



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ
Подведены итоги конкурса «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром добыча Астрахань» за период 2021–2022 гг. стр. 2–3



ПЕРСПЕКТИВА
В этом году ООО «Газпром добыча Астрахань» готовится присоединиться к проекту «Газпром-класс» стр. 4



СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
Пенсионеры ООО «Газпром добыча Астрахань» весну встречали активным отдыхом в ДООЦ имени А.С. Пушкина стр. 7



ИГРА УМА
Первый тур и первые победы Открытого чемпионата Общества по интеллектуально-познавательным играм стр. 8

НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – НА УВЕЛИЧЕНИЕ ДОБЫЧИ

ООО «Газпром добыча Астрахань» находится в активной стадии реализации плана по поэтапному увеличению добычи на Астраханском ГКМ. В ближайшей перспективе предприятию предстоит добывать не 12, а 18 миллиардов кубометров отсепарированного газа в год. Начато строительство эксплуатационных скважин, продукция с которых будет поступать на новые производственные объекты – Установки комплексной подготовки газа. В рамках проекта по увеличению добычи комплекс получает новое оборудование для обеспечения эффективного бурения скважин – станции геолого-технических исследований (ГТИ).

Строительство скважин – процесс большой и трудоёмкий, подразумевающий взаимодействие целого ряда организаций. Одни занимаются непосредственно бурением, другие – сервисным обслуживанием, подготовкой необходимых растворов и оборудования.

>>> стр. 2–3



Газодобытчики прибыли к коллегам из ПФ «Астраханьгазгеофизика» ООО «Газпром недра»

КОЛОНКА РЕДАКЦИИ

На дворе весна, пение птиц за окном – и романтические мысли то и дело уходят в поэтический полёт. И это совсем не случайно, так как именно в марте, 21-го числа, празднуется Всемирный день поэзии.

Этот праздник был учреждён 15 ноября 1999 года, однако в России его впервые отметили в том же году, но ещё 21 марта. Такие вот мы первопродцы. Первое мероприятие, посвящённое Всемирному дню поэзии, проходило в Москве, в Государственном литературном музее на Петровке. После этого праздник в нашей стране стали отмечать регулярно.

Не обходят стороной эту праздничную дату и астраханские любители поэзии. Традиционно они собираются в сквере имени А.С. Пушкина, где читают сти-

хи (в том числе и собственного сочинения), а также общаются и наслаждаются первыми тёплыми деньками.

Немало поэтов и среди сотрудников ООО «Газпром добыча Астрахань». На Нобелевскую премию в сфере литературы они не претендуют, но в масштабах отдельно взятого города пишут очень даже хорошие стихи. Есть среди них и настоящие самородки. Например, ушедшая на заслуженный отдых Элеонора Татаринцева, проработавшая в Обществе инженером связи почти 25 лет. Её творчество известно далеко за пределами нашего региона и до сих пор популярно среди любителей поэзии. Элеонора Владимировна продолжает радовать своих читателей новыми стихами, а в прошлом году отметила 75-летний юбилей.

Ну а если искать более глубокую связь

Астрахани с поэзией, то нельзя пройти мимо юбилея, который Россия отметила в начале марта этого года. 320 лет назад в нашем городе в семье приходского священника родился человек, который на века прославил себя как поэт, учёный и патриот, – Василий Кириллович Тредиаковский.

Путь его и в поэзии, и в науке был тернист. Приходилось тягаться с самим Михаилом Ломоносовым. И хотя гений Ломоносова, несомненно, велик, но в некоторых вопросах Василий Кириллович опережал своего современника. Самый яркий пример тому – это создание силлабо-тонической системы стихосложения, которая незблема и по сей день. Кстати, его новаторство особым образом проявилось в формировании русской лирической поэзии. Дальше по этой дороге пошли и Василий Жуковский, и Александр Пушкин.



Александр Сергеевич Пушкин, русский поэт:

*Нет, весь я не умру – душа в заветной лире
Мой прах переживет и тленья убежит –
И славен буду я, доколь в подлунном мире
Жив будет хоть один пиит!*

НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – НА УВЕЛИЧЕНИЕ ДОБЫЧИ



Внешний вид станции геолого-технических исследований

Невозможно строительство без геофизических исследований, которые на Астраханском газовом комплексе уже более сорока лет осуществляет производственный филиал «Астраханьгазгеофизика» ООО «Газпром недра».

Станция геолого-технических исследований (ГТИ) – это инструмент, позволяющий не только контролировать процесс бурения, но и получать при этом максимально возможный объём информации. Принимая те или иные решения, буровики опираются на данные, поступающие от станции ГТИ. Без этих данных бурение осуществлялось бы вслепую, а значит, было бы менее эффективным. Именно поэтому ООО «Газпром недра» профинансировало приобретение необходимого числа станций ГТИ для нужд ПФ «Астраханьгазгеофизика».

В настоящее время станции ГТИ уже поступили на Астраханский газовый комплекс. Процесс развёртывания одной из них проинспектировал заместитель генерального директора – главный геолог ООО «Газпром добыча Астрахань» Алексей Комаров.

ВАГОНЧИК, НО НЕ ПРОСТОЙ

На первый взгляд станция геолого-технических исследований представляет собой обычный вагончик синего цвета. Однако внутри он буквально начинён высокотехнологичным оборудованием. Благодаря таким вагончикам геофизики получают огромное количество информации, значение которой трудно переоценить. Первая из недавно поступивших на АГКМ станций ГТИ уже развёрнута и начала работу



Геофизик Нуржан Альмухамедов знакомит заместителя генерального директора – главного геолога ООО «Газпром добыча Астрахань» Алексея Комарова с особенностями станции ГТИ

в тестовом режиме, в ближайшее время к ней присоединятся остальные.

Как рассказал геофизик ПФ «Астраханьгазгеофизика» ООО «Газпром недра» Нуржан Альмухамедов, в основе технологии – взаимодействие средств измерений, которые устанавливаются на буровой, с модульной станцией. Идёт регистрация всех технологических параметров в режиме онлайн, фиксируется давление на входе буровых насосов, их производительность, расход бурового раствора, отображается газовый каротаж, показания по сероводороду. Все эти данные моментально поступают и к заказчику – ООО «Газпром добыча Астрахань».

