



ТРУДНЫЙ ПУТЬ ГАЗА

Исторический материал о применении природных газов в различных сферах и о развитии науки и промышленности в этом направлении

стр. 2



**ФОНТАННАЯ АРМАТУРА:  
ДИАГНОСТИКА, ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ**  
Интервью с начальником участка механоремонтной службы ГПУ Александром Зиминым  
стр. 4-5



**В НОВЫЙ ГОД – С НОВЫМИ ЗАДАЧАМИ**  
17 января 2018 года в актовом зале Газопромыслового управления состоялась V отчётная конференция Молодёжной инициативной группы ГПУ  
стр. 5



**ФЕВРАЛЬСКАЯ РАПСОДИЯ**

В февральской афише – всё самое интересное о предстоящих спектаклях, выставках и других культурных мероприятиях города

стр. 7

## ПОЛИТИКА ПАО «ГАЗПРОМ»

### В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Деятельность Публичного акционерного общества «Газпром» и его дочерних обществ (далее – Компания) имеет стратегическое значение для экономики России и других стран. Являясь крупнейшей газовой Компанией мира и одной из крупнейших энергетических компаний, занимающихся геологоразведкой, добывчей, транспортировкой, хранением, переработкой, реализацией газа и других углеводородов, а также производством электроэнергии, Компания в полной мере осознаёт свою ответственность перед обществом за создание безопасных условий труда, обеспечение требований промышленной и пожарной безопасности.

Компания при осуществлении всех видов деятельности признаёт приоритет жизни и здоровья работников перед результатами производственной деятельности.

Руководство ПАО «Газпром» рассматривает охрану труда, промышленную и пожарную безопасность, являющиеся основными составляющими системы управления производственной безопасностью, как необходимые элементы эффективного управления производством Компании.

#### ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Основными целями Компании являются:

- создание безопасных условий труда и сохранение жизни и здоровья работников;
- снижение рисков аварий и инцидентов

на опасных производственных объектах;  
– обеспечение пожарной безопасности.

Цели достигаются путём предупреждения несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий, инцидентов, пожаров и загораний на основе: идентификации опасностей; оценки и управления рисками в области производственной безопасности; повышения компетентности работников, их представителей и вовлечения их в систему управления производственной безопасностью.

#### ОБЯЗАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Для достижения заявленных в политике целей Компания принимает на себя следующие обязательства:

- постоянно снижать показатели про-

изводственного травматизма, профессиональных заболеваний, аварийности, а также минимизировать риски возникновения пожаров и загораний;

– обеспечивать соблюдение требований нормативно-правовых актов, нормативных документов федерального, регионального и корпоративного уровней в области производственной безопасности;

– обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности в Компании;

– осуществлять оценку рисков в области производственной безопасности, обеспечивать управление рисками для предупреждения возникновения травм, ухудшения здоровья работников, повреждения оборудования и имущества;

– обеспечивать выполнение последовательных и непрерывных мероприятий, направленных на снижение рисков в области производственной безопасности;

– обеспечивать внедрение научных разработок, технологий и методов в области производственной безопасности;

– привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, создавать условия, включая разработку методов мотивации, при которых каждый работник Компании осознаёт ответственность за собственную безопасность и безопасность окружающих его людей;

– постоянно повышать уровень знаний и компетентности работников в области производственной безопасности;

– предусматривать необходимые организационные, финансовые, человеческие и материально-технические ресурсы для реализации настоящей политики;

– требовать от поставщиков и подрядчиков, осуществляющих деятельность на объектах Компании, соблюдения требований нормативно-правовых актов, нормативных документов федерального, регионального и корпоративного уровней в области производственной безопасности.

Утверждена  
приказом ПАО «Газпром»  
от 28.11.2017 № 797

# ТРУДНЫЙ ПУТЬ ГАЗА

**В ходе Первой мировой войны одному из природных газов нашли применение в военной, разумеется, сфере. Выяснилось, что наполнять воздушные шары и дирижабли гораздо безопаснее солнечным газом – гелием. В 1920-х годах советская наука и промышленность сосредоточились на этом направлении.**

Тогда изучением природных газов с целью обнаружения ценнейшего гелия серьёзно занялся целый ряд учреждений – Радиевый институт, лаборатория Высшей воздухоплавательной школы РККА и другие. Чтобы объединить усилия, было предложено создать в 1924 году Гелиевую комиссию, которая стала координировать поисковые и исследовательские работы. Это положило начало масштабным геологическим, геохимическим, аналитическим лабораторным исследованиям в связи с поисками гелия, но эти работы сыграли свою важную роль в тот момент, когда газу стали придавать «энергетическое» значение.

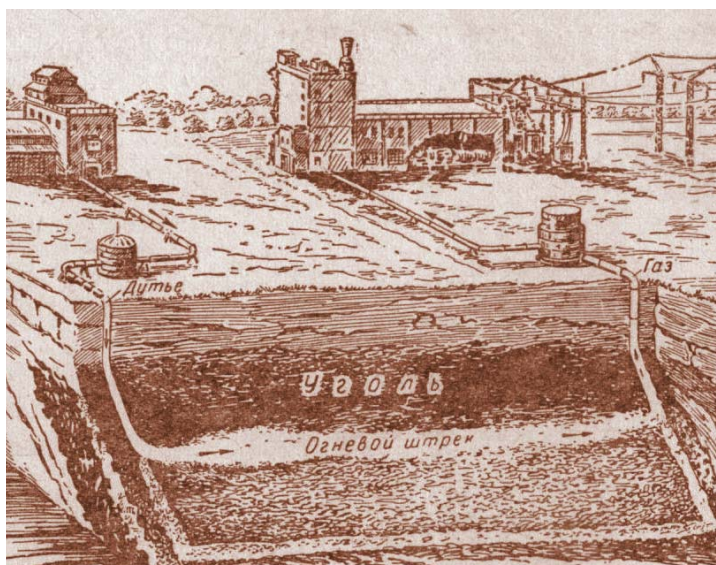
## ГАЗ ПОПУТНЫЙ

Как мы уже упоминали, до революции на Бакинских промыслах уже пробовали бурить скважины на природный газ и использовать его в качестве топлива, но масштабы такого опыта были невелики. Кроме того, так называемый попутный нефтяной газ (ПНГ), который проявлял себя в момент нефтедобычи, как правило, сжигался или поступал в атмосферу.

В начале 1920-х годов возникла идея использовать ПНГ для получения бензина. Определив газовый фактор нефтяных месторождений, выяснили, что из 200 куб. м грозденского ПНГ минимально можно получить 130 кг бензина. Идея организации газобензинового производства нашла поддержку, и в районе грозденских промыслов стали появляться абсорбционные газолиновые заводы, мобильные газолиновые установки, которые к 1927/1928 годам перерабатывали почти 50% газа с получением 20 тысяч тонн бензина.

## САЖА И ПОДЗЕМНАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ

И ещё одна сфера народного хозяйства, в которой природный газ нашёл применение, – производство... сажи. Сажу использовали для изготовления высших ти-



Подземная газификация угля



Строительство газопровода Саратов–Москва

пографских красок, карандашей, грампластинок, резины.

К началу 1930-х годов была разработана специальная «сажевая» программа, которая предусматривала развитие сажевого производства в Майкопе и Дагестане. Однако темпы её реализации были далеко не стремительными.

Но индустриализации страны не хватало энергоносителей, поэтому вспомнили о технологии, которую предложил ещё в 1880-е годы Д.И. Менделеев. «Достаточно поджечь уголь под землёй, превратить его в светильный или генераторный, или водяной газ и отвести его по трубам из бумаги, пропитанным смолой и обвитым проволокой», – высказал свою мысль известный учёный.

