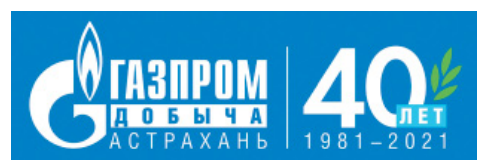


**С ДНЁМ
защитника
Отечества!**

**23
ФЕВРАЛЯ**

День защитника Отечества! Это особый праздник в истории нашего государства! Это день воинской славы, когда в памяти всплывают события великих побед и имена великих полководцев. Это праздник всех, кто стоял и стоит на страже суверенитета и независимости нашей Родины! 23 февраля мы воздаём почести тем, на чьи плечи возложена непомерная ответственность за мир на нашей земле! Спасибо вам, уважаемые защитники Отечества! Пусть вам во всём сопутствует удача, пусть в семьях царят любовь и взаимоуважение, пусть дети радуют успехами, и близкие всегда будут рядом!

О НАС ПИСАЛИ... В ФЕВРАЛЕ



1983 год, газета «Волга», «Когда усложняются задачи»:

«...коллектив справляется со своими обязанностями, о чём говорят показатели прошлого года. Усилия концентрировались на создании промышленных баз для сооружения основных узлов комплекса, формировании социально-бытовой инфраструктуры. Сданы жилые посёлки на 8 000 человек, столовые на 1 832 посадочных места, магазины, холодильники...».

1985 год, газета «Волга», «Встанет городок»:

«Ещё с позапрошлого года на стрелке рек Волги и Кривой Болды по соседству с Астраханью-II, началось формирование территории под жилой массив для эксплуатационников газового комплекса, получивший название Заболдинского микрорайона.

– Нам, – сказал начальник производственно-технического отдела специализированного управления подводно-технических работ № 14 треста «Востокподводтрубопроводстрой» М.П. Мехряков, – предстоит намыть под первую очередь городка газозаводов около полутора миллионов метров песка на высоту четыре метра от уровня Волги...».

1988 год, газета «Волга», «Увеличить прибыль»:

«Управление производственно-технологического обслуживания и комплектации объединения «Астраханьгазпром» работало в прошлом году рентабельно: была получена прибыль в размере 130 тысяч рублей. С января предприятие действует в условиях полного хозрасчёта, самофинансирования и самоокупаемости.

К решающим факторам успешного хозяйствования принадлежит, конечно, и производительность труда. ...Умело организуют операцию мастера В.Д. Пономарев и В.А. Дридригер. Первенство в соревновании уверенно держат бригады

Т.Ж. Кереева и Ю.Г. Коннова. В индивидуальном трудовом состязании выделяется грузчик В.Б. Ерымовский, который по итогам 1987 года представлен к награждению почётной грамотой Министерства газовой промышленности СССР.

...По предложению В.Д. Пономарёва изготовлен строповочный «паук» с восемью концами вместо четырёх, что позволяет, скажем, сразу подавать на стрелу вдвое больше труб».

2008 год, газета «Пульс Аксарайска», «Турнир в честь праздника»:

«На этой неделе состоялся открытый турнир по волейболу среди руководящих работников организаций и ведомств Астраханской области на призы ООО «Газпром добыча Астрахань». Организаторы приурочили проведение этого спортивного мероприятия ко Дню защитника Отечества. В турнире приняли участие шесть команд – ООО «Газпром добыча Астрахань», правительства Астраханской области, областной прокуратуры, Каспийской флотилии, УВД и ФСБ».

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**О НОВЫХ ПРАВИЛАХ
ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА**



С 1 января 2021 г. в нашей стране вступили в силу новые «Правила противопожарного режима». В частности, теперь каждые 5 лет необходимо проводить испытания наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре. Вернулся запрет на установку глухих решёток на окнах. «Правила противопожарного режима» имеют и ряд других нововведений.

стр. 3

АГКМ – ЭТО МОЯ ТРУДОВАЯ БИОГРАФИЯ

23 февраля отмечает юбилей начальник Военизированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов Александр Михальский. Александр Викторович посвятил Астраханскому газовому комплексу более трёх десятков лет. Сегодня подразделение, которое он возглавляет, достойно выполняет все поставленные задачи.

стр. 4-5

**«ДЕЛЬТА ДАНС»
СОБРАЛ ЛУЧШИХ ТАНЦОРОВ**



Воспитанники Студии спортивных балльных танцев «Факел» Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» завоевали пять серебряных и три бронзовых медали на конкурсе-фестивале по современным направлениям «Дельта Данс – 2021».

стр. 6

**АРМИЯ – ДВИГАТЕЛЬ ГРАЖДАНСКОГО
ОБЩЕСТВА**

В канун Дня защитника Отечества не лишним будет вспомнить о том, что наша доблестная армия всегда стояла на страже как рубежей нашей Родины и её боеспособности, так и внесла большой вклад в обустройство мирной жизни: многие достижения военных заметно облегчили быт гражданского населения.

стр. 7

Борьба за чистоту, за смысловую точность, за остроту языка – есть борьба за орудие культуры. Чем острее это орудие, чем более точно направлено, тем оно победоносней.

Максим Горький

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

21 февраля в России отметят Международный день родного языка. Цель этого праздника – сохранить малочисленные языки и культуры исчезающих народностей. По данным ЮНЕСКО, в мире насчитывается около шести тысяч различных языков и около половины из них признаны исчезающими. На грани вымирания и 136 языков народностей, проживающих на территории России.

Сторонники глобализации скажут: ну и в чём проблема? Есть же основные языки, так называемые международные. Вот пусть на них малые народы и говорят. Мир движется вперёд, и, как говорится, отряд не заметит потерю бойца. Но филологи, литературоведы, лингвисты и учёные, исследующие древние языки и наречия, в корне не согласны с такой постановкой вопроса. Для них это всё равно что выбросить в пропасть найденную на раскопках старинную амфору, объяснив своё поведение наличием в арсенале домохозяйки посуды с тефлоновым покрытием. Каждый язык уникален, и является, по сути, произведением искусства разговорного жанра.

Между тем, сейчас под угрозой постепенного исчезновения не только языки малых народов, но и многих европейских стран. Постоянным атакам подвергается и «великий и могучий». В русском языке, на данный момент, такое количество иностранных слов, сленга, а также неологизмов, состоящих из многоязыковой смеси и ненормативной, а порою откровенно уголовной, лексики, что иногда два человека на улице, относящиеся к разным возрастным или социальным группам, говорят и не понимают друг друга.

Если дальнейшее замусоривание русского языка будет идти таким же темпом, то, уже лет через пятьдесят, язык Пушкина, Толстого, Достоевского, Бродского, Бунина может утратить свою индивидуальность, превратившись в смесь англицизмов и сленговых определений, которыми уже сейчас всю грезит современная молодёжь. Хайповать, чилить, агрить. Всё это звучит, конечно, круче, чем обычные – ловить удачу, бездельничать и злиться. Молодёжный сленг существовал и раньше, однако его проникновение в массы никогда не было таким масштабным. На удочку лингвистической моды сейчас попадают не только подростки и различные хипстеры, дауншифтеры и тиктокеры, но и вполне себе состоявшиеся люди, для которых употребление иностранного словесного мусора – способ заявить о своей исключительности и неформатности.

