

ГЛАВНАЯ ТЕМА

КРИЗИС ОТКРЫЛ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

«Кризисное время 2009 года стало для Газпрома временем поиска и реализации новых возможностей по развитию и повышению эффективности», - отметил в своем выступлении на общем собрании акционеров Председатель правления компании Алексей Миллер. И газовые проекты, реализованные на Кубани, сыграли здесь не последнюю роль.



Алексей Миллер и Виктор Зубков по решению собрания вновь возглавили компанию

Ведущей российской компании страны за это непростое время удалось не только не ослабить позиций по основным направлениям, но и укрепить их. Хотя газовикам пришлось «затянуть пояса» и действовать на опережение. Пик мирового кризиса пришелся на первую половину года. Помимо

нестабильной финансовой обстановки Газпром столкнулся со снижением спроса на газ со стороны зарубежных партнеров. Компания задействовала все внутренние резервы, сократив инвестиционную программу на 2009 год на 17% по сравнению с планом. Однако сокращение не затронуло основные проекты компа-

нии, которые активно развивались.

Так продолжилась работа по наращиванию ресурсной базы. Сегодня по запасам газа российский Газпром – крупнейшая в мире компания – 33,6 трлн куб. м – это около пятой части мировых запасов!

Продолжение на стр. 2

ГАЗПРОМ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

EdF вошла в «Южный поток». Газпром, итальянская Eni и французская Electricité de France (EdF) подписали меморандум о взаимопонимании, позволяющий французской компании войти в проект газопровода «Южный поток». Предполагалось, что EdF получит 20% в «Южном потоке» – операторы проекта Газпром и Eni отдадут ей по 10%. Однако в субботу глава Газпрома Алексей Миллер заявил, что вопрос передачи EdF доли российского холдинга не рассматривается. Газопровод «Южный поток» из России в Европу по дну Черного моря будет иметь мощность 63 млрд куб. м газа в год и будет строиться четырьмя нитками, сообщил начальник департамента Газпрома по управлению проектами Леонид Чугунов. Ранее предполагалось, что газопровод будет строиться двумя нитками. Предправления Газпрома Алексей Миллер сказал, что морской участок трубы будет принадлежать Газпрому.

GDF Suez будет участвовать в проекте Nord Stream. Французская GDF Suez подписала с Газпромом соглашение о вхождении в проект строительства подводного газопровода Nord Stream из России в Германию, сообщил глава GDF Suez Жерар Мистрале.

GDF Suez получила девятипроцентную долю в проекте за счет снижения долей немецких BASF/Wintershall и E.On Ruhrgas с 20 до 15,5% каждой. Газпром владеет 51% акций Nord Stream, доля N.V. Nederlandse Gasunie составляет 9%. Кроме того, Газпром и GDF Suez подписали соглашение о создании на паритетных условиях СП «Эко-сервис» по оказанию консалтинговых услуг предприятиям теплоэнергетики.

Газовая война Москвы и Минска закончилась за четыре дня. Россия и Белоруссия воевали с 21 июня, пик конфликта пришелся на 23 июня: Газпром снизил поставки соседям на 60%, те начали выбирать газ из транзитной трубы, Литва заявила о перебоях в поставках, Еврокомиссия — о том, что это вызов всему ЕС. Но уже 24 июня война прекратилась. Газпром подтвердил, что получил от Белоруссии долг за январь — апрель и восстановил поставки. К вечеру 24 июня восстановился и транзит. Газпром заявлял, что долг «Белтрансгаза» – \$192 млн, тот перечислил \$187 млн и объявил, что долг погашен. Газпром, когда считал долг, учитывал ставку транзита на уровне \$1,45, а «Белтрансгаз» – \$1,88. При этом Газпром выплатил Белоруссии \$228 млн долга за ноябрь-декабрь прошлого года

и первые пять месяцев текущего года. Выплата производилась из расчета ставки транзита по территории Белоруссии в размере \$1,45. Позже российский Газпром признал наличие долга перед Белоруссией за транспортировку газа через территорию республики в размере \$32 млн. Стороны сошлись на стоимости прокачки одной тысячи кубометров на 100 километров в размере \$1,88.

Газпром нарастит мощности зарубежных ПХГ. ОАО «Газпром» к 2016 году планирует нарастить мощность своих подземных хранилищ газа (ПХГ) за рубежом до 6,5 млрд куб. м, сообщил глава российского газового холдинга Алексей Миллер. В настоящее время мощность ПХГ за рубежом составляет около 2 млрд куб. м. Миллер отметил, что в рамках реализации проектов по новым транспортным маршрутам Газпром ведет работу по строительству ПХГ в Сербии, Нидерландах, Венгрии и Великобритании. Также проводится подготовка к развитию таких мощностей в Турции, Румынии, Словении и других странах. «Все это дает возможность к 2013 г. увеличить мощность до 3,3 млрд куб. м, а к 2016 году — до 6,5 млрд куб. м», — сказал он.

