

2017 ГОД: ДИНАМИЧНОЕ РАЗВИТИЕ

Обращение к акционерам Председателя Совета директоров ПАО «Газпром» Виктора ЗУБКОВА и Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея МИЛЛЕРА

Уважаемые акционеры!

В феврале 2018 года акционерному обществу «Газпром» исполнилось 25 лет. За это время из газовой компании – национального лидера мы превратились в ключевого игрока на глобальном энергетическом рынке – мощную, эффективную, многопрофильную Группу Газпром. В России мы вышли в новые регионы добычи углеводородов, создали и развиваем там крупные центры газодобычи. Построили уникальные высокотехнологичные газопроводы. Вывели на новый уровень производительность подземных газовых хранилищ. Проложили современные экспортные маршруты, почти вдвое увеличили поставки газа в дальнее зарубежье. Газпром первым в стране начал производство сжиженного природного газа и его поставки на мировой рынок. Запустил проекты по разведке и добыче углеводородов в целом ряде зарубежных стран. Занял уверенные позиции в нефтяном бизнесе и электроэнергетике.

2017 год стал наглядным примером динамичного развития акционерного общества – Газпром признан лидером среди 250 глобальных энергетических компаний, достиг рекордных результатов в производстве и экспорте, продолжил активную подготовку к запуску стратегически важных для России проектов.

В отчетном году Газпром добыл 472,1 миллиарда кубометров газа – на 12,4 процента больше, чем годом ранее. Это самая высокая динамика за всю историю Компании. В 2017 году мы продолжили наращивать мощности Бованенковского месторождения на полуострове Ямал. В 2018 году здесь будет введен в эксплуатацию промысел № 3, необходимый для вывода месторождения на проектный уровень – 115 миллиардов кубометров газа в год.

Для газа Ямальского центра газодобычи мы прокладываем новые газопроводы. Так, к концу 2017 года линейная часть магистрали «Ухта – Торжок – 2» была готова на 80 процентов, в 2018 году запланировано завершение ее строительства. В 2019 году



мы достроим газопровод от Грязовца до будущей компрессорной станции Славянская – отправной точки газопровода «Северный поток – 2». В результате будет закончен основной объем работ по формированию принципиально новой схемы газовых потоков в европейской части России и на экспорт в Европу – по Северному газотранспортному коридору.

Продолжилась реализация проекта «Северный поток – 2», запуск планируется в конце 2019 года.

На южном европейском направлении к этому времени мы намерены завершить сооружение еще одной газовой магистрали – «Турецкого потока». Строительство началось в Черном море в мае 2017 года, а уже в апреле 2018-го мы закончили укладку морского участка первой нитки.

Необходимость создания новых экспортных газотранспортных маршрутов очевидна. Газпром второй год подряд устанавливает исторические рекорды поставок газа в дальнее зарубежье. В 2017 году мы вышли на уровень 194,4 миллиарда кубометров. Это знаменательное событие, но достигнутый показатель – не предел. Долгосрочные тенденции на европейском газовом рынке – это увеличение потребления и снижение собственной добычи, а значит, потребность в импортном газе продолжит расти.

Одновременно Газпром готовится к выходу на китайский рынок – самый емкий в Азиатско-



Тихоокеанском регионе. Определена точная дата, когда российский трубопроводный газ впервые в истории пересечет границу КНР, – 20 декабря 2019 года.

Для этого Газпром создаст масштабную добычную, газотранспортную и перерабатывающую инфраструктуру. К концу 2017 года мы проложили две трети первоочередного участка газопровода «Сила Сибири». Оставшуюся часть трассы мы завершим в 2018 году. Точно по графику ведется обустройство Чайнинского месторождения – ключевой ресурсной базы для «Силы Сибири». В отчетном году начал основную этап строительства Амурского газоперерабатывающего завода – второго по мощности в мире.

Успешно реализуя долгосрочные планы, Газпром ответственно подходит к выполнению ежедневных задач по снабжению потребителей. Эта работа особенно важна в осенне-зимний период. Зимой 2017/2018 года Газпром уверенно обеспечил пиковый спрос в России и на внешних рынках. В феврале – марте, во время сильных морозов, были выполнены беспрецедентные заявки европейских покупателей и зафиксированы подряд десять рекордов суточных поставок на экспорт.

В прошлом году Газпром показал отличные результаты и в нефтяном бизнесе. Мы увеличили добычу нефти на три процента – до 48,6 миллиона тонн. Прирост обеспечен в первую очередь

Сегодня, 29 июня, в Санкт-Петербурге состоится годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром». В настоящее время насчитывается свыше пятисот тысяч владельцев акций «Газпрома», поэтому Советом директоров акционерного общества принято решение сделать собрание представительским. Интересы работников ООО «Газпром добыча Уренгой» будет выражать полномочный представитель, генеральный директор Александр КОРЯКИН.

Материалы с годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» – в следующем номере нашей газеты.

за счет проектов в новых регионах нефтедобычи – на Ямале и арктическом шельфе.

