



**ВЫБИРАЕМ ПРЕЗИДЕНТА –  
ВЫБИРАЕМ БУДУЩЕЕ!**

18 марта состоятся выборы Президента Российской Федерации  
стр. 2



**УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР:  
ВЧЕРА И СЕГОДНЯ**

1 апреля 35-летний юбилей отметит УПЦ Общества  
стр. 4



**СПЕШИТЕ ДЕЛАТЬ ДОБРЫЕ ДЕЛА!**

Волонтеры завода и члены секции «Стрельба из лука и арбалета АГПЗ» провели для школьников занятия  
стр. 6



**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИГРЫ**

Астраханские газовики участвуют в турнирах эрудитов, побеждают и сами организывают соревнования  
стр. 7

## ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СЛАЖЕННОСТЬ И ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ГОТОВНОСТИ

– ТАК ОХАРАКТЕРИЗОВАЛИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» НА СЛОЖНЫХ УЧЕНИЯХ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ СТРУКТУР

На минувшей неделе, 6 марта, на территории Астраханского газоперерабатывающего завода прошли учения ООО «Газпром добыча Астрахань» по локализации и ликвидации аварийного разлива стабильного газового конденсата.

В 2017 году МЧС России и Министерством энергетики РФ был утвержден План по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов ООО «Газпром добыча Астрахань» федерального уровня. Одним из требований МЧС России было подтверждение готовности соответствующих структур предприятия к действиям по ликвидации возможных разливов нефтепродуктов, в связи с чем и

были организованы учения на базе ООО «Газпром добыча Астрахань».

На данном мероприятии проверялась готовность руководства органов управления системы гражданской защиты, руководителей и оперативного состава сил и средств Общества к действиям в условиях чрезвычайной ситуации, систем управления и оповещения об угрозе возникновения ЧС.

В качестве объекта учений был выбран резервуар № 20 товарно-сырьевого парка У-515/510 АГПЗ, предназначенный для хранения стабильного газового конденсата, объемом 20000 м<sup>3</sup>, уровень разлива которого по классификации относился к федеральному.

По тактическому замыслу, на первом этапе учений в результате разгерметизации фланцевого соединения на линии приема произошла утечка продукта в обвалование, а на втором, когда проводились аварийно-восстановительные работы, случился взрыв паровоздушной сме-

си, который привел к отрыву крыши резервуара и горению стабильного конденсата по всей площади емкости.

В учениях были задействованы руководители и работники структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» – ВЧ, ОВПО, АГПЗ, УТТнСТ, УС, а также представители ГУ МЧС России по Астраханской области, ГКУ «Волгоспас». Всего к ликвидации условного пожара было привлечено более 150 человек и 40 единиц техники.

>>> стр. 2



## УВАЖАЕМЫЕ АСТРАХАНЦЫ, ЗЕМЛЯКИ! УВАЖАЕМЫЕ ГАЗОВИКИ!

2018 год особой вехой вписан в страницы истории нашей страны. 18 марта состоится выборы Президента Российской Федерации! Каждый из вас видит и знает, что сейчас наша страна переживает непростые времена: Россию пытаются экономически ослабить санкциями, унижить моральным давлением, умалить нашу Победу в Великой Отечественной войне. Но российский народ всегда отличал особый дух патриотизма! И сейчас, когда от каждого из нас зависит путь развития России на ближайшие шесть лет, мы должны проявить нерушимую гражданскую позицию и принять участие в выборах Президента страны!

Это неправда, что голос одного человека ничего не решает! Сейчас важно общенациональное единение! И мы, астраханцы, не можем быть в стороне от этого значимого исторического момента! Я призываю каждого проникнуться важностью предстоящих выборов и 18 марта прийти на избирательные участки и проголосовать!

В феврале 2018 года ПАО «Газпром» отметило своё 25-летие. Общество «Газпром добыча Астрахань», как представитель корпорации на территории Астраханской области, руководствуется принципами социальной ответственности и партнёрства по отношению к региону. При непосредственной поддержке ПАО «Газпром» на территории реализованы много-

численные проекты по благоустройству и благотворительности. Полностью реконструированы набережная реки Волги, ул. Никольская, стадион «Центральный», Братский сад; строится Храм Святой Живоначальной Троицы в микрорайоне им. Бабаевского; заново построен Оздоровительный центр им. А.С. Пушкина в Приволжском районе Астраханской области; оказывается поддержка учреждениям культуры и благотворительная помощь учреждениям для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Этот список можно продолжать ещё очень долго. Подобные проекты ПАО «Газпром» реализует на территории всей страны. Газпром является га-



рантом не только энергетической безопасности страны, но и социальной стабильности. Сотрудники Газпрома понимают, что участие в выборах – гражданский долг и корпоративная ответственность. Убеждён, что это понимание есть и у каждого астраханца, и что сердца моих земляков и коллег наполнены истинной любовью к

своей Родине, а участие в выборах Президента страны – хорошая возможность подкрепить это чувство конкретным делом: прийти и проголосовать!

**Андрей МЕЛЬНИЧЕНКО,**  
генеральный директор  
ООО «Газпром добыча Астрахань»

### УЧЕНИЯ

стр. 1 <<<

## ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СЛАЖЕННОСТЬ И ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ГОТОВНОСТИ

– ТАК ОХАРАКТЕРИЗОВАЛИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» НА СЛОЖНЫХ УЧЕНИЯХ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ СТРУКТУР

Через десять минут с момента поступления сигнала к месту возникновения аварийной ситуации прибыли дежурные силы ВЧ и ОВПО. Сотрудники ВЧ, после получения информации от персонала объекта, оцепили по периметру зону разлива и оказали помощь пострадавшему оператору установки, обнаруженному вблизи РВС № 20. Пожарные расставили технику и личный состав, выставив на позиции лафетные стволы «СОМБИТОР-3000» и установку комбинированного тушения пожара УКТП «Пурга 80» для подачи пены в случае возгорания разлива конденсата.

На передний план была выдвинута техника ВЧ с мобильным комплексом ЛАРН. Основная задача взвода – это локализация истечения нефтепродуктов, проведения совместно с персоналом установки технологических операций по освобождению резервуара от остатков нефтепродуктов. После ликвидации утечки в работу вступила вакуумная установка ВАУ-2У, предназначенная для сбора разлившегося нефтепродукта, зачистки песчаной подушки каре резервуара от остатков нефтепродукта, а также сбора отработанного сорбента.

По окончании сбора оставшейся жидкости взвод ЛАРН произвёл распыление сорбента на загрязнённый грунт и затем перенёс собранный грунт в погрузчик.

Произведённый лаборантом ЛООС анализ проб грунта зафиксировал отсутствие в нём остатков нефтепродуктов, после чего руководитель учения дал команду «отбой» первому этапу.

Далее последовала вводная на проведение второго этапа тактико-специальных учений – пожарно-тактического учения по тушению горящего резервуара РВС № 20 со стабильным газовым конденсатом. Ситуация была осложнена тем, что в результате взрыва паровоздушной смеси системы надслонного пожаротушения резервуара вышла из строя. Дополнительно к силам и средствам ОВПО, работающим на

первом этапе учений, к месту пожара были направлены ещё 7 отделений на основных и специальных пожарных автомобилях ОВПО. Руководитель тушения пожара – ведущий инженер дежурной группы пожаротушения ОВПО (РТП) поставил задачу прибывающим силам по подаче лафетных пожарных стволов на защиту соседнего резервуара РВС № 19, а также на боевое развёртывание АКП-32 с подготовкой пенных стволов ГПС-2000 для проведения пенной атаки на горящий резервуар.

