. В итоге мы быстро и экономично сможем получать и сжатый, и компримированный газ. Такова новая газовая культура, АГНКС же — вчерашний день. Их надо строить только в качестве «маток».

ОЧЕВИДНОЕ НЕВЕРОЯТНОЕ

О технических возможностях криогенного оборудования рассказал первый заместитель генерального директора по научной и конструкторской работе ОАО «НПО «Гелий-маш» Олег Попов, о собственных разработках сообщили сотрудники отраслевых институтов ОАО «Газпром ВНИИГАЗ» и ОАО «Газпром промгаз». Некоторые из этих предложений вскоре будут реализованы в рамках выполнения программы НИОКР.

Разумеется, обсуждался вопрос коммерческого использования СПГ и в качестве газомоторного топлива. Очевидное преимущество сжиженного природного газа в том, что его можно транспортировать в районы, находящиеся вдали от магистральных газопроводов. Это позволяет организовать производственно-сбытовую цепочку по аналогии с традиционными заправками. Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам ООО «Газпром газомоторное топливо» Денис Корниенко отметил, что потенциальный спрос на СПГ к 2030 году может составить до 5,2 млн т, что позволит заместить до 15% традиционного топлива. А генеральный директор АО «Технология 1604» Иван Данилович познакомил присутствующих со структурой новых технических регламентов при конверсии двигателя в метановый.

По окончании заседания его участники посетили комплекс по производству СПГ на ГРС-4 Екатеринбурга.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото Александра ОСИПОВА

В ОЧАГЕ МАССОВЫХ ИСПЫТАНИЙ

Еще вчера медь и зелень сосновой рощи перекликались здесь со светлой гладью озера Касарги. Вчера были длинная дорога, долгожданная вечерняя прохлада и... жеребьевка. А сегодня — носилки, сумки с респираторами, аптечки первой помощи и пострадавшие, примостившиеся на пока не вытоптанной траве. На площадке Челябинского ЛПУ стартовал традиционный смотр-конкурс санитарных постов предприятия.

ПРОПУСК — СУХАЯ ПАЛКА

На торжественное построение вышли 28 команд. Многие филиалы прислали по два «квартира» бойцов, так что зрелище получилось внушительное. Краткое приветствие, подъем флага, а потом сразу заработали все четыре конкурсных этапа. И вот уже сандружинники УПЦ выстроились для проверки табельного оснащения, а их коллеги из УТТиСТ спорным шагом транспортируют на носилках забинтованную девочку.

Для бывалых участников предлагаемые испытания в целом знакомы, но расслабляться не стоит, судьи следят за каждой мелочью. Взять, к примеру, оживление «Анны». Бросишься вперед, не раздумывая, и откачивать придется уже двоих, ведь рядом с манекеном на землю «упал» оголенный электрический провод. Тут же «лежит» длинная сухая жердь, которой можно и нужно его откинуть. Потом приставным шагом, не отрывая ног от земли, подойти к «пострадавшей» и за одежду оттащить на безопасное расстояние. Только теперь манекен подключается к блоку автоматики, и два участника команды начинают делать искусственное дыхание.

— Следите за метрономом, — дополнительно напоминает торопливым санитарам судья Лариса Бушуева, ведущий специалист по производственной медицине ГТЭ.



Вначале предстоит снять с «пострадавшей» напряжение

В проведение этапа, где отрабатывается поведение бойцов на зараженной местности, были внесены небольшие изменения. Как рассказал главный судья соревнований, заместитель председателя Совета ОПО Александр Кардашин, накануне стояла такая жара, что плавился асфальт. Было решено, что проходить это испытание участники будут без костюмов химзащиты. И хотя сам день состязаний выдался относительно прохладным, менять уже ничего не стали. Бойцы символически приняли антидот, натянули резиновые перчатки и респираторы и отравились спасать людей.



Почистил себя — помоги товарищу

СИНЯКИ И РАНЫ

В очаге радиоактивного загрязнения пострадавших было двое. Один лежал без сознания со следами рвоты на одежде. Второй еще держался на ногах, но жаловался на слабость. Тут главное не перепутать, кому надеть респиратор и выводить из опасной зоны, а кого — на носилки, и вперед. Участникам надо продемонстрировать и знание очередности действий при выходе из зара-



Главное — жгут не слишком затягивать, а то синяк будет

женной зоны: почистить щеткой себя спереди, а товарища сзади, протереться влажными салфетками, снять перчатки и респиратор и отбросить их туда, куда уже улетели грязные щетки и салфетки, по направлению ветра.

В роли «жертв», как обычно, выступили школьники из летнего лагеря, базирующегося в ФОКе ЧЛПУ. За четыре с лишним часа, пока длился конкурс, иных добровольных помощников носили, водили и бинтовали больше десяти раз. Особенно «досталось» им на этапе «Массовые санитарные потери».

