

ЦЕЛЕВАЯ ПОДГОТОВКА В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»: ГОТОВИМ КАДРЫ СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ



На ближайшие годы перед коллективом ООО «Газпром добыча Астрахань» поставлена масштабная производственная задача – более чем в два раза увеличить объёмы добычи газа на АГКМ. Для решения этой задачи необходим квалифицированный персонал с образованием нефтегазового профиля. Прежде всего, это инженерно-технические специалисты и представители рабочих профессий. Обеспечить надёжный кадровый тыл Обществу помогает целевая подготовка специалистов.

>>> стр. 6

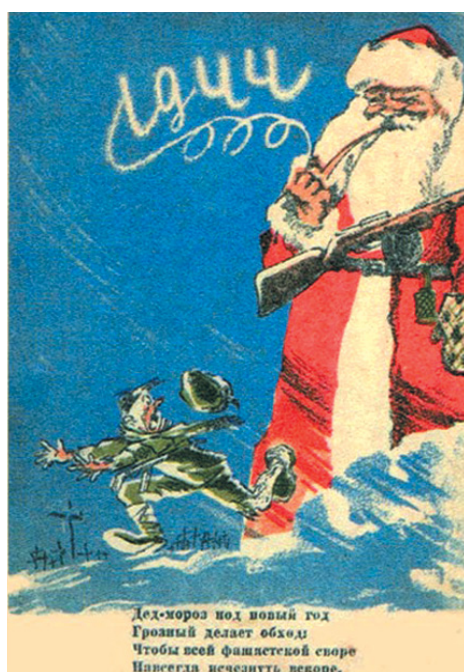
75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

МАЛЕНЬКИЕ РАДОСТИ ТЯЖЁЛОЙ ВОЙНЫ

Человек всегда остаётся человеком, он всегда стремится быть в кругу близких людей, ощущать их внимание и заботу, дарить и получать подарки. Особенно сильно этого хочется накануне главного праздника – Нового года, который недаром считается семейным. И никакие трудные времена не способны это изменить. Потому неудивительно, что все эти чувства и желания не покидали советских граждан даже во время Великой Отечественной войны. В год 75-летия Великой Победы мы решили рассказать, как встречали Новый год на фронте и в тылу.

ПРАЗДНИК НА ФРОНТЕ...

Труднее всего было, конечно же, отмечать в СССР наступление 1942 года. Ведь 1941-й принёс нашему народу неисчислимые потери и тяжёлые испытания: враг захватил огромную территорию от Северного моря до Чёрного, уничтожил, пленил и ранил десятки миллионов человек, разрушил тысячи населённых пунктов. Одно лишь



светлое пятно было на этом мрачном фоне: нацистам не удалось захватить Москву. И хотя битва за неё продолжалась, и наши войска с 5 декабря перешли в решительное

контрнаступление, ощущение нависшей угрозы хотя и ослабело, но не покидало.

Оставалось одно: верить. Поэтому даже в такой тяжёлый момент никто не забыл о празднике. Ни в тылу, ни особенно на фронте, где новогодними поздравлениями и подарками обменивались не только командиры, но и рядовые красноармейцы. Например, накануне 1942 года военный совет Западного фронта (именно этот фронт принял на себя главный удар 22 июня 1941 года и вёл самые тяжёлые на всём советско-германском фронте бои), разослал командирам соединений подарки.

В архиве Министерства обороны РФ сохранился ответ на этот приятный сюрприз. Так, 1 января 1942 года командующий 10-й армией и будущий маршал Советского Союза Филипп Голиков так ответил комфронта Георгию Жукову: «Глубоко благодарю вас за товарищескую заботу, выразившуюся в присылке на моё имя новогодней посылки».

>>> стр. 8

НАША КОЛОНКА

МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ,

что обойти вниманием такую значимую дату в истории нашего государства, как День Конституции Российской Федерации, было бы не только несправедливо, но и крайне непатриотично. Итак, завтра, 12 декабря, всем нам стоит вспомнить об Основном Законе, в соответствии с принципами которого строится вся правовая система нашей страны и определяются смысл и содержание других законов.

Российская Конституция – это не просто декларация добрых намерений, это реально работающий документ прямого действия. Конституция для гражданина любой страны – закон, который он должен знать в первую очередь, ведь знание и грамотное применение законов – норма цивилизованной жизни, мощный рычаг для повышения её качества.

История настоящей российской Конституции исчисляется с 12 декабря 1993 года, когда она была принята всенародным голосованием. Тогда проголосовало более 58 миллионов россиян (54,8% от всего числа избирателей). Ей предшествовали принятая в 1918 году Конституция РСФСР и первая Конституция СССР 1924 года, закрепившая победу социализма на советском пространстве. Затем на смену пришли Конституция 1936 года и так называемая «брежневская» Конституция 1977 года, действовавшая до распада Советского Союза.

В 2014 году в Конституцию вносились изменения в связи с объединением Верховного суда и Высшего арбитражного суда РФ; с принятием в состав России Республики Крым и города федерального значения Севастополя; с введением института федеральных сенаторов.

Летом 2020 года в Основной Закон были внесены значительные изменения. Они содержат ряд новых требований, предъявляемых к Президенту РФ, членам правительства и госслужащим разного уровня. Также новации в Основном законе закрепили социальные гарантии государства перед гражданами, изменили круг полномочий Совета Федерации, запретили отчуждение федеральных территорий, установили статус русского языка, обозначили приоритет национального законодательства перед международным в случае его противоречия Конституции России. В голосовании приняли почти 65% россиян, почти 78% из которых поддержали поправки.

И хотя в ходе внесения изменений в Конституцию звучали голоса скептиков. Но всё познаётся в сравнении. И то, что наша Конституция «живая» и претерпевает изменения, – это хорошо. В мире есть и другие примеры. Япония, например, после поражения во Второй мировой войне на конституционном уровне отказалась от войны как способа сохранения государственного суверенитета. В принятой более двух столетий назад Конституции США, которую некоторые считают самой справедливой в мире, нет слова «демократия», а ещё в ней не прописаны права граждан на труд, отдых, защиту здоровья и старости и т.д.

Так что отмечаем памятную дату – День Конституции РФ – с добрыми чувствами к своей Родине!

«СИЛА СИБИРИ»: ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ

РОВНО ГОД ПРОШЁЛ С МОМЕНТА ТОРЖЕСТВЕННОГО ЗАПУСКА ГАЗОПРОВОДА «СИЛА СИБИРИ»

Это не просто артерия для транспортировки «голубого топлива». Проект задумывался и реализуется как один из ключевых в рамках Восточной газовой программы. Её главные цели – создание газовой отрасли и экономический рост в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, газификация, новый экспортный канал, современные производства и рабочие места.