Были созданы оперативный штаб тушения пожара и три боевых участка тушения пожара: на двух осуществлялось охлаждение горящего и соседнего резервуаров, а на третьем организовывалась пенная атака надслонным способом. Главная роль в этом отводилась коленчатому автоподъёмнику АКП-32 с 4 пеногенераторами ГПС-2000. Все действия по тушению пожара согласовывались с руководством АГПЗ, а результаты докладывались в штаб ликвидации аварии. Штаб пожаротушения произвёл необходимые расчёты и доложил РТП о достаточности сил и средств для проведения пенной атаки, после чего от РТП поступила команда на начало пенной атаки, и через пять минут условное горение в резервуаре было ликвидировано. Но РТП не спешил давать команду «отбой» подаче огнетушащих средств, так как после ликвидации горения необходимо охладить резервуар и находящийся в нём нефтепродукт до температуры ниже самовоспламенения во избежание повторного возгорания.

– В целом учения прошли слаженно, и все задействованные в них подразделения выполнили поставленные перед ними задачи в полном объёме, – резюмировал начальник Специального отдела Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Олег Копылец.

**Сергей ДЕРГАЧЕВ**



### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**Алексей Стефаненко, начальник Отряда ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань»:**

– Задача таких учений – научить личный состав ведомственных и федеральных пожарных подразделений чётко взаимодействовать и оперативно справляться с пожарами любой сложности на опасных производственных объектах ООО «Газпром добыча Астрахань». Кроме того, мы демонстрируем федеральной противопожарной службе уровень защищённости наших опасных производственных объектов и способы тушения различных пожаров на них, а также уровень профессиональной подготовки личного состава ОВПО и других подразделений Общества.

**Сергей Соболев, начальник отдела организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС РФ по Астраханской области:**

– Следует отметить организационную слаженность всех подразделений Общества, обеспечивающих защиту производственных объектов. Также следует сказать о высокой профессиональной грамотности и готовности к ЧС работников газового предприятия. Наше участие в учениях обусловлено тем, что противопожарная защита на территории газового комплекса – это забота не одного только Общества, а всех ответственных за это дело структур. Ведь здесь работает столько организаций и ведомств, в том числе и федерального уровня. И любое развёртывание пожарных расчётов – это приобретение практических навыков, а в условиях сложного и опасного производства, каким является АГПЗ, данный опыт вообще неоценим.

**Сергей Жук, начальник отделения по работе с организациями, осуществляющими добычу, транспортировку, переработку и хранение нефтепродуктов ГКУ «Волгоспас»:**

– Подразделения ООО «Газпром добыча Астрахань», привлечённые к учениям, продемонстрировали, что оборудованы необходимым снаряжением в полном объёме, и подтвердили готовность к проведению работ по ликвидации аварийного разлива и возгорания. Особенно впечатлили слаженность и взаимопонимание задействованных сил на всех этапах, уровень связи и оповещения – чувствуется, что Общество проводит подобные учения регулярно, с каждым разом всё более совершенствуя коллективные действия.

# АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ПРОИНФОРМИРОВАЛ ДМИТРИЯ МЕДВЕДЕВА О РАБОТЕ ГАЗПРОМА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

На этой неделе, 13 марта, состоялась рабочая встреча Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева и Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

Алексей Миллер проинформировал Дмитрия Медведева о предварительных итогах работы Газпрома на российском и европейском рынках в зимний период. Отдельное внимание на встрече было уделено взаимоотношениям Газпрома и НАК «Нафтогаз Украины».

## СТЕНОГРАММА

**Дмитрий Медведев:** Алексей Борисович, давайте начнём с подведения итогов зимнего сезона, потому что, несмотря на сохраняющуюся морозную погоду, в том числе в европейской части нашей страны, календарная зима закончилась и климатическая тоже подходит к своему завершению. Каковы итоги работы как на внутреннем рынке нашей страны, так и по экспорту?

**Алексей Миллер:** Зимний период подходит к концу, и можно подводить предварительные итоги. Без сомнения, на поставки газа нынешней зимой оказал влияние очень холодный февраль и в России, и в Европе. Газпром в полном объёме удовлетворил спрос со стороны российских потребителей и потребителей на европейском рынке.

Газпром в феврале поставил 30,7 млрд куб. м газа потребителям в Российской Федерации. Это максимальный объём за последние пять лет. При этом с начала этого года поставки газа российским потребителям из газотранспортной системы – на 5,6% больше, чем в 2017 году.

Февраль, особенно конец февраля, на европейском пространстве выдался очень и очень морозным, и спрос на российский газ рос очень высокими темпами. Суммарно за февраль мы установили исторический для этого месяца рекорд поставок газа на европейский рынок – 17,4 млрд куб. м газа, это на 6,8% больше, чем в историческом по объёму поставок феврале 2017 года.

В течение десяти дней подряд Газпром обновлял исторические суточные рекорды поставки на европейский рынок. И 2 марта мы установили мегарекорд – поставили 713,4 млн куб. м газа. Это очень большие объёмы. И эти объёмы поставлены благодаря тому, что компания Газпром, Россия располагают соответствующими мощностями для удовлетворения пикового спроса. В годовом исчислении это 260 млрд

куб. м газа – с пониманием того, что в 2017 году, рекордном году, мы поставили на европейский рынок 194,4 млрд куб. м.

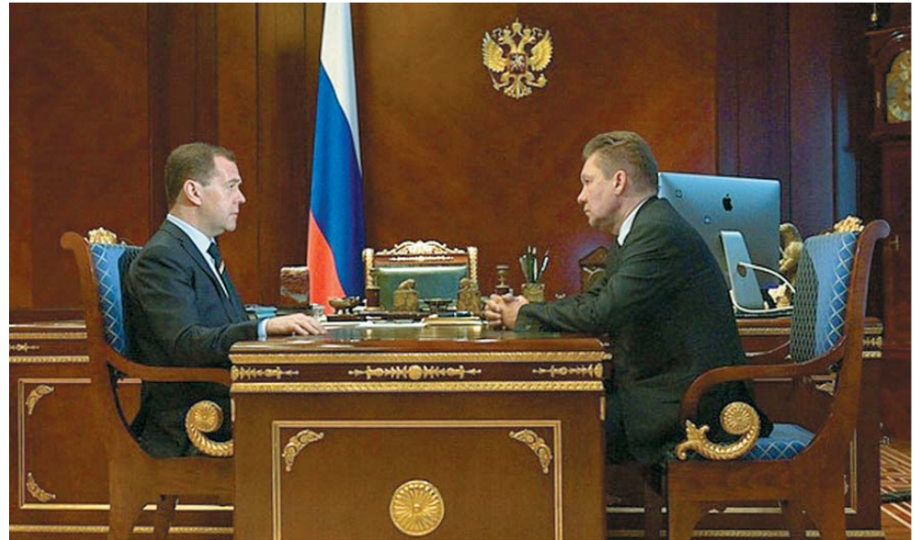
Без сомнения, это наша уникальная возможность. Без сомнения, это наше конкурентное преимущество. И эта уникальная возможность удовлетворять такие высокие пиковые потребности на рынке – это также и уникальная возможность для наших европейских потребителей. Нынешней зимой Газпром подтвердил, что является надёжным, ответственным поставщиком, который в полном объёме и в срок исполняет свои обязательства.