Подготовила Екатерина ШЕПЕЛЬ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НА ГЛАВНЫХ ОБЪЕКТАХ. «ДЖУБГА – ЛАЗАРЕВСКОЕ – СОЧИ» ПРИСТЫКОВАЛИ К «ГОЛУБОМУ ПОТОКУ»

22-23 июня газовики Общества «Газпром трансгаз-Кубань» осуществили врезку магистрального газопровода «Джубга – Лазаревское – Сочи» к «Голубому потоку».

стр. 2

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ. УЧЕНИЯ ОСОБОГО ЗНАЧЕНИЯ

Вопросы производственной деятельности газодобывающего предприятия в ситуации «если завтра война» и аварийном режиме отрабатывались в станице Каневской в рамках командно-штабных учений по теме «Перевод гражданской обороны ООО «Газпром добыча Краснодар» с мирного на военное время».

стр. 3

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА. ПРИДЕТ ОСЕНЬ, ЗА ВСЕ СПРОСИТ

Самый главный экзамен для молодежи ООО «Газпром трансгаз-Кубань» в этом году придется на осень. В сентябре пройдет конференция молодых специалистов Общества, где станет ясно, насколько эффективно в компании действует созданная в 2008 году Школа молодых специалистов.

стр. 4

АКТУАЛЬНО

ПРОЕКТ ПРИНЯТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В июне этого года ООО «Газпром добыча Краснодар» (заказчик работ по берегоукреплению), ООО «ДСМУ-Газстрой» (генеральный подрядчик) и администрация Приморско-Ахтарского района Краснодарского края подписали акт приемки в эксплуатацию первой очереди проекта по берегоукреплению Ясенской косы. Как следует из документа, работы по вводу в строй первой очереди проекта выполнены в полном объеме. Вдольбереговая дамба и пляж обустроены на участке морского побережья Ясенской косы длиной в 3920 метров. В корневой части косы размещена резервная отсыпка – ракушечный материал, который будет относиться естественными течениями Азовского моря вдоль Ясенской косы и тем самым «питать» побережье ракушкой в течение 25 лет. Это минимальный срок, на протяжении которого Ясенская коса в полной мере будет защищена от разрушения волнами Азовского моря.

«Работы по берегоукреплению Ясенской косы идут в плановом режиме. Предстоит сделать ещё многое, но результаты проведенных экологических мероприятий заметны уже сейчас. В ходе работ созданы необходимые условия для поддержания экологического равновесия в Приморско-Ахтарском районе и развития туризма на территории этого муниципального образования», — прокомментировал генеральный директор ООО «Газпром добыча Краснодар» Михаил Гейхман.



КРИЗИС ОТКРЫЛ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Продолжение. Начало на стр. 1

Но чтобы запасы прирастали, позволяя всей российской экономике уверенно смотреть в будущее, ежедневно проводится кропотливая геологоразведочная работа не только в нашей стране, но и за ее пределами – в Узбекистане, Вьетнаме, Индии, Венесуэле, Ливии, Алжире и т.д.

Даже в кризисный год Газпром направлял значительные средства на реализацию приоритетных добычных проектов, чтобы обеспечить перспективный спрос потребителей.

В 2009 году предприятия Газпрома добыли 461,5 млрд куб. м природного и попутного газа. В первом полугодии добыча была ограничена, но уже с середины года показатели спроса начали восстанавливаться. С ноября среднесуточная добыча газа превышала уровни 2008 года. Такая тенденция продолжилась и в первом квартале 2010 года. Сегодня цель компании – вернуть две трети прошлогоднего падения.

Газпром продолжает развивать и модернизировать свою газотранспортную систему, которая сегодня является крупнейшей в мире – свыше 160 тыс. км. Именно она позволяет обеспечивать надежность поставок газа потребителям. Немаловажной в этом процессе остается диверсификация транспортных маршрутов. Кубань сегодня находится в центре этих событий, ведь именно здесь развернется реализация крупнейшего проекта «Южный поток». Алексей Миллер отметил, что «сегодня мы с уверенностью можем сказать, что проект «Южный поток» состоялся. Критическая масса набрана. Газпром ни на шаг не отступит от своего плана – практическая реализация проекта этого транснационального газопровода начнется в 2013 году, а построен он будет не позднее конца 2015-го».

