

## АГКМ – ТЕРРИТОРИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



Демонстрация работы мобильного приложения планшетного ПК на скважине и весь функционал ИС АПК в режиме реального времени на видеостене

Представители Ростехнадзора оценили степень контроля промышленной безопасности на Астраханском газоконденсатном месторождении. Производственные объекты АГКМ посетили статс-секретарь – первый заместитель руководителя федерального надзорного органа Александр Дёмин и начальник Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора Юрий Нестеров. Ознакомительное мероприятие включало в себя наблюдение за учебно-тренировочным занятием на базе центра ООО «Газпром газобезопасность» в Красноярском районе Астраханской области и знакомство с двумя инновационными проектами ООО «Газпром добыча Астрахань».

>>> стр. 2

### О НАС ПИСАЛИ... В ОКТЯБРЕ



#### 1982 год, газета «Волга»:

«В объединении «Астраханьгазпром» в октябре минувшего года было создано Управление рабочего снабжения (УРС), призванное обеспечить торговое обслуживание строителей и эксплуатационников комплекса. В состав управления входят три ОРСа с годовым товарооборотом в 21 миллион рублей, торгово-закупочная база, ремонтно-строительное управление, автопредприятие. Всего в УРСе сейчас работает около 1300 человек, из них непосредственно на комплексе без малого 800 человек. Материально-техническая база УРСа в Астрахани и Аксарайском состоит из 12 магазинов и 21 столовой...».

#### 1987 год, газета «За астраханский газ»:

«В тресте «Астраханьгаз» растут ряды садоводов-любителей. На днях такое общество создано во втором управлении буровых работ. Будущим дачникам нарезан участок неподалеку от реки Царев. По существующему теперь положению

владельцам участков будет выделена денежная ссуда, оказано содействие в приобретении садовых домиков, благоустройстве».

#### 1991 год, газета «Волга»:

«Астраханьгазпромом» построены жилые дома, школы, поликлиники, магазины, аптеки, завод керамзитового гравия, завод КЖД, автомобильные дороги, газопроводы для сёл и деревень, дома и объекты соцкультбыта, красавицы-мосты. Астраханское телевидение показывает свои программы в цвете с помощью оборудования, закупленного газавиками, приобретено медицинское, диагностическое оборудование, аналогов которому нет в стране. Построены Икрянинский рыбозавод и Травинское нерестово-выростное хозяйство. Решён вопрос об отчислении 10 процентов от реализованной продукции Астраханской области... А это значит, жители области за счёт этого отчисления смогут получить дополнительно сахар, мясо, яйца, лекарства, а также промышленные товары».

#### 2007 год, газета «Пульс Аксарайска»:

«Сотрудники Транспортного управления «Астраханьгазавтотранс» участву-

ют в областном конкурсе профессионального водительского мастерства уже третий раз. В этом году за звание «Лучший водитель года – 2007» состязались работники из девяти пассажирских предприятий города и области... И когда были подведены окончательные итоги, оказалось, что успех пришел к тем, кто этого действительно заслуживает: главный приз соревнований этого года – переходящий кубок Областного конкурса «Лучший водитель года – 2007» – по результатам командного зачёта достался команде ТУ «АГАТ».

#### 2010 год, газета «Пульс Аксарайска»:

«Десять студентов астраханских вузов получили именные стипендии ООО «Газпром добыча Астрахань»... На протяжении двух лет Общество проводит конкурс на соискание именных стипендий ООО «Газпром добыча Астрахань» среди наиболее способных и перспективных студентов. Для астраханских студентов социальная поддержка ООО «Газпром добыча Астрахань» – не только стимул успешной учёбы, но и прочная стартовая площадка для завоевания профессиональных вершин в газовой компании».

### ПОБЕДА

#### СПОРТСМЕНЫ ОБЩЕСТВА – ЛУЧШИЕ НА ФЕСТИВАЛЕ ГТО



Сборная команда ООО «Газпром добыча Астрахань» приняла участие в Областном фестивале ВФСК «ГТО». Он проходил в СЗК «Звездный» и собрал под своими флагами 25 команд организаций, учреждений, муниципальных образований региона.

Спортсмены состязались в шести видах: наклон вперед стоя на гимнастической скамье, сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу, прыжок в длину с места толчком двумя ногами, поднимание туловища из положения лежа на спине, стрельба из электронного оружия и бег на 30 метров.

По наибольшей сумме очков, набранной всеми участниками команды во всех видах программы, сборная команда ООО «Газпром добыча Астрахань» заняла первое место, на втором месте – Лиманский район, на третьем – Черноярский район. Кроме того, специальными призами были отмечены лучшие команды болельщиков. Так, призы от Министерства физической культуры и спорта Астраханской области получила группа поддержки астраханских газодобытчиков.

Культурно-спортивный центр благодарит членов сборной команды, достойно представивших наше Общество на данном мероприятии: Людмилу Брюшкову (Администрация Общества), Ирину Сазонову (ИПЦ), Андрея Вьюсова, Антона Лещева, Виктора Верходанова (все – ГПУ), Рустама Жумалиева, Игоря Закоптелова, Артема Воробьева (все – УКЗ), Алексея Коломина (УЭЗиС).

Также КСЦ выражает благодарность за помощь в формировании команды руководству и ответственным за спорт структурных подразделений Общества.





# АГКМ – ТЕРРИТОРИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



Учебно-тренировочная ликвидация возгорания фонтанной арматуры на базе ООО «Газпром газобезопасность»

Учебно-тренировочный военизированный отряд ООО «Газпром газобезопасность» – это уникальный полигон, предназначенный для проведения учений в условиях, максимально приближенных к реальным, по ликвидации аварийного возгорания на газовой скважине. Кроме представителей Ростехнадзора, понаблюдать за работой оперативного отряда газоспасателей прибыли руководители ООО «Газпром добыча Астрахань» – генеральный директор Общества Андрей Мельниченко, заместитель генерального директора по производству Ольга Павлюковская и главный инженер – заместитель генерального директора газодобывающего предприятия Наиль Низамов, а также заместитель начальника Управления – начальник отдела Департамента ПАО «Газпром» Вячеслав Веселков.

После краткого инструктажа генеральный директор ООО «Газпром газобезопасность» Анатолий Сорокин рассказал гостям об истории и деятельности профессиональной аварийно-спасательной службы ПАО «Газпром». На территории военизированного отряда развернулась выставка оборудования и спецтехники, имеющихся на вооружении аварийно-спасательных и пожарных подразделений ООО «Газпром газобезопасность» и ООО «Газпром добыча Астрахань».

Далее участники мероприятия переместились ближе к учебно-тренировочной площадке, где было смитировано возгорание фонтанной арматуры. В течение

нескольких минут газоспасатели успешно справились с поставленной задачей, сбив пламя порошковой пушкой и заглушив условную скважину. Ознакомившись с аварийно-спасательной и пожарной техникой, гости отправились на объекты ООО «Газпром добыча Астрахань».

Первый пункт – посещение скважины № 1109, цель – познакомить представителей Ростехнадзора с внедрённой в июле 2021 года в рамках реализации проекта «Интеллектуальное месторождение» Информационной системой административного производственного контроля (ИС АПК) с применением планшетных компьютеров на опасных производственных объектах. Главный инженер ООО «Газпром добыча Астрахань» Наиль Низамов рассказал гостям, что использование системы позволяет автоматизировать полный цикл процесса производственного контроля опасных производственных объектов – от планирования проверок до мониторинга выполнения мероприятий по управлению выявленными несоответствиями. Принцип действия системы и последовательность операций заключается в следующем.

В начале рабочей смены оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата на своем рабочем месте подключает планшет к сети. Проходит идентификацию пользователя путём введения учётной записи и пароля.

После этого Система автоматически за-



Делегация Ростехнадзора на скважине № 1109

гружает на планшет ранее назначенные маршруты обходов, содержащие контрольные точки и соответствующие контрольные вопросы.

Прибыв на скважину, оператор приступает к выполнению задания по контролю технологической дисциплины, оценки состояния оборудования и территории объекта. Идентификацией начала обхода является считывание QR-кода на входе элемента ОПО при условии выполнения требований геолокации. Далее ИС АПК выгружает перечни вопросов, относящиеся к считываемому QR-коду каждого технологического блока элемента ОПО. Оценка состояния каждого элемента ОПО проводится путём анализа ответов на проверочные вопросы.

