



ПРОИЗВОДСТВО

На объектах цеха по добыче газа и газового конденсата № 1 ГПУ завершили мероприятия по планово-предупредительному ремонту
стр. 2



ПРАЗДНИК

Накануне Дня Российского флага – экскурс в историю одного из главных государственных символов нашей страны
стр. 3–4



ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

В подразделениях ООО «Газпром добыча Астрахань» продолжается первый этап конкурса профессионального мастерства
стр. 5



ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

Четвёртая летняя смена в Детском оздоровительном центре имени А.С. Пушкина проходит под девизом «О спорт, ты – мир»
стр. 7

ПЕРВЫЙ РАЗ В «ГАЗПРОМ-КЛАСС»



Средняя школа № 1 села Красный Яр Астраханской области готовится принять первый поток учащихся «Газпром-класса». Этот проект стартовал ещё в 2014 году, а сейчас успешно реализуется под патронатом уже более двадцати дочерних обществ ПАО «Газпром» почти в 30 образовательных учреждениях Российской Федерации.

>>> стр. 3



КОЛОНКА РЕДАКЦИИ

В ближайший вторник, 22 августа, мы будем отмечать День Государственного флага Российской Федерации – один из официальных праздников нашей страны, установленный в 1994 году указом главы государства и посвящённый возрождённому символу нашего Отечества – национальному триколору. С того момента минуло почти тридцать лет. Но даже сегодня мало кто знает, какой долгий путь прошёл флаг России, прежде чем стать таким, каким его знаем теперь. Мы решили прикоснуться к тайнам истории.

Историки до сих пор спорят, почему российский триколор выглядит так, а не иначе. Первые упоминания о цветах, его составляющих, появились 355 лет назад, когда Сибирскому уезду было велено «прислать сто пятьдесят аршин тафта черчатых белых лазоревых, к корабельному делу на знамена».

О том, для чего понадобилось столько ткани – больше ста погонных метров – мы расскажем в нашей статье «Решающий символ России» (стр. 3–4).

С тех пор российский триколор прошёл большой путь. Но неизменной оставалась его символика, имеющая глубокое историческое значение. Белый цвет символизирует добродетель, чистоту и правдивость. Синий цвет, в свою очередь, ассоциируется с верностью, верой и преданностью. Он отражает голубое небо и воду, что символизирует просторы Российского государства и его величие. Красный цвет – символ смелости, стойкости и патриотизма.

Триколор является не только национальным флагом России, но и символом единства и гордости нации. Он олицетворяет множество ценностей и идей, которые важны для каждого гражданина нашей страны. Напоминает о богатом культурно-историческом наследии и единст-

ве народов, населяющих нашу Родину. И здесь возникает прагматический вопрос: как можно и как нельзя использовать наш триколор?

С 2008 года гражданам и организациям законодательно разрешено уважительно использовать российский флаг в повседневной жизни. То есть вывешивать на своих домах, размещать на автомобилях и в офисах, приносить на массовые публичные мероприятия, и не только в праздничные дни, но и в любой другой день в году. А вот плохо относиться к триколору категорически запрещено, за этим может последовать административное и даже уголовное наказание. Такое поведение называется надругательством. Им считается публичное выражение неуважения к государственному символу – его намеренное сожжение, уничтожение, повреждение и т. д.

Нельзя использовать российский триколор в рекламе, в целях художественно-

РЕКОРДЫ ТРИКОЛОРА

Самый большой флаг России, составленный из автомобилей: зарегистрированное количество машин – 547. Краснодар, 24 августа 2015 года.

Самый большой «живой» флаг России из зонтов: зарегистрированное количество участников – 871 человек. Москва, 21 августа 2018 года.

Самый большой флаг России, развёрнутый в Антарктиде: зарегистрированный размер – 1423 м². Антарктида, 4 ноября 2019 года.

го оформления, а также как элемент одежды (исключение – спецформа). Кроме этого, изображение флага нельзя наносить на коробки, салфетки, а также носовые платки, бельё и другие вещи и предметы личного пользования.

ПЛАНОВЫЙ РЕМОНТ – СТРОГО ПО ГРАФИКУ

Планово-предупредительный ремонт – важная часть эффективного функционирования любого предприятия. Эти виды ремонтов позволяют предотвратить поломки оборудования и сохранить его работоспособность на длительный срок. Завершились мероприятия по планово-предупредительному ремонту на объектах цеха по добыче газа и газового конденсата № 1 Газопромыслового управления.



Планово-предупредительный ремонт (ППР) – это комплекс организационных и технических мероприятий по уходу, надзору, эксплуатации и ремонту технологического оборудования, направленных на предупреждение преждевременного износа технологического оборудования и его содержание в работоспособном состоянии. Регулярные планово-предупредительные ремонты позволяют обнаруживать и устранять возможные неполадки в оборудовании до того, как они приведут к серьёзным сбоям. ППР – основа для предотвращения аварийных ситуаций, которые могут значительно затруднить или остановить производственный процесс. Также планово-предупредительный ремонт помогает сократить непредви-

денные простои и минимизировать потери в производственных мощностях.