О Кубани на собрании акционеров говорили не только в свете далеких перспектив – завершается укладка морской части уникального олимпийского газопровода «Джубга – Лазаревское – Сочи». Как отметил в своем выступлении генеральный директор ООО «Газпром трансгаз-Кубань» Сергей Жвачкин, «Краснодарский край – одна из стратегических площадок Газпрома. В регионе у компании есть уникальный опыт строительства и эксплуатации газопровода «Голубой поток». Именно он позволяет компании развиваться. 2009 год стал знаковым для всего края, поскольку на но-

вый уровень вышли олимпийские объекты Газпрома: началось строительство газопровода «Джубга – Лазаревское – Сочи», Адлерской ТЭС. Пуск газопровода в эксплуатацию станет важным социально-экономическим событием. Новый газопровод позволит газифицировать Черноморское побережье и даст новый импульс развитию рекреационной сферы главного российского курорта и, что немаловажно, сохранит экологию региона».

Вклад Газпрома в экологию края вносит и развитие газомоторного направления, сегодня природный газ называют наиболее вероятным олимпийским видом топлива, который в 3-4 раза снижает выбросы в атмосферу и сокращает затраты предприятий. Отчиталась компания перед акционерами и за реализацию программы газификации регионов. В 2009 году на строительство объектов газификации в 69 регионах страны было направлено 19,3 млрд руб. В 2010 году на проекты газификации направят 25 млрд руб. В результате реализации этой Программы с 2005 года уровень газификации природным газом возрос с 54 до 63%.

По решению общего собрания акционеров свои должности сохранили Председатель совета директоров Виктор Зубков и Председатель правления Алексей Миллер. У главы компании 2010 год юбилейный – 10 лет он стоит у руля энергохолдинга. На вопрос журналистов, планирует ли он продолжить свою деятельность в газовой компании Алексей Борисович ответил, что это решение остается за государством, за 10 лет есть большие достижения и успехи, но кресло Председателя правления крупнейшей российской госкомпании «очень жесткое».

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Краснодар» Михаил Гейхман:

«Итоги развития Газпрома за 2009 год, представленные акционерам на ежегодном Общем собрании, наглядно свидетельствуют, что в непростых экономических условиях руководство компании выбрало правильную стратегию развития. На вызовы времени Газпром дал убедительный, адекватный ответ – укрепилось финансово-экономическое положение компании, осуществлялись важные производственные проекты. Свой вклад в эффективное развитие ОАО «Газпром» внесло и наше дочернее общество. В 2009 году ООО «Газпром добыча Краснодар» успешно выполнило планы по добыче газа, газового конденсата и нефти. В настоящее время предприятие продолжает реализацию долгосрочной программы развития добычи углеводородов, которая рассчитана на период до 2020 года».

«ДЖУБГА – ЛАЗАРЕВСКОЕ – СОЧИ» ПРИСТЫКОВАЛИ К «ГОЛУБОМУ ПОТОКУ»

22-23 июня газовики Общества «Газпром трансгаз-Кубань» осуществили врезку магистрального газопровода «Джубга – Лазаревское – Сочи» к «Голубому потоку». Для этого в районе бухты Инал, где проложена труба «Голубого потока», заранее был предусмотрен перспективный отвод. Теперь до подачи «голубого топлива» в районы Черноморского побережья осталось только завершить укладку труб и открыть кран газопровода.



Дни выдалась жаркими в прямом и переносном смысле. Иногда спасали тучи, но большую часть времени газовикам приходилось работать под палящим солнцем. Задача не из легких, особенно если учесть, что работать нужно в пыльной яме в окружении техники, да еще и под неутрачивающий гул генератора.

К работе приступили ранним утром. В длинной глубокой траншее уже была проложена труба газопровода «Джубга – Лазаревское – Сочи», которую необходимо было пристыковать к так называемому «перспективному отводу» от «Голубого потока». Как пояснил главный сварщик Общества «Газпром трансгаз-Кубань» Александр Проценко, на магистральных газопроводах еще при проектировании предусматривают такие перспективные отводы. Установленная на них запорная арматура позволяет в дальнейшем производить присоединение перспективных газопроводов без прекращения транспорта газа в минимальные сроки.

Именно таким образом и осуществлялась врезка в этот раз. После среза заглушки кран поднес соединительную трубу, но она оказалась длиннее, чем было нужно. Александр Проценко пояснил, что трубу привозят с запасом длины, чтобы лишнее можно было срезать и подогнать ее с максимальной точностью. После того как трубу сократили до нужного размера, к делу приступили сварщики, среди ко-

торых был лучший сварщик Общества прошлого года (по результатам конкурса «Лучший по профессии») Владимир Чупахин. Не удивительно, что к такому ответственному мероприятию привлекают лучших специалистов.

