

С ДНЁМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Днём работников нефтяной и газовой промышленности!

Всегда приятно осознавать важность нашей работы. Профессии газовика и нефтяника, безусловно, относятся к категории самых востребованных. Газпром достойно выполняет свою главную миссию – надёжно обеспечивает потребителей энергоресурсами. Наша компания по праву заслужила репутацию самого надёжного поставщика – и в России, и за рубежом. Сохранять её нам помогает правильно выбранная стратегия бизнеса.

Мы нацелены на лидерство, а значит – на постоянное и всестороннее развитие. Газпром расширяет ресурсную базу и наращивает производственные мощности, увеличивает поставки газа в Европу и активно осваивает рынки Азии. Мы создаём новые центры газодобычи, одновременно расширяем рынки сбыта. Так, на Западе мы планируем сооружение газопровода «Северный поток II», на Востоке подписали исторический контракт с Китаем, на Юге реализуем проект по строительству «Турецкого потока». Благодаря этой работе наша компания укрепит позиции ведущего мирового экспортёра трубопроводного газа.

Газпром продолжает активно развиваться и в России, где является основным поставщиком газа, а также входит в четвёрку крупнейших нефтедобывающих компаний. Ощутимые результаты приносит наша работа по газификации российских регионов. Каждый год мы создаём условия для улучшения качества жизни десятков тысяч семей. Мы понимаем, насколько важна эта работа, особенно для сельских жителей, и не снижаем темпов реализации этого масштабного проекта.

В этом году мы отмечаем шестидесятилетие такой важной газовой подотрасли, как подземное хранение газа. Поздравляю всех наших коллег, работающих в этой сфере. Благодаря развитой системе ПХГ Газпром обеспечивает надёжное газоснабжение отечественных и зарубежных потребителей в самый ответственный период сезонных пиковых нагрузок. Реконструкция, расширение действующих и обустройство новых хранилищ газа являются одним из ключевых направлений нашей работы.

Мы встречаем свой профессиональный праздник, имея за плечами исторически значимые достижения, а впереди – интересные глобальные проекты. Убеждён, что ваши профессионализм и опыт позволят Газпрому достичь всех намеченных рубежей.

От всей души желаю крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким. С праздником!

Алексей Миллер,
Председатель Правления ПАО «Газпром»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От всей души поздравляю с профессиональным праздником!

2015 год для астраханских газовиков объединил несколько юбилейных дат. Это год 55-летия газовой промышленности в Астраханской области и 30-летия со дня создания Газпромышленного управления и Астраханского газоперерабатывающего завода. Ввод в эксплуатацию основных подразделений предприятия не только дал мощный толчок развитию газовой отрасли в регионе, но и способствовал росту благосостояния астраханцев.

Труд нефтяников и газовиков сегодня создаёт прочный фундамент экономической безопасности государства, способствует решению важнейших социальных вопросов. Работники Общества «Газпром добыча Астрахань» по праву гордятся принадлежностью к сообществу газовиков, сочетающему в себе особую трудовую закалку, надёжность, самоотверженность и умение работать на перспективу.

Реализуя общую стратегию Газпрома, предприятие «Газпром добыча Астрахань» продолжает динамичное развитие. По итогам работы 2014 года и восемь месяцев 2015 года план по основным производственным показателям выполнен.

Продолжается реализация программ строительства и ввода в эксплуатацию новых скважин, реконструкции промысловых объектов и объектов переработки. В 2014 году Обществом, по сравнению с предыдущим годом, перечислено почти на треть больше налогов во все уровни бюджета.

Сумма налоговых отчислений в бюджеты всех уровней и взносов в государственные внебюджетные фонды составила 36 млрд 390 млн рублей. Доля налоговых платежей за 2014 год в бюджете Астраханской области составила 13,4%. Эта же тенденция сохраняется и в 2015 году.

Обществом «Газпром добыча Астрахань» создана технологическая база для дальнейшего повышения качественных характеристик моторного топлива, в т. ч. дизельного топлива до класса Евро-5.

Сегодня ООО «Газпром добыча Астрахань» упрочило позиции современного, высокопрофессионального и социально ответственного предприятия. Это касается как производственной сферы, так и социального партнёрства с регионом.

Дорогие друзья! От души поздравляю с профессиональным праздником! Желаю профессиональных успехов, крепкого здоровья, благополучия вам и вашим близким!

Сергей Михайленко,
генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань»

ГОРДОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

В ООО «Газпром добыча Астрахань» традиционно в канун Дня работников нефтяной и газовой промышленности чествуют работников, отмеченных трудовыми наградами. Всего в этом году 427 человек, работающие в структурных подразделениях Общества, получили Почётные грамоты, благодарности и благодарственные письма к профессиональному празднику. Из них, 150 работников награждены в честь 30-летнего юбилея со дня образования Газопромышленного управления и Астраханского газоперерабатывающего завода.



С 50-летием Дня работников нефтяной и газовой промышленности!

За большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний добросовестный труд высокими наградами отмечены:

ПОЧЁТНЫМ ЗВАНИЕМ «ПОЧЁТНЫЙ РАБОТНИК ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»:

Александр Петрович Ковалевский, оператор технологической установки Производства № 5 АГПЗ;

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

Владимир Степанович Карташёв, начальник научно-исследовательской лаборатории новой техники цеха научно-исследовательских и производственных работ ГПУ;

Зайнулл Гарифуллович Закарьяев, заместитель начальника службы по обслуживанию и ремонту промышленного оборудования ГПУ;

Сергей Евгеньевич Севостьянов, ведущий инженер-технолог ЦНИПР ГПУ;

Вячеслав Михайлович Карбашов, начальник участка цеха по обслуживанию и ремонту электрооборудования АГПЗ;

Алексей Георгиевич Косаренко, районный инженер отряда газовой безопасности-1 ВЧ;

Олег Викторович Прокофьев, приборист цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики АГПЗ;

Равис Гамбарович Аминев, оператор технологических установок Производства № 5 АГПЗ;

Николай Афанасьевич Дедов, оператор по добыче нефти и газа цеха по добыче газа и газового конденсата № 1 ГПУ;

Гаврил Васильевич Авдеев, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования ЦПОиРЭ АГПЗ;

СЕЛЕКТОР

ГАЗПРОМ НАЦЕЛЕН НА ЛИДЕРСТВО

Во вторник состоялось торжественное селекторное совещание Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера, посвящённое профессиональному празднику – Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Совещание транслировалось для 51 предприятия Группы «Газпром». Во вступительном слове Алексей Миллер отметил, что Газпром надёжно выполняет свою главную миссию по обеспечению потребителей энергоресурсами. Газпром развивает глобальные проекты и добивается высоких результатов. Лейтмотивом обращения Председателя Правления стала мысль о том, что «Газпром нацелен на лидерство, а значит – на постоянное и всестороннее развитие». Эта тема прозвучала и в отчётных выступлениях руководителей ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром трансгаз Ухта» и ООО «Газпром трансгаз Самара». В завершение селекторной связи Алексей Миллер пожелал всем газовикам и нефтяникам крепкого здоровья, счастья и благополучия.

В своём приветственном слове к работникам Общества «Газпром добыча Астрахань» генеральный директор Сергей Михайленко отметил, что «2015 год – это юбилейный год для самого профессионального праздника «День работников нефтяной и газовой промышленности» (в этом году праздник отмечается уже в 50-й раз), а для нашего Общества



год знаменателен ещё и тем, что это год 30-летия со дня основания главных подразделений: Газопромышленного управления и Астраханского газоперерабатывающего завода». Сергей Михайленко поздравил всех с этими важными датами и пожелал «оптимизма, уверенности в будущем и крепкого здоровья». Также генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» акцентировал внимание на перспективных задачах, которые стоят перед коллективом нашего предприятия. «Наша задача, – сказал Сергей Михайленко, – в уверенной устойчивой работе. Ключевыми в перечне товарной продукции Общества остаются сера и моторное топливо. И всем нам предстоит большая работа по решению производственных задач, потому что Астраханское газоконденсатное месторожде-

ние было и остаётся значимым для экономики страны».

Также генеральный директор отметил, что социальная политика Общества немного перенаправила вектор действия в сторону подрастающего поколения. И привёл в пример успешное проведение детьми летних каникул в сданном в этом году в эксплуатацию Детском оздоровительном центре им. А.С. Пушкина. В завершение своего выступления Сергей Анатольевич поблагодарил коллектив Общества за работу. Далее праздничная встреча перешла в русло торжественной церемонии награждения. Генеральный директор Общества вручил 25 лучшим сотрудникам предприятия Почётные грамоты и благодарности ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Астрахань».

Наталья Аринина

ДОСКА ПОЧЁТА

ВЫБОР СДЕЛАЛ ПРАВИЛЬНЫЙ

Александр Ковалевский тридцать лет назад не мог и подумать, что Астрахань станет его второй родиной.

– Дело в том, что последние четыре месяца моей армейской службы заканчивались в городе Астрахани, – говорит Александр Петрович. – Они пришлись на конец 1983 года. Ветры, пыль – словом, погода аховая, очень не понравилось.

– А как же в дальнейшем решились?

– После службы в армии вернулся в родной город Волгоград и устроился оператором на нефтеперерабатывающий завод. За плечами был индустриальный техникум. Так что профессию освоил быстро. Через три года из Аксарайска поступило предложение перейти на строящийся завод в качестве готового специалиста с предоставлением квартиры. Последнее было очень актуально.

Чуть ли не через месяц мнение об Астрахани в корне изменилось:

– Во-первых, работа увлекла своим размахом, скоростью, масштабом. Ситуации были разные: сложные и не очень. А во-вторых, помогли увлечения: рыбалка, охота. Сомов ловил до 100 килограммов! Это непередаваемый азарт.

Не последнюю роль сыграла и команда специалистов, приехавших со всего Советского Союза, в которую Ковалевский и попал. Энтузиасты до мозга костей, а главное – профессионалы высочайшего класса. С них хотелось брать пример, учиться у них мастерству, житейской мудрости.

– Благодарен судьбе, что пришлось работать с Анатолием Васильевичем Васильевым, – продолжает разговор Александр Петрович. – Сейчас он на пенсии, но продолжает обучать заводчан в учебном центре. Специалист универсальный – к примеру, проходил по центральной операторной и по ходу корректировал технологические процессы всего завода.



До обустройства завода, центральной операторной I очереди был ещё долгий путь, который пришёлся на начало трудовой деятельности Александра Ковалевского. Да и его установка У-174, где он работает оператором почти 30 лет, ещё находилась в стадии монтажа и пусконаладки. Так что много сил пришлось приложить и Александру Петровичу, и его товарищам, чтобы эта гигантская стройка стала полноценным производством. Ковалевский активно участвовал в пусконаладочных работах установки У-174, в мероприятиях по совершенствованию эксплуатации оборудования установки, по внедрению новой техники и технологии. Первую партию газа отправили потребителю – радость неимоверная; первая сера пошла, первый бензин, дизтопливо, сжиженный газ – не менее радостно и приятно. Именно из осознания результатов совместного труда и складывается коллектив. Сложился он и на Производстве № 5. За 28 лет работы на заводе Александр Петрович проявил себя как дисциплинированный, ответственный, принципиальный и добросовестный работник. Приобретая огромный про-

фессиональный опыт, умело передаёт накопленные знания молодежи.

– Наше производство второй год занимает I место в производственных соревнованиях между подразделениями завода «Лучшее производство завода», – с гордостью сообщает Ковалевский. – А это не так просто достигается. При подведении итогов учитывается буквально всё: и технологическая дисциплина, и соблюдение требований охраны труда, и своевременность ремонтов, их качество, и содержание бытовых помещений, и даже участие и победы в спортивных соревнованиях.

Существенный вклад в эти большие победы внёс и Александр Ковалевский. Об этом свидетельствуют его награды. В разное время он был награждён Почётной грамотой ОАО «Газпром», Почётной грамотой Минэнерго. А в нынешнем году в канун профессионального праздника Александр Петрович удостоен звания «Почётный работник газовой промышленности». Думается, что и эта награда будет не последней.

Павел Радочинский

СТИМУЛ ДЛЯ ТРУДОВЫХ ПОДВИГОВ

Газопромысловое управление отметило в этом году тридцатилетний юбилей. Для оператора по добыче нефти и газа 6 разряда ЦДГиГК № 1 Николая Дедова эта дата стала двойным праздником, ведь день рождения родного предприятия – это день, когда Николай Афанасьевич пришёл на работу в ГПУ. Он принимал самое активное участие в пуске I очереди промысла. Настойчивость и трудолюбие помогли ему освоить устройство промыслового оборудования, приёмы и методы его грамотного обслуживания. Дедов внёс большой личный вклад в строительство, проведение пусконаладочных работ и освоение промысловых объектов УППГ-1 и УППГ-2.

В начале своей трудовой деятельности Николай Афанасьевич работал в ЦНИИР, где занимался внедрением и испытанием технологического оборудования, устойчивого к влиянию сероводорода, которое поставляли на АГКМ в 1985-1986-х годах. И в настоящее время он принимает активное участие в мероприятиях по освоению новой техники и внедрению передовых технологий, в программе импортозамещения. Разумеется, знания и опыт специалиста такого уровня пригодились при подготовке материалов для формирования перечня объектов УППГ-1, которые были впоследствии включены в Проект реконструкции промысловых объектов. При его участии введены в работу новые скважины УППГ-1: №№ 532, 541, 545.

В ГПУ Николая Афанасьевича знают не только как ветерана производства и профессионала высокой квалификации, но и как рационализатора. В составе ав-

торского коллектива он работал над техническим решением по изменению схемы подключения газопровода-шлейфа скважины № 540 к блоку входных манифольдов (БВМ) УППГ-1, что в итоге привело к уменьшению длины газопровода-шлейфа, сокращению затрат на приобретение шлейфовой трубы с тепло- и гидроизоляцией и на строительные-монтажные работы. А вот внедрение приспособления для сборки уплотнений люков УЗОП «Мапегаз» позволило снизить количество останков скважин из-за утечки газа.

Сложный технологический процесс подготовки и транспортировки газа Дедов знает как никто другой, он освоил его в совершенстве, и ему известны все технические тонкости. Этим багажом знаний и бесценным опытом наставник охотно делится с молодыми коллегами. Он воспитал и обучил немало операторов по добыче нефти и газа, сделав всё от него зависящее, чтобы молодые кадры освоили тонкости профессии и прочно закрепились на производстве, став незаменимыми специалистами своего дела. Николай Афанасьевич в круговороте дел не забывает и о собственном самообразовании, уделяя большое внимание повышению своего профессионального уровня, изучая новинки технической литературы.

Работоспособностью, профессионализмом, умением рационально планировать свою работу Дедов снискал уважение в коллективе. Он известен как добрый, отзывчивый человек, всегда готовый прийти на помощь. Умеет отстоять свою точку зрения и всегда прислушивается к мнению



коллег. Не зря долгое время Николай Афанасьевич был членом правления профсоюзного комитета ГПУ, состоял в комиссии по трудовым спорам, где регулярно отстаивал интересы своих работников.

За долгие годы добросовестный труд Дедова неоднократно поощряло руководство Газопромыслового управления. В 2009 году в числе отраслевых наград появилось Благодарственное письмо Минтопэнерго РФ, а в этом году станет ещё на одну награду больше. В канун профессионального праздника Николая Афанасьевича наградят Почётной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации. Для заслуженного оператора это большая честь и огромный стимул для дальнейших трудовых подвигов.