Успешно продолжена реализация важнейшего социального проекта – Программы газификации регионов Российской Федерации. В 2017 году Газпром привел сетевой газ в более чем 200 населенных пунктов, созданы условия для качественного улучшения быта десятков тысяч россиян. Уровень газификации страны достиг 68,1 процента. Работа в этом направлении продолжается и в 2018 году.

Еще один масштабный социальный проект – «Газпром – детям». В 2017 году завершено сооружение 165 спортивных объектов, еще 50 объектов находилось в стадии строительства. Программой было охвачено 29 регионов России.

Уважаемые акционеры! Все задачи, которые стояли перед Газпромом в отчетном году, успешно и своевременно выполнены. Наши амбициозные проекты будут реализованы в намеченные сроки. Это еще больше укрепит конкурентоспособность Компании в динамично меняющихся внешних условиях, обеспечит ее устойчивое развитие в интересах акционеров, потребителей и всей страны.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром» ■

ДОЖИМНОЙ КОМПЛЕКС ПЕСЦОВОЙ. АВТОМАТИЗАЦИЯ

В 2016 году Обществом «Газпром добыча Уренгой» была введена в эксплуатацию первая очередь строительства дожимной компрессорной станции (ДКС) Песцовой площади Уренгойского месторождения. Это автоматизированный комплекс, позволяющий обеспечивать необходимое давление голубого топлива после его осушки и, в целом, производительность газового промысла. В настоящее время идет уже второй этап строительства ДКС, особенностью которого станет ввод в эксплуатацию цеха очистки газа (ЦОГ) – с собственной отдельной подсистемой управления технологическим процессом. Специалисты Управления автоматизации и метрологического обеспечения Общества в тесном сотрудничестве с работниками подрядных организаций и филиалов компании принимают активное участие в мероприятиях по вводу в эксплуатацию всех систем автоматизации дожимного комплекса.

– Поэтапно вводимые в эксплуатацию объекты дожимной компрессорной станции на ГП-16 обеспечат необходимыми показателями газодобывающий комплекс Уренгойского месторождения. Соответственно, и от систем автоматизации требуется повышенная надежность и высокая степень функциональности, – говорит начальник УАиМО Дмитрий Попов.

Если говорить о последовательности работ, то уже пройдены этапы проектирования, сборки оборудования и заводские испытания систем автоматизации ДКС. Остановимся на них детальнее.

Проектирование – это одно из важнейших направлений всего процесса создания систем управления. На данном этапе закладываются основные технические требования к будущим системам автоматизации.

– Очень важно учесть все нюансы и спроектировать такие системы, которые будут надежны и максимально работоспособны, – отмечает начальник участка УАиМО Андрей Никаноров.

Работники Управления совместно с коллегами из других филиалов Общества детально изучили проектную и рабочую документацию, выдали замечания, которые отработаны с проектным институтом, после чего в документацию были внесены необходимые корректировки.

Следующий немаловажный этап – сборка оборудования и проведение заводских испытаний, что позволяет проверить работоспособность программного обеспечения перед

отправкой оборудования на объект. Совместно с подрядными организациями выполнена проверка работоспособности систем автоматизации на площадках ООО «Вега-Газ» и ПАО «Газпром автоматизация», проверены алгоритмы и функции систем управления, выявлены и устранены основные замечания до момента поставки оборудования.

Далее следует процесс приемки (входного контроля) оборудования. От того, насколько качественно выполнена данная работа, зависит комплектность, целостность и готовность оборудования к монтажу и наладке. А в целом – это сроки и своевременность ввода объекта в эксплуатацию. Специалисты УАиМО – основные участники этого процесса в части систем автоматизации.

В настоящее время этап строительного-монтажных работ на объекте близится к завершению. В соответствии с графиками идет монтаж оборудования на площадке. Одни из самых основных и ответственных объектов в части автоматизации – это ЦОГ, газоперекачивающие агрегаты (ГПА) и аппаратная производственно-эксплуатационного блока (ПЭБ). По ЦОГ выполняются установка датчиков, исполнительных механизмов, прокладка кабельной продукции от промежуточных коробок до датчиков, осуществляется подготовка аппаратной КИП к установке шкафов автоматизации. По всем ГПА практически полностью выполнен монтаж кабельной продукции. По ГПА № 3 и 4 активно ведутся проверки каналов автоматической системы пожарной сигнализа-

ции, контроля загазованности и пожаротушения. В аппаратной ПЭБ осуществляется подготовка к установке оснований для шкафов систем автоматизации. После установки шкафов начнется процесс подключения к ним различных датчиков и исполнительных механизмов.

Следующий, наверное, самый интересный и ответственный процесс – пуско-наладочные работы (ПНР).

– Это тот этап, когда системы автоматизации «оживают» – постепенно запускается и начинает совместно работать все оборудование станции, – рассказывает инженер по автоматизации и механизации производственных процессов УАиМО Артем Овчаренко.