В случае выявления несоответствия оператор фиксирует на планшете нарушение, даёт ему краткое описание с возможной фотофиксацией. Сохраняет внесённые сведения по несоответствию. По возможности принимает действия по его устранению на месте. Для загрузки результатов обхода планшет вновь подключается к сети передачи данных, после чего происходит автоматическая синхронизация данных с ИС АПК. Далее с автоматизированного рабочего места ИС АПК производится оценка результатов и утверждение произведённого контрольного мероприятия. Дальнейшая работа по управлению несоответствиями производится в ИС АПК.

Позже, при посещении Производствен-

но-диспетчерской службы ГПУ, участникам мероприятия в режиме реального времени с применением средств визуализации (видеостена) продемонстрировали работу мобильного приложения планшетного ПК на скважине и весь функционал ИС АПК.

Далее представителей Ростехнадзора познакомили ещё с одним проектом астраханских газодобытчиков, уже готовым к внедрению на производстве. Это Система дистанционного контроля промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО «Газпром добыча Астрахань». В данную Систему будут интегрированы сразу несколько уже успешно работающих на Астраханском газоконденсатном месторождении систем. Она позволит получать обобщённую информацию о состоянии всех производственных объектов Общества и передавать её напрямую в ПАО «Газпром» и Ростехнадзор, обновляя с периодичностью каждые 15 минут.

В итоге представители Федерального надзорного органа высоко оценили работу астраханских газодобытчиков в сфере промышленной безопасности и контроля, а также инновационные разработки специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань». Как отметил генеральный директор Общества Андрей Мельниченко, особенно важна реализация этих проектов в свете работы по увеличению объёмов добычи и введению в эксплуатацию новых производственных объектов Астраханского газоконденсатного месторождения. ■

## ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

### ПРОЕКТЫ БУДУЩЕГО В НАСТОЯЩЕМ

24 октября отмечается весьма интересный праздник – Всемирный день информации о развитии. О нём, конечно, вспоминают нечасто, но тем не менее многое из того, что делается, имеет к нему непосредственное отношение. И вот яркий тому пример. 5 июня были подведены итоги конкурса ПАО «Газпром» «Мир, в котором я хочу жить». Юные изобретатели, будущие учёные рассказали о своём видении завтрашнего дня. От Общества «Газпром добыча Астрахань» на конкурс было представлено три работы. Каждая из них интересна по-своему и содержит информацию о том, в каком мире хотят жить те, кто сегодня ещё сидит за партой.

#### ЭМИЛЬ ДАВЛЕТЬЯРОВ: «ТРУД ЧЕЛОВЕКА ДОЛЖЕН БЫТЬ АВТОМАТИЗИРОВАН»

Эмиль Давлетьяров видит будущее полностью автоматизированным, где на помощь



человеку повсеместно должны прийти роботы. Он создал модель автоматизированного робота-погрузчика. Работа над проектом длилась около полугода. Модель автоматизированного погрузчика была реализована на базе конструктора Lego Mindstorms. Робот способен выполнять следующие задачи: движение по заранее известным маршрутам на складе; определение типа груза с помощью системы датчиков; анализ требуемого ме-

стоположения груза, построение маршрута к заданной точке склада. Робот работает на электрических батареях, что делает его энергоэкономичным. Основная задача человека при управлении роботом – нажать кнопку. По мнению участника, в дальнейшем этот проект значительно облегчит человеческий труд, автоматизирует работу и сократит время на сортировку грузов и их укладку. Как один из вариантов использования машины – мусорная свалка. Когда Эмиль повзрослеет, мечтает связать свою жизнь с робототехникой и заниматься IT-технологиями и приносить пользу людям – с помощью технических достижений.

#### ЕКАТЕРИНА ГРУНИЧЕВА: «В ПОЛНОЙ ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ»

Работа Екатерины Груничевой «Оценка углеродного баланса на территории Астраханской области» может вполне претендовать на небольшой научный трактат. Студентка колледжа проанализировала, как

складывается положительный углеродный баланс при фотосинтезе растительными сообществами, располагающимися на территории Астраханской области (для полупустыни), и сделала интересный вывод, что экосистемы дельты Волги в силу специфичности их углеродного цикла поглощают больше, чем выделяют, и за счёт этого обладают резервами утилизации техногенных выбросов CO<sub>2</sub>. Таким образом, перед жителями Астраханской области юная исследовательница ставит задачу: сохранять богатство окружающего мира, которое подарила нам природа Нижнего Поволжья. Над проектом Екатерина трудилась около трёх месяцев. По словам участницы, эта тема заинтересовала её, поскольку глобальное потепление в современных реалиях очень актуально, а количество парниковых газов напрямую связано с этим. Над проектом Екатерине помогала работать мама Светлана Анатольевна, которая работает начальником отдела охраны окружающей среды ГПУ. С самого раннего детства де-



## ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬ ЗА ОТЛИЧНУЮ РАБОТУ

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко наградил «За долголетний добросовестный труд в газовой промышленности, высокие производственные показатели и в связи с празднованием 40-летия со дня образования ООО «Газпром добыча Астрахань» 17 работников Общества. Восемь из них получили Почётную грамоту, ещё девятью была объявлена Благодарность.

Андрей Викторович высказал работникам слова признательности за отличную работу, вручив им заслуженные награды и букеты цветов. После официальной це-

ремонии все виновники торжества сделали вместе с генеральным директором Общества праздничное фото.

Далее Андрей Мельниченко провёл

производственное совещание, на котором были подведены итоги работы астраханского газодобывающего предприятия за сентябрь 2021 года.



### ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

**Сафаралиева Найля Халидуллаевна**, мастер участка по обслуживанию, санитарной уборке, благоустройству и озеленению УЭЗиС;

**Постнов Дмитрий Викторович**, начальник Линейно-эксплуатационной службы РСЖД и ЛВС УС;

**Слесарева Наталья Александровна**, ведущий инженер группы обеспечения функционирования системы управления техническим состоянием Службы управления техническим состоянием и целостностью технологического оборудования и трубопроводов объектов добычи газа и газового конденсата ИТЦ;

**Тутаринов Ким Алексеевич**, ведущий инженер Централизованного бюро пропусков № 1 отдела координации деятельности по защите имущества УКЗ;

**Яровая Галина Васильевна**, ведущий инженер аппарата при руководстве УПЦ;

**Давыдов Дмитрий Викторович**, начальник Службы по связям с общественностью и средствами массовой информации при администрации;

**Кудинова Мария Викторовна**, референт 1 категории отдела документационного обеспечения управления администрации;

**Тогунов Кирилл Михайлович**, главный диспетчер – начальник Производственно-диспетчерской службы администрации.

### БЛАГОДАРНОСТЬ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

**Пасюкова Елена Владимировна**, повар 6 разряда комплекса организации питания УЭЗиС;

**Комиссарова Валерия Владимировна**, инженер ремонтного участка УЭЗиС;

**Пыхалова Любовь Викторовна**, инженер аппарата при руководстве УС;

**Чивилева Дарья Евгеньевна**, начальник отдела по охране окружающей среды Службы по охране окружающей среды ИТЦ;

**Равчеева Наталья Александровна**, старший мастер производственного обучения группы мастеров производственного обучения УПЦ;

**Емелин Алексей Алексеевич**, ведущий экономист группы денежного обращения финансового отдела администрации;

**Качура Максим Александрович**, ведущий инженер транспортного отдела администрации;

**Малюков Олег Александрович**, ведущий инженер отдела обеспечения капитального ремонта Службы организации восстановления основных фондов при администрации;

**Мыскова Наталья Юрьевна**, аудитор отдела внутреннего аудита администрации.

### ДОБЫЧА И ПОСТАВКИ ГАЗА: ИТОГИ ЗА ДЕВЯТЬ С ПОЛОВИНОЙ МЕСЯЦЕВ

**За девять с половиной месяцев 2021 года «Газпром», по предварительным данным, добыл 399,4 млрд куб. м газа. Это на 16,6% (на 56,7 млрд куб. м) больше, чем в прошлом году.**

Поставки из газотранспортной системы на внутренний рынок компания нарастила на 16,6% (на 26,1 млрд куб. м).

Экспорт в страны дальнего зарубежья «Газпром» увеличил до 152,2 млрд куб. м, что на 13,1% (на 17,6 млрд куб. м) больше, чем за тот же период 2020 года. «Газпром» продолжает поставлять газ на уровне, близком к исторически рекордному.

В частности, компания нарастила поставки газа в Турцию (на 125,3%), Германию (на 28,2%), Италию (на 16,3%), Румынию (на 288,6%), Сербию (на 112,1%), Болгарию (на 52,7%), Польшу (на 10%), Грецию (на 12,9%), Финляндию (на 15,3%).

Растут поставки газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири».