Этот этап оказался самым напряженным и для сандружинников. Может потому, что подобная ситуация наиболее вероятна? По легенде, санитарный пост обнаружил двух раненых подростков. У одного — перелом плечевой кости, у второго — открытая рана ноги выше колена и ранение груди с повреждением правого легкого: слух царапает колючее слово «пневмоторакс». Их жизнь сейчас зависит от капитана сандружины: он должен правильно определить, как и кого спасать в первую очередь.



Скорость прохождения этапа зависит от слаженности команды

— Вы что делаете? — вмешивается судья в работу очередной команды.
— Рану на ноге обрабатываем...
— Она же у вас помрет через пять минут от потери крови. Жгут накладывайте! Выше раны!

Наложение жгута выполняется на время — сдается норматив. С остальными повязками и фиксирующей шиной важнее все делать не столько быстро, сколько правильно.

Большинство судей на этапах — медработники и специалисты по ГО и ЧС из Челябинского, Далматовского, Алексеевского, Малоистокского и других ЛПУ. Для них это хорошая возможность понаблюдать своих подопечных в деле и оценить подготовку команд из других филиалов. У каждой дружины — свой «почерк». Кто-то работает с шутками-прибаутками, кто-то не столько бинтует, сколько демонстрирует наложение повязки. А такие перфекционисты, как, скажем, команда Невьянского ЛПУ, уж если взялись бинтовать, то сделают это так, что у пострадавшего точно ничего не сползет и не развяжется.

— Только жгут, пожалуйста, не очень затягивайте, — просит девушка, уже дважды побывавшая в роли раненой, — синяк же будет.

НАГРАДЫ ДОСТОЙНЫМ

Семь команд из 28 пришли к финишу, набрав ни одного штрафного очка: это дружины МИЛПУ из АРП «Сысерть», Шадринского, Карталинского управлений и СКЗ, вторая сборная УМТСиК и сразу две команды ЧЛПУ. Победителей пришлось определять по времени, затраченному на работу в зоне массовых санитарных потерь и сдачу нормативов: наложение жгута, на-



Еще немного — и «Анна» снова будет спасена

девание противогаза (по общей сумме всех участников команды) и защитного костюма Л-1 одним участником. В итоге между первым и вторым санпостами ЧЛПУ удалось вклиниться малоистокцам. Четвертое место и приз «За волю к победе» завоевали карталинские сандружинники. Хотя волевой характер и ответственный подход к делу проявили на состязаниях многие.

Так, сандружинники ЧЛПУ, поднявшиеся на третью ступеньку, участвовали в соревнованиях впервые, но сумели подвинуть многих именитых ветеранов. Команда УЭЗиС, из-за «санитарных потерь» работавшая в неполном составе, смогла значительно улучшить свой прошлогодний результат, поднявшись в середину турнирной таблицы. Победитель прошлого года, дружина УОРРиСОФ, хотя и осталась без наград, идеально выполнила процедуру искусственного дыхания. А участница команды Ксения Прудникова стала единственной девушкой, взявшей за сдачу норматива по надеванию костюма химзащиты, и справилась с этой задачей на уровне лучших бойцов Трансгаза. Судьи также отметили работу на этапах санпостов Далматовского и Алексеевского ЛПУ, УАВР-4, Администрации Общества, УТТиСТ и других филиалов.

После подведения итогов и награждения был еще и концерт, который, можно сказать, вынесли на своих плечах участники из Красногорского ЛПУ. Очевидно, что такая сандружина не даст пропасть и не позволит духом пасть.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

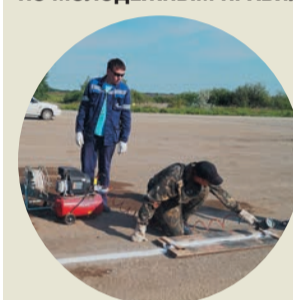
Фото автора

УРОК ДЛЯ БИБЛИОТЕКАРЯ

В Общероссийский день библиотек ребята из театральной студии «Маски», что уже третий год работает при Карталинском ЛПУ, поздравили с праздником всех библиотекарей района. Настоящим подарком стала для них забавная сказка-шутка, написанная и исполненная в стиле Филатовского «Федота-стрельца». Старшеклассники в этот день сдавали экзамен, поэтому всю «ответственность» взяли на себя юные артисты студии. Выступление получилось задорное, сдобренное хорошей порцией юмора. Великолепно сыграли свои сцены Баба-Яга и ее Кот (Артем Елистратов), Царева дочка (Полина Сергеева), Федот-стрелец (Илья Шумкин) и другие артисты. Но настоящей звездой стала Злата Шумкина в роли Сказительницы, покоровшая присутствующих непосредственностью и выразительностью исполнения. А завершился спектакль словами: «Сказка ложь, да в ней намек — библиотекарям урок!».