Важный момент – реализация программы импортозамещения. Практически всё оборудование станции ГТИ отечественное.

Помимо всевозможных датчиков, работу служб, участвующих в строительстве скважины, помогает контролировать видеонаблюдение. Четыре видеокamеры фиксируют, что происходит на самых важных участках буровой: это стол ротора, ёмкостной блок, устьевое оборудование и приёмный мост.

На станции ГТИ в постоянном режиме трудятся два технолога и геолог. Технологи контролируют параметры процесса бурения, геолог осуществляет геолого-геохимические исследования. Имеется здесь и бытовой блок, где есть всё необходимое для автономной работы: холодильник, микроволновая печь, сплит-система, обогреватель... Вместе со станцией поставляется дополнительный комплект запасных частей, чтобы можно было при необходимости

КОНКУРС

МОЛОДЫЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ: ПРИЗНАНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

На газодобывающем предприятии подведены итоги конкурса «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром добыча Астрахань» за период 2021–2022 гг. Критериями оценки конкурсантов явились количество поданных и использованных рацпредложений за указанный период, а также достигнутый экономический эффект от их использования. Первое место занял ведущий инженер службы капитального ремонта и реконструкции ГПУ Дмитрий Щербинин, второе – ведущий инженер отдела по разработке месторождений Администрации Илья Боровский, третье – ведущий инженер отдела разработки месторождений службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ ИТЦ Сергей Агуреев.



Победители и призёры конкурса «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром добыча Астрахань»: Сергей Агуреев, Дмитрий Щербинин, Илья Боровский (слева направо)

Церемония награждения победителей и призёров конкурса на звание «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялась в рамках ежемесячного производственного совещания.

Награды победителям вручил генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко. В своей приветственной речи он отметил, что «основные цели конкурса – развитие и активация инновационного, творческого и изобретательского мышления в трудовой деятель-

ности работников Общества, повышение творческой активности молодых работников, привлечение их к совершенствованию технологических процессов и производств, способствующих повышению качества добычи углеводородного сырья, экономии топливно-энергетических ресурсов, росту производительности труда, улучшению условий охраны труда и организации производства».

– В конкурсе на звание лучшего рационализатора предприятия «Газпром добы-

ча Астрахань» приняли участие 104 молодых работника. Общее количество поданных сотрудниками Общества рационализаторских предложений за двухлетний период составило 397, экономический эффект от их использования в данном периоде – свыше 27 миллионов рублей, – озвучил статистику генеральный директор газодобывающего предприятия Андрей Мельниченко.

В завершение Андрей Викторович выразил надежду, что «молодые работники

ООО «Газпром добыча Астрахань» достойно представят наше Общество на следующем этапе конкурса на звание лучшего молодого рационализатора ПАО «Газпром».

Дмитрий Щербинин, ведущий инженер службы капитального ремонта и реконструкции ГПУ:

– В соавторстве с начальником службы управления техническим состоянием и целостностью технологического оборудования и трубопроводов объектов добычи газа и газового конденсата Николаем Паршиным, работниками участка по приготовлению технологических растворов ГПУ – начальником Александром Талашенко, старшими мастерами Михаилом Ветлугиным и Дмитрием Кустовым, а также оператором товарным Александром Амосовым и оператором по добыче нефти и газа Андреем Сычёвым подано рационализаторское предложение «Изменение схемы подачи ингибитора коррозии в резервуарный парк хранения Д/Т и РИК». Это предложение позволило оптимизировать процесс подачи ингибитора коррозии со склада хранения в резервуары приготовления раствора ингибитора коррозии путём изменения технологической схемы участка по приготовлению технологических растворов ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань».

сти провести ремонт в считанные часы, на месте и силами сотрудников.

– До этого станции ГТИ были не столь совершенными. Улучшилось оборудование, газоанализаторы мгновенно передают всю необходимую информацию. Удобнее работать в программах, увеличилось качество изображения, все параметры бурения мы видим онлайн, – отмечает Нуржан Альмухамедов.

АГКМ – РОДИНА СОВРЕМЕННЫХ СТАНЦИЙ ГТИ

Одна из важнейших задач, которую выполняет станция ГТИ, – повышение безопасности работ.

– Нельзя забывать, что Астраханское месторождение уникально и является одним из самых сложных в России. Такого содержания сероводорода, как у нас, нет больше нигде. Это накладывает особую ответственность и заставляет максимально серьёзно относиться к контролю всех процессов, связанных с бурением, – рассказывает руководитель производственного филиала «Астраханьгазгеофизика» ООО «Газпром недр» Резван Алиев. – Защита от рисков – то, чем мы занимаемся. В процессе работы на буровой станке устанавливается набор датчиков, которые позволяют считывать одновременно большой набор параметров. Мы видим всё поведение скважины: изменение давления, нагрузки, объёма рабочих жидкостей. Это даёт возможность за считанные секунды корректировать про-



ПАО «Газпром» направило на АГКМ восемь новых станций ГТИ

цессы во избежание каких-то возможных осложнений.

Примечательно, что первое техническое задание на современные станции ГТИ было сформировано на Астраханском ГКМ в далёком уже 1989 году. Необходимо упомянуть, что основателем и идеологом существующей на АГКМ службы ГТИ был Олег Владимирович Тинакин, в дальнейшем – сотрудник геологической службы ООО «Газпром добыча Астрахань». С тех пор контроль геолого-технических ис-

следований широко распространился по всей стране. Сегодня по законодательству процесс строительства скважин не может осуществляться без контроля со стороны станций ГТИ.

– В настоящий момент в рамках техоснащения и подготовки к увеличению добычи на Астраханском ГКМ мы получили восемь новых станций ГТИ российского производства, которые полностью адаптированы к современным условиям и готовы к работе. Благодаря этому мы

сможем полностью выполнить все заявки согласно потребностям нашего основного заказчика – ООО «Газпром добыча Астрахань», – продолжает Резван Алиев.

