

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Фото Марины Семяк (ИТЦ)

>>> стр. 2-3

75 ЛЕТ ★ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

ИЗРАНЕННАЯ ВОЙНОЙ ПРИРОДА

В год 75-летия Великой Победы, о чем мы ни говорили, – всё будет соотноситься с этим юбилеем. Вот и 5 июня, во Всемирный день окружающей среды, мы задумались: как повлияли военные события на природу нашей Родины? И первое слово, приходящее на ум, – ущерб. Тяжелый, порой невыносимый. Всесокрушающей волной он прошелся по просторам СССР, от западных границ до волжских степей, от Кольского полуострова до Кавказских гор.



Цветущие деревья во время боя, весна 1943 года

В том, что любые военные конфликты, от локальных до масштабных, губительно отражаются на природе, сомнений нет. В этом люди убедились много веков назад, наблюдая, как в пожарах сражений сгорают огромные пространства. Но XX век, с его стремительным развитием технологий, впервые за всю многотысячную историю человеческой цивилизации привел к тому, что влияние боевых действий стало источником настоящих экологических бедствий.

Война превратилась в мощный, сравнимый почти с природными катаклизмами, источник разрушений – прежде всего механических, химических и, на завершающем этапе Второй мировой войны, – радиационных: никогда прежде природе не наносились столь жестокие раны, как во время атомных бомбардировок Хиросимы и Нагасаки.

Советский Союз во время Великой Оте-

чественной, к счастью, не столкнулся с угрозой применения атомного оружия, хотя его разработки в фашистской Германии велись очень активно. Но ущерб, который понесла наша страна, и без того огромен – ни одному государству на планете не приходилось испытывать ничего подобного, даже во время Первой мировой войны.

ВЫЖЖЕННАЯ ЗЕМЛЯ

Военные действия стали причиной изъятия из сферы продуктивной мирной деятельности громадных ресурсов. Прежде всего земельных: в ходе войны оказались насильственно изъяты из сельскохозяйственного оборота миллионы гектаров плодородных земель. Достаточно вспомнить, что вся Украина, считавшаяся житницей Союза, была оккупирована врагом.

Во время боев пострадали в большей или меньшей степени посевные площади и пастбища всех регионов, где происходили боевые действия: поля и степи становились местами ожесточенных сражений.

>>> стр. 6

НАША КОЛОНКА

МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ...

что во Всемирный день окружающей среды, нам, астраханцам, не грех поговорить о таком общенародном увлечении, как рыбалка. Ведь наш регион – один из немногих, где сама матушка-природа благоволит этому древнему и весьма полезному для здоровья и хорошего аппетита занятию. Весна 2020 года, конечно, выдалась не совсем удачной: волжские берега хотя и манили постоять на берегу с удочкой, да коронавирус не позволил нам этого сделать.

Но уже прошло две недели, как губернатор Игорь Бабушкин снял запрет на любительскую рыбалку. Однако нельзя забывать, что рыба – это наше всё, и потому относиться к ней нужно бережно и с любовью, а не только с гастрономической точки зрения, но и с позиции бережливого отношения к природным ресурсам. На этот счёт разработаны правила, выполнение которых избавит от неприятностей с правоохранительными органами и поможет проявить добропорядочное отношение к биоресурсам родного края.

Согласно правилам рыболовства, в период нереста (до 20 июня) рыбачить можно только на территории населённых пунктов или на участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

Помимо социального дистанцирования есть ряд других требований, которые нужно соблюдать. Главное из них – использовать только разрешённые орудия лова и способы добычи. Их список обширный: поплавочные, донные удочки, плавучие средства, спиннинговые снасти, блесны, воблеры, мушки, ароматизаторы и другие приманки. Не лишним будет напомнить, что общее количество применяемых крючков (одинарных, двойников или тройников) должно быть не более пяти штук на всех орудиях вылова у одного гражданина.

Нельзя вылавливать рыбу меньше установленного минимального размера. Для воблы, плотвы, красноперки это 17 см, для чехони – 22, для леща – 24, для щуки и жереха – 32, для судака – 37, сазана – 40, сома – 60 см. Допустимый размер рыб определяется путем измерения длины от вершины рыла до основания средних лучей хвостового плавника. Суммарная суточная норма вылова для большинства пресноводных рыб составляет не более 10 кг (или один экземпляр, если его вес превышает 10 кг).

Если существуют правила рыболовства, значит, есть и ответственность за их нарушение. На граждан может быть наложен административный штраф в размере от двух до пяти тысяч рублей с конфискацией судна и других орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов или без таковой (ч. 2 статьи 8.37 КоАП РФ). Если природе нанесен крупный ущерб, за незаконную добычу водных биоресурсов может наступить и уголовная ответственность вплоть до лишения свободы на срок до двух лет. Так что будьте бдительны. И если не боитесь знаменитой и уже местами многочисленной астраханской мошки, то приятной вам рыбалки!