Леонид Арсеньев

ПРОДОЛЖАТЕЛЬ ДИНАСТИИ

Гамбар Аминев всегда мечтал видеть в своём сыне Рависе своего преемника. Работая оператором на Уфимском нефтеперерабатывающем заводе, он всегда говорил сыну: «Давай, к нам устраивайся на работу. Коллектив дружный, профессия надёжная».

Почему бы и нет. Попробовал себя в отцовской профессии. Правда, начал Равис свой трудовой путь слесарем-ремонтником на Уфимском нефтеперерабатывающем заводе. Перешёл в операторы только через два года. Трудолюбивый по своей натуре, он быстро освоил и ту, и другую специальность. Работа нравилась. К 1986 году, когда его пригласили на работу в посёлок Аксарайский Астраханской области, он уже был профессионалом высокого класса, освоившим тонкости своего ремесла. Над приглашением раздумывал недолго. К тому времени он был женат, а перспективы получить жильё в Уфе не было.

– Я приехал на завод 11 апреля 1986 года, – вспоминает Равис Гамбарович. – Сначала устроился на Производство № 3, а затем был переведён на Производство № 5. Здесь в стадии монтажа и пусконаладки были установки стабилизации конденсата и обработки сточных вод, установки осушки и отбензинивания газа, установки аминовой очистки. В тот период строился весь завод и готовился к пуску. Несмотря на бездорожье, завод строился полным ходом, и неудивительно: огромное скопление разной техники, рабочих и специалистов разных специальностей со всех уголков нашей страны на площадках возводящихся установок. Всё-таки Всесоюзная комсомольская ударная стройка!

Аминев принимал участие в выработке первого бензина, дизтоплива и товарного



газа. Радости не было предела. Хотелось поскорее пустить завод, и это случилось в декабре 1986 года. Неплохо складывались и бытовые дела.

– Сначала жил в общежитии посёлка Молодёжный. А когда приехала жена и стала работать в ПТТиСТ, нам дали вагон-бытовку, устроились там.

Но о быте много думать было некогда, стройка продолжалась, и нередко приходилось дневать и ночевать на территории завода. Но как бы ни было сложно, Равис Гамбарович работал с огоньком, и этот огонёк нетрудно было заметить. Помимо благодарностей, почётных грамот, премий от руководства завода и Общества Аминеву поступали предложения о переходе на другие производства завода. На вопрос, почему выбрал пятое, он и сам сегодня в затруднении ответить.

– Я так думаю, если бы Равис Гамбарович остановил свой выбор на каком-либо другом производстве, он бы и там успешно трудился, – говорит Александр Остапенко, начальник Производства № 5. – Для него нет невыполнимых задач: он и за автоматизированным рабочим местом в центральной операторной, и во время ремон-

тов незаменимый человек. Рационализатор. Большинство его предложений внедрены в жизнь.

– Большое везение в жизни, что работаю на У-120 Производства № 5 «Установка стабилизации конденсата и обработки сточных вод» Астраханского газоперерабатывающего завода. Свою трудовую деятельность начинал с универсальными специалистами и просто хорошими людьми – операторами технологических установок У-120 Владимиром Артеевым и Иваном Шкалабердой, заместителем начальника Производства № 5 Анатолием Васильевым, – продолжает разговор Равис Гамбарович. – Сейчас они на пенсии, но продолжают интересоваться жизнью завода и судьбами коллег. Отдельно хочу отметить, что руководил Производством № 5 в те напряжённые и трудные годы Виктор Дмитриевич Лесик. К сожалению, его сегодня нет с нами.

Такое знание дела не могло не привести Рависа Гамбаровича к наставнической деятельности. У него много учеников. На сегодняшний день под его опекой операторы установки У-120 Артур Сугаков, Антон Плёткин, Вагиз Нуралиев.

– Недавно к нам пришли, операторы очень грамотные, сразу схватывают.

Равис Аминев сыграл ключевую роль в выборе профессии и своим сыном Альбертом, который окончил АГТУ и сейчас работает оператором на Производстве № 6 АГПЗ. Это уже третье поколение династии Аминевых в нефтегазовой отрасли.

Совсем недавно мы узнали, что Равису Гамбаровичу присуждена Почётная грамота Минэнерго РФ, с чем мы его и поздравляем!

Павел Светлов

БЛАГОДАРНОСТЬЮ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

Василий Викторович Бедин, директор АГПЗ;

Андрей Геннадиевич Екотов, начальник ГПУ;

Сергей Михайлович Сулов, заместитель директора по кадрам, социальному развитию и режиму АГПЗ;

Николай Владимирович Пачганов, заместитель начальника ведомственной пожарной части по охране ГПУ ОВПО;

Людмила Яковлевна Дворецкая, старший мастер производственного обучения УПЦ;

Татьяна Николаевна Зайцева, ведущий инженер производственного отдела по переработке газа, газового конденсата Администрации Общества;

Галина Михайловна Кунышова, ведущий инженер центральной службы связи УС;

Игорь Викторович Казаков, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования цеха по обслуживанию и ремонту электрооборудования АГПЗ;

Галиль Газизович Салихов, слесарь по КИПиА цеха по добыче газа и газового конденсата № 1 службы автоматизации, телемеханизации и метрологии ГПУ;

Марат Анверович Нагаев, электромонтёр цеха по обслуживанию и ремонту электрооборудования АГПЗ;

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ПАО «ГАЗПРОМ»:

Андрей Викторович Мельниченко, заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань»;

Игорь Васильевич Трегубов, заместитель директора по капитальному ремонту и капитальному строительству АГПЗ;

Татьяна Владимировна Кромская, начальник планово-экономического отдела Администрации Общества;

Ольга Владимировна Комарова, начальник отдела планирования, организации труда и заработной платы УМТСиК;

Владимир Кузмич Дементьев, начальник участка подготовки оборудования цеха материально-технического снабжения и комплектации оборудования АГПЗ;

Александр Иванович Шаповалов, начальник отдела входного контроля УВОФ;

Эдуард Тельманович Фараджев, заместитель начальника ремонтно-механического цеха АГПЗ;

Валентин Матвеевич Волков, заместитель начальника цеха по ремонту и обслуживанию электрооборудования АГПЗ;

Сергей Николаевич Агафонов, главный энергетик – начальник службы энергоснабжения ГПУ;

Лидия Владимировна Грищенко, начальник службы проектно-конструкторских работ ИТЦ;

Дмитрий Александрович Пискарьев, заместитель начальника службы автоматизации, телемеханизации и метрологии ГПУ;

Анатолий Михайлович Лепёхин, оператор технологических установок № 2 АГПЗ;

Владимир Геннадиевич Бирюков, водитель автомобиля автоколонны № 12 Производственного комплекса № 1 УТТиСТ;

Николай Александрович Помогаев, электромонтёр линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии линейно-эксплуатационной службы АГПЗ, УС;

Валерий Викторович Шишкин, слесарь по КИПиА службы автоматизации, телемеханизации и метрологии ГПУ;

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ПАО «ГАЗПРОМ»:

Александр Иванович Гусев, начальник отдела организации труда и заработной платы Администрации Общества;

Людмила Викторовна Норман, заместитель главного бухгалтера Администрации Общества;

Вячеслав Николаевич Баулин, главный энергетик службы главного энергетика АГПЗ;

Виктор Владимирович Шардыко, начальник Производства № 3 АГПЗ;

Гюльнара Равильевна Абдулаева, ведущий юрисконсульт юридического отдела Администрации Общества;

Сергей Николаевич Ласков, начальник цеха установок противопожарной автоматики и промсвязи АГПЗ;

Татьяна Ивановна Сасина, начальник центральной заводской лаборатории – отдела технического контроля АГПЗ;

Олег Николаевич Акиньев, начальник линейно-эксплуатационной службы ГПУ;

Алексей Алексеевич Гарин, начальник смены цеха производственной канализации и водоснабжения АГПЗ;

Сияфудин Мисриханович Тагиев, начальник смены Производства № 3 АГПЗ;

Александр Викторович Иванников, начальник участка № 5 цеха по ремонту и обслуживанию электрооборудования АГПЗ;

Максим Петрович Мачков, заместитель начальника производственно-диспетчерской службы ГПУ;

Николай Сергеевич Богомолов, ведущий инженер службы автоматизации, телемеханизации и метрологии ГПУ;

Сергей Матвеевич Макеев, ведущий инженер отдела снабжения нестандартизированным и газопромысловым оборудованием, запасными частями УМТСиК;

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ПАО «ГАЗПРОМ»:

Антонина Васильевна Воронцова, инженер по КИПиА 1 категории производственного отдела автоматизации, метрологического обеспечения и связи Администрации Общества;

Валерий Степанович Егоров, инженер 2 категории отдела информационной безопасности УКЗ;

Юрий Викторович Верёвкин, инженер-энергетик 2 категории участка по обслуживанию и ремонту инженерных и электрических сетей, систем автоматизации УЭЗиС;

Сергей Алексеевич Иванов, старший механик цеха теплоснабжения и межцеховых коммуникаций АГПЗ;

Юрий Николаевич Сергеев, старший механик Производства № 5 АГПЗ;

Владимир Васильевич Кравченко, слесарь по ремонту технологических установок Производства № 1 АГПЗ;

Владимир Николаевич Маняхин, слесарь по ремонту технологических установок ремонтно-механического цеха АГПЗ;

Михаил Викторович Родняков, машинист технологических насосов Производства № 5 АГПЗ;

Артур Равилевич Айналиев, оператор по добыче нефти и газа цеха по добыче газа и газового конденсата № 2 ГПУ;

Урынгали Сагингалиевич Бастенов, оператор по добыче нефти и газа линейно-эксплуатационной службы ГПУ;

Андрей Викторович Киселёв, старший механик гаражной службы Производственного комплекса № 2 УТТиСТ;

Пётр Васильевич Трофимов, оператор технологических установок Производства № 6 АГПЗ.

ДОСКА ПОЧЁТА

ЗАЩИТИТЬ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ КОРРОЗИИ –**значит обеспечить безопасность производства и людей**

Окончив Астраханский рыбвтуз, инженер-механик Сергей Севостьянов отправился по распределению на Байкал. Узнав от родителей, что в Астраханской области скоро начнётся разработка газоконденсатного месторождения, понял, что обязательно вернётся в родной город и постарается устроиться на работу в Аксарайск. Так и вышло. В августе 1983 года Сергей Евгеньевич стал инженером лаборатории коррозии и сварки ЦНИИПР, которую в это время возглавлял Александр Васильевич Маняченко. Именно он помог молодому специалисту разобраться в тонкостях специальности инженера-коррозиониста.

Объекты промысла были пущены в эксплуатацию в 1987 году, так что у специалистов лаборатории было четыре года, чтобы изучить необходимую научно-техническую документацию на полученное проектное оборудование по контролю коррозии, укомплектовать им соответствующим образом скважины, блоки входных манифольдов установок предварительной подготовки газа и другие объекты. В этот период был приобретен бесценный опыт, который впоследствии помог в строительстве, пусконаладочных работах, эксплуатации двух очередей промысла.

Ведущий инженер-технолог ЦНИИПР Сергей Севостьянов более 30 лет занимается организацией и проведением мероприятий по защите газопромыслового оборудования от коррозии, её мониторингу. Он ор-



ганизует сбор, обработку, анализ и систематизацию регламентной и нормативно-технической документации, данных коррозионного контроля для качественного и своевременного выполнения противокоррозионных мероприятий. За время его работы на промысле многое изменилось. В последние годы здесь активно внедряют новые методы и технологии, апробацией и внедрением которых вместе с коллегами занимается и Севостьянов. Сергей Евгеньевич в соавторстве со специалистами Общества и ООО «ВНИИГАЗ» разработал и внедрил в производство технологию ингибирования насосно-компрессорных труб и подземного оборудования скважин методом закачки раствора ингибитора коррозии

призайонную зону пласта. Это позволило эффективно и надёжно обеспечивать промышленную безопасность на промысловых объектах в комплексе с другими противокоррозионными мероприятиями. В последнее время он участвовал в модернизации этой технологии, используя азот в качестве агента доставки растворов ингибитора коррозии в пласт для скважин с пониженным пластовым давлением. Масштабное применение новой технологии ингибирования НКТ и подземного оборудования с применением азота имеет ряд положительных экологических, технологических, противопожарных и экономических аспектов. Скважины с низким пластовым давлением после этого ингибирования легко осваиваются, и время ввода объекта в эксплуатацию сокращается.

Трудовая деятельность Сергея Евгеньевича неразрывно связана с постоянным совершенствованием знаний и навыков. Новые знания помогают не только в работе, но и в вопросах корпоративной подготовки профессиональной смены специалистов-коррозионистов Общества. За многолетний добросовестный труд он неоднократно поощрялся руководством Общества и Газпрома. В 2000 году его наградили Почётной грамотой ПАО «Газпром», в этом – наградят Почётной грамотой Министерства энергетики РФ.

Леонид Арсеньев

ПОСВЯТИЛ ЖИЗНЬ ЭНЕРГЕТИКЕ

Мальчишка из рабочего посёлка в Челябинской области мечтал о многом, но, повзрослев, отдал предпочтение энергетике. «И ничуть не жалею, что свою жизнь посвятил работе в этой отрасли», – говорит заместитель начальника цеха по релейной защите, автоматике и телемеханике цеха по обслуживанию и ремонту электрооборудования Службы главного энергетика АГПЗ Валентин Волков.

После окончания Новосибирского электротехнического института инженер-электрик Валентин Волков успел поработать на крупных промышленных предприятиях, отслужить в рядах Советской Армии. Единственное, чего не было в его трудовой биографии, так это стройки государственного масштаба. Но судьба внесла своевременные коррективы, и в апреле 1986 года он оказался в числе тех, кто приехал обустроить Астраханское ГКМ. В то время активно велась работа по комплектации оборудования технологических объектов АГПЗ, в том числе электрических подстанций, готовилась к вводу в эксплуатацию главная понизительная подстанция (ППП-1)

АГПЗ. Новичка поразили масштабы и объёмы стройки.

Валентин Матвеевич прошёл путь от старшего инженера до начальника участка по обслуживанию и ремонту систем релейной защиты, автоматики и телемеханики электрооборудования и электроизмерительных приборов Электротехнической лаборатории СГЭ. С апреля 1997 года он – заместитель начальника цеха по обслуживанию и ремонту электрооборудования цеха по ОиРЭ СГЭ АГПЗ. Волков отвечает за организацию надёжной и безопасной эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики, телемеханики, преобразовательной техники, измерительных приборов, электрооборудования, систем автоматического учёта электроэнергии.

Осваивая тонкости технологического процесса самого энергоёмкого подразделения Общества, Волков использовал не только свой трудовой, но и научный потенциал. Одним из запоминающихся моментов в его работе стало участие в разработке технических решений по повышению устойчивости работы электроприводов АГПЗ. При его непосредственном участии проводились пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики электротехнических объектов установки грануляции серы «Enersul» У-250/1. Такая же работа проводится в настоящее время на объектах расширения Производства №№ 3, 6.

А в 2003 году Валентин Матвеевич стал лауреатом Премии ПАО «Газпром», которую получил в составе группы специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань» за научную работу «Повышение надёжности и устойчивости системы электроснабжения газовых комплексов» (на примере Астраханского ГПЗ). В настоящее время он принимает активное участие в создании проек-

та «Автоматизированная система управления энергообеспечением (АСУЭ) АГПЗ».