Магистраль, растянувшаяся сегодня более чем на 2 тысячи километров, уже даёт мощный импульс развитию целого ряда восточных регионов России. Среди них – Амурская область. «Сила Сибири», без преувеличения, открыла новую страницу в истории региона.



Если сравнить систему газоснабжения с организмом, то компрессорная станция – это её сердце, которое перекачивает газ по трубам, будто по кровеносным сосудам. Здесь «голубое топливо» очищают, сжимают, охлаждают и отправляют дальше. Главный элемент компрессорной станции – газоперекачивающий агрегат. На «Атаманской» их пять: два мощностью по 16 мегаватт и три – по 32 мегаватта. Сочетание агрегатов разной мощности позволяет гибко регулировать режим работы станции.



По жёлтым трубам, которые отходят от каждого корпуса и затем скрываются под землей, со скоростью 10,5 метра в секунду течёт полностью подготовленный для потребителей газ – очищенный от примесей, сжатый и охлаждённый. Все коммуникации, включая газовые трубы и связки кабелей, на компрессорной станции расположены на эстакадах.



«Атаманская» – умная станция: технологические процессы максимально автоматизированы, то есть почти не требуют участия человека. Так выглядит главный щит управления «Атаманской». На дюжине мониторов как на ладони видна работа каждого механизма.



На пути магистральной расположены пять линейных производственных управлений (ЛПУ). Одно из них – Свободненское. ЛПУ – это своего рода центры управления, обеспечивающие бесперебойную работу газопровода. Здесь же базируются бригады, которые отвечают за его профилактику и, если понадобится, ремонт. На территории производственного управления – длинный ряд ангаров со всей необходимой тяжёлой техникой, от трубоукладчиков до пожарных машин и снегоболотоходов.



Практически всю работу в диспетчерской выполняет электроника. Однако без человека не обойтись: специалист постоянно следит за показателями на экране, анализирует их и поддерживает связь с другими службами. На монитор выводятся более 150 параметров, среди которых давление, температура, состояние кранов. Если вдруг какой-то показатель окажется за пределами нормы, сработает звуковая и световая сигнализация.



Каким бы современным и технологичным ни было оборудование, самый ценный ресурс Газпрома – это люди. Поэтому для работников линейного управления обеспечены максимально комфортные условия труда и быта. Прямо на территории Свободненского ЛПУ, по соседству с диспетчерской и технической базой, расположен городок для вахтовиков с трёхэтажным общежитием на полторы сотни комнат. Вернувшись после смены, работники могут отдохнуть в комфортной обстановке.



В трёх часах езды от ЛПУ расположена газоизмерительная станция (ГИС) «Силы Сибири». Дальше, через реку Амур, уже Китай. По сути, ГИС – это огромный счётчик газа. Здесь учитывают, сколько топлива отправляется на экспорт.

За точность измерений отвечают современные приборы учёта. Они расположены в этом технологическом корпусе. Счётчики находятся в металлических шкафах, через которые проходят восемь газоизмерительных линий.



От газоизмерительной станции «голубое топливо» поступает в Китай. Газотранспортные системы двух стран встречаются под Амуром. Чтобы полностью исключить вред хрупкой экосистеме, для магистрали на глубине 20 метров под речным дном построили специальный тоннель.



Газ, который поступает в Амурскую область из восточносибирских месторождений, – многокомпонентный. Кроме метана в нём содержатся этан, пропан, бутан, пентан-гексановая фракция, гелий. Чтобы извлекать эти ценные компоненты, в 2015 году в чистом поле, в 20 км от города Свободного, начали возводить Амурский газоперерабатывающий завод (ГПЗ). Для региона это ещё одна новая отрасль промышленности.



Завод раскинулся на площади, превышающей 800 гектаров. На такой территории могли бы легко поместиться 1 100 футбольных полей. После завершения строительства, на Амурском ГПЗ будут перерабатывать 42 миллиарда кубометров природного газа. Завод станет одним из самых мощных в мире.

ГЕЛИЕВЫЙ ХАБ



Амурский ГПЗ станет абсолютным рекордсменом по выработке ценнейшего компонента природного газа – гелия (до 60 млн куб. м в год). Этот газ необходим для многих наукоёмких отраслей: микроэлектроники, медицины, космической промышленности. Транспортировать гелий будут специально разработанные в России гелиовозы КАМАЗ-5490 Neo, работающие на экологичном сжиженном природном газе.



2020 год – самый разгар стройки. Одновременно тут трудятся более 30 тысяч рабочих – практически население районного центра. Общий прогресс реализации проекта Амурского ГПЗ уже приближается к 70%. Уже подсчитано: если сложить все металлоконструкции, использованные при строительстве завода, можно соорудить 23 Эйфелевы башни.



При этом строят Амурский ГПЗ так, чтобы беречь дальневосточную природу. Экологичность – один из главных принципов, которых придерживается Газпром. Ещё до старта работ здесь тщательно исследовали окружающую среду: взяли пробы воды, воздуха и почвы, изучили местную флору и фауну. Собранные данные теперь служат эталоном: по ним лаборатории проводят регулярный мониторинг в окрестностях строительной площадки. Экологическая безопасность строительства Амурского ГПЗ подтверждена результатами более 2 000 проб.



Подобно первопроходцам, Газпром последовательно раскрывает потенциал использования природного газа – экологически чистой энергии – на Востоке страны. «Сила Сибири», протянувшись от реки Лены до Амура, не заканчивает свой путь по России. Второй этап – строительство участка газопровода протяжённостью 800 км. Он соединит два крупнейших восточных месторождения – Чаяндинское в Якутии и Ковыктинское в Иркутской области. И нет никаких сомнений, что все масштабные задачи, поставленные перед «Силой Сибири», будут решены.

Слава СТЕПАНОВ, Вячеслав ГОРЧАКОВ, редакция сайта ПАО «Газпром»
(Опубликовано в сокращении)

ПОГРУЖЕНИЕ В ЭКОНОМИКУ ПРОЦЕССОВ

В феврале 1995 года в составе АНИПИгаза было создано новое подразделение – лаборатория экономического анализа (ЛЭА). Необходимость этого решения была обусловлена стремлением руководства ООО «Астраханьгазпром» соответствовать новым требованиям времени: экономика страны активно переходила от социалистической к рыночной экономике, изменялось законодательство, прежние принципы хозяйственной и производственной деятельности стремительно устаревали. Требовались новые подходы, а для этого – глубокий анализ экономических процессов.