Когда сварщики приступили к работе, солнечная погода внезапно сменилась пасмурной. Гремел гром и сверкали молнии, которые говорили о том, что работа газовиков может значительно усложниться. Главный инженер Краснодарского ЛПУМГ Павел Павленко пояснил, что работы будут продолжены даже в дождь. Специально для этих целей на место врезки заранее были доставлены специальные сварочные палатки. В том случае, если идет дождь, поднимается ветер, место врезки накрывают такими палатками, и работы продолжают. Это отчасти объясняется и тем, что врезку нужно проводить в определенные сроки. Для этого получают специальные разрешения. В нашем случае у газовиков было разрешение на два дня, но они хотели уложиться в один.

К счастью, дождь так и не пошел, и сварщики спокойно довели дело до конца. После сварки стыки зачистили, чтобы проверить их на наличие возможных дефектов. К работе приступили специалисты передвижной исследовательской лаборатории. Проверка дефектов не выявила. Сварочные работы длились до 22 часов.

Уже в 7 часов утра газовики вернулись на место врезки. Там была смонтирована емкость импульсного газа. Монтаж трубопровода выполнили согласно проектной технологической схеме для управления крановым узлом. До обеда все работы были завершены. Врезка прошла успешно.

Виталий АПРЕЛКОВ



ТЭК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ И ЮФО

Соглашение о разработке шельфа. ОАО НК «Роснефть» и вторая по величине нефтегазовая компания США Chevron подписали соглашения о разработке Западно-Черноморского лицензионного участка (Вал Шатского), расположенного на шельфе Черного моря. На Западно-Черноморском участке планируется пробурить две поисковые скважины: первую – в районе Новороссийска, на структуре Северо-Черноморская, вторую – в районе Туапсе, на структуре Мария. Инвестиции в проект освоения Вала Шатского на этапе геологоразведки составят 1 млрд долларов, в случае добычи – 1 трлн рублей. Бурение на Вале Шатского может быть начато уже в конце 2011 года.

Газопровод вынесли из зоны транспортной развязки. Сочигоргаз вынес подземный газопровод среднего давления из зоны строительства транспортной развязки в центре Сочи. Эта развязка внесена в программу Олимпийского строительства и является одним из звеньев но-

вой транспортной инфраструктуры города. Для проведения работ по выносу газопровода были отключены от газоснабжения, запитанные от него потребители – три жилых микрорайона и коммунально-бытовые объекты – в том числе 28 котельных, хлебозавод и мясокомбинат. Работы по переносу газопровода продолжались два дня, а вот подготовительные работы заняли два месяца. За это время было проложено 170 метров газовой трубы, проведены антикоррозийные мероприятия, проложена изоляция. Перекладка газопровода в районе транспортной развязки позволила параллельно провести профилактические работы на двух головных ГРП Центрального района Сочи.

Построено почти 160 километров. Газпром завершил укладку морского участка газопровода «Джубга – Лазаревское – Сочи» длиной 159,5 километра, говорится в сообщении ООО «Питер газ» – заказчика строительства газо-

провода. Работы проведены в марте – июне 2010 года. Трасса газопровода прошла на расстоянии 4,5 километра от берега до газораспределительной станции Кудепста вблизи Сочи. Трубопровод будет иметь несколько выходов на сушу – в районе Джубги, Новомихайловского, Туапсе и Кудепсты. Диаметр газопровода составляет 530 миллиметров, а ежегодная мощность – около 3,8 млрд кубометров. Общая длина трубы достигает 177 километров. Общая стоимость строительства объекта, по данным на 2010 год, оценивается в 25 млрд рублей. В инвестиционном соглашении о строительстве газопровода 2004 года, стоимость морской (наиболее протяженной и трудозатратной) части объекта оценивалась в 270 млн рублей.

Афипский НПЗ продан. Компания En+ Group Олега Дерипаски завершила сделку по продаже Афипского нефтеперерабатывающего заво-

да (НПЗ). Предприятие продано структурам группы компаний «Нефтегазиндустрия». По соглашению сторон сумма сделки не раскрывается.

Афипский НПЗ выпускает мазут, дизельное топливо, авиационный керосин и экспортный технологический бензин. Завод находится в Краснодарском крае. Мощности предприятия позволяют перерабатывать до 3,6 млн тонн нефти в год, объем переработки в 2009 году составил 2,6 млн тонн. «Мы продолжим реализацию инвестиционной программы на заводе, направленную на увеличение объемов и глубины переработки, а также на переход к переработке нефти марки Urals», – заявил председатель совета директоров группы компаний «Нефтегазиндустрия» Юрий Крымский. Общий объем необходимых инвестиций оценивается компанией в 2 – 2,5 млрд долларов.

Подготовила Екатерина ШЕПЕЛЬ

АРМИЯ НОВАТОРОВ

В последнюю субботу июня в России отмечается День изобретателя и рационализатора. В Газпроме эта праздничная дата пользуется особым почётом. И это не случайно – ведь внедрение в производственный процесс новых научно-технических идей является одним из самых эффективных способов развития газовой отрасли. О результатах и перспективах развития новаторского движения в ООО «Газпром добыча Краснодар» – наш сегодняшний разговор с начальником технического отдела Виталием Саченко.