С особой теплотой Валентин Матвеевич вспоминает своего наставника и учителя – начальника электроцеха (впоследствии – главного энергетика АГПЗ) Николая Владимировича Прокопьева. Теперь и ему есть что передать новому поколению энергетиков. Активно занимаясь воспитанием молодых кадров, он учит их тонкостям профессии, рассказывая об устройстве, порядке проверки, наладке и техническом обслуживании схем защит различных типов и автоматического регулирования.

– Модернизация и рационализаторство – главные составляющие успешного предприятия, – считает Волков. – В Службе главного энергетика в настоящее время ведутся работы по модернизации энергетических объектов Производства №№ 3, 6 АГПЗ. Активное участие в этом процессе принимают наши молодые руководители: начальник участка № 9 цеха ОиРЭ Валентин Мавриков, старший мастер участка № 3 цеха ОиРЭ Валентин Степаненко, мастера участка № 3 цеха ОиРЭ Руслан Галеев и Иван Комаров. Хочется пожелать молодым специалистам проявлять больше активности и инициативы в достижении поставленных целей, свои организаторские и деловые качества, решать возложенные на них производственные задачи качественно и в срок.

Пример у молодых – перед глазами. Валентина Волкова за добросовестный труд неоднократно награждало руководство ООО «Газпром добыча Астрахань», его имя занесено в Книгу Почёта предприятия, в 2010 году ему была объявлена благодарность ПАО «Газпром», и в этом году его ждёт очередная награда – Почётная грамота ПАО «Газпром».

Светлана Ванина

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ В НАДЁЖНЫХ РУКАХ

Бывают удивительные женщины, которым легко покоряются вершины. Аналитический склад ума помогает им достичь максимального профессионализма в таких непростых сферах, как бухгалтерия и налогообложение. Такие женщины есть и среди сотрудников ООО «Газпром добыча Астрахань» – это главный бухгалтер Общества Лариса Михалёва, которая одновременно с 2010 года возглавляет Палату профессиональных бухгалтеров и аудиторов по Астраханской области, являясь её президентом.



То, что наша героиня, – человек нестандартных решений, говорит хотя бы выбор специальности, которой она обучилась после окончания школы, – в 1987 году, после завершения учёбы в Оренбургском политехническом институте, Лариса Михалёва получила профессию инженера-энергетика – как ни крути, это не банальный выбор для симпатичной девушки.

Спустя 10 лет тот же институт присвоил ей квалификацию экономиста. Два высших образования, а также основательность и желание во всём быть максимально объективной сделали судьбоносной одну из

проверок, которую она проводила, работая налоговым инспектором. В 1998 году серьёзного и грамотного инспектора местной налоговой службы пригласили работать в ПО «Оренбурггазпром». За следующие 17 лет она поднялась по карьерной лестнице с должности бухгалтера Оренбургского газового предприятия до главного бухгалтера ООО «Газпром добыча Астрахань».

Практический опыт и наработки Ларисы Васильевны позволили ей проявить себя высокопрофессиональным и грамотным руководителем бухгалтерской служ-

бы, способным значительно сократить время и силы сотрудников на подготовку годовой бухгалтерской отчётности и повысить её качество, унифицировать работу учётно-контрольных групп структурных подразделений Общества и ввести системы внутреннего контроля за оформлением хозяйственных операций.

Под руководством Ларисы Васильевны прошла работа по переводу всех структурных подразделений Общества на ведение учёта в единой информационной системе на базе модуля «1С: Предприятие: Управление бухгалтерским учётом». Это позволило унифицировать учёт и усилить контроль над работой предприятия. Сейчас она руководит работой по переходу Общества на электронный документооборот. В 2014 году Лариса Васильевна Михалёва стала лауреатом конкурса «Лучший бухгалтер ОАО «Газпром»–2014».

И, конечно, Лариса Михалёва всегда была и остаётся авторитетом для своих детей.

– Мама всегда была для меня и моей сестры образцом профессионализма. И сейчас, как в детстве, я говорю: «Хочу быть такой, как мама». Собранной, организованной, талантливой. Она всей душой болеет за своё дело, за бухгалтерию. И как истинный перфекционист старается работу вести на отлично. Особенно меня удивляет то, как мама совмещает в себе хорошего руководителя, замечательную маму, отличную бабушку и шикарную женщину. Любит активный отдых, туризм, легка на подъём. Со всей семьёй часто выезжает на природу.

По словам Елены, именно мама вдохновила её на выбор той же профессии. Учёной степенью кандидата технических наук и магистерской диссертацией Татьяна, старшая сестра, очень благодарна своей матери.

А подчинённые говорят, что ценят её за непредвзятость и рассудительность: категорично судить и рубить с плеча их руководитель не любит – сначала разберётся, вникнет. Не повышая голоса, весомыми аргументами главный бухгалтер добивается слаженной работы своей команды. Помогая коллегам идеями и практическими

советами, заряжая их оптимизмом, верой в свои силы, предопределяет успех на их пути, который благотворно влияет на работу всей бухгалтерии Общества.

Коллеги Ларисы Васильевны из смежных структур Общества восхищённо удивляются: как ей удаётся всегда сохранять баланс гармонии, красоты и строгой элегантности, доброты и нежности в голосе, мягкости во взгляде и – железного характера и сильной внутренней дисциплины, умения достигать консенсуса и отстаивать свои взгляды и убеждения.

Алёна Волгина



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

ТАТЬЯНА КРОМСКАЯ,
начальник Планово-экономического отдела Администрации
ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– Лариса Васильевна пользуется заслуженным авторитетом не только у своих подчинённых, но и у работников смежных направлений. Я знаю её как человека, способного достигать поставленных целей, собрав и мотивировав свою команду на успех. Благодаря системному подходу к решению управленческих задач за сравнительно небольшой период при её активном участии в нашем Обществе свершились проекты автоматизации как непосредственно бухгалтерского учёта, так и процессов, служащих базой для построения и функционирования всей учётной и контрольной системы Общества – материально-технического снабжения, ремонта, бюджетирования и так далее. С ней приятно и комфортно работать, но в то же время ей удаётся быть требовательной к сотрудникам и контрагентам, что является отличительной чертой характера настоящего главного бухгалтера.

САЛАВАТ ДАУДОВ,
начальник Отдела внутреннего аудита
ООО «Газпром персонал»:

– Лариса Васильевна – руководитель, отвечающий за важный участок деятельности Общества. Большой ответственностью обусловлены присущие ей твёрдость характера, интуиция и взвешенность в решениях. При этом ей удаётся делать свою работу с обаянием, её отличает чувство вкуса и меры. Уверен, что большой коллектив благодарен за возможность работы с таким руководителем.

СЕРГЕЙ МАТВЕЕВ,
начальник Отдела налогов Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»:
– Мы много лет работаем вместе. Лариса Васильевна во время нашей работы в ПО «Оренбурггазпром» всегда была помощником и незаменимым методологом бух-

галтерии. Хотя она была тогда просто ведущим бухгалтером – однако именно к ней все бесконечно обращались за советом, за разъяснением. Вспоминаю, когда в 2002 году были революционные изменения в российском законодательстве, связанные с вводом 25-й главы Налогового кодекса «Налог на прибыль», она очень много сделала для организации в ПО «Оренбурггазпром» налогового учёта, необходимого для исчисления налога на прибыль и учёта постоянных и временных разниц. Её работу трудно переоценить, она была ключевой фигурой из тех, кто всё это внедрил.

**Коллектив Финансового отдела Администрации
ООО «Газпром добыча Астрахань»**

Большой практический опыт, незаурядный характер и творческий подход к решению стоящих задач на протяжении многих лет позволяют Ларисе Васильевне успешно трудиться на ответственном посту.

Её чуткое и добросовестное отношение к делу, умноженное на высокую работоспособность, создали ей репутацию высокопрофессионального бухгалтера. Отзывчивостью, душевной теплотой и вместе с тем требовательностью и принципиальностью в решении проблем и поставленных задач она снискала уважение со стороны руководства и всего коллектива Общества, коллег и всех тех, кому довелось трудиться и общаться с Ларисой Васильевной.

**Коллектив бухгалтерии
ООО «Газпром добыча Астрахань»**

Лариса Васильевна – наш мудрый руководитель! Мы выражаем огромную признательность за удовольствие совместной работы!

В самые трудные моменты её поддержка для нас неоценима, в минуты побед она всегда нас воодушевляет на новые достижения. Мы очень уважаем, ценим и любим Ларису Васильевну – опору нашего коллектива. В ней сочетаются самые непревзойдённые человеческие качества – красота и ум, вежливость и достоинство!

Наш слаженный коллектив – прямое доказательство её труда в качестве руководителя, ставшего для нас не только примером для подражания, но и незаменимым соратником.

ТЫСЯЧА ПОЖАРОВ НИКОЛАЯ ПАЧГАНОВА

Ещё учась в школе, он решил, что посвятит свою жизнь спасению человеческих жизней. И надо признать, что судьба в целом учла его пожелание, однако, как всегда, повернула всё на свой лад. Но даже теперь, спустя многие и многие годы, заместитель начальника ВПЧ по охране ГПУ ОВПО ООО «Газпром добыча Астрахань» Николай Пачганов вспоминает с лёгкой грустью свою давнюю детскую мечту – стать врачом, а точнее хирургом.

«К тому времени, когда мне пришла пора поступать в институт, в нашей семье уже был один практически готовый врач – средний брат учился в медицинском, – вспоминает Николай Викторович. – Поэтому отец посоветовал мне поискать другую профессию, и я стал студентом рыбтвуза».

В те времена Пачгановы жили в Икрянинском районе, в посёлке имени Зверева, куда переехали из Тобольска. В Сибири глава семьи занимался рыбным промыслом и продолжил его уже на новом месте жительства, поэтому выходит, что младший сын пошёл по стопам отца.

После окончания вуза началась совсем новая жизнь: Николай уехал в Одессу и пять лет фактически провёл на рыболовных судах заграничавания. Побывал во всех океанах, кроме Северного Ледовитого, несколько раз пересекал в составе своего экипажа экватор. С уверенностью можно сказать, что мир за эти годы он изрядно повидал – не единожды заходил в порты Испании, Сенегала, Малайзии, Сингапура. Конечно, в перерывах между морскими походами иногда удавалось заглянуть домой. И вот в один из таких приездов произошла встреча со старым другом, которая вызвала новый виток в судьбе нашего героя.

«Мне уже стала надоедать морская жизнь, да и о женитьбе я всерьёз задумывался, но мои бесконечные долгие отсутствия на берегу были плохо совместимы с семьёй и детьми, – рассказывает Николай Викторович. – А тут встречаю в Астрахани однокашника, который работает в пожарной охране. Узнав о моих планах оставить рыболовный флот, друг предложил попробовать себя в новой профессии».

Так Николай Пачганов совершенно неожиданно для себя стал инспектором государственного пожарного надзора самостоятельной военизированной пожарной части № 1 в Кировском районе областного центра. Несмотря на то, что работа огнеборца во все времена входила в первую десятку списка мальчишеских предпочтений, связанных с выбором будущей профессии, он, по собственному признанию, никогда

пожарным быть не мечтал. А кем мечтал, мы уже упомянули в начале статьи.

Так началась карьера будущего полковника противопожарной службы Пачганова. Ни в коем случае не умаляя всей важности инспекторской деятельности, всё же следует признать, что настоящий пожарный должен непременно иметь опыт борьбы с реальным огнём, опыт работы на пожарах.

«Мы тут недавно с сослуживцами посчитали навскидку и пришли к выводу, что за всё время я успел поучаствовать в тушении примерно 1000 пожаров, – отмечает Николай Викторович. – Приходилось и людей из огня выносить, и даже в некотором плане собственной жизнью порой рисковать, но хороший инженер по профилактике обязан познать всё на практике, а не только с точки зрения теории». Огонь может быть очень коварным и непредсказуемым, в чём неоднократно убеждался начальник караула Пачганов, когда тушил какой-нибудь из тысячи своих пожаров.

В 2000 году после окончания Московской академии противопожарной службы Николаю Пачганову доверили новый ответственный пост – начальника областного отдела государственного пожарного надзора. Именно здесь пригодился весь тот опыт, полученный во время тушения реальных пожаров. А ещё Николай Викторович признаётся, что за те четыре года, что он возглавлял отдел, не было практически ни одной спокойной ночи, чтобы не звонил телефон. Обязательно поступали доклады об очередных возгораниях на территории области, нередко приходилось выезжать на места пожаров, причём порой и в отдалённые сельские районы.

Учитывая повышенную сложность и напряжённость работы, пенсионный возраст наступает у пожарных раньше, чем у представителей мирных профессий. Так, в 2004 году полковник Пачганов вышел в отставку, но дома сидеть тоже не захотел и некоторое время работал заместителем председателя областного совета ВДПО. Но тут стало известно, что на территории АГКМ создаётся Отряд ведомственной пожарной охраны, куда несостоявшие



гося пенсионера с удовольствием приняли на должность инженера по профилактике, однако уже через год Николай Викторович стал заместителем начальника ВПЧ по охране ГПУ. Следует сделать вывод, что руководство Отряда ВПО ни разу не пожалело о том, что такой опытный и проверенный специалист вошёл в коллектив ведомственных пожарных ООО «Газпром добыча Астрахань». Ведь за время работы он проявил себя как технически грамотный специалист, предлагающий нестандартные и результативные решения, способный решать многогранные вопросы обеспечения пожарной безопасности объектов в любых условиях, в совершенстве владеющий пожарным делом. Отвечая за организацию пожарно-профилактической работы на промышленных объектах, Николай Викторович установил тесный деловой контакт с их руководителями, чтобы более эффективно решать задачи по предупреждению пожаров и усилению уровня противопожарной защиты.

Астраханские газовики знают, что большую пожарную опасность для промышленного оборудования представляют возгорания степной растительности. Ещё десять лет назад их насчитывались десятки (до 80), однако на протяжении всех лет это число неуклонно снижалось, и в прошлом году было зарегистрировано только

девять степных пожаров. Это удалось во многом благодаря активной профессиональной позиции Николая Викторовича. Проявляя незаурядную целеустремлённость и принципиальность в реализации поставленных задач, он также добился того, что на протяжении последних 10 лет не случилось ни одного пожара на промысловых объектах ООО «Газпром добыча Астрахань». Уже работая в Отряде, он был награждён медалью МЧС России «Маршал Василий Чуйков», а также получал благодарности от ПАО «Газпром» и Министерства энергетики РФ.

Нынешний год станет последним для Николая Пачганова в должности заместителя начальника ВПЧ ГПУ, потому что он хочет воспользоваться второй попыткой выйти на пенсию – теперь по достижении соответствующего возраста. «Накопилось много домашних дел, внуки подрастают, наконец смогу больше времени проводить на своей любимой рыбалке. У меня есть свой собственный рекорд, поставленный в далёкой юности, – 78 судачков за одну рыбалку», – строит дальнейшие планы на жизнь Николай Викторович и добавляет, что совсем разрывать связи с Отрядом ВПО тоже не намерен и готов передавать свой опыт огнеборца.