Самое значимое направление работы, на которое были направлены усилия ЛЭА, – это экономическое обоснование затрат по различным инвестиционным проектам, расчётное и экспертное обслуживание инновационного процесса. До середины 1991 года, пока в стране существовала плановая экономика, принципы использования финансовых и материально-технических ресурсов были другими.

В начале 1980-х годов руководством страны были поставлены задачи обустроить новое, Астраханское газоконденсатное месторождение, начать добычу и транспортировку газа, и ради их достижения выделялись огромные суммы из бюджета страны. В начале 1990-х годов концепция изменилась: на первый план вышли экономическая целесообразность и обоснование расходов.

Это и потребовало углублённого анализа экономики предприятия. Кроме того, вложения средств стали целиком подчиняться инвестиционной составляющей проектов. То есть прежде чем что-то внедрять, следовало рассчитать, каковы будут не только расходы, но и прибыль, каков срок окупаемости инвестиций и так далее. Этими задачами и стали заниматься специалисты лаборатории экономического анализа.

С течением времени они приступили к выполнению ещё ряда разнообразных видов работ, из которых можно выстроить целую типологию или классификацию в зависимости от стадии процесса. В частности ЛЭА поручили заниматься определением экономической целесообразности использования ранее разработанных объектов интеллектуальной собственности (ОИС); просчитывать объём финансирования разработки новых ОИС; определять наиболее перспективные направления инвестиционных проектов.

В последние годы лаборатория также стала вести мониторинг нормативной методической и ценовой базы инвестиционного проектирования, проводить технико-экономические расчёты. К этим задачам постепенно добавились разработки методик нахождения оптимальных инвестиционных решений; методик оценки экономической эффективности мероприятий и проектов.

В 2010 году ЛЭА была переведена в функциональное подчинение Службы экономической экспертизы и ценообразования (СЭЭиЦ) при Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань». В последующее пятилетие совместно с СЭЭиЦ специалисты лаборатории, в числе прочих задач, рассматривали экономический эффект от внедрения и использования инновационных предложений коллектива авторов на соискание премии ПАО «Газпром» в области науки и техники. Работы были отмечены премией ПАО «Газпром».



Слева направо сидят: Маргарита Золотовская, Майя Мавлютова. Стоят: Татьяна Белова, Дмитрий Дикарёв (начальник лаборатории), Анна Николаева

Интересным направлением проводимой в лаборатории аналитической работы стало изучение производственной деятельности УТТиСТ. Целью было повышение экономической эффективности подразделения, осуществляющего транспортное обеспечение всего Общества.

В апреле 2012 года – новое достижение. Совместно с СЭЭиЦ, ПЭО, техническим отделом и СИУС был разработан, протестирован и введён в опытно-промышленную эксплуатацию функциональный модуль «Рационализаторские предложения и объекты интеллектуальной собственности». Он призван контролировать обоснованность денежных выплат авторам рационализаторских предложений и объектов интеллектуальной собственности.

За годы своего существования ЛЭА постепенно пришла к необходимости распространять накопленные знания среди сотрудников Общества, задействованных в экономическом блоке. С этой целью начали проводиться обучающие семинары. Например, участников смотра-конкурса «Ярмарка инновационных идей и проектов молодых работников и специалистов нефтегазовой отрасли» учили, как правильно готовить бизнес-планы. Коллег-экономистов учили готовить расчёты экономического эффекта методом денежных потоков. Также вместе решали практические вопросы документооборота при оценке результатов внедрения мероприятий; рассматривали практику применения СТП 05780913.27.1-2015 «Методика оценки экономической эффективности мероприятий и проектов» при подготовке расчётов экономического эффекта.

Период с 2010 по 2019 год в деятельности ЛЭА выдался особенно плодотворным. Специалисты лаборатории провели экспертизу более 3 700 расчётов экономического эффекта по целому ряду направлений. В частности, это оптимизация (сокращение) затрат, новая техника и использование рационализаторских предложений, объекты интеллектуальной соб-

ственности, реализация непрофильных и неэффективных активов и т.д.

Поскольку экономика постоянно трансформируется, на протяжении всего 25-летнего периода существования лаборатории менялись как направления работы, так и штат сотрудников. Так, в связи с принятыми в Обществе решениями, ЛЭА с 2020 года перешла в функциональное подчинение планово-экономического отдела Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань».

Это обусловило расширение функциональных возможностей лаборатории. К прежним направлениям деятельности добавились направления в области ценообразования и планово-экономические (решаются совместно с ПЭО Администрации Общества). Первое предусматривает анализ обоснованности формирования стоимости доходных и расходных договоров; оценку коммерческой части участников проводимых для нужд Общества конкурентных закупок; маркетинговый анализ рынка и экономическую экспертизу обоснованности.

Планово-экономическое направление – это прежде всего анализ исполнения экономических показателей структурных подразделений; проверка и согласование материалов по ежемесячному премированию работников Общества; подготовка и сдача статистической отчётности; формирование и контроль за исполнением лимитов по статьям затрат.

С марта 2020 года ЛЭА возглавляет Дмитрий Сергеевич Дикарёв. В его подчинении находятся четыре специалиста: Майя Александровна Мавлютова и Анна Олеговна Николаева, Татьяна Алексеевна Белова и Маргарита Алексеевна Золотовская.

Несмотря на малочисленность, лаборатория успешно решает широкий круг задач. Это:

- подготовка и сдача отчётов по исполнению Плана мероприятий по повышению операционной эффективности и оптимизации расходов ООО «Газпром добыча Астрахань» в профильные департаменты ПАО «Газпром»;

- подготовка и сдача отчётов по форме 185-газ «Отчёт о ценах на важнейшие виды МТР и услуг» в департамент ПАО;
- анализ исполнения экономических показателей по структурным подразделениям;

- проверка и согласование материалов по ежемесячному премированию работников Общества;

- согласование корректировок лимитов по курируемым статьям затрат;

- рассмотрение и согласование (по направлению ПЭО Администрации) пояснительных записок структурных подразделений в соответствии с приказом «О создании комиссии по рассмотрению итогов производственно-хозяйственной деятельности структурных подразделений» ООО «Газпром добыча Астрахань» за отчётный год;

- совместно с ПЭО подготовка отчёта о выполнении плана мероприятий по выполнению решения совещания ПАО «Газпром» по рассмотрению результатов производственно-хозяйственной деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань» по итогам деятельности за отчётный год;

- выполнение и согласование расчётов арендной платы земельных участков.