Своевременное осуществление планово-предупредительного ремонта способствует увеличению эффективности производственных процессов и снижению рисков. Регулярная замена изношенных деталей и техническое обслуживание не только обеспечивают надёжное функционирование оборудования, но и дают возможность значительно увеличить срок его службы. Регулярные планово-предупредительные ремонты сводят к минимуму необходимость в ремонтах экстренных, которые требуют дополнительных затрат на работу и материалы.

В Газопромысловом управлении Общества работа ведётся в соответствии с пла-

ном-графиком ППР. Его утверждает главный инженер Управления. В таком плане-графике подробно расписаны все виды профилактических работ, указаны сроки, перечислены этапы проведения работ по всем техническим устройствам, обеспечивающим весь процесс добычи сырья. Распределены обязанности между всеми службами, участвующими в проведении ППР, структурными подразделениями Общества и сторонними организациями.

В частности, на установках предварительной подготовки газа № 1 и 2 осуществлён контроль технического состояния оборудования. Это зачистка внутренней полости факельного, контрольного сепаратора, дренажной ёмкости, газосепаратора, метанольных баков и нагревателей факельной системы, проведение их технического освидетельствования и диагностирования. Осуществлён осмотр, ревизия и ремонт оголовка вертикального факельного устройства, установленного на центральной станции. Проведена ревизия крепёжных деталей, фланцевых соединений трубопроводов и оборудования блока входных манифольдов, ревизия насосов, чистка фильтров. Выполнено техническое обслуживание и ревизия трубопроводной арматуры, запорно-регулирующей арматуры, оборудования обвязки резервуаров, очистка воздухопроводов, техническое обслуживание коммутаторов, сигнализаторов давления и температуры.

Проведена противокоррозийная защита оборудования на фонде скважин, трубопроводной обвязки блока входных манифольдов, а также ингибирование газоконденсатопроводов.

Согласно заключению технической комиссии, все работы, запланированные в графике планово-предупредительного ремонта, выполнены в полном объёме. В процессе ремонта была произведена замена сальников задвижек, устранена негер-

метичность уплотнений штока шаровых кранов и задвижек. Проведены замены образцов – свидетелей коррозии на стандартно оборудованных точках системы коррозионного мониторинга, техническое обслуживание систем отбора проб и контроля наводороживания металла.

Указанное выше – лишь малая часть от общего числа работ, осуществлённых в соответствии с планом планово-предупредительного ремонта на УППГ-1 и УППГ-2, а также скважинах ЦДГиГК № 1. При выполнении всего комплекса работ привлекается большое количество спецтехники. Производится подготовка объектов к проведению работ повышенной опасности с обеспечением всех мер безопасности и сами работы. По ранее поданным заявкам для выполнения запланированных работ осуществляется обеспечение необходимыми МТР, СИЗами и т. д.

В ППР задействованы все смежные службы ГПУ, производственные отделы. Это очень ответственный период, и потому для успешного его выполнения проводится большой объём подготовительных работ, составляются графики, согласовываются этапы работ, определяются ответственные исполнители и проводится ещё много других организационных мероприятий, которые стартуют буквально сразу после завершения очередного ППР.

Согласно выводам технической комиссии, по итогам ППР технологическое оборудование, электрооборудование, оборудование КИПиА цеха по добыче газа и газового конденсата № 1 находятся в исправном состоянии. Нарушений, препятствующих дальнейшей эксплуатации оборудования, выявлено не было.

Обеспечение бесперебойной работы оборудования – залог успешного функционирования предприятия. Правильное и своевременное планирование ремонтов позволяет обеспечить максимально эффективное использование ресурсов, что способствует достижению наилучших производственных результатов. ■

БЕЗОПАСНОСТЬ

О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ОБЪЕКТАХ УТТиСТ

Чёткая и бесперебойная работа всего газового промысла напрямую зависит от Управления технологического транспорта и специальной техники Общества. Транспорт Управления доставляет газовиков на территорию АГКМ, перевозит грузы и оборудование, обеспечивает доставку ингибитора коррозии на установки предварительной подготовки газа, участвует в пожарно-тактических учениях и т.д. Таким образом, транспорт и объекты Управления являются основным связующим звеном в сложном производственном процессе, но одновременно с этим и источниками повышенной пожарной опасности.

Эксплуатация объектов Управления технологического транспорта и специальной техники и его автопарка с точки зрения пожарной опасности характеризуется следующими особенностями:

- эксплуатация транспорта на газомоторном топливе;
- наличие и хранение большого количества масел, гидравлических жидкостей и других веществ, обладающих взрывопожароопасными свойствами;
- высокая плотность технологического оборудования в производственных помещениях;
- размещение сварочных постов, кузниц внутри производственных корпусов.

Руководством УТТиСТ уделяется особое внимание вопросам обеспечения пожарной безопасности объектов Управления. В первом полугодии 2023 года по итогам проверок противопожарного состояния объектов предложены к выполнению 80 мероприятий, направленных на бес-

печение пожарной безопасности объектов и поддержание в рабочем состоянии систем противопожарной защиты. По состоянию на 1 августа 2023 года из предложенных мероприятий реализовано в установленные сроки 26. Выполнение оставшихся мероприятий находится под постоянным контролем.