ПО МОЛОДЕЖНЫМ ПРАВИЛАМ



Один из летних выходных актив Совета молодых специалистов Карталинского ЛПУ посвятил наведению порядка на стоянке возле управ-

ления. Автомобильной вопрос назрел давно: машин приезжает много, кто-то паркуется по-человечески, чтобы коллеги могли спокойно открыть дверь или проехать. Но были и такие, кто ставил машину «не по правилам», перекрывая выезд другим автолюбителям. Вот и решили молодые специалисты и работники филиала нанести свежую разметку, чтобы упорядочить передвижение и стоянку личной автотехники. Теперь парковаться возле ЛПУ — одно удовольствие: в больших «карманах» никто никому не мешает. Естественно, везет тем, кто приезжает на работу первым.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото из архива филиалов

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

КОНКУРС АГИТПЛАКАТА



Автор: Екатерина Еременко, воспитатель детского сада «Солнышко» Челябинского ЛПУ МГ

Уважаемые читатели! Конкурс агитплаката «Трансгаз — территория безопасности!» продолжается. Приносите свои работы в Службу по связям с общественностью и СМИ (г. Екатеринбург, ул. Свердлова, 7, каб. №1315), отправляйте по почте или по электронной почте: S.Kalennikov@ekaterinburg-trgazprom.ru

МАСТЕРА ВОДЫ И ОГНЯ

В июне состоялся очередной конкурс профессионального мастерства. На этот раз за звание лучшего оператора котельной боролись 10 человек.

БЕЗЛЮДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Хотя котельных на трассе много, на конкурс в Челябинском отделении УПЦ собралось сравнительно небольшое количество участников. Объясняется все просто: в некоторых ЛПУ уже нет должности оператора котельной. Новые теплотехнические объекты настолько автоматизированы, что ответственному лицу остается, по большей части, наблюдать за показаниями приборов, которые выводятся на экран компьютера. На компрессорных станциях надзор за котельной зачастую выполняет сменный персонал цеха. Например, как машинист ТК Владислав Стукалов, приехавший на конкурс из Красногорского ЛПУ.

— Чтобы до минимума сократить влияние человеческого фактора, поставлена цель перевести все котельные на работу в автоматическом режиме, — подтверждает Василий Лебедев, член конкурсной комиссии, ведущий инженер отдела главного энергетика ООО «ГТЕ». — Однако рано говорить, что оператор котельной — вымирающая профессия. И оборудование не всегда работает в штатном режиме, да и самые современные котельные не могут полностью обойтись без участия человека.

ХОМУТ — ДЕЛО ТОНКОЕ

Знания о том, как нужно управлять котельной, обращаясь с электроприборами, например, в условиях локального потопы и оказывать медицинскую помощь, участники конкурса продемонстрировали в ходе



Участник должен не только знать технологию работы котельной, но и уметь закрутить гайку

тестирования, ответив на 60 вопросов. Лучший результат показали Владислав Стукалов и шадринец Дмитрий Рыбин.

Вторым этапом конкурса стала традиционная проверка навыков оказания первой медицинской помощи на манекене. Это испытание с честью выдержали шестеро конкурсантов.

Окончательно расставить все точки над «i» должен был второй день, посвященный практике. Причем, практике в условиях внештатной ситуации. И первое же задание оказалось неожиданно сложным для многих. По условию, конкурсанту требовалось в экстренном порядке ликвидировать течь на трубе холодного водоснабжения, для чего были выданы металлические хомуты, резиновые прокладки и гаечные ключи. Как выяснилось, некоторые участники до этого никогда не сталкивались с таким видом «запорной арматуры». И здесь нельзя не отметить Светлану Опарину из УАВР-3, сумевшую правильно установить муфту и надежно затянуть крепление

не хуже многих соперников-мужчин. Возможно, сказался 19-летний стаж работы в котельной управления. Светлана Юрьевна еще застала котлы и горелки старой конструкции со взрывными клапанами. Хорошо помнит, сколько разных вентиля и регуляторов нужно было повернуть, чтобы запустить котел, учитывая при этом такие параметры, как разрежение воздуха и скорость работы вентилятора. На ее глазах полностью поменялось основное вооружение котельной, что заметно облегчило повседневный труд оператора.

— На конкурсе я впервые и не жалею, что попала сюда. С коллегами из других филиалов я раньше не встречалась. И нам здесь даже просто о работе поговорить интересно, ведь у всех разное оборудование, со своими особенностями.

ОТКАЗ СИСТЕМЫ

Высший балл за первое испытание все же получили мужчины: Александр Елфимов

из Невьянского ЛПУ, Дмитрий Рыбин и Алексей Архипов из Далматовского. Но это, скорее, была разминка перед настоящими трудностями. В ходе выполнения второго и третьего задания участникам пришлось продемонстрировать знание технологии работы теплотехнических объектов, объяснить особенности действия различных типов оборудования.