Чтобы полностью смонтировать одну станцию ГТИ, специалистам требуется не более пяти суток. А значит, как только возникнет потребность, геофизики смогут оперативно начать процесс сопровождения строительства новых скважин.

Подводя итоги визита к коллегам из ПФ «Астраханьгазгеофизика» ООО «Газпром недр», заместитель генерального директора – главный геолог ООО «Газпром добыча Астрахань» Алексей Комаров подчеркнул, что главные преимущества новых станций ГТИ – оперативность и обеспечение безопасности всех, кто работает на буровых.

– Такую станцию можно сравнить с сигнализацией, которая установлена в квартире. Чем быстрее поступит информация и чем точнее она будет, тем оперативнее мы примем правильное решение. Когда-то газопоказания регистрировались в течение нескольких минут, сейчас это менее секунды, – отметил Алексей Юрьевич. – Другой важный момент – отсутствие зависимости от импортных комплектующих. Безусловно, это шаг вперёд в реализации плана по увеличению добычи на Астраханском газоконденсатном месторождении.

Валерий ЯКУНИН
Фото автора



В распоряжении специалистов на станции геолого-технических исследований имеется самое разнообразное оборудование для проведения комплекса геофизических работ

КОНКУРС

Реализация предлагаемого технического решения позволила снизить материальные и энергетические затраты в результате внедрения инновационных решений, направленных на отказ от приобретения дополнительного насосного оборудования с последующей экономией средств на его обслуживании. Изменение технологической схемы на участке по приготовлению технологических растворов ГПУ по подаче ингибитора коррозии в резервуарный парк дополнительно позволило производить полное скачивание ингибитора коррозии из трубопровода в резервуар приготовления путём прокачки дизельным топливом, а также исключить риски замерзания данного трубопровода в зимний период. Предложение используется с 2021 года.

Также стоит отметить, что при переходе на предлагаемую технологическую схему приготовления раствора ингибитора коррозии отпадает потребность в резервуаре хранения ингибитора коррозии Е-7Р, который в последующем можно использовать в других технологических целях.

Илья Боровский, ведущий инженер отдела по разработке месторождений Администрации:

– В 2021–2022 гг. с моим участием подано несколько рационализаторских предложений, каждое из которых направлено на автоматизацию расчёта результатов выполнения различных технологических опера-

ций. Например, расчёт суточного потенциала промысла по добыче на основании фактических данных о работе скважин, формирование базы данных для расчёта среднего состава добываемого газа, подготовка различных отчётных таблиц из разрозненных источников данных, построение графиков изменения параметров работы скважин во время проведения газодинамических исследований скважин.

Мои разработки внедрены в восьми отделах трёх структурных подразделений Общества, а соавторами являются 10 сотрудников этих отделов.

Какие-то из рационализаторских предложений делаются быстро и потом годами работают без изменения, к примеру, разработка программного кода для автоматизации расчёта забойного давления добывающих скважин. Некоторые разрабатываются долго и потом часто подвергаются модификациям из-за новых идей или изменения требований к входным/выходным данным, таким примером может быть разработка модуля построения графических схем показателей разработки месторождения в векторном графическом редакторе.

Рассчитать экономический эффект от моих разработок не представляется возможным, так как в основном все они носят управленческий либо организационный характер.

Для Общества рационализаторская деятельность очень важна. Она позволяет

оптимизировать расходование ресурсов. И не только материальных, но и временных. А для меня рационализаторская деятельность – дополнительная возможность проявить себя, сделать что-то, что в течение длительного срока будет облегчать мой труд и труд моих коллег и приносить пользу.

Общее количество поданных сотрудниками Общества рационализаторских предложений за двухлетний период составило 397, экономический эффект от их использования в данном периоде – свыше 27 миллионов рублей.

Сергей Агуреев, ведущий инженер отдела разработки месторождений службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ ИТЦ:

– Мною внесены рационализаторские предложения, которые направлены на упрощение и ускорение обработки больших объёмов данных, а также позволяют проводить анализ данных на первичном уровне, сокращают ручную самостоятельную обработку и проверку до минимума.

К примеру, одним из предложений явля-

ется автоматизированный алгоритм выбора результатов исследования проб попутной воды, который по многим критериям отбирает подходящие исследования из всего множества для более корректной оценки водогазового фактора газожидкостной смеси скважин.

Я считаю, что рационализаторская де-

ятельность очень важна для любого предприятия, бизнеса и человеческой деятельности в целом. Очень значимо, что некоторые операции, которые в ней совершаются, перестают требовать много временных ресурсов. Нередко при этом повышается и качество совершения этих операций благодаря чётким, выверенным алгоритмам, которые годятся для таких задач.

Ольга ТОРОПОВА
Фото автора

ПЕРСПЕКТИВА БЛИЖАЙШЕГО БУДУЩЕГО

Название проекта «Газпром-класс» говорит само за себя. Это образовательная и профориентационная площадка, которая позволяет решить вопрос подготовки квалифицированного персонала для нефтегазовой отрасли начиная со школьной скамьи. На территориях присутствия ПАО «Газпром» проект реализуется с 2014 года. Его участниками стали более 20 дочерних Обществ и организаций ПАО «Газпром», которые курируют работу почти 30 «Газпром-классов».

Возможность стать участником этого проекта теперь появится и у школьников Красноярского района Астраханской области.

С первого сентября 2023 года ООО «Газпром добыча Астрахань» присоединяется к проекту «Газпром-класс» и будет реализовывать его на базе Красноярской средней общеобразовательной школы № 1 при поддержке профильного вуза.