Так как транспортные средства являются источниками повышенной пожарной опасности даже в штатных режимах эксплуатации, транспортное управление совместно со специалистами ОВПО проводит внеплановые проверки автомобильной и автотракторной техники на наличие и исправность первичных средств пожаротушения и укомплектованность техники исправными искрогасителями.

Особое внимание уделяется реализации плана организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов ООО «Газпром добыча Астрахань». На протяжении все-



го года организован контроль за работой постов дегазации при заезде на стоянку в закрытых боксах автомобилей с газобаллонным оборудованием (ГБО), проводятся проверки работоспособности и исправности газоанализаторов и течеискателей, организована работа по изоляции горючих материалов при их перевозке в открытых кузовах автомобилей.

В весенне-летний период транспортным управлением организована зачистка обочин автодорог, скважин и других производственных объектов при помощи автотракторной техники. Дополнительно вы-

делен и содержится в постоянной готовности резерв техники, приспособленной для тушения природных пожаров, а именно: две поливомоечные машины, трактор с бороной и площадкой для его доставки.

Благодаря совместной скоординированной работе Отряда ведомственной пожарной охраны и Управления технологического транспорта и специальной техники пожаров на объектах УТТиСТ в первом полугодии 2023 года не допущено.

Владимир ЕВДОШЕНКО,
инженер 1 категории СПП ОВПО ■

стр. 1 <<<

ПЕРВЫЙ РАЗ В «ГАЗПРОМ-КЛАСС»



С 1 сентября 2023 года к проекту «Газпром-класс» присоединится Астраханская область. В начале мая этого года было подписано соответствующее четырёхстороннее соглашение. Свои подписи под документом поставили генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко, глава МО «Красноярский район» Руслан Бисенов, ректор Астраханского государственного технического университета Александр Неваляев и директор МКОУ «Красноярская средняя образовательная школа № 1» Константин Вереин.

Учиться в «Газпром-классе» будут 15 десятиклассников, которые успешно сдадут вступительные экзамены по профильным предметам.

– Нам ещё предстоит тщательный отбор кандидатов, – комментирует процесс формирования «Газпром-класса» глава Красноярского района Руслан Бисенов. – На сегодняшний день подано 18 заявок, и, уверен, до конца августа желающих ещё прибавится. Сейчас на адреса

районных администрации и управления образования приходят письма от родителей потенциальных учеников с вопросами по критериям отбора, предметам, которые необходимы для прохождения в этот класс.

Учитывая, что эти два года станут первой ступенью для будущих работников нефтегазовой сферы, особое внимание у приёмной комиссии будет к успехам в математике, химии, физике и информатике. Перспектива обучения в таких классах – поступление в Астраханский государственный технический университет, по окончании которого у сегодняшних красноярских мальчишек и девчонок появится возможность трудоустройства на астраханское газодобывающее предприятие.

– Для нас огромная честь, что этот проект реализуется на территории Красноярского района, – отмечает Руслан Бисенов. – Наши дети будут предельно мотивированы в учёбе, и в конечном итоге, при хороших результатах, это даст им возможность стать конкурентоспособ-

ными и связать своё будущее с нефтегазовой отраслью. Ну и конечно, вернуться на свою родную землю, на предприятие «Газпром добыча Астрахань» специалистами.

Таким образом, для ООО «Газпром добыча Астрахань» «Газпром-классы» – это ещё и фундамент для кадровой политики предприятия, будущее регионального газодобывающего сектора, а значит залог стабильности и роста экономики региона. Руководство Общества следит за подготовкой помещений «Газпром-классов» к учебному году. Ход всех работ на личном контроле у генерального директора предприятия Андрея Мельниченко.

– Представители «Газпром добыча Астрахань» курируют процесс постоянно, – рассказывает директор школы Константин Вереин. – Андрей Викторович приезжал неоднократно, его заместители, что называется, держат руку на пульсе. Ну и администрация района контролирует данный вопрос.

Очередной визит руководства Астра-

ханского газодобывающего предприятия в красноярскую школу состоялся в начале августа. Андрей Мельниченко осмотрел помещения и оценил качество ремонта. Несомненный плюс таких выездных совещаний – все возникающие вопросы решаются на месте, замечания слышит подрядчик, который устраняет условные недоработки в оперативном режиме.

На объекте по сменному графику работает бригада из 10 специалистов, и на сегодняшний день оба класса, в одном из которых будут проходить уроки математики, а в другом – информатики, практически готовы. Выровнен пол, установлены новые окна и двери, окрашены стены, смонтирована электрическая сеть, подключена сплит-система. Планируется завершить все строительные-ремонтные работы до третьей декады августа. Далее в классы завезут и установят мебель и учебное оборудование.

Александр СМОЛЬКОВ
Фото автора

ПРАЗДНИК

РЕЮЩИЙ СИМВОЛ РОССИИ

Изначально вместо слова «флаг» использовали слово «стяг», образованное от глагола «стягивать». Речь шла, конечно, не об одежде, а о сборе княжеской дружины, необходимом для защиты родных рубежей. Стяг всегда был в середине войска, поскольку его несли самые лучшие, самые сильные богатыри, которых называли стяговники. Он был символом княжеской власти, и его потеря в бою означала поражение.

