



**НАШ «СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР» В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ ИННОВАЦИЙ**  
ООО Газпром добыча Астрахань» приняло участие в XII Международном салоне «Комплексная безопасность 2019»  
стр. 2



**ГЛАВНОЕ – ВЕРИТЬ В СВОИ СИЛЫ**  
Респираторщик отряда по проверке средств защиты ВЧ Сергей Зубов, несмотря на молодой возраст, по праву считается опытным рационализатором  
стр. 3



**ЯРКИЕ КРАСКИ БЕЛЫХ НОЧЕЙ ДЛЯ ЮНЫХ ХУДОЖНИКОВ «АКВАРЕЛИ»**  
Воспитанники СИТ «Акварель» приняли участие в Международном конкурсе-фестивале  
стр. 6



**В МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОЛИМПИЙСКИЙ ДЕНЬ – ДЕТСКИЙ «СПОРТИВНЫЙ ИНТЕРАКТИВ»**  
В КСЦ организовали соревнования для команд детей работников Общества  
стр. 7

## ГЛАВНЫЕ РЕШЕНИЯ БУДУТ ПРИНЯТЫ СЕГОДНЯ



**Сегодня, 28 июня 2019 года в 10 часов (мск), начнёт свою работу годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром», которое состоится в городе Санкт-Петербург, в конференц-зале Конгрессно-выставочного центра «Экспофорум». В повестке дня работы собрания 14 вопросов, среди которых: утверждение годового отчета Общества, годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, распределения прибыли по результатам 2018 года, о выплате дивидендов, утверждение аудитора Общества и т.д.**

Накануне главного собрания года ПАО «Газпром» опубликовало отчетную документацию по итогам 2018 года, ознакомиться с которой можно на официальном сайте по ссылке: <http://www.gazprom.ru/f/posts/72/692465/gazprom-annual-report-2018-ru.pdf>.

Миссия корпорации заключается в надёжном, эффективном и сбалансированном обеспечении потребителей природным газом, другими видами энергоресурсов и продуктами их переработки. Стратегическая цель компании: «Становление ПАО «Газпром» как лидера среди глобальных энергетических компаний посредством диверсификации рынков сбыта, обеспечения надёжности поставок, роста эффективности деятельности, использования научно-технического потенциала».

В документах отмечено, что ПАО «Газпром» остается лидером по величине запасов и объемам добычи в рейтинге публичных российских и зарубежных компаний топливно-энергетического комплекса (ТЭК).

Приоритетом Компании является расширенное воспроизводство минерально-сырьевой базы, которое позволит обеспечивать добычу углеводородов в востребованных потребителем объемах. Начиная

с 2005 г., уровень восполнения запасов за счет проведения геолого-разведочных работ стабильно превышает уровень добычи газа. Для воспроизводства минерально-сырьевой базы Группа «Газпром» активно проводит геолого-разведочные работы в России и за рубежом, осуществляет постоянный мониторинг новых проектов.

По оценке DeGolyer and MacNaughton, на 31 декабря 2018 г. доказанные и вероятные запасы углеводородов группы Газпром по международным стандартам PRMS составили 24 255,1 млрд м<sup>3</sup> природного газа, 1 090,2 млн т газового конденсата и 1 335,4 млн т нефти, включая долю в запасах организаций, инвестиции в которые классифицированы как совместные операции (22,4 млрд м<sup>3</sup> природного газа и 152,7 млн т нефти). Аудит прошли объекты, запасы которых в совокупности составили 93,0 % запасов газа, 94,1% конденсата и 93,9 % нефти.

По состоянию на 31 декабря 2018 г. на

территории России запасы углеводородов Группы «Газпром» категорий А+В+С составили 35 195,3 млрд м<sup>3</sup> природного газа, 1 604,4 млн т газового конденсата и 2 015,7 млн т нефти, в том числе доля в запасах организаций, инвестиции в которые классифицированы как совместные операции, – 23,9 млрд м<sup>3</sup> газа, 2,8 млн т газового конденсата и 190,9 млн т нефти.

В разделе «Разведка и добыча» опубликованы данные о крупнейших месторождениях по объемам запасов природного газа, где Астраханское месторождение занимает четвертое место, уступая Уренгойскому, Штокманскому и Бованенкоскому.

По объемам добычи Астраханское месторождение находится на восьмом месте. Представлять свои интересы на годовом Общем собрании акционеры, проживающие на территории Астраханской области, доверили генеральному директору ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрею Мельниченко.



## НАШ «СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР» В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ ИННОВАЦИЙ

**ООО Газпром добыча Астрахань» приняло участие в XII Международном салоне «Комплексная безопасность 2019», который состоялся с 5 по 7 июня в Москве на Выставке достижений народного хозяйства. В этом году в работе Салона, который по традиции проводят МЧС и МВД России, приняли участие более 250 компаний.**

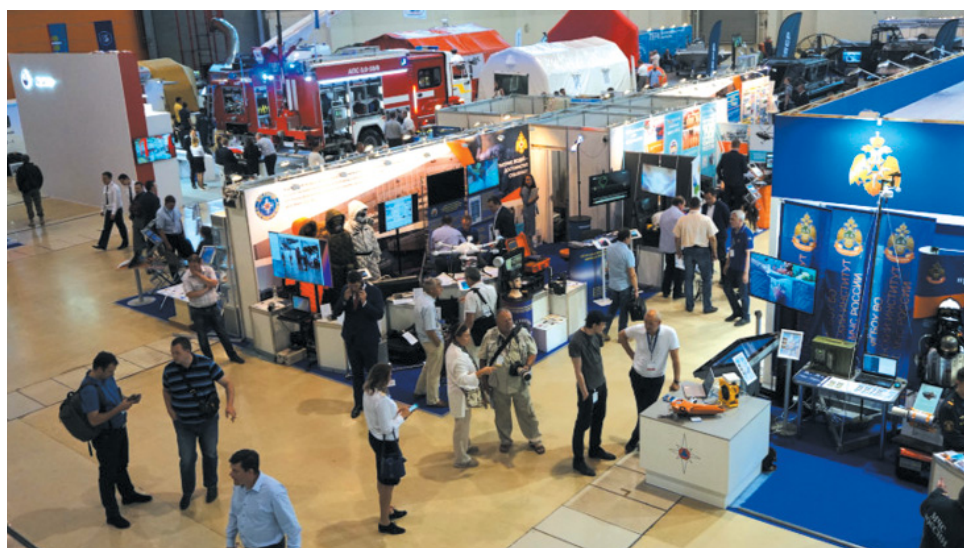
Отличительной особенностью этого года стала обширная выставочная экспозиция, охватывающая все сферы жизни людей, и насыщенная деловая программа, включавшая в себя круглые столы, научно-практические конференции, семинары и панельные дискуссии.

В год 370-летия пожарной охраны России в программу Салона впервые был включён I Международный пожарно-спасательный конгресс. За три дня в конференциях, круглых столах, семинарах, дискуссиях приняло участие 16 135 человек, прошло 74 мероприятия деловой программы, 268 организаций представили свои экспозиции.

Начальник специального отдела администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Олег Копылец, принимавший участие в работе Салона, отметил, что и наше участие было не менее насыщенным: выставочная экспозиция и два доклада на круглых столах.

На выставке были представлены самые разнообразные экспонаты: от систем контроля за безопасностью на улицах города до защитных костюмов пожарных; от наручных браслетов, отслеживающих местонахождение человека и предупреждающих его об опасности, до летательных аппаратов и специализированного автотранспорта. Наше Общество совместно с ЗАО НПО «Сенсор» представило, уже внедрённую и успешно функционирующую «Комплексную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на опасных объектах Астраханского газоконденсатного месторождения».