Текущий 2020-й год для лаборатории ознаменовался, невзирая на работу в условиях ограничительных мероприятий, вызванных пандемией коронавируса, решением широкого круга задач. В частности, была проверена тарифы калькуляции на работы и услуги, оказываемые сторонними подразделениями на сторону – это 38 пакетов документов, полученных от СП. Проведена экспертиза смет, расчётов и калькуляций на соответствие нормативным сборникам, элементным сметным нормам – 45 пакетов документов. Оценена коммерческая часть 40 заявок участников конкурентных закупок. Согласованы 30 заявок и документация по ним подразделений на проведение конкурентных закупок. Проверено 250 проектов договоров в рамках положения о договорной работе. Проанализированы 75 расчётов затрат на списание, созданных структурными подразделениями при составлении ими перечней объектов основных средств, подлежащих ликвидации.

Кроме того, проверены и согласованы 10 пакетов документов, содержащие предварительные цены реализации ТМЦ и ОС, планируемых к отчуждению, для составления расчёта плановой экономической эффективности отчуждения. Проведена экспертиза 63 расчётов экономического эффекта от внедрения мероприятий по повышению операционной эффективности, внедрения РП, использования НИОКР, ОИС, по отчуждению непрофильных и неэффективных активов.

Также лаборатория экономического анализа проводит работу в составе проектной группы второго уровня оперативного управления, предусмотренного Планом мероприятий по увеличению объёмов добычи газа на Астраханском ГКМ (поэтапно, начиная с 2025 года), утвержденного приказом ПАО «Газпром» от 31 декабря 2019 г. № 617. В рамках этой работы совместно с курирующими отделами администрации и с ООО Газпром «ВНИИГАЗ» для описательной части произведены расчёты по увеличению объёмов добычи газа на АГКМ.

Подготовил
Алексей ОЛЕНИН

«КУКЛОГРАД»

Авторская кукла, народная игрушка, валяная игрушка, деревянная кукла – в Центре эстетического воспитания детей и молодёжи завершился Областной творческий конкурс игрушки для кукольных спектаклей «Куклоград». Воспитанники студии прикладного творчества «Мозаика» Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» впервые стали его активными участниками. По итогам они завоевали свыше десяти дипломов лауреатов 1 и 2 степеней.

Уже в третий раз ГАУ ДО АО «Центр эстетического воспитания детей и молодёжи» проводит творческий конкурс игрушки. Он направлен на сохранение народных традиций и развитие современных направлений декоративно-прикладного творчества. В этом году было заявлено более 100 работ от участников из культурно-досуговых и образовательных учреждений города и области. Свои работы подготовили как профессионалы, так и любители в возрасте от 5 до 23 лет. Экспертная комиссия во главе с мастером декоративно-прикладного творчества АОНМЦНК Людмилой Пронякиной определяла победителей «Куклограда» по таким номинациям, как кукла перчаточная, текстильная, фартучная, пальчиковая, бумажная, пластилиновая, деревянная, книжка-игрушка, авторская кукла, кукла-марионетка и кукольный театр.

По итогам работы жюри десять воспитанников студии прикладного творчества «Мозаика» были награждены дипломами лауреатов 1 степени – Дарья Короткова (8 лет, работа «Кошка-балерина»), Аиша Пашаева (9 лет, работа «Белая Муренка с голубыми глазами»), Маида Пашаева (7 лет, работа «Очень грустный чёрный котёнок»), Замир Вильданов (12 лет, работа «Кукла-испанка»), Светлана Уланова (9 лет, работа «Кукла-сплюшка»), Каролина Вильданова (11 лет, работа «Рыжая девчонка»), Захар Ширкаев (11 лет, работа «Мышонок-мечтатель»), Нурия Азизова (9 лет, работа «Медведь Тимофей»), Малика Рамазанова (9 лет, работа «Чёрный кот»), Маргарита Авдеева (9 лет, работа «Мой кот Василий»). Диплом лауреата 2 степени получила 10-летняя Рада Степанович за куклу Машу.

– Наши ребята впервые участвовали в

этом конкурсе, – рассказывает руководитель студии «Мозаика» Диана Пашенко. – По условиям конкурса каждый участник мог представить на суд жюри только по одной кукле. Студия «Мозаика» была заявлена в номинации «Текстильные куклы». Я очень рада, что жюри не оставило без внимания все оригинальные идеи наших ребят, что каждая кукла понравилась и была отмечена дипломом победителя конкурса.

Стоит отметить, что все самодельные игрушки воспитанников КСЦ, заявленные на конкурс, отличались друг от друга своей оригинальностью, уникальностью и необычным подходом в создании. Каждый участник проявил свою находчивость и индивидуальность. Малика Рамазанова представила на конкурс текстильную куклу «Чёрный кот».

– Я очень люблю котиков, – рассказывает победительница. – Когда Диана Петровна объявила о конкурсе, то я уже точно знала, что буду создавать кота. Для изготовления я взяла чёрный носочек. Кот виделся мне именно чёрным, потому что он был уличным романтиком, который мечтал о морских путешествиях. Да так сильно он мечтал, что даже на штанишках у него появились кораблики. Самым интересным для меня было оформление мордочки. Я тщательно продумывала и подбирала каждую деталь, потому что от этого зависит образ, и у игрушки сразу появляется характер.

Несколько недель создавала своего мягкого медвежонка Нурия Азизова. По её словам, лучше мишки – игрушки не бывает.

– Мишки вызывают у меня особые эмоции, самые тёплые чувства, – продолжает Нурия. – В процессе создания я не просто шила красивую вещицу, я вкладывала в



Слева направо: Каролина Вильданова, Дарья Короткова, Аиша Пашаева, Маида Пашаева, Захар Ширкаев, Имиль Вильданов

неё частицу своей души, нежности и приятных воспоминаний.

Стоит заметить, что в конкурсе участвовали не только девочки, но и мальчики. Одиннадцатилетний Захар Ширкаев сшил «Мышонка-мечтателя».

– Я люблю мечтать, – рассказывает победитель конкурса Захар. – И когда пришло время придумывать, то решил создать из носочков и лоскутков своего маленького мышонка-мечтателя.

Каролина Вильданова участвовала в конкурсе вместе с братом Замиром.

– У меня много кукол, но всегда хотелось что-то своё, родное, – признаётся Каролина. – Решила создать куклу, которая будет похожа на меня. Так появилась вот такая «Рыжая девчонка». По характеру она, как я – весёлая и озорная. Сшита из лоскутов ткани и носочков.