В первом случае на базе макета котельной в здании учебных мастерских УПЦ их просили рассказать, что и как они будут делать при отказе сетевого насоса. Во втором — уже в помещении действующей котельной УПЦ с ходу составить алгоритм действий на случай отказа системы подпитки. Без сомнения, находясь на своих привычных рабочих местах, участники выполнили бы все эти задания, что называется, «с закрытыми глазами». Но, столкнувшись с другим оборудованием и иным расположением труб и кранов, некоторые терялись, что неизбежно сказалось на итоговой оценке.

Лучше всего с отказом сетевого насоса разобрались Дмитрий Рыбин и Светлана Опарина, а после «ликвидации» поломки подпиточной системы Дмитрий намного опередил ближайших конкурентов. Не удивительно, что именно шадринец занял по итогам всех испытаний 1-е место. «Серебро» получил Сергей Поддубский из УАВР-2, а «бронзу» — Владислав Стукалов. Светлана Опарина и Александр Елфимов разделили почетное четвертое место. Если бы накануне они смогли реанимировать «Юшу», итоговая таблица могла выглядеть совсем по-другому.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото автора

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

ТВОРЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА

На ГКС-16 Домбаровского ЛПУ завершил свою работу двухнедельный лагерь «Гармония». Среди площадок дневного пребывания эта, при КСК «Триумф», отличается особой творческой направленностью. Ежедневно инструкторы проводили с ребятами занятия по трем направлениям — вокал, хореография и прикладное искусство.



В год 70-летия Победы программа обучения была посвящена военной тематике. На музыкальных занятиях ребята познакомились с нотной грамотой и разучивали песни и стихи о Великой Отечественной. Во время хореографических уроков демонстрировались видеоролики, а затем воспитанников лагеря знакомили со станком и показывали характерные движения из популярных в военные годы танцев. Результаты прикладного творчества своих детей газетчики и руководители филиала смогли увидеть во время отчетного концерта. Воспитанники «Гармонии» рисовали, делали пилотки, цветы и обереги, а также изготовили большое панно «Сталинградская битва». Кроме того, на заключительном концерте показали вокальные и танцевальные номера, что успели разучить за это время. Лучшие номера войдут в концертную программу на День газетчика.

Также 11 июня ребята приняли участие в открытии памятника воину-победителю в селе Екатериновка, возложив венок собственного изготовления и исполнив несколько номеров. А в конце смены их ждало посещение кинотеатра в Орске, ставшее достойным завершением работы летней творческой площадки.

Татьяна ПИСКУНОВА

ГРАНИЦА НА ЗАМКЕ

В начале лета в Оренбургской области прошел I военно-патриотический слет «Юные друзья пограничников» для детей работников филиалов Общества. Его организаторами выступили сотрудники Медногорского ЛПУ.

ДОЛИНА, ЧУДНАЯ ДОЛИНА...

Для Оренбуржья, граничащего с Казахстаном, военно-полевые лагеря, где ребята призывного возраста осваивают азы профессии пограничника, дело привычное. Неоднократно в них принимали участие и мальчишки из Медногорского управления. А вот девочкам вход туда был воспрещен. И тогда у медногорцев возникла идея организовать к 70-летию Победы собственный слет, где бы военно-патриотическое воспитание распространялось на всех детей работников ГТЕ, без гендерных, так сказать, ограничений. А возрастные рамки стали бы более гибкими — от 13 до 17 лет.

Место выбрали живописное — горнолыжный центр «Долина», расположенный у берегов реки Сакмары и окруженный массивами уральских хребтов. Прямо на территории спорткомплекса разбили палаточный городок, где разместились пять десятков юных пограничников, из них — 13 девчат. На I слет съехались делегации из Алексеевки, Саракташа, Айдырли, Медногорска и Оренбурга. Организаторы надеются, что мероприятие станет традиционным, и со временем сюда будут приезжать дети из всех областей, находящихся в зоне ответственности Общества.

«Призывников» распределили по трем отделениям. В течение суток взрослые присматривались к личному составу, чтобы назначить командирами наиболее авторитетных ребят. И в итоге одно из подразделений доверили возглавить девочке. Распорядок дня был максимально приближен к военному: подъем в 7.30, следом обязательные кросс и зарядка, а после завтрака — учиться, учиться и еще раз учиться. За образец взяли программу областного слета, мак-



Слет юных пограничников — ноу-хау оздоровительного сезона-2015

симально насытив ее занятиями, которые проводили офицеры и прапорщики пограничного управления ФСБ РФ по Оренбургской области.

УРАЛЬСКИЕ СЛЕДОПЫТЫ

— Наибольший интерес у ребят вызвало все, что связано с оружием. Особенно нравилось подросткам разбирать и собирать автоматы, — рассказывает заведующий КСК «Скиф» Медногорского ЛПУ Сергей Гришин, возглавлявший лагерь. — А когда нам устроили

презентацию различного вооружения, используемого в пограничных войсках, ребят от столов было не оттащить. Также сильное впечатление произвели показательные выступления по рукопашному бою. Поначалу парни и девчонки стеснялись, но быстро освоились и с удовольствием разучивали и повторяли разнообразные приемы.