Цель проекта – подготовка перспективного кадрового резерва для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» из числа наиболее способных и мотивированных на успешную профессиональную самореализацию учащихся. Задачи проекта: формирование у учащихся представлений о ценности инженерного труда, ранняя профессиональная ориентация на инженерные профессии; ознакомление с исто-

рией, корпоративной культурой обществ и организаций «Газпрома», с особенностями специальностей и профессий, востребованных в ООО «Газпром добыча Астрахань», в том числе с привлечением преподавателей вузов-партнёров; мотивация учащихся для последующей работы в газодобывающей компании, закрепление молодёжи в Астраханской области; повышение качества подготовки учащихся, обеспечивающей их конкурентоспо-

Цель проекта – подготовка перспективного кадрового резерва для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» из числа наиболее способных и мотивированных на успешную профессиональную самореализацию учащихся.

собность при поступлении в вузы, в том числе в вузы-партнёры; подготовка учащихся по дополнительным образовательным программам, имеющим целью трудовое воспитание; создание условий для развития творческих способностей учащихся, их личностного роста, профессионального самоопределения и само-

реализации через формирование ключевых компетенций.

В Красноярском районе «Газпром-класс» будет создан из числа учащихся, окончивших 9 классов общеобразовательных организаций и успешно преодолевших конкурсный отбор, в рамках которого будут оцениваться успеваемость по итогам обучения, результаты ОГЭ (математика, физика, информатика в формате ОГЭ) и портфолио.

В «Газпром-класс» будут зачислены школьники, получившие наиболее высокие баллы по результатам конкурсного отбора. При наличии равного количества баллов преимущественным правом зачисления пользуются победители олимпиад, интеллектуальных конкурсов по профильным предметам.



Учебный план рассчитан на 2 года обучения (10–11 классы), включает в себя углублённую подготовку по предметам технического профиля и ориентирует учащихся на выбор профессий, востребованных в ООО «Газпром добыча Астрахань».

Подробную информацию можно лично узнать в МКОУ «Красноярская средняя общеобразовательная школа № 1» по адресу: ул. Мордовцева, 18а, с. Красный Яр, Красноярский район, Астраханская область, и по телефонам в школе: 8(85146) 9-06-53 (секретарь В.М. Подгорова), 8(85146) 9-29-53 (заместитель директора по УВР Н.П. Глуховская).

Наталья ГЛАЗКОВА

ЗА МИР

ЦВЕТЫ И ПОДАРКИ ТЕМ, КТО ЛЮБИТ И ЖДЁТ

Накануне Международного женского дня представители Совета молодых учёных и специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань» и комиссии по работе с молодёжью ОППО «Газпром добыча Астрахань профсоюз» поздравили с праздником матерей и жён работников астраханского газодобывающего предприятия, мобилизованных в рамках специальной военной операции.

В течение дня оператор по добыче нефти и газа 4 разряда ЦДГиГК № 1 Газпромышлового управления Антон Быченков и электромонтёр линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 6 разряда ЛЭС КЛС Управления связи Иван Корсаков проехали по 13 адресам и вручили женщинам цветы и подарки с праздничными пожеланиями от генерального ди-

ректора Общества Андрея Мельниченко и председателя профсоюзной организации Алексея Васкецова.

Кого-то поздравители застали дома, к другим приехали на работу. В основном мобилизованные – жители областного центра, а вот маму одного из работников Газпромышлового управления, который сейчас выполняет патриотический долг, поздравили в её родном селе Джанай Красноярского района.

Все мамы и жёны мобилизованных сотрудников Общества поблагодарили руководство астраханского газодобывающего предприятия и лично генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» за оказанное внимание и помощь их родным с экипировкой. По их словам, в сегодняшнее непростое время необходимо понимание происходящих событий.

– Мы горды за наших детей и мужей, – отметила мама одного из мобилизованных работников. – Наша страна за всю её многолетнюю историю неоднократно испытывала посягательства извне на свободу и независимость своих граждан, и каждый раз мы выходили из этого противостояния победителями. Поэтому сейчас самое время сплотиться и доказать словом и делом, что мы готовы встать единым фронтом в борьбе за нашу культурную и политическую идентичность.

В свою очередь представители СМУС и комиссии по работе с молодёжью профсоюзной организации выразили и от себя лично поддержку женщинам, которые сейчас живут в ожидании добрых вестей от своих близких.

– Их переживания – это и наши переживания тоже, – делится своими впечат-

лениями от общения с женщинами Иван Корсаков. – Среди мобилизованных наши коллеги, наши друзья, с которыми мы трудимся на одном производстве, с которыми мы участвовали в общих мероприятиях, а с кем-то пили из одной кружки чай и ели из одного котелка на туристических слётах Общества. Очень ждём окончания специальной военной операции и возвращения наших газодобытчиков домой и на производство.

Руководство ООО «Газпром добыча Астрахань» и ОППО «Газпром добыча Астрахань профсоюз» внимательно следит за тем, чтобы мобилизованные работники, живущие сейчас в полевых условиях, в полной мере ощущали заботу о них со стороны коллег. Ведь главным достоянием Общества были и остаются люди – профессионалы своего дела, готовые в любой момент встать на защиту своих близких и своей Родины.

Александр СМОЛЬКОВ



ПОБЕДА ВОЛЕЙБОЛИСТОВ ОБЩЕСТВА

На площадке Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялся ежегодный Открытый волейбольный турнир на призы Общества среди мужских команд. Соревнования проходили в течение двух дней. В турнире приняли участие пять волейбольных дружин, представлявших предприятия и организации Астраханской области, а также различные лиги города.

Команды выявляли победителя по круговой системе, проведя в общей сложности 10 поединков и сыграв 23 партии.

Так сложилось, что в заключительной встрече сошлись соперники, не потерпевшие до этого ни одного поражения. Таким образом, эта игра стала своеобразным финалом, где друг другу противостояли команды ООО «Газпром добыча Астрахань» и «Реал».

Матч проходил под диктовку хозяев турнира, которые в итоге победили в двух партиях (25:17, 25:14) и получили главный кубок турнира и золотые медали. Серебро у «Реала», а бронзовые награды в активе «Вымпела».

Стоит также отметить волейбольный

клуб «Каспий», который хоть и замкнул турнирную таблицу, но местами продемонстрировал слаженную и красивую игру. И это при том, что в его составе ребята 2006 года рождения. Как отметил наставник команды, тренер Культурно-спортивного центра Общества Михаил Бондаренко, в перспективе эти волейболисты способны составить костяк взрослой сборной Астраханской области, чтобы достойно защищать честь региона на всероссийских соревнованиях.