– Я увлекаюсь географией и мне нра-

вится изучать традиции народов мира, – продолжает её старший брат Замир Вильданов. – Придумывая образ куклы, я советовался с Дианой Петровной. Идея о «Кукле-испанке» мне понравилась, и я с энтузиазмом принялся за создание своей куклы. Для неё сшил длинное красное платье с широкой длинной юбкой и множеством оборок. А вот над причёской пришлось долго работать, ведь я – мальчишка, и мне было сложно плести косички. Очень рад, что моя «испанка» выиграла, заняв первое место.

Следует заметить, что это не первый творческий успех воспитанников студии прикладного творчества «Мозаика». Только в минувшем году они трижды принимали участие в крупных мероприятиях и становились их победителями.

Подготовила Светлана ВАНИНА



Рада Степанович



Малика Рамазанова и Нурия Азизова



Светлана Уланова

ПРОФСОЮЗ

ПРОВЕРЬ СВОИ ЗНАНИЯ ПО ИСТОРИИ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Уважаемые читатели!

Мы стоим на пороге 2021 года, а год 75-летия Победы в Великой Отечественной войне уходит в прошлое. В рамках реализации плана мероприятий, приуроченных к празднованию этой значимой даты

Межрегиональная профсоюзная организация «Газпром профсоюз» с 10 по 25 декабря 2020 года проводит онлайн-викторину «История Победы». Целью проекта является повышение уровня знаний газетчиков о специфических аспектах исто-

рии Великой Отечественной войны, связанных с газовой отраслью и профсоюзным движением, а также с современной работой газетчиков над увековечиванием памяти о подвиге советского народа. При этом «Газпром профсоюз» отмечает сугу-

бо просветительский характер данного мероприятия с полным отсутствием соревновательных элементов.

Принять участие в викторине можно по ссылке <http://газпромпрофсоюз.рф/viktorina>.

ЦЕЛЕВАЯ ПОДГОТОВКА В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»: ГОТОВИМ КАДРЫ СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ

Выбор будущей профессии – это важный и непростой шаг для каждого абитуриента. Чтобы определиться с учебным заведением и направлением подготовки необходимо, в первую очередь, задуматься о том, каким ты видишь своё дальнейшее место работы. Для тех, кто уже со школьной скамьи мечтает связать свою трудовую деятельность с нефтегазовой отраслью, один из способов осуществить планы – возможность стать целевым студентом профильного предприятия, например, такого как ООО «Газпром добыча Астрахань», и после завершения обучения получить гарантированное трудоустройство.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЦЕЛЕВОЙ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

Высшее образование:

автоматизация технологических процессов и производств;
инфокоммуникационные технологии и системы связи;
нефтегазовое дело;
прикладная геология;
технологические машины и оборудование;
химическая технология.

Среднее профессиональное образование:

автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);
монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);
монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Реализация процесса целевой подготовки специалистов ведётся на астраханском газодобывающем предприятии уже долгие годы. Многие из тех, кто когда-то отучился по целевой квоте и пришёл в Общество молодым специалистом, уже давно и успешно трудятся на благо предприятия, а некоторые поднялись по карьерной лестнице и возглавляют отделы и службы.

Что же такое целевое обучение и что требуется от сегодняшнего школьника, чтобы стать целевиком и прийти работать в ООО «Газпром добыча Астрахань»? Главным образом – желание работать на газодобывающем предприятии и хорошая успеваемость. Если эти две составляющие имеются в наличии, значит полшага уже сделано.

Целевое обучение – это обучение в университете или колледже за счёт средств федерального бюджета по направлению от конкретной организации. После завершения обучения выпускник обязан трудоустроиться в направляющую организацию и отработать в ней не менее трёх лет. Зачисление в образовательное учреждение в рамках целевых квот осуществляется на конкурсной основе, а количество целевых мест для данной категории абитуриентов ограничено. Таким образом, наличие договора о целевом обучении не гарантирует, как думают многие, успешного поступления на бюджетную основу и особых преференций в период обучения. При этом выпускник из числа целевых студентов получает главное преимущество – гарантированное место для трудоустройства по окончании обучения. А предприятие таким образом восполняет свою потребность в трудовых ресурсах молодыми и квалифицированными кадрами.

Если гражданин завершил освоение образовательной программы на условиях договора о целевом обучении и полностью или частично не исполнил обязательства

по осуществлению трудовой деятельности, он обязан выплатить образовательной организации штраф, в соответствии с нормативными затратами на обучение пропорционально доле неотработанного времени (дней) в пределах трёх лет. Также он обязан возместить направляющей организации расходы, связанные с предоставлением ему мер поддержки, например, выплаты именных стипендий, оплата дополнительного обучения, оплата проживания в общежитии и т.д.

Возможности целевого обучения открыты как для абитуриентов вузов, так и для тех, кто планирует получить среднее профессиональное образование в ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград».

Процесс подготовки будущего специалиста происходит планомерно и состоит из нескольких этапов. Для начала кандидатам на целевое обучение необходимо предоставить на рассмотрение в отдел развития персонала Управления кадров требуемый комплект документов. Он состоит из заявления, анкеты, согласия на обработку персональных данных, сведений об успеваемости и достижениях. Ключевые требования, предъявляемые к кандидатам: наличие российского гражданства и средний балл успеваемости, рассчитанный за последний год обучения, не ниже 4,3. Дополнительным фактором при рассмотрении портфолио кандидатов является участие в отраслевой олимпиаде школьников «Газпром». Показав в ней хорошие результаты, можно не только получить преимущественное право стать целевым студентом Общества, но и дополнительные баллы при зачислении.

Далее по результатам конкурсного отбора с наиболее перспективными кандидатами заключаются договоры о целевом обучении, которые позволяют претендовать на специально выделенные в рамках квоты целевого приёма бюджетные места.

После зачисления в выбранную обра-

На сегодняшний день целевые студенты ООО «Газпром добыча Астрахань» обучаются в Российском государственном университете нефти и газа имени И.М. Губкина, Астраханском государственном техническом университете, Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана, Санкт-Петербургском государственном экономическом университете, Санкт-Петербургском филиале Высшей школы экономики и ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград». Общая численность целевиков астраханского газодобывающего предприятия составляет 37 человек.

зовательную организацию будущие работники ООО «Газпром добыча Астрахань» также не остаются без внимания. В период обучения ведётся регулярный мониторинг успеваемости всех целевых студентов, привлечение к участию в студенческих олимпиадах ПАО «Газпром», корпоративных образовательных проектах, организуется практика на газодобывающем предприятии. Одним словом, студенты готовятся к взрослой, производственной жизни. Пройдя всю дистанцию и показав достойные результаты, выпускники становятся частью коллектива газодобытчиков и продолжают свое развитие уже в статусе молодых специалистов Общества.