Тем временем, в погоне за созданием стиля поведения и разговорной речи мы можем потерять самое важное – свою самобытность, язык, стихам и прозе написанным на котором всегда восхищались и продолжают восхищаться во всём мире.

«Я ЗНАЮ, ТЫ МЕНЯ ЖДЁШЬ...»

16 февраля в Государственном архиве Астраханской области состоялось мероприятие «Я знаю, ты меня ждёшь, и только от этого на душе становится легче». В рамках него было презентовано второе издание книги «Войной испытанные строки» (по следам архивных документов ГКУ АО «ГААО» о Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.) и подведены итоги медиапроекта «Читаем письма фронтовые».



В основу книги «Войной испытанные строки» легли фронтовые письма наших земляков-астраханцев. Это свидетельства настоящего героизма и безграничной любви к своей Родине, к своему народу, к своим родным. Переиздание сборника стало возможным благодаря поддержке нашего предприятия. Как отметил в приветственном слове к книге генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко, «за четыре года Великой Отечественной войны почтальоны доставили адресатам десять миллиардов семьсот миллионов писем – треугольников, почтовых карточек, так называемых секреток... В каждом из этих посланий – скупой рассказ о себе, твёрдая уверенность в победе, трогательная забота о близких».

«Мы практически не найдём на потёртых листочках солдатских треугольников подробностей боевых операций, не сможем понять географию сражений, проследить боевой путь бойца. Но письма – больше, чем воспоминания: на них запеклась кровь событий, это – само прошедшее, как оно было, задержанное и нетленное, – говорится далее в приветственном слове. – Несмотря на то, что опубликованные в этом издании письма адресованы вполне конкретным людям, прочесть их может каждый. По прошествии многих лет эти послания адресованы уже всем, кто родился и живёт в мирное время. Чтобы помнили, чтобы знали и не забывали».

О том, как принималось решение об участии ООО «Газпром добыча Астрахань» в этом проекте, рассказал начальник ССОиСМИ Дмитрий Давыдов. Он отметил, что Общество участвует в разных социальных проектах, реализуемых на территории Астраханской области. Прошлый год в этом плане был особенным, поскольку вся страна отмечала 75-летие Великой Победы.

«Когда генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Викторович Мельниченко узнал, что Государственный архив Астраханской области планирует переиздать книгу «Войной испытанные строки», он сразу принял решение и подтвердил необходимость финансового участия нашего Общества в этом проекте, – отметил Дмитрий Давыдов. – Мы выражаем искреннюю благодарность всему авторскому коллективу, трудившемуся над созданием книги. Благодаря её изданию письма, воспоминания, события и ощущения конкретных людей, сражавшихся во имя Родины, стали доступны широкому кругу людей».

По словам начальника ССОиСМИ Общества, отдельное спасибо – создателям проекта за то, что они поместили в третьей главе, названной «В Великой Победе есть вклад и твоих близких» сочинения астраханских школьников о своих родст-



венниках – участниках войны. «Благодаря этому создаётся непрерывная связь между поколениями, которая помогает патриотическому воспитанию подрастающих поколений: дети с юных лет узнают своих героических предков и учатся тому, как нужно любить и защищать своё Отечество», – отметил Дмитрий Давыдов.

Книга состоит из трёх частей. Это письма астраханцев с фронта; справки и документы участников войны, переписка о розыске без вести пропавших; сочинения астраханских школьников о своих родственниках – участниках событий 1941-1945 годов. В книге «Войной испытанные строки» опубликовано 41 письмо.

Интересной частью презентации стал рассказ о письмах связистки Амины, чьи фамилия и отчество, к сожалению, остались неизвестны. Их особенность в том, что писала девушка на татарском языке, используя, как это было принято до 1939 года, латиницу. Поэтому для перевода этого, а также ряда других писем, сотрудники архива, по рекомендации лингвистов АГУ, привлекли людей, отлично владеющих татарским и арабским языками.

Неоценимую помощь в этом авторскому коллективу оказала ветеран здравоохранения Астраханской области, активист регионального татарского национального культурного общества «Дуслык» Серур Алиевна Мифтяева. Она с большим чув-

ством и проникновенно прочла на татарском языке письма Амины и рассказала о том, как впоследствии ей удалось отыскать родственников девушки.

В ходе мероприятия были также подведены итоги медиапроекта «Читаем письма фронтовые», который был реализован Государственным архивом Астраханской области в 2020 году в ознаменование 75-летия Победы. Поскольку на это время выпали карантинные мероприятия, проходил проект в виртуальном пространстве: все желающие могли прочитать письма с фронта, которые хранятся в архиве. Ожившие письма войны прозвучали в социальных сетях.

«О Великой Отечественной войне за последние годы сказано очень много. Мы убеждены, что прочтение письма – подлинного исторического документа эпохи – способно рассказать современному человеку о войне намного больше, чем любые официальные слова. Только храня память об истории нашей Родины и нашего народа, мы остаёмся поколением, достойным наших великих предков», – отметила директор Государственного архива Астраханской области Мария Полякова. Также она поблагодарила ООО «Газпром добыча Астрахань» за содействие в переиздании книги и отметила вклад Общества в сохранение памяти о событиях Великой Отечественной войны.

ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ – СИМВОЛ НЕУГАСАЮЩЕЙ ПАМЯТИ

Уникальный альбом «Огни памяти», изданный ПАО «Газпром» к 75-летию Великой Победы, теперь пополнил фонды ГБУ «Астраханская государственная библиотека им. Н.К. Крупской». Подарочное издание учреждению культуры преподнесли в дар астраханские газодобывчики в символичный праздник – День дарения книг.

Альбом выполнен в твёрдом переплёте, а в качестве материала обложки был выбран картон, аналогичный тому, что использовался для личных дел красноармейцев. В основе сюжетной структуры книги – мемориалы вечных огней в российских городах-героях и городах воинской славы, поддерживаемые Газпромом. Каждый раздел начинается с современной фотографии мемориала. В книге содержится описание хода войны, а также размещены фотографии во-



енных лет, стихи и отрывки поэм, фронтовые письма и заметки из газет. Книга не предназначена для продажи, весь тираж подлежит бесплатному распространению среди государственных организаций, образовательных учреждений, дочерних структур Группы Газпром, общественных организаций.

О НОВЫХ ПРАВИЛАХ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА

С 1 января 2021 г. на основании постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 в Российской Федерации вступили в силу новые «Правила противопожарного режима». Данные правила имеют ряд нововведений.

С 2021 года каждые 5 лет необходимо проводить испытания наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ранее этого требования не было.

Подвальные и чердачные помещения, где постоянно не находятся люди, должны быть закрыты на замок, на двери должна размещаться информация о месте хранения ключей.

Новые правила предусматривают ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты на объектах защиты. Проверки пожарной сигнализации, систем пожаротушения, дымоудаления, средств индивидуальной защиты (СИЗ) при пожаре и др. необходимо фиксировать в этом журнале.

Руководитель обязан обеспечить категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности производственных и складских помещений.

Вернулся запрет на установку глухих решёток на окнах и прямых окон подвалов, являющихся аварийными выходами.

Впервые в правила добавлено требование, запрещающее посадку крупногабаритных деревьев, установку предметов, ограничивающих проезд пожарной техники и доступ пожарных в здания.

Размещение транспарантов и баннеров на фасадах не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток.