НА СТРАЖЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ



Фото Марины Семеняк (ИТЦ)

Сегодня, 5 июня, вся мировая общественность отмечает День охраны окружающей среды. Наше предприятие входит в число крупнейших природопользователей региона. Поэтому одна из ключевых задач ООО «Газпром добыча Астрахань» – охрана окружающей среды в соответствии с требованиями природоохранного законодательства на технически достигнутом уровне безопасности производства – остается неизменной, значимой и актуальной.

Реалистичность достижения поставленных экологических целей и принятых Обществом обязательств ежегодно подтверждается достигнутыми фактическими показателями и значительными финансовыми вложениями в охрану окружающей среды. Так, в результате реализации мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду, в 2019 году обеспечено снижение валовых выбросов загрязняющих веществ более чем на 218 тонн, экономия потребления очищенного природного газа составила свыше 27 млн 521 тысяч м³, достигнуто сокращение выбросов парниковых газов на 37 тыс. тонн в СО₂-эквиваленте.

Природоохранные объекты находятся в эксплуатации и выполняют своё назначе-

ние, обеспечивая установленный уровень воздействия АГК на окружающую среду. В течение 2019 года выполнено семь природоохранных мероприятий на общую сумму 6,9 млн рублей.

Понятно, что сухие цифры показателей работы в области охраны окружающей среды – это результат каждодневной и кропотливой работы экологов Общества. И, как показала практика, специалисты природоохранных служб и ООС администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» способны решать самые сложные задачи и уверенно стоят на страже экологического благополучия.

От всей души поздравляем весь коллектив экологов с праздником! Уверены, что совместными усилиями мы сможем и в дальнейшем обеспечивать экологическую безопасность работы нашего предприятия при сохранении бережного отношения к окружающей природной среде и комфортные условия проживания в Астраханском регионе.

Желаем всем экологам успешной работы, плодотворных дискуссий, конструктивных диалогов и рождения новых идей.

**Отдел охраны окружающей среды
Администрации ООО «Газпром
добыча Астрахань»**

ТРУД ВО ИМЯ ПРИРОДЫ

Вопросы охраны окружающей среды на предприятиях газовой отрасли – это всегда передовая производственного процесса, здесь нет места мелочам. И если заглянуть в историю становления ООО «Газпром добыча Астрахань», то можно смело сказать, что экологи Общества прошли тернистый путь до того момента, когда, как сейчас, можно заявлять о стабильности, контролируемости и безопасности технологических процессов.

НАЧАЛО ПУТИ

С самого начала освоения Астраханского газоконденсатного месторождения возникла острая необходимость реализовать комплекс мероприятий, который бы обеспечивал экологическую и газовую безопасность. Для решения этой задачи были сформированы «Системы-1,-2,-3» по контролю загрязнения атмосферного воздуха. «Система-1» представляет собой систему автоматического контроля загрязненности атмосферного воздуха в зоне расположения оборудования скважин, УППГ, всех газоконденсатопроводов от промысла до завода с датчиками обнаружения сероводорода, размещенных по периметру промысла со стороны населенных пунктов. «Система-2» осуществляет контроль загрязнения рабочей зоны Астраханского ГПЗ (в настоящее время Астраханский филиал ООО «Газпром переработка»). «Система-3» объединяет 14 автоматических стационарных постов контроля загрязнения атмосферного воздуха (АПКЗ) на территории санитарно-защитной зоны и примыкающих к ней населенных пунктов.

К пуску завода в 1986 году в близлежащих поселениях были созданы посты газовой безопасности. В их функции входило оповещение населения и проведение постоянного экоконтроля. Далее система развивалась. К середине 1990-х годов было сформировано административное регулирование вопросов охраны окружающей среды, которое продолжает результативно обеспечивать экологическую и газовую безопасность производственных объектов.

В СТРЕМЛЕНИИ К РЕЗУЛЬТАТУ

Первым, на кого в Газопромышленном управлении была возложена ответственность за решение вопросов по охране окружающей среды, стал Александр Архипович Храмов.

В начале нового тысячелетия началось формирование системного подхода к улучшению экологического управления. В 2003 году была разработана и принята экологическая политика, она легла в основу совершенствования природоохранной деятельности, нацеленной, прежде всего, на результат. В 2006 году, продолжая совершен-



Александр Храмов



Надир Шафигуллин

ствовать систему экологической безопасности, руководство компании внедрило Систему экологического менеджмента (СЭМ), в полной мере соответствующую мировым экологическим требованиям. В этой работе принимали участие все службы Общества, включая и специалистов ГПУ.

В 2007 году был создан Отдел охраны окружающей среды (ООС), который возглавил Надир Гайнемехаметович Шафигуллин.