По словам Олега Копыльца: «Это единая автоматизированная система контроля состояния газовой безопасности на Астраханском газоконденсатном месторождении. Прежде всего, она предназначена для автоматизации функций управления силами и средствами Военизированной части по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций, получения инфор-



*Начальник ГУ МЧС России по Астраханской области Игорь Евстафьев, начальник ЦУКС ГУ МЧС России по Астраханской области Владимир Булычев, начальник Специального отдела ООО «Газпром добыча Астрахань» Олег Копылец и представитель ЗАО НПО «Сенсор» (слева направо)*

мации о состоянии газовой безопасности на всём газовом комплексе, а также доведения сигналов и информации до персонала. Проектировщиком реконструкции постов газовой безопасности и созданием комплексной системы предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций на нашем месторождении выступила компания «Сенсор», совместно с которой мы и принимали участие в работе Салона.

Говоря о системе, можно сказать, что это своего рода «Ситуационный центр принятия решений», который, с учётом сложности и опасности АГК, позволяет сократить сроки реагирования, обеспечить управление сложными мероприятиями по предупреждению и ликвидации чрезвычай-

ных ситуаций, выработку и поддержку оперативных решений, скоординировать работу, обмен информацией и управление системами мониторинга и обеспечения безопасности. Стоит отметить, что за счет новых технических решений данная система имеет высокие экономические и эксплуатационные показатели как на этапе создания, так и при эксплуатационно-техническом обслуживании.

Как подчеркнул, начальник специального отдела Олег Копылец: «Будущее – за новыми интеллектуальными разработками, за цифровыми технологиями, которые необходимо развивать».

В Обществе «Газпром добыча Астрахань» продолжается работа по реализа-



ции ещё ряда проектов, которые выведут вопросы безопасности на более высокий уровень. Это очень важно, поскольку речь идет об охране жизни и здоровья людей».

Опытом построения деятельности в сфере безопасности на нашем предприятии Олег Сергеевич поделился на двух круглых столах. О «Технических средствах для обеспечения своевременного реагирования на чрезвычайные ситуации» Олег Копылец выступил с докладом на круглом столе «Опыт проектирования и эксплуатации систем мониторинга потенциально опасных объектов». Со вторым сообщением по теме «Система обеспечения безопасности ООО «Газпром добыча Астрахань» он выступил на круглом столе «Предупреждение ЧС. Опыт. Реалии. Перспективы».

Присутствующими были отмечены актуальность, значимость и практичность докладов в первую очередь в вопросах безопасности и жизнедеятельности как отдельного человека, так и всего Общества в целом.

Завершилась работа XII Международного салона «Комплексная безопасность 2019» подведением итогов и награждением лауреатов по 13 номинациям. ООО «Газпром добыча Астрахань» было отмечено дипломом в номинации «Лучшие инновации в области комплексной безопасности».

Олег Сергеевич отметил, что для нашего предприятия, помимо высоких и заслуженных наград, важно то, что каждый участник получил возможность поделиться своим опытом разработки, создания и эксплуатации систем обеспечения комплексной безопасности, ознакомиться с новейшими разработками в этой области и установить новые деловые контакты для реализации намеченных планов.

**Елена МАСЛОВСКАЯ**

### СОЦИАЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ

#### ИЗМЕНЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ ЗАЧИСЛЕНИЯ ФОНДОМ СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПОСОБИЙ ГРАЖДАНАМ

В соответствии с Федеральным законом «О национальной платежной системе» Правительство РФ Постановлением от 11.04.2019 № 419 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2018 г. № 1466» утвердило перечень выплат за счет средств федерального бюджета и обязало организации перечислять их на банковские счета с использованием платежных карт, являющихся инструментом национальной платежной системы карта «МИР».

К утвержденному перечню относятся выплаты:

1. Пенсии и иные социальные выплаты лицам, проживающим на территории Российской Федерации, пенсионное обеспечение которых осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации «О

пенсионном обеспечении лиц, проходивших военную службу, службу в органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы, войсках национальной гвардии Российской Федерации, и их семей».

2. Социальные выплаты безработным гражданам, установленные Законом Российской Федерации «О занятости населения в Российской Федерации».

3. Выплаты гражданам, подвергшимся воздействию радиации, установленные Законом Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», а также Федеральным законом «О социальной защите

граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча» и Федеральным законом «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне».

4. Государственные пособия гражданам, имеющим детей, установленные Федеральным законом «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей».

Напоминаем, что с 01.07.2012 года наш регион входит в пилотный проект Фонда социального страхования. Обязанностью ООО «Газпром добыча Астрахань», как работодателя, является подготовка, оформление и направление пакета документов по пособиям по временной нетрудоспособ-

ности лицам, по беременности и родам, пособиям женщинам, вставшим на учет в медицинских организациях в ранние сроки беременности, единовременному пособию при рождении ребенка и ежемесячному пособию по уходу за ребенком до полутора лет в Главное управление Астраханского регионального отделения Фонда социального страхования (далее – ФСС) для назначения и выплаты пособия.

В этой связи ФСС Российской Федерации сообщает, что с 1 мая 2019 года на карту «МИР» перечисляется: пособие по временной нетрудоспособности (только в отношении граждан, подвергшихся воздействию радиации); пособие по беременности и родам; единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских организациях в ранние сроки беременности; единовременное пособие при



## ГЛАВНОЕ – ВЕРИТЬ В СВОИ СИЛЫ

**Респираторщик отряда по проверке средств защиты ВЧ Сергей Zubov, несмотря на молодой возраст, по праву считается опытным рационализатором. Ведь на счету Сергея уже не одно внедрённое рационализаторское предложение, призванное улучшить работу сотрудников Военизированной части.**

– Сергей Валерьевич, кто повлиял на вас при выборе профессии?

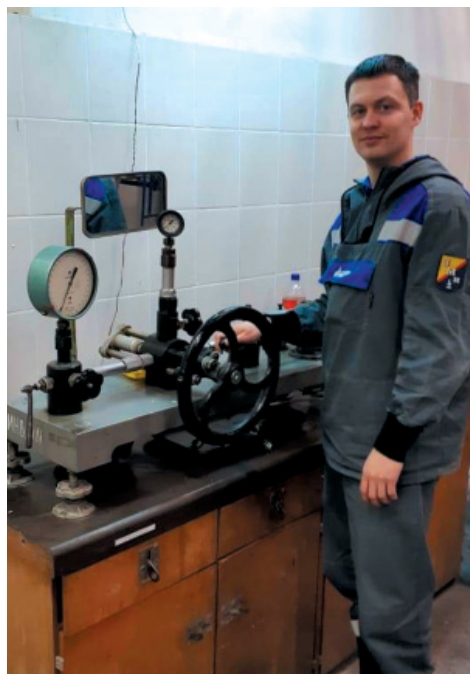
– В первую очередь, мой отец, Валерий Леонидович Zubov, который отработал в Военизированной части со дня её основания. В самом начале своего жизненного пути я был профессиональным футболистом. Отец как-то мне сказал: «Пора братья за ум». Я к нему прислушался. Получил высшее образование – закончил Астраханский филиал Московского института экономики, статистики и информатики, факультет «Прикладная информатика в сфере экономики». Диплом получил в 2008 году. В 2009-м устроился монтажником в «Астраханьгазавтоматику», а с 2010 года работаю в отряде по проверке средств защиты Военизированной части ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Сколько лет вы занимаетесь рационализаторской деятельностью? Чему была посвящена ваша первая работа?