В инструкцию о мерах пожарной безопасности дополнительно потребуется включить информацию:

- о порядке содержания путей доступа



подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю и т.д.);

- об обязанностях и действиях работников при открытии и блокировании в открытом состоянии устройств, препятствующих свободной эвакуации людей (турникетов, вращающихся дверей и т.п.).

Вернулось требование к исполнению указателей направления движения к источникам противопожарного водоснабжения: они должны иметь светоотражающую поверхность либо снабжаться электрической подсветкой.

Изменились требования к первичным средствам пожаротушения. Так, помещения, в которых возможен пожар класса Е (электроустановки, находящиеся под напряжением), не допускается оснащать порошковыми огнетушителями. Переносные огнетушители, установленные на полу, должны оборудоваться подставками из негорючего материала. Исключено требование о наличии на пломбе огнетушителя индивидуального номера с датой зарядки огнетушителя. При проведении огневых

работ необходимо обеспечить место производства работ двумя огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания (ранее требовался один огнетушитель). Переработаны требования, касающиеся оснащения объектов пожарными щитами. Раз в год необходимо проверять целостность покрывал для изоляции очага возгорания и делать об этом отметку в журнале.

Объекты с массовым пребыванием людей должны оснащаться ручными электрическими фонарями, а также СИЗ органов дыхания и зрения – не менее одного фонаря и одного СИЗ на каждого дежурного.

Правилами запрещено отключать системы противопожарной защиты объекта для обслуживания или ремонта при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.

После окончания огневых работ необходимо организовать наблюдение за местом проведения таких работ в течение 4 часов, ранее было – 3 часа. Форму наряда-допу-

ска на выполнение огневых работ из правил исключили, она заменена перечнем информации, которая должна быть в наряде-допуске. Наряд-допуск может быть оформлен как в бумажном, так и в электронном виде. Наряд-допуск, согласно новой редакции правил, может утверждаться как руководителем организации, так и уполномоченным должностным лицом.

Правилами вводятся некоторые послабления:

- исключено требование, касающееся разработки инструкций о мерах пожарной безопасности отдельно для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения;
- после окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия допускается не проводить повторную огнезащитную обработку, а провести испытания или обосновать расчётно-аналитическими методами, что обработанные конструкции и оборудование отвечают требованиям пожарной безопасности;
- отменено требование об обеспечении помещений административного, производственного и складского назначения табличками с номерами телефонов пожарной охраны;
- не требуется обозначение категорий по пожарной и взрывопожарной опасности на помещениях категории Д;
- удалено требование о необходимости сообщать в пожарную охрану о количестве людей, находящихся на объекте с ночным пребыванием людей.

Руководителям организаций необходимо организовать проведение внеплановых противопожарных инструктажей с работниками и внедрение новых требований на объектах.

Отряд ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань»

Отряд ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань»

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Наверное, в любом деле очень важна обратная связь с теми, для кого ты работаешь. Именно диалог позволяет находить оптимальные решения, выявлять и устранять ошибки до того, как они приведут к печальным последствиям. Особенно это актуально для обеспечения производственной безопасности, создания безопасных условий труда.

С целью совершенствования процедуры организации работы по сбору, обработке, анализу и реагированию на обращения, регламентации единого порядка организации работы «горячей линии» в области производственной безопасности были разработаны и с 01.02.2021 вступили в силу рекомендации ПАО «Газпром» «Единая система управления производственной безопасностью. Порядок работы по обращениям и жалобам, поступающим в организации Группы Газпром».

Для внедрения в Обществе положений данных рекомендаций 15.12.2020 генеральным директором были утверждены соответствующие мероприятия. В рамках исполнения данных мероприятий приказом Общества от 05.02.2021 № 37 «Об организации работы в области производственной безопасности» закреплена структура «горячей линии».

В области обеспечения производственной безопасности существует два основ-



ных типа обращений: информация о происшествиях или угрозах их возникновения и предложения, жалобы, вопросы. Очевидно, что требования к каналам обратной связи для этих двух типов обращений разные.

Информация о происшествиях или угрозах их возникновения должна круглосуточно приниматься и оперативно обрабатываться. В ООО «Газпром добыча Астрахань» уже давно функционируют номера телефонов «горячей линии» соответствующих служб. Все работники Общества их хорошо знают, но на всякий случай напомним их. О любых происшествиях в области производственной безопасности можно позвонить на номера телефонов ЦПДС: 31-41-00, 31-42-00; о пожаре или угрозе, признаках его возникновения необходимо сообщить в ОВПО по одному из данных номеров: 31-31-75, 31-32-23;

для информирования о дорожно-транспортном происшествии или нарушении Правил дорожного движения водителями Общества предусмотрен номер телефона 31-33-00. Использование данных номеров для жалоб и предложений в области производственной безопасности недопустимо. Для этих целей в Обществе есть достаточно большой выбор различных вариантов обратной связи, от бумажных писем почтой или в ящики обратной связи до электронных писем на адреса: adm@astrakhan-dobycha.gazprom.ru или hotline@astrakhan-dobycha.gazprom.ru. А есть ещё Портал предложений и обращений работников, функционирующий с 2013 года. С 2020 года после введения в действие нового «Положения по организации и осуществлению административно-производственного контроля за соблюдением тре-

бований производственной безопасности в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях» на рабочих местах производственных объектов Общества размещены бланки обратной связи установленной формы, в которых работники могут зафиксировать выявленные нарушения и передать их своему непосредственному руководителю или направить руководителю подразделения, специалисту по охране труда или уполномоченному по охране труда.

Кстати, как показывает практика, большинство вопросов в области производственной безопасности в нашем Обществе решаются именно в рабочем порядке через руководителей, специалистов по охране труда или через председателей, уполномоченных по охране труда первичных профсоюзных организаций, которые являются представителями работников в Единой системе управления производственной безопасностью. На повышение эффективности диалога между работниками и ответственными лицами работодателя направлена и внедряемая в настоящее время процедура поведенческого аудита безопасности, в рамках которой обязательно обсуждение вопросов производственной безопасности.

В заключение хотелось бы пожелать нам всем, чтобы поводов для обращений на «горячую линию» было как можно меньше.

Отдел охраны труда Администрации

АГКМ – ЭТО МОЯ ТРУДОВАЯ БИОГРАФИЯ

Уже почти 9 лет Александр Михальский возглавляет одно из важных структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» – Военизированной часть по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов. Работе на Астраханском газовом комплексе Александр Викторович посвятил более трёх десятилетий. 23 февраля он отмечает юбилей. Наш корреспондент побеседовал с ним накануне этого события.

– Александр Викторович, ваша семья из Астрахани?

– Нет, я родился в Одесской области. В Астрахань приехал в 1982 году по распределению. Как человек «южный», глядя на географическую карту СССР, из предложенных вариантов выбрал Астраханскую область. Информацию об Астрахани нашёл в Большой Советской Энциклопедии. Авиарейсом Одесса–Донецк–Астрахань прибыл сюда. Причём во время полёта стюардесса представила Астрахань как солонку, рыбный цех и огород страны. Рейсовый Икарус-гармошка от аэропорта провёз по городу, и я был поражён его колоритом. Потом привык.

– Этот город стал вам второй родиной?

– Да. Позже, когда учился в Москве, были варианты в Астрахань не возвращаться. Но я решил вернуться. С 1990 года, работая в ВЧ, учился в АГТУ, получая профильное образование. В общем, стандартно для многих.