В подземных хранилищах Европы сегодня газа осталось очень мало – где-то 25%. В некоторых странах этот уровень вообще критический – где-то 10%. И это значит, что в предстоящий период закачки, летом, спрос на российский газ будет также высоким. Конечно, в условиях, когда добыча газа в самом Европейском союзе снижается, когда растёт спрос на российский газ, и мы видим, что растёт и пиковый спрос, ещё большую актуальность приобретают новые экспортные газотранспортные проекты поставки российского газа на зарубежные рынки. Это и «Турецкий поток», и «Северный поток-2».

**Дмитрий Медведев:** Действительно, такая динамика потребления российского газа показывает, что это весьма востребованный продукт на европейском рынке. Причём объёмы потребления растут, и это, действительно, делает весьма актуальной задачу оптимизации поставок газа на европейский рынок, включая те проекты, о которых Вы сказали. Эти проекты важны.

Но есть и другие факторы, которые так или иначе сказываются на потреблении газа и о которых в последнее время достаточно много говорят. Я имею в виду решения Стокгольмского арбитражного института, арбитражного суда в отношении вашего спора с украинской компанией. Каковы последствия для Газпрома? Какие шаги собирается предпринять или уже предпринял Газпром, включая судьбу договора? Насколько я знаю, в настоящий момент вами уже практически заявлен иск о расторжении существующего договора с украинским контрагентом.

**Алексей Миллер:** Стокгольмский арбитраж принял асимметричное решение, которое нарушило баланс интересов сторон по двум контрактам – контракту на поставку газа на Украину и транзитному контракту. По решению Стокгольмского арбитража Газпром должен НАК «Нафтогаз Украины» 2,56 млрд долларов. И сразу



НАК «Нафтогаз Украины» сделал заявление о том, что и за предстоящий 2018 год, и за 2019 год, до конца действия контрактов, НАК «Нафтогаз Украины» на основании решения Стокгольмского арбитража взыщет с нас ещё штрафы, и мы будем вынуждены заплатить ещё несколько миллиардов долларов.

Конечно, в таких условиях для нас эти контракты становятся экономически неэффективными, нецелесообразными с экономической точки зрения, и Газпром принял решение о начале процедуры расторжения контрактов в судебном порядке через Стокгольмский арбитраж. Мы уже подали апелляцию по контракту на поставку газа на Украину, до конца марта будет подана апелляция по контракту на транзит и инициирована процедура расторжения контрактов в установленном порядке.

**Дмитрий Медведев:** А какова судьба транзита в Европу? Об этом много разговоров.

**Алексей Миллер:** Без сомнения, расторжение контрактов – это процедура не очень быстрая. По-видимому, на это уйдёт плюс-минус полтора-два года. Но для транзита газа в Европу через территорию Украины в настоящее время рисков никаких нет, если, конечно, не будет несанкционированного отбора со стороны НАК «Нафтогаз Украины». Мы, без сомнения, рассчитываем, что в рамках новых разбирательств Стокгольмский арбитраж исправит дисбаланс интересов сторон.

**Дмитрий Медведев:** Все договоры имеют свойство, как говорят юристы, изменяться, и в конечном счёте они или заканчивают своё действие, или расторгаются в установленном порядке. В данном случае – это судебный порядок. Это

нормальный правовой путь прекращения договорных отношений. На мой взгляд, крайне важно, чтобы все эти разбирательства происходили в рамках существующего правопорядка, который определили стороны, чтобы этим непосредственно занимались сами спорящие стороны – я имею в виду Газпром и украинскую сторону. Это прямо предусмотрено существующими соглашениями. А что касается иных способов влияния на такие отношения, то, на мой взгляд, это абсолютно неправильно, это носит совершенно очевидный политический оттенок – я имею в виду отдельные комментарии, которые допускают должностные лица из Европейского союза и даже, что совсем парадоксально, из Государственного департамента Соединённых Штатов Америки. Ни Европейский союз, ни тем более министерства иностранных дел каких-то иных стран, к двусторонним отношениям между Газпромом и его украинским контрагентом отношения не имеют. Эти отношения нужно урегулировать в существующем правовом поле. Не исключая, естественно, все процедуры: и процедуры обжалования, и процедуры расторжения договора в существующих параметрах.

**Алексей Миллер:** Без сомнения, в текущих условиях уже украинская сторона должна доказывать экономическую эффективность и целесообразность продолжения транзита газа через территорию Украины, и мы готовы выслушать и рассмотреть такие предложения, если они будут.

**Дмитрий Медведев:** Естественно, никаких вариантов закрывать не надо. Это вопрос просто выгоды, эффективности контракта, о чём Вы и сказали.



Компрессорная станция «Береговая», от которой берёт начало «Голубой поток»



Транспортировка труб для проекта «Северный поток-2»

# УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР: ВЧЕРА И СЕГОДНЯ



**1 апреля 35-летний юбилей отметит Учебно-производственный центр ООО «Газпром добыча Астрахань». За эти годы коллективом пройден долгий путь. Начиналось всё в поселке Вахтовом, где центр располагался в едва обжитых вагончиках. А сегодня это – современное структурное подразделение, входящее в систему непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром».**

Открытие Астраханского газоконденсатного месторождения, уникального по своему составу, характеристикам и запасам, вызвало потребность в обеспечении его объектов квалифицированным персоналом. Освоение месторождения осложнялось большой глубиной залегания продуктивных пластов, аномально высоким пластовым давлением, значительным содержанием сероводорода.

Подготовка квалифицированных кадров была серьёзной проблемой для производственного объединения по добыче и переработке газа в Астраханской области. В его составе был образован учебно-методический совет, учебный пункт. А с 1 апреля 1983 года (согласно приказу ПО «Астраханьгазпром» № 69) организован учебно-курсовой комбинат (УКК).

Первая учебная база подготовки специалистов для Астраханского газового комплекса располагалась в тринадцати вагончиках посёлка Вахтового. Бурение эксплуатационных скважин требовало подготовки значительного числа специалистов бурового дела. Семь мастеров производственного обучения и двенадцать преподавателей-совместителей готовили наглядные пособия: стенды, макеты; оборудовали сварочные мастерские для ускоренной подготовки рабочих. Занятия проводились также в «красных уголках» или специально выделенных производственных помещениях. А для отработки практических навыков приходилось ездить на действующие установки в Оренбург.

## **ОТ УКК – К УЧЕБНОМУ ЦЕНТРУ**

Обустройство промысла и проведение пусконаладочных работ на АГПЗ способствовало увеличению списка новых профессий и направлений подготовки в УКК. Были организованы и оборудованы семь классов на 120 посадочных мест, расширился преподавательский состав, увеличилась штатная численность комбината. При этом в УКК не только обучали рабочих профессиям, но и организовывали курсы повышения квалификации для специалистов, а также проводили обучение правилам газовой безопасности, действующим на территории АГКМ.

Большой вклад в развитие УКК внесли специалисты, которые сегодня находятся на заслуженном отдыхе: П.П. Стукалов, Н.Н. Курочкин, В.Е. Бузало, А.С. Сутырин, Э.Д. Чернышёв, В.И. Ионов, А.В. Колесниченко,

П.П. Пирогов и другие, которые обеспечивали высокое качество профессиональной подготовки персонала.

И, конечно, нельзя не отметить первых руководителей УКК: директора Р.Т. Хакимова и заместителя директора Г.Я. Попругу, которые сыграли основную роль в становлении учебного подразделения, осуществляли эффективное руководство на протяжении более чем 25 лет.