– Свой первый проект осуществил летом 2014 года. С этого момента и началась моя рационализаторская деятельность. Во время тренировок в газодымной камере Военизированной части для создания загазованности и задымленности применялась комовая сера и газеты, которые разжигались в специальной ёмкости. Одним из главных минусов был неприятный запах, который оставался на спецодежде, а также необходимость постоянного уточнения метеоусловий у ЦПГБ (Центральный пост газовой безопасности) и долгое проветривание самого помещения. Я решил создать генератор дыма, применение которого позволило бы избежать всех этих недостатков. Моё первое рационализаторское предложение так и называется: «Применение генератора дыма в газодымной камере».

– В чём его суть?

– Если кратко, в специальную ёмкость с нагревательными элементами заливается глицериновая смесь, и путём её нагрева образуется дым, который с помощью воздуходувки заполняет помещение. Дым по-



лучается густым, без запаха и быстро выветриваемым. Данное предложение оказалось актуальным, оно и по сей день используется для отработки практических навыков в газодымной камере Военизированной части.

– Сколько всего рационализаторских предложений вам удалось претворить в жизнь?

– На данный момент их шесть. Все постоянно используются в работе отряда по проверке средств защиты. Например, есть предложение, касающееся фильтрации воды в системе охлаждения кислородного дожимающего компрессора. В кислородном компрессоре для охлаждения используется проточная вода, в которой содержится много примесей (железо, окислы). При долгом использовании такой воды многие детали со временем начинают портиться. Образовывается ржавчина, в результате чего происходят сбои в работе, приходится менять эти детали. Установив фильтр для воды со сменными картриджами, мы во много раз уменьшаем вероятность попадания ненужных примесей в систему компрессора, благодаря чему и продлеваем жизнь деталям. Данное предложение может быть внедрено в тех подразделениях, где используются компрессоры с водяной системой охлаждения. Тогда детали будут списываться по срокам, а не по преждевременному износу.

– Кого вы считаете своими наставниками в рационализаторской деятельности?

– Начальник военизированной части Александр Викторович Михальский и его заместитель Сергей Павлович Куренков сами начинали с рядовых специалистов и изнутри знают специфику работы многих отрядов. Поэтому они всегда готовы поделиться полезной информацией, подать идею на рацпредложение, к которой можно добавить что-то от себя, реализовать и описать.

А примером для подражания в плане рационализаторства считаю прибориста 6 разряда Константина Анатольевича Кочубеева. На его счету более десяти рацпредложений. Это замечательный человек, у которого светлая голова и золотые руки. Кстати, именно он стал соавтором моего первого рацпредложения «Применение генератора дыма в газодымной камере», и очень помог довести ту работу до логического завершения.

– На ваш взгляд, какими качествами должен обладать рационализатор?

– В первую очередь, это наличие фантазии, креативного мышления. Также важны коммуникабельность, упорство и работоспособность. Главное – верить в свои силы, в то, что ты хочешь воплотить в жизнь, и постоянно совершенствоваться во всех аспектах своей деятельности.

– Как у вас хватает времени справляться с основной работой, и заниматься рационализаторством, которое также требует времени?



Рационализаторское предложение, над которым сейчас работает Сергей Zubov, касается усовершенствования мобильного стенда по осушке внутренней поверхности баллонов

– Рационализаторство и есть неотъемлемая часть работы. Постоянный поиск вариантов улучшения рабочего процесса, переход от ручного труда к автоматизированному, замена вредных факторов на безвредные, экономия электроэнергии – это то, к чему каждый должен стремиться. Внедрение рацпредложений приводит к оптимизации рабочего процесса. Работа над ними ведёт к совершенствованию качества для личностного роста. Наконец, нельзя забывать и про материальный стимул.

– Над какими идеями работаете в настоящее время и что планируете на перспективу?

– На данном этапе остаётся внести буквально последние штрихи для внедрения одного рацпредложения в другое. В отряде по проверке средств защиты ВЧ есть мобильный стенд по осушке внутренней поверхности баллонов. Кстати, это ещё одно из моих внедрённых рацпредложений. К нему я предлагаю изготовить переходник для подключения к костюму химической защиты VAUTEX для дальнейшей сушки его внутренней поверхности после чистки и дезинфекции. А если говорить о более глобальной перспективе, планирую оказывать любую помощь своим коллегам по Военизированной части по внедрению качественных изобретений.

**Александр КУЗНЕЦОВ**



Респираторщик отряда по проверке средств защиты Сергей Zubov предложил использовать генератор дыма в газодымной камере Военизированной части

## СОЦИАЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ

рождении ребенка; ежемесячное пособие по уходу за ребенком.

Те работники, которые получали пособия и выплаты (вошедшие в перечень Правительства Российской Федерации) до 01.05.2019, будут продолжать их получать на те реквизиты, которые были предоставлены изначально на дату оформления пособия, в рамках переходного периода, который продлится до 01.07.2020 года. В течение этого периода получателю пособия необходимо самостоятельно обратиться в банк с заявлением о получении карты «МИР» и предоставить реквизиты полученной карты в Фонд социального страхования.

После 01.07.2020 года работникам, не оформившим карту «МИР» и не предоставившим ее реквизиты в ФСС, перечисление пособий на иные карты будет прекращено.

По вопросам предоставления реквизитов карты «МИР» в Астраханское региональное отделение Фонда социального страхования, необходимо обращаться по адресу:

г. Астрахань, ул. Набережная Приволжского затона, 25; помещение 01, литер А. График работы:

Понедельник – пятница с 8-00 до 17-00, обеденный перерыв – с 13-00 до 14-00. Телефон для справок: 8512 (44-87-55).

Те же работники, которые оформляют право на получение пособия с текущей датой, должны обратиться в банк для получения карты «МИР» и предоставить реквизиты карты в кадровую службу своего структурного подразделения.

Мы, со своей стороны, узнали о преимуществах использования карты «МИР», которые рад предложить нам Газпромбанк,

на индивидуальных условиях по картам Национальной системы платежных карт «МИР» для сотрудников, получающих декретные пособия:

– бесплатный выпуск и обслуживание зарплатных карты НСПК «МИР»;

– получение без комиссий наличных денежных средств в сети обслуживания Банка и банков-партнеров по всей России (ВТБ 24, Московский индустриальный банк, Банк Уралсиб, Почта Банк, Промсвязьбанк в г. Астрахани, Банк «Россия» в Республике Крым);

– кэшбэк – участие в бонусной программе «Привет МИР» и получение кэшбэков от ведущих партнеров «Окей», «Детский мир», «Дочки-сыночки» и другие;

– отсутствие дневных ограничений по выдаче наличных денежных средств по всем «зарплатным» картам в банкоматах Банка;

– система дистанционного обслуживания «Телекард 2.0» – бесплатно;

– бесплатные переводы денежных средств с карты на карту Газпромбанка;

– все выпускаемые карты имеют встроенный чип для обеспечения дополнительной безопасности при их использовании;

– выделенный call-центр для связи с Банком 24 часа в сутки/семь дней в неделю;

– карта оснащена бесконтактной системой оплаты.

– карта оснащена бесконтактной системой оплаты.

– карта оснащена бесконтактной системой оплаты.

– карта оснащена бесконтактной системой оплаты.

– карта оснащена бесконтактной системой оплаты.

– карта оснащена бесконтактной системой оплаты.

– карта оснащена бесконтактной системой оплаты.