– В какой коллектив вы попали на АГКМ?

– Коллеги, в основном, были приезжие – из Узбекистана, Оренбурга, Грозного, Башкирии и других мест нашей необъятной Родины. Некоторые работали вахтовым методом. Общий язык и инте-



ресы нашли быстро – нас объединяла работа на комплексе. Многие впоследствии остались в Астрахани, связав свою жизнь с нашим газоконденсатным месторождением и экзотическим Астраханским краем.

– Кого из сослуживцев вспоминаете с особой теплотой?

– Хочу отметить абсолютную доброжелательность среди работников всех уровней, от руководителя до исполнителя. Гово-

рить отдельно, называя фамилии лучших, с кем пришлось работать, будет неправильно. Абсолютно все достойны, и нам не хватит страниц газеты перечислять всех.

В 90-е некоторые, столкнувшись с трудностями последствий распада СССР, увольнялись. Многие, кстати, потом об этом жалели. Зато оставались самые преданные.

«КАК ДЕЛА, ГВАРДЕЙЦЫ?»

– Были ли моменты, ставшие наиболее запоминающимися?

– Работники Военизированной части, обеспечивая газовую безопасность, всегда привлекались к мероприятиям, связанным с прибытием руководителей государственного уровня. В один из визитов на комплекс министр газовой промышленности Виктор Степанович Черномырдин, обращаясь к работникам ВЧ, спросил: «Как дела, гвардейцы?» Приятно, что именно гвардейцами он нас увидел. И правда – осознание, что ты выполняешь работы, предшествующие пуску в эксплуатацию нового технологического объекта, вызвало особую гордость.

– Но и напряжённые ситуации тоже наверняка бывали.

– Случались ли аварийные ситуации? Случались. Были и такие, которые приводили к временной остановке комплекса. Один из подобных эпизодов произошёл в 90-е на АГПЗ. Был ноябрь, погода стояла необычно холодная – мороз -27. Оказался повреждён факельный коллектор низкого давления. Встал вопрос о том, чтобы для проведения работ повышенной опасности дополнительно вызвать опытных газоспасателей из Оренбурга. Оценив способности и характер своих газоспасателей, мы отказались.

Все поставленные задачи по ликвидации аварии были выполнены. В течение пяти дней мы постоянно находились на объекте. Никто не ныл, не просил отпустить домой, не требовал дополнитель-

Наиль Низамов,
главный инженер –
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Астрахань»:

Александр Викторович более тридцати лет посвятил обеспечению газовой безопасности на Астраханском ГКМ. Он прошёл путь от командира газоспасательного звена до начальника Военизированной части. Являясь с 1990 года профессиональным спасателем, неоднократно руководил проведением сложных газоопасных работ и ликвидацией нештатных ситуаций. За свой добросовестный труд награждён государственными, отраслевыми и ведомственными наградами.

Его отличают взвешенный подход к организации работы, выдержка, собранность и находчивость в принятии верных решений, ответственность за работников вверенного подразделения. Своим отношением к делу, верностью своему слову он снискал уважение у коллег и подчинённых. В том числе благодаря самоотверженной работе Александра Викторовича ООО «Газпром добыча Астрахань» достигнуты высокие показатели в области производственной безопасности.

Ольга Насырова,
директор Учебно-производственного
центра ООО «Газпром добыча Астрахань»:

Военизированная часть – одно из самых чётко организованных структурных подразделений ООО «Газпром добыча

Астрахань». Все его сотрудники очень дисциплинированы, профессиональны, всегда настроены на сотрудничество, на решение возникающих проблем и производственных ситуаций.

Как человек, занимающийся вопросами обучения эффективному менеджменту, я точно знаю, что чётко выстроенная система управления в организации напрямую зависит от личности руководителя, от тех ценностей, которые он транслирует своим подчинённым, примера, который он демонстрирует в своей управленческой деятельности.

Все вышеперечисленные качества эффективного руководителя в полной мере присущи Александру Викторовичу: высокий профессионализм, организованность, дисциплинированность, направленность на сотрудничество и взаимопомощь. Его фраза «Сделаем, как будет лучше для общего дела» полностью отражает его сущность руководителя. Кстати, по результатам обучения учащиеся ВЧ демонстрируют одни из лучших показателей в Обществе. Александр Викторович периодически находит время лично поучаствовать в процедуре экзамена. Конечно, это дисциплинирует всех участников образовательного процесса: и учащихся, и членов квалификационной комиссии.

От всего коллектива Учебно-производственного центра и от себя лично хочу поздравить Александра Викторовича с его юбилеем, пожелать успехов в осуществлении всех планов и задумок, дружеской

поддержки и взаимопонимания, крепкого здоровья и огромного личного счастья.

Алексей Стефаненко,
начальник Отряда ведомственной
пожарной охраны:

Александра Викторовича Михальского знаю очень давно, ещё с тех времён, когда мы вместе учились в академии. Впоследствии он перешёл из пожарной охраны в отряд газоспасателей, где проявил себя с самой лучшей стороны. Далеко не случайно ему доверили возглавить Военизированную часть по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов.

Наши подразделения при решении многих задач выступают совместно. Это и тактические, и специальные учения, и многое другое. Мы, пожарные, всегда уверены в высоком уровне подготовки, знаний и выучки газоспасателей. Безусловно, в этом есть большая заслуга Александра Викторовича как руководителя ВЧ.

В ходе различных совещаний, мероприятий не раз приходилось слышать его выступления. Говорит он всегда чётко, грамотно и только по делу.

Коллектив, который он возглавляет, с честью прошёл непростой период, когда из нашего Общества выделялись перерабатывающие активы. А сам Александр Викторович в этот момент проявил себя как внимательный, дальновидный руководитель. Военизированная часть бы-

ла и остаётся сильным, боеспособным подразделением.

В ближайшее время нашим газоспасателям предстоит большая работа по переезду из предзаводской зоны на новое место дислокации. Хочу пожелать Александру Викторовичу успехов как на этом поприще, так и во всех других рабочих моментах. Пусть всё намеченное сбудется, все планы и задумки будут реализованы! Кроме того, я знаю, что он – заядлый рыбак. Поэтому не могу не пожелать ему рекордных уловов.

Дмитрий Земцов,
начальник Управления кадров
ООО «Газпром добыча Астрахань»:

Александр Викторович! Вы всегда были и в настоящее время являетесь наставником с большой буквы. Вам присущи все качества лидера – мудрость, строгость, дисциплина и справедливость!

Подразделение, руководимое вами, является одной из основных площадок для подготовки высокопрофессиональных специалистов.

Проводимая вами работа позволила сформировать коллектив профессионалов, ориентированный на развитие, обеспечивающий достижение высоких результатов, с благоприятным морально-психологическим климатом; раскрыть потенциал и сформировать успешно действующую команду, обеспечивающую решение задач, как производственного, так и общественного, социально-культурного характера.



Во время учебы (Александр Михальский – второй слева в нижнем ряду)

ную оплату, не перечитывал КЗоТ. При этом отсутствовало какое-либо административное давление. Для человека со стороны всё это, наверное, было бы удивительно. Но только не для наших работников. Мы с честью справились и с той ситуацией, и со всеми другими.