По данным Gas Infrastructure Europe, с 13 октября начался сезон отбора газа из европейских подземных хранилищ (в прошлом году – 12 октября). Переход к зимним режимам происходит на минимальном за многие годы уровне запасов в хранилищах. Отставание по заполненности по сравнению с прошлым годом – 18,5 млрд куб. м. Восполнен всего 71% от объёма газа, поднятого из ПХГ Европы в прошлом сезоне.

5 октября начался сезон отбора газа из украинских ПХГ. На эту дату отставание по объёму запасов от прошлого года превышало 33% (9 млрд куб. м газа).



Управление информации ПАО «Газпром»

### ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

вочка принимала участие в конкурсах экологической направленности. Направление в обучении Катя выбрала тоже связанное с экологией. Она уже обучается в Колледже МГИМО по специальности «экологическое право» и надеется, что её проект будет являться маленьким вкладом в улучшение экологии на планете.

#### МАРИЯ ПРОКОФЬЕВА: «У КАЖДОГО РЕБЁНКА ДОЛЖНА БЫТЬ УВЕРЕННОСТЬ В ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ»

А вот Мария Прокофьева в своей мечте о мире будущего приоритет отдала детям. Девочка рассказала, что участвовала в молодёжном движении «волонтеров-медиков». В прошлом году из-за пандемии много пришлось сидеть дома, и сформировалась идея проекта волонтерской деятельности, направленной на заботу о детях с ограниченными возможностями здоровья. Мария знала об этой проблеме не понаслышке, и ей всегда хотелось им как-то помочь, социализировать их в Обществе. И

Мария придумала инклюзивную детскую спортивно-игровую площадку. Основной задачей при её использовании является создание оптимальных условий для физического развития и укрепления здоровья детей с ОВЗ, взаимодействия и равноправного общения между здоровыми детьми и детьми с ограниченными возможностями здоровья. Назвала Мария детский комплекс «ЭКОГРАД». Основная его идея – знакомство детей с экологией через развлечения и адаптацию. По замыслу, площадка будет выполнена из природных материалов. На её территории планируется установить садовые скамейки, сделанные из спиленных старых деревьев. Отходы будут собираться в отдельные пластиковые контейнеры. Площадка должна быть оборудована экологичным и безопасным покрытием и освещаться за счёт солнечных батарей. Вокруг площадки предусмотрена высадка аллеи из деревьев, ухаживать за которыми будут сами дети. С помощью этого проекта Мария попыталась донести до участников и жи-

ри конкурса «Мир, в котором я хочу жить», что дети с ограниченными возможностями здоровья должны чувствовать поддержку, уверенность в завтрашнем дне. Ребята с ОВЗ будут набираться сил и здоровья, заниматься на экологически чистой территории, дышать свежим воздухом, насыщенным кислородом от деревьев, посаженных вокруг. Родители Марии Татьяна Геннадьевна и Евгений Николаевич поддерживают увлечение дочери, всячески помогают ей в её разработках. Они работники Общества, что дало девочке возможность принять участие в конкурсе. В дальнейшем Мария хотела бы, чтобы выбранная ею профессия помогала людям. Брат участницы – спасатель МЧС. В дальнейшем девочка тоже видит себя в этой структуре, так как обладает огромным желанием оказывать людям посильную помощь.

\*\*\*

Напомним, что в проекте ПАО «Газпром» «Мир, в котором я хочу жить» принимали участие дети работников в возрасте от

15 до 17 лет. Председателем конкурсного жюри стал Сергей Куприянов, начальник Департамента – пресс-секретарь Председателя Правления ПАО «Газпром». Идеей конкурса было сотрудничество для решения насущных экологических, социальных вопросов. Многие работы в дальнейшем были объединены совместно друг с другом и усовершенствованы, что сделало их ещё более актуальными и значимыми. Многие участники поднимали проблемы своего города и области: засорение и обмеление рек, накопление пластика на мусорных полигонах, чрезмерное энергопотребление, необходимость благоустройства и озеленения парков.

В своих проектах дети изобразили планету будущего, где люди бережны к природе и к близким, где большие возможности для духовного развития, а физический труд отдан на откуп технике, где каждый понимает, что мир комфорта можно создать, только приложив максимум совместных усилий!



## К СОРОКАЛЕТИЮ ПОДАРИЛИ ЛУЧШЕЕ



Нет лучшего подарка, чем положительные эмоции, романтика чувств и теплота человеческих отношений. В дни праздничных торжеств, посвященных 40-летию со дня образования ООО «Газпром добыча Астрахань», руководство Общества преподнесло своим работникам именно такой подарок. 14 октября в театральной части Административного центра газовиков состоялось значимое культурное событие, а именно спектакль легендарного Театра на Таганке (Любимовского периода) «Я, Высоцкий Владимир». В соответствии с ограничительными мероприятиями зал был заполнен лишь наполовину, но это не повлияло на эмоциональное единение актёров и зрителей. Заслуженные артисты России Любовь Чиркова и Валерий Черняев талантливо и трогательно рассказали об одной из самых романтических историй XX века: любви Марины Влади и Владимира Высоцкого.

Неподдельная глубина чувств, искренность отношений этих двух известных людей была воссоздана посредством песен Владимира Высоцкого (в исполнении Валерия Черняева) и лиричных строк признаний из книги Марины Влади «Владимир, или Прерванный полёт» (в исполнении Любови Чирковой). Честно, как на исповеди, со сцены лились слова и песни о любви, преданности и всепрощении. Зрительный зал томирал, погружаясь в нелепые будни 70-х, то оживал, наполняясь любимыми с юности песнями Владимира Семёновича Высоцкого. Хочется отметить, что актёрский дуэт не пытался подражать ни самому Высоцкому, ни Влади. Актёры воплощали на сцене чувство любви, а нам, зрителям, порой казалось, что и впрямь французская актриса сидит у телефонного аппарата и ждёт, когда телефонистка Людмила соединит её с Россией, Москвой, Володей...

Почти двухчасовое сценическое действие сжалось до единого мгновения. И только раз за это время со сцены прозвучит голос самого Владимира Семёновича. И это будет не песня, а знаменитый монолог Хлопуши из спектакля «Пугачёв». Он словно взорвёт тишину зала неистовым темпераментом и станет доказательством силы гения, таланта и любви.

Нужно отметить и тот факт, что режиссёр и постановщик спектакля – народный артист России Валерий Золотухин. И его незримое присутствие (хотя актёра нет с нами уже 8 лет) тоже ощущалось. Он, друг и партнёр Владимира Высоцкого по театру,

в своё время так мастерски расставил акценты, что и спустя более трёх десятков лет спектакль востребован и интересен.

И конечно, львиная доля того, что спектакль живет, собирает залы и не теряет популярности, принадлежит исполнителям главных ролей – Любови Чирковой и Валерию Черняеву. Известные артисты сумели не запутаться в лучах славы и остались открыты к общению. Некоторые истории из жизни Театра на Таганке, нечастых, но показательных историях встреч с Владимиром Высоцким, дружбы с Валерием Золотухиным были рассказаны прямо в процессе спектакля. Ну, а некоторые мысли актёры высказали уже за закрытым занавесом, в интервью, которое они любезно согласились дать по окончании спектакля.

– Спектакль вышел в середине 80-х и всё время на сцене. В чём особенность этого спектакля, что он не теряет своей популярности?

**Валерий Черняев:**

– Потому что спектакль о любви, а любовь – это вечная тема. И ещё есть одна возможная причина такой длительной востребованности спектакля – это гений Владимира Высоцкого. Владимир Семёнович – гениальный поэт. Таких, как он, не было и не будет. За тысячелетие появился такой поэт, который писал эти тексты, исполнял их неповторимым голосом. Он гениален как минимум сразу в трёх ипостасях – как поэт, композитор, исполнитель.

**Любовь Чиркова:**

– И ещё. Марина Влади – европейская



звезда. И вдруг эта женщина каким-то образом выбирает нашего Володю. Этот роман называли самым красивым романом 20 века. И мы по душам разговариваем об этом со зрителями. Это прямая связь от сердца актёра к сердцу каждого, сидящего в зале.

– Но ведь этот спектакль известен не только в России?

**Валерий Черняев:**

– Да, с этим спектаклем по приглашению Марины Влади мы дважды были в Париже. Были в Америке, Швеции, Израиле. Важность темы, раскрытой в спектакле, в том, что Владимир Семёнович многих нас сделал другими. Мы стали лучше.

– Насколько оправданно, что именно этот спектакль вы преподнесли коллективу Общества «Газпром добыча Астрахань» к 40-летию предприятия?