Древнейшим стягом и символом наших предков ещё задолго до крещения Руси в 988 году было красное полотно треугольной формы и языческий символ солнца на нём – коловрат, который символизировал бога солнца Сварога. Начиная с XII века к слову «стяг» добавляется своеобразный синоним – «хоругвь». Вместе оба термина используются, например, в «Слове о полку Игореве»: «Червлёный стяг, белая хоругвь, червлёный бунчук, серебряное древко – храброму Святославичу!» Интересно, что один из крупнейших исследователей этого документа, академик Д.С. Лихачёв считал: упоминаемая в данном контексте хоругвь – полотнище войскового знамени.

Стяги можно наблюдать на иллюстрациях в Радзивилловской летописи, одном



Знамя Всемилошного Спаса, 1552 год. По преданию, Дмитрий Донской перед сражением с ханом Мамаем встал на колени и молился перед хоругвью с ликом Всемилошного Спаса

из важнейших исторических документов России, предположительно относящемся к XIII столетию. Примечательно, что слово «хоругвь» – это заимствование из монгольского языка и обозначает «знамя, флаг».

С принятием Русью христианства символ бога Сварога – коловрат – был заменён на изображение лика Иисуса Христа. Однако на многие века форма стяга оставалась неизменной – это был треугольник, как правило, алого (багряного) цвета. Под ними сражались и князь Новгород-

ский и великий князь Киевский Святослав Игоревич, и князь Московский, великий князь Владимирский и князь Новгородский Дмитрий Донской, и великий князь Московский и всея Руси, первый венчаный царь всея Руси Иван IV Грозный.

Алые стяги можно видеть практически в каждом историческом источнике Древней Руси. В частности, в Лицевом летописном своде, созданном по приказу Ивана Грозного и состоящем из десяти томов, украшенных более чем 16 тысячами ми-

НЕМНОГО ИСТОРИИ

Слово «флаг» заимствовано из голландского языка. Там оно звучит как vlag. Оно распространено в германских языках и, возможно, происходит от протогерманского flak – «что-то плоское». Это слово можно было встретить, к примеру, в древнеанглийском языке (существовал до XII века). Flag означал «компрессы, припарки, бинты». Также в этом языке было слово flasog – «то, что трепещется на ветру, развеивается». В среднеанглийском (XII–XV вв.) словом flage называли одежду для младенцев, пелёнки.

ниатюр. В нём можно проследить трансформацию знамён. Например, на штурм Казани в 1522 году русские полки шли с образом Христа на хоругвях.

Эта традиция прочно закрепилась. Стяги с изображением православных ликов Иисуса Христа, Богородицы, Георгия Победоносца и других святых стали неотъемлемой частью русского воинства. С красными знамёнами Пётр Первый ходил в Азовские походы и сражался со шведами. А что же наш триколор? Интересно, что Астрахань имеет к нему самое прямое отношение.

>>> стр. 4

РЕЮЩИЙ СИМВОЛ РОССИИ

В 1667 году при царе Алексее Михайловиче на Оке началось строительство первого российского военного корабля, предназначенного для плавания по Каспийскому морю («для посылок из Астрахани на Хвалынское море», то есть для дипломатических миссий), и ещё четырёх сопровождающих. В работе участвовали голландские мастера, чей флаг, напомним, тоже триколор: красно-бело-синий.

Когда всё было готово, купец Ян ван Сведен запросил Московский кремль: какого цвета изготавливать флаги для новых кораблей? В Москве подумали, и в апреле Сибирскому приказу было велено «прислать сто пятьдесят аршин тафт черчатых белых лазоревых». Переводим: тафт (или тафта) – плотная тонкая глянцева ткань из туго скрученных нитей шёлка. Черчатый – красный, лазоревый – синий. Так была фактически установлена цветовая гамма будущего российского флага. Однако почему выбрали именно эти цвета, доподлинно неизвестно. Вероятно, в подражание голландцам.

6 августа 1693 года во время плавания Петра I в Белом море с отрядом военных кораблей на 12-пушечной яхте «Святой Пётр» был поднят так называемый флаг царя Московского. Он представляет собой полотнище, состоящее из трёх горизонтальных равновеликих полос белого, синего и красного цветов, с золотым двуглавым орлом посередине.

Готовясь ко второму Азовскому походу, Пётр Первый в 1696 году в лучших традициях предков изготовил знамя с откосом, выполненное из красной тафты. В середине золотой двуглавый орёл с поднятыми крыльями, держащий в лапах по копыю. На его груди, в круге, изображён Саваоф на белом коне, держащий опущенный меч. Под орлом – вода с надписью «море». В

откосе знамени, рядом с орлом, апостолы Пётр и Павел, стоя на облаках, держат камень веры с надписью «камень».

Несмотря на красоту и богатую символичность знамя прожило недолго по причине захлестнувшей царя тяги ко всему европейскому. В бою под Нарвой в 1700 году шведами было взято полковое знамя, которое расценивается некоторыми исследователями как новое личное знамя Петра. Оно было сделано из тафты, разделено на три равные полосы (белая, синяя, красная) и украшено двуглавым орлом и орнаментом золотого цвета. Если убрать все украшения, то получится именно тот триколор, который мы хорошо знаем сегодня.