**Светлана СИРОТИНА,**  
заместитель главного бухгалтера  
ООО «Газпром добыча Астрахань»  
**Ульяна ЗАПЛЕТИНА,**  
ведущий бухгалтер  
ООО «Газпром добыча Астрахань»



# ВОПЛОЩАЯ МЕЧТУ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

Вряд ли мальчишка из далекого нижегородского села мог представить, что в будущем ему предстоит заниматься автоматизацией одного из самых уникальных месторождений страны. В настоящее время реализация концепции «умного» месторождения на АГКМ стала одной из основных задач ведущего инженера-программиста Службы автоматизации, телемеханизации и метрологии (САТМ) Газопромывого управления Николая Богомолова и его коллег.

## ЛИЧНЫЙ ВЫБОР

С раннего детства стало понятно, что в селе Карпово подрастает еще один Лобачевский. У его отца, преподавателя математики в той самой школе, где учился Николай, была отличная библиотека, состоящая в основном из специальной литературы. Поэтому сын вместо художественных произведений погружался в мир точных наук, решая задачи по алгебре, геометрии и физике. Неудивительно, что на районных и областных олимпиадах он, как правило, занимал призовые места. После очередной победы восьмиклассника Богомолова пригласили в Горьковскую физико-математическую школу-интернат № 4. Но прежде чем юные умы приступили к занятиям, им предстояло сдать первый серьезный экзамен в своей жизни: с восьми часов утра они решали задачи, потом проходили собеседование и разбирали ошибки. Когда их логика математического мышления не оставила сомнений у преподавателей, 43 учащихся приняли дальше грызть гранит точных наук. Всего за год они заново прошли алгебру и геометрию с шестого по десятый класс, а уже в выпускном приняли за решение задач институтского уровня, осилив математические изыски ведущих вузов страны. Уже тогда Николай увлекся программированием. Это был личный выбор, несмотря на то, что отец хотел видеть его специалистом автотранспортного предприятия, а мама мечтала о врачебной карьере для сына.

В итоге все выпускники школы-интерната, как один, поступили в высшие учебные заведения. Николай Богомолов стал студентом Горьковского государственного университета имени Н.И. Лобачевского, поступив на экономический факультет по специальности «организация механизированной обработки экономической информации».

## РАДЕЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ

Через пять лет, в сентябре 1986 года, дипломированный специалист по распределению отправился на работу в ГПУ «Астраханьгазпрома». Начинать он свою трудовую деятельность простым инженером. Его еще не определили в штат, а Богомолов уже отстаивал честь Управления на одной из первых спартакиад. На месторождении в это время начиналась работа по внедрению информационной управляющей системы в технологический процесс промысла. Трудовая жизнь была насыщенной. Молодого специалиста не смущали ни резко-континентальный астраханский климат, ни плотный рабочий график. Месторождение активно осваивалось, строились и вводились в эксплуатацию первые объекты, и к теоретическим знаниям инженера Богомолова прибавлялся практический навык. Главное условие эксплуатации, действующее с самого начала освоения промысла АГКМ, – безопасность. И специалистам, занимающимся автоматизацией,



защитой, предстояло заняться этим вопросом вплотную. Николай Сергеевич освоил специфику оборудования КИПиА, режимы работы технологических установок и оборудования, средств связи и телемеханики. При его непосредственном участии была проведена реконструкция автоматизированных систем промысловых объектов, что позволило более эффективно применять проектные решения в области автоматизации технологических процессов промысла.

Ввод в эксплуатацию систем автоматизации начинался с установок предварительной подготовки газа. Первое время управление промыслом производилось с первой и второй УППГ, потом был создан диспетчерский пункт при заводе в здании ИЛК, откуда можно было управлять скважинами и процессом добычи углеводородного сырья.

## ДОВЕРЯЯ АВТОМАТИКЕ

– Сначала отношение к автоматизации было неоднозначным, – вспоминает Николай Сергеевич. – Для людей был необычен тот факт, что никуда не нужно ехать, а управлять скважиной можно дистанционно. Но со временем автоматизация стала приоритетным направлением в деятельности нашего предприятия. Ее преимущества неоспоримы, ведь автоматика помогает людям оперативно и более качественно управлять технологическим процессом, освобождая их от рутинной работы и предоставляя возможность заниматься другими, более важными функциональными обязанностями.

Забываясь о безопасности, каждую скважину оснастили множеством различных датчиков, которые призваны следить за ее параметрами и передавать всю эту информацию в систему автоматического управления и эксплуатационному персоналу. Специалисты получили автоматизированную систему в качестве готового продукта, над которым работали проектные институты при всесторонней технической поддержке специалистов Газопромывого управления.

В процессе эксплуатации системы управления в нее вводились всевозможные дополнения, а также новые разработки, запатентованные специалистами службы. На сегодня в систему встроены мощные механизмы контуров автоматического регулирования технологическим режимом промысла, они работают с высокой степе-

нью надежности и безопасности и могут управлять процессом добычи даже в экстремальных ситуациях.

## СТРЕМЯСЬ К СОВЕРШЕНСТВУ

Промысел рос, а вместе с ним расширялись функции действующей автоматизированной системы управления технологическим процессом. В момент ее реконструкции был разработан программный комплекс «Автоматическое регулирование производительности II очереди промысла АГКМ», за что Николай Сергеевич в числе других был удостоен звания лауреата конкурса Общества на лучшую научно-техническую разработку. А двумя годами позже его ждала еще одна победа – третье место получила разработка информационной системы «Мониторинг текущего состояния технологических объектов II очереди АГКМ в реальном масштабе времени». За работу «Агрегированный комплекс контроля и управления промыслом АГКМ» авторскому коллективу, в составе которого был и Николай Богомолов, присудили премию ОАО «Газпром» в области науки и техники.

Стараясь сделать месторождение еще более интеллектуальным, специалисты, двигаясь в этом направлении, занимаются постоянным совершенствованием автоматизированной системы. Поэтому служба славится своими рационализаторами, в число которых и Николай Сергеевич. Среди многочисленных рацпредложений особо хочется отметить полезную модель «Информационно-управляющая аналитическая система комплексной оптимизации технологических режимов скважин», которая внедрена в действующую АСУ ТП промысла, охватывает все промысловые объекты, обеспечивает необходимую интенсификацию отбора пластовой смеси при дефиците сырья за счет уникальной технологии управления скважинами в критических точках технологических режимов. Фактический годовой эффект от внедрения составил 49 млн. рублей!

## ЭКСПЕРТ И НАСТАВНИК

Имея за плечами 30-летний трудовой стаж и практический опыт работы с системами автоматизации, прикладным и системным программным обеспечением АСУ и АСУ ТП в газовой промышленности, Николай Богомолов выполняет задачи по сопровождению, обслуживанию и анализу автоматизированных систем промысла. Он стал настоящим экспертом в вопросах разра-

ботки мероприятий по модернизации и повышению надежности эксплуатируемых систем. Сертифицированного специалиста привлекали к реализации таких масштабных инвестиционных проектов, как подключение дополнительных скважин к существующим мощностям АГКМ, реконструкция промысловых объектов, а также к внедрению новых образцов оборудования автоматизации. Но Николай Сергеевич, как многие неординарные личности, считает, что этих знаний ему недостаточно. Чтобы реализовать высокотехнологичные решения в области автоматизации, необходимо постоянно расширять свой профессиональный кругозор, анализируя перспективные концепции построения автоматизированных систем управления технологическим процессом с использованием новых языков и методов программирования. Его рабочий график, по-прежнему, насыщен до предела. Но он успешно справляется с поставленными задачами, потому что работает в команде единомышленников. И как один из самых опытных и знающих специалистов не забывает уделять внимание молодым коллегам, которые зачастую обращаются к ветерану с интересующими вопросами.