**Любовь Чиркова:**

– В добывающей отрасли – сильные и преданные своему делу люди. Они стоят на своём посту круглосуточно, ни на секунду не покидают производство. Как актёры служат своему театру, так и вахтовики тоже преданны своему делу и своему предприятию. Они настоящие, и им нужны искренние, а не поддельные эмоции. Этот спектакль как раз несёт в себе такие эмоции. Я сама очень эмоциональный человек и потому остро чувствую зал. И сегодня в зале был очень хороший, очень добрый и проникновенный настрой. Театр – это магия, это обмен энергией. И сегодня этот об-

мен энергиями состоялся. Проходит время, уходит эпоха и вместе с ней уходят и герои этой эпохи. Своим спектаклем мы словно расширяем границы времени, погружаем наших зрителей, особенно тех, кто в силу возраста не знаком с творчеством Высоцкого, в атмосферу его эпохи, его творчества, его гения.

**Валерий Черняев:**

– И ещё важно понимать, что творчество Владимира Семёновича – это лучшее, что дала нам середина 20 века. И мы постарались поздравить астраханских газодобытчиков именно этим лучшим, к чему мы можем прикоснуться посредством театрального творчества. Маленький пример. Ректор одного учреждения пришел на наш спектакль с сыном, а потом звонит и говорит: «Я вам так благодарен. После вашего спектакля мы с сыном часа четыре ходили по Арбату и просто разговаривали. Мы так давно с ним не разговаривали. Сын сказал, что через этот спектакль понял наше время, понял, чем мы жили, что нас волновало». Творчество Владимира Семёновича помогает объединить поколения, стать ближе и понятнее друг другу.

В завершение беседы Любовь Евгеньевна и Валерий Николаевич ещё раз поздравили коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» с 40-летием. Они пожелали здоровья, чтобы в семьях царила любовь, а близкие всегда ждали с работы, которой честно и преданно служат сотрудники предприятия.

### ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ ЗАСЛУЖЕННОГО АРТИСТА РОССИИ ВАЛЕРИЯ ЧЕРНЯЕВА:

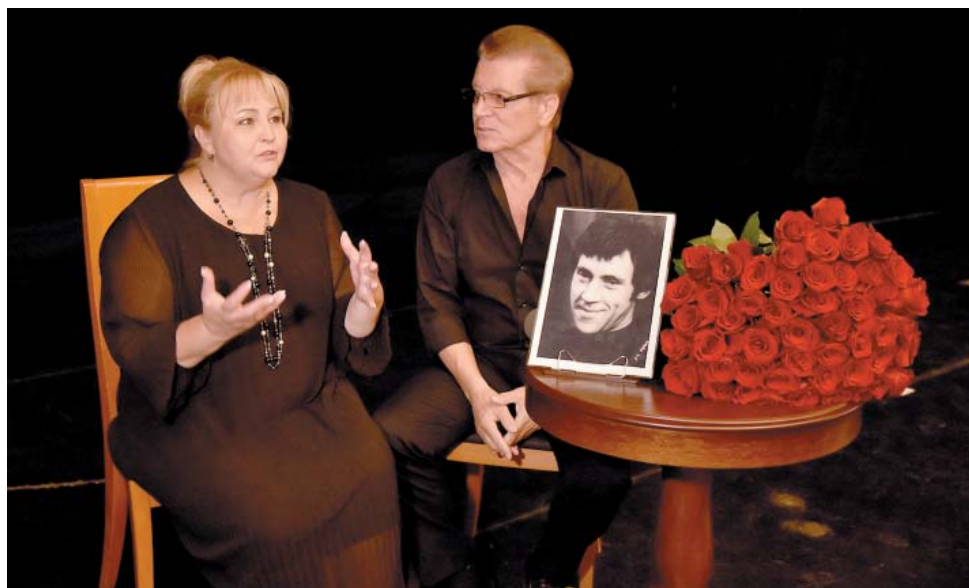
«Пять лет я делил одну гримерку с Владимиром Высоцким. И не я один. Там было 10 человек. Высоцкий, Филатов, Смехов, Хмельницкий, Фарада, Дыховичный – все звезды! Еще Рамзес Джабраилов, Юрий Смирнов, Сева Соболев, Виталий Шаповалов. Я человек по природе разговорчивый, но в гримерке больше молчал. Слушал».

\*\*\*

«Пришёл на спектакль «Пугачёв» в очередной раз посмотреть на Высоцкого, а он позвонил, что задерживается. Мне сказали, что я должен его заменить в роли Хлопуши. Сцена была очень известная. Там повстанцы бегут с топорами по сцене, а Хлопуша по специальному помосту, ведущему вверх, поднимается, вбивает топор, обращившись к зрителю и начинает свой монолог. Я играю картину, бегу по этому помосту, поднимаюсь, вбиваю топор и тут... кто-то тоже вбивает топор, и я слышу голос Владимира Семёновича: «Извини, старик, я успел». Мне пришлось удалиться».

\*\*\*

«Наша дружба с Валерием Сергеевичем Золотухиным началась со спектакля «Десять дней, которые потрясли мир». Буквально за 4 часа до начала Высоцкий позвонил из другого города и предупредил, что его не будет. Надо было срочно искать замену. Но как? Он ведь играл несколько ролей в этой постановке, написал много песен и сам их исполнял. Все, конечно, отказывались от такой замены. А мне давно когда-то один актер сказал: «Валера, учи роли, которые тебе нравятся, и жди, когда кто-то из исполнителей сломает себе ногу или заболит». Я и подумал, что это мой звездный час. Решил, что справлюсь. Переписал слова, выучил песню, а как дали первый звонок – забыл слова. Народу за кулисами было полно – все пришли посмотреть на артиста, который сейчас заменит Высоцкого. А я беспомощно оглядываюсь на актеров. Золотухин понимает: что-то не так. И допел за меня. Конечно, я потом выучил текст наизусть, орал день и ночь. И когда ситуация с заменой повторилась, Валерий Золотухин меня поддержал. В общем, доверили роль еще раз, и тут уж я не оплошал!».





## ПРИЗНАНИЕ

## СОТРУДНИКИ ОБЩЕСТВА – В «ЛИДЕРАХ РОССИИ»

**Заместитель начальника отдела администрирования и ведения НСИ Службы информационно-управляющих систем ООО «Газпром добыча Астрахань» Игорь Александрович Голубкин стал финалистом четвёртого сезона Конкурса управленцев «Лидеры России» флагманского проекта платформы «Россия – страна возможностей», запущенного по инициативе Президента РФ Владимира Путина. Этот проект дает не только новый опыт и знания, но и прекрасную возможность заявить о себе и войти в кадровый управленческий резерв страны.**

Основная задача конкурса – поиск наиболее перспективных и талантливых управленцев по всей стране. В этом году в нём приняло участие более 173 тысяч управленцев из 85 регионов России и 132 стран, которые подали заявки на 8 профильных треков: «Наука», «Здравоохранение», «Бизнес и промышленность», «Государственное управление», «Информационные технологии», «Культура», «Студенты» и «Международный» (для граждан других стран, которые хотят жить и работать в России).

Стоит отметить, что в предыдущих трёх сезонах конкурса приняли участие около 600 тысяч человек. По их итогам особо отличившиеся соискатели заняли важные посты в самых различных ведомствах, в том числе в администрации президента. Пять участников стали заместителями федеральных министров, двое – губернаторами, четыре – мэрами городов. Есть среди победителей «Лидеров России» и те, кто сейчас работает руководителями департаментов, заместителями гендиректоров крупных компаний, министрами региональных правительств и т.д. По словам Первого заместителя Руководителя администрации Президента РФ, наставника конкурса «Лидеры России» Сергея Кириенко, в этом конкурсе не бывает проигравших. Абсолютные победители получают миллион рублей на повышение своей квалификации. Но главный приз этого проекта – возможность получить в наставники лучших управленцев страны.

Как отметил руководитель конкурса Алексей Комиссаров, гендиректор АНО «Россия – страна возможностей», новый сезон сильно отличался от предыдущих. Упор делался на поиск не просто управленцев широкого профиля, а профессионалов, знающих все тонкости своей сферы деятельности и готовых преобразовать отрасль.

Заместитель начальника отдела администрирования и ведения НСИ Службы информационно-управляющих систем ООО «Газпром добыча Астрахань» Игорь Алек-



сандрович Голубкин участвовал в треке «Информационные технологии».