По вопросам организации процесса целевой подготовки можно обращаться к старшему специалисту по кадрам отдела развития персонала Управления кадров ООО «Газпром добыча Астрахань» Ирине Игоревне Золотниковой: т. 31-62-93, izolotnikova@astrakhandobycha.gazprom.ru.

Александр СМОЛЬКОВ

СПОРТ

ШАХМАТЫ ОНЛАЙН

Работники ООО «Газпром добыча Астрахань» приняли участие в I Всероссийском лично-командном шахматном турнире среди предприятий «BlitzBusinessChess – 2020».

Он состоялся 6 декабря на базе онлайн-платформы Lichess.org. Всего было заявлено 160 команд, представлявших 119 компаний и предприятий из 62 городов России. Всего шахматисты сыграли 11 туров по швейцарской системе на трёх досках. Сильнейшей стала команда Магнитогорского металлургического комбината, набравшая 27,5 очка. Второе место у команды «Газпром трансгаз Краснодар», у неё 23,5 очка. А места с 3-го по 6-е с 23 баллами поделили команды «Газпром добыча Оренбург», «Газпром межрегионгаз Волгоград», «Новолипецкий металлургический комбинат» и «Газпром добыча Астрахань».

В команду Общества вошли Александр Андреев, Максим Шевченко и Елена Евдокимова. Из них в личном зачёте лучше всего сыграл Андреев, который набрал 8,5 очка и занял на второй доске места с третьего по девятое.

КСЦ

ПРОЕКТ #Елка2021ГДА

Новый год – это всеми любимый праздник взрослых и детей. Мы по-прежнему находимся в условиях ограничений проведения корпоративных мероприятий. В связи с этим предлагаем вам с 14 декабря 2020 года принять участие в новогоднем проекте #Елка2021ГДА Культурно-спортивного центра, которым завершим уходящий год, поздравим друг друга, создадим праздничное настроение и объединим коллектив Общества.

1. Новогодний челлендж

Укрась ёлку на рабочем месте, дома, на улице... новогодней игрушкой и поздравь всех с наступающим праздником. Сделай видео и размести в Сети под хештегом #Елка2021ГДА. Передай эстафету своим коллегам.

2. Письмо от Деда Мороза

Волшебное письмо от Дедушки Мороза с пожеланиями на Новый, 2021, год. Поздравь своих родных и близких, друзей, коллег оригинальным способом. Закажи письмо от Деда Мороза с новогодним поздравлением.



3. Новогодний рисунок

Разместите в Сети детский рисунок на новогоднюю тематику под хештегом #Елка2021ГДА. Самые интересные и сюжетные рисунки оживит Дед Мороз.

4. Стихотворение у праздничной ёлки

Есть традиция на Новый год рассказывать стихи Деду Морозу. Разместите в Сети видео со стихотворением на новогоднюю тематику под хештегом #Елка2021ГДА.

Участникам проекта #Елка2021ГДА Дед Мороз и Снегурочка пришлют дипломы с новогодними пожеланиями.

За проектом следите на страничке Культурно-спортивного центра в сети Instagram @ksc_gda

По всем вопросам для участия в проекте необходимо обращаться к заместителю директора центра по культурной работе – главному режиссёру КСЦ Д.Т. Умерову, тел. 8-927-569-57-15.

ЗАДАЧА – БЕЗОПАСНОСТЬ ГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

Командир отделения службы пожаротушения Валерий Щербаков – один из самых опытных сотрудников Отряда ведомственной пожарной охраны. В ОВПО он трудится со дня его основания. Пожарной охране Валерий Александрович отдал, в общей сложности, почти четыре десятка лет, став настоящим профессионалом своего дела.

– Валерий Александрович, почему вы решили стать пожарным?

– Мою судьбу предопределила армия. После призыва в вооруженные силы попал в профильную учебную часть – военно-пожарную техническую школу младших специалистов. По окончании обучения полтора года служил в пожарной команде во Ржеве. А сразу после демобилизации принял решение трудоустроиться в пожарную охрану г. Астрахани. Учитывая наличие профильной армейской подготовки, меня взяли без лишних вопросов.

– Родились вы здесь, в Астрахани?

– Я родился в Свердловской области, в городе Краснотурьинске. Когда мне было 9 лет, семья переехала в Астрахань.

– А когда поступили на работу в Аксарайск?

– В апреле 2004 года. В тот период на базе Отряда государственной противопожарной службы создавалось ведомственное подразделение. Мой хороший знакомый, ныне покойный Павел Галкин, сообщил, что начался набор в реформируемый Аксарайский отряд, и кандидатам необходимо пройти собеседование с руководителем. Я приехал в Аксарайск. А.К. Стефаненко провел со мной беседу и принял на работу. С тех пор я работаю здесь.

– Чувствовалась ли какая-то разница между ведомственными пожарными и государственными?

– В организационном плане нет. И тогда, и сейчас мы входим в состав астраханского гарнизона. Устав службы, боевой устав, расписание выездов и другие документы, регламентирующие деятельность пожарных подразделений, для всех едины. Если у нас случится что-то серьезное, к нам прибудет помощь из Астрахани.

– А в плане обеспечения?

– Безусловно, ведомственные пожарные укомплектованы лучше. Благодаря Газпрому у нас регулярно обновляется техника, поступает современное оборудование. За последний год мы получили 2 новых ав-



томобиля – автоцистерну и малый лесопатрульный комплекс. Чувствуется забота о том, чтобы пожарные спокойно делали своё дело.

– Учитывая ваш большой опыт, приходилось ли заниматься наставничеством, воспитанием молодых сотрудников?

– В основном, персонал у нас всегда был опытный, прошедший службу в других подразделениях пожарной охраны. Считаю, то, что костяк коллектива изначально был сформирован из опытных пожарных, – большой плюс. На первом этапе создания нового подразделения это важно. Да и сейчас, в основном, к нам приходят уже закалённые ребята, имеющие опыт службы в пожарной охране. Они готовы полноценно нести службу с первого дня.

– Но и дальнейшая подготовка – вещь необходимая?

– Конечно. У нас всё для этого есть. Например, современный автоматизированный учебно-тренировочный огневой комплекс (АУТОК) позволяет не только готовиться, но и проводить соревнования газодымозащитников.

– Вы участвовали в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту?

– Участвовал. Выступал в сборной города, ездил на соревнования в другие регионы. Для поддержания формы пожарно-при-

кладной спорт – очень хорошее занятие. Он требует серьёзной физической подготовки. Существуют нормативы, которые мы должны сдавать: учебная башня, стометровка и так далее. Например, пробежать 100 метров с препятствиями нужно за 28 секунд в полной амуниции, с пожарными рукавами и стволом. Спорт помогает пожарным держать себя в постоянной готовности. Например, боевой разворот, по сути, включает всё, что мы делаем на учениях, занятиях или в реальной обстановке. А значит, при ликвидации пожара действия у нас будут максимально отточенными.