– Виталий Викторович, скажите, кто они – современные рационализаторы и изобретатели Общества «Газпром добыча Краснодар»?

– Это люди самых разных профессий, работающие на различных должностях – от слесарей либо операторов по добыче нефти и газа до начальников подразделений, в том числе и филиалов. Возраст наших новаторов – самый различный, рацпредложения подают как молодые специалисты, так и их старшие коллеги. Среди авторов изобретений и рацпредложений, подавших

свои заявки в прошлом году, хочу особо отметить Дениса Кравцова, Виктора Жиденко, Михаила Никитина, Дмитрия Нечаева из Инженерно-технического центра, Геннадия Лазаренко, Алексея Безладнова, Анатолия Нечаева из Каневского ГПУ, Виталия Шкрябунова, Александра Фоменко, Владимира Бильдиевского и других рационализаторов и изобретателей из Каневского УТТ и СТ. Конечно же, специалистов, достойных упоминания, гораздо больше.

– Как Вы оцениваете результаты рационализаторско-изобретательской деятельности в Обществе за последние несколько лет?

– Положительно. Если говорить о цифрах, то за период с января 2008 по июнь 2010 года поступило 147 рацпредложений от 152 авторов. Деятельность рационализаторов и изобретателей способствовала и способствует повышению эффективности производства и, как следствие, снижению себестоимости добываемого газа. Общий экономический эффект от внедрения рацпредложений за данный период составил более 20 млн рублей.

– Конкретные примеры...

– Их много. В частности, в Светлоградском газопромысловом управлении было подано рацпредложение, позволяющее повысить стабильность

работы скважин действующего фонда в холодный период времени – говоря иначе, снизить потери газа, возникающие по причине замерзания штуцеров, посредством установки устройства для ввода антифриза в выкидную линию скважины. А в Каневском ГПУ уже внедрено в производство рацпредложение, позволившее устранить зависимость добычи газа на Граничном месторождении от колебания давления в магистральном трубопроводе и тем самым стабилизировать и увеличить добычу в зимний период.

– А насколько плодотворно ведётся в Обществе научная работа?

– В Обществе имеются хорошие разработки, к примеру, в области поверхностно-активных веществ, которые в настоящее время применяются на объектах Общества и в других дочерних предприятиях Газпрома. Помимо этого, работники Общества, в том числе Инженерно-технического центра, публикуются в различных научно-технических изданиях, регулярно выезжают на конференции, семинары, выставки, где делятся с коллегами своим опытом по широкому кругу вопросов. Но в целом научная деятельность – это как раз то направление, где есть большой простор для дальнейшей работы, для вывода новаторского движения в Обществе на принципиально новый уровень развития. В области рационализаторства тоже предстоит сделать ещё многое.

– Что же именно? Каковы Ваши планы по совершенствованию рационализаторско-изобретательской работы в Обществе?

– Вектор работы в данном направлении во многом определяется тем обстоятельством, что в первом полугодии этого года в Газпроме были

разработаны и утверждены так называемые «стандарты организации». Данные документы регламентируют организацию изобретательской и рационализаторской деятельности в ОАО «Газпром» и его дочерних обществах. Это огромный шаг вперёд. Уже сейчас на основании принятых в Газпроме регламентов в филиалах Общества созданы и работают экспертные комиссии по изобретательской и рационализаторской работе, назначены уполномоченные, отвечающие за данное направление. Отталкиваясь от стандартов, упомянутых выше, технический отдел Общества разработал «Положение о рационализаторской деятельности в ООО «Газпром добыча Краснодар». В этом документе, находящемся сейчас на заключительной стадии согласования, прописаны конкретные материальные стимулы для рационализаторов.

Кроме того, полностью разработаны планы по развитию рационализаторской и изобретательской деятельности предприятия на 2010 – 2011 годы. Они предусматривают проведение научно-практических конференций и совещаний, участие представителей Общества в конференциях и выставках, многие другие моменты. Один из стратегических вопросов – установление и поддержание связей со сторонними организациями, то есть проектными институтами, научно-техническими лабораториями, в целях обмена опытом. Надеюсь, что в результате этой работы удастся создать в Обществе особую, творческую атмосферу, способствующую дальнейшему развитию рационализаторской и изобретательской деятельности.

Беседовал Константин ШВАРЦКОПФ ■

НАЗВАНЫ ЛУЧШИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ-КУБАНЬ»

2 июля в Центре подготовки кадров ООО «Газпром трансгаз-Кубань» состоялось совещание, посвященное Дню рационализатора и изобретателя. Участники мероприятия обменялись мнениями по актуальным вопросам инновационной деятельности, подвели итоги 2009 года, а также наградили лучших рационализаторов компании.