В 1931 году в Подмосковном буруогольном бассейне была заложена первая опытная станция подземной газификации угля, а к 1935 году на всех станциях специалисты стали получать энергетический и технологический газ.

## «ГАЗОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

Пока шёл процесс изучения газа, поиска технологий и путей его применения, началось формирование органов управления в пока ещё официально не существующей газовой сфере. В 1931 году государственное Всесоюзное объединение химической промышленности ВСХХ организовало контору по химическому использованию

газов на территории СССР – «Стройгаз», в задачи которого входили организация геолого-поисковых и разведочных работ на газ, изучение способов его переработки. В 1932 году контора была преобразована в государственный трест, а затем – во Всесоюзный государственный трест по добыче, транспорту, использованию и переработке природных и других газов «Союзгаз». Главного управления химической промышленности СССР.

В 1933 году создано Управление газовой промышленности и искусственного жидкого топлива – «Главгаз». В 1939 году в связи с разделением Наркомата топливной промышленности «Главгаз» разделён на Главное управление газовой промышленности – Главнефтегаз Наркомнефти СССР и Главное управление углехимии – Главуглехим Наркомуглепрома СССР. В 1943 году создано Главное управление искусственного жидкого топлива и газа при СНК СССР – Главгазтоппром.

## ПЕРВЫЙ ГАЗОПРОВОД

Несмотря на то, что природный газ пробивался в ряд энергоносителей весьма окольными путями, всё-таки в 1940-1941 годах был построен первый отечественный газопровод от Дашавского газового месторождения до города Львова (диаметром 200 мм, длиной 68 км). Работы по открытию и вводу месторождений природного

газа не прекращались и в годы Великой Отечественной войны: в 1942 году вводится в эксплуатацию Елшано-Курдюмское газовое месторождение (Саратовская область), в 1943 году построены газопроводы Похвистнево – Куйбышев, Елшанка – Саратов, Бугуруслан – Куйбышев, Курдюм – Князевка и другие. В 1944 году началось строительство первого протяжённого магистрального газопровода Саратов – Москва. А 11 июля 1946 года саратовский газ пришёл в Москву. На это экономичное и экологически чистое топливо была переведена крупнейшая электростанция столицы, хлебозаводы, больницы, коммунально-бытовые предприятия. Протяжённость газопровода 843 км; он проложен по территориям Саратовской, Пензенской, Тамбовской, Рязанской и Московской областей.

\*\*\*

Природный газ в качестве энергоносителя нового поколения вошёл в жизнь советских людей. В 1956 году было образовано Главное управление газовой промышленности при Совете министров СССР, которое в 1963 году преобразовано в Государственный производственный комитет по газовой промышленности. В 1965 году создано самостоятельное Министерство газовой промышленности СССР. Это стало окончательным признанием существования новой отрасли экономики в стране.

Елена СЫЗРАНОВА

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

**Иван Николаевич Стрижов** – российский геолог-нефтяник, основатель газовой промышленности в Российской империи и СССР. И.Н. Стрижов одним из первых обратил внимание на проблему рационального использования ПНГ и возможность получения бензина из естественного газа. В 1924 году впервые в стране на газолиновом заводе в Грозном из ПНГ был получен бензин в промышленных масштабах. По разработанному им «Плану разведки и добычи гелия на Тимане» было открыто первое на востоке Европейской части страны промышленное месторождение природного газа «Седь – Йоль».



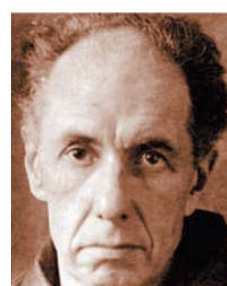
**Илларион Николаевич Аккерман** – военный инженер, основоположник газоперерабатывающей промышленности.



Химические анализы, проведённые Аккерманом, показали, что из 100 куб. м грозденского ПНГ минимально можно получить 130 кг бензина. Уже в 1924 году в Гроз-

ном был запущен первый в СССР абсорбционный газолиновый завод. Факт начала промышленного производства газолина из ПНГ имел большое техническое, экономическое и идеологическое значение. Советскому государству удалось в сжатые сроки наладить производство, которого не было в царской России.

**Антон Викторович Булгаков** – инженер-механик, основоположник советского трубопроводного строительства.



В 1946 году А.В. Булгаков руководил проектными работами легендарного газопровода Войвож – Ухта (разработку основных конструкций сооружения осуществил С.И. Новопавловский, а прочностные и газодинамические расчёты выполнил К.А. Верёвкин). Это был первый в мировой практике магистральный подвесной самонесущий, самокомпенсирующийся газопровод. Трубы диаметром 325 мм подвешивались на деревянных А-образных опорах на высоте 1,2 м от земли, что позволяло защитить их от замерзания зимой. 10 июля 1948 года газопровод был сдан, а в 1951 году получено авторское свидетельство на изобретение «Надземный газопровод».

В 1936 году газ стал использоваться как моторное топливо, а в 1939 году были сконструированы первые газогенераторные автомобили ЗИС-21 и ГАЗ-42, топливом для которых могли служить деревянные чурки, брикеты из стружек и опилок и даже шишки. Выпускались также газобаллонные автомобили ЗИС-30 и ГАЗ-44, работавшие не только на метане, но и на бензине, синтез-газе, а также коксовом (светильном) газе.

К 1935 году на территории СССР было известно около 25 месторождений, где можно было добывать природный газ. Общая добыча природного и попутного нефтяного газа в СССР в 1930 году составила 0,46 млрд куб. м. В 1940 году в СССР добыто 3 392 млн куб. м газа, из них природного – 376 млн куб. м. В 1945 году в СССР добыли 3278 млн куб. м газа, а его удельный вес в энергетическом балансе страны составлял 2,3%.

К концу 1955 года выработка искусственного газа достигла 846 млн куб. м, добыча природного газа и попутного газа возросла с 6,2 до 9 млрд куб. м. В 1956 году добыча газа составляла 12 млрд куб. м, а к 1962 году она увеличилась до 73 млрд куб. м. Общая протяжённость магистральных газопроводов составила 30 000 км. К 1965 году доля природного газа в топливном балансе страны достигла 14%, уровень газификации – примерно 30%.

# КОЛЛЕКТИВНЫЙ ТРУД ПРИ ГРАМОТНОМ РУКОВОДСТВЕ

**Управление корпоративной защиты**  
**ООО «Газпром добыча Астрахань» – это, пожалуй, одно из немногих подразделений, где результаты работы трудно выразить в цифрах. Главная цель деятельности подразделения – обеспечить надёжную и бесперебойную работу производства.**

Достигается эта цель решением многих задач, связанных с экономической информационной безопасностью Общества, защищкой имущества. УКЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» со всем перечнем поставленных задач справляется, чему есть неопровергимые доказательства: по итогам работы в 2015–2016 годах деятельность УКЗ по направлению «Экономическая безопасность» получила наивысшую оценку со стороны Службы корпоративной защиты ПАО «Газпром», управление было признано лучшим подразделением корпоративной защиты среди дочерних Обществ. И если уж всё-таки обратиться к цифрам, то за 2015–2017 годы экономический эффект от проводимых Управлением мероприятий по обеспечению экономической безопасности Общества превысил 700 млн руб.