– Молодежь у нас замечательная, грамотная, – говорит Николай Сергеевич. – У большинства ребят уже есть свои собственные научно-технические разработки и рацпредложения, которые внедрены в производство и приносят ощутимый экономический эффект. Это здорово! Но вначале, конечно же, им необходимо уделять внимание, вводить в курс дела, осуществлять сопровождение и консультировать. У нас отличный коллектив. И все, что удалось за эти годы добиться в плане автоматизации промысловых объектов, – это заслуга всей нашей команды.

В скором времени промысловую автоматизированную систему ждет очередная реконструкция, в рамках которой будет заменено не только оборудование, но и прикладное обеспечение. А пока специалисты занимаются ее капитальным ремонтом.

– Хочется, чтобы наше месторождение было еще более интеллектуальным, – говорит Николай Сергеевич. – Реализация этой концепции потребует от нас немало усилий, но чтобы добиться поставленных целей, мы постараемся все намеченное, что касается вопросов автоматизации, воплотить в жизнь...

Леонид АРСЕНЬЕВ



Поделиться опытом – это значит позаботиться о будущем месторождения. Слесарь по КИПиА Ольга Иванова и Николай Богомолов (слева направо)



## СЕРДЦЕ, ОТДАННОЕ ПРОФЕССИИ

Она полюбила химию с первого урока, поэтому в выборе будущей профессии сомнений не было. Успешно окончив Астраханский государственный педагогический университет, Наиля Афанасьева получила классическое образование химика, но вся ее последующая жизнь была напрямую связана с исследованиями. Вот уже более двадцати лет ведущий инженер-химик Наиля Афанасьева работает в научно-исследовательской химико-аналитической лаборатории ЦНИПР ГПУ и вместе с коллегами помогает промышленникам ежедневно решать сложные производственные задачи.



Один великий писатель называл химию областью чудес, в которой скрыто счастье человечества, и говорил о том, что величайшие завоевания разума будут сделаны именно в этой отрасли. Поняла это и Наиля Афанасьева, решив стать частью современной плеяды химиков. Еще со школы стало ясно, что в ней заложен характер настоящего исследователя, ведь недаром она скрупулезно и с особой аккуратностью готовилась к предстоящим лабораторным работам, чтобы в очередной раз погрузиться в строение вещества и в тайны химических реакций. Отличное знание теории и законов химии помогали ей справляться с самыми серьезными задачами. После окончания института она пришла на работу в лабораторию охраны недр Астраханского научно-исследовательского и проектного института газа (АНИПИГаз) «Астраханьгазпрома». Наиля Кенсаевна с благодарностью вспоминает своего первого руководителя – ученого и замечательного человека – Галину Рейнгольдону Вагнер, начальника лаборатории охраны недр, которая помогла вчерашней студентке освоить азы химических исследований в преломлении к недрам.

Три года спустя Наиле Афанасьеву пригласили на работу в научно-исследовательскую химико-аналитическую лабораторию (НИХАЛ) цеха научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР) Газпромышленного управления (ГПУ). И хотя за плечами уже были определенные наработки, новые направления исследований вызвали у нее неподдельный интерес.

– Когда ты погружаешься в профессию, познаешь много нового, чуть ли не каждый

день делаешь своего рода открытия лично для себя, это всегда интересно, – признается Наиля Кенсаевна. – Моя основная работа сейчас – это анализ водных флюидов в их различных проявлениях применительно к нашему месторождению. Поступающая вместе с сырьем добываемая попутная вода – очень информативный показатель. По ее компонентному составу можно судить о доли различных типов вод в продуктивном пласте Астраханского газоконденсатного месторождения, проводить более достоверную идентификацию типа вод, выполнять прогноз процесса обводнения скважин в процессе разработки месторождения. На данном этапе эффективное ограничение доли воды в добываемой продукции осуществляется путем оптимизации технологических режимов работы скважины, при составлении которых одним из наиболее важных показателей является информация о химическом составе и типе попутно-добываемой воды. Результаты химических анализов используются при выполнении различных задач специалистами ГПУ, ИТЦ, Администрации Общества, а также ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в ходе авторского сопровождения проекта разработки АГКМ. Специалисты лаборатории выполняют широкий спектр аналитических работ, включающий гидро- и газоконденсат-

ные исследования добываемой пластовой смеси, определение компонентного состава флюидов из межколонных пространств скважин, контроль за составом флюидов из затрубного пространства, входной контроль химических реагентов, используемых в процессе добычи углеводородного сырья, и многое другое.

Одна из задач лаборатории – определение содержания ингибитора коррозии в пробах газового конденсата и попутно-добываемой воды. Наши специалисты принимают участие в испытаниях новых образцов ингибиторов коррозии, технологических жидкостей и химических реагентов для нужд промысла, а также в испытаниях импортозамещающих материалов для оценки возможности их применения. В настоящее время лаборатория, в которой работает Наиля Кенсаевна, укомплектована современным высокотехнологичным аналитическим оборудованием. Умные приборы позволяют специалистам более качественно и оперативно проводить необходимые исследования.

Кроме многочисленных ежедневных исследований, Наиля Кенсаевна занимается научно-техническими разработками, направленными на оптимизацию работы лаборатории, принимает непосредственное участие в работах по пересмотру и актуализации нормативной документации на методики выполнения измерений в области химико-аналитического контроля.

Ее фамилия в числе авторов информационной базы данных «Справочно-информационный комплекс. База данных подземных вод, извлекаемых с товарной продукцией», защищенной свидетельством Роспатента. Информационная база данных используется в настоящее время в качестве обязательной основы проведения должного мониторинга и решения проблем, возникающих при освоении АГКМ, а также является ценным источником информации для специалистов, занимающихся разработкой и эксплуатацией месторождения. Как человеку, обладающему хорошими организаторскими способностями и отличными знаниями профессионального плана, опытному химику-аналитику доверили подготовку такого ответственного мероприятия, как конкурс профессионального мастерства, проводимый в Обществе, в котором она к тому же выступает в качестве эксперта.

В 2018 году Наиля Кенсаевна сопровождала конкурсантов ООО «Газпром добыча Астрахань» на Фестиваль труда, про-

ходивший на базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Москва» в поселке Первомайский Тамбовской области.

– Фестиваль труда – масштабное мероприятие, цель которого повышение уровня профессионального мастерства персонала ПАО «Газпром», престижа рабочих профессий и специальностей, – говорит Наиля Кенсаевна. – Хочется отметить безупречную организацию мероприятия в целом и по направлениям: встреча и размещение участников, комфортные условия проживания, питание, интересно организованный досуг, спортивные мероприятия, командные игры и, конечно же, проведение самого конкурса.

Наши ребята очень старались и выступили достойно, хотя борьба была нешуточной, ведь на этот корпоративный конкурс профмастерства приехали 150 специалистов из 31 дочернего общества ПАО «Газпром». Наши специалисты приобрели бесценный опыт конкурсной борьбы и получили массу впечатлений.

Наиля Кенсаевна – опытный наставник, воспитавший не одно поколение молодых специалистов лаборатории, который успешно передает опыт вновь пришедшим работникам, умеет найти индивидуальный подход к каждому. Она курирует студентов вузов, которые приходят на производственную практику и является внештатным преподавателем Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Астрахань».

– У сегодняшних студентов очень хороший уровень теоретической подготовки и практических знаний, они легко осваивают методики измерений и добиваются результатов, – отмечает Наиля Афанасьева.