ГОТОВЫ К ЛЮБЫМ ЗАДАЧАМ

– Как можете оценить нынешний коллектив Военизированной части?

– Сегодня молодое поколение газоспасателей, воспитанное на опыте, преемственности и в лучших традициях ВЧ и нашего Общества, достойно выполняет поставленные задачи. В 2020 году аварийно-спасательное формирование «Военизированная часть по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов» успешно прошло очередную аттестацию в Министерстве энергетики России. Хочу заверить руководство ООО «Газпром добыча Астрахань» в готовности коллектива выполнить любую поставленную задачу.

– Юбилей – это время, когда принято оглядываться назад. Подводя итог, какую роль сыграли в вашей жизни АГКМ, Общество «Газпром добыча Астрахань»?

– АГКМ – это моя трудовая биография. Кроме того, АГКМ – это множество хороших людей, с которыми повезло работать. А ещё повезло быть свидетелем и участником реализации грандиозного государственного проекта – Астраханского газового комплекса. Из моей короткой истории хочется сделать вывод – трудовой биографией удовлетворен. А юбилей – всего лишь очередной этап в жизни. Я счастливый человек, и если говорить о том, что хотелось бы изменить по прошествии времени, скажу откровенно – ничего.

Работникам и читателям газеты хочу пожелать здоровья и успехов. А ещё – беречь Астраханский газовый комплекс, приумножать трудовую славу и доблесть коллектива ООО «Газпром добыча Астрахань».

Беседовал Валерий ЯКУНИН

Игорь Танаянц, заместитель главного инженера – начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром добыча Астрахань»:

Александр Викторович Михальский – человек, который пользуется большим уважением у всех работников нашего Общества. Это грамотный руководитель, многое сделавший для развития Военизированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, настоящий профессионал своего дела, прекрасный организатор и настоящий лидер.

В юбилей хочу пожелать Александру Викторовичу крепкого здоровья, счастья и неиссякаемой энергии!

Владимир Морозов, заместитель главного инженера – начальник отдела охраны труда ООО «Газпром добыча Астрахань»:

Александра Викторовича Михальского знаю как прекрасного организатора и деятельного, инициативного руководителя. Вопросы охраны труда, промышленной безопасности тесно связаны с деятельностью подразделения, которое он возглавляет – Военизированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов. Занимаемая им должность – достойная оценка его профессионализма.

Уважительное отношение к коллегам по работе не мешает Александру Викторовичу быть строгим и принципиальным, добиваться логического решения поставленных перед его подразделением задач. Благодаря этим качествам он заслужил уважение со стороны как подчинённых, так и руководства.

В юбилей хочу пожелать Александру Викторовичу крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, успехов на работе и большого личного счастья!

Коллектив Военизированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов ООО «Газпром добыча Астрахань»:

Уважаемый Александр Викторович! Сердечно поздравляем вас с юбилеем!

Много лет вы являетесь руководителем части, наш коллектив ценит вас за ваши деловые качества: энергию и напор в достижении поставленных целей, полную самоотдачу, рвение за судьбу вверенного вам подразделения. Под вашим руководством в последние годы мы достигли заметных успехов. Мы сегодня желаем вам отличного здоровья и долголетия, неиссякаемой энергии и жизнелюбия! Пусть успешно воплотятся в жизнь все планы и мечты, задуманные вами! Пусть в делах сопутствует удача и поддержка руководства и коллектива! Желаем вам благополучия в семье и светлых перспектив в любых начинаниях!



Демонстрация газоспасательного снаряжения



Соревнования по бильярду в рамках спартакиады руководителей ООО «Газпром добыча Астрахань»



Команда ВЧ не раз становилась победителем и призёром спартакиад Общества



Дружный коллектив Военизированной части

КАЖДЫЙ ТОКАРЬ – ТВОРЧЕСКИЙ ЧЕЛОВЕК

Профессия токаря сегодня считается едва ли не устаревшей. Однако в промышленности без специалистов по металлообработке по-прежнему не обойтись. Многие детали механизмов, запасные части и приспособления изготавливаются на токарных станках. Нефтегазовая отрасль – не исключение: здесь мастера токарного дела остаются востребованными. Один из них – токарь 6 разряда механо-ремонтной службы Газпромывского управления Александр Урвачёв.

Когда в конце 1970-х Александр Урвачёв приехал в Астрахань из села поступать в СПТУ, профессия токаря была, что называется, массовой. Этим специалистов готовили сотнями, если не тысячами. И все они без проблем получали хорошую работу на заводах и фабриках, которых тогда в Астрахани было целое множество.

– Вот и я, отслужив в армии, поработал на судоверфи, на заводе, на автобазе «Союзпромстрой». В конце 80-х устроился в наше Газпромывское управление. Работаю здесь уже почти 32 года, – начинает свой рассказ Александр Евгеньевич.

ХУДОЖНИК, РАБОТАЮЩИЙ С МЕТАЛЛОМ

Работа токаря – отнюдь не простая. Он должен уметь выполнять различные детали в соответствии с требованиями чертежа. Для этого необходимо знать свойства материалов, уметь пользоваться режущим и мерительным инструментом и производить технические расчёты. Нередко приходится импровизировать: принимать решения в нестандартных ситуациях.

– Здесь тоже есть свои тонкости, «прищочки». Каждый токарь, в какой-то степени, творческий человек. Чтобы стать хорошим специалистом, нужно проработать минимум пять лет. Вникнуть во



все тонкости, чтобы чему-то научиться, – считает работник Газпромывского управления. – Требуется своя смекалка. Токать, по сути, – это тот же художник, только работает с металлом. Микеланджело на вопрос, как ему удаётся делать великие скульптуры, говорил – «Я беру камень и отсекаю всё лишнее». Токать может сказать то же самое про детали из металла.

Для успешной работы токарю нужно обладать хорошим зрением, точным глазомером, зрительно-моторной координацией. Также важно устойчивое внимание, пространственное воображение и техническое мышление. И, пожалуй, самое главное – это опыт, который приходит с годами.

– Конечно, когда-то я сам был молодым работником, которому всё показыва-

ли. Моего тогдашнего наставника, Павла Кузнецова, к сожалению, уже с нами нет. Очень многому я у него научился в профессиональном плане, многое перенял, – отмечает Александр Урвачёв.

ИЗГОТОВИМ ВСЁ, ЧТО НУЖНО

Работы у токарей механо-ремонтной службы много. На всё Газпромывское управление их шестеро.

– Выполняем самые разные задачи, которые перед нами ставятся. В первую очередь, это изготовление самых разных запасных частей, деталей для насосов, задвижек, изготовление межфланцевых уплотнительных колец и многое другое. Уже несколько лет у нас на предприятии взят курс на импортозамещение. Соответственно, приходится изготавливать новые детали, реставрировать старые, перерабатывать имеющиеся, внедрять что-то своё. Ребята у нас опытные, так что мы можем изготовить всё, что нужно. Слесари часто приходят с просьбой что-то выточить. Делаем всё, что в наших силах, – говорит специалист.

Участвовал Александр Урвачёв и в рационализаторской деятельности. Его предложение касалось внедрения новой технологии при реставрации некоторых деталей – угловиков, шатунов, использующихся в насосах.

Александр Евгеньевич – токарь шестого разряда, который для этой специальности является наивысшим. Не раз он участвовал в конкурсах профессионального мастерства, и однажды занял в таком конкурсе почётное второе место.

