

И СТРОИТСЯ, И РЕМОНТИРУЕТСЯ



Система периодических ремонтных работ, предусматривающих проведение мероприятий по техническому обслуживанию и планового ремонта каждой единицы оборудования после отработки ею определённого времени, имеет наибольший экономический эффект в усло-

виях массового и крупносерийного производства, к которому относится Астраханский газоперерабатывающий завод. Поэтому ремонтно-восстановительные работы на АГПЗ – процесс такой же непрерывный, как и производство товарной продукции из углеводородного сырья. И дан-

ному направлению на предприятии уделяется повышенное внимание, поскольку от этого зависит как стабильность технологического процесса, так и успешное выполнение плановых заданий.

По словам заместителя директора АГПЗ по капитальному ремонту и капитальному

строительству Игоря Трегубова, на сегодня практически решена ситуация по обеспечению необходимого лимита на окончание намеченных ремонтных работ в 2016 году на планово-образующих объектах завода.

>>> стр. 2

МЕНЕДЖМЕНТ

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ – ИНСТРУМЕНТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Риск сопутствует любой деятельности, и его реализация может оказать существенное влияние на достижение целей предприятия в целом. При этом неэффективное прогнозирование вариаций развития событий может привести к неадекватному реагированию на происходящие изменения. Повысить вероятность успешной деятельности предприятия возможно за счёт своевременного выявления риска, его оценки и, самое главное, определения эффективного способа им управлять.

ными опасностями и от своевременного использования благоприятных возможностей. В совокупности это и является управлением рисками, как отрицательными, так и положительными. Управление рисками лежит в основе процесса управления всех компаний, которые длительное время успешно работают на рынке.

Может сложиться впечатление, что управление рисками является способом защиты предприятия. В действительности, управление рисками – это определение допустимого для себя уровня риска. Многие решения связаны с потерей конкретных ресурсов ради будущих вероятных выгод. Управление рисками изучает влияние на деятельность предприятия случайных событий, способных воздействовать на достижение целей, и является инструментом принятия решений.

Современное общество всё больше приходит к пониманию, что успешная деятельность предприятия напрямую зависит от установления контроля над потенциа-

>>> стр. 2

УКС – 30 ЛЕТ

ЮБИЛЕЙ – ЭТО ЦЕЛАЯ ВЕХА!



Уже тридцать лет в системе ООО «Газпром добыча Астрахань» действует Управление капитального строительства. И не просто действует, а выполняет огромный фронт работ, осуществляя функции заказчика по проектированию, строительству, реконструкции, модернизации, пусконаладочным работам, вводу в эксплуатацию зданий, сооружений и иных объектов промышленного и социального назначения, а также технического надзора эксплуатирующей организации за работой заказчиков и подрядчиков по объектам Общества. Промышленные установки, скважины и газопроводы на АГКМ, жилые комплексы и учреждения соцназначения в Астрахани и ряде поселений региона – строительные объекты, в создании которых есть вклад работников УКС, исчисляются сотнями. И они по праву в эти дни отмечают свой юбилей!

>>> стр. 6-10

стр. 1 <<<

И СТРОИТСЯ, И РЕМОНТИРУЕТСЯ

В первую очередь речь идёт об установках Производства №№ 1, 2, 5 – своевременное выполнение на них всего комплекса организационно-технических мероприятий предупредительного характера существенно повлияет на выпуск товарной продукции и товарного газа для снабжения в зимний период территорий Северного Кавказа.

Несомненно, на данный момент в центре внимания находится установка 3У-151 Производства № 2, где проводятся работы по замене отработавшего свой производственный ресурс конденсатора-экономайзера Е04. Огромный объём работы был выполнен по размещению этого заказа, а самое главное – по доставке требуемого оборудования на АГПЗ. В немалой степени за это заводчане признательны специалистам УМТСиК, которые добились от всех участников доставки качественного и своевременного исполнения заказа. В настоящее время на 3У-151 проводится монтаж конденсатора-экономайзера, обвязка. Окончание работ на установке планируется на конец декабря.

Параллельно с этим намечено заверше-

ние ремонта установок 3У-272 и 4У-172, которые помогут в комплексе справиться с пиковыми нагрузками в декабре – феврале.

Уже сейчас проводятся необходимые организационные мероприятия для ремонта в 2017 году объектов Производства № 3. В частности, по замене внутренних устройств колонок К-51 и К-52 комбинированной установки У-731, ремонт газотвода установки каталитического риформинга У-734 до дымовой трубы. Здесь же предполагается окончание ремонта дымовой трубы.

– Все перечисленные ремонтные работы – основные, срокоопределяющие, так что их необходимо выполнить в максимально короткие сроки, – отметил Игорь Трегубов.

Если коснуться более широких перспектив, то в следующем году руководством АГПЗ намечен стратегический аспект ремонтно-восстановительных работ – плановый останов второй очереди завода в первом полугодии. Как известно, это масштабное действо, проводящееся на предприятии раз в четыре года. Диагностика и экспертиза технологического оборудо-

вания и трубопровода, ревизия, ремонт и, при необходимости, замена различных компонентов и узлов, гидроиспытания и прочее – список и площадь необходимых мероприятий чрезвычайно обширен, а сроки их выполнения сжаты до нескольких дней. Учитывая, что на момент останова загрузка заводских установок обычно снижается на 50%, то становится понятна значимость каждой ремонтной минуты. Причём весьма важно все необходимые работы выполнить не только в установленные графиком сроки, но и очень качественно.

Также в 2017 году планируется впервые вывести из производственного цикла в ремонтный режим установку изомеризации пентан-гексановой фракции Производства № 3. Поскольку здесь стоит эксклюзивное импортное оборудование и используются зарубежные катализаторы и адсорбенты, необходима тщательная проработка всех деталей подготовительного, ремонтного и пускового периодов.

Впрочем, ни одним ремонтом живёт завод. По линии капитального строительства в ближайшее время планируется ввести в эксплуатацию немаловажный производ-



ственный объект – парк сжиженных углеводородных газов СУГ-2. Сейчас на объекте активно проводятся пусконаладочные работы. Пока они в начальной стадии, но при должном развитии дел Астраханский газоперерабатывающий завод на рубеже старого и нового годов примет в своё «хозяйство» новый объект производственной цепи.

Борис Аверченко

МЕНЕДЖМЕНТ

стр. 1 <<<

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ – ИНСТРУМЕНТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Оно напрямую участвует в совершенствовании системы управления предприятием.

Для повышения эффективности системы управления рисками используются определённые инструменты. Один из них – декомпозиция деятельности предприятия в целом на бизнес-процессы и их описание. Это делает систему управления предприятия более прозрачной, определяет границы ответственности структурных единиц, позволяет выявить слабые места, выстраивает систему показателей эффективности и результативности, обеспечивает решение вопросов в комплексе.

Второй инструмент – формирование внутренней среды управления рисками. Оно включает в себя внедрение мероприятий, продвигающих и развивающих риск-ориентированную культуру, а также создание нормативной и методологической базы по управлению рисками.

Наконец, сделать систему управления рисками более эффективной позволяет систематизация и накопление информации о рисках и случаях их реализации, разработка сценариев реагирования на риски.

Как и любая система, управление рисками имеет не только преимущества, но и недостатки. Это неопределённость будущего, трудоёмкость на этапе внедрения системы, зависимость эффективности результатов управления рисками от уровня личной ответственности и компетентности исполнителей, субъективность суждений и другие. При этом очевидно, что преимущества управления рисками преобладают над недостатками.

ПАО «Газпром» оценивает построение системы управления рисками как важное и перспективное направление, которое повысит эффективность деятельности, обеспечит разумную уверенность достижения целей. В настоящее время для формирования общекорпоративной внутренней среды управления рисками ПАО «Газпром» декларировало общие подходы к управлению рисками.



В свою очередь, в ООО «Газпром добыча Астрахань» определён перечень бизнес-процессов предприятия, выполняется работа по актуализации процедур описания бизнес-процессов, разработке методики выявления и оценки рисков, влияющих на достижение целей, документирования информации о рисках и случаях их реализации. Планируется проведение мероприятий по повышению культуры управления рисками.

Безусловно, будущее невозможно предсказать. Никому ещё не удавалось постоянно успешно прогнозировать кредитные, операционные и другие систематические события, имеющие важные последствия. Однако именно возможность идентификации вариаций развития событий, определения вероятности их наступления и измерения потенциальных последствий их реализации позволяет более эффективно реагировать на различные изменения.

Татьяна Финагеева, ведущий аудитор отдела внутреннего аудита Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»

ЭКОЛОГИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О БУФЕРНОЙ (ЗАЩИТНОЙ) ЗОНЕ АГК

Астраханское газоконденсатное месторождение находится в непосредственной близости от уникальной природной среды Волго-Ахтубинской поймы, мест интенсивного сельскохозяйственного производства, исторического проживания людей и развитых транспортных узлов, имеющих государственное и межгосударственное значение.

Ещё в период проектирования Астраханского газового комплекса (далее АГК) технические и организационные решения обеспечивали безопасную эксплуатацию опасного производственного объекта даже в условиях чрезвычайной ситуации. Автоматические системы дистанционного управления технологическими процессами, системы автоматического контроля загрязнения атмосферного воздуха исключают неконтролируемый выброс вредных веществ.

Проектным решением как эффективной мерой защиты окружающей среды является наличие буферной (защитной) зоны, которая исключает возможности превышения установленных значений пороговых токсодоз сероводорода и других вредных веществ в приземном слое атмосферного воздуха при различных метеословиях на её границах. Граница буферной (защитной) зоны АГК обозначена специальными информационными знаками.

В 1989 году буферная зона имела размеры 8000 метров от опасных производственных объектов и включала населённые пункты. Внедрённые в последующие годы эксплуатации комплекса современные технические решения обеспечили раннее обнаружение газопроявлений или утечек при добыче и переработке сырья, что позволило провести корректировку проектной документации по вопросам газовой безопасности и установить в 2000 году размер буферной зоны 5000 метров, в которой отсутствуют населённые пункты. На сегодняшний день системы контроля на производстве полностью исключают неконтролируемый выброс вредных веществ в окружающую среду.

Буферная (защитная) зона является территорией с особым пропускным режимом,

и порядок нахождения в ней людей и ведения работ строго регламентирован.

Хотелось бы напомнить, что на территории буферной (защитной) зоны запрещается:

- проживание населения (при вахтовом методе разрешается работающим на АГК размещаться в вахтовых посёлках, расположенных в буферной (защитной) зоне, при условии выполнения всех проектных решений по обустройству месторождения);

- функционирование спортивных сооружений, дошкольных, школьных, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений, мест отдыха и других мест массового пребывания людей;

- строительство производственных и иных объектов, не связанных с деятельностью АГК;

- остановка и стоянка транзитного пассажирского железнодорожного и любого автомобильного транспорта на дорогах общего пользования;

- пребывание лиц без средств индивидуальной защиты органов дыхания, не прошедших соответствующего обучения по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания, инструктажа о правилах безопасного нахождения в буферной (защитной) зоне.

Военизированная часть ООО «Газпром добыча Астрахань» рекомендует неукоснительно соблюдать правила газовой безопасности, что является гарантией вашей личной безопасности.

Военизированная часть по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов

«СУЩЕСТВУЕТ ЛИШЬ ТО, ЧТО МОЖНО ИЗМЕРИТЬ...»

Эти слова известного немецкого физика-теоретика, основоположника квантовой физики Макса Планка стали своеобразным девизом для людей, чья профессиональная деятельность связана, пожалуй, с одной из самых точных наук – метрологией.

Метрология содержит в себе информацию о свойствах объектов с заданной точностью и применяется во многих аспектах нашей жизнедеятельности. Будь то программист, работающий с базами данных, или нумизмат, имеющий дело с денежными единицами и их характеристиками. Ведь всё, что создаётся человеком и имеет массовый выпуск, не может обойтись без единства измерений и стандартизации производства. Эти знания в различных областях нашей жизни и формируют фундамент, ту часть айсберга, которую не увидеть обычным взглядом со стороны. И лишь специалисты, связавшие свою профессиональную деятельность с точностью измерений, наиболее полно осознают, насколько велико значение метрологии в повседневной жизни человека и в масштабах целой страны. Ведь метрология на хорошей организационной и законодательной основе эффективно содействует развитию экономики.

Газопромышленное управление включает в себя шесть установок предварительной подготовки газа (УППГ), к каждой из которых, в свою очередь, подключены десятки газодобывающих скважин. Все эти промышленные производственные объекты относятся к категории опасных, и параметры технологического процесса здесь нужно контролировать с особой тщательностью, ни в коем случае не допуская нештатных ситуаций. Основными контролируемыми параметрами технологического процесса являются давление, температура и расход. Выход любого из них за нормы, предусмотренные технологическим регламентом, может привести к непредсказуемым последствиям.

Сложность технологического процесса не может не отразиться на сложности приборов и средств измерений. Если для визуального контроля над процессом достаточно применить манометры и термометры, то для управления технологическим процессом применяются интеллектуальные датчики давления, температуры, расхода. Эти высокоточные средства измерения, помимо управляющего сигнала, поддерживают режим удалённой диагностики, и оператор за компьютером с помощью специальной программы может



Коллектив лаборатории метрологии САТМ ГПУ

проверить состояние любого подключенного интеллектуального датчика.

Исправность и корректную работу контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации в Газопромышленном управлении обеспечивает Служба автоматизации, телемеханизации и метрологии, в составе которой есть отдельное подразделение – лаборатория метрологии. Все работники и специалисты этой лаборатории без преувеличения – профессионалы своего дела. А как же иначе? Ведь высокий уровень автоматизации на промышленных объектах основан на использовании современных интеллектуальных приборов, в состав которых входят микропроцессоры, и посмотреть, что в «мозгах» у такого прибора можно только с помощью компьютера с установленной специализированной программой. Специалист, проводящий калибровку такого «думающего» прибора, должен обладать высоким профессиональным уровнем и компетенцией.

Лаборатория метрологии оснащена необходимым современным оборудованием для проведения калибровочных работ. Калибровка средств измерений производится не только в самой лаборатории, но и непосредственно на скважинах с использованием передвижной автолаборатории на базе автомобиля «Газель», что значительно облегчает жизнь промышленникам, к тому же калибровка приборов происходит без останова скважины.

Всего в 2016 году в Газопромышленном управлении более 5 тысяч средств измерений подлежат калибровке и более 2,7 тысяч – поверке, которая производится в Государственном региональном центре стандартизации, метрологии и испытаний в Астраханской области.