Однако в дальнейшем история пошла иным путём. С выходом к Балтике Пётр Первый утвердил новый «штандарт российский». Созданный на основе немецкой расцветки, он становится «имперским» символом России. На жёлтом полотнище изображён двуглавый чёрный орёл, держащий морские карты с изображением Белого, Каспийского и Азовского морей, а также Финского залива.

Однако официально этот флаг был закреплён много лет спустя, 10 июня 1858 года, согласно указу императора Александра Второго. Этот символ государства Российского просуществовал до 10 мая 1883 года, когда, несмотря на все споры историков и геральдистов, император Александр Третий «Повелением о флагах для украшения зданий в торжественных случаях» велел признать бело-сине-красный триколор государственным символом. Кстати, именно этот правитель внёс в русский язык слово «флаг» вместо привычного «знамя», уж не говоря о хоругвах и стягах, поскольку эти слова к концу XIX столетия окончательно устарели.



Великий стяг Ивана Грозного. Оригинал, 1560 год



Флаг царя Московского. Оригинал, 1693 год



Флаг царя Московского (современная прорисовка)

После отречения императора Николая II от престола в 1917 году Временное правительство не стало утверждать новый флаг и герб государства. Советская Россия в 1918 году отказалась от трёхцветного флага и заменила его красным знаменем. 22 августа 1991 года Верховный Совет РСФСР принял постановление «Об официальном признании и использовании Национального флага». В описании сказано, что он представляет собой «прямоугольное полотнище с равновеликими горизонтальными полоса-

ми: верхняя полоса белого цвета, средняя – лазоревого цвета и нижняя – алого цвета».

Впоследствии было предложено заменить лазоревый и алый цвета соответственно на синий и красный, и 11 декабря 1993 года был подписан указ президента РФ «О Государственном флаге Российской Федерации». Таким образом, в текущем году возвращённому историческому триколору исполнится ровно 30 лет.

Алексей ОЛЕНИН



Гербовое знамя Петра I, 1696 год



На картине Абрахама Сторка изображены голландский фрегат «Святые апостолы Пётр и Павел» (в центральной части картины) и яхта с царём Петром I под бело-сине-красными флагами с двуглавым орлом (справа от фрегата), 1698 год



Российские флаги из книги «Новое голландское корабельное строение», 1699–1700 годы

ЭТО ИНТЕРЕСНО

22 августа 2020 года в небе Подмосковья парашютисты в честь Дня российского флага развернули самый большой за всю историю страны (и даже мира!) триколор. Специально для этого события целый месяц на одной из фабрик в две смены изготавливалась уникальная, практически невесомая ткань: всего 18 граммов на метр. Площадь флага составила пять тысяч квадратных метров – почти с футбольное поле, а вес около ста килограммов.

МАРАФОН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В подразделениях ООО «Газпром добыча Астрахань» продолжается первый этап конкурса профессионального мастерства рабочих на звание «Лучший (по профессии рабочий) ООО «Газпром добыча Астрахань». На минувшей неделе в борьбу включились стропальщики и слесари по ремонту автомобилей.

Напомним, в этом году в конкурсе принимают участие представители десяти рабочих профессий: электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования; лаборант химического анализа; слесарь-ремонтник; водитель автомобиля; слесарь по ремонту автомобилей; приборист; слесарь по КИПиА; оператор по добыче нефти и газа; газоспасатель; пожарный; стропальщик. Главные цели конкурса – совершенствование профессионального мастерства работников, выявление и распространение передовых методов и приёмов труда.

Стропальщики востребованы на объектах, где производственные процессы подразумевают перемещение грузов. Они взаимодействуют с крановщиками и отвечают за крепление груза с помощью строп – металлических тросов с петлями или крючками на конце. Очень важно, чтобы крепление осуществлял квалифицированный специалист. Если груз закрепить плохо, не исключено его падение с высоты, что может привести к порче оборудования или травмированию работников.

В ООО «Газпром добыча Астрахань» стропальщики закреплены в штате Управления материально-технического снабжения и комплектации. Первый этап конкур-



Теоретическая часть первого этапа конкурса среди слесарей по ремонту автомобилей

са профессионального мастерства среди представителей этой профессии прошёл на базе УМТСиК. Он состоял из двух частей: теоретической и практической.

В ходе теоретической части участникам нужно было выполнить тестовое задание, которое состояло из десяти вопросов с четырьмя вариантами ответов. Из них предстояло выбрать правильный. Кроме того, конкурсанты должны были верно решить кроссворд с вопросами на тематику своей профессии.

Практическая часть конкурса проходила на учебной площадке с использованием автотракта. Она представляла собой задание



на перемещение трубы к месту складирования. Участники должны были произвести зацепку груза, проконтролировать его подъём, перемещение и укладку. За каждым из этапов наблюдала конкурсная комиссия, отслеживавшая затраченное время, правильность выполнения работы и соблюдение всех требований по охране труда.

Все конкурсанты показали достойный результат и прошли во второй этап, где осенью поборются за звание лучшего стропальщика Общества.

Также на минувшей неделе состоялся первый этап конкурса среди слесарей по ремонту автомобилей, в котором приняло

участие 11 человек. Он представлял собой выполнение теоретического задания, состоявшего из 10 вопросов. Практическая часть запланирована на осень.