В рамках комплексной целевой программы 2016–2022 годов УКЗ плодотворно реализует мероприятия на объектах Общества по совершенствованию системы безопасно-

сти объектов ПАО «Газпром» (три системы защиты информации, проектно-изыскательские работы). На должном уровне организована деятельность по повышению антитеррористической защищённости объектов Общества во взаимодействии с антитеррористической комиссией Астраханской области, Оперативным штабом, УФСБ России по Астраханской области, УМВД РФ по Астраханской области, СКЗ ПАО «Газпром». Проводимые мероприятия по вопросам профилактики и предотвращения хищений материальных ценностей, умышленного повреждения или уничтожения имущества, несанкционированного вмешательства в производственный процесс позволяют обеспечить надёжную и бесперебойную работу производства.

Понятно, что для проведения столы многоплановой и разносторонней деятельности требуется высокий профессионализм каждого сотрудника и управленческий талант руководителя. Вот уже одиннадцатый год у руля УКЗ Общества стоит Сергей Игоревич Залиш (с 2007 года – заместитель начальника, с апреля 2016 года – начальник). Не будет преувеличением, что за эти годы Сергей Игоревич заслужил уважение как руководства, так и подчинённых. Сотрудники Управления в один голос говорят, что «под его руководством хочется сделать больше, лучше



и качественнее». И за добросовестный и многолетний труд, эффективное управление процессами корпоративной защиты и высокие производственные результаты он награждён Почётной грамотой ООО «Газпром добыча Астрахань».

Награду начальнику УКЗ Общества Сергею Залишу на рабочем совещании вручил заместитель генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом Анатолий Яровой.

«Я благодарен, что мою работу отметили, – сказал Сергей Игорьевич. – Но особые слова благодарности хочу сказать коллективу Управления корпоративной защиты, потому что результаты, которых мы добиваемся, возможно достичь только совместными усилиями, и вклад каждого из моих коллег важен и необходим. Спасибо!»

Наталья АРИНИНА

## ТРАДИЦИИ

### СИЛА ДУХА, ЗДОРОВЬЕ И КОРПОРАТИВНОЕ ЕДИНЕНИЕ

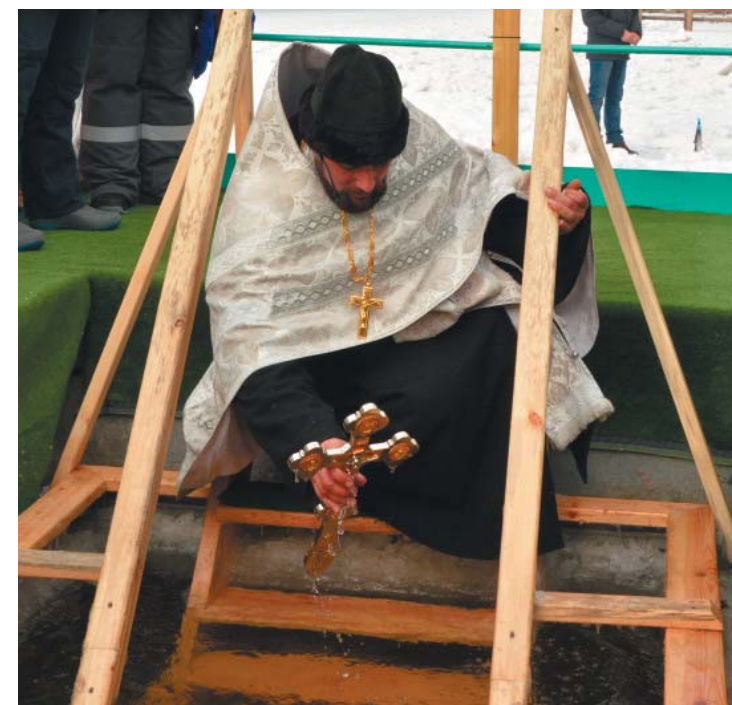
«Надо уметь так сливаться с коллективом, чтобы при этом оставаться самим собой» – наверное, ничто лучше не проиллюстрирует корпоративное празднование Крещения, чем это знаменитое высказывание Р. Роллана.

Более шестисот работников ООО «Газпром добыча Астрахань» приняли участие в православном обряде. Подготовились газовики к мероприятию основательно: купель, подходы к ней, дорожки, тёплые туалеты и горячий чай с домашней выпечкой – всё способствовало безопасности и бодрому расположению духа. А песни исполнительниц в русских национальных костюмах ещё и наполняли атмосферу особым праздничным настроением.

«Почти 10 лет в нашем Обществе живёт прекрасная объединяющая традиция совместных купаний в «иордане», – сказал в приветственном слове генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко. – Этим наши работники демонстрируют приверженность стариинным народным обычаям, показывают, что они сильны не только своими высокими профессиональными качествами, опытом, крепким здоровьем, но прежде всего – духом. Поздравляю всех вас с праздником! Желаю успехов, удачи, благополучия, мира и добра! Любите и берегите друг друга!»

Андрей Мельниченко поблагодарил также Астраханскую митрополию за заботу и попечительство об астраханцах, за поддержку православных начинаний астраханских газовиков. По окончании обряда водосвятия, которое провели священники, все желающие могли окунуться в «иордань».

Были здесь и те, для кого погружение в крещенскую воду стало привычным. Например, Анатолий Майборода, ведущий



инженер УМТСиК, рассказал, что первый раз опробовал силу своего духа уже лет 20 назад. И после омовения даже отказался надевать тулуп, мотивируя это тем, что «самое приятное после ледяной купели – минут пять просто постоять».

Не менее ответственно поддерживают крещенские традиции более половины тех, кто принял участие в священном Таинстве. Но были и новички. Например, заместитель главного бухгалтера ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Александров. «Страшно не было», – поделился он впечатлениями. Радует ещё и то, что вместе с родителями укрепляют силу духа и корпоративные традиции дети работников Общества. А это значит, что крещенские омовения с каждым годом будут привлекать всё больше участников и сторонников.

Михаил ЮРЬЕВ

## ФОНТАННАЯ АРМАТУРА: ДИАГНОСТИКА, ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ

**Любой газовый промысел начинается со скважины. В составе этого сложного и дорогостоящего инженерного сооружения стоит выделить основное техническое устройство – фонтанную арматуру, которая позволяет управлять потоком среды в скважине, осуществлять и контролировать производственные процессы. Поэтому неудивительно, что специалисты уделяют пристальное внимание техническому состоянию фонтанной арматуры, занимаясь её диагностикой, обслуживанием и ремонтом. Объём работ немалый, но следует сказать, что специалисты механоремонтной службы ГПУ, а точнее участка по ремонту технологического оборудования и запасных частей, достойно справляются со своими обязанностями. Уж кто-кто, а они знают скважинное оборудование как никто другой и могут рассказать о его предназначении и особенностях во всех подробностях. По поводу фонтанной арматуры мы обратились к начальнику участка Александру Зимину.**

– Александр Владимирович, что представляет собой фонтанная арматура и для чего она предназначена?

– Это устройство, выполненное в виде Y-образного моноблока, которое в свою очередь состоит из фонтанной ёлки с фланцевыми соединениями разнообразных запорных устройств, тройников, крестовин и других видов запорной арматуры, а также трубной головки. Последняя выполняет задачу по удержанию насосно-компрессорных труб и обеспечивает герметичность между ними. Фланцевое соединение при обустройстве арматуры уплотняется с помощью металлических прокладок из стали с низким содержанием углерода. Стальные и боковые задвижки имеют разный условный проход.

Фонтанная арматура предназначена для выполнения множества функций. Одна из них – типовые обвязки трубопроводов. Это устройство позволяет управлять потоком среды в скважине, осуществлять и контролировать производственные процессы, сдерживать и принимает на себя давление, возникающее в межколонном пространстве насосно-компрессорных труб. Фонтанная арматура предоставляет возможность отобрать продукты скважины, жидкости и газ, который поступает в манифольд; регулировать режим добычи газожидкостной смеси из пластового флюида, отвод продукцию и полное перекрытие потока рабочей среды.