В целом же турнир стал большим праздником не только для его участни-

ИТОГОВАЯ ТУРНИРНАЯ ТАБЛИЦА:

- 1 место – команда ООО «Газпром добыча Астрахань»
- 2 место – команда «Реал»
- 3 место – команда «Вымпел»
- 4 место – сборная Астраханской области U16
- 5 место – ВК «Каспий»

ков, но и для членов семей многих спортсменов, которые активно поддерживали своих близких со зрительских скамеек.

Александр СМОЛЬКОВ
Фото автора



ГАЗОДОБИТЧИЦЫ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ ГОТОВЫ

Представительницы ООО «Газпром добыча Астрахань» успешно приняли участие в спортивной акции «Мисс ГТО». Соревнования, приуроченные к Международному женскому дню, проходили в спорткомплексе «Новое поколение» под патронатом министерства физической культуры и спорта Астраханской области.

Вместе с газодобытчицами свою готовность к труду и обороне проверяли спортсменки предприятия «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть», регионального УМВД, а также студентки Астраханского технологического техникума и Каспийского института морского и речного транспорта.

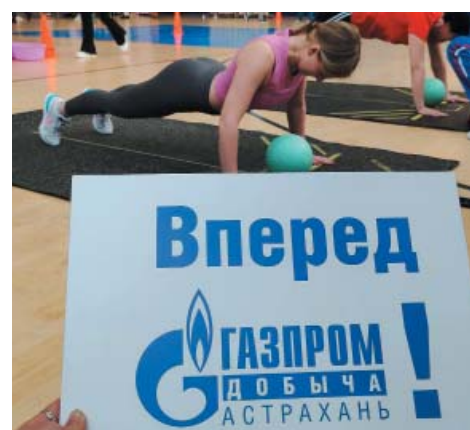
Всего девушкам предстояло выполнить комплекс нормативов, в который вошли: наклон вперед стоя на гимнастической скамье, упражнение на пресс, отжимания, прыжок в длину с места и добавленное организаторами шуточное испытание – развешивание белья – на время.

По результатам пройденных испытаний заместитель начальника Культурно-спортивного центра Общества по спортивной работе Наталья Кузнецова заняла первое место в возрастной категории

40–49 лет (8 ступень). Также первое место в категории 30–39 лет (7 ступень) завоевала тренер КСЦ Виктория Рязанцева. Два третьих места принесли команде газодобытчиц представительницы Управления корпоративной защиты Римма Журавлёва (7 ступень в категории 30–39 лет) и Газопромислового управления Анастасия Дорофеева (8 ступень в категории 40–49 лет).

Кроме того, Римма Журавлёва получила высшую награду в специальной номинации «Самая ловкая».

Александр СМОЛЬКОВ



ЭЛЕКТРОМОНТЁР – ЧЕЛОВЕК С ОСОБЫМ ВЗГЛЯДОМ НА МИР

Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования службы энергоснабжения ГПУ Андрей Точилин обладает уникальным опытом работы на нескольких нефтегазовых месторождениях. Накануне 60-летнего юбилея с Андреем Георгиевичем побеседовал корреспондент «Пульса Аксарайска».

Андрей Точилин родился в Казахстане, в городе Гурьеве (ныне – Атырау). После 8 класса поступил в Гурьевский политехнический техникум на специальность «техник-электрик (электрооборудование промышленных предприятий и установок)».

Производственную практику молодой человек проходил на полуострове Мангышлак в газонефтедобывающем объединении «Мангышлак нефть».

– На полгода нас, студентов, отправили по разным месторождениям. Я попал в электротехническую лабораторию на Каламкас – месторождение на берегу Каспия. Сначала был учеником, электромонтёром 3 разряда. К концу практики мне уже дали 4 разряд. Руководители лаборатории взяли с меня слово, что по окончании учёбы я к ним вернусь. В техникум даже направили соответствующее письмо от объединения. Признаюсь, было очень приятно, что меня заметили, – улыбается Андрей Георгиевич.

С ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА – НА МАНГЫШЛАК

После техникума Андрей отправился в армию. Служил на Дальнем Востоке в бронетанковых войсках. Вернулся со службы старшим сержантом. И сдержал обещание – работать отправился на Каламкас, в электротехническую лабораторию, где проходил практику.

Спустя год молодой электромонтёр получил 5 разряд, затем стал инженером электротехнической лаборатории. А ещё через два года – её начальником. Вместе с подчинёнными занимался монтажом, наладкой электрооборудования.

С годами я понял, что главное – не уходить в сложность. Чем проще конструкция, тем она надёжнее, а значит – лучше. В том же автомобиле можно устроить электрику так, что сам в проводах запутаешься. А можно так, что любой человек посмотрит – и ему всё станет понятно.

– В 1991 году перевёлся в монтажно-наладочное управление. объездил всю Мангышлакскую область. Производил наладку, испытания, монтаж, пуск в работу электрооборудования буровых установок, подстанций, распределительных подстанций (РП) до 35 тысяч киловольт, – вспоминает Андрей Точилин.

В 1997 году Андрей Георгиевич с семьёй переехал в Россию, в Пятигорск. Там он трудился в военном госпитале начальником участка электроснабжения. А в 2002 году по семейным обстоятельствам переселился в Астрахань.

На Астраханском ГКМ он устроился в Строительно-монтажный трест Управле-



ния ремонтных и строительных работ на промысле, который позже переименовали в Аварийно-ремонтно-восстановительное управление (АРВУ). После очередной реконструкции эта организация получила название «Центрэнергогаз» (ЦЭГ).

– Мы занимались монтажом всего электрооборудования, находящегося на промысле. Это воздушные линии, подстанции, крановые узлы, скважины, объекты электрохимзащиты, анодные поля, обеспечивающие защиту трубопроводов. А позже, в 2009 году, я переводом перешёл в Газопромысловое управление, – рассказывает Андрей Георгиевич.