Кирилл Киселёв

ЭКОЛОГИЯ

ПРИНЯЛИ ЭСТАФЕТУ ОТ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

Похоже, последователей у экологического похода «Операция «Дельта»: спасём родную реку», генеральным партнёром которого не первый год выступает Общество «Газпром добыча Астрахань», становится всё больше. Например, 28 августа 2015 года на ерике Ножовском в Икрянинском районе Астраханской области прошла акция «Чистая река – чистые берега», инициаторами и организаторами проведения которой выступили экологи ОАО «Астраханьоблгаз». В этом мероприятии приняли участие более 100 человек – работников двух крупных газовых компаний – ОАО «Астраханьоблгаз» и ЗАО «Газпром межрегионгаз Астрахань». Участники акции загрузили более 12 тонн мусора.



ТРАНСПОРТ

ЭКИПАЖ УНИКАЛЬНОГО КРАНА

Все, кто бывал на территории газоперерабатывающего завода, наверняка наблюдали за работой многотонных кранов. Особенно в глаза бросаются автокраны «Liebherr». В этих мощных красавцах трудно заподозрить вёрткость и точечную способность проходить в труднодоступные места к установкам завода. Но это так. Мне посчастливилось наблюдать за тестированием нового крана этой марки, поступившего в автопарк автоколонны № 2 ПК № 3. Виталий Рязанцев, машинист автокрана, продемонстрировал все возможности «Liebherr». Под его руководством кран вертелся волчком, двигался боком и полубоком, свободно вальсировал. Рязанцев тогда рассказал о его особенностях:

– Первый кран подобной марки поступил к нам в 1991 году. На сегодняшний день сменилось уже три-четыре поколения таких кранов. Новый – более безопасен, напичкан электроникой, на нём стоит современный бортовой компьютер, кран по металлу увеличивает грузоподъёмность, не утяжеляя технику. Думается, нашему экипажу по силам освоить все тонкости его возможностей.

Остальные члены экипажа «Liebherr» тоже рассказали о работе.

– А у нас пополнение в экипаже, – тут же сообщил Владимир Маштаков, машинист автокрана автоколонны № 2 ПК № 3. – Раньше экипаж состоял из трёх человек. Недавно дали на обучение молодого крановщика Ионаса Князькина. Мы его учим, смену готовить надо.

А смене есть чему поучиться у старшего поколения. Например, Владимир Маштаков пришёл на комплекс, когда только-только обозначались контуры завода.

– Первоначально завозили оборудование, принимали его с барж, вагонов, – вспоминает он. – После пуска завода уже пошли в ремонт. Ремонтируем вместе с монтажниками, специалистами завода, Газпромнефтепромышленного управления и других организаций.

Другой представитель старшего поколения экипажа Андрей Кузьмин влился в коллектив транспортников в год посту-

пления первого «Liebherr» на базу предприятия. В 1991 году за его плечами были учёба в училище на крановщика и армия. Собственно говоря, с его приходом и начал формироваться экипаж. Совместно участвовали в ремонте и монтажных работах практически на всей территории комплекса.

– В основном мы связаны с высотными работами, – говорит Андрей Кузьмин. – Факелы ремонтируем на высоте больше 100 метров. На УППГ, к примеру, факелы высотой 70 метров, а на заводе если меняем, то там больше – 100.

– Помните, несколько лет назад привезли на установку изомеризации огромную колонну? Не приходилось участвовать в её монтаже?

– Мы эту колонну разгружали в порту Бузан, – продолжает Кузьмин. – В монтаже, правда, поучаствовать не пришлось.

– У нас ещё есть кран «Демаг» 500-тонник, – поясняет возможности экипажа Владимир Маштаков. – Лет 10 назад мы на 172-й установке монтировали колонны весом 380 тонн, длиной 45 метров. Три колонны там поменяли. На 400-м блоке устанавливали многотонные колонны, да и на установке изомеризации ставили 76-метровую колонну.

– Я считаю, что экипаж «Liebherr» сплавивает не только большой опыт совместной работы, но и отношение к своим обязанностям, – говорит Павел Денисенко, начальник автоколонны № 2 ПК № 3. – Знаю, и после работы ребята интересны друг другу, часто общаются. Возможно, сказывается то, что два крана, которые они обслуживают, универсальные, таких в Астраханской области больше нет, они бывают часто востребованы. Конечно, это дисциплинирует, требует надёжности друг от друга. Но главное, такую фанатичную любовь к технике сегодня редко у кого увидишь. Вот и Ионас Князькин такого же склада человек, пришёлся по душе экипажу.

– Сразу три наставника на одну душу – по-моему, это перебор. Старики не обижаются? – спрашиваю Ионаса.



– Его обидеть – себе дороже, – шутит Андрей Кузьмин. – Он у нас спортом занимается, в лёгкой атлетике всегда первые места занимает. А если серьёзно, то Ионас – универсальный специалист в коллективе.

Любовью к технике Ионас загорелся ещё в детстве, а после школы он уже знал, куда пойти учиться.

– В жилгородке было училище № 11, поступил на крановщика, – говорит Ионас. – К сожалению, когда я из армии пришёл в 2006 году, его уже закрыли. Теперь получить такую профессию весьма проблематично. После армии выучился на гусеничный, порталный, колёсный. Сейчас учусь в Северокавказском университете на химика-технолога.

– Такая универсальность, наверное, помогла освоить и «Liebherr»?

– На этом кране много электроники, и без помощи экипажа вникнуть в эту систему было бы непросто. А электроника, сами понимаете, это безопасность крана, а значит, и людей. Все функции крана идут через электронный блок. Там шесть положений: разворот колёс, подъезд боком, уменьшение или увеличение радиуса поворота – всё это надо знать, а иначе не поедешь.

– Или поедешь не туда, куда надо, – добавляет Владимир Маштаков. – У нас, как на самолёте, есть чёрный ящик, в котором

все данные по работе крана и действиям крановщиков записываются. Если какие-то нарушения будут, то придет специалист, расшифрует и скажет, кто виноват.

– Начальник вашей автоколонны Павел Денисенко сказал, что и после смены вы часто общаетесь. Что-то связывает вне работы?

– Меня с Андреем связывает охота, – отвечает Владимир Маштаков. – Он охотник и рыбак заядлый. Я тоже. У меня даже охотничьи собаки есть – русские гончие.

– Жаль только, что последний сезон мы пропустили, – сетует Андрей Кузьмин. – В тот период работы на факелах было много, немножко подвинулись наши увлечения.

– В работе они всегда такие, – продолжает разговор Михаил Кизько, начальник эксплуатационной службы ПК № 3, – это самые надёжные, дисциплинированные, ответственные машинисты. Поэтому руководство определило их на такой сложный участок. Экипаж быстро научился работать на «Liebherr», разобрался со всей электроникой – очень сложной, да и ремонт этой техники досконально освоил.

Сейчас дел у машинистов много. Сегодня они работают на промысле, завтра – на заводе. Одним словом – экипаж!

Павел Радочинский

АСТРАХАНЬ БУРЕНИЕ

ПЕРЕДАТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ЭСТАФЕТУ

«Высокопрофессиональный и сплочённый коллектив, где каждый нацелен на результат», – так отзывается руководство филиала «Астрахань бурение» о бригаде Магомед Кусиева. Он сам, молодой и амбициозный, совсем недавно сменил на посту бывшего начальника – А.Н. Каткова, поэтому его бригаду до сих пор по привычке называют «катковской».

Каждый в буровой бригаде понимает, что от его знаний, умений и личной ответственности зависит итог работы всего коллектива. Немалую лепту в производственные успехи бригады вносит профессиональный опыт непосредственных руководителей. Начальник буровой установки Магомед Аббазович трудится на предприятии больше 12 лет. Потомственный буровик, он пришёл в филиал вышкомонтажником сразу после окончания Астраханского инженерно-строительного института. Говорит о том, что профессия строителя очень пригодилась в самом начале трудовой деятельности. Затем в биографии Кусиева были должности механика, инженера-технолога и мастера. Параллельно он получил второе высшее образование, уже профильное, в знаменитом Грозненском нефтяном институте. Мастером трудится опытный Иван Панкин. Его про-



изводственный стаж в бурении превышает три десятилетия.

Костяк передовой бригады Кусиева – не менее опытные в профессиональном плане буровики. «Бурильщик Эдуард Балык в этом году отметит 28-й год с начала работы на предприятии, – продолжает рассказ Магомед Аббазович. – Свой опыт он передаёт молодым, но перспективным бурильщикам Василию Дурину, Ивану Качанову и Сергею Сухорукову. Хочется отметить элек-

тронщиков по обслуживанию буровых – Владимира Мозгунова и Сергея Митрофанова, первых помбуров – Дмитрия Рыбникова, Александра Столбового и Алексея Кучерова. Вообще каждый в нашей бригаде достоин тёплых слов».

Они – одна команда, и этим всё сказано. Здесь опыт и профессионализм старшего поколения тесно переплетены с энергией и стремлением всему научиться молодых работников.

Последние 18 лет бывшие «катковцы» заняты в капитальном ремонте скважин. Бригада производит работы по извлечению устаревшего подземного оборудования с заменой его на новое. Это позволяет вновь вводить в промышленную эксплуатацию скважины на Астраханском ГКМ. Сейчас бригада Магомед Кусиева проводит работы на скважине № 68 АГКМ.

«Начали капремонт скважины в мае, – говорит Магомед Аббазович. – Сейчас работы идут полным ходом. Уже извлекли большую часть подземного оборудования, осталось поднять хвостовик порядка 30 м, произвести заключительный комплекс ГИС и установку опорно-консервационных цементных мостов. Как руководитель я уверен, что моя бригада выполнит любые возложенные на неё производственные задачи. Взаимопонимание и поддержка помогают нам справиться с текущими вопросами».

Из таких вот профессионалов и состоит основной костяк производственников филиала «Астрахань бурение». Они знают своё дело и умеют трудиться по-настоящему, с полной отдачей. Впрочем, те, кто остаётся в бурении на всю жизнь, работать иначе не умеют!

Светлана Трушникова

ПАРТНЁРСТВО ГАЗПРОМА И CNPC

В Пекине Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель Совета директоров CNPC Ван Илин подписали Меморандум о взаимопонимании по проекту трубопроводных поставок в Китай природного газа с Дальнего Востока России.



Церемония состоялась в присутствии Президента России Владимира Путина и Председателя КНР Си Цзиньпина.

Документ отражает намерение сторон по созданию совместной рабочей группы для проведения исследования по проекту поставок. По результатам исследования будут определены ключевые техни-

ческие и коммерческие параметры проекта, в том числе объём и сроки поставок, а также точка передачи газа.

«Проект поставок в Китай российского газа с Дальнего Востока укрепляет отношения стратегического взаимовыгодного партнёрства между нашими компаниями», – сказал Алексей Миллер.

СПРАВКА

- CNPC – 100 % государственная нефтегазовая компания Китая, одна из крупнейших интегрированных энергетических компаний мира.
- 21 мая 2014 года Газпром и CNPC подписали Договор купли-продажи газа по «восточному» маршруту. Договор заключён сроком на 30 лет и предполагает поставку российского газа в КНР в объёме 38 млрд кубометров в год.
- 8 мая 2015 года Газпром и CNPC подписали Соглашение об основных условиях трубопроводных поставок природного газа из России в Китай по «западному» маршруту.

«СИЛА СИБИРИ» И АМУРСКИЙ ГПЗ

В Благовещенске состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и временно исполняющего обязанности Губернатора Амурской области Александра Козлова.

Стороны обсудили ход выполнения Соглашения о сотрудничестве. В частности, речь шла о реализации в регионе стратегических проектов компании. Здесь будут построены участок магистрального газопровода «Сила Сибири» и Амурский газоперерабатывающий завод (ГПЗ), который станет самым большим в России и одним из крупнейших в мире.

Создание этих мощных инфраструктурных объектов ускорит социально-экономическое развитие Амурской области,

в том числе за счёт создания новых рабочих мест. Так, на пике строительства Амурского ГПЗ будет задействовано до 15 тысяч человек. Планируется, что на самом заводе, после выхода на проектную мощность, будут работать около трёх тысяч сотрудников.

В настоящее время ведётся проектирование Амурского ГПЗ и участка «Ленск – Свободный – Благовещенск» газопровода «Сила Сибири», начаты подготовительные работы на площадке завода.



СПРАВКА

«Сила Сибири» – магистральный газопровод для транспортировки природного газа Якутского и Иркутского центров газодобычи на Дальний Восток России и в Китай. Газопровод пройдет по территории трёх субъектов РФ: Иркутская область, Республика Саха (Якутия) и Амурская область, а в перспективе может соединиться с ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток».

Для выделения из газа ценных компонентов (в частности, гелия и этана) Газпром построит в Амурской области газоперерабатывающий завод. Проектная мощность завода – до 49 млрд кубометров газа в год.

ТАТАРСТАН – ГАЗПРОМУ: ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

В Казани состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и временно исполняющего обязанности Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова.

Стороны обсудили ход реализации Соглашения о сотрудничестве. В частности, речь шла об инвестиционной деятельности компании в регионе. В 2010–2014 годах объём капитальных вложений Газпрома на территории республики (с учётом дочерних обществ) составил 23,7 млрд рублей. Средства в том числе были направлены на реконструкцию магистрального газопровода «Миннибаево – Казань», компрессорной станции «Арская», строительство газопровода-отвода для подачи газа к г. Иннополису, сооружение газораспределительных сетей. В 2015 году объём капвложений Газпрома (с учётом дочерних обществ) запланирован в объёме 5,2 млрд рублей.

На встрече были рассмотрены вопросы развития рынка газомоторного топлива в Татарстане. Было отмечено, что в настоящее время на территории республики находятся 11 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС),

все они принадлежат Газпрому. Компания ведёт строительство ещё трёх АГНКС – в Нижнекамске, Зеленодольске и Бугульме. Их сооружение планируется завершить в текущем году. Кроме того, идёт реконструкция АГНКС в Набережных Челнах.

Алексей Миллер и Рустам Минниханов подписали Дорожную карту проекта по расширению использования высокотехнологичной продукции предприятий Республики Татарстан в интересах Газпрома.

В соответствии с Дорожной картой научные организации и производственные предприятия Татарстана подготовят и представят Газпрому предложения по использованию своих разработок. Затем будет проведена их аттестация на соответствие требованиям компании. Успешно прошедшие аттестацию разработки будут включены в реестр оборудования, материалов и технологий, допущенных к применению в Газпроме. Заключительным этапом станет участие поставщиков этого оборудования в конкурентных закупках продукции и услуг для компании. Подписанный документ будет способствовать наращиванию научно-производственного потенциала Татарстана, увеличению объёма производства инновационной импортозамещающей продукции.



Между ПАО «Газпром» и Республикой Татарстан действуют Соглашение о сотрудничестве, Договор о газификации и Соглашение о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива. Уровень газификации Республики Татарстан является одним из самых высоких в России и составляет 99,5 %. Сегодня парк газомоторных автомобилей в Республике Татарстан насчитывает порядка двух тысяч единиц, более 600 из них принадлежат ООО «Газпром трансгаз Казань». Правительство Татарстана приняло программу по развитию газомоторного рынка в республике до 2024 года. Предполагается закупка пассажирской, коммунальной, сельскохозяйственной газомоторной техники и строительство инфраструктуры для её обслуживания. В прошлом году правительство региона приобрело 319 автобусов, работающих на природном газе. Газпром ранее подписал Дорожную карту проекта по расширению использования высокотехнологичной продукции в интересах компании с 10 субъектами РФ (включая г. Санкт-Петербург), а также с Северо-Кавказским федеральным округом и Республикой Беларусь.

ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПО ГРАФИКУ

В Благовещенске 1 сентября Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер провёл совещание по реализации инвестиционных проектов компании, связанных с поставкой газа в Китай по «восточному» маршруту.

В совещании приняли участие заместители Председателя Правления Валерий Голубев и Виталий Маркелов, руководители профильных подразделений Газпрома и дочерних обществ.

Было отмечено, что Газпром ведёт масштабную работу по формированию крупного центра газодобычи в Якутии на базе Чаяндинского месторождения, по созданию магистрального газопровода «Сила Сибири» и мощного газоперерабатывающего комплекса в Амурской области. Реализация этих проектов позволит обеспечить поставки газа в Китай по самому крупному в мире контракту, создаст условия для развития газификации и роста экономики восточных регионов России.

На Чаяндинском месторождении продолжаются работы по первоочередным объектам обустройства для опытно-промышленной разработки (ОПР) нефтяной оторочки. В частности, пробурены две из 11 эксплуатационных скважин. Завершена расчистка от леса и началась отсыпка площадки для строительства установки по подготовке нефти (УПН) и электростанции.

Завершается разработка проектной документации и готовится рабочая документация для строительства объектов добычи газа на Чаяндинском месторождении. Начались подготовительные работы на площадках для сооружения установки комплексной подготовки газа и вахтового жилого комплекса.

Ведётся создание объектов транспортной инфраструктуры месторождения. Завершён монтаж бетонных блоков причальной стенки речного грузового причала в п. Пеледуй, продолжаются дноуглубительные работы, монтаж зданий и сооружений. Ведётся строительство подъездных автодорог к кустам нефтяных скважин и УПН, монтаж мостовых переходов через реки, включая основной мост через р. Нюю.

Продолжается строительство газопровода «Сила Сибири», по которому будет транспортироваться газ Якутского и, в дальнейшем, Иркутского центров газодобычи. Работы ведутся на участке от Чаяндинского месторождения до г. Ленска – протяжённостью 207 км. К настоящему времени сварено и уложено в траншею 27 км линейной части газопровода.

Кроме того, началась расчистка трассы газопровода на участке от Ленска до компрессорной станции «Максим Перфильев» протяжённостью 587 км, создание фундамента для базы линейно-производственного управления и вахтового жилого комплекса в Ленске. Разрабатывается проектная документация по трансграничному участку «Силы Сибири» в районе Благовещенска: подводный переход через



р. Амур будет выполнен методом микро-тоннелирования.

В настоящее время на строительстве добычных и газотранспортных объектов задействовано около 2600 работников подрядных организаций и порядка 1280 единиц строительной, специальной и вспомогательной техники. Для обеспечения процесса строительства «Силы Сибири» на базы временного хранения в прошлом и текущем годах уже завезено 369 тысяч тонн (около 481 км) труб большого диаметра.

Газ по «Силе Сибири» будет поступать на Амурский газоперерабатывающий завод проектной мощностью до 49 млрд кубометров в год. В настоящее время ведётся

расчистка площадки завода в районе г. Свободного, готовится решение о выборе технологии производства.

«Проект реализуется по графику. Все необходимые ресурсы мобилизованы, работаем чётко и слаженно. Первоочередные объекты «восточного» маршрута поставок газа в Китай, как и планировалось, будут готовы в 2018 году», – сказал Алексей Миллер.

По итогам совещания были даны поручения, направленные на дальнейшую реализацию проектов по формированию Якутского центра газодобычи, созданию газотранспортных и перерабатывающих мощностей.

ПЕРВЫЙ СТЫК ФИНАЛЬНОГО УЧАСТКА

В районе с. Сокулук Чуйской области Киргизской Республики 31 августа 2015 года состоялась сварка первого стыка финального участка II очереди магистрального газопровода «Бухарский газодобывающий район – Ташкент – Бишкек – Алматы» от казахско-киргизской границы до компрессорной станции «Сокулук».

В торжественном мероприятии приняли участие Министр энергетики и промышленности Киргизии Кубанычбек Турдубаев, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, генеральный директор ООО «Газпром Кыргызстан» Болот Абилдаев, главы администраций районов Киргизии, представители министерств и ведомств республики, а также другие официальные лица.

Строительство участка от казахско-киргизской границы до КС «Сокулук» станет завершающим этапом создания II очереди газопровода на территории Киргизии. Производительность II очереди составит 1,7 млрд кубометров газа в год. Завершение строительства II очереди запланировано на 2016 год.

«С вводом II очереди пропускная способность магистрального газопровода «Бухарский газодобывающий район – Ташкент – Бишкек – Алматы» на территории Киргизии возрастет почти в два раза. Данный газотранспортный маршрут имеет исключительное значение для удовлетворения растущего спроса на газ в Киргизии. В частности, он обеспечит надёжное газоснабжение промышленно развитых северных районов республики.

Строительство участка II очереди – первый проект в рамках разработанной и реализуемой Газпромом Генеральной схемы газоснабжения и газификации Киргизии до 2030 года», – сказал Алексей Миллер.

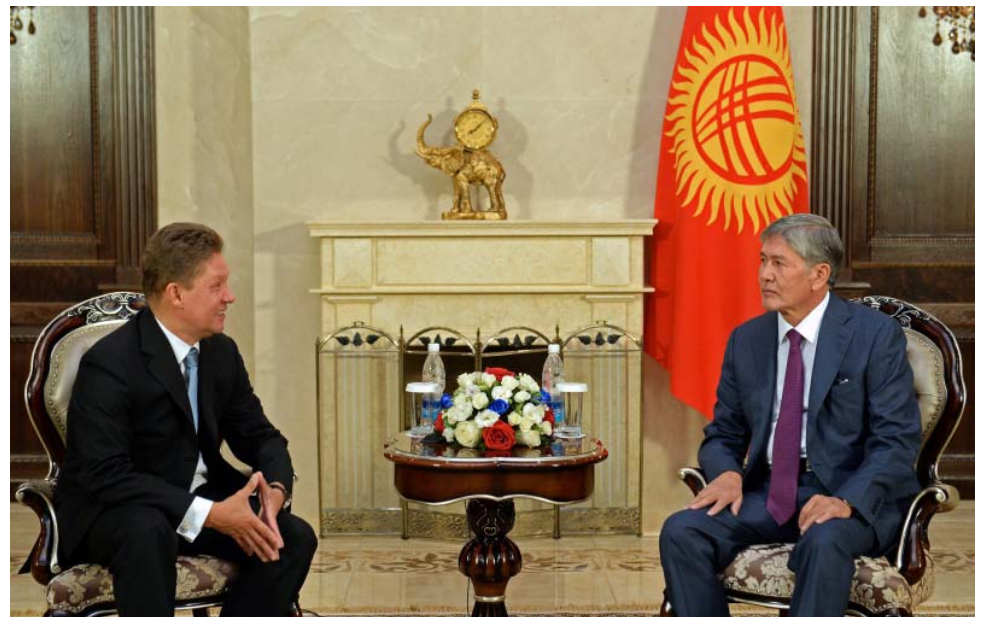
В Бишкеке состоялась рабочая встреча Алексея Миллера и Президента Киргизии Алмазбека Атамбаева. Стороны рассмотрели вопросы дальнейшего развития газотранспортной и газораспределительной инфраструктуры Киргизии на основании подготовленной Газпромом Генеральной схемы газоснабжения и газификации страны.

В ходе встречи были также затронуты вопросы совместной разведки и добычи углеводородов на территории Киргизии, взаимодействия в области развития рынка нефтепродуктов республики, реализации социальных проектов в стране.

В г. Кара-Суу Алексей Миллер и Премьер-министр Киргизии Темир Сариев приняли участие в церемонии открытия физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОК). Комплекс предназначен для проведения тренировок и соревнований по бадминтону, баскетболу, волейболу и теннису. Ежедневно новое спортивное сооружение смогут посещать более 200 человек. Комплекс в Кара-Суу стал первым спортивным объектом на территории Киргизии, построенным в рамках масштабной программы «Газпром – детям».

Также сегодня в Бишкеке Алексей Миллер и мэр города Кубанычбек Кулматов посетили торжественный концерт артистов российской и киргизской эстрады, посвящённый Дню независимости Киргизии.

Управление информации
ПАО «Газпром»



ПОДАРИТЬ ПРАЗДНИК ДЛЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Более 700 учащихся собрались 1 сентября на торжественной линейке в Красноярской средней общеобразовательной школе № 2, посвящённой началу нового учебного года. Шестую часть из них составляли те, для кого это волнующее мероприятие прошло впервые, – первоклассники. И все они получили подарки от шефов из ООО «Газпром добыча Астрахань».

Красноярский район – один из динамично развивающихся муниципальных образований региона, в том числе и в плане демографического роста. В этом году администрация Красноярской СОШ № 2 сформировала целых шесть (!) первых классов – ведь нынешний «призыв» образовательного учреждения составил 120 детей.

– Помимо первоклассников из райцентра, к нам записали своих чад жители близлежащих сёл: Алча, Ватажное, Кривой Бузан, Караозек, – объяснил директор МБОУ «Красноярская СОШ № 2» Кабир Ашинов. – Школа пользуется авторитетом среди родителей. И то, что наш последний выпуск практически полностью поступил в вузы различных городов Рос-

сии, включая и столицу, нагляднее всего демонстрирует уровень образования, который мы даём.

В немалой степени успешному становлению и развитию школы способствовало ООО «Газпром добыча Астрахань». Благодаря содействию газового предприятия СОШ № 2 в 90-х годах прошлого столетия переехала в современное и комфортабельное здание. Более двадцати с лишним лет шефы-газовики активно помогают школе в укреплении материально-технической базы, регулярно приезжают сюда на субботники, вывозят учащихся на различные экскурсии. Да и в том, что СОШ № 2 постоянно включается в различные целевые программы



(к примеру, сейчас учебное заведение по линии федеральной программы по развитию физкультуры в сельской местности получило 2,4 млн рублей на обустройство спортплощадки и 624 тыс. рублей – тира), руководство школы видит поддержку генерального директора Общества Сергея Михайленко.

– Как депутат областной Думы от Красноярского района он проделывает огромную работу, помогая нашему муниципалитету во многих направлениях, в том числе и в участии в различных образовательных программах как федерального, так и регионального уровней, – считает Кабир Ашинов.

Также по инициативе Сергея Анатольевича возникла добрая традиция – 1 сентября вручать всем первоклассникам избирательного округа № 5 ученические наборы-портфели с полным комплектом необходимых школьных принадлежностей. Не стал исключением и День знаний–2015. В этом году 630 первоклашек округа стали обладателями нужного и полезного по-

дарка. Так, первоклашкам СОШ № 2 от ООО «Газпром добыча Астрахань» работники Управления материально-технического снабжения и комплектации вручили 120 новеньких наборов, а начальник УМТСиК Алексей Максимов, передав всем присутствующим поздравление с началом нового учебного года от имени генерального директора Общества, выразил надежду, что дар газовиков поможет маленьким красноярцам быстрее постигать азы школьных наук:

– Подарок – это всегда радость. И учёба для детей тоже должна быть в радость, потому что на позитивном настрое человек быстрее достигает намеченных высот.

И судя по дружному радостному «Ура!», которое раздавалось в первых классах, где новоиспечённые школьники исследовали содержимое наборов-портфелей, ООО «Газпром добыча Астрахань» вновь подарило своим юным подшефным настоящий праздник.

Павел Юлин

ДЕЛУ – ВРЕМЯ, А ПРАЗДНИКУ – ЧАС



В преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности и Дня знаний ООО «Газпром добыча Астрахань» организовало праздничную программу для жителей микрорайона Юго-Восток-2. Позитивный настрой получили астраханцы, которые в минувшую субботу посетили территорию СОШ № 18. Здесь вокально-хореографические коллективы Центра культуры «Виктория» Общества показали собравшимся красочный костюмированный концерт, а юных горожан завлекли в стремительные хороводы и одарили воздушными шарами и флажками.

– В этот день мы проводили субботник, готовили школу к началу учебного года, – сказала директор МБОУ «СОШ № 18 им. 28-й Армии» Тамара Масолова. – И замечательно, что после работы состоялся яркий концерт, организованный газовым предприятием. Люди микрорайона по-настоящему почувствовали, что приближается не только 1 сентября, но и День газовика, для Астрахани заслуженно считающийся народным праздником.

КЛЮЧ ОТ ЗАМКА КОРОЛЕВЫ ЗНАНИЙ

Позади жаркое лето. Не только школьники, но и их младшие братья и сёстры, возвращаясь с летнего отдыха, идут 1 сентября в детский сад. В детских садах НДОУ ЦРР «Мир детства» сложилась традиция – отмечать День знаний. В этот день здесь царит небывалое оживление! Призывно звучат весёлые и знакомые всем детям мелодии... У входа в детские сады детей встречают сказочные персонажи. Уже с порога дошколята становятся участниками весёлых блиц-турниров. Праздничные мероприятия ожидают детей и на спортивных площадках детских садов. Здесь со сказочными героями ребята проходят испытания, совершая путешествие в Долину весёлых движений, Край волшебных звуков, сад Феи Витаминки, а в конце путешествия обычно оказываются на Сказочной поляне, где им вручают ключ от замка Королевы Знаний.

Дети с удовольствием играют, отвечают на вопросы, принимают активное участие во всех играх и конкурсах.

– Из детских садов ежегодно выпускается более 200 воспитанников, – отмечает директор НДОУ ЦРР «Мир детства» Ольга Данилова. – Желаем им, чтобы учебный год прошёл для них интересно, легко осваивать новые знания, хороших оценок, новых побед и достижений, новых друзей, впечатлений, открытий!



ГРАНТЫ ДЛЯ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЁЖИ

ВПЕРВЫЕ ВРУЧАТ НА ФОРУМЕ «СЕЛИАС»

Астраханская область уже в восьмой раз распахнула двери международному молодёжному форуму «СелиАС», который проходит при поддержке полномочного представителя Президента РФ в Южном федеральном округе Владимира Устинова. Традиционно партнёром этого праздника молодости и таланта выступило ООО «Газпром добыча Астрахань», предоставив под проведение мероприятий форума Детский оздоровительный центр им. А.С. Пушкина.

Не прошло и трёх дней с закрытия третьей смены, как ДОЦ им. А.С. Пушкина вновь наполнился звонким смехом, радостными голосами и ощущением праздника. Новыми жильцами благоустроенных корпусов и посетителями современных залов, спортивных площадок и бассейна стали участники Международного молодёжного форума «СелиАС».

В этом году форум принимает более тысячи гостей из России и Белоруссии, 500 из них поселятся в оздоровительном центре безвыездно на всё время проведения мероприятий. По словам участников молодёжного слёта, с первых минут пребывания в «этом замечательном лагере мы получили такое количество положительных эмоций, что теперь уже полностью готовы побеждать и завоёвывать!»

И если молодёжь, как ей положено, живёт больше эмоциями, то взрослым по нраву основательность. Поэтому генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Михайленко и заместитель генерального директора Общества по общим вопросам Сергей Сергеев на правах приветливых хозяев ознакомили с инфраструктурой ДОЦ им. А.С. Пушкина прибывших на открытие форума полпреда Президента РФ в ЮФО Владимира Устинова, губернатора Астраханской области Александра Жилкина и организаторов молодёжного слёта.