Фонтанные арматуры, находящиеся в эксплуатации на АГКМ, представлены такими производителями, как «Cameron» (Франция) – двух типов; «Malbranque» (Франция) – трёх типов, «Barber» (Канада), «FMC» (Франция), «Anson» (Англия), «ВМЗ» (г. Воронеж, Россия), «Корвет» (г. Курган, Россия) и «Зеленодольский завод им. А.М. Горького» (г. Зеленодольск, Россия).

– Расскажите подробнее о техническом диагностировании, обслуживании, ремонте фонтанной арматуры.

– Техническая политика ГПУ и Обще-

ства ориентирована на высокую экономическую эффективность, ресурсосбережение, промышленную и экологическую безопасность, что обеспечивается за счёт функционирования Системы управления промышленной безопасностью. Один из её элементов – техническое диагностирование, которое в ГПУ проводится с 2001 года. В ходе проведения «неразрушающего контроля» мы ищем так называемые «видимые» дефекты – расслоения, трещины и прочее. Структурные же изменения, которые могут происходить (и происходят) в основном металле в результате длительного воздействия на него сероводорододержащей среды, знакопеременных циклических нагрузок, высоких и низких температур, при проведении обследования оборудования не могут быть обнаружены. Для этого требуются «разрушающие методы контроля», металлографические исследования, сравнительные наблюдения в процессе всего жизненного цикла металла ФА. Кроме того, длительная эксплуатация фонтанных арматур приводит к изменению геометрических размеров, нарушению уплотнительных поверхностей, потере герметичности, увеличению конструктивных зазоров сопрягаемых деталей, износу посадочных мест направляющих и другим дефектам, которые в совокупности влияют на работоспособность оборудования.

Однако по результатам «неразрушающего контроля» при положительных испытаниях корпуса на герметичность рабочим давлением, срок эксплуатации оборудования обычно продлевается, поскольку коррозионное состояние, как правило, удовлетворительное, а трещиноподобных дефектов не обнаружено.

Имея в эксплуатации 148 фонтанных арматур, половина из которых эксплуатируется более 20 лет в условиях агрессивных сред, специалисты ЦНИПР и МРС после ревизии проводят анализ состояния элементов ФА. Среди дефектов внутренних и корпусных элементов фонтанных арматур

чаще всего встречаются коррозионные разрушения; износ (истирание поверхностей, отслоение покрытия); нарушение условий эксплуатации и ремонта; эрозионный разрыв. Согласно статистике, чаще всего коррозионному разрушению подвергаются шиберы и их направляющие, седла, корпуса задвижек, шпильки, посадочные места седел и уплотнительных колец.

– Ремонт фонтанных арматур проводится в производственном корпусе ПК-2 ГПУ. Каков алгоритм действий специалистов во время ремонтного процесса?

– Работы проводятся силами подрядной организации. Сначала производится разборка, пропарка и ревизия (с извлечением) комплектующих моноблоков в производственном корпусе ПК-2 ГПУ. Затем силами МРС, СТН и ЦНИПР ГПУ оборудование осматривается на предмет технического состояния. Следующий этап – проведение диагностических исследований и неразрушающих методов контроля экспертной организацией с выдачей акта цехового контроля.

Сборка моноблока с применением запасных частей подрядчика проходит под постоянным контролем специалистов МРС, как и проведение гидравлического испытания собранной ёлки ФА. Все эти операции осуществляются на испытательном стенде СИ-ПВО 1500 с дистанционной видеoreегистрацией (ПКТБА, г. Пенза) в присутствии представителя АВЧ. Затем по плану работ проводится глущение скважины, демонтаж моноблока, подлежащего ремонту, с последующим монтажом уже в исправном состоянии. Заключительный этап – проведение экспертизы промышленной безопасности фонтанной арматуры с выдачей заключения ЭПБ и продлением нормативного срока эксплуатации.

– Каковы успехи в плане изготовления запасных частей собственными силами?

– Успехи есть, и мы целенаправленно движемся в этом направлении. Например, в запорной арматуре наиболее потенци-



Начальник участка по ремонту технологического оборудования и запасных частей А. Зимин

ально опасным элементом в части обеспечения герметичности является затворная пара (шибер, игла, шар, клин, седло). Именно поэтому деятельность механоремонтной службы в области изготовления ЗИП методом порошковой металлургии направлена на отработку технологий спекания различных затворных пар.

Изготовление мелкосерийных партий затворных пар на данном этапе позволяет нам отказаться от их закупок, а также обеспечить герметичность запорных органов независимо от срока эксплуатации ЗРА. В соответствии с программой отработки технологии изготовления и последующего мелкосерийного производства ЗИП для импортного НКО и ЗРА на участке ПК-2 в 2018 году, специалисты МРС совместно с Инженерно-техническим центром продолжают изыскательскую работу по возможности изготовления ЗИП собственными силами.

В настоящий момент с применением метода порошковой металлургии изготовлен опытный образец, который прошёл промышленные испытания затворной пары клапана углового регулирующего с механическим приводом производства фирмы «Malbranque».

Кроме того, успешно прошли опытно-промышленные испытания клапана кислотного газа производства фирмы «Petrolvalves» (Италия), где игла затвора также изготавливается методом спекания из твёрдосплавного материала ВК-6 (карбида вольфрама).



Слесари-ремонтисты (слева направо Р. Сисенов, Е. Гладун, А. Помогаев) проводят испытания на герметичность трубной головки фирмы «Корвет»



Токарь А. Остафейчук проводит заточку сверла для обработки



Токарь Ю. Шепета изготавливает сальники дозировочного насоса

Организация такого ремонта включает в себя поддержание высоких эксплуатационных и технико-экономических показателей оборудования и возможность обеспечить наш промысел материалами и оборудованием, которые ранее можно было приобрести исключительно за рубежом. Так, за минувшие годы сформированы полноценные направления на отечественных заводах, предназначенные для выпуска запорной и запорно-регулирующей арматуры, запасных частей и комплектующих материалов для надёжной и безопасной эксплуатации технических устройств на опасных производственных объектах. С этой целью разработан комплекс работ (мероприятий), направленных на предотвращение или приостановку износа как отдельных деталей узлов, так и всего оборудования. Надёжная и безопасная эксплуатация в пределах установленных параметров может быть обеспечена только при строгом выполнении запланированных во время работ мероприятий по надзору за морально устаревшим оборудованием, включая проведение необходимых диагностических исследований и ремонтных работ. Все ремонтные и диагностические операции сопровождаются контролем, значительное число деталей и сборочных единиц проводятся ВИК, при этом состояние деталей и отдельных узлов фиксируется в со-проводительной документации.

В 2017 году коллективом ПК № 2 МРС проведены гидравлические испытания тридцати задвижек различной модификации. Гидравлическим испытаниям в рамках входного контроля было подвергнуто новое оборудование Воронежского механического завода и Курганского завода ООО «Корвет», а это – одиннадцать ёлок фонтанных, девять трубных головок и одиннадцать колонных головок.