– Конкурс состоял из нескольких этапов, – рассказывает Игорь Александрович. – С мая по июнь 2021 года все участники проходили многоступенчатые дистанционные отборы. Проводились тесты интеллектуальных способностей (анализ числовой информации, абстрактное мышление, анализ вербальной информации), тесты управленческого потенциала и пять специализированных тестов из разных областей информационных технологий. По итогам дистанционных отборов по нашему треку «Информационные технологии», где участвовало более 16 тысяч ИТ-управленцев, было отобрано всего 330 лучших конкурсантов, в число которых попал и я. В сентябре победители дистанционных отборов собрались на очный этап в Солнечногорске (Московская область) в Мастерской управления «Сенеж», где мы встретились на финале трека. Но в первый день состоялся ещё один предфинальный отбор, где под наблюдением экспертов и камер нам предстояло справиться с интеллектуальными тестами и заданиями по информационным технологиям. И стоит отметить, что не все приехавшие смогли пройти в финал. Мне же повезло стать финалистом конкурса «Лидеры России».

К оценочным мероприятиям финала трека «Информационные технологии» был допущен 251 специалист в области ИТ из 48 регионов России.

– Во второй день состоялся сам финал трека, открытого которого вёл вице-премьер Российской Федерации, куратор трека Дмитрий Чернышенко, – продолжает Игорь Голубкин. – Для участия в проблемно-деловой игре нас разделили на группы, каждой из которых необходимо было совместно ре-



шать бизнес-кейсы – различные управленческие задачи, по результатам которых требовалось сформировать командное, а иногда и индивидуальное решение, презентовать и доказать его состоятельность.

Это был более чем 10-часовой ассесмент, на котором рассматривались управленческие качества участников. Как отметили организаторы, был установлен рекорд по продолжительности и количеству финалистов среди всех сезонов конкурсов.

В этот же день участники пообщались с министром цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, наставником трека Максудом Шадаевым. Кстати, часть кейсов, которые были представлены в проблемно-деловой игре, были подготовлены в соответствии с запросом Минцифры РФ и включали актуальные для отрасли вопросы, например, повышения уровня безопасности пользователей при работе с Интернетом, создания профессиональных ИТ-сообществ, разработки и популяризации отечественных мессенджеров и ИТ-сервисов.

В заключительный день финалисты встретились с наставниками конкурса и победителями прошлых сезонов, прослушали лекции от ведущих представителей ИТ-сообщества, участвовали в деловой программе и образовательных мероприятиях.

Конкурсантам удалось поработать с наставниками – начальником Управления Президента Российской Федерации по развитию информационно-коммуникационных технологий и инфраструктуры связи Татьяной Матвеевой; заместителем генерального директора ОАО «РЖД» Евгением Чаркиным; директором по информационным технологиям ГК «Росатом» Евгением Абакумовым, вице-президентом по стратегиче-

ским инициативам ПАО «Ростелеком» Борисом Глазковым; директором Федерального государственного автономного научного учреждения «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (ФГАНУ ЦИТИС) Павлом Стариковым, генеральным директором, ректором Университета 2035 НТИ Ниной Яныкиной.

Кроме того, состоялось обсуждение вопросов цифровой трансформации регионов России с региональными руководителями цифровых преобразований – заместителем губернатора Калужской области Дмитрием Разумовским, министром цифрового развития и связи Алтайского края Евгением Зрюмовым, министром цифрового развития Красноярского края Николаем Распопиным, директором департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Павлом Ципоринным, начальником департамента цифрового развития Белгородской области Евгением Мирошниковым.

– Из обучающих занятий мне особенно запомнилась своей технологичностью лекция об искусственном интеллекте Александра Крайнова, директора по развитию технологий искусственного интеллекта Яндекса, – отмечает финалист конкурса Игорь Голубкин. – Участие в конкурсе дало не только незабываемые впечатления, но и возможность пообщаться, посоревноваться с лучшими ИТ-управленцами, обменяться опытом по решению производственных задач, познакомиться с новыми технологиями, применяемыми в других организациях. Это большой стимул к собственному профессиональному развитию, а новые полученные знания планирую эффективно применять в своей производственной деятельности в Обществе.

Помимо грамоты за участие в финале конкурса «Лидеры России», подписанной заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрием Чернышенко, Игорь Голубкин в подарок получил возможность бесплатно пройти несколько образовательных программ в лучших учебных заведениях страны, специализирующихся на подготовке руководителей цифровой трансформации. В их числе – программа повышения квалификации «Реализация проектов цифровой трансформации» в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС), программа профессиональной переподготовки антикризисных лидеров и команд цифровой экономики Университета 2035, программа «CDO-2021 управление, основанное на данных» Университета Иннополис, обучение по которой уже началось. ■

## ПОБЕДА

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ ОБЩЕСТВА – ЛУЧШИЕ В ГОРОДЕ

**Команда интеллектуалов ООО «Газпром добыча Астрахань» «Серна» выиграла Гран-при Осени Астраханской Бизнес-лиги в общем и корпоративном зачётах. Ближайших конкурентов команду «Ух ты, Лахта!», представляющую Астраханский ГПЗ ООО «Газпром переработка», газодобытчики обошли в корпоративном зачёте на 9 баллов.**

Как обычно, игра представляла собой три тура по девять вопросов. Сдавались ответы на бланках трёх цветов. За правильный ответ на красном бланке команды получа-

ли три балла, на жёлтом – два балла, а на зелёном – один балл. В итоге команда Общества набрала 40 баллов, дав 16 верных ответов. Осенний Кубок в корпоративном зачёте стал уже вторым трофеем «Серны» в текущем сезоне Бизнес-лиги – первый команда выиграла весной, но тогда ей не удалось победить в общем зачёте. Золотой дубль вывел команду астраханских газодобытчиков в лидеры сезона. Перед Гран-при Зимы «Серна» возглавляет турнирную таблицу, опережая ближайших преследователей в общем зачёте на шесть баллов, а в корпоративном – на два балла. ■





## РУМЬЯ САНЖАПОВА «ГОРЖУСЬ СВОЕЙ ПРОФЕССИЕЙ»

**Для лаборанта химического анализа 5 разряда Румы Санжаповой этот год – юбилейный. Ровно 20 лет как она трудится в Научно-исследовательской химико-аналитической лаборатории Цеха научно-исследовательских и производственных работ Газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Астрахань» и на днях отметила свой 50-летний юбилей.**



Родилась Румыя Рафиковна в Астрахани. В школе была отличницей, а из всех предметов особенно любила химию.

– В старших классах считала химию одним из самых интересных предметов, таинственные превращения завораживали, словно магия в руках, наверное, тогда же я и определилась с будущей профессией, – рассказывает Румыя Рафиковна. – Когда получила образование в Жирновском нефтяном техникуме, устроилась в ООО «Газпром добыча Астрахань». Помню, как впервые пришла в лабораторию, которую возглавляла в те годы Валентина Сергеевна Мерчева. Думала, что никогда в жизни не освою и не выучу всё, что требуется знать и уметь лаборанту химического анализа. В первое время было сложно. И хотя у меня были хорошие теоретические знания, но я абсолютно не владела практикой. А в работе у нас много таких нюансов, которые не прописаны в книгах, не преподаются в институтах, и пока сама не сделаешь – не поймешь, как это работает. Чуть позже поступила Северо-Кавказский федеральный университет и получила высшее образование по своей специальности.

С большой теплотой рассказывает Румыя Рафиковна о своих наставниках обучивших её всем тонкостям работы – лаборанте химического анализа 5 разряда НИХАЛ ЦНИПР Анисе Масгутовне Зелениной, ведущем инженер-химике Ларисе Владимировне Богачковой.

– Большую роль в становлении меня, как профессионала, сыграли старшие сотрудники лаборатории, – продолжает Румыя. – Именно они научили меня правильно обращаться с химической посудой, реактива-

ми, обучили методам анализа, навыкам работы на сложном аналитическом оборудовании. Помогли освоиться в лаборатории, подбадривали и поддерживали меня. И самое главное – научили меня вдумчиво и ответственно относиться к работе. Без этого в нашем деле нельзя.

Впрочем, героиня нашего рассказа уже и сама давно стала наставницей для молодых коллег. Сегодня она охотно передает вчерашним студентам свой бесценный опыт, знания и все тонкости профессии. Но останавливаться на достигнутом не собирается: место работы не позволяет. Потому не только подсказывает, но и сама постоянно учится.