На втором этапе строительства ДКС вводится в эксплуатацию приблизительно тот же состав технологического оборудования, что и на первом (с добавлением ЦОГ), соответственно и программно-технический комплекс будет представлять собой аналогичные системы автоматизации, состоящие из двух взаимосвязанных уровней. На «верхнем» будет обеспечиваться сбор, хранение и предоставление необходимой информации производственно-техническому персоналу, реализована возможность оперативного управления технологическим процессом объекта непосредственно с автоматизированного рабочего места (АРМ). Основные технологические процессы автоматизируются, деятельность персонала дожимного комплекса будет сведена к наблюдению и контролю технологического режима. Оборудование «верхнего» уровня включает в себя четыре сервера: основной и резервный серверы визуализации (графическое представление информации персоналу), сервер архивирования (учет и хранение исторических данных) и сервер связи (организация связи с газовым промыслом для передачи данных в ИУС ДУ Общества); отдельные автоматизированные рабочие места для каждого ГПА (отображение графической информации с серверов) и АРМ



На строительной площадке ДКС-16



Цех очистки газа

инженера (конфигурирование программного обеспечения, программно-технических средств, алгоритмов и прочие). Помимо средств автоматизации ГПА, посредством отдельных автоматизированных рабочих мест будет организован вывод информации с контроллеров пожарной автоматики, ЦОГ и рабочего места оператора по энергоснабжению. Все системы автоматизации второго этапа строительства выполнены на базе современных программно-технических средств, обеспечивающих высокую надежность и соблюдающих необходимые требования.

На уровне систем автоматического управления будет обеспечиваться опрос технологического оборудования и управление технологическим процессом по заранее известным алгоритмам, поддержание оптимального технологического безаварийного режима, а также управление по командам персонала с «верхнего» уровня. Вся необходимая информация с ДКС первой ступени компримирования будет поступать на газовый промысел (УКПП-16) и в ИУС ДУ Общества.

– Ввод в эксплуатацию систем автоматизации второго этапа строительства дожимного комплекса обеспечит непрерывный автоматический контроль более семи тысяч технологических параметров – каждую секунду, 24 часа в сутки, 365 дней в году. А также сделает технологический процесс на ДКС се-номанской залежи Песцовой площади максимально эффективным и безопасным, – говорит заместитель начальника цеха Управления автоматизации и метрологического обеспечения Сергей Чернов.

Можно отметить и тот факт, что в рамках осуществляемого проекта специалисты Управления автоматизации и метрологического обеспечения получат огромный практический опыт, который позволит в будущем успешно выполнять все производственные задачи по вводу систем автоматизации на объектах Общества.

Андрей КОРОТЧЕНКО,
заместитель начальника УАиМО
Фото предоставлены автором



За настройкой нового оборудования – инженер по автоматизации и механизации производственных процессов Артем Овчаренко

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

НАГРАДЫ «АЗБУКИ ЯМАЛА»

Специалисты Общества «Газпром добыча Уренгой» в области охраны окружающей среды стали победителями международного конкурса «Экологическая культура. Мир и согласие». Успех принес проект «Азбука Ямала».



Эта азбука раскрывает малышам все тайны северной природы

Это необычная азбука. Да, принцип похож – в издании тоже есть буквы, и на каждую из них начинается то или иное слово. Вот только специфичность книжке придает узкая тематика – все слова имеют непосредственное отношение к Ямалу. Кроме того, к каждому термину или названию прилагается яркая картинка, небольшой текст энциклопедического характера, написанный доступным для дошкольников языком.

«Азбука Ямала» создавалась специально для малышей. Этот

образовательный проект призван расширить их представление о крае и заронить в детское сердце искорку любви к Родине.

Кстати, на первую букву алфавита в издании подобрано слово «Арктика». А еще в книге есть информация про северного оленя, чум и северное сияние, про месторождение и вечную мерзлоту, про волчье лыко и вороний день... Познакомившись с изданием, детвора больше никогда не перепутает изморозь и изморось.

– Мне приходилось бывать в дошкольных учреждениях на занятиях с использованием «Азбуки Ямала». Дети с восторгом рассматривают картинки, просят прочитать текст, задают много вопросов. Педагоги детских садов используют материалы издания и во время занятий на интерактивных досках. Такие уроки природоведения увлекают четырех-пятилетних малышей и дают им исчерпывающие ответы на многие вопросы о Ямале, – рассказывает о проекте начальник отдела охраны окружающей среды Общества Дмитрий Лешан.

«Азбука Ямала» была представлена на международный конкурс «Экологическая культура. Мир и согласие». Совместный труд специалистов Управления дошкольных подразделений Общества «Газпром добыча Уренгой», экологов предприятия и фонда имени Вернадского удостоился диплома победителя в номинации «Экологическое воспитание и просвещение».

Проект «Азбука Ямала» вполне достоин победы в конкурсе такого высокого уровня. Впрочем, экологи не намерены останавливаться на достигнутом и прилагают максимум усилий, заботясь об окружающей среде и воспитывая в детях особенное отношение к культуре малой Родины и хрупкой природе Крайнего Севера.

Ирина РЕМЕС
Фото Заура ГИЛЬМАНОВА

ОКРУГ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. НА ЯМАЛЕ ДЕЙСТВУЕТ РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ

В Салехарде состоялось заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в арктическом регионе.

По оперативным данным департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямала на 26 июня на территории окружного лесного фонда действующих пожаров нет.