ПАМЯТЬ – ЭТО НЕ ТОЛЬКО ГЛАЗА, НО И РУКИ

Здесь он работает и сегодня, обслуживая многочисленные объекты промысла. Это и профилактика, и плановые ремонты, и экстренные выезды.

Имеющееся оборудование электромон-

тёры поддерживают в хорошем состоянии. Актуальна для них и тема импортозамещения.

– Мы многое умеем. Главное – приложить к делу руки и знания. Есть у нас в коллективе и рационализаторские предложения. Главным образом они направлены на оптимизацию работы, увеличение надёжности оборудования, – отмечает работник Газопромыслового управления.

Учитывая огромный опыт, полученный на разных предприятиях нефтегазовой сферы, Андрей Георгиевич много времени уделяет работе с молодёжью.

– В учебных заведениях ребята получают в основном общие знания. Но это-

го недостаточно. Память – это не только глаза, но также и руки. Нужно, чтобы человек руками сам всё почувствовал, почувствовал. Где-то с полгода требуется, чтобы получить опыт на производстве. Здесь у нас что-то вроде второго учебного центра, – объясняет электромонтёр. – Пройдя нашу школу, молодые ребята потом с уверенностью работают на наших промысловых объектах, становятся грамотными специалистами.

Впрочем, с другой стороны, регулярное обучение необходимо и опытным работникам.

– Всё движется вперёд: микросхемы, компьютеры, везде автоматизация. Электрика шагает семимильными шагами, надо успевать за прогрессом. На комплексе много нового. Например, на участок по приготовлению технологических растворов недавно пришло интересное оборудование – насосы, азотная станция, позволяющая добывать азот из воздуха, чтобы защищать ёмкости с технологическими жидкостями, создавая азотную «подушку». Так что и мы продолжаем учиться, где-то раз в три года проходим различные курсы в Учебно-производственном центре. УПТР, оборудованием которого я сейчас в основном занимаюсь, относится к опасным производственным объектам. Для безопасной эксплуатации такого объекта необходимо обеспечить безукоризненное техническое состояние электротехнического оборудования всех его технологических установок, – отмечает специалист.

ТЕХНАРЬ – ТОЖЕ ТВОРЧЕСКИЙ ЧЕЛОВЕК

Коллектив службы энергоснабжения – это единое целое.

– Сюда входят не только электрики, но и работники, которые занимаются теплотрассами, сварщики, сантехники и так далее. Всё это – по-настоящему мужские профессии, люди с золотыми руками. Мы работаем в комплексе. Задача нашей службы – чтобы везде было тепло, светло и оборудование работало так, как положено. Руководство и весь коллектив службы – грамотные и ответственные специалисты своего дела, которых объединяют не только служебные обязанности, но и тёплые человеческие взаимоотношения, способствующие выполнению производственных задач, – говорит Андрей Точилин.



Подводная охота – одно из увлечений Андрея Точилина

По мнению Андрея Георгиевича, электромонтёр – это человек с особым складом характера и взглядом на мир. А интерес к электронике проходит через всю его жизнь.

– Технарь – тоже творческий человек, – уверен работник ГПУ. – Творчество идёт изнутри и никогда не утихает. Стараешься всё сделать лучше, усовершенствовать. И дома, и в гараже, и в автомобиле у меня в этом плане всё хорошо. С годами я понял, что главное – не уходить в сложность. Чем проще конструкция, тем она надёжнее, а значит – лучше. В том же автомобиле можно устроить электрику так, что сам в проводах запутаешься. А можно так, что любой человек посмотрит – и ему всё станет понятно.

Помимо электроники, своим главным увлечением Андрей Георгиевич называет охоту. А также подводную охоту, к которой приобщился в молодости на Мангышлаке.

– Вся родня у меня охотники. От дедов ещё это всё идёт. Но подводной охотой в нашей семье занимаюсь только я. Начал в 1984 году. В море кефаль, вода хоть и холодная, но прозрачная – непередаваемое ощущение! Сейчас продолжаю заниматься подводной охотой здесь, в низовьях. Всё снаряжение имеется. Также большой опыт охоты на водоплавающую дичь. Всё есть: лодка, моторы, друзья-охотники, – делится Андрей Точилин. – Кстати, считаю, что охотники всегда – первые защитники Родины. Во время Великой Отечественной войны лучшие снайперы были из охотников. Это люди, которые умеют держать оружие, готовые воины. И, кстати, очень воспитанные люди. Ведь оружие дисциплинирует. Это мне ещё отец говорил, и он был абсолютно прав.

Андрей Георгиевич сравнивает свою жизнь с широкой полноводной рекой, которая находится в постоянном движении:

– Судьба меня помотала: Казахстан, Дальний Восток, Кавказ... Но счастье я нашёл именно здесь. У меня замечательная семья: супруга – медик, физиотерапевт, кандидат медицинских наук. Дочка учится в художественном училище. Наверное, это у неё от мамы – та тоже хорошо рисует. А ещё есть любимая работа, где я тружусь по специальности, которой не изменял ещё с техникума.

Валерий ЯКУНИН

ИЗ ЧУВСТВА ЛЮБВИ К ДЕЛУ...

Когда-то Максим Горький сказал, что талант развивается из чувства любви к делу. У героини нашего повествования это чувство формировалось с детства, да и как может быть иначе в семье, где родители – художники? Наверное, поэтому Ольга Васильевна Нехорошкова пошла по стопам родителей, и этот путь привёл её в дизайнерско-оформительский отдел Инженерно-технического центра.

Родители Ольги учились вместе. Папа, Василий Потапович, – хорошо известный астраханцам художник, воспитывает молодое поколение архитекторов и дизайнеров в Астраханском государственном университете. Мама, Татьяна Ивановна, обучает детей тонкостям рисунка в художественной школе. С детства окружали Ольгу холсты и краски, и в этой атмосфере было бы несправедливым сделать иной выбор.