Есть средства измерения, которые не участвуют в технологическом процессе, но их важность нельзя недооценивать. В

первую очередь к ним относятся стационарные и портативные газоанализаторы, приборы, контролирующие наличие вредных и опасных примесей в воздухе рабочей зоны. Данные приборы входят в систему обнаружения загазованности сероводородом, которая охватывает территорию промысла надёжным кольцом и позволяет заблаговременно предупредить обслуживающий персонал и жителей близлежащих населённых пунктов о превышении его содержания в окружающей среде. Таких средств измерения более 700 штук. Калибровкой и подготовкой к поверке этих приборов занимается Сергей Кузин, который работает в Газопромышленном управлении с января 1995 года. Профессиональный метролог Кузин с удовольствием выполняет не только свои непосредственные обязанности, но и активно участвует в общественной жизни родного предприятия. В ГПУ за ним прочно закрепилось звание «внештатный фотограф», он постоянный участник всех культурно-массовых и спортивных событий ГПУ и Общества.

Лаборатория метрологии Газопромышленного управления – динамичный, «живой» коллектив. Здесь работают люди разного возраста. Дело специалистов, ушедших на заслуженный отдых, продолжают молодые кадры. Опытные специалисты, в числе которых и Сергей Вячеславович, с удовольствием принимают в свой коллектив новую смену, обучая новичков специфике своей работы. Последним в коллектив лаборатории в этом году пришёл Вавиль Кутталиев, который, обучаясь в Астраханском колледже вычислительной техники, в 2014 году проходил здесь производственную практику, поэтому неудивительно, что, отслужив в армии, он вернулся в дружный коллектив метрологов ГПУ. Ещё будучи практикантом, Вавиль узнал много нового и интересного – опыт-

ные наставники давали грамотные советы, учили его правильно работать, за что он им очень признателен. Они и сейчас всегда готовы поделиться своим опытом и рады помочь каждому.

Среди многочисленных задач, стоящих перед специалистами лаборатории, – проведение регулярного метрологического надзора, который включает проверку промысловых объектов на предмет правильной эксплуатации средств измерений, их технического состояния и ведение соответствующей документации. Эксплуатация исправных приборов, прошедших своевременную поверку или калибровку, создаёт условия для выпуска качественной продукции и ведения безопасного и надёжного технологического процесса. Кроме того, на этапе проектирования реконструируемых и вновь вводимых объектов метрологи ГПУ проводят метрологическую экспертизу технической документации, определяя при этом правильность выбора того или иного средства измерения, условия эксплуатации и соответствие метрологических характеристик средств измерения необходимым требованиям.

С развитием предприятия усложняются задачи, стоящие перед коллективом лаборатории. Но целенаправленная деятельность промышленных специалистов-метрологов повышает производительность технологических процессов, улучшает показатели качества готовой продукции и показатели экологической безопасности. Применение современных средств измерения с повышенным классом точности и увеличенным межпроверочным интервалом обеспечивает более точный учёт добываемого сырья.

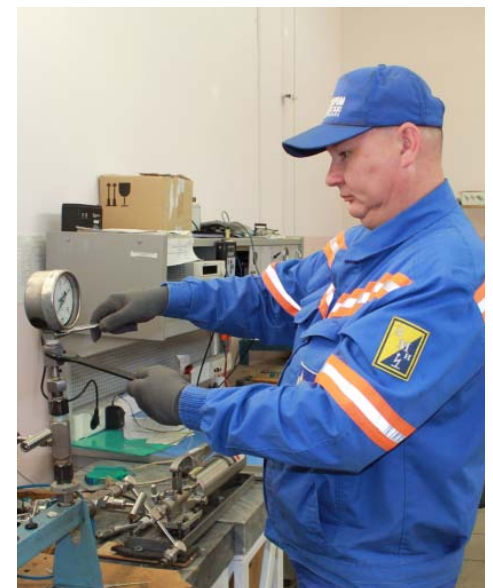
Максим Бондаренко,
ведущий инженер по метрологии
Службы АТМ ГПУ



Слесарь по КИПиА Сергей Кузин



Слесарь по КИПиА Вавиль Кутталиев и ведущий инженер по метрологии Максим Бондаренко



Слесарь по КИПиА Андрей Краснов

«НАША РАЗРАБОТКА ПОЗВОЛИТ СНИЗИТЬ ФИНАНСОВЫЕ ЗАТРАТЫ ОБЩЕСТВА»

Одним из призёров завершившегося недавно конкурса «Лучшая импортозамещающая разработка» среди молодых работников и специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань» стал проект «Модификация конструкции запорного органа клапанов кислого газа». Авторы работы, завоевавшей диплом третьей степени, – операторы по ДНГ ЦДГиГК № 1 ГПУ Валентин Афанасов и Ренат Зиятдинов, а также слесарь-ремонтник МРС ГПУ Георгий Буянов. «Пульс Аксарайска» знакомит своих читателей с этой разработкой и её создателями.

– Расскажите о себе. Где учились, в каком году пришли в ООО «Газпром добыча Астрахань»? В каких отделах работали, где трудитесь сейчас?

Валентин Афанасов:

– В моём послужном списке два учебных заведения: Астраханский государственный политехнический колледж и Северо-Кавказский федеральный университет. Учился по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Выбор мой был не случайный. С детства я прислушивался к разговорам родителей, которые в своё время окончили Грозненский нефтяной институт.

Первый трудовой опыт получил в сторонней организации, занимающейся ремонтом устьевого фонтанного оборудования на АГКМ. Затем мне посчастливилось стать одним из членов большой семьи работников ООО «Газпром добыча Астрахань».

В Газопромысловом управлении начал свою трудовую деятельность в ЦРПО, изучал назначения и состав подземного внутрискважинного оборудования. Получив важные знания, включая методы технического обслуживания, ревизии и ремонта основного газопромыслового оборудования, был переведён в ЦДГиГК № 1, где и работаю по настоящее время.

Ренат Зиятдинов:

– В 2014 году я окончил Волжскую государственную академию водного транспорта, сейчас учусь на 3 курсе Северо-Кавказского федерального университета в Ставрополе на факультете нефти и газа. В Газопромысловое управление ООО «Газпром добыча Астрахань» пришёл работать 1 августа 2014 года. Сначала был слесарем-ремонтником МРС ЦДГиГК № 3 УППГ-9, а в феврале 2015 года меня перевели в ЦДГиГК № 1 УППГ-2 оператором по добыче нефти и газа.

Георгий Буянов:

– В 2013 году я окончил Астраханский государственный технический университет, институт нефти и газа по направлению «Технологические машины и оборудование», в 2015 году – магистратуру «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов». Оба диплома с отличием. 10 сентября 2013 года устроился в ООО «Газпром добыча Астрахань» (Газо-

промысловое управление, Механоремонтная служба, участок по ремонту технологического оборудования и изготовлению запасных частей) слесарем-ремонтником. Проходил стажировку в службе технического надзора ГПУ, периодически исполняя обязанности старшего механика, ведущего инженера-технолога МРС.

– Почему решили принять участие в конкурсе «Лучшая импортозамещающая разработка»?

В.А.:

– Лично для меня основным толчком послужила непродуманная санкционная политика США и стран Евросоюза, чувство патриотизма за свою страну. Изучая курс металловедения, я всегда интересовался механическими свойствами стали и сплавов, а также возможностью управления ими.

Р.З.:

– Любые идеи, связанные с импортозамещением, сегодня особенно актуальны для ПАО «Газпром» из-за решения многих стран-производителей нефтегазопромыслового оборудования принять санкции в отношении России.

Г.Б.:

– Принять участие в конкурсе нас подтолкнуло желание создать такой проект, внедрение которого в производственную деятельность ООО «Газпром добыча Астрахань» было бы эффективным и надёжным.

– Идея вашего проекта появилась какое-то время назад или же оформилась после того, как был объявлен конкурс, и вы решили принять в нём участие?

В.А.:

– Решение об участии в конкурсе мы принимали все вместе. Во взаимодействии с механиками обсудили возможности изготовления в ГПУ необходимых запасных частей. Но одно дело теория, а другое – заставить идеи материализоваться в узлы и комплектующие запорно-регулирующей арматуры, соблюдая при этом требования промышленной и экологической безопасности и действующих нормативно-технических документов.

Р.З.:

– Я давно хотел поучаствовать в подоб-



Слева направо: Ренат Зиятдинов, Валентин Афанасов

ном конкурсе, но не предоставлялось случая. Поэтому, как только узнал о конкурсе, сразу согласился.

Г.Б.:

– Сама идея у нас появилась незадолго до объявления конкурса. Ознакомившись с регламентом, не задумываясь, решили принять в нём участие.

– Расскажите вкратце о сути вашей разработки. Что нужно для её внедрения, какой эффект она может принести?

В.А.:

– Мы предлагаем изготавливать запасные части из твёрдого сплава, способного заменить отработавшие около 30 лет затворные пары регулирующих клапанов, установленных на БВМ УППГ №№ 1 и 2. Просчитали необходимые ресурсы для закрытия потребности Управления. Предварительно планируем внедрить разработку в трёх – четырёхлетний период. Что касается экономической составляющей, то, по нашим подсчётам, в ценах текущего периода экономия может составить более 15 млн рублей. Но с учётом индекса инфляции эта сумма будет возрастать.

Р.З.:

– Мы приняли во внимание острую необходимость замены импортного оборудования на отечественные аналоги. Это позволит отказаться от импортного оборудования и изготавливать затворы и седла собственными силами, что значительно снизит финансовые затраты Общества.

Г.Б.:

– Клапаны были произведены в 1983 году и введены в эксплуатацию в 1986–1987 годах. В скором времени они потребуют замены. При удовлетворительном состоянии корпусов клапанов мы предложили оценить возможность замены имеющегося запорного органа на запорный орган собственного изготовления из твёрдого спла-



Георгий Буянов

ва. После обсуждения с техническими специалистами Управления наше предложение было одобрено, и мы занялись разработкой данного проекта.

– Помогло ли работе над проектом то, что она велась коллективно?

В.А.:

– Конечно. Кроме того, хочется особую благодарность выразить инженерному составу Механоремонтной службы ГПУ, чьи специалисты не только консультировали, но и терпеливо воплощали в жизнь данный проект.

Р.З.:

– Один человек не всегда видит проблему с разных сторон, а в соавторстве с другими специалистами мы видим её комплексно, более полно.

Г.Б.:

– Хочется перефразировать известную поговорку: «Одна голова хорошо, а три – лучше». Работа в команде, на наш взгляд, помогает комплексно подойти к решению задач и быстрее добиться желаемого результата.

– Планируете ли оформить свою работу как рационализаторское предложение?

В.А.:

– Да, конечно!

Р.З.:

– Безусловно.

Г.Б.:

– Думаю, сделаем это в ближайшее время.

– Есть ли идеи, задумки, над которыми работаете сейчас?

В.А.:

– Конечно, но сейчас об этом говорить преждевременно. Чтобы их озвучить и представить комиссии, нам необходимо всесторонне изучить вопрос. А главное – жизнеспособность идеи и полезность для нашего управления.

Р.З.:

– Планируем продолжать поиск возможных направлений по импортозамещению оборудования, используемого на промысле.

Г.Б.:

– Некоторые идеи имеются, но пока не хотелось бы раскрывать всех секретов. Мы планируем и впредь принимать участие в подобных конкурсах, способствующих повышению научно-исследовательского потенциала, интеллектуального и профессионального уровня молодых работников и специалистов.



Деталь из твёрдого сплава, которая заменит импортные аналоги



ПОЛВЕКА ОТДАНЫ АГКМ

5 декабря 2016 года исполняется 80 лет первооткрывателю Астраханского серогазоконденсатного месторождения, Заслуженному геологу РСФСР, члену-корреспонденту Российской Академии естественных наук Анатолию Бродскому. ООО «Газпром добыча Астрахань» сердечно поздравляет юбиляра.



Анатолий Яковлевич Бродский родился в 1936 году в Москве. После окончания в 1960 году Грозненского института нефти и газа по специальности «горный инженер-геофизик» начал трудовую деятельность в Астраханской геофизической экспедиции (АГЭ). Работал инженером-интерпретатором, геофизиком, главным геофизиком сейсморазведки.

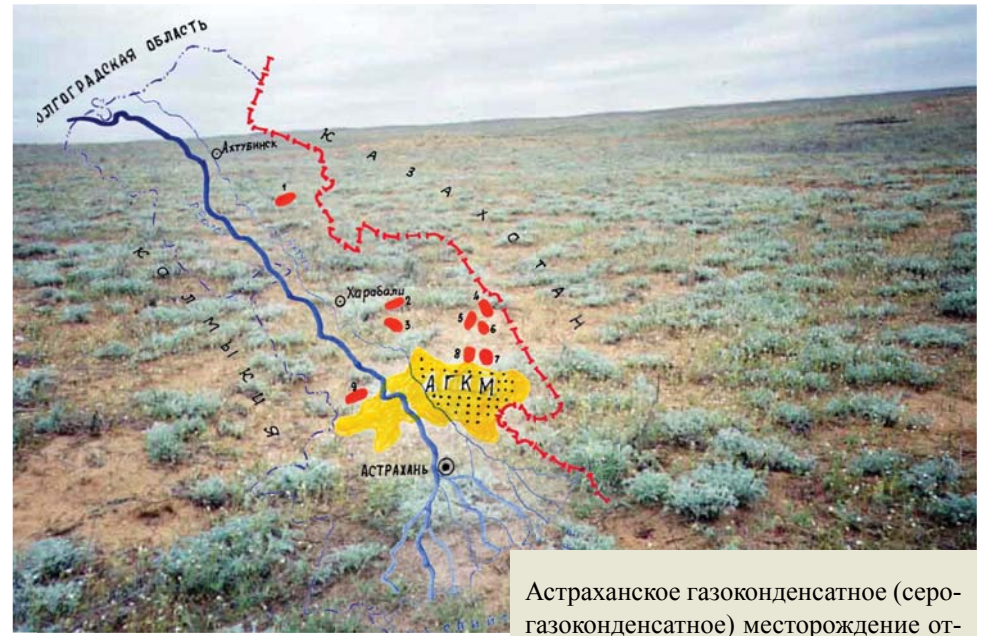
Стилем его работы всегда был глубоко научный подход к решению поставленной геологической задачи поиска нефтегазоперспективных структур. В 1970 г. Анатолий Яковлевич защитил диссертацию, получив учёную степень кандидата геолого-минералогических наук, после чего был назначен начальником тематической партии, а с 1977 г. – главным геологом АГЭ.

Трудовая биография А.Я. Бродского пришлась на период становления геологической науки, современных представлений о геологическом строении Астраханского региона, внедрения более совершенных технологий геолого-геофизических исследований и крупных открытий. К середине 1960-х годов было выявлено наличие глубоко залегающего Астраханского карбонатного массива, и первые результаты глубокого поискового бурения показали наличие в его недрах газа. Но только с внедрением в начале 1970-х годов в практике сейсморазведочных работ метода общей глубинной точки (МОГТ) удалось более детально изучить строение Астраханского свода, закартировать Аксарайский вал и получить точность измерений, небывалую для того времени и глубин.