В конце 1991 года учебно-курсовой комбинат переместился в трёхэтажное здание, расположенное на территории предзаводской зоны, в результате чего удалось решить проблему учебных площадей. Наверное, можно сказать, что именно с этого момента учебное заведение становится действительно важным и необходимым звеном в Обществе. Создана серьёзная учебная база для подготовки персонала, оборудовано 13 учебных аудиторий (по различным направлениям деятельности), разработаны тренажёры, установлены компьютеры, открыт автодром. Практически вся потребность в обучении персонала «Астраханьгазпрома» закрывается силами коллектива УКК.

Позже, в 1992 году, УКК преобразовали в Учебный Центр (УЦ). На протяжении многих лет здесь формировался коллектив мастеров производственного обучения, многие из которых стояли у истоков современной корпоративной системы обучения: А.П. Грунин, В.Д. Веров, В.В. Постнов, Г.П. Безносенко, С.В. Гатаулина.

В 1998 году на базе УЦ открылся филиал Волгоградского колледжа газа и нефти ОАО «Газпром» и был заключен договор с Жирновским нефтяным техникумом о целевой подготовке специалистов среднего звена по заочной форме обучения. Все виды деятельности по формированию групп работников Общества, направляемых на обучение, контролю за учебным процессом возложили на учебно-консультационный пункт (УКП), руководством которым осуществляла Людмила Афанасьевна Попруга. Позже на УКП были возложены все вопросы, связанные с обучением руководителей и специалистов структурных подразделений.

В 2003 году в центре внедрили систему менеджмента качества, все процедуры разрабатывались и описывались мастером производственного обучения Л.Я. Дворецкой. УПЦ стал первым из образовательных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром», где начала функционировать система менеджмента качества.

## **СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ – СВОИ УЧЕБНЫЕ ПОЛИГОНЫ**

В 2011 году в Учебный центр пришёл новый директор Ольга Анатольевна Насырова. Основной задачей, поставленной перед коллективом, стало улучшение качества образования, практикоориентированность образовательного процесса, укрепление связи с производством, внедрение



компетентного подхода в процесс обучения, оптимизация затрат на подготовку персонала. В 2012 году было принято решение о передислокации УЦ с предзаводской территории в город Астрахань с целью обеспечения безопасности лиц, непосредственно не связанных с основным производством во время обучения. Задача была выполнена в кратчайшие сроки, при этом учебный процесс не останавливался ни на один день. В конце того же года УЦ переименовали в Учебно-производственный центр (УПЦ).

Для организации практической подготовки работников началась большая работа по созданию учебных полигонов. В 2014 году оборудовали учебную площадку на базе УМТСиК, где проводится производственное обучение работников структурных подразделений Общества по профессии «стропальщик». Большую роль в этом проекте сыграл старший мастер производственного обучения УПЦ (сейчас пенсионер) В.А. Золин.

Совместно со специалистами АГПЗ работниками центра (А.П. Груниным, Е.В. Фараджевой) разработана программа, и с 2015 года начато обучение персонала, связанного с ведением технологического процесса на производстве с использованием тренажёрного комплекса «Фоксборо». Созданная база учебно-методических сценариев позволяет создавать на тренажёрном комплексе как конкретные задания, связанные с эксплуатацией и работой технологических установок в нормальном режиме, так и моделировать любые нештатные ситуации, которые происходили (или могут произойти) в реальных условиях.

С 2016 года на базе УПЦ развёрнута и используется «Электромастерская» для практической подготовки электротехнического персонала структурных подразделений. Непосредственное участие в организации процесса обучения и разработки лабораторных заданий сыграл старший мастер производственного обучения УПЦ Н.А. Равчеева.

## **ВСЁ ВНИМАНИЕ – КАЧЕСТВУ**

В июне 2015 года Учебно-производственный центр успешно прошёл корпоративную (фирменную) аттестацию на право осуществления образовательной деятельности в Системе непрерывного фирменного образования ПАО «Газпром». В ходе аттестации проведена оценка состояния учебно-методической базы, качества и результативности обучения.

В 2016 году УПЦ переформировал лицензию на ведение образовательной деятельности и получил от министерства образования и науки Астраханской области разрешение на подготовку по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (в том числе по программам профессиональной переподготовки руководителей и специалистов).

С 2017 года Учебно-производственный центр осуществляет обучение по программам в области охраны труда в соответствии с аккредитацией, выданной Министерством труда и социальной защиты РФ.

Деятельность Учебно-производственного центра в области предоставления образовательных услуг сертифицирована в соответствии с требованиями ISO 9001:2008.

## **СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ**

В 2015 году в центре начали внедрение и реализовали новую методику проведения итоговой аттестации персонала «Интерактивная комплексная система контроля знаний для совершенствования процесса непрерывного профессионального обучения сотрудников». Она позволяет главным специалистам Общества и членам экзаменационных комиссий в режиме онлайн, без отрыва от своей основной деятельности, принимать участие и контролировать ход экзаменов. Она также даёт возможность (в случае необходимости) оперативно решать вопросы, возникающие при обучении.

В 2016 году на интранет-сайте Общества начал функционировать «Учебный портал», представляющий собой информационно-обучающий ресурс, где в открытом доступе любой сотрудник может получить всю необходимую информацию, касающуюся деятельности Учебно-производственного центра – от расписаний занятий до графиков обучения и самих программ подготовки.

Необходимо отметить, что УПЦ активно использует информационно-обучающие системы в процессе обучения. Учебная база с более чем 70 компьютерными обучающими системами и тренажёрами-имитаторами позволяет эффективно применять их в различных видах подготовки. Многие разработки сотрудников центра отмечены наградами ПАО «Газпром».

Высокий уровень подготовки в Учебно-производственном центре Общества подтверждается тем, что ведущие компании выбирают для обучения своих специалистов образовательную площадку ООО «Газпром добыча Астрахань». В 2016–2017 годах в УПЦ осуществлялась профессиональная подготовка операторов технологических установок 4 разряда для строящегося газоперерабатывающего завода ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани». По мнению руководства указанной компании, наш центр по итогам 2017 года признан лучшей площадкой для подготовки кадров на территории Российской Федерации.

Сегодня Учебно-производственный центр является важнейшим звеном в системе непрерывного образования работников ООО «Газпром добыча Астрахань», обеспечивающим главную цель – качественную подготовку персонала.

**Александр КУЗНЕЦОВ**

## ТОНКОСТИ МАСТЕРСТВА – МОЛОДЫМ

**Саша Тихонов родился в семье работников порта, как и большинство астраханских мальчишек мечтал стать моряком. После восьмилетки поступил в Астраханское мореходное училище, закончив которое в 1982 году, получил специальность «техник по эксплуатации судовых автоматизированных систем». Потом была стажировка в Севастополе, где молодой моряк принял присягу, а затем он по распределению отправился в город Находку – в Приморское морское пароходство.**

– Александр Васильевич, у «морской» профессии столько плюсов, тогда почему вы решили «пришвартоваться» к берегу?

– Да, плюсов немало. Я работал помощником механика сначала второго, а потом и первого класса. В задачи Приморского морского пароходства входило обеспечение Севера топливом, и наше судно отправилось в Антарктиду, куда доставляли топливо для полярных станций. Мне посчастливилось побывать в разных странах – в Аргентине, Бельгии, Голландии, Вьетнаме, даже на Канарских островах. «Бросил якорь» у берега, потому что в 1985 году женился, родилась дочь, не хотелось надолго расставаться с семьёй. В этом же году началась моя трудовая деятельность на АГКМ, которая продолжается вот уже более 32 лет.