За достижение лучших показателей в рационализаторской деятельности среди филиалов компании (основное производство) первую премию присудили Березанскому ЛПУМГ. Обладателем второй премии стало Краснодарское ЛПУМГ. Среди филиалов вспомогательного производства первую премию при-

судили ПТУ по РНТО, вторую – Краснодарскому УТТ и СТ.

Лучшими рационализаторами Общества в 2009 году стали: Михаил Еланский (Краснодарское ЛПУМГ), Владимир Ржавин, Валерий Грищенко (оба – Краснодарское УТТ и СТ), Сергей Андросов (Яблоновское УАВР),

Михаил Марков (Березанское ЛПУМГ).

Наиболее высокоэффективными стали предложения, направленные на поддержание стабильного режима компрессорной станции «Краснодарская», а также предложения, связанные с совершенствованием схемы и процедуры проведения капитальных ремонтов.

«Сегодня Газпром является одной из немногих компаний, поддерживающих рационализаторскую и изобретательскую деятельность. Благодаря внедрениям новых предложений наше Общество экономит значительные средства. Это одна из причин, по которой

руководство заинтересовано в развитии и поддержке этого направления», – подчеркнул заместитель генерального директора по кадрам и социальному развитию ООО «Газпром трансгаз-Кубань» Андрей Ветошкин.

В завершение дня председатель Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов в Краснодарском крае Валентин Павленко вручил грамоты ВОИР Обществу «Газпром трансгаз-Кубань», а также лучшим рационализаторам и изобретателям компании.

Виталий АПРЕЛКОВ ■

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

УЧЕНИЯ ОСОБОГО ЗНАЧЕНИЯ

Газовая промышленность – сложная производственная система, управление которой требует от специалистов готовности оперативно реагировать на любые чрезвычайные ситуации. Вопросы производственной деятельности газодобывающего предприятия в ситуации «если завтра война» и аварийном режиме отрабатывались недавно в станице Каневской в рамках командно-штабных учений по теме «Перевод гражданской обороны ООО «Газпром добыча Краснодар» с мирного на военное время».

Эти учения явились завершающим этапом – и кульминационным моментом – итоговой проверки выполнения мероприятий по гражданской защите Общества, проведенной комплексной комиссией Управления мобилизационной подготовки, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций ОАО «Газпром». К участию в учениях были привлечены штаб гражданской обороны Общества и аналогичные штабы филиалов, производственно-диспетчерские службы, формирования гражданской защиты Каневского газопромыслового управления и других структурных подразделений Общества. На общем заседании с участием всех ответственных за данное направление был четко сформулирован алгоритм действий по переводу деятельности Общества с мирного на военное время и обозначены приоритетные вопросы, возникающие в этой

связи. По итогам заседания комиссия особо отметила хорошую подготовку начальника производственно-диспетчерской службы Общества Сергея Захарова.

Вторая часть учений была посвящена практической отработке действий в условиях чрезвычайной ситуации. Формирования гражданской защиты Каневского газопромыслового управления продемонстрировали, как необходимо тушить пожар в административном здании и ликвидировать аварию на промывловом газопроводе. «Конечно же, огонь в помещении специально для этого не разводили и работе газопровода не препятствовали. Но все действия, необходимые для оперативного реагирования на такие ситуации, показали четко, – рассказывает начальник специального отдела ООО «Газпром добыча Краснодар» Александр

Шулупа. – Подразделения, привлеченные к учениям: пункт выдачи средств индивидуальной защиты и пост радиационного и химического наблюдения Каневского ГПУ, аварийно-восстановительная бригада Каневского УАВР, санитарное звено Каневского УТТ и СТ, пожарный расчет отделения Федеральной пожарной службы по Ленинградскому району – сработали слаженно и эффективно. Кстати говоря, участие в наших учениях пожарников отнюдь не случайно. Ведь одна из главных целей этого мероприятия как раз и состояла в том, чтобы тщательно изучить вопросы взаимодействия с территориальными органами МЧС в случае чрезвычайных ситуаций. И эта цель была достигнута. Также в этой связи хочу особо отметить работу начальника газового промысла № 2 Каневского ГПУ Анатолия Нечаева».

Затем в ходе тактико-специального учения свои навыки продемонстрировали сотрудники нештатного аварийно-спасательного формирования Каневского ГПУ по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, которым руководит начальник нефтепромысла № 6 Каневского газопромыслового управления Геннадий Лазаренко. Зрителям

было на что посмотреть: участники формирования спускали на воду специальное судно – тримаран и заградительные боны, рассыпали на земле абсорбенты, имитируя тем самым сбор нефтепродуктов на суше, а также показали на практике, как работает печь по сжиганию собранных нефтепродуктов. И при этом спасатели уложились во все временные нормативы. Комиссия дала этим слаженным действиям высокую оценку.