Особенностью нового метода МОГТ, который и в настоящее время является основным в сейсморазведке, заключается в широком использовании мощных ЭВМ для обработки полевых материалов. Как специалист, по достоинству оценивший огромные возможности компьютерной обработки больших массивов данных, Анатолий Яковлевич параллельно с работой в тематической партии с 1975 года возглавил Информационно-вычислительный центр АГЭ, крупнейший не только в Астраханской области, но и на юге России. Геогра-

фия его исследований охватывала не только территорию Астраханской области, но и Калмыкии, Ставрополя и прилегающих к ним районов Ростовской области. Он принимал участие в открытии Бешкульского нефтяного месторождения, Промышловского, Олейниковского и других месторождений на крыже Карпинского.

Но самым значимым результатом деятельности А.Я. Бродского стало открытие в 1976 году и последующее изучение Астраханского серогазоконденсатного месторождения. Этому предшествовала большая и скрупулезная работа по изучению геолого-геофизического материала коллективом учёных-геологов отдела геологии Астраханского Поволжья и Калмыкии Нижне-Волжского научно-исследовательского института геологии и геофизики (Н.И. Воронин, В.А. Григоров, И.А. Миталев и др.) совместно с ведущими специалистами «Нижневолжскгеологии» (Н.В. Мизинев, А.Я. Мордовин), Астраханской нефтегазоразведочной экспедиции (А.Ф. Шаранович, Г.Н. Иванов) и, конечно же, Астраханской геофизической экспедиции (А.Т. Яковлев, Ю.П. Цведель, А.Я. Бродский). В результате научного обоснования перспектив нефтегазоносности подсолевого комплекса Астраханского свода в 1972 году учёному совету Нижне-Волжского института геологии и геофизики была представлена «Генеральная схема поисково-разведочных работ на нефть и газ...». В результате 14 августа 1976 года руководство Астраханской нефтегазоразведочной экспедиции рапортовало управлению: «В скважине № 5 Ширяевской закончен испытанием второй объект. В интервале 4070 – 4100 м получен фонтан газа дебитом 400 тыс. куб. м/сут. на 14 мм штуцере». Так было открыто одно из крупнейших месторождений в России.



Лично Анатолий Яковлевич в данной работе являлся ответственным исполнителем структурных карт для заложения поисковых скважин. За обеспечение их высокой точности решением коллегии Министерства геологии СССР он награждён дипломом и нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождения».

Астраханское месторождение оказалось по своему строению далеко не однородным, участками его продуктивные породы аномально разуплотнены, местами же, наоборот, почти не содержат проницаемых коллекторов. Коллектив под руководством А.Я. Бродского на основании тщательного изучения сейсмических профилей на месторождении выявил в его карбонатной толще ряд новых тектонических элементов, названных зонами очаговой трещиноватости, кольматированными объектами, а также сеть малоамплитудных разрывных нарушений. Учитывая их положение в цифровой геологической модели месторождения, у геологов ООО «Газпром добыча Астрахань» появилась возможность закладывать новые скважины в оптимальных геологических условиях. Благодаря этому за последние почти 20 лет ни одна эксплуатационная скважина не попала в зоны с отсутствием проницаемых коллекторов. Постановлением Правления ОАО «Газпром» А.Я. Бродскому присуждена премия в области науки и техники за 2010 год за участие в работе «Создание и внедрение новых научно-технических и технологических решений, обеспечивающих развитие минерально-сырьевой базы ОАО «Газпром» в южных регионах России».

Рекомендации А.Я. Бродского по поискам новых залежей нефти и газа затрагивают не только Астраханское месторождение, но и перспективные структуры на

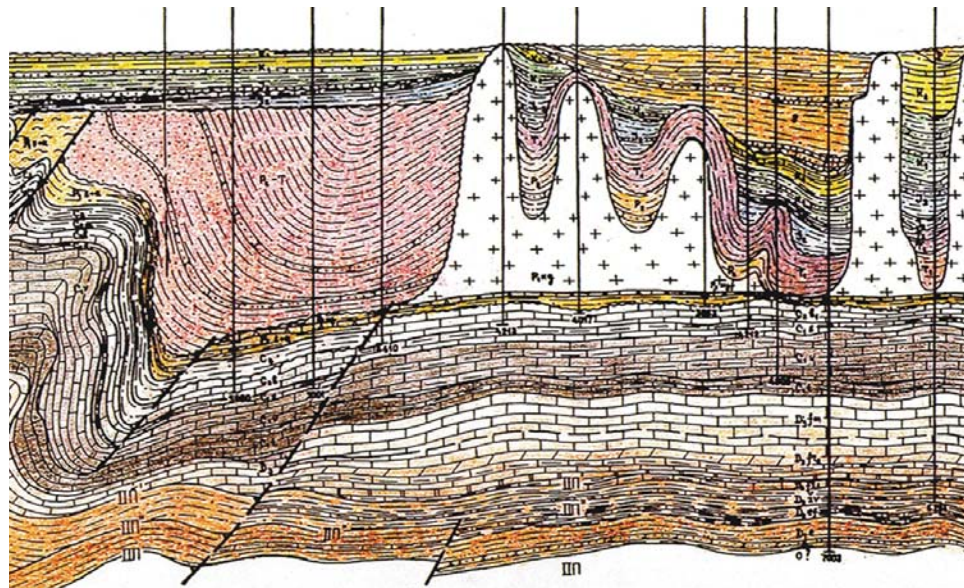
Астраханское газоконденсатное (серогазоконденсатное) месторождение открыто в 1976 году на Аксарайском валу Астраханского свода. В процессе дальнейшего изучения из его структуры выделены в качестве отдельных месторождений Имашевское ГКМ (трансграничное с Республикой Казахстан), Центрально-Астраханское ГКМ (в междуречье Волги и Ахтубы) и Правобережная часть АГКМ. Добыча ведётся только на левом берегу силами ООО «Газпром добыча Астрахань». С 2015 года по результатам пересчёта запасов и по решению Государственной комиссии по запасам в госбалансе зарегистрировано новое самостоятельное месторождение – Левобережная часть АГКМ.

окраинах Астраханского свода и даже за его пределами. Геологи надеются, что воплощение их в жизнь ещё позволит совершить ряд новых открытий.

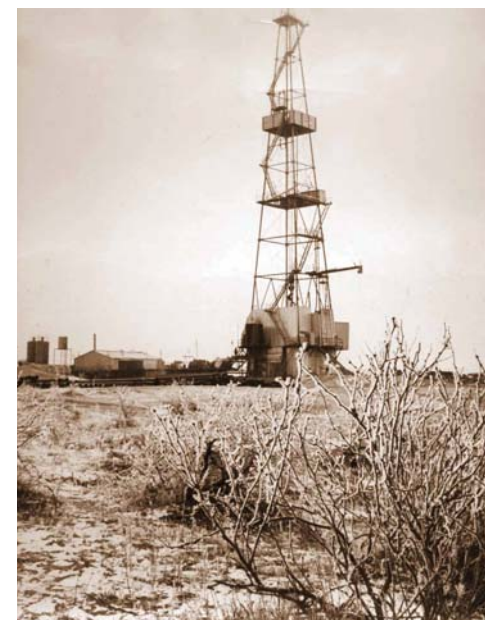
Большое внимание Анатолий Яковлевич всегда уделял работе с молодыми специалистами и учёными, он и сейчас, находясь на заслуженном отдыхе, охотно передаёт им свои богатейшие знания и опыт, тем самым обеспечивая преемственность сложившейся астраханской школы геологов и геофизиков нефтегазового профиля. В его активе около 90 опубликованных научных работ.

Стаж работы юбиляра на родном предприятии составил 51 год. За безупречный и многолетний труд он был отмечен 32 поощрениями и наградами, включая правительственные: медали «За заслуги в развитии недр», «За трудовую доблесть», «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда»; Орден Дружбы народов, знак «Отличник разведки недр».

Ирина Иванова



Глубинный сейсмогеологический разрез Астраханского свода





1986 ГОД

создано Управление капитального строительства объектов жилья и соцкультбыта

1987 ГОД

начато освоение Заболдинского участка и застройка микрорайона им. Бабаевского в составе нескольких градостроительных комплексов

1989 ГОД

в составе УКС сформирована группа для ведения работ на объектах отдыха и оздоровления работников предприятия на Черноморском побережье Краснодарского края

1992–2006 ГОДЫ

в рамках реализации «Программы строительства жилья для отселения из санитарно-защитной зоны АГК» построено:

I этап – 87,8 тыс. м²

II этап – 153, 5 тыс. м²

1996 ГОД

УКС переданы функции заказчика по строительству газопроводов высокого давления для газификации Астраханской области

1996–2005 ГОДЫ

за счёт средств «Астраханьгазпром» было построено и введено в эксплуатацию 2605,3 км газопроводов

1997 ГОД

УКС переданы функции заказчика по капитальному ремонту зданий и сооружений на территории Астраханского газоперерабатывающего завода проводились работы по модернизации объектов I очереди, по строительству объектов II очереди АППЗ, осуществлялось строительство объектов промысла

2001 ГОД

- начались работы по подготовке к реконструкции производства по переработке газового конденсата на АППЗ;
- введено в эксплуатацию административное здание Общества по ул. Ленина в г. Астрахани

2005 ГОД

- завершено строительство спортивного комплекса в с. Красный Яр;
- проведена реконструкция Братского садика

2005–2015 ГОДЫ

введены в эксплуатацию 20 производственных объектов АППЗ, выполнена реконструкция площадки для временного накопления и первичной обработки отходов производства в ПУОП, введена в эксплуатацию АЗС № 1 ТУ «АГАТ»

2008 ГОД

ввод в эксплуатацию лечебно-диагностического центра по ул. Кубанской

2009 ГОД

- завершено благоустройство набережной реки Волги

- по показателям инвестиционного капитального строительства ООО «Газпром добыча Астрахань» вошло в четвёрку лучших среди дочерних обществ ОАО «Газпром»

2015 ГОД

ввод в эксплуатацию Оздоровительно-го центра им. А.С. Пушкина

«ОБЪЁМ РАБОТ, КОТОРЫЕ ВЫПОЛНИЛО УПРАВЛЕНИЕ, – ПРОСТО ГРОМАДНЫЙ»

Николай Кузьмин – один из ветеранов Управления капитального строительства. Почти три десятка лет Николай Иванович посвятил работе здесь. «Пульс Аксарайска» попросил строителя поделиться своим мнением о прошлом и настоящем УКС.

– В 1984 году я пришёл на работу в отдел по освоению новых мощностей Дирекции по строительству магистральных газопроводов, которую возглавлял Владимир Иванович Сапельников. Два года спустя было образовано Управление капитального строительства. С тех пор я почти тридцать лет трудился в УКС. Был инженером производственного отдела, старшим инженером, ведущим инженером, заместителем начальника и начальником отдела.

Объём строительно-монтажных работ, которые выполнило Управление за эти годы, – просто громадный. Мы построили массу объектов и в городе Астрахани, и в области. Это жилые дома, школы, детские сады в микрорайонах Бабаевского, Юго-Восток-3, Юго-Восток-2. Я принимал непосредственное участие во всех этих стройках.

Среди возведённых объектов, которые лично мне хочется отметить особо, – АТС-56 на улице Студенческой, медико-санитарная часть на улице Кубанской, офис администрации Общества на улице Ленина. Строили мы не только жильё, объекты соцкультбыта, но и инженерные сети, без которых ни один объект не сможет функционировать.

Нередко нашим специалистам приходилось преодолевать в работе самые разные трудности. Не секрет, что почвы в городе Астрахани отличаются сложностью. Например, при строительстве теплосети в районе улицы Софьи Перовской столкнулись с очень высокими грунтовыми водами. Приходилось применять определённые хитрости, смекалку, как-то выходить из положения, чтобы выполнить возложенные задачи. В итоге мы с возникающими проблемами всякий раз справлялись. Объект на улице Софьи Перовской нормально функционирует, как и все другие наши объекты.

Помимо жилых домов и социально-культурных сооружений, Управление капитального строительства выполнило очень

большой объём работы, возводя промышленные объекты на АГКМ. Это и газоперерабатывающий завод, и объекты по обустройству промысла, и многие другие сооружения, перечислить которые просто невозможно – так их много.

Что касается меня, то с 2009 по 2013 год я курировал бурение скважин, работа в отделе по строительству и подключению скважин. Кроме того, специалисты Управления капитального строительства, и я в том числе, занимались газификацией Астраханской области, строили и принимали в эксплуатацию соответствующие объекты. В этом отношении также был проделан огромный объём работы.

Особо отмечу коллектив Управления капитального строительства. Я очень благодарен судьбе, что почти три десятка лет проработал здесь. Отношения в нашем отделе всегда были самые тёплые. Коллеги, с которыми мы вместе решали производственные задачи, не только отличные специалисты, но и прекрасные люди. На пенсию в 2013 году уходил, зная, что дело, которым занимался, будет продолжено на высшем уровне.

Разумеется, мы, ветераны, передавали опыт молодым специалистам. Например, одним из них был Алексей Быков, который пришёл в наш отдел ведущим инженером. Молодой человек, что называется, схватывал на лету, и по моей инициативе его назначили заместителем начальника отдела, а сейчас он возглавляет отдел строительства и модернизации объектов промысла.

Хотелось бы отметить также таких молодых специалистов, как Максим Маметьев, Владислав Шептухин. С большим рвением ребята принялись за работу в Управлении, когда пришли в наш отдел.

Хочу сказать несколько слов и о руководителе Управления капитального строительства Ирине Николаевне Гужвинской. Это очень ответственный, увлечённый человек. Когда она пришла на должность



главного инженера управления, были люди, воспринимавшие данное назначение с недоверием. Дескать, молодая женщина с таким объёмом работы не справится, не выдержит ответственности. Но Ирина Николаевна себя показала очень грамотным специалистом, быстро вошла в ритм работы, освоилась со спецификой должности и производством. В дальнейшем её абсолютно заслуженно назначили начальником УКС. И этому назначению уже никто не удивлялся. Было ясно, что возложенное доверие она оправдает, и руководство Управлением будет в надёжных руках.

Вообще, я считаю, что строитель – это призвание. Нужно постоянно совершенствоваться, обновлять свои знания, не останавливаться на достигнутом. В Управлении капитального строительства данным вопросам всегда уделялось повышенное внимание. Лично я, когда занимался газификацией Астраханской области, каждые три года сдавал экзамены: выходили новые СНиПы, появлялись новые требования. За счёт этого профессионализм сотрудников УКС постоянно повышается.