Характер работы и общение с молодым поколением химиков обязывает ее идти в ногу с современными требованиями, которые предъявляет к химии XXI век.

– Даже обладая большим опытом работы, всего знать невозможно, – говорит Наиля Кенсаевна, – поэтому чтобы достичь совершенства в профессии, необходимо к этому стремиться. Каждая работа подразумевает новые знания, а тем более химия, про которую Михаил Ломоносов говорил, что она «широко распространяет... руки свои в дела человеческие»... Перспективы астраханского месторождения долгосрочные, значит, и нам предстоит много дел, а для этого нужны качественно новые знания и методы работы...

Любовь ГЕОРГИЕВА

## ГАЗПРОМ-ДЕТЯМ

**«ТЕРРИТОРИЯ ТВОРЧЕСТВА»**  
Деятнадцать мальчишек и девчонок стали выпускниками первой Летней творческой смены, которая прошла на базе театральной части АЦГ-1 ООО «Газпром добыча Астрахань». Сегодня в 13.30 состоится закрытие двухнедельного путешествия детей в страну Искусства и Творчества.

Этот культурно-развивающий проект впервые реализуется на базе КСЦ. По словам организаторов проекта – сотрудников КСЦ, программа ориентирована на детей в возрасте от 7 до 13 лет, и её главная цель направлена на создание системы интересного, разнообразного по содержанию досуга детей в условиях творческой смены, способствующей раскрытию и развитию интеллектуального, физического, творческого потенциала детей.

Летняя детская смена «Территория творчества» – это лагерь полного погружения

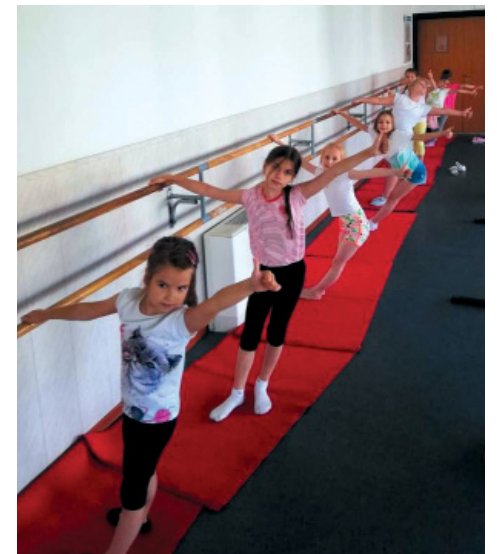
в творческий процесс. Ежедневно проводились занятия по четырем направлениям. На уроках вокала дети познакомились с нотной грамотой, инструментами, разучивали музыкальные скороговорки и песни. Работа над сценической речью и движением, командообразующие тренинги, игры на развитие фантазии и воображения стали основными на занятиях по театральному искусству. Знакомство с цветовой палитрой проходило на изо-занятиях, цель которых научить детей писать картины в разнообразных художественных техниках. Интересно и познавательно проходили занятия по хореографии и детской йоге.

По мнению самих участников, состоялась насыщенная и разнообразная летняя смена, во время которой дети с удовольствием провели школьные каникулы, а дружелюбная и позитивная атмосфера располагала к себе даже самых робких детей.

– Мне понравилось отдыхать в смене «Территория творчества», здесь я позна-

комился с новыми ребятами, – рассказывает десятилетний Павел Палагота. – У нас каждый день проходили занятия в четырех кружках: театральные, вокал, рисование и танцы. Но больше всего мне понравились занятия по рисованию и вокалу.

– Летние каникулы самые длинные, самые любимые и самые долгожданные для каждого ребенка, – рассказывает заведующая кабинетом КСЦ Екатерина Чевская. – Это время свободы и приключений, знакомств и покорения новых, еще маленьких, но таких значимых в жизни ребенка вершин. С этой целью данный проект объединил четыре важных творческих направления. Под руководством педагогов нашего центра дети в течение десяти дней погружались в мир творчества и искусства. Смена стартовала 17 июня, а сегодня состоится закрытие нашей творческой смены, на котором всем ребятам будут вручены сертификаты об участии в программе «Территория творчества».



Не только дети, но и родители довольны, а их восторженные отзывы лучше всего говорят о том, что проект удался.

Светлана ВАНИНА



# ЯРКИЕ КРАСКИ БЕЛЫХ НОЧЕЙ ДЛЯ ЮНЫХ ХУДОЖНИКОВ «АКВАРЕЛИ»

По-настоящему летними – яркими, солнечными и незабываемыми стали дни Международного конкурса-фестиваля «Звуки и краски белых ночей» для наших юных художников Студии изобразительного творчества «Акварель» Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань». Этот Санкт-Петербургский фестиваль стал одним из самых важных и интересных событий начала школьных каникул.

Конкурс проходил в первую неделю школьного отдыха с 6 по 9 июня 2019 года. Продемонстрировать своё мастерство в северную столицу приехали более тысячи конкурсантов из многих городов России – Москвы, Калининграда, Краснодара, Новгорода, Саратова, Барнаула, Элисты, Якутска, Ижевска, Орла, Ростова-на-Дону, Твери, Тюмени, Новокуйбышевска, Владивостока, Санкт-Петербурга и других.

В рамках конкурсной программы артисты состязались в десятках творческих номинаций, среди которых вокал, цирковое искусство, хореография, инструментальное творчество и декоративно-прикладное искусство. Астраханскую область в номинации «Изобразительное творчество» представляли десять воспитанников Студии изобразительного творчества «Акварель» в трех детских возрастных категориях (младшая, средняя и старшая).

Стоит отметить, что организаторы конкурса-фестиваля очень хорошо подготовили не только конкурсную часть программы со множеством пленэров в красивейших местах города, но и досуговую часть мероприятия. В первый конкурсный день состоялся пленэр в Летнем саду. Во второй день дети живописали на берегу канала Грибоедова возле храма Спаса на Крови, а после обеда конкурсанты отправились в Петергоф. Однако из-за дождливой погоды пленэр отменили. Зато после дождя дети смогли вдоволь погулять по парку, посмотреть фонтаны, насладиться прогулкой среди водных каскадов, сходить на экскурсию в Екатерининский дворец. В третий день состоялся сам конкурс, который проходил в два тура. В первом жюри оценивало домашние работы, а во втором – те две работы, которые дети написали во время пленэров.

– По условиям конкурса на первый тур каждый участник должен был привезти три домашние работы, – рассказывает руководителем студии «Акварель» Алла Середина. – Со всеми работами можно было познакомиться на выставке в третий день.



В общей сложности, воспитанники представили на конкурс 50 работ, тридцать из которых домашние и двадцать – пленэрных. Всего в конкурсе участвовало 56 художников в разных возрастных категориях, начиная «от 6 лет» и заканчивая категорией «25 лет и старше».

Оценивали эти работы искусствовед, член Союза художников России, Ассоциации искусствоведов института искусств и реставрации, доцент кафедры «Дизайн костюма» Института ДПИ, доцент кафедры искусствоведения Санкт-Петербургского Института искусств и реставрации Яна Сафарова и искусствовед, кандидат культурологии, заведующая кафедрой искусствоведения Санкт-Петербургского Института искусств и реставрации Анна Сташкус.

По итогам работы судейской бригады абсолютным победителем в двух конкурсах стал десятилетний воспитанник Студии изобразительного творчества «Акварель» Общества «Газпром добыча Астрахань» Кирилл Смирнов. Мальчик занимается в студии уже 4 года. На пленэрах он работал карандашом и белой гелиевой ручкой на черной бумаге в технике «графика». По словам жюри, его работы получились

наиболее эффектные и запоминающиеся.