– Шестой разряд – это предел, выше подниматься некуда. Но мы продолжаем проходить регулярное обучение в Учебно-производственном центре, получаем новые знания, например, по охране труда, – отмечает токарь.

ВЫМИРАЮЩАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ?

На вопрос, как часто приходится самому обучать молодых работников, Александр Евгеньевич отвечает:

– Сейчас, если к нам кто-то приходит, то это уже, что называется, готовый специалист. Максимум, ему можно что-то подсказать по специфике работы. А вот молодёжи у нас, к сожалению, нет.

Раньше токарей выпускали профессиональные училища. Сейчас их почти не осталось. Теперь токарь – по сути, «вымирающая» специальность.

– Профессия наша – не самая привлекательная для молодых. Не каждый захочет стоять целый день у станка. Чтобы достичь высокого разряда, чему-то научиться, требуется много времени – годы. Поэтому мало кто идёт в станочники. Остаются единицы, – вздыхает работник Газпромывского управления.

По словам Александра Урвачёва, плюсов в работе токаря всё же гораздо больше.

– Здесь нет суеты, присутствует определённая основательность. Это творческая работа – где-то что-то переделать, придумать, сделать новое, посмотреть собственным взглядом. Наше производство очень разнообразное, самых разных деталей используется огромное количество. Не соскучишься. А что касается нашей механо-ремонтной службы, то здесь очень хороший коллектив, где каждый знает своё дело. Начальник службы Геннадий Викторович Афанасов всегда относится к подчинённым с пониманием. То же самое – начальник нашего участка Александр Владимирович Зимин. В хорошем коллективе и работать приятно, – отмечает Александр Евгеньевич.

Подготовил
Александр КУЗНЕЦОВ

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

«ДЕЛЬТА ДАНС» СОБРАЛ ЛУЧШИХ ТАНЦОРОВ

Одной из точек танцевального притяжения в эти выходные стал Астраханский государственный театр оперы и балета, где с успехом проходил конкурс-фестиваль по современным направлениям «Дельта Данс – 2021». В этих региональных соревнованиях воспитанники Студии спортивных балльных танцев «Факел» Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» завоевали пять серебряных и три бронзовых медали.

В этом году фестиваль «Дельта Данс – 2021» проходил в один день и был открыт для пар Астраханской федерации танцевального спорта, по итоговой статистике в нём приняли участие 208 пар. Программа спортивного мероприятия включала официальные соревнования Юниоры-1 и 2, Дети-1 и 2, а также чемпионат и первенство Астраханской области по современным танцевальным направлениям (по 14 танцевальным дисциплинам).

Студию «Факел» Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» представляли пять пар в спорте высших достижений и десять малышей (от 4 до 6 лет) в массовом спорте.

Танцевальный дуэт Германа Юмашева и Софии Шевцовой выступал в двух возрастных категориях. В группе Юниоры-1 до класса «Д» ребята завоевали се-



Юлия Мащенская и Дмитрий Прелов

ребро в латиноамериканской программе, а в стандартной – стали шестыми. В RS Юниоры-2+1 до класса «Д» в латине они вновь стали серебряными призёрами, а в стандарте заняли пятое место.

Ребята помладше – Дмитрий Прелов и Юлия Мащенская, выступавшие в категории RS Дети-2 до класса «Е», были награждены бронзовой медалью в стандартной программе, а в латиноамериканской и в двоеборье они смогли завоевать два серебра.



Эмиль Мамедов и Анастасия Матреничева

В соревнованиях RS Дети-1 до класса «Е» приняли участие Эмиль Мамедов с Анастасией Матреничевой. Начиная пара взяла две бронзовые медали в стандартной программе и в двоеборье. Кроме того танцоры успешно выполнили латиноамериканскую программу, заняв почетное 2 место.

– Это был красивый марафон для танцоров, тренеров и судей, – рассказывает руководитель Студии спортивных балльных танцев «Факел» Екатерина Переко-



София Шевцова и Герман Юмашев

пина. – К этим ответственным выступлениям ребята готовились много недель без перерыва. Мы очень рады, что несмотря ни на что, танцы продолжаются! Многие в организации мероприятия поменялось, но одно осталось неизменным – это яркая атмосфера турнира с его стилистикой, продуманной до мелочей. Спасибо организаторам турнира за яркий танцевальный праздник!

Светлана СОЛОМЕННИКОВА

АРМИЯ – ДВИГАТЕЛЬ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА

Да-да, заголовок этой статьи – не ошибка. Накануне любимого всеми праздника – Дня защитника Отечества, мы решили изучить вопрос: какие разработки учёных, изначально предназначенные исключительно для военно-промышленного комплекса, стали доступны для каждого жителя нашей страны? Этот вопрос для нас обусловлен и тем, что 2021-й объявлен в России Годом науки, а это означает, что мы станем постоянно обращаться к этой важной для развития государства теме.

ВОЛШЕБНЫЙ ПЕНИЦИЛЛИН

Сегодня это слово известно каждому. Его ассоциируют с антибиотиком – лекарством, обладающим мощным бактерицидным эффектом, способным сражаться со многими болезнетворными бактериями. Но мало кто знает имя человека, который изобрел лекарственный препарат на основе пенициллина, к настоящему времени, без увеличения, спасший миллиарды жизней.

Зовут её Зинаида Виссарионовна Ермольева, и она – советский микробиолог и эпидемиолог, действительный член Академии медицинских наук СССР, лауреат Сталинской премии первой степени. Женщина поистине отважная – ещё в 1922 году выпила раствор холерного вибриона, чтобы заразить себя и проверить действие изобретённого ею препарата. Она выздоровела, и ровно двадцать лет спустя, в начале лета 1942 года, когда Сталинград стал прифронтовым пунктом для эвакуированных, была направлена туда спасать их от заболевания холерой, которая быстро распространялась в антисанитарных условиях.

Ермольева наладила производство холерного бактериофага, который ежедневно получали 50 тысяч человек. Полгода провела Зинаида Виссарионовна в осаждённом Сталинграде, и после возвращения в Москву перед ней, как руководителем Всесоюзного института экспериментальной медицины, была поставлена важная государственная задача – в кратчайшие сроки наладить производство антибактериального средства широкого спектра действия.

Под пристальным вниманием учёных оказались особые плесневые грибки. Их искали по всей столице, даже заглядывали в бомбоубежища. И нашли! В 1943 году под руководством Ермольевой началось массовое производство первого отечественного антибиотика под названием «Крустозин».

О том, насколько эффективным получился этот препарат, говорят сухие цифры статистики. Смертность среди раненых и больных с началом широкого применения крустозина в Советской армии снизилась на 80%. На четверть удалось уменьшить количество ампутаций. Всё это позволило выжить и вернуться в строй, на защиту Родины, миллионам советских воинов.

Конечно, кто-то может сказать, что пенициллин изобрели не только в СССР. Однако на Западе уже в 1944 году признали: советский препарат почти в полтора раза эффективнее. Потому в США, например, Ермольеву пресса даже прозвала «Мадам Пенициллин». Да, кто-то скажет, что пенициллин впервые выделил в 1928 году шотландский учёный Александр Флеминг. Однако его медицинские свойства не были раскрыты вплоть до начала Второй мировой войны, и заслуги Зинаиды Виссарионовны Ермольевой здесь неоспоримы.