А посему в Астраханском художественном училище имени П.А. Власова появилась студентка, которая быстро постигала все тайны ремесла, ведь азы были заложены самой природой. В 1992 году, по окончании училища, Ольга Нехорошкова пошла работать в СОШ № 17, где вела кружок рисования. Этот скромный, но полезный педагогический опыт также пошёл в копилку, ведь научить рисовать – и дар, и ответственность. Важно увидеть в ребёнке искру и дать ей разгореться, а не потушить.



С 1998 года Ольга работает на нашем предприятии, и по счастливому стечению обстоятельств она оказалась там, где все её умения и навыки востребованы в полной мере. Это дизайнерско-оформительский отдел ИТЦ – коллектив творческий, дружный, где каждый обладает и профессиональной подготовкой, и хорошим дизайнерским опытом. Ведь задачи у отдела весьма широкие: от продукции, выпол-



ненной в строгом соответствии с Книгой фирменного стиля, до безграничных фантазий при оформлении ежегодных корпоративных мероприятий.

Ольга влилась в коллектив органично. Её способности к рукоделию воплощаются в затейливые цветы из самой обычной бумаги, в оригинальные мягкие игрушки или необычные предметы интерьера. Мужской коллектив корпоративных дизайнеров к

Ольге внимателен, ценит её спокойный, ровный характер, добродушие и золотые руки. Ольга Васильевна очень гордится своими коллегами, той атмосферой доверия и взаимовыручки, которая украшает трудовые будни, превращает работу в настоящий праздник. Словом, любовь к делу только развивает талант!

Талант Ольги Васильевны не ограничивается одной работой, она создаёт уют из обыденных домашних вещей, поставивших от времени или сделанных без известной изысканности. Её руки возвращают жизнь старой обуви или стульям, которые превращаются в яркий, современный предмет интерьера. Создавать новые образы привычным вещам – процесс захватывающий и доставляющий искреннее удовольствие! Особенно приятно, когда в этом процессе участвует вся семья, и тут Ольге Васильевне повезло. Старший её сын Илья окончил архитектурно-строительный институт в Санкт-Петербурге, так что, можно сказать, продолжил династию. Младший пошёл по другой стезе и учится в Волгоградской академии спорта. Но настоящий спорт – это тоже творчество, в котором он, наверняка, преуспеет.

Одним словом, жизнь щедро одаривает счастьем тех людей, кто не скупится на добрые чувства к людям и к тому делу, которому хочется посвятить всю свою счастливую жизнь.

Коллектив дизайнерско-оформительского отдела ИТЦ

ДОЦ ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА

ОТДЫХ В ФОРМАТЕ ЗДОРОВЬЯ, ТВОРЧЕСТВА И СПОРТА

В минувший понедельник в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина состоялся первый весенний заезд пенсионеров ООО «Газпром добыча Астрахань». Это был настоящий праздник, наполненный радостью и позитивом.

Уже сама тематика заезда определяла насыщенность времяпрепровождения его участников. Программа «Активное долголетие» была интересной и разнообразной. В ней предусмотрено множество мероприятий для здоровья и отдыха: игры в настольный теннис, скандинавская ходьба, плавание в бассейне, аквааэробика, утренняя зарядка и дыхательная гимнастика.

Тренер ОЦ имени А.С. Пушкина Наталья Журавлёва пояснила, что при занятиях с отдыхающими старшего возраста делается акцент на упражнениях, повышающих общий тонус тела.

– Наша задача – заинтересовать людей спортивными занятиями, которые потом

наши отдыхающие смогут продолжить дома, укрепляя своё здоровье. Хочу отметить, что с возрастом регулярные умеренные физические нагрузки приобретают ещё большее значение: они помогают сохранять подвижность суставов, положительно сказываются на иммунитете. Также очень полезно для здоровья людей «серебряного возраста» плавание. Физические нагрузки в воде положительно влияют на нервную систему и функцию головного мозга, нормализуется процесс кровообращения, что влечёт за собой профилактику сердечно-сосудистых заболеваний. Посещение бассейна помогает снизить и иногда даже полностью устранить боли в суставах и позвоночнике, ускоряются обменные процессы в организме, вода отлично тонизирует сосуды и способствует закаливанию, – добавила Наталья Вячеславовна.

Чтобы добавить в досуг творческую нотку, отдыхающие посетили караоке-клуб, мастер-классы, интерактивы, дискотеки.

Была предусмотрена и концертная программа с участием приглашённых артистов, каждое выступление которых отдыхающие встречали аплодисментами.

Участники заезда поблагодарили коллектив Оздоровительного центра имени А.С. Пушкина за внимание, профессионализм, доброжелательное отношение, прекрасно проведённый досуг, а сотрудникам столовой адресовали отдельные слова признательности за вкусные угощения и отличное обслуживание. Люди «серебряного возраста» также отметили заботу руководства Общества «Газпром добыча Астрахань», которое предоставляет им возможность такого чудесного отдыха.

И впереди новые встречи. Следующий заезд пенсионеров, тематика которого «Пасхальные посиделки», состоится уже в апреле.

Ольга ТОРОПОВА
Фото автора

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Аквааэробика – это вид физической активности, который подразумевает выполнение упражнений в воде на разной глубине. Противопоказаний к ней практически нет. Людям пожилого возраста такая физкультура поможет укрепить мышцы без излишней нагрузки на суставы, улучшить работу сердца, повысить выносливость. Поскольку вода поддерживает вес тела и равномерно распределяет нагрузку, при занятиях аквааэробикой практически невозможно получить травму. Это важно для людей с хрупкими костями, которым не подходят нагрузки классических тренировок в спортзале. Аэробика в воде актуальна в любой период времени, особенно когда физическая активность может быть снижена из-за плохой погоды.



Кулинарный мастер-класс



Творческий мастер-класс

ОРГАНИЗАЦИЯ – ОТЛИЧНАЯ, ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ – РЕКОРДНОЕ

Состоялся первый тур Открытого чемпионата по интеллектуально-познавательным играм среди молодых работников и молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань». В нём выступило самое большое количество участников за всю историю турнира – 21 команда.