– Скажите, пригодился ли на суше опыт работы на судне?

– Конечно. Моим первым наставником был старший моторист, получивший почётное звание «Лучший рационализатор морского флота». Он говорил, что если

кто-то из людей придумал какую-либо технику, то другой человек должен обязательно с ней разобраться. Имелось в виду импортное оборудование, с которым до сих пор приходится иметь дело. На АГКМ я начинал работать в УБР-1 слесарем-монтажником противовыбросового оборудования. Начальниками моего цеха в разные годы были очень грамотные, умелые руководители Владимир Михеевич Лысенко, Валентин Дмитриевич Краснов, Николай Васильевич Репин – люди, имеющие огромный авторитет в коллективе. Моими первыми наставниками в «Бургазе» были опытные бригадиры Геннадий Займухамедович Якупов и Владимир Анатольевич Сурин, сейчас они на заслуженном отдыхе. Коллектив дружный, сплочённый, коллеги помогали и поддерживали друг друга, время было очень сложное. До сих пор продолжаю общаться с моими друзьями – Евгением Павловичем Никитиным, Виктором Геннадьевичем Горюновым, Амангельды Максумовичем Поклаббетовым.

– Как вы попали в ЦНИИР?

– В «Бургазе» мне приходилось выполнять работы по обслуживанию оборудования для спуска обсадных колонн и насосно-компрессорных труб, в том числе по контролю момента свинчивания НКТ. Эти сложные операции проводились с участием специалистов ЦНИИР ГПУ, они и порекомендовали меня своему руководству. В 1999 году я переводом был назначен в ЦНИИР, который возглавлял тогда Андрей Геннадьевич Филиппов. Он собрал вокруг себя команду не только отличных специалистов, но и настоящих энтузиастов своего дела, у которых было чему поучить-

ся. Это Наиль Фавзиевич Низамов, Игорь Генрихович Поляков, Валерий Викторович Кунавин, Владимир Степанович Карташев, Зафир Мунирович Фаттахов, Александр Петрович Шугаев, Ольга Анатольевна Горбачёва, Александр Николаевич Тараканов, Гумарбек Хакимович Максумов и многие другие. Работать в таком коллективе было очень интересно: специалисты постоянно экспериментировали, опробовали новые реагенты, создавали новые технологии, устройства, приспособления. Работая в ЦНИИР, без отрыва от производства я окончил Жирновский нефтяной техникум по специальности «Эксплуатация нефтегазового оборудования», стал мастером бригады, которая занимается контролем и восстановлением герметичности уплотнений устьевого фонтанной арматуры скважин. Пришлось многому учиться – и самостоятельно, и по программам повышения квалификации, ведь мы занимались не только внедрением нескольких запатентованных технологий, но и своих рационализаторских предложений. В 2004 году в лабораторию контроля и профилактики газопромыслового оборудования ЦНИИР (ЛКИПГПО), куда я пришёл и где до сих пор работаю, поступило оборудование по внутрискважинному видеоконтролю – уникальный комплекс «Hawk Eye» фирмы Halliburton. Вместе с ведущим инженером Гумарбеком Хакимовичем Максумовым, прошедшим специальное обучение в центре Halliburton в городе Абердине (Шотландия), с нуля осваивали это новое оборудование, обучали операторов специальной бригады и, наконец, стали проводить экспериментальные исследования скважин.



– Такой уникальный производственный опыт есть кому передать?

– Конечно! Всем молодым сотрудникам лаборатории: и операторам, и инженерам. Я всегда готов помочь разобраться и с особенностями обслуживаемого у нас оборудования, и с тонкостями технологий выполняемых работ. За то время, что работаю в ЦНИИР, многие из тех ребят, с которыми я делился опытом, стали отличными специалистами: ведущий инженер ПОДГГК Администрации Виталий Владимирович Горбаев, начальник ЛКИПГПО Дмитрий Николаевич Гриньчак, мастер НИЛКС ЦНИИР Антон Валерьевич Кунавин, ведущий инженер – технолог ЛКИПГПО Ярослав Евгеньевич Рылов. И сейчас продолжаем готовить смену: молодые резервисты Денис Сергеевич Иноземцев и Керим Расимович Елисов стажировались и достойно исполняют обязанности мастеров ЛКИПГПО. Надеюсь, в будущем они и сами станут хорошими наставниками.

Ирина ИВАНОВА

## СПЕЦИАЛИСТ И АВИАМОДЕЛИСТ СЕРДЦЕМ И ДУШОЙ

**В прошлом году Владимир Силантьев отметил четверть века трудового стажа в ООО «Газпром добыча Астрахань».**

– Хотя мой отец с 80-х годов работает на газовом комплексе, первоначально я не собирался идти той же дорогой, – признался Владимир Германович. – Закончив Астраханский морской рыбопромышленный техникум по специальности «Радиосвязь, электрорадионавигация», взял направление во Владивосток, где работал на судах научно-исследовательского флота. Вернувшись через несколько лет домой, вновь стал ходить по морю, только уже Каспийскому, в составе рыбодобывающего флота КРХФ. Лишь в 1992 году, когда, как вы знаете, в стране настали тяжёлые времена, и постоянная работа со стабильной зарплатой сравнивалась с выигрышным билетом в лотерею, я трудоустроился на наше газовое предприятие.

Владимир Германович пришёл на базу УПТОиК (ныне – УМТСиК) электро-монтажником 2 разряда по обслуживанию и ремонту энергетического оборудования. И с первых же дней показал качественный уровень знаний и навыков, полученный на предыдущем месте работы, так что за относительно недолгий период сумел подняться до 4 разряда. В 2002 году Силантьева перевели на должность аккумуляторщика 5 разряда участка Главного механика Управления (ныне – участок по обслуживанию и ремонту энергетического оборудования) – как раз на место отца, Германа Васильевича, ушедшего на заслуженный отдых.

Сегодня Владимир Германович – вы-



сококвалифицированный специалист в области энергетики, хорошо знакомый с методиками диагностирования аккумуляторных батарей различных типов и способами их зарядки, а также регулировкой плотности электролитов и восстановлением аккумуляторов.

Настоящей заслугой Владимира Силантьева стала выполненная им большая работа по приведению в надлежащий вид аккумуляторных систем, включая батареи, и источников бесперебойного питания ИТСО и пожарной сигнализации на объектах базы УМТСиК с количественным составом более четырёхсот штук элементов. Также им налажена схема прове-

дения своевременного обслуживания аккумуляторных батарей автопогрузчиков и спецтехники, что позволяет продлить срок работы многих аккумуляторов даже после окончания заявленного производителем срока эксплуатации.

У Силантьева большой опыт по маркировке и покраске электрооборудования – изготовленные им трафареты уже много лет используются в производстве для обновления диспетчерских наименований оборудования.

Владимир Германович активно помогает молодёжи Управления в изготовлении различных конструкций и атрибутики для туристических слётов, праздника Петра и

Февроньи и множества других мероприятий, проводимых в Обществе.

Есть у него особое увлечение – создание миниатюрных копий военных самолётов. Начинать когда-то с серии палубных истребителей для авианосцев, а к началу этого года изготовил около полусотни моделей, существовавших и существующих боевых машин ведущих армий мира. И этой впечатляющей авиамодельной коллекцией может полюбоваться любой, кто побывает в офисном корпусе УМТСиК. Кстати, навыки профессионального миниатюриста помогают и в работе. Так, не раз случалось, что при сборе элементов оборудования с мелкими деталями, имеющими размер в несколько миллиметров, для помощи привлекался Силантьев, поскольку данную работу он выполняет быстро и безошибочно.