Кстати, сержант запаса погранвойск Сергей Гришин, в начале 1990-х охранявший в Калининградской области российско-польскую границу, тоже делился собственным опытом, на практике обучал ребят основам следопытства. Как? На контрольно-следовых полосах были предварительно нанесены «вражеские» следы. Исследуя их, юные друзья пограничников учились определять направление движения нарушителей, их количество и возможные особые приметы.

Яркие эмоции вызвала у участников слета военизированная эстафета. Ребята разбирали и собирали автомат, надевали противогаз, оказывали первую помощь раненому товарищу. А во время отработки навыков по захвату нарушителей государственной границы юные газетчики познакомились с полным алгоритмом действий наряда пограничников при задержании чужака.

И, конечно, ни один военно-патриотический слет не обходится без учебных стрельб. На сей раз наши «погранцы» тренировались в меткости, используя пневматические винтовки и пистолеты, а также практиковались с помощью обучающего электронного тренажера «СКАТТ», хорошо знакомого участникам турнира по пулевой стрельбе на спартакиадах Общества.

Однако электронные «игрушки» никогда не заменят живого общения. Самым эмоциональным моментом слета стали две встречи будущих защитников Отечества с участником боевых действий, ветераном-пограничником Виктором Паулем.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото предоставлены филиалами

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

22 июня в 74-ю годовщину начала Великой Отечественной войны в деловом центре ГТЭ открылась выставка «Тыльный» Свердловск». На ней представлены более трех десятков фотографий, свидетельствующих о том, как работал и чем жил город в годы военного лихолетья.

СОЗНАТЕЛЬНАЯ ПРОВОКАЦИЯ

Боевые действия до Свердловска, находившегося в глубоком тылу, не докатились. Город не был разрушен авиаударами немецких бомбардировщиков, его жителей не расстреливали и не угоняли в плен. И все-таки 22 июня 1941 года столица Урала, как и вся страна, начала жить в другом измерении.

— Все предприятия города и перевезенные на Урал заводы мгновенно переориентировались на выпуск необходимой фронту продукции, — говорит организатор выставки, директор музея ГТЭ Расим Назипов. — Коренные жители и эвакуированные, взрослые и подростки трудились на пределе человеческих возможностей по 12–14 часов в день. И если представить собирательный образ уральца тех лет, то это образ рабочего, устало вытирающего пот со лба тыльной стороной ладони. Именно поэтому в названии выставки присутствует некая провокативность: вместо затертого слова «тыловой» использовано «тыльный».

Важной частью выставки стала выездная экспозиция, организованная Государственным архивом административных органов Свердловской области (ГААОСО), представившим на один день подлинники уникальных документов. Газовики увидели продуктовые карточки и талоны на табак, билеты денежно-вещевой лотереи 1944 г., удостоверения об отсрочке от призыва по мобилизации, фотокопии агитплакатов художника-антифашиста Эриха Борхерта и многое другое.

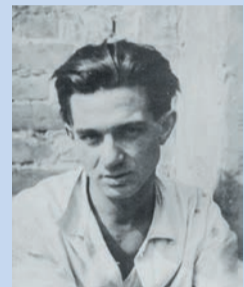
НЕИЗВЕСТНЫЙ ГЕРОЙ

Особый интерес вызвал стенд, посвященный советским военнопленным. Здесь и справка члена антифашистского «Русского комитета Бухенвальда» Николая



Выставка вызвала повышенный интерес работников Общества

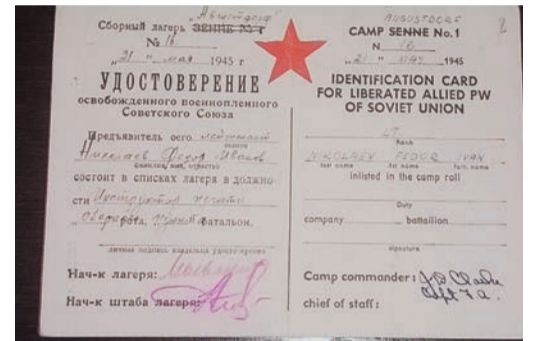
Немец по происхождению, Борхерт в 1930 году в возрасте 23 лет приехал в СССР, чтобы создавать передовое искусство для общества будущего. После прихода к власти нацистов ему, коммунисту, возвращаться на родину стало нельзя. В 1941 г. он записался добровольцем в Красную армию и был направлен в г. Каменск-Уральский для участия в строительстве алюминиевого завода. В 1942-м его арестовали и осудили по надуманному обвинению. В 1944-м Борхерт умер в лагере, однако остались его картины — талантливые свидетельства гражданской позиции автора.