Следующими старт в конкурсе профессионального мастерства приняли газоспасатели. В одном из ближайших выпусков «Пульс Аксарайска» расскажет о том, какие задания были подготовлены для представителей этой профессии, а также о первом этапе конкурса среди слесарей-ремонтников.

Валерий ЯКУНИН
Фото автора



Теоретическая и практическая части первого этапа конкурса среди стропальщиков

И БИОГРАФИЯ СЛОЖИЛАСЬ, И СУДЬБА НЕ ПОДВЕЛА

Полвека – это много или мало? Для просторов всемирной истории – это, конечно, мгновение. Но ведь история складывается из человеческих судеб, для которых пятьдесят лет – это путь становления личности, свершений, достижений, профессионального и духовного роста. В общем, следуя небезызвестной фразе Михаила Жванецкого о том, что «судьба – это то, что нам навязывают, а то, что получилось, называется биографией», сегодня мы знакомим наших читателей с главным инженером ИТЦ Владиславом Хохловым. Это как раз тот случай, когда судьба способствовала, а человек добивался.

Родился наш герой в городе Грозном, именно в тот год, когда был пущен в эксплуатацию Грозненский газоперерабатывающий завод, на котором и трудились родители будущего главного инженера. Неудивительно, что детство Владислава Хохлова прошло в посёлке газовиков, что располагался в непосредственной близости от завода. Школа в посёлке была одна, там Владислав и начал постигать азы грамотности, но получить полное среднее образование там не удалось. Вмешалась, как говорится, стихия: землетрясение 1989 года разрушило здание поселковой школы, а потому оценки в аттестат о среднем образовании пришлось зарабатывать в одной из школ города Грозного.

Кстати, об этом времени Владислав Александрович отзывается с большой теплотой. Ведь именно в этой школе он познакомился с великой наукой химией, любовь к которой пронёс через всю жизнь. Не забывает он и первого учителя по этому предмету – выпускника педагогического университета Игоря Васильевича, который пришёл в школу сразу после вузовского распределения. Молодой педагог сумел настолько увлечь ребят своим предметом, что один из его учеников – Владислав Хохлов – стал кандидатом химических наук. Так что, как видите, судьба с первых шагов направляла Владислава Александровича в профессию. Правда, иногда вмешивался и случай. Так, стать выпускником Грозненского нефтяного



института имени М.Д. Миллионщикова нашему герою не удалось. Из-за начавшихся военных действий студент направления «технология органического и нефтехимического синтеза» был вынужден в 2002 году грызть гранит науки уже в Астраханском государственном техническом университете на кафедре «Химическая технология переработки нефти и газа», основанной д.т.н. Андраником Кирикосовичем Мановяном. Кафедра была сформирована из педагогов Грозненского нефтяного института и создана при всесторонней поддержке генерального директора ООО «Астраханьгазпром» Виктора Дмитриевича Щугорева. В общем, судьба вела.

ОПЫТ, ПОДКРЕПЛЁННЫЙ ЗНАНИЯМИ

В ООО «Газпром добыча Астрахань» Владислав Хохлов пришёл почти четверть века назад: оператором технологической установки 3-го разряда 1 У-272 производства № 1 АГПЗ. С 1999 по 2017 год Владислав Александрович прошёл трудовой путь от оператора до заместителя начальника производства по охране труда, неоднократно исполнял обязанности заместителя начальника службы промышленной безопасности и производственно-диспетчерской службы АГПЗ.

– Вся моя профессиональная деятельность на Астраханском ГПЗ была связана с эксплуатацией оборудования объектов завода. Я на практике познал всё: от задвижки до управления производством. Моё личное мнение, что можно стать квалифицированным специалистом-технологом, лишь имея опыт работы оператором технологических установок. Навык непосредственной эксплуатации оборудования необходим не только для управления технологическим процессом, но и для обеспечения его эксплуатации в соответствии с установленными требованиями. Ведь для корректно поставленной задачи персоналу очень важно понимать, каким образом выполняется та или иная технологическая операция, – поясняет свою позицию Владислав Александрович.

Нужно отдать должное, что учиться он никогда не переставал: в 2009 году защитил диссертацию, получил, как мы уже говорили, кандидатскую степень, в 2014 году освоил магистерскую программу «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» и успешно прошёл государственную итоговую аттестацию с присвоением квалификации «Нефтегазовое дело». Ну а введение новых профессиональных стандартов для специалистов, чья деятельность связана с направлением

охраны труда, подвигло Владислава Александровича в 2016 году пройти профессиональную подготовку по направлению «Техносферная безопасность».

Хотя нельзя сказать, что Владислав Хохлов только учился. Уже более 10 лет он передаёт свой производственный опыт персоналу Общества и Астраханского газоперерабатывающего завода в Учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Астрахань» по направлениям «Технологические процессы и оборудование» и «Производственная безопасность». Наиболее значимым сам юбиляр считает непосредственное участие в разработке и реализации программы подготовки персонала для обеспечения введения в эксплуатацию Кандымского газоперерабатывающего комплекса согласно договору между ООО «Газпром добыча Астрахань» и ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» в рамках партнёрского сотрудничества между ПАО «Газпром» и ООО «ЛУКОЙЛ». В текущем году, в год юбилея Учебно-производственного центра, заслуги Владислава Александровича в части подготовки персонала были отмечены благодарностью согласно приказу генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань».