Самое главное для строителя – любовь к своей профессии. Когда видишь результат работы – построенные дома, возведённые социокультурные объекты, понимаешь, что избрал верную дорогу в жизни. Появляется определённая гордость за себя и за предприятие, на котором проработал много лет.

БОЛЕЕ СЛОЖНОЙ И ИНТЕРЕСНОЙ ПРОФЕССИИ ПРОСТО НЕТ

АЛЕКСЕЙ БЫКОВ, начальник Отдела строительства и модернизации объектов промысла УКС:



– Ещё на четвёртом курсе Астраханского инженерно-строительного института я устроился на работу инженером ПТО в

ООО СМП «Электрогаз», а к концу института уже обеспечивал инженерное сопровождение Аксарайского строительно-монтажного участка. По роду деятельности часто приходилось по организационным и техническим вопросам бывать в Управлении капитального строительства и ремонта ООО «Астраханьгазпром».

Весной 2006 года, в связи с выделением ремонтного направления в отдельное управление, в теперь уже Управлении капитального строительства появился ряд вакансий. На основании положительного опыта работы со мной, работники Управления посоветовали пройти собеседование у начальника – Ирины Николаевны Гужвинской. На тот момент у меня уже был опыт работы и при строительстве объектов капитального строительства. Это газопровод-отвод в с. Хошеутово, обустройство эксплуатационных скважин АГКМ.

Также приходилось работать на ремонте технологических объектов.

По итогам собеседования меня пригласили на должность ведущего инженера технического отдела, с которой я и начал свою трудовую деятельность в Обществе. О своём решении не пожалел ни на минуту. Более сложной, разнообразной и интересной (с профессиональной точки зрения инженера-строителя) работы на территории Астраханской области просто нет. С первых дней поразила атмосфера сотрудничества и взаимовыручки, которая царит в УКС. Без этого невозможно выполнить объём задач, стоящих перед структурным подразделением Общества. Также отмечу профессионализм работающих здесь людей, которые принимали участие в одной из самых колоссальных строек 80-х и на протяжении нескольких десятилетий устраивали наш любимый город Астрахань.

«СТРОИТЕЛЯМ ДАНА УНИКАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ – ДЕЛАТЬ ЛЮДЕЙ СЧАСТЛИВЫМИ»

Успешный производственный коллектив сопоставим с хорошим оркестром. Кто создаёт музыкальную магию, завораживающую и восхищающую окружающих? Безусловно, музыканты, посвящающие любимому делу силы, умения и годы. Но для того, чтобы из множества звуков от сотни инструментов получилась слаженная и волшебная мелодия, необходим дирижёр-виртуоз, являющийся умом,

душой и сердцем оркестра. Именно таким человеком в Управлении капитального строительства ООО «Газпром добыча Астрахань» и считается его руководитель Ирина Гужвинская, умело настраивающая «звучание» своего «оркестра» под производственные и социальные задачи Общества. И кому, как не ей, следует предоставить слово в канун юбилея структурного подразделения?



– Ирина Николаевна, когда и с какой целью было образовано Управление капитального строительства?

– 35 лет тому назад в малоизвестном в те времена населённом пункте Астраханской области – посёлке Аксарайский – началось освоение уникального Астраханского газоконденсатного месторождения. На Производственного объединение по добыче и переработке газа в Астраханской области «Астраханьгазпром» были возложены задачи по взаимодействию с местными органами власти, строительству объектов промышленного и гражданского назначения, созданию инфраструктуры. Была поставлена задача в период с 1982 по 1992 годы построить жилые дома, детские дошкольные учреждения, общеобразовательные школы, больницы, поликлиники и другие объекты для нужд многотысячного коллектива специалистов, приехавших со всех уголков страны. В целях консолидации специализированных служб предприятия, на которые возлагалась обязанность по строительству этих объектов, в 1986 году было принято решение о создании Управления капитального строительства объектов жилья и соцкультбыта (приказ ПО «Астраханьгазпром» № 89 от 24.02.1986 года). Управление обеспечивало выполнение функций заказчика по проектированию, строитель-

Заказчик (застройщик, инвестор) по строительству – юридическое лицо, имеющее намерение осуществить строительство, распоряжающееся денежными средствами, выделяемыми на финансирование капитального строительства, обеспечивающее совместно с другими участниками инвестиционного процесса ввод в действие объектов строительства.

ву, реконструкции, вводу в эксплуатацию объектов гражданского назначения. Коллектив Управления размещился в посёлке Белый Ильмень на производственных площадках ПМК-1.

– Какие достижения Управления за 30 лет Вы считаете наиболее значимыми?

– Все объекты, возводимые УКС, можно разделить на два больших блока – производственные и социальные. В 1997 году УКС передали функции заказчика по капитальному ремонту зданий и сооружений на внутривозвратной и предвостройной территориях, и коллектив Управления был переведён в посёлок Аксарайский. Управление разместилось в здании бывшего заводоуправления АГПЗ на территории временного посёлка «Вахта-40». В это время продолжалось строительство объектов второй очереди АГПЗ, реконструировались объекты первой очереди, обустривалась первая и вторая очереди АГКМ, велось строительство магистрального газопровода АГПЗ – Паласовка и газопроводов-отводов к населённым пунктам, строился завод по разливу минеральной воды в посёлке Новотёрский, автодороги. С 1998 года в части объектов промысла были введены в эксплуатацию после бурения и обустройства 84 скважины, и выполнена замена морально и физически устаревшего оборудования обвязки устья скважин АГКМ на 63 скважинах.

В 2001 году начались работы по подготовке к реконструкции производства по переработке газового конденсата на АГПЗ. В рамках реализации проекта «Расширение Производства №№ 3, 6 по переработке газового конденсата» в 2005–2015 годах бы-

ли введены в эксплуатацию 20 производственных объектов, в том числе: промпарк реформинга, расфудустройства РП-5,8, установка получения сырья для каталитических процессов, установка бензольной фракции, установка гидроочистки бензиновой фракции, наливная эстакада светлых нефтепродуктов, установка изомеризации пентангексановой фракции и т.д.

Выполнена реконструкция площадки для временного накопления и первичной обработки отходов производства на ПУОП, стоянки автотранспорта на 111 автомобилей в микрорайоне Бабаевского, АЗС № 1 ТУ «АГАТ».

В 2010–2012 годах по показателям инвестиционного капитального строительства ООО «Газпром добыча Астрахань» вошло в четвёрку лучших дочерних обществ ПАО «Газпром».

– В конце 90-х годов прошлого века началась реализация Программы газификации районов Астраханской области. В этом значимую роль играло ООО «Газпром добыча Астрахань», и в частности – Управление капитального строительства.

– Активная работа по газификации региона началась в 1996 году в рамках обновлённой «Программы строительства газопроводов высокого и низкого давления в Астраханской области». Нашему Управлению были переданы функции заказчика по строительству газопроводов высокого давления. 10 октября 1997 года между администрацией Астраханской области и РАО «Газпром» был заключён первый договор по газификации региона природным газом. В 1997, 2000, 2002 годах заключены договоры на газификацию области между ОАО «Газпром» и администрацией области, функция по проектированию и строительству газопроводов была возложена на УКС. Программа принесла весьма ощутимые результаты. Если в 1997 году план федеральной программы по строительству газопроводов низкого давления не был выполнен, то уже в 1998 году построили втрое больше, чем планировалось. В 2002 году была подписана «Программа газификации Астраханской области за счёт средств ООО «Аст-

раханьгазпром». В марте 2004 года для завершения строительства объектов газоснабжения и ввода их в эксплуатацию было принято решение разрешить ООО «Астраханьгазпром» выполнить дополнительные работы по строительству межпоселковых газопроводов и распределительных сетей с вкладом в имущество предприятия дополнительных средств на осуществление этой деятельности. В период с 1997 по 2005 годы за счёт средств ООО «Астраханьгазпром» построено и введено в эксплуатацию газопроводов общей протяжённостью 2605,3 километра.

– Думается, что и многие социальные объекты, построенные ООО «Газпром добыча Астрахань» по линии УКС, значимы как для Общества, так и для региона.

– Безусловно. В 1987 году было начато освоение Забоддинского участка и застройка микрорайона имени Бабаевского в составе нескольких градостроительных комплексов, а также ряда производственных объектов Кирикилинского промышленного узла. С 1989 года Кирикилинский промышленно-жилищный комплекс стал особо важным направлением работы ПО «Астраханьгазпром». В 1986–1989 годах были введены в эксплуатацию жилые дома по улице Софьи Перовской, Куликова, в микрорайонах Юго-Восток-2, Юго-Восток-3 и Бабаевского. В этот период «Астраханьгазпром» осуществлял строительство 43% жилья в городе Астрахани.

В 1992 году начались мероприятия по переселению жителей сёл, расположенных в восьмикилометровой санитарно-защитной зоне АГКМ. На тот момент в СЗЗ находилось 16 населённых пунктов, в которых проживали три тысячи семей. Для переселения жителей из Сеитовского, Ахтубинского, Джанайского, Степновского и Аксарайского сельсоветов в соответствии с решениями сходов граждан, а также комиссий, созданных главой администрации Астраханской области, были выбраны и оформлены соответствующими актами площадки в Астрахани и сёлах Красный Яр, Растопуловка, Подчалык.

>>> стр. 8



стр. 7 <<<

«СТРОИТЕЛЯМ ДАНА УНИКАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ – ДЕЛАТЬ ЛЮДЕЙ СЧАСТЛИВЫМИ»

В 1992 году ООО «Астраханьгазпром» было определено заказчиком по всем видам работ, связанным с проектированием и строительством посёлков для жителей, переселяемых из СЗЗ АГКМ. В рамках реализации программы переселения были построены жилые дома, осуществлена газификация и водоснабжение населённого пункта, построены сети электро- и теплоснабжения, канализации, социальная инфраструктура.

В конце 1993 – начале 1994 годов был пущен в эксплуатацию полигон крупнопанельного домостроения и начался выпуск изделий для строительства малоэтажных жилых домов и домов усадебного типа.

Таким образом, за период с 1986 по 2005 годы в Астрахани были построены и сданы в эксплуатацию жилые дома общей площадью 1 млн 75,64 тысяч квадратных метров – 16768 квартир, четыре общежития (23,4 тысяч квадратных метров). В сельской местности были построены дома усадебного типа общей площадью 27,3 тысяч квадратных метров и 302 квартиры (17,4 тысяч квадратных метров). Также были построены восемь школ (в районе Юго-Востока-3 и по улице Софии Перовской – по две, в микрорайоне Бабаевского, сёлах Красный Яр, Озёрное и Растопуловка – по одной), 12 детских садов (восемь в Астрахани и четыре в сельской местности), 13 магазинов (11 в облцентре и два – на селе), три поликлиники, одна больница, две аптеки, четыре Сбербанка, отделение связи, АТС и так далее.

В 2001 году в Астрахани было введено в эксплуатацию административное здание ООО «Астраханьгазпром», которое расположено по улице Ленина. Комплекс состоит из трёх частей – гостиницы, административного здания и дома культуры. В административной части здания расположены два конференц-зала, офисные помещения, ресторан, два банкетных зала, зимний сад. Театральная часть представлена зрительным залом на 332 посадочных места со сценой, помещениями для репетиций, гардеробными, кафе и вспомогательными помещениями.

Большое значение для Общества и жителей города стал лечебно-диагностический центр на улице Кубанской, введённый в эксплуатацию в 2008 году и включающий в себя госпитальное, приёмно-диагностическое отделения и операционный



блок. На сегодня данный центр – один из лучших и наиболее оснащённых медицинских клиник юга России, обладающий новейшим оборудованием, которое позволяет проводить полную диагностику организма на экспертном уровне, комплексное лечение заболеваний любого профиля, высокотехнологичные операции любой степени сложности в высокоспециализированных операционных.

В апреле 2015 года после реконструкции был введён в эксплуатацию Оздоровительный центр имени Пушкина, расположенный на берегу реки Кизань, в двух километрах южнее приволжского села Ясатово. На его территории построены спортивно-развлекательный комплекс со столовой на 400 мест, крытый плавательный бассейн, спальные корпуса, спортивная зона с теннисным кортом, волейбольной и баскетбольной площадками, футбольным полем и беговыми дорожками, летний театр, административное здание и другие вспомогательные постройки. В спортивно-развлекательном корпусе, помимо столовой, расположен универсальный спортивный зал с трибуной на 200 мест и балконом на 40 мест. На втором этаже комплекса размещаются киноконцертный зал на 300 мест, тренажёрный зал, помещение для проведения дискотек, кружковые кабинеты, библиотека. Помещение крытого плавательного бассейна представлено одним большим – 25-метровым бассейном и двумя малыми «чашами» глубиной

один метр для обучения детей плаванию. Для размещения отдыхающих на территории Центра построено два одноэтажных и два двухэтажных корпуса, оборудованных комфортабельной мебелью.

Отвечая всем современным требованиям отдыха, санаторного лечения и досуга, обновлённый ОЦ имени Пушкина сегодня преобразован в многофункциональный центр круглогодичного режима, где, помимо названных направлений, регулярно проводятся деловые конференции и форумы, массовые культурно-спортивные мероприятия.

Кроме того, в рамках программ благотворительности ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Астрахань» УКС было активно задействовано в таких проектах, как благоустройство в Астрахани набережной реки Волга (2009 год), улицы Никольской (2012 год), площади Петра I (2012 год), реконструкция Братского садика (2005 год). Сегодня все эти объекты являются главными достопримечательностями Астрахани и излюбленными местами отдыха горожан и гостей нашего города.

– На Ваш взгляд, от чего зависит многолетняя успешность деятельности Управления?

– Строителям дана уникальная возможность – делать людей счастливыми. Но чтобы выдерживать эту линию и быть успешным в своём деле, требуется постоянно решать целый ряд задач, каждая из которых не может считаться второстепен-

ной. Поэтому любая стройка – это очередной экзамен для трудового коллектива, где каждый человек на особом счету, поскольку имеет свою специализацию и выполняет определённую работу. И любое направление строительного дела требует выдержки, внимания и огромного труда.