*– Александр Владимирович, за простыми словами «изготовление» и «ремонт» кроется кропотливая и подчас ювелирная работа специалистов цеха...*

– Разумеется. Чтобы представить себе разнообразие ежедневной деятельности наших специалистов, стоит сказать о том, что им приходится заниматься подготовительными работами, металлообработкой, резкой, сверлением, точением, шлифованием, термообработкой. У нас есть такие направления, как сварочное производство, порошковая металлургия, освоение новых резинотехнических изделий. Плюс испытание и настройка нового оборудования; ремонт насосно-компрессорного оборудования, запорно-регулирую-

щей арматуры, факельных устройств отечественного и импортного производства. В настоящее время на участке по ремонту и изготовлению запасных частей числится 38 рабочих высокой квалификации 5-6 разрядов, в числе которых слесари-ремонтники промыслового оборудования, слесари-ремонтники по изготовлению запасных частей, токари, термисты, шлифовщики, фрезеровщики, электрогазосварщики. Работы осуществляются на 52 единицах механического оборудования. Все эти люди – специалисты с большой буквы, которые не просто выполняют свои должностные обязанности, а работают с «огоньком», пытаясь внести в свою профессиональную деятельность разнообразие, постоянно оттачивая свои навыки и мастерство, передавая опыт молодым специалистам. Кроме профессиональных навыков, необходимо быть виртуозом – внимательным, выдержаным и терпеливым. Конечно, в первую очередь хотелось бы отметить ветеранов: слесарей-ремонтников участка по ремонту технологического оборудования и изготовлению запасных частей – Александра Александровича Помогаева, Рината Тимержановича Сисенова, Дениса Андреевича Голубовича, Евгения Анатольевича Гладуна. В связи с новой тенденцией, связанной с импортозамещением, растёт интерес к изготовлению резинотехнических изделий. Выполнением работ на станке ЧПУ «SEAL-JET» занимаются такие специалисты, как Николай Николаевич Каширский и Александр Владимирович Кленц. Большой объём работы выполняют виртуозы токарного дела – Олег Михайлович Школьников, Михаил Васильевич Штоколов, Юрий Александрович Алхутов, Юрий Евгеньевич Шепета. Надо сказать, что более опытные специалисты охотно обучаются молодых, являясь для них наставниками, да и сами повышают квалификацию и мастерство в области обслуживания и ремонта оборудования.

*– Каковы планы на этот год?*

– Продолжим изыскательскую работу по расширению номенклатуры МТР к насосно-компрессорному оборудованию, запорной и регулирующей арматуре, изготовленных собственными силами МРС с целью снижения отказов оборудования, увеличения его эксплуатационной надёжности и межремонтного периода. В рамках программы по импортозамещению продолжим планомерно заменять импортное оборудование на отечественное.

**Леонид АРСЕНЬЕВ**

## В НОВЫЙ ГОД – С НОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

17 января 2018 года в актовом зале Газопромыслового управления состоялась V отчётная конференция Молодёжной инициативной группы ГПУ (далее – МИГ). В данном мероприятии приняли участие начальник Управления, заместитель начальника управления по общим вопросам, председатель первичной профсоюзной организации ГПУ, руководители всех отделов, цехов и служб, а также молодые работники и молодые специалисты Управления.



Мероприятие включало в себя не только официальный отчёт о деятельности МИГ за 2017 год, но и ряд важных для молодёжи ГПУ событий. Утвердив повестку и регламент, избрав президиум и рабочие органы конференции, представители всех секций, а также председатель МИГ представили доклады о проведённой за предыдущий год работе. В ходе конференции все присутствующие в зале имели возможность задать интересующие их вопросы и выразить пожелания по организации мероприятий, которые будут учтены при формировании плана работы МИГ на 2018 год. «Молодёжная инициативная группа играет важную роль в производственной и социально-экономической деятельности Управления. Перед МИГ стоят серьёзные задачи на 2018 год, которые мы совместно определили для выполнения качественной и эффективной работы. Новый план будет интересен только в том случае, если он будет ориентирован на современные тенденции в молодёжной среде и наполнен мероприятиями нового формата, подразумевающими участие максимального количества работников и членов их семей», – отметил Андрей Геннадьевич.

Положительную оценку работе МИГ дал и Владимир Романов – председатель первичной профсоюзной организации ГПУ, сказав, что в Управлении такое направление, как работа с молодёжью, всегда получало поддержку со стороны профсоюзного комитета и не останется без неё в дальнейшем. Заместитель начальника управления по общим вопросам Михаил Суслов осветил вопросы тесного взаимодействия МИГ со всеми структурными единицами Управления и огласил проект решения конференции, в котором предлагалось признать работу МИГ за 2017 год

удовлетворительной. За данное решение все делегаты проголосовали единогласно.

По инициативе администрации ГПУ, была организована церемония награждения активистов из числа молодёжи, которые внесли значительный личный вклад в развитие общественной деятельности Управления. Начальник ГПУ Андрей Геннадьевич Екотов лично поблагодарил молодых работников за активное участие в молодёжном движении Газопромыслового управления, а также за качественную подготовку к мероприятиям, направленным на реализацию молодёжной политики Общества и вручил им от своего имени благодарственные письма. Руководитель подразделения также отметил молодёжные комитеты, которые функционируют в структурных единицах Управления и являются связующим звеном между молодыми работниками, находящимися на промысловых объектах, и МИГ. Администрация ГПУ приняла участие в награждении победителей и лауреатов конкурсов, организованных собственными силами МИГ в декабре 2017 года и приуроченных к Году экологии в ПАО «Газпром». Все награждаемые были также поощрены профсоюзным комитетом Управления.

Подобные встречи в рамках живого общения позволяют молодёжи не только активно обозначать свою точку зрения по интересующим вопросам молодёжной политики, но и дают возможность открытого диалога с администрацией Управления. Благоприятная обстановка выбранного формата мероприятия влияет на становление положительного имиджа МИГ и организацию эффективной работы с молодёжью в целом.

**Ирина ИВАНОВА**



## ЯРКИЙ СТАРТ «ФАКЕЛА»

ПЯТЬ ЗОЛОТЫХ, ДВЕ СЕРЕБРЯНЫЕ И ОДНА БРОНЗОВАЯ МЕДАЛИ

Таких наград были удостоены воспитанники Студии спортивных бальных танцев «Факел» Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» на прошедшем в январе первенстве по спортивным бальным танцам Астраханской области.

Январь – пора чемпионатов и первенств области. По традиции именно эти статусные соревнования ежегодно собирают на одной площадке ведущие пары Астраханской области. В этом году на первенство в ФОК «Новое поколение» съехалось около 400 танцевальных дуэтов города и области. Соревнования проходили по 34 возрастным категориям, а оценивали мастерство участников арбитры разных регионов страны по двум программам: европейской и латиноамериканской.

На соревнованиях Культурно-спортивный центр Общества «Газпром добыча Астрахань» представляли десять пар Студии спортивных бальных танцев «Факел». Лидерами первенства в возрастной группе «Юниоры-1» (открытый класс) стали танцевальные дуэты Даниил Чекуров и

Анастасия Чернова, оставившие позади 17 пар в стандартной программе танцев; и Артур Джузельмухамбетов – Анна Борисова, опередившие 14 пар в латинской программе. Среди дуэтов возрастной категории «Юниоры-2» в латиноамериканской программе одержали победу Александр Краморенко и Виктория Невенчаная (класс «С», 6 пар). «Золото» взяли и ещё две пары в категории «Дети-2» – Тимур Шахмуратов – Ульяна Кубатина (открытый класс) и Иван Чавычалов – Инга Маркова (класс «Е», 3 танца, 24 пары) в латиноамериканской программе.

Серебряными призёрами первенства стали Даниил Чекуров и Анастасия Чернова («Юниоры-1», открытый класс, латина, 14 пар) и Тимур Шахмуратов и Ульяна Кубатина («Дети-2», открытый класс, стандарт, 5 пар). Бронзовой медали в категории «Юниоры-1» была удостоена пара Гурген Неркаарян и Анастасия Асташкина, которые выступали с латинской программой в классе «С».