БЕЗ ПРАВА НА ОШИБКУ

В 2017 году Владислав Хохлов сменил производственную деятельность на АГПЗ: был приглашён на работу в Инженерно-технический центр ООО «Газпром добыча Астрахань» сначала на должность заместителя директора по технологии, а с 2018 года назначен главным инженером. Своей основной задачей на этом посту Владислав Александрович считает обеспечение безопасности работников при выполнении ими своих профессиональных обязанностей. Ведь в непосредственном подчинении главного инженера ИТЦ находятся подразделения, обеспечивающие выполнение общих задач Общества в области санитарно-производственного, экологического, радиационного, строительного контроля, инженерных изысканий и проектных работ, диагностики оборудования ГПУ и газоконденсатных исследований.



С коллегами, 2023 год



На установке сепарации газового конденсата АГПЗ, 2015 год

– Круг обязанностей разнообразен, но моё мнение, что наиболее полно задачи главного инженера отражены в циркуляре Морского технического комитета 1910 года: «...Никакая инструкция не может перечислить всех обязанностей должностного лица, предусмотреть все отдельные случаи и дать впредь соответствующие указания, а потому господа инженеры обязаны проявлять инициативу и, руководствуясь знаниями своей специальности и пользой дела, прилагать все усилия для оправдания своего назначения...» Вот и стараюсь соответствовать, – делится принципами своего отношения к делу Владислав Хохлов.

Кстати, нелишним будет отметить, что Владислав Александрович всё, за что он берётся, старается делать с одинаковой долей ответственности и именно в этом находит удовлетворение от сделанного.

– В одном из интервью трёхкратная олимпийская чемпионка, десятикратная чемпионка мира по фигурному катанию Ирина Роднина сказала, что настоящего мужчину отличает смелость брать ответственность за свои решения. Я нередко руководствуюсь этим высказыванием великой спортсменки. И если решение было принято верно, организована и обеспечена работа новых структурных единиц Инженерно-технического центра, то в душе возникает чувство гармонии, удовлетворённости и укрепляется желание работать, – считает Владислав Александрович.

СЕКРЕТ УСПЕХА

Трудовые достижения Владислава Хохлова неоднократно подтверждались различными наградами ООО «Газпром добыча Астрахань». Однако он уверен, что в этом не только его заслуга, но и всего коллектива подразделения. Своих коллег он считает командой профессионалов, объе-

динённых общей целью: качественно и в срок решать задачи, поставленные ООО «Газпром добыча Астрахань» перед ИТЦ.

– Секрет успеха – это любовь к своей работе. Если ты делаешь от души своё дело, то оно заряжается положительной энергией и доставляет радость и тебе, и всему коллективу. Надо стремиться выполнять свою работу качественно и добросовестно, подход должен быть ответственным, тогда и успех придёт непременно. Важно уметь критично оценивать достижения и анализировать ошибки – как свои, так и чужие, а также стремиться доводить дело до конца. И конечно, успех в жизни невозможен без постоянного развития и достижения новых профессиональных и личностных вершин, – поделился Владислав Хохлов.

Владислав Александрович – счастливый глава семейства и отец троих детей. Его старший сын уже ступил на трудовую стезю. Средний – ученик 4-го класса, а вот младшей дочке в этом году только предстоит идти за школьную парту. Родители – пенсионеры ООО «Газпром добыча Астрахань», а супруга готовит смену астраханским (и не только) газовикам, являясь доцентом кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа» и заместителем директора Института нефти и газа АГТУ.

И в заключение хочется вернуться к судьбе. Кто-то считает, что мы сами творим свою судьбу, кто-то уповает на провидение, а вот Владислав Александрович Хохлов своей биографией опровергает эти полярные рассуждения. Ведь важно почувствовать своё предназначение, не отступать от взятого курса, быть верным профессии – и тогда всё обязательно получится: биография сложится, а судьба не подведёт.

Подготовила
Наталья ГЛАЗКОВА



С группой операторов «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» возле центральной операторной АГПЗ, 2017 год

И СПОРТ, И ОТДЫХ

В Детском оздоровительном центре имени А.С. Пушкина весело и с пользой проводят время около 400 астраханских детей. На прошлой неделе здесь стартовала четвёртая летняя смена, основная цель которой – популяризация активного, здорового образа жизни.



Нынешняя смена открылась 9 августа. Она проходит под девизом «О спорт, ты – мир!». Эта знаменитая фраза из «Оды спорту» принадлежит основателю олимпийского движения Пьеру де Кубертену (1863–1937), возродившему в конце XIX века Олимпийские игры. Организаторы детского отдыха в оздоровительном центре имени А.С. Пушкина, как и Пьер де Кубертен, придают огромное значение развитию спорта и физкультуры, особенно для формирования мировоззрения молодого поколения. Это важная составляющая здорового образа жизни, и потому в программу смены включили много спортивных мероприятий, фестивалей и праздников.