Сплочённость коллектива, профессионализм каждого сотрудника на своём рабочем месте приводят к успешному решению поставленных перед Управлением задач. Наш коллектив и сегодня старается сохранить и преумножить неоценимый вклад своих ветеранов: мы стремимся продолжать начатое ими дело и стараемся это делать профессионально. За 30 лет существования нашего Управления нельзя не отметить его руководителей – Н.А. Брагина, В.Н. Коломойца, В.В. Диденко, В.А. Барбашова, А.Д. Петрова. Большое спасибо хочется сказать ветеранам УКС, которые передали свой опыт и знания молодым специалистам – М.М. Измайлову, Н.И. Кузьмину, З.Н. Гусевой, Л.А. Горбуновой, М.И. Дорохину, А.В. Плисову и многим другим. Ну и, конечно, особые слова благодарности – главному инженеру Управления Николаю Семёновичу Моствовому, Заслуженному строителю РФ, лауреату премий Совета Министров СССР. В системе ООО «Газпром добыча Астрахань» он трудится 34 года. Николай Семёнович – один из немногих, кто был непосредственным участником освоения мощностей Астраханского ГПЗ, а также вспомогательных объектов, необходимых для его эксплуатации. Ни одна крупная стройка, имеющая отношение к Астраханскому газоконденсатному месторождению, не прошла мимо него.

В Управление приходит молодёжь и остаётся у нас работать, быстро становясь профессионалами, перенимая опыт у старшего поколения, и это может только радовать. Происходит естественная ротация кадров. И особое значение в этом непростом процессе отводится наставничеству, обучению молодых. С задачей наставников у нас прекрасно справляются все начальники отделов и их заместители. Особо хотелось бы отметить начальника сметно-договорного отдела И.С. Абаеву, начальника отдела организации технического надзора строительства и реконструкции объектов переработки Н.В. Новикова, начальника отдела строительства



и модернизации объектов промысла А.В. Быкова, начальника отдела комплектации Д.А. Морозова. Именно они обучали и продолжают обучать многих новичков, умеют повести за собой людей. Эти люди – замечательные руководители и, что немаловажно, надёжные товарищи. Благодаря их примеру молодёжь понимает – профессия строителя востребована и уважаема в обществе.

Другое доказательство успешности Управления – строительство объектов разной сложности. Это стало возможным благодаря высокой квалификации наших работников, пониманию стоящих перед ними задач, стремлению работать на результат. Главное для успеха любого дела – люди, а люди у нас – замечательные!

– *Какие задачи ставятся перед Управлением в перспективе?*

– В настоящее время Управление капитального строительства с уверенностью смотрит в будущее. Любое современное предприятие обязано уделять особое внимание своему развитию, не исключение и ООО «Газпром добыча Астрахань». Впереди у Общества огромные планы по промышленному строительству и реконструкции.

В ближайшие десять лет планируются к подключению более 40 новых эксплуатационных скважин. Кроме того, планируется продолжение технического перевооружения скважин и начало работ по реконструкции эксплуатационных скважин с боковой зарезкой стволов. Ожидается возврат в эксплуатационный фонд 47 скважин.

Также в наших планах – реконструкция объектов первой и второй очереди газового промысла, которая затронет системы АСУ ТП и электроснабжения, крановые узлы, станции контроля H_2S , системы электрохимической защиты, насосно-компрессорного оборудования, вентиляции и т.д.

В соответствии с Технологическим проектом разработки месторождения, для поддержания постоянного уровня добычи, до 2025 года должна быть введена в эксплуатацию новая установка предварительной подготовки газа УППГ-7 с технологическими коммуникациями. Первоначально к ней будут подключены 19 новых скважин.

На АГКМ необходима реконструкция системы сбора и транспорта газожидкост-



ной смеси, включающей в себя строительство объектов для транспортировки пластовой воды с завода и закачки её в пласт, строительство дублёров существующих подземных ёмкостей.

Не останутся без внимания и объекты Астраханского газоперерабатывающего завода. Для снижения риска затоваривания складов комовой серой, выполнения экологических требований к производству и сохранения лидирующих позиций на рынке на ближайшее время запланировано строительство объекта «Дополнительные мощности «сухой» грануляции серы, включая современные механизированные комплексы по погрузке серы».

В планах следующего года – окончание строительства и ввод в эксплуатацию после реконструкции установок гидроочистки дизельной фракции и концентрирования водорода в составе инвестиционного проекта «Расширение производств №№ 3, 6 по переработке газового конденсата на Астраханском ГПЗ». Целью реализации проекта является гарантированная переработка конденсата и ШФЛУ (исходя из объёма 12 миллиардов кубометров газа), увеличение глубины переработки сырья, расширение ассортимента и повышение качества товарной продукции до требований стандартов «ЕВРО-3» и «ЕВРО-4». В ближайшие три года планируется закончить реконструкцию производств №№ 3, 6 АГПЗ.

Будут решаться вопросы экологической

и промышленной безопасности Астраханского ГПЗ. Для этих целей запланированы «Реконструкция первоочередных технологических объектов Астраханского ГПЗ», «Реконструкция технологических установок Астраханского ГПЗ» и «Модернизация производства моторных топлив для обеспечения качества ЕВРО 4, 5». В результате реализации проектов будет выполнена замена физически изношенного технологического оборудования, узлов и систем электроснабжения, тепловодоснабжения, канализации Астраханского газоперерабатывающего завода.

Кроме производственных объектов, строящихся по программе ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Астрахань» реализует проекты и за счёт собственных средств.

В 2016 году приступили к реализации проекта «Система обнаружения ландшафтных пожаров на ГКМ». Это первая в России комплексная автоматизированная система, включающая современные высокотехнологичные модули наблюдения, средства связи, обработки и анализа данных, разработанная в рамках единого системного подхода и обеспечивающая автоматизацию управления и выполнения задач ОВПО по обнаружению и профилактике ландшафтных пожаров, оповещению личного состава и организации ликвидации работ.

В настоящее время разработан проект «Расширение объектов ГПУ», в котором

предусмотрено улучшение санитарно-бытовых условий на УППГ, благоустройство территории, строительство учебного полигона для электротехнического персонала, строительство отделения мойки фонтанных арматур, реконструкция производственных корпусов на базе ГПУ.

Совместно с Инженерно-техническим центром доработана проектная документация «Реконструкция объектов УТТиСТ, включающая в себя реконструкцию производственных комплексов №№ 1–3, в рамках реализации «Программы по расширению использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций Группы Газпром».

При реализации всего задуманного не последнее место отводится Управлению капитального строительства. Планирование инвестиционных средств, организация проектирования, проведение работ подготовительного периода, комплектация объектов, работа с генподрядными организациями и осуществление строительного контроля. Это далеко не полный список задач, которые ставятся перед Управлением в ближайшие годы. Так что, вспоминая строку из стихотворения Александра Блока «На поле Куликовом», «покой нам только снится!». И это замечательно: раз тебя «загружают» работой – значит, ты востребован, а твой труд – ценен. И коллектив Управления готов плодотворно трудиться на благо ООО «Газпром добыча Астрахань» и следующие 30 лет!

– *Что бы Вы пожелали работникам и ветеранам УКС накануне празднования юбилея Управления?*

– Юбилей – это не только приятная дата, но и повод подвести определённые итоги проделанной работы и поставить перед собой новые долгосрочные задачи (надеюсь, в этом интервью нам это удалось сделать). И, конечно же, юбилей – это целая веха нашего совместного труда в одном направлении.

От всей души поздравляю ветеранов и работников нашего Управления с юбилеем! Я искренне желаю здоровья вам и вашим близким! Тепла и уюта в ваших домах! Оптимизма и бодрости духа! Я благодарю каждого из вас за добросовестный труд и преданность своему делу! И всем нам желаю идти только вперёд и с уверенностью смотреть в будущее!



К ПОДБОРУ КАДРОВ У НАС ВСЕГДА ОТНОСИЛИСЬ ВНИМАТЕЛЬНО

За три десятка лет своей работы Управление капитального строительства прошло большой и сложный путь. Один из тех, кто воочию видел все его этапы, – ветеран ООО «Газпром добыча Астрахань» Муса Измаилов, отдавший работе на предприятии почти 33 года.

«МНЕ СКАЗАЛИ:

«ТАКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ НАМ НУЖНЫ»

Муса Маулетович Измаилов родился 23 октября 1953 года в селе Куянлы Красноярского района. В 1971 году закончил местную школу и поступил в Ростовский инженерно-строительный институт.

Завершив учёбу в 1976 году, молодой человек год проработал инженером-строителем в Сеитовском колхозе, а затем ушёл в армию. Поскольку в институте была военная кафедра, он получил офицерское звание и служил лейтенантом. Уволившись в запас в 1977 году, некоторое время трудился инженером-проектировщиком в Астраханском проектно-институте «Гидрорыбпроект».

– В 1981 году узнал о начале освоения Астраханского газоконденсатного месторождения, – вспоминает Муса Измаилов. – Знакомый рассказал, что там требуются строители, поскольку работы предстоит очень много. Я решил обратиться в дирекцию по строительству магистральных газопроводов, которая тогда располагалась на улице Псковской. Пришёл, мне сказали: «Такие специалисты нам нужны». На работу в Дирекцию по строительству магистральных газопроводов меня сначала приняли с испытательным сроком три месяца. Работа мне понравилась, и я остался.

Владимир Иванович Сапельников, в то время руководитель Дирекции по строительству магистральных газопроводов, запомнился нашему герою нестандартным подходом к работе и общением с молодыми сотрудниками.

– Очень яркая, запоминающаяся личность. Он был способен увлекать людей своим энтузиазмом. Помню, были у него в кабинете толстые книги – «Справочник заказчика-застройщика» в двух томах. Когда я устраивался на работу, он мне с улыбкой сказал: «Выучишь их наизусть – станешь хорошим специалистом». Пришлось изучать! Не наизусть, конечно, но всё, что касается



строительства, мы знали хорошо, – улыбается астраханец.

Конечно, в первое время бытовые условия в Аксарайске были далеки от идеала. Приходилось трудиться едва ли не в открытой степи. На работу добирались поездом, благо, что ГПУ находится рядом со станцией «Аксарайская». На автобусе можно было доехать лишь до паромной переправы. Затем приходилось ждать паром, а на другом берегу реки пересаживаться на другой автобус. Дорога на работу или с работы занимала около двух часов. Но молодых строителей газоконденсатного комплекса подобные трудности не останавливали.

ОБЪЕКТЫ СТРОЙИНДУСТРИИ

До 1985 года молодой строитель трудился в Дирекции по строительству магистральных газопроводов. Затем её переименовали в Дирекцию по строительству газопромышленного управления. Ещё через год в результате очередной реорганизации было образовано Управление по капитальному строительству.

– Мы возводили объекты стройиндустрии. В частности, кирикилинский пром-узел. Построили завод крупнопанельного домостроения, завод керамзитового гравия, завод железобетонных конструкций. Возвели необходимую инфраструктуру: котельные, водозабор и водоочистные сооружения. В дальнейшем эти объекты использовались для строительства

жилья, которое велось в микрорайоне Бабаевского, – отмечает ветеран.

– В конце 80-х–начале 90-х годов мы начали работать со специалистами фирмы «Аркон» из Румынии. В Астрахани не хватало мощностей стройиндустрии по строительству жилья, а количество работников ООО «Астраханьгазпром» на получение благоустроенного жилья не сокращалось. Руководством Общества было принято решение о привлечении иностранных специалистов-строителей с их технологией. Мы совместно с румынами построили полигон по строительству объектов крупнопанельного домостроения. В микрорайоне Бабаевского появилось большое количество пяти- и шестизэтажных домов. А панели, которые производились на полигоне, использовались и при сооружении 12-этажек, – говорит Муса Измаилов.

НА МЕСТЕ МИКРОРАЙОНА БЫЛА ГОЛАЯ СТЕПЬ

Тесное взаимодействие с румынской фирмой у нашего героя продолжалось до 1996 года.

– Объём работы был достаточно большой. Например, мы занимались переселенческим строительством. В 1991 году было принято решение о переселении жителей сёл (Сеитовка, Куянлы, Айсапай, Ланчуг) из восьмикилометровой санитарно-защитной зоны АГКМ. Для них в сжатые сроки было построено необходимое количество жилья. Так появился новый по-

сёлок Растопуловка, построенный полностью за счёт средств Газпрома. Также мы строили жилые дома для очередников нашего Общества. Параллельно возводили объекты соцкультбыта: школы, детские сады. В микрорайоне Бабаевского все школы и детсады построило наше Общество. В других районах Астрахани тоже возвели их немало – в Юго-Востоке–3, в районе улицы Софии Перовской, – отмечает Муса Маулетович.

Поначалу строителям ничего не мешало. В 80-е годы существовало специальное постановление администрации – предоставить «Астраханьгазпрому» земельные участки, свободные от строений. Поэтому первые площадки были почти без сноса: это Юго-Восток–3, участки улицы Сахалинской, Николая Островского.

Однако со временем такие свободные площадки у города закончились. А на участках со сносом половина квартир в новых домах уходила на нужды администрации. Жилья для газовиков не хватало, и это заставило строителей сосредоточиться на возведении домов именно в микрорайоне Бабаевского. Тогда на его месте была в буквальном смысле слова голая степь.

В 1998 году Муса Измаилов вновь стал заниматься промышленным строительством: обустройством и модернизацией скважин в Газпромышленном управлении. В 2014 году он вышел на пенсию в должности начальника отдела по ликвидации объектов незавершённого строительства.

– Во время работы мы, строители, осваивали многомиллионные средства. И не было ни одного случая коррупции, подлога, подкупа. Ни один работник УКС не запятнал свою репутацию. К подбору кадров у нас всегда относились очень внимательно, – отмечает собеседник «Пульса Аксарайска».

Накопленный опыт Муса Измаилов сейчас передаёт молодым сотрудникам: читает лекции по строительному контролю в Учебно-производственном центре Общества.

– Благодаря нашему предприятию и Управлению капитального строительства я получил возможность плодотворно трудиться, поставил на ноги семью. Воспитал четверых детей, сейчас у меня уже четверо внуков, – подводит итог беседы Муса Маулетович. – А город Астрахань благодаря нашему Управлению получил большое количество социально-культурных объектов, новых и современных жилых домов, стал краше и лучше.

РАБОТАТЬ – ОДНО УДОВОЛЬСТВИЕ!

ИРИНА АБАЕВА, начальник сметно-договорного отдела УКС:



– С деятельностью Управления капитального строительства я познакомилась ещё в 1989 году. Тогда, занимая должность инженера сметно-договорного отдела в подрядной строительной организации АОТ «Астрпромстрой», я начала работать с УКС, подписывала в управлении заказчика договоры подряда и защищала договорную стоимость работ.

Впоследствии, работая начальником производственно-технического отдела подрядной организации ООО ПКФ «Нерест-плюс», защищала выполненный объём работ, дефектные ведомости и сметы на ремонтные работы. Тесно общалась с сотрудниками производственных отделов, бухгалтерией, планово-сметно-договор-

ным отделом, решала производственные вопросы и с руководством Управления.

В декабре 2004 года главный инженер УКС Ирина Николаевна Гужвинская и начальник Планово-сметно-договорного отдела Людмила Алексеевна Горбунова предложили мне работать в управлении. Было приятно узнать от них, что по итогам продолжительной работы я рекомендовала себя как грамотный, исполнительный и коммуникабельный специалист.