– Основная задача нашей лаборатории – химико-аналитический и производственный контроль за разработкой Астраханского ГКМ. С этой целью мы выполняем исследования различных объектов, определяем состав пластиковой газожидкостной смеси, сопутных вод, флюидов из межколонных и затрубного пространства скважин, проводим и другие виды работ. Также лаборанты химического анализа участвуют в разработке и внедрении новых методик выполнения химических анализов, в проведении научно-исследовательских и экспериментальных работ, внедрении нового современного аналитического оборудования, – расска-

зывает Румыя. – Люблю, когда в работе есть исследовательская направленность, а принимаемая во внимание уникальный многокомпонентный состав анализируемых проб, можно сказать, что такая составляющая присутствует практически всегда. Поэтому работать в лаборатории всегда интересно. Считаю, когда у лаборанта есть интерес к работе, то и результат высокий.

Коллеги отзываются о ней как об опытном сотруднике, который всегда готов помочь знаниями и поделиться опытом.

– С первых дней работы в лаборатории Румыя зарекомендовала себя как грамотный специалист, способный в короткий срок справиться с любой, даже порой нелегкой задачей. Она очень трудолюбивая, скрупулёзная, ответственная в работе. И в то же время мягкая, добрая, отзывчивая и благодарная, всегда готова оказать помощь, – отзываются о Румые её коллеги – лаборанты химического анализа НИХАЛ ЦНИПР 5 разряда Гелена Сергеева, Любовь Михальская, Анжелика Яцук, Эльвина Маштакова.

– Румыя Рафиковна пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди коллег по цеху научно-исследовательских и производственных работ, очень ответственно и добросовестно относится к работе, умеет чётко планировать и рационально использовать рабочее время, легко осваивает новые методы и подходы к работе. Её организованность, богатый профессиональный опыт и знания, мудрость, умение не просто выслушать, а слушать, выявить самую суть, увлеченность своей работой, наконец, предопределили то, что она является прекрасным наставником для молодых сотрудников лаборатории, охотно передаёт им знания и тонкости профессии. Доброжелательная, внимательная, человек «широкой» души, – так говорят о Румые начальник НИХАЛ ЦНИПР – заместитель начальника ЦНИПР Ольга Красильникова, ведущие инженеры-химики лаборатории Наиля Афанасьева, Светлана Несвит, Надежда Творун.

В 2018 году Румыя Рафиковна была на-

граждена благодарственным письмом ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Общество «Газпром добыча Астрахань» сыграло в моей жизни значительную роль. Благодаря газодобывающему предприятию я обрела работу своей мечты, произошло моё становление как специалиста, профессионала. Я благодарна своему коллективу, который за двадцать лет мне стал уже родным. Люди у нас не только отлично справляются с производственными задачами, но и занимаются инновационной деятельностью, отстаивают честь предприятия на спортивных соревнованиях и творческих мероприятиях различного уровня. Одним словом, коллектив у нас замечательный. Я горжусь тем, что работаю в этой команде и вношу свою лепту в развитие и стабильную работу одного из ведущих предприятий региона.

Накануне юбилея у Румыи Рафиковны появился ещё один повод для радости – она стала призёром конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший (по профессии рабочий) ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Считаю, что третье место на таком престижном конкурсе – хороший результат. Хотя, если честно, могла бы показать себя и получше, но немного не справилась с волнением. Быть в числе лучших лаборантов химического анализа означает никогда не останавливаться в своём развитии. Конкурс был хорошо организован, да и состав участников оказался весьма квалифицированным. Всё равно ощущения и от самого конкурса, и от церемонии награждения самые яркие – чувствуешь большую гордость за свою профессию.

Безусловно, не одной лишь работой живёт Румыя Рафиковна. Есть ещё и другая, семейная жизнь. И в ней всё тоже обстоит благополучно: героиня нашего рассказа с мужем воспитали двух сыновей, которые уже выросли и стали самостоятельными. Очень любит для своей семьи печь пироги, торты и пирожные, даже сама разработала рецепты некоторых сладостей. И это ещё одно, помимо химии, увлечение Румыи Рафиковны.

## ПАВЕЛ ЮШИН: «Я ПО ПРИРОДЕ ПРАКТИК»

**Человек не может обойтись без воды и тепла. В Газопромышленном управлении обеспечение всех объектов теплом, водой и электроэнергией возложено на службу энергоснабжения. Один из тех, кто непосредственно отвечает за это, – слесарь-ремонтник службы энергоснабжения ГПУ Павел Юшин. В начале октября у Павла Валерьевича был юбилей, и с ним встретился корреспондент «Пульса Аксарайска».**

Служба энергоснабжения (СЭС), безусловно, значимое подразделение Газопромышленного управления. Бесперебойное и безопасное энергоснабжение, грамотная эксплуатация, своевременное и качественное техническое обслуживание оборудования – вот его главные задачи. Тепловоснабжение – одно из направлений работы СЭС. И почти два десятка лет в этой сфере трудится Павел Юшин. На Астраханский газовый комплекс он пришёл в 1998 году, устроившись мотористом в ТУ «Агат».

– Склонность к моторам у меня с детства. Всегда привлекали механизмы, техника. Я окончил профессиональное училище, получил специальность автослесаря. Поработал в этой сфере, а потом пере-

профилировался и в 2003 году стал слесарем-ремонтником СЭС. Прошёл соответствующее обучение. Оно продолжается и сегодня – каждый год мы подтверждаем квалификацию на соответствующий разряд, – рассказывает Павел Валерьевич. – Я слежу за тем, чтобы объекты нашего управления круглый год снабжались водой, зимой там было тепло. Чтобы трубы были в порядке, и воде было куда уйти.

По словам Павла Юшина, главное в его деле – хорошо знать оборудование, уметь его обслуживать, быть готовым учиться и не бояться тяжёлой физической работы.

– Как везде, есть здесь и свои сложности. Если нужно быстро устранить неполадку, требуется и смекалка, и опыт. Ну а в целом – глаза видят, а руки делают, – улыбается слесарь-ремонтник СЭС. – Бывает, что-то придумываешь, что-то добавляешь к конструкции того или иного механизма. Правда, до официальных рационализаторских предложений дело пока не доходило.

Не раз Павел Юшин участвовал в конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии». И даже попадал в призёры на уровне Газопромышленного управления. В финале конкурса, правда, стать призёром не удалось.

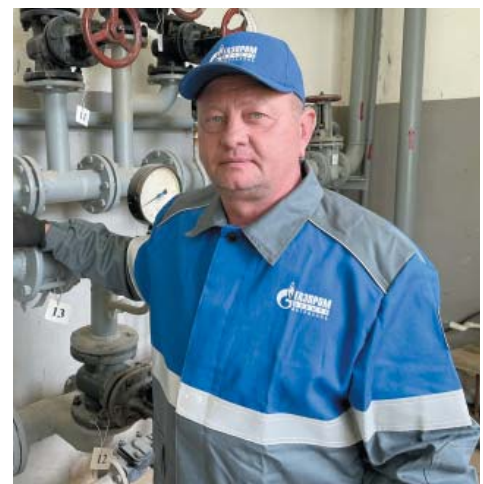
– Практические задания всегда выполнял хорошо. А вот в теоретической части бывали затруднения. Я по природе – практик, люблю что-нибудь сделать своими руками. Теория, к сожалению, не моё. Ничего страшного, в таких конкурсах важна не только победа, но и участие само по себе. Да и необходимо давать дорогу молодёжи, – говорит работник ГПУ.

Молодёжь, кстати, регулярно пополняет коллектив службы энергоснабжения, перенимая секреты мастерства у опытных работников.

– Хорошие молодые парни приходят. Конечно, делимся с ними всеми навыками и знаниями. Опыт – дело наживное. Да и я сам, проработав не один десяток лет, продолжаю его приобретать. Время движется вперёд, в любом деле появляются новые нюансы, – рассуждает специалист. – Очень помогает то, что у нас дружный коллектив, каждый готов помочь, если это необходимо. И слесари, и руководство – настоящие мужики.

В свободное от работы время Павел Валерьевич занимается тем, с чего начинал свой трудовой путь. Только теперь моторы – его хобби.

– Нравится мне возиться с моторами, та-



кой уж я человек. Головки, клапана... Всё-таки я моторист по жизни. Любый двигатель могу перебрать: и дизель, и простой бензиновый. Это занятие для души. Все люди различаются, и увлечения у них самые разные. Для меня вот нет ничего лучше мастерской, где всегда найдётся, чем заняться, куда приложить руки, – говорит слесарь-ремонтник.

И хотя в юбилей принято подводить определённые итоги, Павел Валерьевич уверен – у него ещё многое впереди:

– Всё, что надо для жизни, у меня имеется. Хорошая работа, семья, дом. Чего ещё желать? Главное, чтобы здоровье было. А всё остальное – или уже есть, или придёт.