Каждый день у ребят начинается с зарядки. А далее в расписании – игры, квесты, конкурсы, соревнования и обязательно оздоровительное плавание. С детьми занимаются тренеры Детского оздоровительного центра. Они познакомили ребят с разнообразием спортивных секций, и стоит отметить, что многие уже записались на занятия и приступили к планомерным тренировкам.

– Здесь всё супер! Днём – кружки, тренировки, соревнования, игры, а вечером праздники, фестивали, конкурсы и дискотеки! В лагере отличные вожатые и добрые педагоги. Нам нравится здесь отдыхать и заниматься спортом, так как в школьное время не всегда хватает времени сходить на тренировку в спортзал, – делятся впечатлениями старшеклассники.

На этой неделе лагерь продолжил отмечать День физкультурника. В программу большого праздника спорта вошло множество увлекательных состязаний. Но самыми интересными и захватывающими были «Весёлые старты»: детские команды выступили против взрослых – вожатых и воспитателей. Волнение и неуверенность,

которые присутствовали в начале соревнований, куда-то пропали благодаря поддержке болельщиков. Все этапы проходили в напряжённой борьбе. Каждый участник старался изо всех сил прийти к финишу первым.

Не менее напряжённая борьба разгорелась и во время проведения творческих конкурсов, когда отряды представляли свои видеоклипы, рисунки на асфальте и плакаты от футбольных фанатов. На вечерних мероприятиях дети состязались как спортивные комментаторы и журналисты, а также танцоры, вокалисты и даже дизайнеры.

Кстати, за проявленные успехи в спорте и творчестве школьники обязательно будут награждены медалями, дипломами и кубками в конце смены, 29 августа, на торжественном закрытии. Ну а пока летняя спортивная смена продолжается. Впереди у ребят ещё десять дней отдыха, где их ждёт сдача нормативов детского ГТО, празднование Дня Государственного флага, конкурсы рекордов «Я самый, я самая!» и «Мистер и мисс спорт», фестиваль народных игр и «Парад победителей». В гости к ребятам с мастер-классами придут спортсмены Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань», а сотрудники Совета регионального отделения общероссийского общественно-государственного движения детей и молодёжи «Движение первых» проведут «Разговоры о важном». Также состоятся уроки мужества от Астраханской областной общественной организации по патриотическому, правовому и физическому развитию молодёжи, познавательные занятия от корпоративного музея ООО «Газпром добыча Астрахань» и ещё много других интересных мероприятий.

Светлана СОЛОМЕННИКОВА



Акция с 08.08.23 по 30.08.23

Энергия ГИД

Заряжай полную батарею 7 дней подряд.
Получай гарантированные подарки от ГИД
и участвуй в розыгрыше призов!



Гарантированный подарок



Батарея ГИД — источник энергии
правильных действий



Установить
ГИД



Подробности
акции

ГОРОСКОП С 18 ПО 25 АВГУСТА

♈ Овен. Не стоит проявлять все свои амбиции. Будьте готовы полагаться лишь на себя, трудиться в поте лица, выполнять свои прямые обязанности, чтобы достичь тех или иных успехов.

♉ Телец. Многие Тельцы продемонстрируют необычайную активность, откроются всему новому, преуспеют в важных делах и разберутся с трудностями.

♊ Близнецы. Во всех ситуациях, даже самых сложных, вы сможете рассчитывать на помощь ближайшего окружения. Некоторые получают неплохую прибыль от финансовых операций.

♋ Рак. Многие Раки окажутся в эпицентре различных событий и встреч, которые могут изменить ваши взгляды на происходящее и даже внести весомые трансформации в устоявшийся уклад жизни.

♌ Лев. На жизненном горизонте Льва могут замаячить неплохие перспективы для бизнеса или карьеры. Вполне реально привлекательные предложения, связанные с более солидными должностями.

♍ Дева. Удачный момент для путешествий, «смены декораций». Главное, чтобы все ответственные дела были завершены.

♎ Весы. Появятся хорошие возможности, чтобы уладить все противоречия, сгладить конфликты, заняться преобразованием своей жизни более целенаправленно.

♏ Скорпион. Скорпионы возьмут новый курс и будут следовать ему, пребывая в состоянии эйфории. Но помните о возможных заблуждениях, промахах, ошибках, из-за которых вы рискуете сбиться с верного пути.

♐ Стрелец. Типичные Стрельцы будут демонстрировать оптимистичный настрой и дружелюбие, высокие духовные устремления, энтузиазм. Это поможет обрести поддержку со стороны коллектива и друзей.

♑ Козерог. У большинства представителей знака появятся новые возможности для успешной самореализации. Это поспособствует карьерным достижениям и всеобъемлющему процветанию.

♒ Водолей. Легковерным Водолеям нельзя расслабляться и утрачивать бдительность: могут активизироваться нечистые на руку личности, желающие извлечь выгоду из ваших промахов. Будьте начеку!

♓ Рыбы. Многие Рыбы будут склонны к заблуждениям, «накручивая» себя и неверно оценивая тех, кто находится рядом. В то же время сейчас удачный момент для обучения и самообразования.

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 7 августа по 13 августа 2023 года) проведено 871 исследование 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



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