– Учения тоже этому способствуют?

– Безусловно. На каждый караул приходится по два учения в год. Как правило, учения проводятся совместно с нашими коллегами из МЧС и ПСС Астраханского ГПЗ. Кроме этого, ежемесячно проводятся пожарно-тактические занятия. Мы отрабатываем различные варианты развития событий на условном пожаре, стараемся всё заранее предусмотреть, чтобы быть всегда во всеоружии.

– Вы – командир отделения. Какие силы входят в его состав?

– Моё отделение – аварийно-спасательный автомобиль и два сотрудника: водитель и пожарный. Это боевая единица, предназначенная для проведения спаса-

тельных работ, освещения мест тушения пожара или ликвидации аварии, разборки завалов, поднятия грузов с помощью крана. Автомобиль оснащен телескопической мачтой, прожекторами, дымососами, гидравлическими ножницами и другим оборудованием. Отделение для меня – вторая семья. Мы уже 16 лет работаем вместе. Чувство локтя у нас очень развито. В этом нет ничего удивительного: ты знаешь людей, с которыми работаешь, как самого себя, и они тебя знают.

– На ваш взгляд, какие качества можно назвать главными в профессии пожарного?

– Пожар – это чрезвычайная ситуация, при которой многие люди теряются и впадают в ступор. Пожарный должен всегда сохранять холодную голову, что бы вокруг ни происходило, потому что это его работа. Надо знать секреты и особенности, связанные с профессией. И, конечно, нужно до автоматизма знать свое оборудование. Для этого у нас регулярно проходят занятия по пожарной технике: изучаем пожарные автомобили, пожарно-техническое вооружение, особенности работы с ним в различных условиях.

– Члены вашей семьи связаны с нефтегазовой промышленностью?

– Сын у меня тоже пожарный. Он работал в Дудинке, охранял Пеляткинское газоконденсатное месторождение. Работал вахтой, на месторождение добирались вертолётом. Они с семьёй попробовали было вернуться в Астрахань, но в итоге остались на Севере. В настоящее время он работает в районной пожарной инспекции. Сейчас у меня уже два внука.

– Не жалели о том, что связали свою судьбу с нашим предприятием?

– Конечно, нет. Ничего бы в своей жизни не хотел менять. У нас хорошее социальное обеспечение, многие наши ребята купили квартиры, построили дома. Все довольны работой, которая позволяет обеспечивать свои семьи. Ну а мы, в свою очередь, обеспечиваем безопасность газового комплекса. Пожаров не было давно. А поначалу они случались, да и степь горела регулярно. Но в последнее время степные пожары тоже сократились – благодаря профилактической работе, которая у нас поставлена на высоком уровне. Помогают в этом и работники других структурных подразделений. Безопасность – общая задача, и мы её решаем.

Подготовил
Валерий ЯКУНИН

БЕЗОПАСНОСТЬ

ИНФОРМАЦИЯ О БУФЕРНОЙ (ЗАЩИТНОЙ) ЗОНЕ АГК

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

Технические и организационные решения, принятые ещё в период проектирования, обеспечивают безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов, расположенных на Астраханском газовом комплексе.

Одной из эффективных мер, направленных на защиту людей, является наличие буферной (защитной) зоны, которая исключает возможность превышения уста-

новленных значений пороговых токсодоз сероводорода и других вредных веществ в приземном слое атмосферного воздуха в случае возникновения аварийных и нестандартных ситуаций.

Современные технические решения обеспечивают раннее обнаружение газопроявлений или утечек при добыче и переработке сырья. Буферная (защитная) зона является территорией с особым пропускным режимом, порядок нахождения в ней людей и ведения работ строго регламентирован, а именно: запрещено пребывание лиц без средств индивидуальной защиты органов дыхания и не прошедших соответствующий инструктаж о правилах безопасного нахождения на данной территории, проживания населения, выпас домашнего скота, строительство производственных и иных объектов, остановка и стоянка тран-

зитного пассажирского железнодорожного и любого автомобильного транспорта на дорогах общего пользования.

На территории буферной (защитной) зоны организован постоянный контроль за исполнением вышеуказанных требований, в случае выявления нарушителей Военнослужащая часть информирует руководство организаций о принятии к нарушителю мер.

Граница буферной (защитной) зоны на местности обозначена специальными информационными знаками «Буферная зона. Санитарно-защитная зона АГК». Необходимо неукоснительно соблюдать правила газовой безопасности в буферной (защитной) зоне, обеспечивая тем самым вашу личную безопасность.

По вопросам получения инструктажа о правилах безопасного нахождения в буферной (защитной) зоне, требованиях к обеспечению средствами индивидуаль-



ной защиты органов дыхания вы можете обратиться по телефону 31-42-16.

Сергей КУРЕНКОВ,
главный инженер
Военизированной части

МАЛЕНЬКИЕ РАДОСТИ ТЯЖЁЛОЙ ВОЙНЫ

Не были обделены вниманием и остальные бойцы и командиры Западного фронта, сражавшиеся под Москвой: 28 декабря 1941 года они получили подарки от жителей столицы, благодарных за спасение от жестокого врага. То же самое происходило и на других фронтах: служба тыла Рабоче-крестьянской Красной Армии, работая в усиленном режиме, постаралась обеспечить переправку на передовую посылок от оставшихся в тылу семей.

Тем же, кто потерял близких, старались передавать подарки от случайных адресантов: школьники и студенты, рабочие и служащие по всей стране собирали презенты и отправляли их на фронт, подписывая просто: «Бойцу Красной Армии». Клади в эти коробочки всё, что могли и от чистого сердца: теплые носки и вязаные шарфы, полотенца, махорку, одеколор, кусковой сахар, спиртное и так далее, – словом, всё, что могло пригодиться и порадовать бойцов в суровых фронтовых условиях.

Они же, в свою очередь, старались сами себе создать атмосферу праздника. Если не было возможности найти ёлку, приносили ветки или просто вбивали в стенку блиндажа гвозди и вешали на них импровизированные украшения: кто кусочек ваты, кто вырезанную из газеты снежинку, кто игрушку из проволоки, кто гильзы на веревочке (получалась гирлянда), – словом, на что праздничной фантазии хватало. Так и отмечали.