С июня 2005 года началась моя трудовая деятельность в Управлении капитального строительства и ремонта ООО «Астраханьгазпром». С января 2006 года стала работать заместителем начальни-

ка сметно-договорного отдела, а в сентябре 2008 года мне предложили должность начальника сметно-договорного отдела, на которой и тружусь по настоящее время.

Профессия строитель – не из самых лёгких. Но благодаря грамотному руководителю Ирине Николаевне Гужвинской, которая может расставить правильные приоритеты в работе, сплотить коллектив, выслушать точку зрения исполнителя и принять решение, которое повлияет на положительный производственный результат, работать одно удовольствие! Вот поэтому многие специалисты желают работать в Управлении капитального строительства.

ОСОБЫЙ СТАТУС ИМЕНИ

Недавно на Портале обращений появился вот такой вопрос: «В середине текущего года упразднён пос. Аксарайский и МО «Аксарайский сельсовет» Красноярского района Астраханской области. В этой связи не планируется ли переименование газеты, может быть, стоит провести конкурс на новое лучшее название для корпоративной газеты?» Попробуем ответить заинтересованному читателю...

КАК ПОЯВИЛСЯ «ПУЛЬС...»

Заводские малотиражики в Советском Союзе были довольно популярны, их издавали на многих промышленных предприятиях. Учитывая важность и масштаб строительства Астраханского газового комплекса (АГК), в начале 1984 года было принято решение издавать приложение в Красноярской районной газете «Строитель коммунизма», которое бы освещало ход грандиозного строительства. Назвали новое издание «За астраханский газ».

Со временем стало очевидно, что своё, чисто корпоративное издание будет более подробно, доступно и оперативно доносить до своих читателей суть сложных процессов. Поэтому была образована редакция новой корпоративной газеты на правах филиала предприятия. Долго думали, как назвать новое издание. Среди вариантов были и «Аксарайские огни». Однако остановились на «Пульсе Аксарайска» – динамично и исторично, а главное – без тогдашних журналистских клише, способных одним названием печатного органа отбить всякое желание поинтересоваться его содержанием. Ведь название газеты, как и название корабля: как вы судно назовёте, так оно и поплывёт.

ЧТО ТАКОЕ «АК-САРАЙ»

Как справедливо заметил наш читатель, название посёлка, созданного в 1982 году как временного места обитания строителей АГК, – Аксарайский. Если бы газета освещала будни посёлка, то и называлась бы она «Пульс Аксарайского». Однако авторы названия печатного органа предприятия по добыче и переработке газа понимали, что и сам посёлок, и название газеты связаны с обширной территорией, имеющей давнюю и весьма своеобразную исто-

рию. И называли эту территорию в прежние времена Ак-Сарай.

В русских письменных источниках это название появилось в 1558 году, одновременно с Астраханью. Царский посланник к ногам Елизар Мальцов упомянул, что двигаясь из Астрахани на север вдоль Ахтубы, повстречал на своём пути «Аксарай Узюбека царя». Этим путём из уже русской Астрахани будет ходить не один караван и местность «Аксарав» будет фиксироваться и в XVIII веке.

В 1904 году саратовский археолог С. Краснодубровский посетил это место и расскажет читателям «Московских ведомостей» о «священном городе Ак-Сарае», по большей части засыпанном песком. Правда, учёный отметил, что к югу от городища располагаются могилы святых, «к которым мусульмане за много вёрст кругом ходят на поклонение». Другой саратовский учёный П.С. Рыков не только осмотрел памятник, но и пообщался с местным населением, которое считало «Ак-Сарай древнейшей столицей Золотой Орды».

УЧЁНОЕ МНЕНИЕ

Изучать Ак-Сарай начали с конца 1980-х годов с раскопок в районе пос. Комсомольский. В 1989 году откопали мавзолей, в котором обнаружили египетскую монету XIII века и многокомнатный дом с колоннами. Последующие исследования позволяли выдвигать смелые версии о существовании здесь крупного населённого пункта столичного уровня. Да и близость ханских захоронений возле с. Лапас косвенно подтверждает высокий статус этого золотоордынского городища. Споры продолжаются и сегодня.

Как бы там ни было, Ак-Сарай («Белый дворец») упоминается в общем пе-



речне населённых пунктов Золотой Орды и существовал как минимум с XIII века. Этот термин закрепился и в исторической памяти, и в названии нового, но временного населённого пункта, созданного как плацдарм для гигантской стройки. В конце концов, у стройки должен был быть почтовый адрес, по которому шла бы не только корреспонденция, но и оборудование, материалы и прочее! Да, посёлок прожил отпущенное ему время, выполнив свою историческую миссию, и прекратил существование 16 июня 2016 года в соответствии с законом Астраханской области «Об упразднении отдельных административно-территориальных единиц...». Но название местности, если хотите, имя собственное географического объекта, т.е. топоним остался.

НАРОДНАЯ НАВИГАЦИЯ

Он не привязан к упразднённому населённому пункту, который в 1982 году был назван согласно топониму, появившемуся, если не в XIII, то к середине XVI века. Более того, топоним закрепился не только в народном сознании, но и в исторической практике. Также как и термин Рын-пески, например. Чётких границ нет ни у упоя-

нутых Рын-песков, точно так, как нет чётких границ у малоизученного Ак-Сарая. Да и какие границы могли бы нанести на местность и тем более на карту скажем, ещё каких-нибудь 30 лет тому назад без современной системы навигации! Поэтому в тринадцатом, и в предшествующих, а также последующих веках оперировали названием местности – не имевшим определённых границ пространством, но имеющим некую отправную точку. В нашем случае это был, по всей вероятности, тот самый Белый дворец в обширном населённом пункте, который ещё предстоит обнаружить.

«Пульс Аксарайска» – это, безусловно, бренд. Смена бренда в печати в большинстве случаев самым негативным образом влияет на популярность издания. Газета может сильно поменяться: откорректировать тематику и вёрстку. Но имя для газеты, а точнее для её читателя – константа. Поменяв имя, печатное издание рискует потерять читателя, потому что «человеческие привычки прочней египетских пирамид».

Елена Казакова

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

ВПЕРЕДИ – НОВОГОДНИЕ ЯРМАРКИ

Как всегда неожиданно в декабре пришла зима. А значит, самое время доставать из закромов новогоднее настроение и готовиться к встрече одного из любимых праздников детей и взрослых.

10 декабря астраханцев ждёт целая россыпь новогодней атрибутики, которую можно не только посмотреть, но и забрать с собой. В Доме ремёсел (ул. Б. Хмельницкого, 9/3) открывается новогодняя выставка-ярмарка сувенирной продукции «Ёлкин базар».

Масштабная ярмарка продолжится в кинотеатре «Иллюзион» (ул. Ахматовская, 10) – с 22 декабря по 20 января здесь будет работать «Ёлкин базар в Иллюзионе».



ОТ ПЕРВЫХ ШАГОВ ТВОРЧЕСТВА ДО НАСТОЯЩЕГО ИСКУССТВА



2 декабря 2016 года в 17.00 состоится презентация выставки, посвящённой 55-летию со дня открытия Детской художественной школы № 1 города Астрахани. Детская художественная школа № 1 – это сплочённый высокопрофессиональный коллектив преподавателей и увлечённых творчеством обучающихся. В настоящее время около 600 ребят и взрослых обучаются основам изобразительного мастерства. Юные художники являются активными участниками конкурсов, фестивалей, выставок. Ежегодно более двухсот ребят становятся победителями конкурсов самого различного статуса. Большое внимание уделяется конкурсам академического

и профессионального мастерства. Выставка «От первых шагов творчества до настоящего искусства» – это некий творческий отчёт преподавателей и обучающихся Детской художественной школы № 1 города Астрахани за последние пять лет.

МОЛОДОЖЁНОВ ЗАГС ПРИГЛАШАЕТ НА МАСТЕР-КЛАСС

В преддверии нового свадебного сезона 2017 года во Дворце бракосочетания Астрахани пройдёт очередной бесплатный мастер-класс для будущих молодожёнов. Сотрудники ГБУ Астраханской области «Сервис-ЗАГС» расскажут о том, как проходит регистрация брака, покажут укромные уголки величественного здания – памятника архитектуры – Дворца бракосочетания. Будет проведена тематическая свадебная викторина «вопрос-ответ», а психолог даст ценные советы. Также перед будущими новобрачными выступят предприниматели из индустрии свадебных услуг. Мастер-класс пройдёт в субботу, 3 декабря, в 16:30.

В АСТРАХАНСКОМ КРЕМЛЕ ЗАРАБОТАЮТ ЕЩЁ ТРИ БАШНИ

В течение трёх лет запланирована организация новых туристических маршру-



тов, выставочных экспозиций, создание комфортной инфраструктуры для посетителей. Уже разработана новая «кремлёвская» туристическая программа «Тропой воеводь». Она включает три экскурсионных маршрута: «Ратное и торговое дело», «Труд и вера» и «Подворье астраханского кремля». Также планируется музеефикация трёх башен кремля. Сейчас две башни – Пыточная и Красные ворота – работают в качестве сезонных музейных объектов. Предлагаются для освоения ещё три башни – Крымская, Житная и Архиерейская. Также на территории кремля планируют создать два подворья – Торговое и Стрелецкое. Здесь разместятся стилизованные торговые лавки, комплекс исторических реконструкций, тир, игровые площадки, общепит и туалеты.

ПУТЕШЕСТВИЕ В СТРАНУ СПОРТА

В детском саду № 121 «Катенька» ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» созданы все условия для полноценного физического развития дошкольников. Здесь есть тренажёрный зал и плавательный бассейн, созданы все условия для организации занятий по детскому фитнесу, установлено современное спортивное оборудование и, конечно, работают квалифицированные педагоги. Именно потому воспитанники детского сада имеют замечательную возможность каждый день совершать увлекательное путешествие в страну спорта.

– Самое любимое место в детском саду – это плавательный бассейн. Здесь учим малышей не бояться воды, выполнять «медузу» и «звёздочку», задерживать дыхание под водой и доставать «сокровища со дна морского», – говорит инструктор по физической культуре Логинова Светлана. – Вот так в игровой форме учим детей навыкам плавания.

Индивидуальный подход, терпение и доброта этого педагога позволяют детям, посещающим занятия в бассейне, к шести годам освоить элементы «брасса» и «кроля», а к семи – уже самостоятельно плавать.

– Кроме того, в детском саду существует практика проведения фестивалей по акваэробике «Морская звезда», которые позволяют совмещать умение плавать и умение танцевать, – продолжает Светлана Логинова. – Такие фестивали способствуют раскрытию творческих способностей воспитанников и привлечению внимания родителей к инновационной работе детского сада по физическому развитию дошкольников, что очень важно в данном направлении.

Оптимизировать процесс адаптации и подготовка самых маленьких ребят, вновь поступивших в детский сад, к посещению плавательного бассейна помогают игры в «сухом бассейне», наполненном разноцветными шариками.

– Использование «сухого бассейна» – это не только очень весёлое развлечение для малышей, но и прекрасная возможность регулярно давать детям физическую нагрузку в игровой форме, что непременно способствует укреплению здо-

ровья, – считает заместитель заведующего по воспитательной и методической работе Елена Попкова.

Невозможно пройти и мимо физкультурного зала. Отсюда слышны ритмичная музыка, радость победы, детский смех, которые заставляют нас заглянуть вовнутрь. Инструктор по физической культуре молодой специалист Валентина Панова, энергичная и творческая, проводит спортивное занятие с включением подвижных игр.

Она легко находит общий язык с современными детьми, сочетает в своих занятиях элементы детского фитнеса, упражнения на тренажёрах и гимнастических мячах – фитболах, и даже такие виды спорта, как игровой стретчинг и черлидинг, которые совмещают в себе элементы зрелищных видов спорта.

В последнее время среди мальчиков дошкольного возраста растёт интерес к футболу. Понимая острую необходимость воспитания здорового поколения и учитывая запрос родителей, в детском саду была организована спортивная секция по футболу.

– С первых же дней спортивная секция по футболу стала одной из самых популярных спортивных секций в детском саду, – рассказывает заведующая детским садом Галина Лакинская. – Для того чтобы постижение азов игры и совершенствования навыков юных футболистов проходило в условиях безопасности и комфорта, наш физкультурный зал оснащён всем необходимым. Занятия ведутся по специально разработанной программе «Юный футболист». Таким образом, ребёнок, посещающий секцию футбола, успешно развивается с пользой для тела и души, а их роди-



СПОРТУ ВСЕ ВОЗРАСТЫ ПОКОРНЫ

Если вы хотите попасть в удивительную страну спорта и физкультуры, приходите в детский сад № 121 «Катенька».

тели получают массу удовольствия и положительных эмоций.

Особенно эффективной формой работы инструктора по физической культуре по укреплению здоровья дошкольников, профилактике заболеваний и увеличению двигательной активности воспитанников стали занятия скандинавской ходьбой, которые в последующем способствовали проведению марафона по скандинавской ходьбе «Путь к здоровью» и спортивного праздника «Осенние старты», где прошли семейные соревнования.

– Как показывает практика подобные совместные спортивные праздники, являются благоприятным условием для приобщения к физической культуре и спорту не только детей, но и их родителей, – говорит заместитель директора по дошкольному воспитанию Ирина Гарьянова.

В конце ноября рамках празднования международного дня отказа от курения в детских садах ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» совместно со спортклубом Общества «Газпром добыча Астрахань» была проведена масштабная акция, пропагандирующая здоровый образ жизни. В ходе неё была разработана программа как для детей, так и для родителей. На базе детско-

го сада «Катенька» проводились интерактивные беседы о вреде курения для здоровья, интервьюирование взрослых, а к детям приходили сказочные герои, играли в забавные игры и дарили приятные сюрпризы. Все её участники получили массу впечатлений, положительных эмоций, а организаторам стало понятно, что подобные мероприятия интересны и полезны, как для детей, так и для взрослых.

– Вырастить ребёнка сильным, крепким, здоровым – это главное желание родителей и одна из ведущих задач, стоящих перед образовательным учреждением ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства», – говорит директор ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» Ольга Данилова. – Педагогический коллектив всех детских садов «Мир детства», и, в особенности д/с № 121 «Катенька», уделяет этому большое внимание, пропагандируя здоровый образ жизни, а также занятия спортом и физической культурой.

Светлана Ванина

НЕТ НА СВЕТЕ ДОРОЖЕ ЧЕЛОВЕКА, ЧЕМ МАМА!