РАЗМАГНИЧЕННЫЙ КОРАБЛЬ

В самом начале Великой Отечественной войны нацисты принялись минировать морской периметр советских военно-морских баз,



Зинаида Ермольева

чтобы перекрыть выход оттуда наших кораблей. Это создало для флота огромную угрозу. Она подтвердилась буквально на третий день после начала нападения: в устье Финского залива на германских минах магнитного действия подорвались эсминцы «Гневный» и лёгкий крейсер «Максим Горький». Второй, кстати, к осени 1941 года был восстановлен, участвовал в обороне и прорыве блокады Ленинграда.

Перед советскими учёными была поставлена задача: срочно разработать максимально эффективный механизм защиты судов от магнитных мин, которые «прилипали» к корпусам, задействовался часовой механизм, и они взрывались, нанося огромный урон. Приказ получили сотрудники Ленинградского физико-технического института, где исследования возглавили Игорь Курчатов и Анатолий Александров – будущие пионеры советской атомной промышленности.

Ленинградцы успели очень многое ещё до начала жестокой блокады. Буквально месяц им понадобилось, чтобы предложить интересную идею. И уже в августе 1941 года большая часть кораблей Балтийского флота была защищена с помощью метода, который изобрел металлург Андрей Анатольевич Бочвар – будущий академик АН СССР, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат четырёх Сталинских и Ленинской премии. Его изобретение помогло сохранить сотни судов и спасти десятки тысяч жизней, а планы фашистов запороть наш флот провалились.

Идея Андрея Анатольевича заключалась в массовом применении изобретённого им легкого сплава – цинковистого силумина. Он не намагничивается и отличается низкой стоимостью и повышенной технологичностью. Потому сплав стали широко использовать уже во время войны при изготовлении самых разнообразных деталей и элементов, прежде всего в машиностроении и самолетостроении.

Сегодня этот сплав есть буквально в каждом доме и на каждом производстве. В том числе, конечно же, на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань»: из цинковистого силумина изготавливаются запорная арматура и тепловые обменники, водопроводные смесители и фитинги и многое другое.

ХИМИЧЕСКАЯ И ОГНЕВАЯ ЗАЩИТА

Для нашего Общества тема сохранения жизни и здоровья сотрудников от потенциального воздействия химических веществ и огня имеет первостепенное значение. И в том, что эта задача успешно решается все годы существования нашего предприятия, есть огромная заслуга советских учё-



Павел Ощепков

ных, работавших ради приближения долгожданной Победы в Военной академии химической защиты имени К.Е. Ворошилова.

За первые годы войны ими было проведено свыше полутора сотен исследований. Наиболее эргономичным и удобным в использовании стал комплект лёгкого защитного костюма Л-1, основной задачей которого стала защита личного состава при действиях на заражённых участках местности. Первые упоминания о разработке костюма относятся к 1944 году, когда в академии на основе новой ткани ВКШ-151 был создан опытный образец.

Придумали новую ткань известные учёные: будущий Герой Социалистического Труда и лауреат двух Сталинских премий М.М. Дубинин, авторы множества изобретений Г.А. Патрикеев, М.М. Инденбаум и другие. После Великой Отечественной войны для изготовления костюма применялась улучшенная по своим эксплуатационным показателям прорезиненная ткань МКШ-151. Кроме того, учёные академии создали огнезащитную ткань ТОЗ, которая спасла не одну тысячу советских танкистов, поскольку её использовали для создания костюмов для них. Разработки 1940-х годов впоследствии были применены при совершенствовании материалов, из которых сегодня сделаны специальная защитная одежда и снаряжение пожарных, в том числе сотрудников Отряда ведомственной пожарной охраны Общества.

ОЧЕНЬ ТВЁРДЫЙ СПЛАВ

Сегодня этот сплав применяют при изготовлении различного режущего инструмента – как в виде напайных и вставных пластин различной формы, так и цельного твердосплавного инструмента. Например, из него делают свёрла и концевые фрезы, зубья на циркулярных пилах. Называется этот сплав победитом, и его также можно считать одним из полезных даров советских учёных, укреплявших обороноспособность СССР. И сотрудники нашего Общества, особенно занятые ремонтом оборудования, прекрасно знают об отличных качествах этого сплава.

Только, в отличие от упомянутых ранее, это изобретение было сделано задолго до начала Великой Отечественной, но также по заказу военных. Ещё в 1929 году руководитель лаборатории Московского электролампового завода, доктор технических наук, профессор Григорий Меерсон побывал в командировке по металлургическим заводам Германии. Там он познакомился с порошковой технологией производства твёрдых сплавов: тугоплавкие компоненты измельчают и перемешивают, затем расплавляют в литейной форме. Вернув-

шись, Меерсон усовершенствовал технологию. Он увеличил содержание кобальта с шести до десяти процентов и использовал метод прессования запекаемой смеси: помимо кобальта, основным компонентом стал карбид вольфрама. Сплав получился очень прочным и технологичным, его в ту же время называли победитом.

К 1939 году, используя схожий метод, другой советский учёный, доктор технических наук, профессор, будущий лауреат Сталинской премии Всеволод Третьяков получает новый сплав – карбида вольфрама с никелем. Это произошло в стенах Московского завода редких элементов (позднее назывался – Московский комбинат твёрдых сплавов). Свою разработку Третьяков назвал РЭНИКС или сокращённо РЭБ. Именно этот композит будет использовать для изготовления броневых снарядов и пуль в годы Великой Отечественной.

РАДИОЛОКАЦИЯ

Одним из современных методов исследования геологии, хорошо знакомый сотрудникам нашего Общества, является георадиолокация, то есть подповерхностное радиолокационное зондирование. Оно обеспечивает непрерывность измерений и достаточно чётко устанавливает положение границ разделов грунта.

И снова мало кто помнит или даже знает, что базируется этот метод на исследованиях советских учёных, сделанных ими в начале прошлого века, как и предыдущие, по заказу командования Красной Армии. Бесспорным лидером этой работы, стартовавшей в начале 1930-х годов, стал Павел Кондратьевич Ощепков, который первым сформулировал принципы радиолокации. Это произошло в № 2 журнала «Противовоздушная оборона» за 1934 год.

16 января 1934 года Ощепков на заседании Академии наук представил схему посылки электромагнитного луча на объект и получения его отражения. Это привело к созданию в том же году в Ленинградском электрофизическом институте группы под руководством Ощепкова, и уже в начале июля 1934 года прошли успешные опыты по радиолокации на аппаратуре с длиной волны 5 м.

Так в СССР родилась радиолокация – область науки и техники, объединяющая методы и средства локализации и определения свойств различных объектов с помощью радиоволн. Сегодня такое оборудование используется, в частности, при дистанционном зондировании Земли, проводимом акционерным обществом «Газпром космические системы» – дочерней компанией ПАО «Газпром», осуществляющей космическую деятельность в области создания и эксплуатации телекоммуникационных и геоинформационных систем в интересах компаний Группы Газпром и других потребителей.

Безусловно, идей и открытий, сделанных учёными для развития нашей армии, авиации и флота, было за несколько столетий сделано очень много. Чтобы рассказать обо всех, понадобилась бы целая книга. Мы лишь изучили некоторые из них, нашедшие применение прежде всего в годы Великой Отечественной войны, памятуя о том, какие огромные силы и средства были вложены в приближение нашей Победы. И сегодня учёные продолжают двигать вперед нашу оборонную промышленность, и потому то, что выходит из-под грифа «совершенно секретно», становится достоянием гражданских отраслей промышленности. Но об этом говорить пока рано.