Для воевавшего в Заполярье зенитчика Петра Переверзева встреча нового, 1944 года оказалась радостной. Он рассказывал:

«Новый год – он и на войне Новый год. В гильзу от 37-миллиметрового снаряда зенитчики установили карликовую берёзку, нарядили обёртками от консервов из праздничного пайка. На верхушку водрузили конфету в яркой обёртке. На праздничном столе красовались банки с консервированной колбасой, тушёнкой, кусковой сахар и фляжка со спиртом. Деда Мороза и Снегурочку слепили из снега».

...И В ТЫЛУ

Здесь, за линией фронта, тоже старались отметить Новый год в домашней или хотя бы её отдалённо напоминающей обстановке. Наряжали ёлки, вешали на них самодельные игрушки, дарили друг другу открытки и подарки. Кстати, в годы войны даже Дед Мороз и Снегурочка на открытках стали её незримыми участниками: старика стали изображать с автоматом ППШ наперевес или даже с мешком, набитым боеприпасами, поставленными по ленд-лизу. Но главным персонажем новогодних открыток той поры оставался, ко-



нечно, рядовой красноармеец: на рисунках он нещадно бил врага и поздравлял при этом с наступающим праздником.

Труднее всего в годы войны было, конечно же, детям. Но взрослые очень старались отвлечь ребятшек от суровых будней. Особенно тяжело пришлось в блокадном Ленинграде: какой уж тут праздник, когда постоянно кушать хочется. Но для малышек все равно делали, что могли. Одна из блокадниц, бывшая тогда маленькой девочкой, Римма Власова, вспоминала: «Вместо подарков нам вручили стеклянные баночки, в них был кусок хлеба и небольшой кружок конской колбасы. Вот это для нас было настоящее детское чудо, потому что мы в последнее время, кроме хлеба и воды, ничего не ели. Были невероятное удивление, радость, и это подкрепило силы».

Ближе к завершению Великой Отечественной войны, с 26 декабря по 20 января 1945 года в саду «Эрмитаж» для советских детей была организована «Ёлка Победы». Это решение советским правительством было принято, когда враг был отброшен за пределы СССР. То было незабываемое празднование, на котором побывали более 130 тысяч маленьких москвичей, многие из которых только-только вернулись из эвакуации. И главными подарками для ребятшек стали конфеты – для большинства лакомство прежде невиданное.

Не только Москва, но и другие города Союза радовались Новому году. Вот как встречали 1944-й, например, в Горьком (ныне Нижний Новгород): «На площадях горят ёлки. На улицах, несмотря на затемнение, толпы народа. Горьковчане встречают Новый год. Встречают они его с неплохими успехами. Вся промыш-

ленность города досрочно выполнила годовую план. По социалистическому обязательству горьковчане дали сверх плана десятки видов вооружения».

А вот освобожденный от захватчиков Минск встречает победный 1945-й год: «Столица Советской Белоруссии в радостном волнении встречает новый год. На улицах царит оживление. У театральных афиш, извещающих о новых спектаклях, о концертах артистов оперетты и кино, толпы горожан. В кинотеатре «Первый» демонстрируется картина «В шесть часов вечера после войны». На предприятиях города подведены результаты полугодовой работы после освобождения Белоруссии. Они отличные. Большинство предприятий города выполнило и перевыполнило годовую программу. В 12 часов ночи в городском сквере зажжётся огромная новогодняя ёлка».

Это сегодня новогодние праздники – целая череда выходных дней. А в те далекие времена впервые календарное число 1 января стало выходным и праздничным через 30 лет после установления советской власти. Этот день отдыха был установлен 23 декабря 1947 г. в соответствии с указом Президиума Верховного Совета СССР.

Несмотря на тяжёлые испытания в годы Великой Отечественной, вера в близких и родных, надежда на скорую победу, любовь к своим семьям и Родине помогли нашим людям выстоять. И ещё, конечно же, вдохновляли их на ратные и трудовые подвиги маленькие новогодние радости, о которых забывать ну никак нельзя.

Алексей ОЛЕНИН

ГОРОСКОП С 11 ПО 17 ДЕКАБРЯ

♈ Овен. Неделя благоприятна для завершения дел и раздачи долгов. Одновременно следует позаботиться о своих карьерных интересах на следующий год. Ваша голова полна идей.

♉ Телец. Если вы уделите внимание оформлению своей идеи или мероприятия, тщательно отработаете детали, вас ждут успех и признание. Полученная информация будет содержательной и полезной.

♊ Близнецы. Эта неделя может изменить вашу точку зрения на какую-то важную ситуацию. Используйте каждый шанс, который поможет вам прийти к обновлению в делах. Заводите новые связи, ведите переговоры.

♋ Рак. Не отказывайтесь от предложений, но и не торопитесь. Начните новые темы, если это актуально. К любой работе подходите творчески, экспериментируйте, ищите вдохновение в чужом опыте и новых знаниях.

♌ Лев. Если у вас есть интересные идеи, не откладывайте визит к начальству. Неделя как нельзя лучше подходит для решения вопросов в вышестоящих инстанциях. Будьте внимательнее к своему здоровью!

♍ Дева. Скорее всего, на этой неделе вам предстоит работать сверхурочно, что полезно для карьеры. Проверьте почтовые ящики, будьте в центре событий, старайтесь вовремя реагировать. В выходные благоприятны встречи с друзьями.

♎ Весы. Некоторые важные ситуации движутся к кульминации под занавес года. С проблемами придётся справляться по принципу «или вы их, или они вас». Нужно смотреть вперёд, даже если понадобится подбирать «хвосты».

♏ Скорпион. Лучший совет для этой недели – рассчитайтесь с долгами и обязательствами. Это развяжет вам руки, и вы сможете ухватиться за новые возможности. Прошлые ошибки заставят вас активизироваться.

♐ Стрелец. Сейчас вы находитесь в гуще жизни, но пока лучше отложить развлечения и привести в порядок текущие дела. Не упускайте новые деловые перспективы, эта неделя прекрасно подходит для деловых встреч.

♑ Козерог. Эта неделя значима для выбора новых ориентиров, но держите в порядке свои текущие дела. Оцените то, с чем вы остались, – возможно, это и есть самое главное.

♒ Водолей. Благоприятный момент стать на незнакомый путь, начать учиться чему-то новому или отправиться в путешествие. Вы можете добиться нужного решения у тех, кто выше вас по рангу.

♓ Рыбы. Сейчас вы естественным образом привлекаете к себе людей и удачно строите отношения. Постарайтесь навести мосты со всеми, с кем планируете сотрудничество в новом году.

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, e-mail: hotline@netgroup.su



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 30 ноября по 6 декабря 2020 г.) проведено 641 исследование качества атмосферного воздуха.

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

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store



Play market