– Если к делу относиться заинтересованно и ответственно, то в принципе решается даже самая проблемная задача, – рассуждает Владимир Германович.

В феврале за большой личный вклад в развитие газовой промышленности, многолетний добросовестный труд и в связи с 25-летием со дня образования ПАО «Газпром» Владимир Силантьев был награждён Почётной грамотой ООО «Газпром добыча Астрахань». На днях же специалист справил 55-летие.

– Если честно, ветераном себя никоим образом не ощущаю, – признался Владимир Германович. – Да и коллектив у нас замечательный, дружный, расставаться с которым не хочется ещё очень и очень долго.

Игорь ЧЕТВЕРГОВ

## ОТЛИЧИШЬСЯ В ПЕРВЫЙ РАЗ – ОТЛИЧИШЬСЯ И ВО ВТОРОЙ

Тридцать пять газозаводчиков приняли участие в первой в нынешнем году сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне!», которая прошла во второй половине февраля. Как всегда, им предстояло выполнить силовые упражнения, легкоатлетическую программу, стрельбу из пневматической винтовки и проплыть 50-метровую дистанцию.

В силовых упражнениях, проводившихся во Дворце спорта, прыжки с места лучше всех выполнили Александр Крючков (АГПЗ) и Евгений Сызранов (УКЗ) – у обоих результат на 245 см. Последний также был лучшим в нормативе на гибкость, совершив наклон на гимнастической скамье на 25 см ниже установленного уровня. По 15 раз подтянулись на перекладине Сергей Гайворонский (ГПУ) и Сеймур Алескеров (АГПЗ). Заводчанин к тому же стал лучшим в упражнении на пресс, выполнив за минуту поднимание туловища из положения лежа 54 раза. Еркем Курмашев (УКЗ) отжался от пола 49 раз.

Затем на стадионе Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» прошли испытания по беговой программе и метанию гранаты. Кстати, на мероприятии присутствовал региональный

министр физической культуры и спорта Максим Фидуров, который вручил золотые знаки ГТО работникам нашего Общества, сдавшим нормативы в прошлом году. Что касается результатов, то среди лучших были и герои «силового» дня. Так, Сергей Гайворонский метнул гранату за 40 метров (схожий результат показал Виталий Неупокоев из ИТЦ), Евгений Сызранов быстрее пробежал 30 м (4,3 сек.) и 3 км (менее 13 минут). Успех на самой длинной дистанции сотрудник УКЗ разделил с Линартом Бекмурзаевым (УТТиСТ). Бег на 2 км выиграл Олег Раздобудько (ГПУ).

В тире регионального отделения ДОСААФ и бассейне СЗК «Звёздный» ситуация повторилась – лучшими стали те, кто уже показал отличные результаты накануне. Бекмурзаев оказался самым метким в стрельбе из пневматической вин-



товки, выбив 28 очков, а Раздобудько – самым быстрым в плавании, одолев «полусотку» за 36 секунд.

На следующей неделе начнётся мартовское тестирование ВФСК «ГТО». Напомним, что заявки на участие в нём мож-

но подать в Культурно-спортивный центр Общества, позвонив по телефону/факсу 25-91-44, или через ответственных за спорт в своих структурных подразделениях.

Сергей ДЕРГАЧЁВ

### ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

## СПЕШИТЕ ДЕЛАТЬ ДОБРЫЕ ДЕЛА!



Эти слова стали девизом для волонтеров – работников Астраханского газоперерабатывающего завода Общества «Газпром добыча Астрахань». В течение двух месяцев волонтеры и члены секции «Стрельба из лука и арбалета АГПЗ» провели для воспитанников старших классов средней образовательной школы № 27 мастер-классы и обучающие занятия, основная цель которых – пропаганда спорта и здорового образа жизни. Благодаря такой инициативе газозаводчиков более 250 ребят смогли попробовать свои силы в этом виде спорта.

Добровольческое движение секции «Стрельба из лука и арбалета АГПЗ» ведёт свою деятельность уже не первый год. По словам руководителя секции, оператора технологических установок У-250/1 Производства № 6 Антона Симибратова, 2018 год, объявленный Президентом России Годом добровольца (волонтера), открывает возможности для тех, кто стремится проявить себя в разных проектах.

– Этот проект мы ведём с начала года, – рассказывают оператор технологических установок У-250/1 Рустам Ишмухамедов и сливщик-разливщик У-501-511-512 Про-

изводства № 6 Рафаэль Дусмухамедов. – Наша цель – познакомиться с ребятами восьмых, девярых, десятых и одиннадцатых классов, провести для них мастер-классы и интересные, занимательные занятия о здоровом образе жизни.

– Результат получился потрясающим: нам удалось подружиться со старшеклассниками и, самое главное, заинтересовать ребят этим видом спорта, – продолжают сотрудники Производства № 5 оператор технологических установок У-141 Евгений Ковалевский и машинист технологических насосов У-165/265 Сергей Маслий.

Ученики узнали о разных видах луков и арбалетов, научились держать правильное положение тела и осанку, на практике опробовали основы техники меткой стрельбы.

– Этот год у нас начался с добра, – считает восьмиклассница СОШ № 27 Ольга Бурмашева. – К нам пришли настоящие спортсмены-лучники. Они рассказали о красивом и благородном виде спорта, поделились опытом и даже научили нас стрелять. Мастер-классы и последующие занятия оказались настолько интересными, что я решила – буду заниматься в секции, в которую уже записалась. Надеюсь, что смогу добиться успехов в



лучном спорте и буду выступать на турнирах и чемпионатах.

Стрельба из лука и арбалета – отнюдь не типичное развлечение для современных школьников. Настоящим подарком для учеников стал объявленный волонтерами спортивной секции турнир по стрельбе из классического лука среди школьников.

– Попасть точно в цель старались все участники состязаний. Правда, получилось далеко не у всех, ведь большинство парней и девушек лук и стрелы держали в руках впервые, – говорят инструкторы на линии стрельбы оператор технологических установок У-141 Производства № 5 Ринат Ульбеков и машинист технологических насосов У-515, 510 Производства № 3 Ильмир Нигматулаев.

Победителями в соревнованиях среди мальчиков стали Олег Афанасьев (9 «Г» класс), Лев Нарушев (8 «Б» класс), а среди девочек Кристина Вострикова (8 «Б» класс).

– Конечно же, у детей спортивные соревнования лучников прошли не совсем на профессиональном уровне, – отмечает президент спортивной федерации стрельбы из лука и арбалета АО Сергей Симибратов. – Это их первые шаги. Наша задача заключалась в том, чтобы заинтере-

совать, привлечь к этому виду спорта как можно больше юных астраханцев.

Машинист технологических насосов У-1.732 Производства № 3 Юрий Вержевикин и инженер 2 категории Службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ ИТЦ Алексей Бессарабов оказались одними из немногих присутствующих, кто занимается стрельбой из лука и арбалета профессионально. Когда им предложили принять участие в акции, они с радостью согласились:

– Надеемся, что вскоре на занятиях появятся новички, к нам придут школьники и будут осваивать искусство владения луком и стрелами. Ведь увлечение в жизни любого человека играет немаловажную роль. Возможно, некоторые ребята не будут в перспективе профессионально заниматься этим видом спорта, но навыки и с пользой проведённое время, воспоминания, в конце концов, останутся. И потом, любое занятие формирует характер, выдержку, волю и ещё массу положительных качеств, которые, несомненно, пригодятся в жизни каждому. Да и нам приятно, что у нас появятся единомышленники и последователи.