– Санкт-Петербург покорила меня своей красотой! – отмечает Кирилл. – Архитектура здесь просто завораживает, а храм Спаса на Крови воодушевил на создание этюда в графике. Все пленэрные работы были созданы буквально в считанные часы. При этом, на улицах Санкт-Петербурга нам нужно было суметь сконцентрироваться на работе, не отвлекаясь ни на что.

Дипломы лауреатов второй степени в двух конкурсах взяли Злата Кузнецова (8 лет), Елизавета Обручева (8 лет) и Ангелика Жарикова (16 лет). Помимо Кирилла Смирнова, в конкурсе домашних работ лауреатами первой степени стали ещё трое учеников Аллы Середины (Дарья Бузякова (10 лет), Александр Федотов (12 лет), Денис Кузнецов (12 лет). А Игорь Ржаков (11 лет) порадовал третьим местом в этом конкурсе. В конкурсе пленэрных работ дипломом лауреата второй степени был еще награжден Александр Федотов, а дипломом лауреата третьей степени был удостоен Денис Кузнецов. Десятилетней Ирине Егоровой, которая завоевала в конкурсе два призовых места – 2 место (домашние работы) и 3 место в арт-пленэре, поездка очень понравилась.

Несмотря на то, что девочка занимается в студии уже три года, на конкурс в Санкт-Петербург она выезжала впервые.

– Этот город на Неве меня впечатлил, – рассказывает Ирина. – Особенное вдохновение я почувствовала в парках, когда работала на пленэрах. Там так красиво!

Первый раз на выездном конкурсе-пленэре и девятилетняя Арина Дроздова. В двух конкурсах она стала бронзовым призером.

– Мне запомнился пленэр, который проходил в Летнем саду, – рассказывает Арина. – Там нам повстречался Александр Сергеевич Пушкин. Конечно, это был актер, но нам было приятно с ним поговорить. В целом поездка получилась суперской!

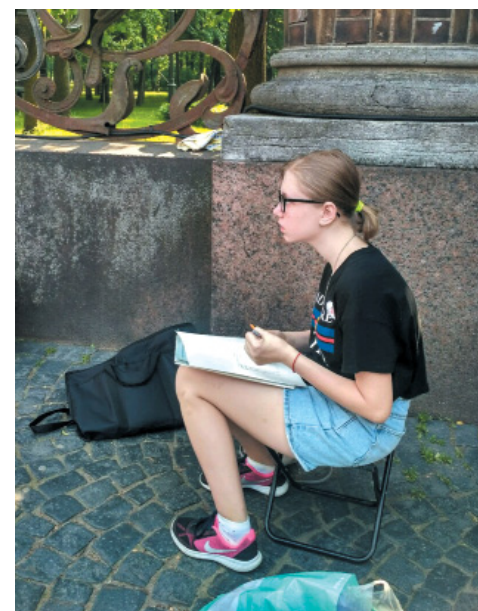
В рамках обучающей программы конкурсанты посетили мастер-класс по росписи фигурок из папье-маше. Досуговая программа предусматривала не только экскурсии по Санкт-Петербургу, но и дискотеки и анимации. Завершился фестиваль гала-концертом на сцене концертного зала отеля «Санкт-Петербург».

По словам родителей, которые сопровождали детей во время поездки, конкурс был грамотно организован. Дети не уставали от конкурсного этапа, а наоборот вдохновлялись.

– И даже после многочасовых пленэров дети с удовольствием шли на экскурсии, во время которых у них словно открылось второе дыхание. Дети увлеченно слушали экскурсоводов, задавали вопросы, – рассказывает мама десятилетней Ирины Егоровой Екатерина Зеленская.

– Перед отъездом успели посетить Музей современного искусства Эрарта, который не оставил равнодушным никого, – рассказывает мама Арины Дроздовой. – Астраханцам понравились как постоянные экспозиции, так и несколько временных выставок. Особенное впечатление произвела на детей выставка молодой Санкт-Петербургской художницы Ксении Сашиной под названием «Игра цветов». Картины объединяют в себе двумерную живопись и трехмерные объекты – декоративные цветы. Яркие эмоции дети получили от интерактивной выставки «Инсталляция с прозрачными шариками». После посещения Музея современного искусства «Эрарта», а также от самого Международного конкурса-фестиваля «Звуки и краски белых ночей» дети вдохновились на новые работы, что для нас, родителей, очень важно и ценно.

Светлана СОЛОМЕННИКОВА





## В МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОЛИМПИЙСКИЙ ДЕНЬ – ДЕТСКИЙ «СПОРТИВНЫЙ ИНТЕРАКТИВ»

Ежегодно 23 июня в мире отмечается Международный Олимпийский день. Он был учреждён в январе 1948 года во время 42 сессии МОК в Санкт-Морице. Дата 23 июня выбрана в связи с тем, что в 1894 году в этот день энтузиаст возрождения олимпийского движения барон Пьер де Кубертен огласил в Париже свой исторический доклад перед международным атлетическим конгрессом. После того, как конгресс принял решение о проведении в 1896 году в Греции первой современной Олимпиады, Кубертен возглавил созданный тогда же Международный олимпийский комитет (МОК).



МОК рекомендует Национальным олимпийским комитетам устраивать в Олимпийский день различные спортивные праздники, чтобы привлечь максимальное число участников, распространяя тем самым олимпийскую концепцию «Спорт для всех». Олимпийская хартия МОК гласит: «Олимпийское движение имеет своими целями воспитывать молодежь с помощью спорта в духе взаимопонимания и дружбы, способствуя, таким образом, созданию лучшего и более спокойного мира».

В нынешнем году Культурно-спортивный центр ООО «Газпром добыча Астрахань» отметил Международный Олимпийский день с размахом. В спортивном комплексе КСЦ на улице Социалистической прошёл «Спортивный интерактив», участниками которого стали детские команды структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань».

В мероприятии приняло участие 7 команд: ГПУ, УТТИСТ, ОВПО, УЭИС, УКЗ, ВЧ и УМТСИК. В каждую вошло по четыре человека, как мальчики, так и девочки. После краткой церемонии открытия состоялась разминка, которую провела мастер спорта по лёгкой атлетике, тренер КСЦ ООО «Газпром добыча Астрахань» Виктория Рязанцева. Получив заряд бодрости и хорошо размявшись, ребята приступили к первому и главному пункту праздничной программы – большой эстафете.

Организаторы постарались сделать эстафету максимально интересной и весёлой. Ведь, помимо собственно спортивного результата, было важно, чтобы все гости олимпийского интерактива ушли домой с хорошим настроением.

Участникам эстафеты на первом этапе нужно было «приручить» огромный резиновый мяч и надувного коня, на вто-

ром – метко бросать обручи и максимально быстро собирать маленькие пластиковые шарики. Но главным, пожалуй, был заключительный этап, когда требовалось проявить командное взаимопонимание и сноровку, доставляя к финишу два длинных резиновых «бревна». Малейшая несогласованность в действиях приводила к потере драгоценных секунд. Дружные же команды, напротив, получали на этом этапе важное преимущество.

Перед началом выступлений участники представляли себя, а по окончании эстафеты выступали в конкурсе эрудитов, где ребятам нужно было продемонстрировать знания спорта и олимпийского движения. Объявлению итогов спортивного интерактива предшествовала лотерея, участниками которой стали все гости спортивного праздника. Победителям вручались небольшие призы с символикой ООО «Газ-

пром добыча Астрахань» и КСЦ Общества: кепки, книжные закладки, магниты. Несколько счастливых получили абонементы на посещение секций Культурно-спортивного центра.