Всего же с начала пожароопасного сезона в регионе зарегистрирован 31 природный пожар, на площади 281,3 гектара. Причины возникновения: в 30 случаях – гроза, в одном, предположительно, – человеческий фактор.

Специалисты отмечают, что в настоящее время на территории округа установлен второй класс пожарной опасности, местами по округу – третий. При этом на авиационных работах ежедневно задействуется до девяти воздушных судов, а также осуществляется наземное патрулирование лесных участков.

В ходе заседания обсудили тему обеспечения безопасности критически важных и потенциально опасных объектов, а также вопросы готовности муниципальных систем оповещения населения.

По информации сайта
правительство.янао.рф

ФОРМАТ ВСТРЕЧИ – «БЕЗ ГАЛСТУКОВ»

Накануне Дня молодежи, который в России отмечается ежегодно 27 июня, Совет молодых ученых и специалистов Общества «Газпром добыча Уренгой» организовал встречу молодых кадров предприятия с заместителем генерального директора по производству Рустамом ИСМАГИЛОВЫМ (на снимке в центре). Беседа состоялась в воскресный полдень в Культурно-спортивном центре «Газодобытчик» и прошла в непринужденной позитивной атмосфере.

«Встреча «без галстуков» – этот термин в общепотребительный оборот вошел в 1997 году после зафиксированной журналистами серии общений в таком формате Бориса Ельцина с премьер-министром Японии Рютаро Хасимото. Такой стиль встреч предполагает отказ от соблюдения большинства норм протокола, что располагает к душевному общению и помогает решать многие вопросы.

Именно такой – непринужденный – формат делового общения был выбран и для встречи молодежи Общества с заместителем генерального директора по производству Рустамом Исмагиловым. Инициаторами встречи стали сотрудники Уренгойского газопромышленного управления.

– На наше предложение о встрече с молодыми специалистами Рустам Наилевич сразу дал положительный ответ. Вот только дату мероприятия пришлось долго согласовывать. В рабочее время нужно заниматься производственными вопросами, поэтому собрались решили в выходной день, – рассказывает один из организаторов встречи, мастер по подготовке газа ГКП-2 Уренгойского газопромышленного управления Общества Виталий Юрасов.

В назначенный час теплоغو воскресного дня обсудить насущные вопросы с представителем руководства компании собралось около шести десятков молодых людей. Встреча началась с выполнения обязательного условия – Рустам Наилевич снял

галстук, а заодно и пиджак. Разговор зашел о производственных перспективах нефтегазодобывающей компании.

– Работа у газодобытчиков была, есть и будет, – заверил Рустам Исмагилов. – Предприятие в этом году празднует свое сорокалетие, и впереди у именинника новые достижения, планы и задачи, в реализации которых Общество очень рассчитывает на поддержку молодежи. Вам надо включать научную фантазию, мыслить масштабно, креативно и не бояться проявлять инициативу в рационализаторской деятельности – вносить предложения, изобретать. Тот, кто хочет достичь успеха, должен непременно «болеть» за результат.

Отвечая на вопросы присутствующих, гость рассказал об этапах своего профессионального пути на предприятии, который начался более двадцати лет назад с должности слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике на газовом промысле № 9 Уренгойского газопромышленного управления Общества.

За чаепитием с молодежью Рустам Исмагилов раскрылся и как производственник, и как человек – со своими увлечениями и предпочтениями. После блиц-опроса все узнали, что заместитель генерального директора по производству «болеет» за красивый спорт, всем сердцем любит Россию, а также о том, что его рабочий день начинается в 7.30 утра в производственно-диспетчерской службе и длится «до тех пор, пока не сядет батарейка».

Кстати, те сотрудники, у которых не получилось лично прийти на встречу, могли спросить гостя о том, что их интересует, по сети интернет. Так, один из молодых специалистов, участник квеста «Испытание Севером», состоявшегося накануне, записал видео с вопросом и поинтересовался у заместителя генерального директора, не присоединится ли он в следующем году к подобному мероприятию, ставшему уже традиционной формой празднования Дня молодежи в Обществе. В ответ Рустам Наилевич сказал, что «готов к любым испытаниям».

Надо отметить, что ни один из вопросов, адресованных гостю, не остался без ответа. По завершении мероприятия молодежь еще долго и оживленно делилась эмоциями. По всему было видно, что встреча, пронизанная позитивом и искренностью, произвела на них сильное впечатление. А это значит, что общение в неформальном режиме будет продолжено. Кто в следующий раз из руководства компании «снимет галстук», чтобы ответить на все вопросы молодых специалистов, пока не известно. Главное, что такие встречи мотивируют ребят на новые свершения, позволяют им приобрести ценный опыт общения и увидеть руководителей в качестве интересных собеседников и настоящих лидеров.

Ирина РЕМЕС
Фото предоставлено
Советом молодых ученых
и специалистов



Общением остались довольны все. И, пожалуй, дело тут вовсе не в галстуке...

ПРАЗДНИК МОЛОДЫХ И АКТИВНЫХ

День молодежи Россия отметила в минувшую среду, а его празднование в газовой столице состоится в субботу, 30 июня. Организаторы подготовили для горожан обширную программу празднований.