## СЕРГЕЙ ВОРОНЦОВ: «СЛЕСАРЬ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ ПРОМЫСЕЛ»

**Слесарь-сантехник службы энергоснабжения Газопромислового управления Сергей Воронцов – человек, которого уважают и коллеги, и руководители участка. И неудивительно, ведь на Астраханском газовом комплексе он трудится уже 34 года! В начале октября Сергей Николаевич отпраздновал юбилей.**



Сергей Воронцов родился в Дагестане. После восьмого класса поступил в железнодорожное училище. Получив специальность слесаря-монтажника, проработал год на одном из местных предприятий. Потом была служба в армии. Попав в стройбат, в Подмоскowie он возводил объекты противовоздушной обороны столицы.

– После армии с другом решили поехать учиться в Астрахань. Хотели поступить в автодорожный техникум, но выяснилось, что требуется водительское удостоверение. Ещё один наш знакомый учился в индустриально-педагогическом техникуме. Мы подумали и решили поступать туда, – вспоминает Сергей Николаевич.

Молодой человек получил специальность техника-механика силовых и вспомогательных судовых энергоустановок. Прошёл практику на судне, ходившем по Волге, затем трудился в одном из астраханских профтехучилищ мастером производственного обучения. Потом товарищ пригласил поработать в УБР-1.

Это был 1987 год. Управление буровых работ-1 тогда активно действовало на Астраханском газовом комплексе.

– Я работал в цехе ЭПВС – энергопароводоснабжения, был машинистом тепло-

силового хозяйства. Мы обслуживали котельные и прочее оборудование. И слесарили, и кочегарили, – рассказывает Сергей Воронцов.

Спустя десять лет он перешёл на работу в службу СЭС Газопромислового управления.

– Здесь, на участке тепловоснабжения и водоотведения службы энергоснабжения, и работаю по настоящее время. Сейчас у меня 6 разряд. Снабжаем водой весь промысел, устраняем неисправности санитарно-технического оборудования, выполняем ревизию запорной арматуры. В зимний период обеспечиваем подачу отопления, – рассказывает работник ГПУ. – Подготовка к зиме начинается весной-летом – это промывка, опрессовка труб и весь комплекс необходимых мероприятий.

Круг обязанностей у слесаря-сантехника – самый широкий.

– Приходится заниматься разными видами работ. Задвижки меняем, осуществляем снятие показаний с приборов теплодоучёта, – поясняет Сергей Николаевич. – На нас весь промысел. Мы должны сделать всё, чтобы трубы зимой не подвели. Поэтому и осуществляются испытания на прочность и плотность, а также гидропневматическая промывка системы отопления – водой и воздухом. Профилактические мероприятия в нашей работе особенно важны.

Главные рабочие инструменты слесаря-сантехника – это голова и руки. Помимо знаний, нередко тут требуется и физическая сила.

– Задвижки, которые у нас используются, довольно большие – на 200, 150, 100 миллиметров. Иногда болты приходится срезать. А когда начинается оттепель после сильных морозов, задвижку может просто разорвать. Тогда необходимы срочные работы. Подключаются сварщики, – говорит сотрудник службы энергоснабжения.

Проводят слесари и работы на высоте. Причём парадоксальным образом они могут осуществляться под землёй.

– Наши слесари – одновременно и стропальщики, и люльщики. Они могут осуществлять газоопасные работы. Все необходимые допуски у нас есть. Обучение, повышение квалификации идёт непрерывно. Сдаём экзамены, подтверждаем свои разряды, – делится Сергей Воронцов.

Справляться со всеми трудностями помогает дружный, спаянный коллектив службы.

– У нас все – настоящие работяги. Руководство относится к подчинённым вни-

мательно. Приходят грамотные молодые ребята. Опытные работники им всегда готовы что-то подсказать, направить. Как и в любом деле, у нас есть своя специфика. Слесарь должен знать промысел: где расположены колодцы, как проходят трубопроводы и так далее, – говорит работник СЭС. – И, конечно, знать, как осуществляются наши специфические работы. Человеку, который пришёл со стороны, в любом случае потребуется время, чтобы влиться. Не зря у нас есть система наставников, когда на месяц к новичку прикрепляется опытный сотрудник, который и должен всё показать, объяснить.

Свободное от работы время Сергей Николаевич посвящает рыбалке. В прежние годы он также активно занимался спортом – играл в баскетбол, выступал в соревнованиях по лёгкой атлетике, спортивному ориентированию. Участвовал и в самых первых спартакиадах астраханских газиков, когда работники различных подразделений выезжали с палатками на несколько дней в район посёлка Кири-Кили.

Одна из дочерей Сергея Воронцова, кстати, работает в нефтегазовой отрасли – в Астраханском УИРС ООО «Газпром подземремонт Уренгой». Вторая дочь трудится в отделении РЖД. Сын работает в Подмоскowie.

Сергей Воронцов давно считает себя астраханцем.

– Здесь я выучился, женился, воспитал детей, получил квартиру, – говорит работник Газопромислового управления. – Работа в службе энергоснабжения хлопотная, но без неё никуда. ■

## ВАЛЕРИЙ КРАСНОВ: «АКСАРАЙСКАЯ СТЕПЬ ДАВНО СТАЛА РОДНОЙ»

**Название должности Валерия Краснова звучит сложно: электромонтёр шестого разряда участка по эксплуатации автономных источников энергоснабжения и передвижных электроустановок ЦДГиГК службы энергоснабжения ГПУ. Работу его тоже простой не назовёшь. Уже более четверти века он обслуживает и ремонтирует электрооборудование, которое используется на нашем газовом промысле. В начале октября Валерий Николаевич отметил юбилей.**

– Валерий Николаевич, вы коренной астраханец?

– Да. После школы поступил в радиотехнический техникум. В 1981 году его окончил, приобрёл специальность, связанную с электронно-вычислительной техникой. Отслужил в армии. Потом по распределению попал на завод «Прогресс». Там проработал одиннадцать лет, был регулировщиком радиоаппаратуры.

– А когда пришли на АГКМ?

– В 1995 году. Как устроился на наш участок, так и работаю здесь уже 26 лет. Первым моим начальником был Александр Иванович Чудин, который, можно сказать, всё здесь и организовывал. Сейчас, конечно, он уже на пенсии, но связь поддерживаем до сих пор.

– Выходит, и вы принимали участие в становлении вашего участка?

– На одном из начальных периодов. Тогда здесь использовалась импортная электроника, немецкое, канадское оборудование, которое приходилось эксплуатировать и ремонтировать.

– Бытовые условия в те годы сильно отличались от нынешних?

– Конечно. Как небо и земля. Сейчас у нас удобные бытовки, где есть всё необходимое – бутилированная вода, микроволновки и так далее. Раньше мы о таком могли только мечтать. Но свою работу выполняли в любых условиях.

– Кого из коллег вспоминаете с особой теплотой?

– Николая Константиновича Николаева, который возглавлял участок по ремонту оборудования. Умнейший, прекрасно образованный человек, закончивший два института. От него я очень многое перенял. Мы называли его «ходячая энциклопедия». Николай Константинович мог сразу решить любой вопрос. То же самое могу сказать про Валерия Ивановича Горбунова. И про уже упоминавшегося Александра Ивановича Чудина. Замечательный человек, принципиальный, прирождённый организатор. У него, кстати, недавно был день рождения, мы с коллегами его поздравляли, вспоминали о его деятельности на нашем участке. А вообще, плохих специалистов у нас не было.

– У вас практически тридцатилетний опыт работы. Наверняка вы им активно делитесь с молодыми специалистами?

– Да, конечно. Сейчас кадры омолаживаются, тех, кто начинал работать со мной, осталось немного. Молодые ребята очень грамотные, особенно в области электроники, информатики. В то же время много где ещё эксплуатируется прежнее оборудование. Все неполадки, какие могут в нём возникать, я знаю наизусть, могу его отремонтировать даже без схемы. А у человека, который с ним плохо знаком, наверняка возникнут вопросы. Электроника – дело сложное.

– В то же время это одна из сфер, где прогресс наиболее заметен.

– Да, конечно. Это, пожалуй, самая передовая сфера деятельности. Когда-то давно отец передавал сыну своё ремесло, когда тот подрастал, входил в возраст. А у нас всё кардинально меняется каждые пять лет. Когда я поступал на работу, трудно было представить, что уже скоро будут использоваться такие технологии, как сейчас, что весь наш комплекс будет компьютеризирован.