«По итогам командно-штабных учений хочу особо отметить хорошую подготовку руководителя учений, начальника Каневского ГПУ Александра Сорокина и руководителя группы специальных программ Каневского ГПУ Веры Глуховой», – отметил начальник специального отдела ООО «Газпром добыча Краснодар» Александр Шулуупа. – В целом же необходимо подчеркнуть, что важность проведенных мероприятий трудно переоценить. Лучше подготовиться ко всем возможным, и даже самым маловероятным чрезвычайным ситуациям заранее, поскольку газовая отрасль – это та сфера, где принцип «предупрежден – значит вооружен» имеет особое значение».

Константин ШВАРЦКОПФ ■

ПРИДЕТ ОСЕНЬ, ЗА ВСЕ СПРОСИТ

Лето – не только время отдыха, но и пора экзаменов, выпускных, вступительных, защиты дипломных работ. Однако самый главный экзамен для молодежи ООО «Газпром трансгаз-Кубань» в этом году придется на осень. В сентябре пройдет конференция молодых специалистов Общества, где станет ясно, насколько эффективно в компании действует созданная в 2008 году Школа молодых специалистов. Как говорится в народной поговорке, придет осень, за все спросит.

Первые результаты работы Школы стали видны еще в прошлом году. Уровень выступлений на конференции вырос, увеличилось число работ, содержащих реальные инновационные идеи, направленные на решение конкретных производственных задач. Как сказал на открытии мероприятия заместитель генерального директора по кадрам и социальному развитию Андрей Ветошкин, «сегодня перед нами стоит задача не просто занять молодых специалистов научной работой, но и получить реальный эффект и пользу от этой работы для компании. Прохождение Школы было обязательным условием для участия в конференции».

О том, что такое Школа молодых специалистов, мы уже писали в нашем издании. Если коротко определить ее задачи, выглядеть они будут так: содействие в процессе адаптации молодых специалистов, создание условий для их профессионального развития и карьерного роста, развитие инновационного и творческого потенциала, ознакомление с корпоративной культурой Общества.

Два раза в год молодые специалисты из всех филиалов общества приезжают в Краснодар на два-три дня для прохождения обучения. Занятия проводят руководители и специалисты администрации и различных подразделений «Газпром трансгаз-Кубань», преподаватели и тренеры ведущих вузов и обучающих центров.

В этом году занятия в Школе шли уже по двум уровням. То есть часть молодых специалистов проходила первую ступень обучения, а прошедшие его в прошлом году – вторую. Знакомство с историей, политикой, корпоративной культурой, традициями, направлениями деятельности Общества, социально-психологическое тестирование, техника публичных выступлений. Формирование навыков делового общения – этому был посвящен обучающий курс первого уровня. Второй же более четко направлен на развитие профессионального опыта и знаний. Во время обучения молодые специалисты должны определить темы своих докладов (с последующим выступлением на конференции), под

контролем курирующего руководителя раскрыть обозначенную тему или проблему, создать на их основе реальный проект, овладеть техникой публичного выступления, техническими программами оформления презентации. Третьей ступенью Школы станет защита проектов на конференции МС в сентябре. Главным критерием отбора будет актуальность темы, возможность применения разработки на практике. Экономический или управленческий эффект от внедрения мероприятия и т.д. Лучшие из лучших будут рекомендованы к участию во Всероссийской конференции молодых специалистов нефтегазовой промышленности. Наиболее перспективные работники войдут в резерв кадров.

Наверное, самым сложным моментом для «учеников» остается выбор темы будущих проектов. «В этом году, – рассказывает председатель Совета молодых специалистов Общества, ведущий инженер технического отдела администрации Андрей Чесноков, – нашим отделом во главе с Надеждой Ивановной Кобелевой была проделана работа по созданию перечня приоритетных направлений развития компании, наиболее актуальных научно-технических проблем и задач, в решении которых Общество заинтересовано. Этот список получили все, кто проходил об-

учение в Школе. Думаю, это облегчит их работу над докладами и сделает ее более эффективной».

Конечно, возникает вопрос – все ли молодые специалисты Общества могут пройти обучение в Школе, как происходит выбор тех, кого запишут в «ученики». Как правило, участников Школы рекомендуют руководители филиалов и структурных подразделений нашей компании. Для первого уровня – это работники с высшим и средним образованием, стажем работы не более трех лет. Для второго – обязательно высшее профессиональное образование.

Надо отметить, что Школа молодых специалистов имеет большое значение не только для молодежи. Участие в ней в роли преподавателей или экспертов руководителей и ведущих специалистов компании способствует улучшению качества создаваемых проектов. Во многом успех будущих работ будет зависеть от практических консультаций и заинтересованности в них ведущих специалистов и руководителей Общества. Так что результаты обучения в Школе молодых специалистов – это не просто личная заслуга «учеников», но и показатель работы отделов, подразделений и филиалов в целом.