Местом проведения мероприятий выбран центр города, городская площадь. Такое пожелание высказали новоуренгойцы путем голосования на интерактивном портале «Живем на Севере».

Новоуренгойцев ждут спортивные, развлекательные, конкурсные программы, флешмобы. Пройдет первый уличный фестиваль кофе и фестиваль «Капсула», включающий в себя мастер-класс по граффити, организационные точки быстрого питания, показы уличного стиля молодежной одежды, мастер-класс парикмахеров, выставку автомобилей «Автовзвук».

С 10.00 до 19.00 на стадионе технических видов спорта (южная объездная дорога) пройдет открытый турнир по пейнтболу среди молодежных команд города. С 11.00 на городском пляже будет проводиться турнир по волейболу, а на спортивной площадке «Центра развития физической культуры и спорта» – соревнования по мини-футболу. С 12.00 до 14.00 в районе ГДК «Октябрь» будет организована сдача норм ГТО и кроссфит. Конкурсно-развлекательная программа «Планета детства» (с 12.00 до 14.00) будет представлять собой работу интерактивных площадок – аквагрим, фотозона, плащичковые краски, «счастливые предсказания» и другие.

Кроме того, при содействии специалистов Новоуренгойской городской больницы будет организовано тестирование желающих на ВИЧ.

Также состоится благотворительный велопробег, участие в котором может принять любой желающий. Старт будет дан в 14.00 на площади ГДК «Октябрь», любителям велосипедного спорта предстоит преодолеть маршрут: проспект Ленинградский – улица Юбилейная, улица Геологоразведчиков – проспект Ленинградский.

Официальное открытие Дня молодежи состоится – в 17.00, а завершат празднования выступления творческой молодежи, рок-групп города и программа приглашенных артистов – кавер-группы «Radio Juice» из Екатеринбургa.

По материалам
Информационно-аналитического управления
администрации города

НАША «БРОНЗОВАЯ» ПОБЕДА

В Сыктывкаре состоялась соревнования по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Команда Общества «Газпром добыча Уренгой» вошла в тройку лидеров и стала бронзовым призером престижного турнира.

В корпоративных состязаниях, которые проводятся уже седьмой раз, приняли участие более двухсот спортсменов из 24 дочерних компаний. Также вне конкурса показывала свое мастерство сборная Главного управления МЧС РФ по Республике Коми. Участники боролись за победу как в индивидуальных, так и в командных дисциплинах. Среди основных целей этих состязаний – развитие и популяризация пожарно-прикладного спорта, формирование высоких морально-волевых качеств участников, обмен опытом между командами, подготовка спортсменов для участия во всероссийских и международных соревнованиях.

В общей сложности турнир состоял из трех этапов: «подъем по штурмовой лестнице в окно четвертого этажа учебной башни», «100-метровая полоса с препятствиями» и «боевое развертывание от мотопомпы», включающее в себя развертывание пожарного рукава, подачу воды в пожарные стволы и наполнение емкости мишеней. Каждая из дисциплин по-своему сложна и требует от спортсменов немалой выдержки, закалки, силы и умения работать сообща.

Команда Общества «Газпром добыча Уренгой» – это десять спортсменов-участников, опытный тренер и два представителя компании. Кстати, трое наших спортсменов входят также в сборную Ямало-Ненецкого авто-



Команда Общества. К состязаниям готовы!



Альберт Логинов. Главное – сосредоточенность и уверенность

номного округа, которая после недавней победы на региональном уровне («серебро» турнира) завоевала право на участие в состязаниях российского масштаба.

– В корпоративных соревнованиях по пожарно-прикладному спорту мы участвуем уже седьмой раз, и все эти годы постепенно поднимались по турнирной лестнице, – отмечает Сергей Семанчук, ведущий инженер службы промышленной и пожарной безопасности Общества. – Мы регулярно проводим свои сорев-

нования, данный вид спорта представлен также в спартакиаде трудящихся, и в сборную предприятия входят только самые сильные спортсмены. Но для нас это не только участие в престижных соревнованиях, но и пропаганда деятельности добровольных пожарных дружин, а также работа, направленная на повышение уровня пожарной безопасности.

Два дня продолжались состязания на открытом стадионе в Сыктывкаре, и даже проливной

дождь с порывистым ветром не смогли сломить боевой настрой участников. Разве что в немалой степени усложнили выполнение задач. Впрочем, как говорят наши представители, азарта, вдохновения и стремления побеждать хватило бы на несколько таких турниров. Попасть в заветную тройку лидеров стремились все команды, поэтому разрыв в счете иной раз сводился к сотым долям секунды. Вплоть до окончательного подведения итогов предсказать исход турнира было невозможно.

Самым сложным, ответственным и, пожалуй, даже драматичным считается третий этап – «боевое развертывание».

– Данная дисциплина является решающей, но при этом победа в ней зависит от целого ряда факторов и, прежде всего, от мастерства спортсменов и их умения действовать сплоченной командой, – отмечает Сергей Семанчук. – Мы прошли этот этап достойно, но уверен, что способны на большее.