Каждый год в последнее воскресенье ноября в стране отмечается День матери. Традиционно в детских садах ЧДОУ «ЦРР – детский сад «Мир детства» проходят праздники, посвящённые этому дню. На прошлой неделе воспитанники детского сада № 128 «Улыбка» пригласили своих любимых мам и бабушек к себе на торжество.



Мама – самое близкое, дорогое и родное для любого человека. Для малышей ближе мамы никого нет. Именно поэтому праздник День Матери является основным праздником в детском саду. К нему заранее гото-

вились педагоги, дети мастерили подарки для любимых мам. Все свои добрые чувства детишки вкладывали в каждую песенку о маме, в каждый танец. Малыши подавали гостям праздника много лирических



стихотворений и показали театрализованные инсценировки. Праздник продолжился и конкурсной программой для мам и малышей: вместе они играли в забавные игры и исполнили весёлые частушки. Но самым трогательным в этом празднике было чтение сочинений о самых дорогих и любимых мамах, которые написали папы совместно с детьми. Все признания в любви сошлись с презентацией семейных альбомов участников праздника. А в конце праздника мамам и бабушкам было приятно получить подарки – сделанные рука-



ми детей открытки и воздушные шарики в форме сердца.

– Организовывая тематические развлечения и праздники для детей, педагогический коллектив надеется, что воспитанники вырастут воспитанными и благодарными своим мамам, – говорит заведующая детским садом «Улыбка» Альфия Шакирова. – Хочется сказать большое спасибо мамам и бабушкам за то, что, несмотря на свою занятость, они нашли время и пришли на праздник, были не только дорогими гостями, но и участниками праздника.

БАСКЕТБОЛ

ТРАНСПОРТНИКИ НАЧАЛИ СВЕРХМОЩНО

На старте мужского чемпионата Астраханской баскетбольной лиги (АБЛ) наиболее впечатляющую игру показывает команда УТТИСТ «Газпром добыча Астрахань».

Бронзовый призёр прошлого года чемпионата новый сезон открыл матчем против «Каспийских волков-АГУ-2». Спортсмены Общества сразу решили показать, кто на площадке хозяин, и в первые семь минут кольцо поражали только они – 13:0. Под конец первой четверти молодёжь «волков» несколько сократило отставание (13:4), но во второй – УТТИСТ «Газпром добыча Астрахань» вновь доминировало под чужим щитом. К большому перерыву – 31:10. Казалось, игра сделана и можно дальше действовать «на автомате». Но транспортники, напротив, ещё вдохновеннее заиграли в атаке: в третьей четверти они записывают в свой актив 26 очков, в четвёртой – 43 (!). В итоге сверхкрупная победа – 100:21. Самыми результативными в нашей команде стали Арслан Назаров (21 очко), Максат Назаров (17 очков), Сергей Германов (16) и Дмитрий Бурлин (15).

Следующую игру УТТИСТ «Газпром добыча Астрахань» провело против другой университетской команды – АГАСУ. И здесь всё прошло по сценарию первого матча: стартовый рывок транспортников, небольшая пауза, а затем наращивание атакующего темпа, который в заключительной четверти дошёл до умопомрачительной результативности (здесь в последние десять минут газвики набрали «лишь» 36 очков). И снова игроки УТТИСТ «Газпром



добыча Астрахань» преодолели стоочковый рубеж – 105:30. Главными бомбардирами стали Арслан Назаров (21 очко), Дмитрий Бурлин (15), Алексей Ломакин (13) и Александр Федченко (12).

А затем наступил черёд газовых дерби. 26 ноября в игровом зале спорткомплекса Общества сошлись УТТИСТ «Газпром добыча Астрахань» и ГПУ. Равенство на площадке держалось две с половиной минуты, во время которых промысловики даже несколько раз вели в счёт (3:0, 5:3, 8:7). Однако затем транспортники привычно стали «увеличивать обороты»: после первой четверти они вели в 9 очков, после второй – в 18, после третьей – в 22. В заключительной четверти от них вновь последо-

вал результативный «залп» – 35 очков. И хотя на этот раз УТТИСТ «Газпром добыча Астрахань» не достигло заветных 100 очков, победа всё равно получилась внушительной – 94:45. Почти четверть очков в «копилку» команды принёс Арслан Назаров (25). У ГПУ самым метким стал Владимир Молокоедов (15).

Во вторник, 29 ноября, состоялся, пожалуй, первый в новом чемпионате АБЛ матч топ-уровня – УТТИСТ «Газпром добыча Астрахань» против «Факела-АГПЗ». Игра газпромовских команд держала в напряжении все сорок минут, хотя транспортники постоянно были впереди, а в середине первой четверти совершили спурт – 16:5. Заводчане разрыв заметно сократили (16:12), но вот второй рывок соперника, совершённый в середине игры, оказался для них роковым. К концу третьей четверти форы УТТИСТ «Газпром добыча Астрахань» выглядела огромной – 61:39. К чести игроков «Факела-АГПЗ», они не опустили руки, а бросились в погоню, в четвёртой четверти сократив отставание до 7 очков – 79:72. Но до конца оставалось меньше минуты, да и силы уже были на исходе. Транспортники аккуратно провели последние атаки и добились очередной победы – 83:72. Самыми результативными у них были Арслан Назаров (22), Александр Федченко (18), Сергей Германов (14). У заводчан самыми меткими оказались Сергей Миловацкий (24) и Николай Блохин (14).

УТТИСТ «Газпром добыча Астрахань» уверенно возглавило турнирную таблицу, набрав 8 очков.

Игорь Пустошкин

СПАРТАКИАДА

13

ЗАВОДСКОЙ «МАРАФОН» ФИНИШИРОВАЛ ПОД ЩИТОМ

В минувшее воскресенье в спорткомплексе ООО «Газпром добыча Астрахань» завершилась Спартакиада самого крупного структурного подразделения Общества – Астраханского газоперерабатывающего завода.

Завершающей частью спартакиадной программы стал мужской баскетбольный турнир, который проходил в течение двух недель. Участвующие в нём 10 команд на начальной стадии играли в двух группах, а затем определяли сильнейших по системе плей-офф. Успешнее всех турнирный путь преодолела команда Производства № 5, не допустившая ни одного сбоя, а в финале обыгравшая коллектив Производства № 1. Третье место заняла Служба автоматизации, в «бронзовом» матче превзошедшая Производство № 3.

За одиннадцать месяцев в рамках Спартакиады АГПЗ прошли соревнования по девяти видам спорта – шахматам (они были стартовой дисциплиной, состоявшейся в январе), волейболу, настольному теннису, легкоатлетическому кроссу, плаванию, мини-футболу, гиревому спорту, перетягиванию каната, баскетболу. Также в комплексный зачёт была включена отдельная олимпиада семейных заводских команд.

И в общем итоге первое общекомандное место в Спартакиаде АГПЗ завоевало Производство № 1, набравшее в сумме 171 очко. Команда получит главный кубок и золотые медали в декабре, на итоговом заседании руководства завода. Второго общекомандного места удостоилось Производство № 5 (166 очков), третьего – Производство № 3 (127 очков).

Игорь Четвергов

ФУТБОЛ

НА ЗИМНИЙ ОТДЫХ – В ГРУППЕ РИСКА

Заключительный матч ФОНБЕТ-Первенства России среди клубов ФНЛ в текущем году «Волгарь» провёл дома, принимая лидера турнира – московское «Динамо».

Несмотря на потерю пяти игроков основы из-за травм и дисквалификаций, столичная команда сразу взяла с места в карьер, устроив хозяевам фронтальное давление и «бомбардировку» с разных дистанций. Особенно усердствовал главный бомбардир сезона Кирилл Панченко, за первый тайм нанёсший семь ударов по воротам Станислава Бучнева. Правда, ближе к голу были другие: после подачи углового Владимир Рыков опасно бил через себя, а перед перерывом Евгений Луценко зряче «выстрелил» из центра штрафной – выручил защитник Евгений Шешин.

Занятый, в основном, оборонительными действиями «Волгарь» имел всё же один опасный момент: на 18-й минуте Александр Болонин едва не убежал на randevу с динамовским вратарём, но Антон Шунин опередил нашего хавбека.

После перерыва динамовцы продолжили наращивать давление, хотя в начале тайма получили острый выпад: Михаил Жабкин отменно отпасовал Александру Радченко на край штрафной, но тот пробил прямо в голкипера.

Далее опасные эпизоды были исключительно за гостями, но Луценко, Панченко и Максим Кузьмин не воспользовались своими случаями: кто-то отправлял мяч в полуметре о цели, кто-то, на миг задерживаясь с обработкой «снаряда», попадал под прессинг защитника. Стараясь ещё боль-

ше усилить натиск, главный тренер гостей Юрий Калитвинцев выпустил на поле третьего форварда.

Развязка наступила перед заключительной десятиминуткой. На 78-й минуте вроде неспешная распасовка «Волгаря» привела к прорыву в штрафную Теймури Буктия, которого сбили с ног – 11-метровый! Штатный пенальтист Сергей Зуйков, всегда бывший хладнокровно и точно, уверенно разбежался и... послал мяч в небеса.

Футбольный принцип «не забиваешь ты – забивают тебе» сработал почти моментально. Тут же динамовцы организовали атаку по левой бровке, последовал навес в район 11-метровой отметки, откуда черногорец Фатос Бечирай, опередив волжского защитника, головой переправил мяч в правый от вратаря угол – 0:1.

В оставшееся время подопечные Юрия Газзаева активно играли первым номером, но реальную опасность у гостей ворот так и не создали.

Это поражение отправило «Волгарь» в зону вылета, на 17-е место. Впрочем, в этой части турнирной таблицы весьма плотное расположение команд, и одна победа может сразу вознести в середину. Так что у «Волгаря» нет повода посыпать голову пеплом, главное – трёхмесячную паузу провести с умом.

Сергей Серебров



ПЕРВЕНСТВО РОССИИ СРЕДИ КЛУБОВ ФНЛ. Таблица первой части сезона-2016/2017

КОМАНДА	И	В	Н	П	Р/М	О
1. «Динамо» Москва	24	16	6	2	40 – 17	54
2. «Тосно» Ленинградская обл.	24	14	7	3	42 – 18	49
3. СКА Хабаровск	24	11	8	5	31 – 20	41
4. «Енисей» Красноярск	24	11	4	9	30 – 26	37
5. «Факел» Воронеж	24	10	7	7	25 – 22	37
6. «Спартак-2» Москва	24	10	6	8	36 – 28	36
7. «Шинник» Ярославль	24	9	8	7	28 – 23	35
8. ФК «Химки»	24	8	9	7	24 – 29	33
9. «Луч-Энергия» Владивосток	24	9	5	10	20 – 26	32
10. ФК «Тамбов»	24	8	8	8	21 – 21	32
11. «Зенит-2» С.-Петербург	24	7	11	6	26 – 26	32
12. ФК «Тюмень»	23	8	7	8	26 – 27	31
13. «Сибирь» Новосибирск	24	6	10	8	21 – 26	28
14. «Кубань» Краснодар	24	6	10	8	25 – 27	28
15. «Спартак» Нальчик	23	6	9	8	18 – 20	27
16. «Сокол» Саратов	24	5	12	7	26 – 33	27
17. «ВОЛГАРЬ» Астрахань	24	7	5	12	23 – 31	26
18. «Мордовия» Саранск	24	6	4	14	24 – 36	22
19. «Балтика» Калининград	24	2	11	11	15 – 28	17
20. «Нефтехимик» Нижнекамск	24	3	7	14	18 – 35	16

УЧЁНЫЙ, ПЕДАГОГ, ЧЕЛОВЕК

29 ноября на 78 году жизни скончался действительный член Академии естественных наук и Академии горных наук Российской Федерации, вице-президент комитета по разведке, добыче, подготовке и подземному хранению природного газа Международного газового союза, Почётный работник газовой промышленности Российской Федерации Рудольф Михайлович Тер-Саркисов.



Вся его профессиональная деятельность неразрывно связана с нефтегазовой отраслью. Родился Рудольф Михайлович 18 октября 1939 г. в г. Баку в семье известного нефтяника Азербайджана. После восьмого класса Рудольф Михайлович поступил в Бакинский нефтяной техникум. В 1961 году трудовую деятельность начал оператором, помощником мастера по добыче нефти. После окончания в 1970 году Азербайджанского института нефти и химии им. М. Азизбекова по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений» навсегда связал свою жизнь с ис-

следованиями в области добычи нефти и газа. В 1971 г. был принят в аспирантуру ВНИИГАЗа. В 1973 г. Р. М. Тер-Саркисов защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук по проблеме повышения углеводородоотдачи нефтяного пласта. С 1979 г. Рудольф Михайлович работал заместителем директора ВНИИГАЗа по научной работе.

В 1985 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора технических наук, в которой были исследованы проблемы повышения эффективности разработки месторождений, и впервые в мировой практике была решена проблема добычи ретроградного конденсата.

В ноябре 1998 г. Р. М. Тер-Саркисов стал заведующим кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики Ухтинского индустриального института. С 2002 по 2005 годы возглавлял ведущий научный институт, на разработки которого опирается вся газовая промышленность страны, – ООО «Газпром ВНИИГАЗ». С 2005 года он – профессор кафедры разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина.

Заслуги Рудольфа Михайловича Тер-Саркисова перед наукой, газовой отраслью, экономикой страны невозможно переоценить. Его изыскания и разработки продвинули вперёд научную мысль, расширили практические возможности добычи и переработки углеводородного сырья. С 2005 года Рудольф Михайлович был научным руководителем программ комплексного освоения и использования

природных ресурсов и повышения эффективности разработки и эксплуатации газо-содержащих месторождений Западной и Восточной Сибири, Прикаспия, Тимано-Печорского бассейна. Он автор принципиально новых технологий в области повышения эффективности эксплуатации газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений. Рудольф Михайлович автор 300 опубликованных работ, 30 монографий и статей, подготовил 14 кандидатов наук и был научным консультантом докторской диссертации. Его деятельность высоко ценят все, кто трудится на предприятиях топливно-энергетического комплекса. Неоднократно он был отмечен и на самом высоком государственном уровне: лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, Заслуженный деятель науки РФ. В одном из своих интервью Рудольф Михайлович сказал: «В газовой сфере Россия должна опираться в основном на собственные ресурсы». И сам всю свою жизнь делал всё от него зависящее для обеспечения энергетической безопасности страны.

Коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» выражает глубокие соболезнования родным, близким, коллегам Рудольфа Михайловича Тер-Саркисова.

ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ АСТРАХАНЬ

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ И БДИТЕЛЬНЫ

при использовании газового оборудования!

В связи с началом отопительного сезона 2016–2017 гг. компания «Газпром газораспределение Астрахань» напоминает потребителям о необходимости соблюдения требований правил безопасности при использовании газа в быту.

Необходимо помнить: газ – источник повышенной опасности.