– В первую очередь первенство по спортивным бальным танцам Астраханской области интересно тем, что многие танцовщики



Слева направо: Анастасия Чернова и Даниил Чекуров, Анна Борисова и Артур Джузельмухамбетов

переходят в новые возрастные группы, и первый старт для каждой пары здесь очень важен, – рассказывает руководитель студии Екатерина Перекопина. – В целом, дети студии выступили хорошо. От всей души поздравляю всех с победой! И по-

скольку этими соревнованиями мы только открыли год, желаю вдохновения и плодотворной подготовки к дальнейшим состязаниям.

Светлана СОЛОМЕННИКОВА

## НОВОСТИ СПОРТА

### ПОБЕДНЫЕ ВЫХОДНЫЕ ГАЗОВИКОВ

В минувшие выходные прошли очередные туры в различных турнирах по мини-футболу, и все команды, представляющие ООО «Газпром добыча Астрахань», одержали победы, тем самым улучшив своё положение.

В чемпионате Астраханской области «Факел-АГПЗ» и ГПУ добились побед с одинаковым счётом 3:1. В суперлиге заводчане обыграли наимановских «Волжан» (у победителей дважды отличился Евгений Панфилов и один раз – Марат Ажмухамбетов), а в высшей лиге промысловики оказались сильнее УМВД-ДЮСШ-1-дубль (в нашей команде два гола забил Андрей Вьюсов и один – Алексей Беренц).

«Факел-АГПЗ», набрав 12 очков, продолжает делить в суперлиге лидерство с «ABC-Металлистом». ГПУ с 10 очками ещё больше укрепился на первом месте в «вышке», так как один из его конкурентов ФК «Южный» в туре оступился, сыграв вничью.

В первенстве области среди ветеранов памяти первого губернатора Анатолия Гужвина важную победу одержал «Факел» – был обыгран один из фаворитов турнира ФК «Самосделка» (4:3). Здесь газовики с 16 очками уже поднялись на второе место.

Павел ЮЛИН



## ФУТБОЛ

### «ВОЛГАРЬ» ПРОВЁЛ ПЕРВЫЙ СБОР И ПОМЕНЯЛ «РУЛЕВОГО»

В минувшее воскресенье астраханский «Волгарь» завершил свой первый тренировочный сбор по подготовке к весенней части ФОНБЕТ-Первенства сезона-2017/2018 среди клубов ФНЛ.

Из новогоднего отпуска команда вышла 8 января, а через два дня начала 12-дневный сбор в Астрахани. Футболисты тренировались в двухразовом режиме на запасном поле Центрального стадиона, которое имеет систему подогрева. 14 января «Волгарь» сыграл первые в наступившем году контрольные игры. Его спарринг-партнёрами стали команды областного чемпионата. В первом матче он превзошёл «Газовик» (3:0), во втором – ФК «Началово» (2:0). Под закрытие сбора, 21 января, «Волгарь» провёл ещё два спарринга и вновь добился побед – повторно над «Газовиком» (5:0) и приехавшим в Астрахань волгоградским «Ротором-2» (3:0).

17 января, перед утренней тренировкой, футболистам, тренерам и персоналу клуба был представлен новый «рулевой» вместо Юрия Газзаева (который, по информации



Андраник Бабаян – новый главный тренер ФК «Волгарь»

СМИ, собирается возглавить владикавказский «Спартак» в зоне «Юг» ПФЛ). Впрочем, представление в данном случае было больше формальностью: пост главного тренера принял Андраник Бабаян, работавший в «штабе» Газзаева старшим тренером.

– К этому человеку – полное доверие со стороны руководства клуба и области. Всё обсуждено, другие варианты даже не рассматривались, – сказал генеральный директор клуба Денис Саблин.

Новому «рулевому» придётся опера-

тивно решать несколько серьёзных проблем, и в первую очередь – кадровую. В рядах волжан отсутствуют семь ключевых игроков основы – вратарь Вячеслав Бучнев (приглашён в ФК «Тюмень»), защитники Константин Плиев (ФК «Ростов») и Игорь Калинин («Урал»), полузащитники Алексей Сутормин (ФК «Оренбург»), Дмитрий Кабутов («СКА-Хабаровск»), Роман Акбашев («Олимпиец») и форвард Ислам Машуков (ФК «Оренбург»). Кроме того, есть несколько игроков, имеющие в астраханском клубе высокие зарплаты, выставлены на трансфер.

На первом сборе в тренировочном лагере находилась большая группа потенциальных новобранцев, представлявших, главным образом, клубы ФНЛ и молодёжный состав «Волгаря». Впрочем, с приобретениями по составу тренерский штаб намерен определиться на двух последующих сроках, которые планируется провести в Сочи и Крымске.

Сергей СЕРЕБРОВ

# ФЕВРАЛЬСКАЯ РАПСОДИЯ

**Зима преподносит сюрпризы не только погодные, но и культурные. В нашей февральской афише вы найдёте всё самое интересное о предстоящих спектаклях, выставках и не только.**

## СПЕКТАКЛИ И КОНЦЕРТЫ

### Астраханский театр оперы и балета

- 2 февраля в 18.00** – Опера «Травиата» (12+);
- 4 февраля в 18.00** – Опера «Мадам Баттерфляй» (12+);
- 8 февраля в 18.00** – Опера «Тоска» (12+);
- 10-11 февраля в 18.00** – Балет «Ромео и Джульетта» (12+);
- 11, 17 февраля в 16.00** – Концерт «Вечера забытые» (6+);
- 14, 15 февраля в 18.00** – Концерт «Аллилуя любви» (12+);
- 18, 25 февраля в 18.00** – Симфонический концерт «Девятая симфония Бетховена» (6+);
- 19 февраля в 19.00** – Московский театр им. М.А. Булгакова «Мастер и Маргарита» (16+);
- 21 февраля в 18.00** – Балет «Щелкунчик» (6+);
- 23 февраля в 18.00** – Концерт Губернаторского ансамбля «От Рождества до Масленицы» (6+);
- 24 февраля в 16.00** – Концерт «Суть джентльмена» (6+);
- 25 февраля в 18.00** – Опера «Паяцы» (12+);
- 28 февраля в 18.00** – Балет «Лебединое озеро» (6+).

### Астраханский драматический театр

- 2 февраля в 18.00** – «Тартюф, или Обманщик» (12+);
- 3 февраля в 18.00** – «Как боги» (12+);
- 4 февраля в 18.00** – «Князь Владимир» (12+);
- 7 февраля в 18.00** – «Три сестры» (16+);
- 8 февраля в 18.00** – «Квартет для двоих» (16+);
- 9 февраля в 18.00** – «Проделки Ханумы» (12+);
- 10 февраля в 18.00** – «Моя профессия – синьор из общества» (12+);
- 11 февраля в 18.00** – «Очень простая история» (12+);
- 15 февраля в 18.00** – «Клинический случай, или Подарок к Рождеству» (12+);
- 16 февраля в 18.00** – «Двенадцатая ночь» (12+);
- 17 февраля в 18.00** – «Провинциальные анекдоты» (12+);
- 18 февраля в 18.00** – «Коварство и любовь» (16+);
- 21 февраля в 18.00** – «Беда от нежного сердца» (12+);
- 22 февраля в 18.00** – «За двумя зайцами» (12+);
- 23 февраля в 18.00** – «Ревизор» (12+);
- 24 февраля в 18.00** – «Поминальная молитва» (12+);
- 25 февраля в 18.00** – «Королева Марго» (12+).