По общим итогам соревнований места в командном зачете распределились следующим образом: в тройке лидеров с бронзовой медалью – команда Общества «Газпром добыча Уренгой», второе место у спортсменов из Ухты, на первой ступени пьедестала почета – югорская команда. Также участник нашей сборной Альберт Логинов стал бронзовым призером в дисциплине «подъем по штурмовой лестнице».

Впереди у наших спортсменов новые старты и новые успехи, главное – не останавливаться на достигнутом и верить в свои силы и надежное плечо соратника по команде.

**Подготовила
Елена МОИСЕЕВА
Фото с сайта ПАО «Газпром»** ■



Пожарно-прикладной спорт – это скорость, мастерство и сила духа. Здесь каждый выкладывается на все сто процентов

ЗДЕСЬ УЧАТ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

Знаменитая кузница кадров для газодобывающей промышленности – новоуренгойский техникум – начал очередную приемную кампанию. Здесь идет сбор документов на очное и заочное отделения. Диплом этого учреждения высоко ценится у работодателей, поэтому желающих получить статус «студент» традиционно много.

Не успели выпускники техникума 2018 года, а их в этом году было около двух сотен, получить дипломы, как приемная комиссия открыла свои двери для новых абитуриентов. Перед кабинетом – небольшая очередь из тех, кто твердо решил стать частью большой студенческой семьи. Во время этой паузы есть возможность помечтать о будущем: карьере, комфортном уровне жизни или головокругительном путешествии в Австралию... Ведь не зря считается, что с дипломом этого учебного заведения сбудутся многие мечты, которыми наполнена юная амбициозная душа. И это не слухи, а проверенная информация.

Сотрудников техникума традиционная активность абитуриентов только радует. Секретарь приемной комиссии внимательно проверяет у поступающих кейсы документов и задает маркетинговый вопрос: «Откуда вы узнали о техникуме?» По статистике, самый распространенный ответ: «Родители рассказали!» Уже только одно это говорит о надежной репутации суза – любящие люди плохого не посоветуют!

В учебном плане следующего года – существенные изменения. В техникуме преобразован набор по специальности «Экономика и бухгалтерский учет». Такое решение продиктовано реалиями времени – дочерние общества при стратегическом планировании больше не включают в перечень востребованных вакан-



Добро пожаловать, абитуриент!

сий экономистов и бухгалтеров. Соответственно, и процент трудоустройства по этим профессиям невысок.

Зато в этом году в техникуме введен дополнительный набор по специальности «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ». Будет две группы. У этой специальности – самый широкий профиль из всех, имеющихся в техникуме. В нее входит большое количество рабочих профессий, что существенно увеличивает шансы устроиться на работу сразу после получения диплома. Другие специальности также весьма востребованы работодателями, а значит, выпускникам техникума безработица не грозит.

Впрочем, вопрос трудоустройства для нынешних абитуриентов чуть отодвинут на второй план. Сейчас для них главное – поступить и успешно пройти курс обучения, так сказать, наполниться знаниями. И в этом им, конечно, помогают педагоги. В преподавательском составе техникума есть и молодежь, и те, кто сеет «умное, доброе, вечное» всю свою жизнь.

Заведующая отделением заочной формы обучения новоуренгойского техникума Любовь Акашева «кует» кадры для газодобывающей отрасли уже тридцать два года. Вы бы только видели, с какой гордостью Любовь Алексеевна листает подборку газеты «Газ Уренгоя», где почти на каждой странице – фотогра-

фии ее выпускников. Помимо выполнения административных обязанностей, она еще преподает органическую и неорганическую химию, экологические основы природопользования. Уже несколько поколений студентов успели оценить профессионализм педагога, по-настоящему влюбленного в свое дело, а также ее отзывчивость, искреннюю заботу, истинное женское обаяние, умение понять и простить... Большим уважением и теплотой с обеих сторон пронизаны эти отношения, которые часто перерастают в дружбу. Любовь Алексеевна всегда готова порадоваться удачам своих настоящих и бывших подопечных, если надо – прийти на помощь. Вот и сейчас педагог настойчиво стучится во все двери в поиске финансовой помощи для одной из своих студенток, столкнувшейся с серьезным заболеванием, требующим дорогостоящего лечения.

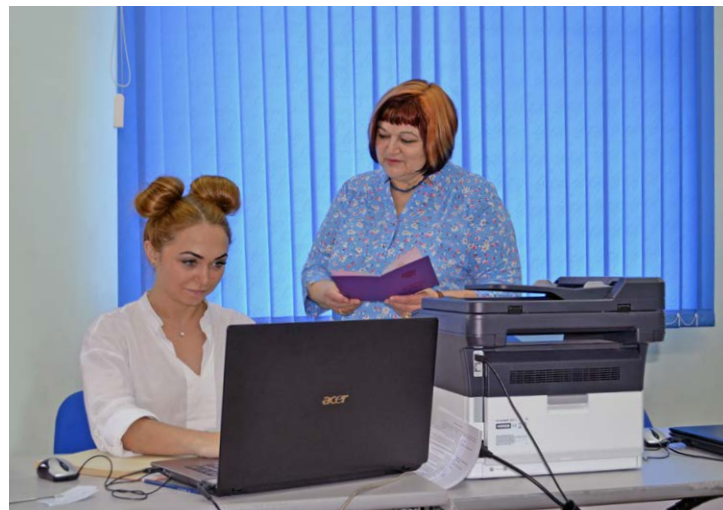
Студенческая братия на заочном отделении новоуренгойского храма науки – разновозрастная. В прошлом году диплом техникума вручили студенту 1956 года рождения, который успешно прошел курс ради повышения в должности. Ему, наравне с теми, кто помладше, пришлось вспоминать на уроках законы Ома, правильные и неправильные глаголы английского языка, культуру речи... И он справился, а потом гордился полученным дипломом и весь светился от счастья.