«Мы долго мечтали вернуться именно сюда, в Детский оздоровительный центр им. А.С. Пушкина. Сейчас здесь условия несравненно лучше, чем были раньше. Хотя и в те годы это была хорошая площадка. Но в этот раз, когда мы приехали готовить территорию к форуму и осмотрели её, поняли, что подготовительной работы здесь и не требуется – так тут всё функционально. Всё продумано и для работы, и для досуга, и очень красиво, – сообщил «Пульсу Аксарайска» директор форума Алексей Глызин. – Мы очень рады, что ООО «Газпром добыча Астрахань» предоставило нам эту площадку. Она отлично подходит для проведения мероприятий такого уровня, как масштаб ЮФО. Есть и конференц-зал, и студии для секционной работы, и спортивные объекты – для наших целей здесь есть всё».

На открытии форума Владимир Устинов передал форумчанам привет от президента Владимира Путина, отметив, что проведение такого мероприятия – подтверждение огромного значения, которое президент уделяет российской молодёжи, её творческому потенциалу и активному взаимодействию со сверстниками из других стран.

Последние три года «СелиАС» получал почётный статус форума молодёжи Юга России. В прошлом году в нём приняли участие порядка 350 человек из южных ре-



гионов России, а также из Азербайджана, Казахстана, Туркменистана и Ирана. Они прошли обучение по направлениям «Бизнес», «Медиа», «Экология» и «Творчество», а также представили свои проекты российским и международным экспертам. В прошлом году вручения денежных грантов не было. В этом году лучшие проекты участников международного молодёжного форума «СелиАС» получают гранты от 100 до 300 тыс. рублей.

Дополнительно по инициативе Росмолодёжи в рамках форума «СелиАС» впервые проводится Всероссийский конкурс проектов. Будут определены 18 победителей, сумма грантов этого направления составит 3 млн рублей. Свои проекты представляют молодые люди из субъектов ЮФО, Северо-Кавказского региона, Крымского и Приволжского федеральных округов и из стран Прикаспия.

Образовательная программа форума расширена и проходит по шести направлениям: «Гражданское общество», «Карьера», «Патриоты», «Творчество», «Медиа» и «Международный диалог». Всего ожидается около 400 проектов, темы разные – от социального проектирования до IT. К примеру, есть идея создания молодёжного медиапространства между Россией и странами Прикаспия. На форуме также пройдут мастер-классы и лекции. Запланированы и развлекательные мероприятия: обучение танцам, фотографии, проведение выставок, квестов, конкурсов, кинопоказов. В один из дней молодые люди выйдут на старты ГТО, а астраханский спортивный колорит будет подчеркнут проведением «арбузных» конкурсов. 5 сентября форум «СелиАС» завершит работу.

Алёна Волгина



50 ЛЕТ ВСЕОБЩЕГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

Послезавтра работники нефтяной и газовой промышленности отметят свой профессиональный праздник уже в 50-й раз. То есть наряду с трудовыми достижениями поводом для тоста может стать и полувековая юбилей самой традиции.

Праздник был учреждён Президиумом Верховного Совета СССР 28 августа 1965 года в ознаменование успешного освоения нефтегазового потенциала Западной Сибири, а также отмечавшегося в 1964 году столетия отечественной нефтяной и газовой промышленности. Тогда отрасль была на подъёме. В 1965 году добыли 242,9 млн тонн нефти и 127,7 млрд кубометров газа, развивались экспортные поставки этих видов сырья и топлива, число работников предприятий этого направления экономики превысило двухмиллионную отметку. А это не много не мало – более трети от числа проживающих в Москве в то время.

Однако уже в конце 60-х годов началось ожидаемое снижение добычи нефти на месторождениях, которые первыми вступили в позднюю стадию разработки с применением заводнения. Это были тревожные симптомы. А потому наряду с материально-технической поддержкой отрасли власть осознавала необходимость и морально-идеологической поддержки. Так и появился Указ о праздновании Всесоюзного дня работников нефтяной и газовой промышленности, подписанный А.И. Микояном.



Народ воспринял жест правительства с большим воодушевлением. Тем более традиция отмечать профессиональные праздники тогда только зарождалась, и газовики и нефтяники почувствовали свою особенную роль в укреплении мощи советского государства. Воды с тех пор утекло много, но, как говорится, традиция – это то, от чего не хочется отступать, а если хочется, то это уже не традиция, а обязанность.

Но раз праздник преодолел свой полувековой юбилей, то вывод прост: работа газовиков и нефтяников была и остаётся оплотом экономической стабильности страны. Тем более, что газовики и нефтяники не привыкли уступать пальму первенства ни в чём, даже в устройстве торжеств. Потому-то с каждым годом всё интереснее культурные программы, всё громче музыка играет и всё боль-

ше восхищают масштабы пиротехнического шоу. И это правильно! А то ведь в календаре профессиональных праздников России более 70 дней отмечены приоритетом той или иной профессии, т. е. каждые пять дней кто-то радостно и непринуждённо может сказать: «А сегодня наш день!» Но больше всех повезло бухгалтерам. Им правительство почему-то предоставило право стремиться к карьерному росту не только ради повышения собственного статуса, но и чтобы заполучить возможность дважды в году заявить об уникальности однажды выбранной профессии. Ну, как-то так случилось, что в календаре есть День главного бухгалтера и просто День бухгалтера. Но ведь если хорошенько вдуматься, то работники нефтяной и газовой промышленности тоже не сильно обделены. Ведь наряду с

общегазово-нефтяным праздником у них есть ещё и узкоспециальные торжества. Такие, например, как День связиста, День оператора, День программиста и т. д. И с учётом того, что только в Обществе «Газпром добыча Астрахань» трудятся специалисты более 40 профессий, предстоящий День работников нефтяной и газовой промышленности – это день глобального воссоединения профессионалов всех уровней и направлений. Собственно, в данном случае объединение только к лучшему.

Площадь набережной реки Волги – более 40 тысяч кв. м, и она вместит всех, кто чувствует свою причастность ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Однако не стоит забывать о тех, кто свою причастность не чувствует. Хотя таковых найдется не много. Ведь мало кто не понимает, что от ежедневного труда газовиков и нефтяников зависит их благополучие как в глобальном смысле всея Руси, так и в узконаправленном значении – согретога на газе чайника. Так что вывод прост: День работников нефтяной и газовой промышленности – это общенациональный праздник людей всех профессий, всех национальностей и всех возрастов! И вот ведь нельзя не вспомнить, что Новый год в России по Юлианскому календарю почти до конца 15 века отмечался именно в сентябре. Тогда, конечно, наши предки не знали о чудодейственных возможностях углеводородов, но, как говорится, в истории ничего не бывает случайно!

Наталья Глазкова

55 ЛЕТ – И ЭТО ТОЛЬКО НАЧАЛО

В октябре 2015 года астраханцы отметят ещё один юбилей – 55 лет газовой промышленности в Астраханской области. Именно тогда в нашем регионе стал функционировать свой собственный газопровод, который подал первый астраханский газ в областной центр.

ОТКРЫТИЕ

Но прежде чем это долгожданное событие состоялось, геологи потратили немало времени и усилий на поиски газовых месторождений. Созданная с этими целями Астраханская нефтегазоразведочная экспедиция (АНГРЭ) начала свои изыскания в 1946 году. До конца первого послевоенного года её обязали пробурить... четыре скважины. Скважину № 1 на глубину 450 м заложили в центре города – во дворе дома, выходящего одной стороной на улицу Советскую, а другой – на Морской садик. Вторую скважину начали бурить около железнодорожного вокзала, третью – у Казачьего ерика.

В 1952 году геологоразведочные работы переместили на юг области, к селу Промысловка Лиманского района. Незадолго до этого специалисты Грозненского геофизического треста провели здесь съёмку методом отражённых волн (МОВ), показавшую, что есть смысл начать поисковые буровые работы. Этим и занялись Астраханская и Кочубеевская (г. Грозный) конторы разведочного бурения. В сентябре 1954 года был получен первый промышленный приток газа в Астраханской области, подтвердивший наличие крупного Промысловского месторождения. Через несколько



ко лет последовало ещё одно открытие – дало промышленный приток Олейниковское газонефтяное месторождение.

ГАЗОПРОМЫСЕЛ

«На подходе» были и другие месторождения: в 1954–1956 гг. в Астраханской области один за другим были открыты Межевое, Цубукское, Бешкульское. Все они располагались практически по соседству, вот и появилась идея построить газопровод, который бы объединил эти газовые залежи, открыв недра на благо астраханцев.

Головные сооружения первого астраханского газопровода начали строить в 1957 году в Яндыках, его протяжённость исчислялась 122 километрами, а диаметр – 350 мм.

В главной областной газете внимательно следили за ходом строительства и сетовали на то, что работы ведутся крайне медленно. Первоначально пуск промысла был намечен на 1 апреля 1960 года. Более того, с одной из первых скважин был подан газ

для зачистки труб, и в канун нового 1960 года даже зажгли первый факел. Но в апреле 1960 года корреспондент «Волги» писал о том, что скважины уже испытаны, трубопроводы – тоже, но осталась масса недоделок, которые тормозили пуск «голубого топлива». То не хватало труб, то бронированного кабеля. С водонапорной башней, стоявшей долгое время в ожидании, когда же на неё водрузят бак для воды, случился казус. Дождавшись, наконец, этого счастливого момента, который во многом зависел от специалистов Управления «Сантехстрой», «водонапорный» бак с помощью подъёмника наконец-то взмыл в высоту, но занять своё место не смог. На этот раз подвёл подъёмник. Та же картина наблюдалась и с телефонной линией от промысла к скважинам. То ломался автобур, то выходил из строя кран, с помощью которого устанавливали опоры.

А СРОКИ ШЛИ...

Строительно-монтажное управление № 2 Главгаза СССР тоже не торопилось с укладкой труб в областном центре. На улицах Бакинской, Мечникова, Дарвина лежали на земной поверхности трубы среднего давления протяжённостью 800 м. Также на поверхности лежал участок газопровода протяжённостью 300 м возле Астраханской ГРЭС. Однако уже монтировались газораспределительные пункты, прокладывались дюкеры через Канал им. 1 Мая, например, в створе улицы Калинина. Ждал своего соединения с газопроводом дюкер в районе улицы М. Джалиля, но через другую водную преграду – р. Кутум – пока не прорыли ни одной траншеи.

С газификацией квартир также всё обстояло непросто. Если строительное Управление «Главморречстрой» ускори-

ло работы по газификации квартир в своих ведомственных домах, то Астрахань-промстрой газифицировал всего 50 при плане в 300.

Тем не менее в октябре 1960 года газопровод был принят в эксплуатацию Государственной комиссией. Крупнейшие промышленные предприятия города – Астраханская ГРЭС, тепловозоремонтный завод, хлебозавод, предприятия жилищно-коммунального хозяйства – были переведены на природный газ. «С тех пор и началась биография новой отрасли промышленности в краю рыбы, арбузов и судоверфей», – так высказался М. Аджаяев на страницах уважаемого журнала «Вокруг света».

Астрахань получила свой собственный газ, а вместе с ним и возможность для развития местной промышленности и коммунального хозяйства. Однако запасы месторождений были невелики, надолго их не хватило. Вернёмся к уже процитированному автору: «Хватало до начала 70-х годов. Потом они медленно, как восковые свечи, стали таять и затухать. Часть предприятий пришлось срочно перевести на другое топливо – уголь, мазут. И потянулись над городом чёрные шлейфы дыма».

В 1976 году было открыто Астраханское газоконденсатное месторождение. Его уникальные характеристики – рекорд, который не побит, пожалуй, по многим показателям и сегодня. АГКМ принял эстафету первых астраханских газовых месторождений и достойно несёт её почти 35 лет. Но путь у него долгий, ведь запасы АГКМ прослужат астраханцам почти два столетия.

Елена Казакова

УВАЖАЕМЫЕ АСТРАХАНЦЫ И ГОСТИ ГОРОДА!

5 сентября 2015 года ООО «Газпром добыча Астрахань» приглашает всех желающих отметить вместе профессиональный праздник газовиков и нефтяников! На набережной р. Волги, у Петровского фонтана, вас ждёт разнообразная развлекательная программа, интересная и взрослым, и детям.

С 15:30 до 16:00 с музыкальным приветствием выступит детский духовой оркестр «Дебют». Юные музыканты исполнят мелодии популярных песен и маршей. Акробатическая группа «Jamp n Roll», артисты детско-юношеского театра-студии «Авотимы» и ростовые куклы создадут атмосферу волшебного праздника.

С 16:00 до 17:30 состоятся показательные выступления лауреатов смотра-конкурса ООО «Газпром добыча Астрахань» «Мечты сбываются» и торжественная церемония награждения. Это будет настоящее театрализованное представление с яркими концертными номерами и интерактивными играми и конкурсами.

С 17:30 до 18:30 эстафету праздника примет «Семейная развлекательная программа».

С 18:30 до 20:00 состоится торжественная церемония награждения победителей конкурса социально-культурных проектов и концертная программа, подготовленная ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть».

С 20:00 до 21:00 концертную программу продолжит группа «Блестящие».

С 21:00 до 22:00 на праздничную сцену выйдет популярнейшая в Европе румынская группа «Fly Project». В России коллектив лишь недавно обрёл известность, однако в других странах мира группа «Fly Project» неоднократно занимала первые места в различных музыкальных рейтингах. Среди самых крупных наград – премия MTV. Певцы активно гастролируют по всему миру, выступая с живыми концертами и шоу. Их выступления зажигательны, неповторимы и эмоциональны!

В 21:55 набережная р. Волги преобразится в переливах праздничного фейерверка.



ПРАЗДНИЧНАЯ РЕТРОСПЕКТИВА

Интересно, что программа празднования Дня газовика на нашем предприятии подвергалась изменениям. Мы пролистали подшивки областной и корпоративной прессы, чтобы узнать, как отмечали свой профессиональный праздник астраханские газовики. Начиная с 1984 года, поздравляли газовиков только на страницах газеты «За астраханский газ», но о программе праздничных мероприятий ничего не сообщали. Правда, в 1984 году упомянули о сдаче жилого дома на ул. Н. Островского и вручении ключей от квартир лучшим буровикам. В 1994 году впервые, помимо торжественного собрания к празднику, был устроен ещё и концерт с участием звёзд российской эстрады, который состоялся на сцене драматического театра. С этого момента праздничные концерты стали традицией, а с 1996 года их стали проводить с известной очерённостью ещё и на сцене Летнего

гастрольного театра. В 1999 году в Администрации области впервые прошёл официальный приём, где газовикам и нефтяникам вручили государственные награды. В 2002 году День работников нефтяной и газовой промышленности впервые отмечали на стадионе Спортивно-оздоровительного комплекса «Виктория» и во вновь построенном Административном центре газовиков. В 2004 году во взрослую программу празднования впервые включили программу для детей. В 2009 году праздничной площадкой стала обновлённая волжская набережная, которая собрала на профессиональное торжество не только работников нефтяной и газовой промышленности, но и горожан и гостей города.

А в 2013 году торжественные мероприятия, помимо набережной, состоялись и на сцене Астраханского театра оперы и балета.

9 СЕНТЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ КРАСОТЫ

ЭТА СТРАШНАЯ СИЛА...

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ КРАСОТЫ. А ЧТО ЖЕ ОНА ТАКОЕ?