Светлана ВАНИНА

## «ЭРУДИТ ЗАВОДА» ВНОВЬ ОТПРАВИЛСЯ В ПУТЬ

**Хорошее должно иметь длинное повествование – эту восточную мудрость приняли к сведению на Астраханском газоперерабатывающем заводе и в минувшую субботу вновь дали старт Кубку АГПЗ по интеллектуально-познавательным играм «Эрудит завода».**

Данный проект, организованный заводской молодёжной инициативной группой и активно поддержанный администрацией заводоуправления и первичной профсоюзной организацией АГПЗ, быстро обрёл популярность в ООО «Газпром добыча Астрахань». Что, впрочем, неудивительно: нацеленный на раскрытие интеллектуального потенциала молодёжи и проводимый в формате раскрученных масс-медиа игр, «Эрудит завода» априори получил поддержку от нового поколения трудового коллектива Общества. Это подтвердил и прошлый год, когда в игре приняло участие 18 команд, помимо завода представлявших ещё четыре структурных подразделения.

«Эрудит завода-2018» тоже стартовал оптимистично: на участие в первом турнире «Гран-при весны» заявки подали 20 команд – 15 заводских и 5 приглашённых, представлявших УТТиСТ, УС, ИТЦ, УВОФ и ССОиСМИ. Игра проводилась в

формате астраханской Бизнес-лиги – три тура по девять вопросов в каждом, причём команды выбирали, на какой карточке писать ответ, поскольку количество очков зависело от цвета бланка. Тематика турнира была связана с двумя народными праздниками – Днём защитника Отечества и 8 Марта.

Игра моментально получила «высокую температуру» соперничества, и после первого тура в группе лидеров было по меньшей мере шесть команд. Правда, во втором туре спурт совершил серебряный призёр «Эрудита завода-2017» – команда Производства № 5, ответившая на все вопросы. В заключительном туре она удержала свои позиции и стала обладателем главного приза «Гран-при весны». Вот кто играл в составе триумфаторов: механик У-165/265 Алексей Кунак (капитан команды), механик У-141 Александр Бекетов, заместитель начальника установки У-274 Фархад Кусалиев, машинист технологических насосов У-141 Дмитрий Цепляев и оператор технологической установки У-241 Ринат Ульбеков.

Второе место в заводском рейтинге заняла сборная цехов ПКиВ и ТСиМЦК, третья – команда Заводоуправления (кстати, за «бронзу» была объявлена «перестрелка», в которой управленцы оказались силь-



Команда Производства № 5 – победитель «Гран-при весны» игры «Эрудит завода-2018»

нее представителей Службы главного механика).

Довольно неплохо показала себя собравшаяся прямо на игре команда Службы по связям с общественностью и СМИ, в которую вошли сотрудники газеты «Пульс Аксарайска» и редакции телерадиовещания «Канал 7+». Журналистский квинтет поделил Кубок друзей завода с командой Управления связи, а в неофициальном общем зачёте стал вторым, уступив всё тому же Производству № 5.

Наконец, обладателями призов в медийных конкурсах (они проводились в перерывах между турами) стали команды СТНиТД и Производства № 2.

Что ж, начало положено. И призёрам не стоит почитать на лаврах: до конца года их ждут ещё три Гран-при и специальный этап по игре «Брейн-ринг». Следующий сбор «Эрудит завода-2018» протрубит в июне, когда состоится «Гран-при лета».

Денис СУББОТИН

## В БИЗНЕС-ЛИГЕ СРЕДИ ПРИЗЁРОВ – СПЛОШЬ ГАЗОВИКИ!



**Открывшийся в конце февраля третий чемпионат Бизнес-лиги Астраханского интеллектуального клуба ознаменовался большим количеством призёров из числа работников ООО «Газпром добыча Астрахань».**

Данный проект интеллектуальной игры можно считать одним из самых популярных в Астрахани – на каждый турнир Бизнес-лиги собираются 30–40 команд. На «Гран-при зимы-2018» был установлен новый рекорд – заявки на участие подали 47 команд!

Среди знатоков, пришедших 23 февраля в отель «Астрахань», было немало работников нашего Общества, игравших как отдельно, так и целыми корпоративными командами.

Помимо многочисленных призов, подготовленных организаторами и спонсорами, участников ждало неожиданное объявление: в этом году по всей стране планируется серия отборочных игр для команд знатоков-любителей, лучшие из которых окажутся в зеркальном столон знаменитого Охотничьего домика теле-

визионной передачи «Что? Где? Когда?», и в Астрахани на «отбор» попадает тройка призёров общего зачёта каждого из этапов чемпионата Бизнес-лиги. Так что было за что сражаться!

Игра, надо признать, получилась весьма захватывающей: знатоки то единым строем брали очки по максимуму в одном туре, то также сплочённо теряли очки в другом. Предугадать, кто окажется в призёрах, до последнего вопроса было невозможно.

Фантастически выступила команда «Друзья Друзя», представлявшая в корпоративном зачёте ООО «Газпром добыча Астрахань». Дебютант чемпионата Бизнес-лиги сразу вклинился в группу лидеров и удерживал свои позиции до завершения турнира. В итоге, набрав 42 очка, «Друзья Друзя» оказались единственными, кто отметил в обоих зачётах: в корпоративном – стали победителями, а в общем – заняли третье место. За команду играли заместитель начальника отдела ДиСТПП СИУС Александр Панфилов (капитан), старший специалист по кадрам ОКито УК Кристина Панфилова, инже-



«Друзья Друзя» – победители корпоративного зачёта «Гран-при весны» чемпионата Бизнес-лиги

нер-программист 1 категории СИУС Константин Буйлов, инженер-программист 1 категории СИУС Олег Омельченко, специалист по кадрам ОКито УК Надежда Кириллова и заместитель начальника отдела АиВ НСИ СИУС Игорь Голубкин.

Своё реноме поддержал и вице-чемпион корпоративного зачёта Бизнес-лиги 2017 года – команда «СЕРНА». Хотя она и набрала на десять очков меньше, чем «Друзья Друзя», этого оказалось достаточно, чтобы занять третье место в корпоративном зачёте. В «Гран-при зимы» «СЕРНА» играла следующим составом: ведущий инженер отдела моделирования месторождений СРМиГПР ИТЦ Илья Боровский (капитан), начальник отдела моделирования месторождений СРМиГПР ИТЦ Александр Старосек, заместитель начальника отдела физико-химических исследований ИТЦ Николай Ильин, старший мастер участка № 1 цеха ТСиМК Службы теплотехника АГПЗ Леонид Лямин, заместитель начальника установки производства № 5 АГПЗ Фархад Кусалиев, старший мастер по добыче нефти, газа и конденсата ЦДГиГК №3 ГПУ Константин Науменков.

Стоит также отметить ведущего инженера-программиста СИУС Вадима Максименко, в составе «Пиратов Каспийского моря» ставшего победителем в общем зачёте, и журналистов газеты «Пульс Аксарайска» Сергея Дергачёва и Валерия Якунина, которые в составе «Пазлов» заняли общее второе место. Таким образом, в «Гран-при зимы» Бизнес-лиги призёрами стали сразу 15 работников Общества!