Любовь Алексеевна и сама все время светится добротой и излучает энергию. Так бывает, когда работа в радость.

– У меня была мечта – приобрести окаменевший скелет динозавра Пермского периода,



Быть студентом техникума – престижно



Работа приемной комиссии. Новобранцев в техникуме встречают Анастасия Грекова и Любовь Акашева

чтобы показывать его студентам. Когда же спонсоры выделили деньги, пришло решение потратить их более функционально – на полное техническое оснащение кабинета биологии, который функционирует и по сей день, – гордится следом, оставленным в истории техникама, Любовь Акашева.

С динозавром не получилось, ну и ладно... Ему нашлась неплохая альтернатива. Прямо в небольшом кабинете героини нашего повествования поселились интересные экспонаты. Шкаф напротив рабочего места полностью уставлен статуэтками сов. Оказывается, это благодарные студенты много лет назад ввели практику – дарить после защиты

дипломов на память о себе символ Нового Уренгоя и мудрости. Внушительная по количеству особей стая пернатых напоминает о том, сколько уже было выпусков на счету у Любови Алексеевны и сколько добра она сделала молодым людям в самом начале их профессионального пути.

– Нашему предприятию нужны дипломированные специалисты, поэтому я решил пойти учиться. В этом месяце я получил документ об образовании и теперь могу рассчитывать на повышение по службе. Новые знания получал на заочном отделении, отрываясь от производства только на время сессий. Мне повезло с одногруппниками.

Мы дружно «грызли» гранит науки, а потом весело отмечали окончание экзаменационной поры. Особых трудностей обучение у меня не вызвало, и это во многом благодаря поддержке нашего куратора Любови Алексеевны. Она замечательный преподаватель – на ее лекциях всегда все понятно и интересно, и человек широкой души – если у кого-то из нашей группы случалась жизненная неприятность, она незамедлительно приходила на помощь! Я это видел много раз! Побольше бы таких педагогов в отечественной системе образования! – говорит слесарь-сантехник НП-1 Нефтегазодобывающего управления Общества Андрей Гарев.

Нынешние же абитуриенты пока только в предвкушении студенческой удалой жизни, о которой столько говорят выпускники. Группы по всем специальностям на базе высшего или среднего профессионального образования будут формироваться до 25 августа – на очном отделении и до 25 сентября – на заочном. Жаждающим стать обладателем диплома техникума рекомендуется поторопиться с оформлением документов. В каждой группе всего 25 мест, и только десять из них – бюджетные.

Ирина РЕМЕС
Фото автора
и из архива редакции

ПРОЕКТЫ В ДЕЙСТВИИ

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ВЫПУСКНИКИ!

В минувшую субботу в Культурно-спортивном центре «Газодобытчик» Общества «Газпром добыча Уренгой» прошел торжественный вечер подведения итогов для 43 выпускников «Газпром-классов» школы «Земля родная».



Вот они – заветные аттестаты!

Ребята получили дипломы и памятные подарки от руководства Общества «Газпром добыча Уренгой». Поздравляя выпускников с успешным окончанием школы, начальник Управления кадров и социального развития ООО «Газпром добыча Уренгой» Андрей Кривошеев выразил надежду, что каждый из вчерашних учеников достигнет той цели, которую поставил перед собой, найдет себя в профессии и уверенно начнет строить свое будущее.

Это уже пятый выпуск в масштабном проекте Общества «Газпром добыча Уренгой» – «Газпром-классы», стартовавшем в Новом Уренгое в 2013 году. Предприятие курирует специализированные классы школы «Земля родная» по инженерно-техническому и социально-экономическому направлениям.

В рамках данного проекта школьники углубленно изучают профильные предметы, проходят раннюю профориентацию, а также посещают производственные объекты и Музей истории предприятия. Участие в корпоративных мероприятиях и образовательных сессиях в разных городах России помогает в дальнейшем абитуриентам поступить в вузы на специальности, востребованные в нефтегазовой отрасли.

Также выпускники «Газпром-классов» имеют возможность пройти в ООО «Газпром добыча Уренгой» производственную практику и трудоустроиться после успешного окончания вузов.

Соб. инф.
Фото Владимира БОЙКО



Андрей Кривошеев от руководства Общества поздравил ребят с окончанием школы



Вечер был радостным и вдохновенным!