Веселова, и нашивка «остарбайтера», которую получали все угнанные из Восточной Европы. Здесь альбом с рисунками и стихами узников концлагерей и фильтрационно-проверочное дело генерала 20-й армии Ивана Прохорова. Немцы — народ педантичный, поэтому в карточке советского военачальника не только фото, отпечатки пальцев и данные о росте, весе, цвете волос и прививках, сделанных в лагере, но есть даже информация о месте проживания жены.

— Мы бережно храним эти приметы эпохи, чтобы молодежь знала историю

страны, — говорит специалист ГААОСО Илья Демаков. — А еще хотим, чтобы следующие поколения не забывали своих героев. Таких, как Степан Кырчанов, чье личное дело мы также представили на выставке. В 1930-е он работал в вагонном участке депо Свердловск-Пассажирский. Затем окончил авиашколу и во время войны совершил несколько успешных воздушных таранов, за что награжден орденом Красного Знамени. В 1943 г. был сбит, оказался в плену, но сбежал и возглавил словацкий партизанский отряд, который в августе 1944-го



Посетители смогли увидеть подлинники уникальных документов

принимал активное участие в словацком национальном восстании. А после войны Кырчанов вернулся на Урал, работал геологом. Про него написаны книги, но сегодня о нем, к сожалению, мало кто знает.

Кроме ГААОСО в организации выставки приняли участие Центр документации общественных организаций и Государственный архив Свердловской области, а также фотографический музей «Дом Метенкова».

АЛЕКСЕЙ ЗАЙЦЕВ

Фото автора и из музея ГТЭ

ИСТОРИЯ ОДНОЙ ФОТОГРАФИИ

В ПЯТЬ ЧАСОВ ВЕЧЕРА ПЕРЕД ВОЙНОЙ

Война — штука страшная. Куда повернет она твою жизнь сегодня и на какую дорогу выведет завтра? На эти вопросы тогда, в начале сороковых, вряд ли были у кого-то однозначные ответы. А если и были, то уже послезавтра все могло поменяться с точностью до наоборот...

Вот и Шайнур Ахметчиевич Байдашев, председатель одного из сельсоветов Ольховского района Курганской области, на фронт уходил в первые дни войны. Эта фотография на память была сделана вечером 24 июня 1941 года, накануне отправки на фронт. Разве мог он тогда хоть на одно мгновение предположить, что через несколько месяцев окажется в угольных шахтах Рура? О крутых поворотах и непростой судьбе своего деда нам рассказала заведующая КСК «Эдельвейс» Шадриной Лилия Безгодова.

25 июня 1941 года жители села Терсюк проводили на фронт несколько десятков мужчин во главе с председателем сельского совета Шайнуром Байдашевым. А уже 4 июля в составе 174-й челябинской стрелковой дивизии уральцы вступили в бой с фашистами в районе Полоцка. Как сражались они, можно сегодня судить не только по воспоминаниям, но и по рассекреченным документам немецких архивов. Командир 3-й танковой группы так писал в своем донесении: «Русские, видимо, еще не могут организовать твердое управление войсками. Лишь в Полоцке находится способный руководитель». Это — о 174-й стрелковой дивизии и комдиве Алексее Ивановиче Зыгине, участнике граждан-



Шайнур Байдашев (крайний слева) вместе с другими односельчанами сфотографировался на память в пять часов вечера перед войной, в последний день мирной жизни

ской войны, прапорщик царской армии и талантливым командире.

Несмотря на упорную оборону, 16 июля советские войска оставили Полоцк, а 18-го началась 33-дневная героическая оборона железнодорожного узла города Великие Луки Псковской области. Несколько раз город переходил из рук в руки. Под Великими Луками красноармейцам удалось на полтора месяца задержать немецкое наступление на Москву, а противник, явно превосходивший советские части по численности и вооружению, понес немалые потери в технике и живой силе. 25 августа город был взят, 174-я дивизия попала в кольцо. Лишь треть бойцов смогла вырваться из окружения, остальные были убиты или попали в плен. В числе последних оказался и мой дедушка.

Из воспоминаний Ш. А. Байдашева:

«В первую неделю пленения перед строем расстреляли девять человек, они рассказывали о своих подвигах в боях. Их выдали лагерному начальству агенты, внедренные в среду военнопленных».

Немцы использовали рабский труд в разных областях. Мой дед был перевезен на северо-запад Германии в Рурский шахтовый бассейн. При нормальном весе 80 кг в плену он весил 42. Во время добычи каменного угля военнопленные подбрасывали в него пустую породу. За это их лишали еды и подвергали истязаниям. Но были случаи, пусть и редкие, человеческого отношения.

Из воспоминаний деда:

«Однажды какой-то немец из местных договорился с начальством лагеря взять нескольких пленных к себе поработать. Он привел их домой и накормил вареной картошкой в мундире. Оказалось, во время Первой мировой он сам был в плену и русские нормально к нему относились».

В лагерях шла постоянная работа по привлечению пленных в состав РОА (Русской освободительной армии) под командованием генерала Власова. Но большинство предпочло голод, унижения и смерть службе фашистам.