### Театральное пространство Imaginarium

- 1 февраля в 18.00** – «Как нужно сссститься» (12+);
- 14 февраля в 18.00** – «Комедия про мужчин для женщин и остального человечества». ART. Искусство (16+);
- 28 февраля в 18.00** – Премьера. «Морфий» (16+).

### Астраханский ТЮЗ

- 2 февраля в 19.00** – «Страсти по Торчалову» (16+);

**3 февраля в 12.00** – «Клочки по закоулкам» (0+);

**3 февраля в 18.00** – «Мёртвые души» (14+);

**4 февраля в 12.00** – «Жил-был Геракл» (6+);

**10 февраля в 12.00** – «Как чуть не съели королевну Буличку» (5+);

**10 февраля в 15.00, 17 февраля в 12.00** – «Каштанка» (8+);

**11 февраля в 12.00** – «Доктор Айболит, или О чём рассказали волшебники» (6+);

**15 февраля в 18.00** – «Вверх тормашками» (6+);

**16 февраля в 19.00** – Премьера! «Скандалное происшествие с Мистером Кэтлом и миссис Мун»;

**17 февраля в 18.00** – Д.О.Н.О.Р.» (18+);

**18 февраля в 12.00** – «Конёк-Горбунок» (6+);

**22 февраля в 14.00** – «Не покидай меня» (14+).

### Астраханский театр кукол

**3, 18, 25 февраля в 10.00** – Саамская сказка «Маленькая метель» (0+);

**3, 18 февраля в 11.30** – «Щелкунчик и Мышиный король» (0+);

**3 февраля в 18.00, 4 февраля в 11.30** – «Тайна белого лотоса» (6+);

**4, 24 февраля в 10.00** – «Каштанчик» (0+);

**10 февраля в 10.00** – «Заяц, лиса и петух» (0+);

**10 февраля в 11.30** – «Мёрзни, мёрзни, волчий хвост» (0+);

**11 февраля в 10.00** – «Кошки-мышки» (0+);

**11, 18 февраля в 11.30** – «Госпожа Метелица» (0+);

**17 февраля в 10.00** – «Цветное молоко» (0+);

**17 февраля в 18.00** – «Дождь и Белая» (0+);

**24 февраля в 11.30** – «Ряба, Репа, Колобок» (0+);

**24 февраля в 18.00** – «Моцарт и Сальери» (12+);

**25 февраля в 11.30** – «Кошкин дом» (0+).

### Профессионально-любительский театр «Диалектика»

**9, 15 февраля в 19.00** – «Мнимая жертва» (18+);

**18 февраля в 16.00** – «Четвёртый кристалл» (6+).

### Астраханская филармония

**4 февраля в 18.00** – Концерт «Ты моя мелодия» (12+);

**11 февраля в 12.00** – Русский оркестр – детям. Концерт «Поиграем в снежки» (0+);

**14 февраля в 18.00** – Концерт «Эхо первой любви» (6+);

**15 февраля в 18.00** – Концерт российско-американского джазового проекта «JON DAVIS TRIO» (12+);

**16 февраля в 18.00** – Концерт «Мелодии любви и страсти» (6+);

**18 февраля в 12.00** – Концерт «Певческий мост» (6+);

**18 февраля в 17.00** – Концерт «В погоне за счастьем» (6+);

**24 февраля в 11.00** – Проект «Мой первый бал». Концерт «В поисках пиратского клада» (0+);

**24 февраля в 18.00** – Концерт «Белый танец» (6+);

**27 февраля в 18.00** – Концерт «Jazz Dancing» (6+);

**28 февраля в 18.00** – Концерт камерного оркестра (6+).



## ВЫСТАВКИ

### Цейхгауз. Астраханский кремль

В экспозиции выставки «Сохраняя будущее» – глянцевые изображения уникальной природы нашего края. Посетители Цейхгауза увидят мастерски выполненные работы, на которых запечатлены редкие насекомые, птицы, животные и удивительные пейзажи Нижней Волги. Всего более 100 снимков. Организаторы выставки – фотограф, член союза фотохудожников России Евгений Полонский, Астраханский государственный заповедник и лучшие фотографы из Астраханской области, Москвы, Санкт-Петербурга, Волгограда и других городов России. Выставка продлится до 10 февраля.

### Астраханская картинная галерея им. П.М. Догадина

1 февраля открывается выставка живописных работ «Дойти до самой сути...» Владимира Маркелова, члена Союза художников России. На выставке представлено 40 работ художника. Творчество Владимира Маркелова разнообразно, интересно и многогранно. Его картины побуждают зрителя открывать красоту, размышлять и переживать.

6 февраля галерея презентует творчество Юлии Зах, большое место в котором занимает гравюра. Любимые её графические техники: офорт, сухая игла и линогравюра. Основной жанр – пейзаж. Среди сюжетов, которые предпочитает художница, – астраханские мотивы, улицы и площади нашего города, храмы, дома. Всё это можно будет увидеть на новой выставке.

Продолжает работу уникальная выставка «Астраханская коллекция рыбопромышленников Сапожниковых. Второе открытие», демонстрирующая часть большого культурного наследия династии Сапожниковых-Бенуа. В залах экспонируются 14 живописных портретов членов семьи Сапожниковых, выполненных русскими художниками, в том числе такими известными портретистами, как Василий Тропинин, Иван Тюрин, Яков Гольдблат. Впервые вниманию широкой публики представлен уникальный фотоальбом семьи Бенуа, подаренный петербургским коллекционером Павлом Мещаниным. На выставке также представлены редкие издания из книжного собрания Сапожниковых, ныне находящиеся в Астраханской областной научной библиотеке. Кроме того, в экспозицию вошли живописные работы, редкие фотографии и документы из коллекции астраханского краеведа Александра Маркова.

### МАСТЕР-КЛАССЫ

#### Астраханский дом ремёсел

Дом ремёсел приглашает на увлекательные мастер-классы по старинным промыслам. В программе – уроки по лепке из глины, лозоплетению, ткачеству, славянской писанке, резьбе по дереву и т.д.

### Дом купца Г.В. Тетюшина

Более 70 старинных открыток из собрания астраханского краеведа и коллек-

ционера Александра Минаева изображают представителей основных национальностей, населявших Астрахань на рубеже XIX-XX веков. На них – казахи, калмыки, персы, русские, татары.

Кстати, в этом году исполняется 120 лет с начала издания в Астрахани этнографических почтовых открыток. Такие открытки в конце XIX – начале XX веков были одним из наиболее доступных средств знакомства с бытом и культурой народов России. В настоящее время они не только возвращают нас в прошлое, но и служат интереснейшими фотодокументами, рассказывающими о том, как выглядели и жили наши предки сто лет назад.

### Дом-музей Велимира Хлебникова

21 февраля в музее открывается выставка современного художника и музыканта Анхеля Онтальва (Испания). С семнадцати лет Анхель начал работать художником-иллюстратором, с двадцати двух стал сотрудничать со студиями анимационных фильмов, работал мультипликатором. Параллельно с анимационной работой ему удалось сделать несколько персональных выставок в галереях Мадрида и создать обложки к своим музыкальным альбомам на CD. Каждое его выступление представляет собой синтез двух направлений мысли и творческой самореализации – музыки и изобразительного искусства.