ЖИЗНЬ НЕИЗБЕЖНО ПЕРЕВЕРНЁТ СТРАНИЦУ, И ИДЕАЛ ИЗМЕНИТСЯ

Если бы мы спросили у философа, что такое красота, боюсь, ответ бы нас не удовлетворил. Судите сами, вот такое определение мы нашли в соответствующем словаре: «Красота – универсалия культуры субъект-объектного ряда, фиксирующая содержание и семантико-гештальтную основу сенсорно воспринимаемого совершенства». Попробуй-ка разберись... Тем не менее красота и впрямь во многом понятие субъективное, более того – во все времена существовали свои стандарты красоты. Не будем углубляться в красоту души, а рассмотрим проблему на более доступном и понятном всем примере.

Так вот, в совсем древние времена стандарты женской красоты запечатлели в виде так называемых «палеолитических Венер». Изображения дам того времени прямо-таки шокировали бы наших современников – правда, не формами (такие формы и сегодня существуют), но эталонами. Избыточная пышность тела приветствовалась первобытными мужчинами из практических соображений: такого склада женщины могли рожать здоровых детей.

Следующая ступень нашей цивилизации принесла египетские каноны красоты – стройность, граничащую с худобой. Средневековая Европа видела в женщине исчадие ада, поэтому в этот исторический период дамы старались скрыть все свои достоинства. В моду вошли невыразительное лицо и отсутствие выпуклостей. Вос-



ток в этом смысле себе не изменял, отдавая предпочтение аппетитной пышности.

КРАСОТА – ЭТО ВЕЧНОСТЬ, ДЛЯЩАЯСЯ МГНОВЕНИЕ

Эпоха Возрождения в Европе вновь прибавила женщинам «веса», а последующие периоды лишь добавляли дамам открытости, отнимая лишние килограммы.

Вместе с тем известный в прежние времена писатель Иван Ефремов пришёл к другому выводу. Он считал, что красота – вне времени. «Каждая красивая линия, форма, сочетание – это целостное решение, выработанное природой за миллионы лет естественного отбора...» Будучи материалистом, Иван Антонович подкре-

пил свои суждения серьёзными аргументами. Позволим себе обширно процитировать автора: «Что безусловно красиво у человека вне всяких наслоений индивидуальных вкусов, культуры или исключительных расовых отклонений? Скажем, большие глаза, и притом широко расставленные, не слишком выпуклые и не чересчур впалые. Чем больше глаза, тем больше поверхность сетчатки, тем лучше зрение. Чем шире расставлены глаза, тем больше стереоскопичность зрения, глубина планов. Красивые ровные, плотно посаженные зубы, изогнутые правильной дугой, – такая зубная дуга отличается наибольшей механической прочностью при разгрызании твердой растительной пищи или сы-

рого мяса. А длинные косы у женщин?.. Уже отмирающее эстетическое ощущение, уходящее потому, что десятки тысячелетий человек пользуется одеждой. Длинные волосы закреплялись в нашем чувстве прекрасного тогда, когда люди в тёплую межледниковую эпоху ещё не знали одежды. Возможность прикрыть маленького ребёнка от ночного холода у своей груди, защитить от непогоды – вот смысл длинных волос и их значение для выбора лучшей матери...»

ЕДИНСТВЕННАЯ КРАСОТА, КОТОРУЮ Я ЗНАЮ, – ЭТО ЗДОРОВЬЕ

Можно было бы и продолжить цитату, но отправим читателя к замечательному произведению И. Ефремова «Лезвие бритвы».

Такие же разночтения в понимании красоты души, одежды, мыслей мы найдём на всех этапах исторического развития нашей цивилизации. И пока «красота душ постигается умом; тел – воспринимается зрением; голосов – только слухом», мы неизбежно будем руководствоваться неким субъективным мнением. Однако же есть в мире величины, где каждый из нас, вне зависимости от возраста, пола, образования и других условий, будет сходиться в одном мнении: «Какая красота!» Эти величины – природа и здоровье. Стремясь к красоте, важно сохранить здоровье, не изменяя своей природе. И тогда красота станет той самой страшной силой, которая способна спасти мир.

Алина Сейфина

XXX ЛЕТНЯЯ ЗАВЕРШИЛАСЬ, НО ГЛАВНЫЕ СТАРТЫ ВПЕРЕДИ

В прошлую субботу на базе Спортивного клуба ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялись финальные соревнования XXX Летней спартакиады – на этот раз за медали и кубки юбилейного первенства боролись команды второй группы. Восемь сборных, в число которых также вошли наши друзья и коллеги из ООО «Газпромтранс», разыграли призовые места в волейболе, мини-футболе, гиревом спорте, лёгкой атлетике и перетягивании каната.

Такие спартакиады очень наглядно демонстрируют массовость газпромского спортивного движения – на традиционном параде участников выстроилась шеренга почти во всю длину футбольного поля.

Ещё до минувших выходных команды второй группы успели провести соревнования по плаванию, а также мужской волейбольный турнир. Итак, лучший результат по итогам всех заплывов среди женщин сумели показать представители УЭЗиС – у них первое место. На второй строчке расположились пловчихи из Газпромтранса, а бронзовые награды достались Администрации Общества. Третье место заняли и мужчины из этой команды, уступив только ведомственным пожарным и газоспасателям, у которых – второй и первый результаты соответственно.

Мужской волейбол показал, что самые сильные представители данного вида спорта собрались в сборной ОВПО: они забрали золотой кубок и оставили довольствоваться серебром команду Газпромтранса, у волейболистов УЭЗиС – бронза. Зато за своих мужчин взяли реванш дамы из этого управления, уверенно завоевав главный трофей женского волейбольного турнира среди команд второй группы. Они с запасом обыграли в финале сборную Администрации Общества. А матч за третье место прошёл между дружинами ИТЦ и Газпромтранса, победили спортсмены.

Лёгкая атлетика выявила, что лучшие бегуны на этот раз вошли в состав команды Администрации Общества, чуть медленнее них бежали представительницы УЭЗиС и ВЧ – серебро и бронза соответственно. Никого не удивило, что легкоат-

летические соревнования среди мужчин покорились ведомственным пожарным – быстро бегать они тренируются регулярно, чтобы выигрывать состязания по пожарно-прикладному спорту и качественно выполнять свою работу. Хорошая физическая форма важна и в профессии газоспасателей, однако на этот раз они немного уступили коллегам из ОВПО – второе место. Мужская сборная Администрации Общества набегала на бронзу.

Во второй подгруппе всегда очень непредсказуемо проходит турнир по мини-футболу: чуть ли не ежегодно здесь меняются фавориты, и никогда не знаешь, какая команда преподнесёт сюрприз на этот раз. В нынешнем году хорошо себя проявила сборная ВЧ, которая пробилась в финал, где встретилась с футболистами из Газпромтранса. Соперники провели захватывающий и азартный поединок, непримиримая борьба шла буквально до последнего свистка, который ознаменовал победу транспортников. В матче за бронзу ведомственные пожарные оставили без наград команду ИТЦ.

Небольшую неожиданность преподнесли гиревики Администрации Общества, взяв главный кубок соревнований. Они смогли опередить, пожалуй, самые спортивные в силу своей специфической профессиональной деятельности сборные ВЧ (второе место) и ОВПО (четвёртое место). На третье строчку пробился Газпромтранс.

Как обычно, под занавес соревновательного дня организаторы оставляют азартное и зрелищное перетягивание каната – этот вид программы неизменно привлекает много болельщиков, которые всегда



очень громко поддерживают свои команды. На этот раз практически сразу обозначились два основных претендента на победу – пожарные и газоспасатели. Они и встретились в финале первенства. Конечно, в этой схватке фаворитами выглядели представители ВЧ, но и команда ОВПО не собиралась сдаваться без боя. Однако чуда не произошло, сборная Военизированной части осталась непобедимой. Третье место досталось Газпромтрансу.

Ведомственные пожарные, конечно, немного огорчились из-за второго места в перетягивании каната, но расстройство их длилось недолго. После финального подсчёта очков выяснилось, что они буквально на один балл сумели опередить сборную ВЧ по итогам XXX Летней спартакиады ООО «Газпром добыча Астрахань» и теперь навсегда войдут в историю как победители юбилейных игр. Большой бронзовый кубок увезли с собой наши друзья и коллеги из ООО «Газпромтранс», здесь также какое-то совсем минимальное количество очков позволило им опередить команду Администрации Общества.

Тридцатые летние игры астраханских газовиков уже позади, завершились соревнования обеих групп, определены победители и вручены заслуженные награды. Но главное спортивное событие года у газпромских атлетов ещё впереди. Буквально завтра, 5 сентября, сборная ООО «Газпром добыча Астрахань» отправляется на Черноморское побережье, чтобы принять участие в XI Летней спартакиаде работников ПАО «Газпром», одновременно пройдут и детские соревнования. В составе нашей делегации более полусотни человек, каждый из которых поставит задачу сделать всё возможное, чтобы отстоять спортивную честь своего предприятия. Сборная ООО «Газпром добыча Астрахань» состоит из настоящих газовиков, которые очень любят физкультуру, спорт и здоровый образ жизни. И им нужна ваша поддержка на этих непростых соревнованиях. А корпоративные СМИ будут держать вас в курсе всех основных событий спартакиады. Удачи нашей команде!

Кирилл Киселёв

ОБЫГРЫВАЕМ АУТСАЙДЕРА И ЕДЕМ К ФАВОРИТУ

В последний день августа астраханский «Волгарь» одержал победу в ФОНБЕТ-Первенстве ФНЛ сезона 2015/2016, чего не мог сделать почти месяц. В предыдущий раз волжане праздновали успех 3 августа и в минувший понедельник явно намеревались прервать неприятную череду неудач. Впрочем, у их оппонентов из «Тосно» эта чёрная полоса длится с середины июля, и у них были не менее весомые аргументы, чтобы добыть в Астрахани заветные три очка: команда из Ленинградской области крепко завязла в группе аутсайдеров.

Матч на Центральном стадионе начался весьма боевито: хозяева провели опасную комбинацию уже на первой минуте, в ответ гости организовали два резких контрвыпада, причём второй завершился («выстрелом») Алексея Аравина в перекладину. «Тосно» продолжала активно действовать впереди, тогда как «Волгарь» перешёл на игру вторым номером. Это, однако, не сильно выручило хозяев, так как северяне создали пару-тройку острых моментов, а в одном эпизоде наш защитник Азат Байрыев едва не переправил мяч в собственные ворота.

Осознав, что игра складывается не по лучшему сценарию, «Волгарь» в заключительной трети первого тайма стал действовать жёстче и быстрее, и инициатива перешла в его руки. У Александра Алхазова и Олега Алейника были неплохие моменты открыть счёт, но хорошо действовал вратарь гостей Денис Книга. Однако



на 41-й минуте и голкипер «Тосно» оказался бессилем, когда после подачи углового Алейник с шести метров зримо пробил головой в дальний угол – 1:0.

Второй тайм тосненцы начали активно, но тут уже на высоте оказался вратарь «Волгаря» Станислав Бучнев. Хозяева вновь сконцентрировались, и заключительные полчаса игры фактически «закрыли» свою штрафную для гостей. Сам же «Волгарь» в паре эпизодов был близок к увеличению счёта, но Ивану Лукьянову и Сергею Веркашанскому не хватило сантиметров для разящего удара.

Минимальная победа позволила «Волгарю», набравшему 11 очков, немного подняться в турнирной таблице – на 13 место.

Сергей Серебров

НА ФЕСТИВАЛЕ «ФЕСТИВАЛИЛ» ПРЕКРАСНЫЙ ПОЛ

В течение тринадцати августовских дней Астраханский государственный театр оперы и балета находился во власти самой древней и мудрой игры – шахмат. И X Международный Астраханский шахматный фестиваль, титульным спонсором которого был Газпромбанк, получился в самом деле грандиозным действом спорта и искусства.

Программа фестиваля, как и положено юбилейному мероприятию, была чрезвычайно разнообразной и интересной: 10 турниров по классическим шахматам (два взрослых и восемь детско-юношеских), блиц-турнир и турнир «Каспийская столица», соревнования по шведским шахматам (разновидность игры команд из двух человек) и шахматным поддавкам, сеансы одновременной игры, лекции и экскурсии. При этом нужно иметь в виду, что «Надежды Астрахани» – не просто турниры для младшего поколения, а этап детского «Кубка России», что придаёт шахматному форуму и без того немалый «вес».

Неудивительно, что и заявочный список фестиваля сформировался солидный. Всего в соревнованиях приняли участие около 250 шахматистов (из них почти десятая часть – гроссмейстеры и международные мастера) из 19 регионов России, а также Казахстана, Азербайджана и Ирана.

Если во взрослых турнирах доминировали приезжие шахматисты, то в детско-юношеских – астраханцы.



В фестивале приняли участие восемь представителей Спортклуба ООО «Газпром добыча Астрахань». И двое из них удостоились наград. Тренер СК Елена Эктова, выступившая в главном взрослом турнире «Астрахань-Опен-А», набрала 4,5 очка и стала бронзовым призёром среди женщин (в общем зачёте – 27 место из 43). Её подопечная Серафима Самченко завоевала «серебро» в «Надеждах Астрахани», где в турнире среди девушек до 15 лет набрала 7,5 очка.

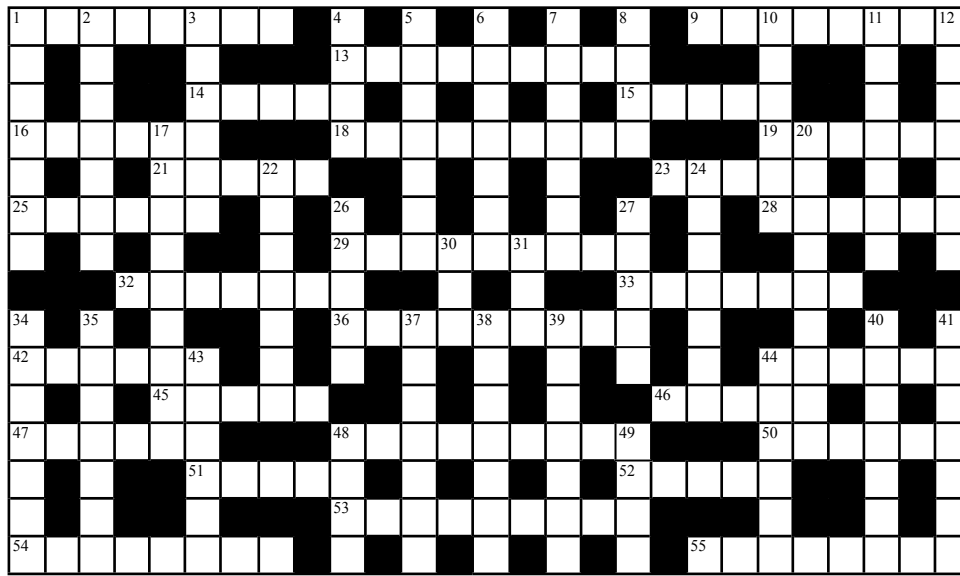
Обе участницы также играли в «Каспийской столице» и выступили вполне достойно: в женской категории Самченко заняла 4 место (она взяла 6 очков), Эктова – 5-е (5 очков).