Алексей ОЛЕНИН

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПОК:

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/21/4.1/0002454/ДАСТР/ПР/ГОС/З/09.02.2021

Предмет договора, заключаемого по результатам маркетинговых исследований: поставка электрооборудования для объекта строительства «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 2)» для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 09.02.2021.

Дата и время окончания приёма заявок: 02.03.2021, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/21/4.1/0000043/ДАСТР/ПР/ГОС/З/15.02.2021

Предмет договора, заключаемого по результатам маркетинговых исследований: поставка датчиков-газоанализаторов для объекта строительства «Реконструкция промышленных объектов ООО «Астраханьгазпром» для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 15.02.2021.

Дата и время окончания приёма заявок: 09.03.2021, 10:00 (время местное).

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

Способ проведения закупок: маркетинговое исследование в электронной форме.

Полный текст данных извещений и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru
Сайт электронной торговой площадки: <https://etpgaz.gazprombank.ru>

ИЗВЕЩЕНИЕ: №0101/21/4.1/0000768/ДАСТР/ПР/ГОС/З/12.02.2021

Предмет закупки: поставка индикаторов коррозионных процессов для объектов строительства «Реконструкция промышленных объектов ООО «Астраханьгазпром», «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 2)» для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 12.02.2021.

Дата и время окончания приёма заявок: 09.03.2021, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ: №0101/21/4.1/0002452/ДАСТР/К/ГОС/З/12.02.2021

Предмет закупки: поставка пунктов коммерческого учёта электроэнергии для объекта строительства «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очередей АГКМ (этап 2)» для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 12.02.2021.

Дата и время окончания приёма заявок: 09.03.2021, 10:00 (время местное).

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

Способ проведения закупок: открытый конкурентный отбор в электронной форме.

Полный текст данных извещений и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru
Сайт электронной торговой площадки: <https://etpgaz.gazprombank.ru>

НАЛОГИ

НУЖНО ЛИ ПОДАВАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ О ЛЬГОТАХ ПО ИМУЩЕСТВЕННЫМ НАЛОГАМ?

УФНС России по Астраханской области напоминает, что налогоплательщики региона имеют право на получение льготы при налогообложении имущества физических лиц.

Беззаявительный порядок предоставления налоговых льгот по налогу на имущество физических лиц, земельному и транспортному налогам предусмотрен для отдельных категорий граждан, таких как пенсионеры, предпенсионеры, инвалиды, лица, имеющие трёх и более несовершеннолетних детей, владельцы хозяйственных построек не более 50 кв. метров (пп. 2-4, 7-10 п. 5 ст. 391, пп. 2, 3, 10, 10.1, 12, 15 п. 1 ст. 407 Налогового кодекса Российской Федерации).

Налоговая льгота предоставляется на основании имеющейся у налогового органа информации из других ведомств, то есть без обращения налогоплательщика.

Напоминаем, для иных категорий граждан, имеющих право на налоговую льготу, льготы по налогу на имущество физических лиц, транспортному и земельному налогам предоставляются только на основании заявления по установленной форме.

Если у гражданина право на налоговую льготу возникло впервые в 2020 году, то ему необходимо представить заявление в налоговую инспекцию для корректного исчисления имущественных налогов физических лиц.

Обратиться с заявлением о предоставлении льготы по имущественным налогам физических лиц можно лично в любой налоговый орган, АУ АО «МФЦ», а также через сервис «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц».

Информацию о том, какие льготы существуют в регионе, а также полный перечень льготных категорий граждан по имущественным налогам можно узнать на официальном сайте ФНС России www.nalog.gov.ru в сервисе «Справочная информация о ставках и льготах по имущественным налогам».

Н.А. ЗАЙЦЕВА,
заместитель руководителя,
советник государственной гражданской службы РФ 1 класса

СОЦСЕТИ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Подписывайтесь на социальные сети ООО «Газпром добыча Астрахань»! Здесь всё самое интересное, актуальное и значимое о деятельности Общества!

Переходите по ссылке или сканируйте QR-код камерой телефона.



https://www.instagram.com/gazprom_dobycha_astrakhan/



<https://www.facebook.com/gazpromdobychaastrakhan/>



https://t.me/gazprom_dobycha_astrakhan



<https://astrakhandobycha.gazprom.ru>

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 следующему каналом связи:
телефон: (8512) 31-61-77,
e-mail: hotline@netgroup.su



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 8 по 14 февраля 2021 г.) проведено 624 исследования качества атмосферного воздуха.

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

ГОРОСКОП С 19 ПО 25 ФЕВРАЛЯ

♈ Овен. Сдержанность и дипломатичность помогут вам удержать отношения в рамках сотрудничества. Доводите до ума старые дела, чините вещи, восстанавливайте связи. Возможна приятная весточка издалека.

♉ Телец. Удачный период для активной деятельности. Люди будут приятно удивлены, получив от вас ту поддержку, которая им нужна. Объединение интересов и действий – лучшее, что может сплотить в это время любой союз.

♊ Близнецы. Сейчас вы генерируете идеи в большом количестве. Часть из них опережает имеющиеся возможности и ресурсы, поэтому необходимо обсудить их с партнёрами. Делите обязанности, не взваливайте всё на себя.

♋ Рак. Неделя разбудит ваш творческий потенциал. Прилив сил направьте на практическую деятельность. Чем больше галочек «выполнено» поставите в списке дел, тем увереннее будете смотреть на то, что ещё предстоит сделать.

♌ Лев. Хорошая возможность улучшить свои финансовые перспективы. Действуйте быстро и уверенно, если наметили цель. К окружающим проявляйте терпимость, а если нужно – и сочувствие.

♍ Дева. Экономно расходуйте ресурсы. Вы будете исключительно эффективны во всех делах, где требуется проявить заботу. Это может быть и работа, и здоровье – ваше или близких людей.

♎ Весы. Постарайтесь серьёзно отнестись к своим деловым обязательствам. Окружающим не обязательно знать, что и почему вы намерены осуществить. Вы почувствуете себя лучше, проявив смелость в ситуации выбора.

♏ Скорпион. Неделя удачна для бизнеса, но эмоции нужно держать в стороне от практических интересов. Не инициируйте вопросы оформления собственности, наследства, пересмотра долей в совместной деятельности.

♐ Стрелец. Полезно заняться накопившимися мелкими делами, ремонтом бытовой техники, навести порядок в шкафах и ящиках. Забытые и найденные вещи могут натолкнуть вас на новые идеи или пригодятся прямо сейчас.

♑ Козерог. Следите за открывающимися перспективами и возникающими на вашем пути людьми. Вам удастся сохранить здравомыслие, несмотря на суету. Новые события могут расширить ваши представления и мнения о людях.

♒ Водолей. Если сумеете сосредоточиться, то сможете переделать много накопившихся дел. Возможен позитивный виток в теме, от которой вы ждёте финансовых вливаний.

♓ Рыбы. Ситуации для вас будут складываться благоприятно, но шансы нужно использовать сразу. Люди будут склонны делиться отрицательными эмоциями. Не отвечайте им тем же.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store



Play market