1993-Й. ЭПОХА ПЕРЕМЕН

Этот год запомнился россиянам путчем, баррикадами, танками в Москве. В воздухе витала растерянность: что же будет дальше? Впрочем, было и позитивное – именно в 93-м пал «железный занавес», в столице гостил Майкл Джексон, начала теле вещание компания НТВ... В Новом Уренгое было открыто представительство гуманитарного факультета Тюменского государственного университета. В Обществе «Газпром добыча Уренгой» в марте 1993-го создана служба безопасности, а в мае образован Научно-технический центр.

ПУТЬ В НАУКУ

Крупнейшее в мире месторождение природного газа требовало особого подхода к его разработке и обустройству. В связи с этим руководством предприятия было принято решение о развитии новых технологий. Для достижения поставленных целей призвали лучших специалистов в области научно-технического прогресса. Внедрение в производство их исследований способствовало более эффективному извлечению углеводородов из недр Уренгойского месторождения на заре его освоения.

Историю создания Инженерно-технического центра, как сейчас называется подразделение, прекрасно помнит вышедший недавно на заслуженный отдых с должности заместителя начальника Центра по геологии и разработке месторождений Герасим Ли. Без малого сорок лет он честно трудился на благо нефтегазовой отрасли и поделился своими воспоминаниями о 1993-м:

– Создание Научно-технического центра пришлось на предперестроечное время. На работу тогда пригласили более ста специалистов из новоуренгойского филиала института «ТюменьНИИгазпроз» и Цеха научно-исследовательских и производственных работ. Офисы располагались по всему городу: на улицах 26 съезда КПСС и Набережной, и даже на территории гаражей по улице Тяежной. Рядом с боксами для техники, где стояли «Уралы» с гидравлическими лебедками, предназначенные для спуска исследовательских глубинных приборов, был одноэтажный корпус для персонала, который называли «Бранденбург». Позже его уничтожил пожар. Научные умы, прибывшие в газовую столицу России со всей страны, жили в вагон-городке и четыре года сами строили базу. Помню,



1993 год. В лаборатории химического анализа

как мы, дипломированные инженеры, пилили лиственницы в лесу, чтобы потом их использовать в качестве стройматериала. Впрочем, не забывали мы и про основную задачу – добыть ценную геологопромысловую информацию на начальной стадии разработки Уренгойского месторождения.

В 1993 году еще частично действовала талонная система. На полках магазинов кроме соли, крупы, лаврового листа и безвкусной сушеной картошки, которую мы сначала вымачивали в воде, а потом готовили, появились и другие продукты, но цены «кусались».

В августе, когда в стране начались политические волнения, я был на месторождении, проводил испытание скважин. А по телевизору с самого утра шла аудиотрансляция концерта классической музыки. Было понятно: в стране что-то серьезное случилось. Нестабильность пугала, все жили одним днем, но продолжали выполнять свои производственные задачи, – вспоминает Герасим Ли.

Результаты научной деятельности Центра потребовались и позже, когда наступил период падающей добычи. Да и в наше время специалисты Инженерно-технического центра продолжают впечатлять мощью своего потенциала. Коллектив то и дело инициирует рационализаторские предложения, а порой и изобретения, представляющие собой особую ценность.

ПУТЬ К БЕЗОПАСНОСТИ

Не меньшую ценность для Общества являет собой и образованная в том же неспокойном 1993-м служба безопасности (ныне – Управление корпоративной защиты). Новое структурное подразделение предложили возглавить человеку с опытом руководства новоуренгойским отделом ФСБ – Сергеем Долгову. Обладая высоким профессионализмом и колоссальным опытом, Сергей Петрович заложил основы и принципы работы филиала, подобрал кадровый состав и организовал его обучение, – к тому моменту в службе насчитывалось более двухсот

работников. Под охрану были взяты объекты добычи, транспортировки, переработки, хранения углеводородного сырья, организован контрольно-пропускной режим в административных зданиях филиалов и на других объектах Общества.

Одними из первых на пост по охране объектов заступили Игорь Мартыненко, Игорь Левченко и Павел Молчанкин. Ответственные, выдержанные, серьезные, они и сегодня продолжают нести свою трудовую вахту в сфере безопасности, обеспечивая Обществу надежную защиту.

– Если у предприятия есть ценность, а это – имущество, персонал, информация, финансы и прочее, то всегда найдутся желающие незаконно ими воспользоваться. Криминальная угроза во всем мире и в России в том числе была, есть и будет. Это касается каждого человека, предприятия, общества и страны в целом. Управление корпоративной защиты в рамках одного предприятия выполняет функции, аналогичные государственным силовым структурам, – утверждает заместитель начальника Управления Евгений Белянцев.

Сейчас в ведении Управления корпоративной защиты Общества находятся около сотни крупных производственных объектов, некоторые из них, например, ГП-15 и ГП-16, удалены от Нового Уренгоя на полторы сотни километров...

В условиях современных реалий трудно себе представить работу любого предприятия без взвешенной, тщательно продуманной политики по обеспечению его безопасности. Поэтому в Обществе ведется большая работа в этом направлении, технологии совершенствуются в соответствии с требованием времени. Чего только стоит новинка этого года – внедрение корпоративных смарт-карт для подключения специалистов к персональному компьютеру.

Ирина РЕМЕС

Фото предоставлено Музеем истории Общества