7 апреля 1945 года войска союзников освободили и передали военнопленных советскому командованию. Каждому освобожденному было выделено по 10 трофейных породистых лошадей. Их гнали через всю Европу и на западной границе передали в фонд народного хозяйства СССР.

С возвращением на Родину мучения моего деда не закончились. Из числа бывших военнопленных были созданы запасные полки, которые направлялись на возрождение разрушенного хозяйства. Так мой дед еще два года участвовал в восстановлении Горьковского автомобильного завода, подвергнувшись в годы войны бомбардировкам немецкой авиации. Одновременно спецслужбы проверяли обстоятельства пребывания в плену каждого красноармейца. Не обнаружив факта измены Родине, командование демобилизовало деда. 10 мая 1947 года он вернулся в родное село.

К СЕНТЯБРЮ 1941 ГОДА КОЛИЧЕСТВО СОВЕТСКИХ СОЛДАТ, ОКАЗАВШИХСЯ В ПЛЕНУ, СРАВНЯЛОСЬ СО ВСЕЙ ДОВОЕННОЙ РЕГУЛЯРНОЙ АРМИЕЙ

Через год появилась на свет моя мама, позже — еще двое детей. До выхода на пенсию дедушка трудился в колхозе, вместе с бабушкой они воспитали пятерых детей. И сегодня в Шадриной Лилии Безгодовой три внука и две внучки Шайнура Ахметчиевича Байдашева — человека, много перенесшего, но не сломавшегося. Это мастер КИПиА Анис Байдашев, водитель трактора Наис Байдашев, инженер КЦ-1 Нур Байдашев, машинист насосных установок ЭТВС Гульнара Назырова, заведующая клубом Лилия Безгодова.

Фото из семейного архива Байдашевых

ВЛАДИМИР ВИТАЛЬЕВИЧ ГОРЯНИН

Многие герои этой рубрики, с которыми приходилось общаться мне и моим коллегам-журналистам, при встрече задаются вопросом: почему именно их выдвинули на корпоративную Доску почета? Ничего, мол, героического не делаем, просто выполняем свою работу. Ответ находится сам собой, когда речь заходит о сути и объеме работы. Так произошло и с сотрудником Инженерно-технического центра Владимиром Горяниным.



В ПОИСКАХ ЛУЧШЕЙ ЖИЗНИ

Сейчас Владимир Витальевич — ведущий экономист производства ИТЦ, пользующийся уважением и авторитетом в коллективе. А 15 лет назад уроженец города Звенигово республики Марий Эл и выпускник Казанского финансово-экономического института им. Куйбышева отправился на Урал, как говорится, в поисках лучшей жизни. Было это в конце 2000 года. Ехал на пустое место — ни родных, ни друзей.

Он мечтал попасть на Уралмашзавод, а случайно оказался в «Уралтрансгазе». Пришел в ИТЦ по объявлению. На работу его принимала начальник нормативно-исследовательской лаборатории Полина Куликова.

— Я сильно благодарен за то, что Полина Викторовна в меня поверила. И вообще мне крупно повезло, что я попал в Трансгаз.

Больше года проработал Владимир Горянин нормировщиком, а потом еще пять лет продолжал трудиться в лаборатории экономистом.

Тогда, в 2000-х, как раз появилось новое для предприятия направление — выборочный ремонт по результатам ВТД.

Кроме того, что это было совершенно не опробованное дело для ремонтников и работников линейно-эксплуатационных служб филиалов, непонятна была и его «экономика». Надо было разработать нормативы трудоемкости, определить затраты на проведение работ, связанных с дополнительным обследованием после внутритрубной дефектоскопии. Задачу нормировщикам ИТЦ ставил непосредственно Михаил Леонидович Власов, возглавлявший тогда планово-экономический отдел Трансгаза.

УРОКИ «БУХАРЫ»

Целый год провел Владимир Горянин на трубе, в Красногорском ЛПУ, где как раз осуществлялся выборочный ремонт

на второй нитке МГ «Бухара — Урал». Были, конечно, и другие командировки, да и предыдущая его деятельность связана с производством. После института он сначала работал бухгалтером на базе по оптовой продаже горюче-смазочных материалов, а потом — ведущим экономистом на заводе по изготовлению радиотехнических изделий, позже перепрофилированном на выпуск катушек зажигания для автомобильной промышленности. Но именно на «Бухаре» Горянин получил тот самый бесценный опыт, который позволил вырасти в профессионального экономиста производства газовой отрасли:

— Можно быть очень толковым специалистом, но если не знаешь особенностей производства, грош цена твоим знаниям, — объясняют коллеги-экономисты. — Владимир Витальевич знает все объекты. И сейчас, подписывая даже самые незначительные документы, хотя бы командировку, он полностью представляет картинку, пони-

мает, где это находится, сколько туда ехать, есть там жилье или нет.