### Дом-музей Бориса Кустодиева

Продолжает работу выставка графики Филиппа Малявина – соученика Б.М. Кустодиева по мастерской И.Е. Репина – в рамках проекта «Созвездие талантов». Астраханцы и гости города смогут познакомиться с «деревенской графикой» знаменитого художника, прославившегося уже в молодости. Рисунки Малявина знакомят нас с типами русских крестьян, их одеждой и бытом. Знаток крестьянской жизни, сам родившийся в деревне, Малявин всегда с любовью и нежностью делал зарисовки с натуры для будущих работ. Более всего его занимала передача характера модели и её настроения. Прекрасный колорист, он был ещё и хорошим рисовальщиком, в чём смогут убедиться посетители выставки.

### Подготовила

Евгения СВЕТЛОВА

## ИЗМЕНИ ПАРОЛЬ

**Не забудьте сменить первичный пароль к «Личному кабинету» на сайте ФНС России.**

«Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» на официальном сайте ФНС России [www.nalog.ru](http://www.nalog.ru) – это простой и удобный способ взаимодействия граждан с налоговыми органами. В настоящее время в нём зарегистрировано более 290 тысяч астраханцев. Однако только 136 тысяч астраханских налогоплательщиков сменили первичный пароль и активно пользуются сервисом. Гражданин, имеющим логин и пароль от «Личного кабинета», вся корреспонденция от налоговых органов направляется только в электронном виде, без дублирования на бумажном носителе (вне зависимости от того, является налогоплательщик активным пользователем или нет). В связи с этим Управление ФНС России по Астраханской области обращает внимание гра-

ждан, зарегистрированных в «Личном кабинете налогоплательщика», на необходимость использования сервиса либо предлагает отказаться от пользования им. Иначе налогоплательщик просто не будет владеть информацией о своих налоговых обязательствах. Если по какой-либо причине налогоплательщик забыл или потерял пароль от «Личного кабинета», ему стоит лично обратиться в любую налоговую инспекцию за получением нового логина и пароля. Срок действия временного пароля – один месяц. Для того чтобы отказаться от доступа к «Личному кабинету», налогоплательщику необходимо представить в налоговый орган соответствующее заявление. Проверить статус регистрации в сервисе можно в любой налоговой инспекции, независимо от места жительства.

**М.Г. ЧАЙКИНА,**  
заместитель руководителя,  
советник государственной  
гражданской службы  
Российской Федерации 1 класса

## УФНС РОССИИ ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОВЕДЕТ ПУБЛИЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКОВ

Управление ФНС России по Астраханской области приглашает на публичные слушания, которые состоятся 21 февраля 2018 года, в 14.00, в конференц-зале Управления ФНС России по Астраханской области (г. Астрахань, пр. Губернатора Анатолия Гужвина, 10, каб. 409). Тема обсуждения: «Риск-ориентированный подход при проведении проверок». Вопросы для рассмотрения на указанном мероприятии можно направлять на адрес электронной почты [risk\\_public30@r30.nalog.ru](mailto:risk_public30@r30.nalog.ru) до 14 февраля 2018 года.

**Н.А. ЗАЙЦЕВА,**  
заместитель руководителя,  
советник государственной  
гражданской службы  
Российской Федерации 2 класса

## С НАЧАЛОМ ГОДА СТАРТОВАЛА «ДЕКЛАРАЦИОННАЯ КАМПАНИЯ-2018»

**Стартовала декларационная кампания для граждан, обязанных отчитаться о своих доходах. Налоговые инспекции Астраханской области приступили к приёму налоговых деклараций о доходах физических лиц в 2017 году.**

Налогоплательщик обязан представить декларацию по форме 3-НДФЛ до 30 апреля 2018 года в налоговую инспекцию по месту своего учёта при получении дохода от продажи недвижимости, находившейся в собственности менее минимального срока владения, сдачи имущества в аренду, в

виде выигрышей в лотереи и тотализаторы, в порядке дарения и т.д. Задекларировать свои доходы должны также индивидуальные предприниматели, нотариусы, адвокаты и другие лица, занимающиеся частной практикой. Оплатить исчисленный налог необходимо не позднее 16 июля 2018 года. В помощь налогоплательщикам на сайте ФНС России [www.nalog.ru](http://www.nalog.ru) размещена программа «Декларация», которая позволяет автоматически сформировать налоговую декларацию, проверяя корректность вводимых данных, что

уменьшает вероятность появления ошибок. Представить декларацию о доходах можно лично, по почте, через уполномоченного представителя по доверенности или в электронном виде через электронный сервис «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц». Установленный законодательством срок подачи декларации – 30 апреля 2018 года – не распространяется на граждан, представляющих налоговую декларацию исключительно с целью получения налоговых вычетов.

**Инспекция ФНС России  
по Кировскому району г. Астрахани**

## ИНФОРМПАНОРАМА

### ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТЫХ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/18/2.2/0003427/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/19.01.2018**

**Предмет открытого запроса предложений:** поставка продовольственных товаров для Комплекса организации питания для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2018 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

**Дата начала приёма заявок:** 19.01.2018.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 31.01.2018, 10.00 (время местное).

e-mail: [iproguga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru](mailto:iproguga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru)

**Способ проведения закупки:** Открытый запрос предложений в электронной форме.

**Полный текст данного извещения и вся документация содержатся на сайте** [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

**Сайт электронной торговой площадки:** <https://etpgaz.gazprombank.ru>

## ТЕЛЕАНОНСЫ КАНАЛА 7+



## ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

Оставших 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 15 по 21 января 2018 года) проведено 688 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 26 ЯНВАРЯ ПО 1 ФЕВРАЛЯ

**Овен.** На этой неделе вы можете отправиться в деловую поездку. Поспешите закончить важные дела, подумайте, что можно сделать заранее. Успешны будут визиты в административные учреждения.

**Телец.** Вам необходимо начать реализовывать свои планы, иначе можете упустить благоприятный момент для их дальнейшего развития. Вас ждут встречи с деловыми партнёрами.

**Близнецы.** Расположение звёзд даёт возможность проявить свои самые лучшие качества. На работе у вас будет полное взаимопонимание с начальством и коллегами. Верьте в свои силы.

**Рак.** Постарайтесь проявлять практичность в делах и разменнность в жизни, что принесёт успех в ближайшем будущем. Интересное знакомство может способствовать профессиональному успеху.

**Лев.** Вам стоит проявить активность в вопросах карьеры, чтобы оседлать капризную удачу. Будьте добры и предусмотрительны, но не взваливайте на себя чужих полномочий.

**Дева.** Неделя благоприятна для завершения старых дел и для новых интересных начинаний. Удачными окажутся поездки, переговоры и работа с юридической документацией.

**Весы.** Удача нынче на вашей стороне. Появится возможность поднять свой профессиональный авторитет. К вам своевременно поступит необходимая информация, связанная с работой.

**Скорпион.** Ваш творческий импульс способен смести все преграды. В вашей работоспособности виден залог успеха. Приятный сюрприз приведёт вас в хорошее расположение духа.

**Стрелец.** Вы упорно продвигаетесь к намеченной цели. Не жалейте времени на встречи. Постарайтесь использовать благоприятное время для новых знакомств, налаживания необходимых контактов.

**Козерог.** Вы можете погрузиться в поток разнообразных деловых и личных проблем. Постарайтесь вовремя завершить начатые дела и не возлагайте пока на себя дополнительные обязанности.

**Водолей.** На этой неделе будут весьма эффективны активные действия и прямое обсуждение проблем. Не пренебрегайте советами друзей, они подскажут, как выбрать оптимальное решение.

**Рыбы.** Неделя принесёт подъём сил, вы сможете многое успеть и ощутить чувство удовлетворённости от полученных результатов. Можно рассчитывать на стабилизацию материального положения.

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

App Store



Play маркет