Победители интерактива определялись в нескольких номинациях. Так, команда ВЧ первенствовала в номинации «Лучшая визитная карточка».

В номинации «Самая дружная команда» победили представители ОВПО. «Самой весёлой командой» организаторы признали ребят из УМТСИК, а победа в номинации «Лучшая команда болельщиков» досталась ГПУ.

Что же касается спортивных результатов, то самыми быстрыми и ловкими оказались мальчишки и девчонки, представлявшие УЭИС. Второе место заняла команда УТТИСТ, третье – представители УКЗ.



### ВОЛЕЙБОЛ

#### ВОСПИТАННИКИ КУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО ЦЕНТРА ОБЩЕСТВА ВЫСТУПАЮТ В ТУРНИРАХ НА ЧЁРНОМ МОРЕ

С 11 по 21 июня в Анапе состоялся открытый турнир по волейболу среди юношеских команд.

Его состав был весьма представительным: в соревнованиях, помимо хозяев, выступали юные волейболисты из Московской области, Краснодарского края, Северной Осетии, Иваново, Оренбурга, Ярославля, Салехарда. Также в турнире участвовала команда юношей, представляющая ООО «Газпром добыча Астрахань» (тренер – Михаил Бондаренко).

Юные воспитанники Культурно-спортивного центра Общества заняли 6 место из 11 команд, что, учитывая силу соперников, стало неплохим результатом.

Теперь же подопечные Михаила Бондаренко участвуют ещё в одном турнире – Открытом первенстве муниципального образования «Город Геленджик» «Кубок Чёрного моря». Эти соревнования завершатся 30 июня.

Страницу подготовил Виктор ИВИН





**В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ К СПАРТАКИАДЕ ПАО «ГАЗПРОМ» – ТУРНИР ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ**

**В** Культурно-спортивном центре 23 июня состоялся открытый турнир ООО «Газпром добыча Астрахань» по настольному теннису среди юношей и девушек 2008 года рождения и моложе.

Эти соревнования были организованы Обществом в рамках подготовки к зимней детской спартакиаде ПАО «Газпром».



В турнире выступали как представители Астрахани, так и гости из районов области, а также Волгограда. Среди мальчиков победил Максим Рогачев (Волгоград). На втором и третьем местах – представители Володарского Даниил Тимофеев и Шамиль Нурғалиев. Среди девочек призовую тройку составили Варвара Новохатская, Кира Яковлева и Дарья Гежина (все – ОДИУСШ).



**В ПЕРВЕНСТВЕ ОБЛАСТИ – «ЗОЛОТО», «СЕРЕБРО» И «БРОНЗА»**

**С** 16 по 23 июня на кортах Спортивно-оздоровительного комплекса «Росвик» проходил Российский теннисный турнир «Первенство Астраханской области». В нём выступали теннисисты в возрасте до 13 лет, среди которых воспитанники Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» (тренер – Елена Жукова). В общей сложности, в турнире приняло участие 48 юных теннисистов. Среди девочек его победительницей стала воспитанница КСЦ Общества Лиза Васильева. Третье место заняла ещё одна воспитанница Елены Жуковой – Злата Серова. Кроме того, Злата отличилась в парном смешанном разряде: в этом виде соревновательной программы она заняла второе место.



**КУЛЬТУРА**



**В КРАЕВЕДЧЕСКОМ МУЗЕЕ РАБОТАЕТ ВЫСТАВКА «КРАСОТА СПАСЁТ МИР»**

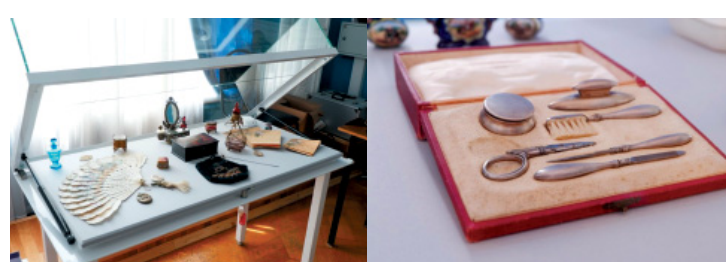
**В** выставка из фондов Астраханского музея-заповедника «Красота спасет мир» посвящена женскому образу и той обстановке, деталям, которые окружали прекрасных дам на рубеже XIX – XX вв.

Постараться отгадать загадку таинственной женской души, погрузиться в удивительный изящный мир барышни из прошлого, узнать о модных тенденциях того времени посетители смогут при ознакомлении с уникальными музейными экспонатами, часть из которых экспонируется впервые.

Гости выставки увидят городские и вечерние платья, шляпки, аксессуары, шкатулки, флаконы для духов, бисерные и кружевные изделия, винтажные открытки, фарфор, сувениры и многое другое. Многие предметы представлены впервые.

Кроме того, каждую субботу проводится интерактивная программа «Великолепный модерн. Дыхание времени», которая включает в себя театрализованную экскурсию, построенную по правилам салонной беседы. Также гости могут пройти обучающий мини-курс светского этикета, сервировки стола и культуры общения.

Приятным бонусом станет постановка и разучивание балетного танца.



**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 17 по 23 июня 2019 года) проведено 746 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

**ГОРОСКОП С 28 ИЮНЯ ПО 4 ИЮЛЯ**

**♈ Овен.** Успех будет зависеть от быстроты реакции на происходящее и вашей коммуникабельности. В денежных делах возможно появление нового источника доходов.

**♉ Телец.** У вас появится дополнительная нагрузка на работе. Важно не упустить свой шанс на карьерный рост, не испугаться новых для себя занятий. Пересильте себя, освободитесь от комплексов, которые мешают жить.

**♊ Близнецы.** Наступает благоприятное время, когда исполняются ваши желания. Вы теперь точно знаете, что преодолеете все препятствия и достигнете своей цели.

**♋ Рак.** Всё сложится благополучно. Вы можете рассчитывать на помощь друзей. Пройдут удачно деловые встречи, так как чувство такта и искренность позволят вам виртуозно справиться с поставленными задачами.

**♌ Лев.** Вам понадобятся такие качества, как сосредоточенность и уравновешенность. Можно рассчитывать на прибавку к зарплате, но придётся вложить в дело немало сил и таланта.

**♍ Дева.** Не позволяйте пользоваться вашей добротой, уметь сказать нет, когда это необходимо. В сложившейся ситуации вам очень помогут гибкость мышления и умение чувствовать собеседника.

**♎ Весы.** Необходимо сосредоточиться на главном и не тратить силы на решение второстепенных проблем. Увеличится активность и предприимчивость, используйте эти возможности.

**♏ Скорпион.** Хорошее время для укрепления лидерских позиций на работе, ваш авторитет и доходы растут. Будьте настойчивее, тогда удача вам улыбнется, и вы сможете реализовать свои давние идеи.

**♐ Стрелец.** Больше доверяйте своей интуиции. Ваша инициатива будет оценена начальством по достоинству. Чаще бывайте в приятном обществе, неформальные встречи и контакты могут быть очень полезны.

**♑ Козерог.** Определённые обязательства могут заставить вас взяться за непривычное дело: не переживайте, у вас всё получится. Вы проявите свои таланты и заслужите похвалу.

**♒ Водолей.** Благоприятно всё, что способствует вашему личному развитию: образование, публичные выступления. Встречи и новые дела позволят расширить поле вашей деятельности.

**♓ Рыбы.** Прислушайтесь к своей интуиции и занимайтесь только теми проблемами, на необходимость решения которых она укажет. Вполне реально найти конструктивные мысли.

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