Будем надеяться, что такую же «россыпь» наград астраханские газовики добудут и на этапе «Гран-при весны», который состоится в конце апреля.

Борис АВЕРЧЕНКО

После «Гран-при зимы» Бизнес-лиги «Друзья Друзя» и «Пазлы» добились успеха в ещё двух интеллектуальных играх: первые победили на стартовом этапе турнира «Блиц», вторые завоевали главный приз сезона «Зима» клуба «60 секунд».

**ВЫБИРАЕМ САМИ**

**18 марта астраханцы сами определяют парки для благоустройства. В этот день горожане выберут места отдыха, которые будут обустроены в первую очередь в рамках национального проекта «Формирование комфортной городской среды». Голосование пройдёт на 94 съёмных участках.**

Впервые сами жители будут решать, какие парки, скверы, зелёные зоны необходимо отремонтировать в приоритетном порядке. Проведение подобного социологического среза для нашего города беспрецедентно. Каждый житель старше 14 лет сможет проголосовать за один из 12 объектов городской инфраструктуры. Таким образом, будет определена очерёдность благоустройства зон отдыха в каждом из районов города. Парки, набрав-

шие большее количество голосов, придут в порядок уже в этом году.

В первый этап отбора, прошедший в январе, вошли 30 общественных пространств. Данный перечень был сформирован на основе предложений, поступавших от астраханцев в 2016-2017 годах, и тщательной инвентаризации территорий на предмет их наибольшей посещаемости. Горожане выбрали 12 парков и скверов, которые и попали в рейтинговое голосование.

Ознакомьтесь с эскизными проектами общественных пространств, а также с адресами участков, на которых будет идти голосование по проекту «Формирование комфортной городской среды», можно на сайте администрации города [www.astrgorod.ru/content/formirovanie-gorodskoy-sredy-na-territorii-goroda-astrahani-0](http://www.astrgorod.ru/content/formirovanie-gorodskoy-sredy-na-territorii-goroda-astrahani-0)



«Конечно, замечательно, что администрация города советуется с жителями и учитывает наши пожелания, – сказал астраханец Виталий Кораблин. – Важно также, что мы сами решаем, как будет выглядеть та или иная общественная территория и когда её благоустроят».

**Управление информационной политики администрации МО «Город Астрахань»**

**НАЛОГИ**

**НАЛОГОВАЯ ОТКРЫВАЕТ ДВЕРИ**

23 марта с 9.00 до 20.00 и 24 марта с 10.00 до 15.00 во всех налоговых инспекциях Астраханской области пройдёт Всероссийская акция «Дни открытых дверей».

В рамках мероприятия налогоплательщики смогут больше узнать о порядке декларирования своих доходов и получения налоговых вычетов, о наличии (отсутствии) задолженности по НДФЛ. Кроме того, все желающие смогут получить пароль доступа к электронному сервису ФНС России «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц», который позволяет дистанционно заполнить декларацию по форме № 3-НДФЛ и направить её в налоговый орган.

Сотрудники налоговых инспекций сопровождают посетителей в выборе услуг

и ответят на вопросы по налогообложению физических лиц, а также дадут разъяснения по заполнению налоговых деклараций и использованию электронных сервисов, размещённых на официальном сайте ФНС России ([www.nalog.ru](http://www.nalog.ru)).

**«ДЕКЛАРАЦИОННАЯ КАМПАНИЯ- 2018»**

Декларационная кампания, которая стартовала с началом текущего года, набирает обороты. По состоянию на 1 марта 2018 года в налоговые органы Астраханской области физическими лицами представлено около 12 тысяч налоговых деклараций по форме 3-НДФЛ за 2017 год. Это на 2,6% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Управление Федеральной налоговой службы России по Астраханской обла-

сти напоминает гражданам об обязанности задекларировать свои доходы за 2017 год при получении дохода от продажи недвижимости, находившейся в собственности менее минимального срока владения, сдачи имущества в аренду, а также в виде выигрышей в лотереи и тотализаторы, в порядке дарения и т.д. Отчитаться о своих доходах должны также индивидуальные предприниматели, нотариусы, адвокаты и другие лица, занимающиеся частной практикой.

Срок представления налоговой декларации 3-НДФЛ истекает 3 мая 2018 года.

**Н.В. ТАМБОВЦЕВА, и.о. заместителя руководителя советник государственной гражданской службы РФ 3 класса**

**ПРОКУРАТУРА**

20 марта 2018 года с 11.00 до 18.00 Аксарайская прокуратура по надзору за соблюдением законов в Аксарайском газоконденсатном комплексе проведёт горячую линию по вопросу соблюдения трудового законодательства, в том числе и в части выплаты заработной платы. Телефон горячей линии 31-30-73.

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Подписывайтесь на социальные сети ПАО «Газпром»! Здесь всё самое интересное, актуальное и значимое о деятельности компании!

- <https://www.instagram.com/gazpromphotos/>
- <https://www.twitter.com/Gazprom>
- <https://www.facebook.com/GazpromNews>
- <https://www.youtube.com/c/GazpromRu>



**ТЕЛЕАНОНСЫ КАНАЛА 7+**



**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](mailto:hotline@netgroup.su)



**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА**

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 05 по 11 марта 2018 года) проведено 677 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

**ГОРОСКОП С 16 ПО 22 МАРТА**

**♈ Овен.** Сейчас самое время взвалить на себя много разнообразных дел: чем активней вы будете, тем более плодотворным окажется результат. Единомышленники вас поддержат.

**♉ Телец.** Возможны приятные вести издалека. Обстоятельства могут сложиться весьма благоприятно, многих ждёт дополнительная прибыль и выгода от реализации проекта.

**♊ Близнецы.** Вероятно приятное известие. У вас появится повод похвалить себя. Общение с друзьями поможет в решении проблем. Дети порадуют своими успехами и достижениями.

**♋ Рак.** Неделя может принести изобилие деловых предложений. Выбирайте самое перспективное. Вам придётся потрудиться, чтобы учесть свои интересы и никого не обидеть.

**♌ Лев.** Общение с коллегами доставит массу положительных эмоций. Забудьте о проблемах. Вы сможете доказать себе и окружающим, что имеете полное право на самостоятельные решения.

**♍ Дева.** Постепенно возрастает ваш авторитет, коллеги ждут от вас сочувствия и поддержки. Помогите им, но постарайтесь не взваливать на свои плечи слишком много чужих проблем.

**♎ Весы.** Хорошая пора для подведения итогов. Рекомендуется действовать проверенными методами и с надёжными партнёрами. Ваши общительность и жизнестойкость найдут достойное применение.

**♏ Скорпион.** Профессиональные интересы и личная жизнь тесно переплетутся. В деловых проектах могут участвовать ваши родственники, но будьте осторожны, общаясь с посторонними.

**♐ Стрелец.** От вашей активности и энергии в эти дни зависит воплощение планов в реальность. В четверг, занимаясь любимым делом, сможете обрести утраченную гармонию.

**♑ Козерог.** Неделя весьма благоприятна для пересмотра системы ценностей, а также для претворения планов в жизнь. Старайтесь оценивать дела с точки зрения дальней перспективы.

**♒ Водолей.** Если вы желаете добиться значительных результатов, нужно действовать весьма настойчиво. Не сидите сложа руки, даже если уверены в том, что всё необходимое для успеха сделано.

**♓ Рыбы.** Практически всё, что вы запланировали, реализуется со знаком плюс. Приведите в порядок свои дела и мысли, тщательно подготовьтесь к важным для вас событиям.

**МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ**