При использовании природного газа потребителям запрещается:

- производить самовольную газификацию дома (квартиры, садового домика), перестановку, замену и ремонт газовых приборов и запорной арматуры;
- осуществлять перепланировку помещения, где установлены газовые приборы, без согласования с соответствующими организациями;
- вносить изменения в конструкцию газовых приборов. Изменять устройство дымовых и вентиляционных систем. Заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать или заклеивать «карманы» и люки, предназначенные для чистки дымоходов;
- отключать автоматику безопасности и регулирования, пользоваться газом при неисправных газовых приборах, автоматике, арматуре и газовых баллонах, особенно при обнаружении утечек газа;
- пользоваться газом при нарушении плотности кладки, штукатурки (трещины) газифицированных печей и дымоходов. Самовольно устанавливать дополнительные шиберы в дымоходах и на дымоотводящих трубах от водонагревателей;
- пользоваться газовыми приборами при закрытых форточках (фрамугах), жалюзийных решётках, решётках вентиляционных каналов, отсутствии тяги в дымоходах и вентиляционных каналах;
- оставлять работающие газовые при-



боры без присмотра (кроме приборов, рассчитанных на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику);

- использовать газ и газовые приборы не по назначению. Пользоваться газовыми плитами для отопления помещений;
- пользоваться помещениями, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха;
- применять открытый огонь для обнаружения утечек газа;
- допускать порчу газового оборудования и хищения газа.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СОБСТВЕННИКА

Домовладельцы и лица, ответственные за состояние общего имущества многоквартирных домов, обязаны в процессе эксплуатации дымоходов и вентиляционных каналов проверять их не реже трёх раз в год (не позднее, чем за неделю до начала отопительного сезона, в середине отопительного сезона и не позднее, чем через семь дней после окончания отопительного сезона). Собственник газифицированного объекта обязан незамедлительно информировать о неисправности своих газовых приборов, авариях, утеч-

По всем возникающим вопросам вы можете позвонить по телефонам г. Астрахани:

- 8(8512) 56-59-45, Астраханская диспетчерская служба,
- 8(8512) 50-86-81, Центральная диспетчерская служба.

ках и иных чрезвычайных ситуациях, возникающих при пользовании газом. Обеспечить доступ специалистов к внутридомовому (ВДГО) или внутриквартирному (ВКГО) газовому оборудованию для проведения комплекса работ по его техническому обслуживанию и ремонту, а также для локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

Незамедлительно сообщить специализированной организации, заключившей с собственником газифицированного помещения договор на техническое обслуживание ВДГО (ВКГО), о неисправности оборудования, входящего в состав ВДГО (ВКГО), а также об авариях, утечках и иных чрезвычайных ситуациях, возникающих при пользовании газом.

АО «Газпром газораспределение Астрахань»

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ПАХНЕТ ГАЗОМ?

Утечка газа может представлять огромную опасность для людей. Газ не только является отравляющим веществом. Он может гореть и в закрытом помещении стать причиной взрыва. Чистый пропан запахом не обладает, поэтому чтобы распознать опасность вовремя, в него добавляют специальную отдушку. Следует осторожно обращаться с газовой плитой и газовыми баллонами, знать, как поступать при обнаружении утечки газа, куда обращаться за помощью и чем спасать тех, кто находился достаточно долго в помещении, где присутствовал опасный газ.

Ваши действия при утечке газа

В квартире: перекройте газопроводный кран; проветрите помещение (устройте сквозняк); вызовите аварийную газовую службу (звонить нужно из помещения, не наполненного газом, или вообще из другой квартиры) по телефону ДЭЗ или 04; не зажигайте огонь, не включайте и не выключайте никаких электроприборов. Место утечки газа можно выявлять только мыльной пеной – по наличию пузырей.

В подъезде: предупредите жильцов о возможной опасности; покиньте помещение и вызовите газовую службу по телефону 04; держите подъезд под контролем, чтобы никто не зашёл внутрь с зажжённой сигаретой.

Четыре важных «нельзя» при эксплуатации

- Не ремонтируйте газовые приборы самостоятельно.
- Не привязывайте к газовым трубам бельевых верёвок и не используйте их в качестве заземления.
- Не исправляйте сами дефекты газопроводных труб! Инструментом можно высечь роковую искру.
- Не оставляйте без присмотра работающие газовые приборы, особенно если доступ к ним имеют дети.

ПОМНИТЕ! Газовое оборудование должно работать в хорошо проветриваемом и вентилируемом помещении!

ЧТО ВИЖУ – ТО ПОЮ

ЗИМА. И СНОВА ЗДРАВСТВУЙТЕ!

В текущем году мы тут с вами завели традицию с наступлением очередного времени года... описывать его в сравнительно-ненаучном контексте. Три уже описали. А тут и зима подоспела. Как всегда неожиданно: прыг из-за угла... Итак. Какая она, зима астраханская?

Конечно, нам есть чем гордиться. Если нет каких-то более увесистых поводов, то гордиться зимой тоже можно. Наша зима намного ласковее, нежели в средней полосе и уж тем более в Сибири. И ненавязчива, как курортный роман. Пришла, побыла немного и ушла. Поэтому астраханцам не приходится лицемерить, как жителям Севера, которые вместе с детьми ликуют в декабре: «Здравствуй, зимушка-зима, белая красавица!». А в конце февраля полны агрессии и презрения: «Зима-старуха злится, прошла её пора». Есть в этом какое-то непостоянство образа...

Большинство россиян зимой поют песню: «Три белых коня, эх, три белых коня – декабрь, январь и февраль». В астраханском контексте это звучало бы более колоритно: «Полбелых коня и два с половиной грязно-серых мерина». Ибо таков климат. Здесь бывают зимы, когда снег пребывает в дефиците. Поэтому тратить средства на парк снегоочистительной техники практически нерентабельно – вдруг его не будет? Ну а если пошёл – через неделю сам растает. В Астрахани в декабре возможно набухание почек, а в феврале – грозы с ливнями. Но снег таки случается, это медицинский факт. В году текущем он почему-то начался ещё в ноябре. Если климат и далее будет меняться, можно будет петь «Полтора белых коня, полтора, однако, серых...»

У классиков сказано: «Русскую зиму не-

возможно не любить». Однако... Как говорила тётушка из фильма «Формула любви»: «Ежели в Смоленской губернии – это одно, то в Тамбовской губернии – это другое». В Астраханской губернии зиму любят 15 процентов женщин и 30 процентов мужчин. Это точно. Аналитики также замечают, что 15 процентов астраханок имеют шубы, а 30 процентов мужчин увлекаются зимней рыбалкой. Так что цифры странным образом совпадают.

Теперь помесечно. Декабрь известен и славен тем, что астраханцы перестают наконец-то ездить на дачи и перемещаются в гипермаркеты. Этот месяц по праву считается самым «прожорливым», потому как все запасаются на 10 новогодних дней, в которых вполне может быть 10 новогодних ужинов и примерно столько же новогодних завтраков. В астраханском декабре может продолжаться листопад, поэтому дворники убирают остатки бывшего хлорофилла, уступая место новогодней мишуре и конфетти, а также ёлочным-сосновым иголкам и мандариновым коркам.

Январь. Естественно, самый «отдыхающий» зимний месяц, первая половина которого посвящена радости и досугу. Увы, в Астраханской губернии не распространены забавы, живописующие зимнюю Россию в художественной литературе. Здесь не принято кататься в санях по городским перспективам и окраинным перелескам по причине отсутствия и тех и других. Будить в берлоге медведя, чтобы помериться с ним молодецкой силушкой, у нас также не принято, поскольку медведи, даже самые бродячие, в наших широтах не почивают. Массовое катание с горок теоретически возможно, если подыскать горку и облить её водой, не забывая платить по тарифам за холодную воду. Зато рыбалка, шопинг, походы в гости, пугание пестардами бродячих собак – это, пожалуй, ста! Во второй половине января все, кто

выбросил ёлку, пытаются начинать зарабатывать. Получается не у всех. Говорят, неплохо выходит у врачей-наркологов, гастроэнтерологов и травматологов.

Февраль – это «венец» астраханской зимы. Именно он в 2012 году установил наш температурный рекорд – 33,8 градуса мороза! Тут уже не до шуток: дует ветер, лопаются «коммуналка», рыба ловится плохо, шубы и пуховики уже всем надоели, аккумулятор барахлит, солнца мало... У кого есть средства и время, то могут поехать в Дубай, остальные, выходя на улицу, оказываются в «Дубайске». Где-нибудь севернее, наверное, прибегают к классическому рецепту: «Достать чернил и плакать». Но только не у нас. Астраханцы от чернил не плачут, да и вообще не склонны к авитаминозу. Главное – дотянуть до мужского праздника, а далее – весна! Девушки надевают мини-юбки уже в феврале, потому как весна начинает стучаться в двери и сердца. Не то, что в северных широтах, где зимой люди ходят в застёгнутых дублёнках, а летом – в расстёгнутых! Кстати, коты в Астрахани начинают орать именно в феврале, а не в марте, и предсказывают неизбежность весны гораздо точнее распиаренного сурка Фила.

А ещё астраханская зима – это время домашнего покоя, когда есть возможность посидеть всей семьей у телевизора, смотреть мультики и удивляться. Каждый – своему. Дети – тому, что кот разговаривает. Взрослые – тому, что дядя Фёдор живёт без денег, правда, иногда клады ищет. Во все прочие времена года такого домашнего комфорта не бывает, все слишком заняты. А зима таки даёт возможности для некоего успокоения и «самособирания».

Так что зиму можно любить, можно её терпеть, но она пришла! С чем мы вас и поздравляем!

Дмитрий Скабичевский

ГОРОСКОП СО 2 ПО 8 ДЕКАБРЯ

15

♈ Овен. Ваши мысли будут направлены за дальние горизонты, и вы с радостью ухватитесь за любое поручение, связанное с поездкой. Не упустите новые возможности в карьере.

♉ Телец. Приятные новости в денежных делах. Придерживайтесь правила выбирать самое лучшее. Встречи судьбоносны и могут означать новое сотрудничество и важные перемены.

♊ Близнецы. Вы можете успешно продвинуть идеи у начальства. Хороший период для общения. Занимайтесь наведением порядка, налаживайте отношения и стройте самые смелые планы.

♋ Рак. Жизнь подводит к чему-то важному. Вам будет везти в текущих делах, а инициатива найдёт поддержку у партнёров. Старые связи начинают работать на ваши новые цели.

♌ Лев. Возможны приятные новости издалека. Деловые встречи и всё, что для вас важно, пройдут как по маслу. Однако нужно тщательно взвешивать каждый свой выбор.

♍ Дева. Возможно знакомство с необычным человеком. Полезно внести обновление в ход текущих дел. Следите за порядком. Это поможет быстрее ориентироваться в происходящем.

♎ Весы. Дела приобретают отдалённые перспективы. Участвуйте в совещаниях, продвигайте идеи. Полезно уплотнить график деловыми встречами. Думайте в первую очередь о себе.

♏ Скорпион. Отношения, которые сегодня получают новый виток, станут более надёжными. Вы с партнёром можете найти общую точку опоры и совместно развивать какую-то тему.

♐ Стрелец. Вы столь общительны, что окружающие могут злоупотреблять вашим временем. Подумайте, не страдают ли от этого другие ваши планы. Вам будет везти в денежных вопросах.

♑ Козерог. Для Козерогов просто идеальное время, чтобы осуществить важные намерения. Все вопросы будут решаться быстро и эффективно. Все важные дела – по плану и без спешки.

♒ Водолей. Не стремитесь к невозможному. Гораздо важнее пересмотреть связи и, если нужно, напомнить о себе. Вы проявитесь как хороший организатор.

♓ Рыбы. Делайте только то, в чём уверены, но не торопитесь. Фортуна поворачивается в вашу сторону. Удачный период для банковских операций, инвестиций, крупных покупок.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 21 по 27 ноября 2016 года) проведено 794 исследования 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



ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0071205/ДАСТР/ЗП/ГОС/3/25.11.2016

Предмет открытого запроса предложений: поставка государственных стандартных образцов для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 25.11.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 16.12.2016, 10:00 (время местное).

E-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.1/0060249/ДАСТР/ЗП/ГОС/3/30.11.2016

Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений: оказание услуг по перевозкам пассажиров и грузов, оказанию услуг спецтехники в Краснодарском крае,

Лазаревский район г. Сочи, мкр. Советквадже для ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 30.11.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 15.12.2016, 10:00 (время местное).

E-mail: nsafonova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупок: открытый запрос предложений в электронной форме.

Полный текст данных извещений и вся документация содержится на сайте www.zakupki.gov.ru

Сайт электронной торговой площадки: <https://etpgaz.gazprombank.ru>

ИНФОРМАЦИЯ

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ УСЛУГИ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

Развитие информационных технологий делает процесс получения государственных и муниципальных услуг проще и удобнее. Все больше граждан предпочитает оформлять необходимые документы через Интернет.

Все услуги, размещенные на Едином Федеральном (<http://gosuslugi.ru>) и Региональном (<http://gosuslugi.astrobl.ru>) порталах государственных услуг соотнесены с конкретным регионом Российской Федерации и классифицированы по ряду признаков (по ведомствам, жизненным ситуациям, категориям пользователей, популярности – частоте заказа услуги) и пред-

ставлены в виде каталога. Для получения дополнительной информации по сведениям, представленным на портале, круглосуточно работает телефонная горячая линия: 8-800-100-70-10, с мобильных – 115.

Одной из востребованных является муниципальная услуга «Приём заявлений, постановка на учет для зачисления детей в муниципальные образовательные организации, реализующие образовательные программы дошкольного образования, расположенные на территории муниципального образования «Город Астрахань», которая с 2013 года предоставляется для граждан в электронной форме через Единый

портал государственных услуг. Электронная подача заявления позволяет не только удалённо отправить заявку, но и после постановки на учёт отслеживать текущее место в очереди ребенка.

На сегодняшний день более 20% граждан, обратившихся за данной муниципальной услугой, выбирают электронный вид. Стоит отметить, что гражданин может получить услугу, как и раньше, лично обратившись с заявлением в управление образования либо автономное учреждение Астраханской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг».

30 ЛЕТ УКС: В БУДНЯХ НАШИХ СТРОЕК



Микрорайон Юго-Восток-3



Микрорайон Бабаевского



Административный центр газозиков ООО «Газпром добыча Астрахань»



Административный центр газозиков № 2 ООО «Газпром добыча Астрахань»



ЧУЗ «Медико-санитарная часть»



Площадь Петра I



Набережная Волги, Петровский фонтан



Улица Никольская



Отель «Виктория Палас»



Оздоровительный центр им. А.С. Пушкина



Оздоровительный центр «Санаторий «Юг»