Сергей Шор

КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Булочка, натёртая чесноком, для борща. 9. Мечтатель, видящий все в розовом цвете. 13. Прибор, помогающий узнать величину силы тока. 14. Стихотворный двусложный размер. 15. Сообщение, доклад о своих действиях. 16. Конан, сыгранный Арнольдом Шварценеггером. 18. Притягивающая сила. 19. Подходящее место для ленинского шалаша. 21. Имя Бонса из «Острова сокровищ», похитившего карту у капитана Флинта. 23. Налог с чертей у Александра Пушкина. 25. Город, столица европейского государства, в котором находится Вестминстерское аббатство. 28. Одноместный спортивный глассер с подвесным двигателем. 29. Бездарный сочинитель стихов. 32. Животное с сумкой, обитающее на просторах австралийского континента. 33. Эффектная концовка подписи. 36. Женское бельё почти до колен. 42. Показатель, который нагуливают на пастбище. 44. Слошной покров. 45. Природное жидкое топливо, известное как «чёрное золото». 46. Герой Алена Делона в чёрной маске. 47. Основной узел противогаза. 48. Декоративный цветок из ирисовых. 50. Чудодети с аурой синего цвета. 51. Искусство пения. 52. Английская ливерпульская четвёрка. 53. Стадия зрелости после детства. 54. Деревенская бабка-лекарка. 55. Человек, который легко влюбляет в себя.

По вертикали: 1. Словесное поощрение таланта. 2. Переселенец в другие края. 3. Лидер группы «ЧайФ». 4. Половина смены у футболистов на поле. 5. Краткая цитата, предпосланная произведению. 6. Имя Че Гевары. 7. Национальность Оцеолы. 8. Светло-серый тугоплавкий металл. 10. Рядовой, служащий на флоте. 11. Согревающее душевное качество. 12. Почтовая упаковка для заказного письма. 17. Документ на право



посещения спектаклей. 20. Гибрид баяна с фортепьяно. 22. Поделочный полудрагоценный камень. 24. Эмоциональность, доводящая до смиренной рубашки. 26. Снег в виде мелких круглых зёрен. 27. Расстояние между лидером и преследователями в гонке. 30. Тот, кто бросает деньги на ветер. 31. Неукротимое желание. 34. Торжественная заключительная сцена. 35. Химическое соединение, содержащее водород. 37. Сто-

ронник свежих идей. 38. Этот учёный создал теорию пяти механизмов: рычаг, клин, блок, бесконечный винт и лебёдка. 39. Воздаяние той же монетой. 40. Наличие свойств, внушающих преклонение и уважение. 41. Незаконная казнь, творимая толпой. 43. Главный подопечный сисадмина. 44. Участник, занявший одно из первых мест. 48. Немецкий композитор XVIII века, автор оперы «Орфей и Эвридика». 49. Заминка в работе.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 35

По горизонтали: 1. Гребок. 4. Хлопок. 7. Пикник. 10. Пюпитр. 13. Реликт. 14. Микадо. 15. Мьянма. 16. Одевание. 17. Секста. 18. Отпуск. 21. Нудист. 24. Скрипка. 27. Анадырь. 31. Поппинс. 34. Речка. 35. Гарри. 36. Враки. 37. Спонсорство. 38. Хорда. 39. Юннат. 41. «Виват!» 43. Хвостик. 45. Данилко. 49. Крахмал. 52. Зарево. 54. Хорват. 56. Твердо. 57. Метёлка. 58. Есенин. 59. Салями. 60. Парфюм. 61. Китель. 62. Сирота. 63. Апатия. 64. Натиск.

По вертикали: 1. Гермес. 2. Бренди. 3. Караоке. 4. Холоп. 5. Патока. 6. Карета. 7. Пуанты. 8. Камень. 9. Краги. 10. Простор. 11. Подкуп. 12. Романс. 19. Тачанка. 20. Участие. 22. Договор. 23. Справка. 25. Киров. 26. Приют. 28. Нонна. 29. Джюли. 30. Русак. 32. Пихта. 33. Недра. 40. Низость. 42. Артемон. 43. Хитрук. 44. Сердце. 45. Домино. 46. Наташа. 47. Лолита. 48. Охалка. 50. Хребет. 51. Лунтик. 53. Рельс. 55. Вафля.

АЗС – АСТРАХАНСКИЙ ЗАНИМАТЕЛЬНЫЙ СЛОВАРЬ

ОРДА

В период средневековья так назывался дружный кочевой коллектив, крепко спаянный корпоративным духом. В нашей истории именуется «монголо-татарской», хотя на самом деле орда была интернациональной. К Астрахани имеет самое непосредственное отношение, поскольку в наших степях золотые ордынцы отгрохали себе столицу и некоторое время управляли миром. Сейчас достоверно неизвестно, в каком состоянии находился хан Батый, когда он подъехал к Ахтубе. Может, сильно устал? Может, напитки какие подавались к столу? Но почему-то в этой унылой степи он разглядел лучший уголок планеты и, как говорят, произнес: «Я не видел степей шире этих, я не видел лугов красивее этих, я не видел воздуха чище этого. Балды! Здесь будем жить!» Балды – вроде как – стоп, хватит! Ну, и стали тут жить-поживать, добра наживать, пока не развалились на несколько ханств.

Некоторое время назад на этом месте киношники построили глиняно-фанерный макет столицы Орды и сняли одноименный фильм. Мы, по-хозяйски, макет ломать не стали и без комплексов назвали его культурно-историческим комплексом.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ

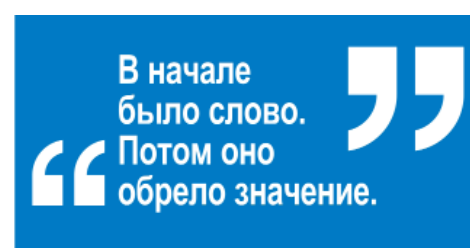
При всём богатстве выбора легче сказать, чего у нас нет. А нет у нас (пока!) – метро, монорельса, электробуса, гиробуса, дуобуса. И нет у нас (уже!) – конки, рикш, извозчиков, лодочников и даже трамвая. А что же есть? Несколько автобусов, чуть-чуть троллейбусов и 79 официальных маршрутов «маршруток». Есть, как говорят, концепция развития городского транспорта.

И, конечно же, есть целый клубок проблем, распутать который крайне тяжело. Старость города, наличие мостов, центростремительное движение (утром все в центр едут, а вечером почему-то обратно), пятое-десятое... Вот уже лет 15, как у власти есть устойчивое желание «сбалансировать» между большими автобусами и малыми, но удалыми «маршрутками». А также побороть пиратов-«чернофлажников».

Зато в Астрахани существует множество «таксующих» организаций и отдельно взятых граждан. Соответственно, едущие при средней зарплате граждане могут обеспечивать таксистам... среднюю зарплату.

ОПУНЦИЯ

Дикий кактус, растущий в Харабалинском районе, экзотика для наших краёв. Как он сюда попал – уже успели забыть: то ли учёные, борющиеся с эрозией почв, его здесь «прописали», то ли ковбои тут проезжали куда-то по своим делам... Но теперь опунция прекрасно растёт, невзирая на суровые зимы. Весной, в период цветения жёлтым цветом, очень привлекает туристов. Говорят, если увидеть цветущую опунцию и загадать желание, то оно сбывается. Сложно сказать, насколько этот подход реалистичен. Что же касается местного населения, то оно раньше тоже загадывало желание – чтобы эта опунция сгнула к чёртовой матери, поскольку животные, вкушая её, накалывают себе губы и язык, а потом болят и даже дохнут. Для реализации своего желания жители поливали кусты опунции скипидаром и поджигали её. А вот о случаях приготовления текилы в близлежащих муниципалитетах ничего не сообщалось. Но сейчас ситуация



Сергей Синюков

устаканилась, поскольку тут образован государственный природный заказник «Пески Берли». Кактус под охраной!

ОКТАБРЬ

Старейший кинотеатр России с уникальным зимним садом, правопреемник «Модерна», гордость Астрахани и астраханцев на протяжении многих поколений. Долгое время совмещал в себе финико-пальмовый оазис и крупнейший в регионе зал на тысячу посадочных мест. Помимо кинопремьер, тут случались и другие мероприятия – сборы обманутых вкладчиков, концерты «фанерных» знаменитостей, партийные конференции, сеансы массового исцеления, дискотеки и инаугурации губернаторов. Но постепенно сложилась странная управленческая картина – «Октябрь», несмотря на сакральность, раскрученность и удобное местоположение, вдруг... стал нерентабельным. Даже макаки, крокодилы и попугаи стали... подмерзать. И впал бывший кинотеатр в долгую реконструкцию. Открыть его в новом качестве обещают в 2016 году. Грандиозных планов – громко, планируются сверхсовременные мультимедийные тропики. При этом старые финики и прочие эники-беники будут сохранены.

ГОРОСКОП С 4 ПО 10 СЕНТЯБРЯ

15

♈ Овен. Овны будут склонны играть в игру «Кто здесь главный». Избыток энергии обеспечит яркость презентациям и выступлениям. Встречи с коллегами помогут мобилизоваться.

♉ Телец. Вы энергичны и готовы к экспериментам, а повод для развития событий может появиться неожиданно. В контактах сейчас ощущается ускорение, что может подтолкнуть вас к какому-то решительному поступку.

♊ Близнецы. Вознаграждается активная позиция и подвижный образ жизни. Дела не откладывайте, выполняйте обещания, которые давали. Полезно брать за то, что делать не хочется, но нужно.

♋ Рак. Неделя интересная – всё важное придёт издалека. Хорошие результаты принесёт коллективная работа. Можно справиться с трудным делом, если делать то, что вам нравится. Ищите свой интерес везде и гибко меняйте планы.

♌ Лев. Вы преуспеете в том, что выгодно, или в том, что нравится. Сейчас вам легко стать центром внимания и интереса, поэтому можно сделать хорошую рекламу своим способностям.

♍ Дева. Удачно пройдут деловые встречи. На несколько дней вы попадёте на полосу везения. Постарайтесь использовать все шансы, не откладывайте то, что сейчас у вас может получиться легко.

♎ Весы. Исправляйте то, что в ваших силах. Можно заниматься реорганизацией бизнеса, наведением порядка в документации. Направьте внимание на практические дела.

♏ Скорпион. Внимательно выслушайте предложения и советы окружающих, поскольку здравый смысл может обнаружиться в любом случайном разговоре и полученной информации.

♐ Стрелец. Вам будет комфортно в сфере чистой информации. Можно ставить себе трудные задачи. Лучше всего оставаться индивидуалистом, выбирать работу по своему усмотрению.

♑ Козерог. Встречи и переговоры могут поднять материальную сторону какого-то вопроса. Обстоятельства сделают вас заметными, и это хорошая возможность для расширения своих перспектив.

♒ Водолей. Водолеям не будет равных в техническом решении проблем и информационной поддержке окружающих. Но и вы услышите много интересного. Неделя удачная для встреч с единомышленниками.

♓ Рыбы. Творческое поведение гарантирует успех. Нужна наблюдательность, чтобы не пропустить важное открытие. В работе упор желательно делать на практической стороне, сулящей выгоду.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 24 по 30 августа 2015 года) проведено 719 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ

«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»

ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market



В ПЕРСПЕКТИВНОМ ДВИЖЕНИИ



В 2013 году на АГПЗ была выведена на проектный технологический режим установка гидроочистки бензиновой фракции и налажено производство дизельного топлива класса «Евро-4». Производство дизельного топлива класса «Евро-4» является выполнением обязательств ПАО «Газпром» в рамках четырёхстороннего соглашения с Ростехнадзором, Ростехрегулированием и ФАС по модернизации производственных объектов и производству моторного топлива в соответствии с мировыми стандартами качества.



В 2008 году началась планомерная реконструкция и модернизация систем управления технологическим процессом I очереди АГПЗ – замена информационно-управляющей системы «TECHNIP» на информационно-управляющую систему «FOXBORO». Уже в 2009 году завершены работы по реконструкции системы управления I очереди АГПЗ. Введены в эксплуатацию средства распределённой системы управления установок У-120, У-141, 1-4 У-151, У-165, У-174. Сегодня на заводе единая система управления «FOXBORO» охватывает 36 технологических установок на I и II очередях, или около 25 тысяч аналоговых и дискретных параметров.



В 2012 году в ГПУ начали изготавливать запасные части и детали из твёрдых сплавов с применением современных технологий в рамках программы по импортозамещению. На сегодняшний день объём отечественных аналогов оборудования промышленных объектов АГКМ составляет до 35 %.



ООО «Газпром добыча Астрахань» – среди лидеров по переводу транспорта на экологичное и экономичное газомоторное топливо. Сегодня автопарк Общества насчитывает 67 единиц техники, работающей на компримированном газе. До 2018 года поступит ещё 549 единиц.



ООО «Газпром добыча Астрахань» внедрило систему мониторинга и управления транспортом на базе «ГЛОНАСС». В 2010 году было оснащено 555 единиц транспортных средств автопарка Общества. На сегодняшний день система установлена на 1055 единицах автотранспортных средств. Внедрённая система мониторинга и управления транспортом на базе «ГЛОНАСС» позволила в максимально сжатые сроки добиться повышения безопасности перевозимого персонала, полного контроля перемещения транспорта в соответствии с установленными маршрутами и соблюдения графиков движения. При этом Общество существенно снизило расходы на эксплуатацию парка техники, включая расходы на ГСМ. Одновременно с этим повысились трудовая дисциплина и качество работы.



В 2013 году в наиболее перспективном районе УППГ-6 приступили к прокладке второй нитки газоконденсатопровода (ГКП), что в будущем позволит увеличить количество подключаемых скважин практически вдвое. В этих целях был расширен существующий блок входных манифольдов.



В 2010 году начал выпуск дизельного топлива марки «Евро-3». В июле 2011 года на АГПЗ получена первая партия неэтилированного бензина «Регуляр Евро-92» для автомобильной техники класса III. В 2012 году получен бензин «Регуляр-92» класса 5, а также началось промышленное производство нового сорта дизельного топлива (зимнего) – «Евро вид I», сорт F, которое выпускается ежегодно с декабря по февраль. В 2013 году начал выпуск неэтилированного бензина «Регуляр-92» класса 4 (5), дизельного топлива класса «Евро-4».



9 февраля 2012 года была проведена уникальная операция по монтажу 70-метровой колонны будущей установки изомеризации весом 170 тонн. А в 2014 году завершён комплекс строительно-монтажных и пусконаладочных работ «вхолостую» на установке изомеризации пентан-гексановой фракции. Сейчас проводится комплекс пусконаладочных работ «под нагрузкой».



В 2008 году успешно внедрена и продолжает действовать программа выполнения комплекса мероприятий по ремонту скважин АГКМ с применением гибких насосно-компрессорных труб. В 2012 году на промысле приступили к применению новой технологии ингибирования насосно-компрессорных труб и подземного оборудования с применением азотно-конвертерной установки.



В 2009 году введена в эксплуатацию установка грануляции серы совместно с комплексом хранения и отгрузки в автомобильный и железнодорожный транспорт фирмы «Energul LP», которая, по оценкам специалистов, является самой мощной в России. Ввод в эксплуатацию установки грануляции серы фирмы «Energul LP» дал возможность производить 3,6–3,7 млн тонн гранулированной серы в год. Объёмы отгрузки серы в 2010 году стали рекордными – 5,82 млн тонн было отправлено потребителям. Такого результата коллектив астраханских газовиков добился впервые за всю историю существования предприятия, став абсолютным лидером среди всех компаний, занимающихся производством и реализацией серы.