Например, лет двадцать назад, чтобы найти какую-то информацию, нужно было часами сидеть в библиотеке или покупать справочники. Сейчас все широко используют интернет. Благодаря компьютеризации процесс ремонта оборудования ускоряется и упрощается в несколько раз.

– С другой стороны, тяжело угнаться за прогрессом?

– Если есть тяга и склонность к электронике, хочешь не хочешь, а будешь соответствовать требуемому уровню. Считаю, что в нашем деле очень важна любознательность, интерес к появляющимся новинкам. Человек, который работает с электрооборудованием, постоянно развивается. Как и техника, которую он обслуживает.

Кроме того, у нас на участке много внимания уделяется всем формам обучения, где тоже постоянно используются компьютерные технологии.

– На ваш взгляд, какие качества наиболее важны для человека вашей профессии?

– Терпение, усидчивость. Бывает, уходят целые дни на выявление какой-то неполадки. И нужно уметь довести начатую работу до конца.



– Участвуете ли вы в рационализаторской деятельности?

– Когда оборудование заменяется более современным, все мы так или иначе становимся рационализаторами. Я, например, усовершенствовал плату инвертора и другие приборы. Всё должно работать в комплексе и приносить требуемые результаты. Подчас целый блок сегодня заменяет одна-единственная микросхема.

– Чем больше всего занимаетесь в свободное от работы время?

– Моё увлечение – садоводство. Живу в своём доме и выращиваю виноград. У меня его – два десятка сортов. А ещё множество фруктовых деревьев. Постоянно слежу за новинками, ухаживаю за садом вместе с внуками.

А вообще, наша Аксарайская степь для меня давно стала родной. Приезжаю на работу всегда с удовольствием, словно возвращаюсь к себе домой. ■



14 октября 2021 на 58 году жизни скоропостижно ушёл из жизни заместитель начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности Газопромышленного управления Юрий Михайлович Пилярчук.

Юрий Михайлович прошел свой профессиональный путь от помощника бурильщика в Мегионской нефтеразведочной экспедиции до заместителя начальника ООТиПБ, посвятив ООО «Газпром добыча Астрахань» 23 года своей жизни.

Он был Специалистом своего дела с большой буквы, человеком с богатейшим профессиональным и жизненным опытом. Юрий Михайлович прекрасно владел всеми аспектами деятельности по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов ГПУ. Его деятельность была связана с промышленной безопасностью с 2000 года, с самого зарождения в Обществе структуры,

обеспечивающей промышленную безопасность. Трудолюбие, принципиальность, преданность своему делу и своему предприятию и уважительное отношение к людям – вот те качества, которые лучше всего характеризовали Юрия Михайловича.

Он был великолепным наставником, щедро делившимся своим профессиональным опытом и воспитавшим достойных специалистов.

Юрия Михайловича уважали и коллеги (от оператора до высших руководителей Общества), и оппоненты, и представители контролирующих органов.

Он по праву считался ключевым звеном в системе управления промышленной безопасностью Газопромышленного управления.

Юрий Михайлович был прекрасным товарищем, семьянином, руководителем. Коллектив ООО «Газпром добыча Астра-



хань» выражает искренние соболезнования родным и близким покойного. Светлая память о Юрии Михайловиче Пилярчуке навсегда останется в наших сердцах.

## ИНФОРМПАНОРАМА

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

#### ИЗВЕЩЕНИЕ № 013/10-21

**Предмет запроса предложений:** право заключения договора на реализацию ТМЦ, невостребованных собственником, находящихся длительное время на ответственном хранении, невостребованных инвестиционных МТР, приобретенных ранее за счёт средств инвестора (ПАО «Газпром») на нужды КС, непрофильных и неэффективных ТМЦ, приобретенных ранее за счёт собственных средств на нужды ПЭН/РН, в соответствии со спецификацией.

#### Условия реализации:

**Место передачи объекта реализации:** Астраханская обл., Красноярский р-н, МО «Джанайский сельсовет», УМТСиК.

**Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации:** заключение договора купли-продажи, предоплата, самовывоз/доставка приобретаемых НА-ТМЦ силами продавца по соответствующим договорам оказания транспортных услуг, погрузка силами продавца.

**Порядок оплаты стоимости:** в обеспечение исполнения обязательств по Договору покупатель перечисляет обеспечительный платёж в размере 25% от всей суммы Договора; 100% предоплата согласованных партий товара, оповещение продавца о планируемой оплате не позднее 7 календарных дней.

**Иные требования к условиям реализации:** сроки реализации 2021–2023 гг. при наличии лимита.

#### Спецификация

Лот №№	Название лота	Кол. поз.	Стоимость реализации, руб. без НДС
с 1 по 13	ТМЦ, невостребованные собственником	134	2 929 602,13
с 14 по 386	Невостребованные инвестиционные МТР	373	7 947 554,59
с 387 по 436	Непрофильные и неэффективные ТМЦ	50	104 567,72
ВСЕГО:			10 981 724,44

**Дата начала приёма предложений:** 12.10.2021.

**Дата, время и место окончания приёма предложений:** 26.10.2021, 12:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** 26.10.2021, 14:00 (время местное), по фактическому адресу организатора.

**Фактический адрес организатора:** 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Ленина, стр. 30.

**Контактные лица:** по вопросам, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПИПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» по электронной почте: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, по вопросу осмотра имущества обращаться в УМТСиК ООО «Газпром добыча Астрахань» по электронной почте: skotelnikova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, nsergaliea@astrakhan-dobycha.gazprom.ru.

**Полный текст извещения с более подробной информацией о предмете запроса предложений и о порядке участия содержится на Интернет-сайте:** <http://astrakhandobycha.gazprom.ru> в разделе «Непрофильные активы».

## ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующим каналам связи:

**телефон (8512) 31-61-77, email: [hotline@netgroup.su](mailto:hotline@netgroup.su)**



## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 11 по 17 октября 2021 года) проведено 786 исследований качества атмосферного воздуха.

Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

## ГОРОСКОП С 22 ПО 27 ОКТЯБРЯ

**♈ Овен.** Неделя предполагает повышенную активность, подвижность. Это подходящее время заняться изучением того, что непосредственно связано с вашей профессией, и вам придётся совмещать несколько разных дел.

**♉ Телец.** Вам может представиться шанс развязать давнюю проблему. Приятные события ожидаются в коллективе, клубах по интересам. Не пропустите выгодное предложение, но с ответом не торопитесь.

**♊ Близнецы.** Это благоприятное время для предварительных договорённостей, расширения сотрудничества. В делах – прекрасные перспективы. Неделя может быть отмечена судьбоносными решениями.

**♋ Рак.** В текущих делах ориентируйтесь на командную работу, привлекайте помощников. Неделя обещает успех, но нужно суметь воспользоваться шансом, взять то, что предлагают. Окружающих тянет к вам.

**♌ Лев.** Предстоит играть первые роли. Вы будете близки к решительному шагу, но прислушайтесь к голосу интуиции, если она вам советует подождать. Удачный период для коммерческих операций.

**♍ Дева.** Удачное время для финансовых дел и договорённостей. Важно заставить работать старые связи и привлечь дополнительную прибыль из действующих проектов. Может замаячить хороший заработок.

**♎ Весы.** Колесо Фортуны повернулось в вашу сторону. Вы можете наладить отношения с коллегами, получить выгодное предложение. Выбирайте лучший вариант из возможных.

**♏ Скорпион.** Делайте почаще передышки в работе, но не оставляйте важные темы без внимания. В текущих ситуациях вам необязательно брать на себя инициативу, важнее умение работать в команде.

**♐ Стрелец.** Неделя обещает вам много работы, но и немало везения. У вас есть шанс сделать то, что когда-то не смогли или не успели. Подходящий момент внести коррективы в образ жизни.

**♑ Козерог.** Постарайтесь обзавестись полезными связями. Неделя располагает к переговорам и подготовке новых дел, не бойтесь менять планы, если где-то светит подработка или приятная встреча.

**♒ Водолей.** Вы можете получить фантастическое предложение. Сделайте вид, что это то, чего вы ждали, но не подписывайте сразу важных бумаг. Ищите полезную информацию, консультируйтесь со специалистами.

**♓ Рыбы.** Уделите максимум внимания финансовым договорённостям, рассчитайтесь с долгами и отчётностью. Вы попадаете на полосу позитивных перемен в деловой жизни.

## МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ

«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»

ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store



Play маркет



▶ В СТАТЬЕ СУБЪЕКТ(-Ы) ДАЛ(-И) СОГЛАСИЕ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДАННОЙ ИНФОРМАЦИИ БЕЗ ЗАПРЕТОВ И УСЛОВИЙ