Елена АЛЕКСАНДРОВА

ПРО СПОРТ

ТУРИСТИЧЕСКИЕ ВЫСОТЫ НА ПЛАНЧЕСКИХ СКАЛАХ

Отличать булинь от грейпвайна – виды веревочных узлов, ориентироваться по карте, переходить реку по бревну и вброд, переносить пострадавшего, разводить костер – все это ловко умеют делать многие газовики. Это ярко продемонстрировал Первый туристический слет ООО «Газпром добыча Краснодар», который состоялся 18-20 июня. В мероприятии приняли участие команды из администрации и филиалов Общества.



Местом проведения стала тренировочная база МЧС Краснодарского края «Планческие скалы». Именно на ее территории расположился лагерь газпромцев. Первый день заезда был посвящен обустройству – участники расставляли палатки и натягивали тенты, подготавливали места для кострищ, украшали бивуаки заранее заготовленными элементами стилистического декора. Так, к вечеру можно было отведать кубанского борща в «Казачьей деревне» Каневского газопромышленного управления, побывать в гостях у «Сказки», созданной работниками Инженерно-технического центра, и сфотографироваться на память с бюстом Владимира Ильича Ленина, который привезли с собой в лес «пионеры» администрации.

Торжественное открытие турслета состоя-

лось ярким субботним утром. С приветственной речью к участникам соревнований обратился генеральный директор Михаил Гейман: «Первый туристический слет ООО «Газпром добыча Краснодар» – еще одна точка отсчета в летописи наших корпоративных мероприятий, которые сплачивают коллектив и, в конечном итоге, способствуют улучшению производственных показателей». Также Михаил Григорьевич вручил молодым работникам, впервые принимающим участие в турслетах, памятные знаки, свидетельствующие об их посвящении в юные туристы. Далее всех участников состязаний ожидали конкурсы, в которых необходимо было продемонстрировать не только спортивную ловкость, но и показать свои таланты в кулинарном поединке, оформлении походной газеты и конкурсе художественной самодеятельности.

Пожалуй, самым трудным испытанием второго дня слета стало прохождение турполосы. Командам предстояло в специальном снаряжении – обвязке с карабинами и веревками – в буквальном смысле «прыгать по горам»: спускаться и подниматься по «траверсу», сплавляться по «бревну», переправляться по натянутому между деревьями веревкам и при этом успевать «страховать» не только себя, но и товарищей в связке. Первой в данном виде состязаний стала команда Светлоградского газопромышленного управления. Участникам команды удалось показать лучшее время и избежать технических ошибок, которые могли негативно сказаться на итоговом результате.

Завершился день красочным концертом творческих коллективов команд-участниц. Тут были и традиционные песни под гитару, и яркое сказочное представление,

но настоящим гвоздем вечерней программы стало выступление команды администрации – Надежда Крупская и Владимир Ленин, в оригинальном исполнении Анны Брагиной и Дмитрия Девятайкина, завоевали не только первое место в конкурсе, но и заслужили бурные аплодисменты зрителей.

Ориентирование на местности стало главным спортивным событием последнего дня слета. На поиск десяти контрольных пунктов, или КП, как их принято называть, отводился ровно час. Большинство участников смогло добиться отличных результатов, вернувшись на старт с восьмью-девятью зачетными КП. Победителем в личном зачете стал Алексей Прихидько, начальник газового промысла № 4 Каневского ГПУ, прошедший непростую дистанцию за рекордное время – 28 минут 18 секунд. А в общекомандном зачете в данной дисциплине победила команда Службы корпоративной защиты. Затем последовал завершающий этап соревнований – военизированная эстафета. В этом виде состязаний не было равных команде Каневского управления аварийно-восстановительных работ. Завершился турслет торжественным награждением призеров и победителей – они получили в подарок туристическое снаряжение: палатки, спальные мешки, рюкзаки и много других полезных в походе вещей.

Турслет, как и ожидали организаторы, собрал немало молодежи. Многие из участников работают в Обществе недавно, в территориально отдаленных подразделениях, поэтому некоторые друг друга видели впервые. За три дня успели познакомиться и даже подружиться. Этому способствовали не только соревнования, но и песни вокруг костра, игры в бадминтон и дискотеки под звездным небом. И проигравших здесь не было – выиграли все, получив заряд бодрости, хорошего настроения, приобретя новых друзей.

Екатерина ВОЕВОДИНА



*Итоги I туристического слета ООО «Газпром добыча Краснодар»:
I место – Светлоградское газопромышленное управление
II место – Служба корпоративной защиты
III место – Каневское газопромышленное управление*