Приходилось Горянину участвовать в решении и других не менее объемных задач. В 2004 г., например, по заданию «Энергогазремонта» специалисты лаборатории просчитывали фактические и сметные затраты по капитальному ремонту кабельных линий связи. Тогда вместе с коллегой Ольгой Симиненко они, как и связисты-ремонтники, вахтовым методом, сменяя друг друга, неделями дежурили на газопроводе-отводе к ГРС города Асбеста. Делали фотографии рабочего процесса, фиксируя все проводимые операции и работы по минутам. Жили в вагончиках, сами готовили. Доверяли варить обед тому, у кого это лучше получается.

Владимир Витальевич и сейчас любит готовить, хотя уже давно не занимается «фотографией». В 2006 году ему предложили временно перейти на должность экономиста в административный аппарат ИТЦ, где он продолжает трудиться и по сей день.

А самым серьезным достижением на этом посту считает участие в построении системы учета затрат в ИТЦ в соответствии с методическими рекомендациями ОАО «Газпром».

ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

А еще Владимир Горянин — заядлый спортсмен. Он защищает честь ИТЦ на трансгазовских соревнованиях. На летней спартакиаде был третьим в беге, на зимней — пятым в состязаниях по силовой гимнастике, на последнем первенстве по плаванию в Кызылбае стал четвертым.

Владимир Витальевич — яркий пример того, как легко могут изменить стиль жизни оборудованный на предприятии тренажерный зал и закупленные теннисные столы с ракетками.

Вся его предварительная спортивная подготовка сводилась к посещению школьной секции по биатлону, который и биатлоном трудно назвать: школьники бегали на лыжах, почти не стреляя. В институте было не до спорта. Лишь когда пришел работать в ИТЦ, увидел, что коллеги в обеденный перерыв спускаются в спортивный зал, к бильярдным и теннисным столам. Почти сразу составил им компанию, и вскоре его учителями стали председатель профкома Юрий Бродов и бывший сотрудник ЭХЗ Михаил Загородских.

А когда три года назад по ипотечной программе ГТЕ Горянины получили новую квартиру и переехали в Компрессорный, Владимир Витальевич начал регулярно посещать «Олимп». В качестве спарринг-партнеров выступают признанный лидер ГТЕ Дмитрий Шашмурин из «Уралавтогаза» и Андрей Буров из Администрации Общества. Конечно, чтобы побеждать, нужно было начинать заниматься теннисом с детства. Но разве только в победах дело?

— Мне нравится вести здоровый образ жизни, а занятия спортом — одна из составляющих, — объясняет Владимир Витальевич.

Чтобы поддерживать себя в хорошей форме, по вечерам, после работы, он пробегает еще и 7-километровую дистанцию. Ну а чемпионские амбиции реализуют его дочки, которые серьезно занимаются бадминтоном. Семилетнюю Тоню в сентябре только отдали в ДЮСШ, а 12-летняя Аня в марте уже приняла участие в чемпионате России по бадминтону. Растет смена.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Александра ОСИПОВА

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ

«ПОСЛЕДНЯЯ ГАСТРОЛЬ» СВАРЩИКА



Руководству Магнитогорского ЛПУ приходится тщательно согласовывать с металлургами ММК крупные ремонтные работы на любой из трех ГРС родного города. Но уж если согласование состоялось, то выделенное время используется по максимуму. На этот раз газовики получили целых три дня для проведения капитального ремонта на ГРС-2.

МОЛОДЕЖНЫЙ СТАРТ



Сегодня проведением Круглого стола завершается в Екатеринбурге семинар-совещание по обмену опытом и вопросам совершенствования работы с молодыми специалистами. Помимо дискуссионных площадок в его программу была включена деловая игра «Производственный старт», в которой приняли участие молодые газовики с Урала, из Ухты и Уфы.

СПОРТ

ГРЕБНЫЕ МЕСТА

19 июня в Челябинском ЛПУ состоялся очередной этап внутренней Спартакиады — на этот раз газовики-спортсмены состязались в гребле.

Если для некоторых филиалов Общества гребля — спорт довольно экзотический, то в Челябинской области с ее многочисленными озерами — вполне обычный вид активного досуга. На сей раз на озере Касарги, где находится летняя площадка базы отдыха «Прометей», собрались 10 команд, представляющие разные службы управления. При этом ГКС выставила сразу два состава. На соревнованиях каждый экипаж представляет дуэт атлетов, где один сидит на веслах, а другой корректирует направление движения. Одновременно на старт выходит только две команды, поэтому болельщики стали свидетелями пяти заплывов.



По сигналу судьи лодки устремляются в направлении буйков, совершают разворот и возвращаются к берегу. Быстрее других с заданием справился экипаж ООЗИ. На втором месте оказались представители службы связи, которая в последнее время все чаще удивляет коллег своими спортивными достижениями. Лишь на секунду от связистов отстали гребцы из команды Долгодеревенского отделения охраны.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из архива ЧЛПУ