Чемпионат организован Советом молодых учёных и специалистов при поддержке Управления кадров администрации ООО «Газпром добыча Астрахань». Он будет проходить как серия игр клуба «60 секунд». Этот клуб – одна из крупнейших российских площадок для проведения и организации квизов, командных викторин и корпоративных игр.

В первом туре чемпионата приняла участие 21 команда. Такое широкое представительство оказалось возможным потому, что турнир стал открытым. 14 команд представляли ООО «Газпром добыча Астрахань», ещё 7 – различные филиалы и дочерние общества ПАО «Газпром», осуществляющие свою деятельность на территории Астраханской области.

Согласно правилам игры, командам необходимо за минуту найти ответ на вопрос ведущего, при этом специальных знаний



Победитель первого тура Открытого чемпионата Общества по интеллектуально-познавательным играм – команда «КУСЬ» (Управление связи)

не требуется. Главное – логика, здравый смысл и чувство юмора.

По итогам первой игры лучший результат показала команда «КУСЬ» (Управление связи), которая дала 22 правильных ответа из 30. На втором месте – прошлогодний чемпион, команда «В кругу друзей» (Газпромнефтегаз Астрахань). На этот раз газпромнефтегазовцы отстали от победителя на два балла. Бронзовым призёром стала «Сборная АГПЗ» (18 баллов).

Все участники отметили высокий уро-

вень проведения мероприятия, оценив интересные вопросы, азарт и прекрасную атмосферу, созданную организаторами.

Открытый чемпионат по интеллектуально-познавательным играм среди молодых работников и молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань» будет состоять из четырёх туров. Можно не сомневаться, что борьба в нём будет весьма острой.

Валерий ЯКУНИН

ПРОКУРАТУРА

АСТРАХАНСКОЙ МЕЖРАЙОННОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ПРОКУРАТУРОЙ ПРОВЕДЕНА ПРОВЕРКА СОБЛЮДЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Установлено, что собственником земельных участков, расположенных в городе Астрахани в водоохранной зоне реки Кривая Болда, в результате проведения земляных и строительных работ повреждено 27 метров водооградительного вала, обеспечивающего защиту населения от подтопле-

ния в период весеннего паводка. Высота гидротехнического сооружения стала ниже почти на 1 метр.

С целью устранения нарушений закона природоохранный прокурор обратился в суд. Ленинским районным судом г. Астрахани требования прокурора признаны законны-

ми и обоснованными. На собственника возложена обязанность провести мероприятия по восстановлению повреждённого участка вала с поднятием его гребня. Решение суда исполнено. Ответчиком разрушенная часть гидротехнического сооружения восстановлена. Нарушения закона устранены.

АСТРАХАНСКОЙ МЕЖРАЙОННОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ПРОКУРАТУРОЙ ПРОВЕДЕНА ПРОВЕРКА СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Установлено, что администрацией МО «Городской округ город Астрахань» в нарушение требований лесного законодательства охрана городских лесов не организована, их патрулирование не производится, до настоящего времени не разработаны материалы лесоустройства.

С целью устранения нарушений закона природоохранный прокурор обратился в суд. Решением Кировского районного суда Астраханской области требования природоохранного прокурора удовлетворены. На орган местного самоуправления возложена обязанность утвердить план проведе-

ния мероприятий по лесоустройству, закрепить полномочия по лесной охране за муниципальным учреждением, организовать осуществление охраны путём систематического патрулирования городских лесов.

Устранение нарушений закона находится на контроле прокуратуры.

УКЗ

О ставших известными 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,
e-mail: hotlinegda@yandex.ru



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 6 по 12 марта 2023 года) проведено 849 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

СОЦСЕТИ

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

https://t.me/gazprom_dobycha_astrahan

https://vk.com/gazprom_dobycha_astrahan



ГОРОСКОП С 17 ПО 23 МАРТА

♈ Овен. Многим Овнам придётся вернуться к каким-то старым проблемам и задачам. А встречи, переговоры, поездки, деловое общение и знакомства сейчас едва ли дадут нужные результаты.

♉ Телец. Эта неделя – хорошее время для выполнения обязательств, завершения ранее начатых дел. Не спешите связывать себя кредитами и займами, официальными договорённостями. Давать деньги кому-либо в долг тоже не стоит.

♊ Близнецы. Сейчас важно сдерживать неуместную принципиальность, быть менее категоричными. Вы можете увлечься своими иллюзиями, не понимая суть ситуации и провоцируя проблемы.

♋ Рак. Наступает прекрасное время для творческих инициатив. Вы сможете раскрыть свои многочисленные таланты, одновременно получая приятные переживания и впечатления.

♌ Лев. Следует отказаться от участия в переговорах и любых выяснениях отношений, поскольку это может привести к серьёзным осложнениям или вовсе к разрыву связей. Будьте внимательнее к партнёрам и друзьям.

♍ Дева. На жизненном горизонте Дев ожидаются позитивные перемены. Возможны удачные встречи и удивительные события, благодаря которым вы станете ещё более удачливее.

♎ Весы. Сейчас не лучшее время для заключения договорённостей. Вы можете во многом заблуждаться, воспринимая ситуации, людей и их поступки через призму собственных иллюзий.

♏ Скорпион. Скорпион может проявлять легкомыслие в сфере финансов, например, делая бессмысленные покупки и вкладывая средства в сомнительные предприятия. Будьте предельно осторожны!

♐ Стрелец. В реализации масштабных проектов помешает нехватка денежных средств. Хороший момент для того, чтобы заняться поиском новых союзников, которые сумеют привести в движение ваши творческие ресурсы.

♑ Козерог. Неделя благоприятствует встречам, выражению активной жизненной позиции, участию в общественных мероприятиях, поиску новых партнёров, сотрудников, единомышленников.

♒ Водолей. Сейчас Водолеи могут игнорировать полезные замечания или советы, демонстрируя своеволие и тем самым рискуя отдалиться от ранее намеченных планов и целей.

♓ Рыбы. Рыбы должны сохранять благоразумие. Сейчас неподходящее время для ответственных решений, а также для подписания любой документации.

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