В это время формировалась расширенная структура производственного экологического (поверхностные воды, почвы, растительность) и гидрогеологического (подземные воды) мониторинга, создавались условия, благодаря которым расши-



Валентин Серов, Юрий Бордюков и Надир Шафигуллин (слева направо), 2012 год

ПАО «ГАЗПРОМ» – ПЕРВАЯ РОССИЙСКАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ, ПРИНЯВШАЯ В 1995 ГОДУ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ПОЛИТИКУ

Система экологического менеджмента (СЭМ) – ключевой элемент реализации Экологической политики ПАО «Газпром» (основополагающего документа, регулирующего природоохранную деятельность компании).

В 2015 году Постановлением Правления «Газпрома» утверждена новая редакция Экологической политики. Основаниями для актуализации послужило расширение сферы и географии деятельности компании, изменение российского природоохранного законодательства. В принятой редакции определены дополнительные обязательства по обеспечению экологической безопасности при освоении месторождений углеводородов на континентальном шельфе и в Арктической зоне РФ, а также по минимизации рисков негативного воздействия на окружающую среду, в том числе на природные объекты с повышенной уязвимостью и объекты, защита и сохранение которых имеют особое значение.

Система управления природоохранной деятельностью «Газпрома» охватывает различные уровни управления – от Совета директоров до филиалов и производственных объектов дочерних обществ. В область применения СЭМ входят 34 дочерних предприятия «Газпрома», специализирующихся на разведке, добыче, транспортировке, хранении и переработке газа и газового конденсата, а также ведущих инвестиционную деятельность.

В 2018 году расходы Группы «Газпром» на охрану окружающей среды составили 68,96 млрд руб. Компания принимает необходимые меры для непрерывного повышения экологической результативности деятельности.

Необходимым условием успешного экологического менеджмента является процесс повышения экологических знаний и культуры персонала. В 2014–2018 гг. в Группе «Газпром» экологическое обучение прошли около 45 тыс. человек. Также ПАО «Газпром» проводит конкурс экологических служб и экологов дочерних обществ.

По информации ПАО «Газпром»



Обсуждение вопросов по защите производственных объектов

рили возможности оценки окружающей среды. Разрабатывалась нормативно-разрешительная и проектно-сметная документация, обеспечивающая производственную деятельность Управления в рамках требований экологической безопасности, в том числе паспорта опасных отходов. Профессиональный коллектив ООС (Оксана Коломина, Елена Пушкарева, Оскар Душанов, Алексей Волошко) успешно осуществлял поддержание устойчивого функционирования производственных структур промысла в час ти охраны окружающей среды.

В 2016 году руководство отделом приняла на себя Светлана Анатольевна Груничева. По сегодняшний день продолжается системная работа по обеспечению соблюдения Управлением действующего природоохранного и санитарного законодательства, внутренних стандартов Общества и ПАО Газпром.

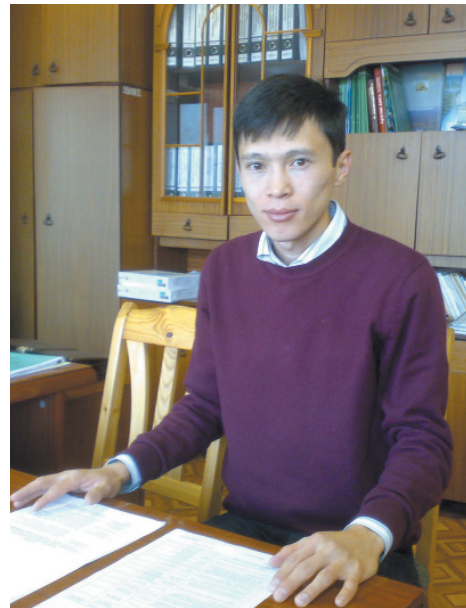
Благодаря слаженной совместной работе сотрудников ООС и промышленников ежегодно происходит снижение выбросов по предельным углеводородам, связанное с реализацией в ГПУ «Мероприятий по оптимизации использования энергоресурсов на объектах ГПУ». Мероприятия предусматривают перевод блоков осушки газа (БОГ) в летний период, на скважинах в режим «ожидания» и, как следствие, приводит к сокращению выбросов очищенного природного газа в атмосферный воздух.

Ежегодно фиксируется плавное уменьшение объемов отходов, направляемых на размещение. Все больше отходов, образующихся от деятельности Управления, вовлекаются в процесс обработки, использования и утилизации.

Планируемое увеличение добычи на АГКМ требует от сотрудников ООС ГПУ проработки вопросов внедрения наилучших доступных технологий по процессу «Добычи газа и газового конденсата», получения комплексного экологического разрешения на вновь вводимые объекты и расширения программ по производственному мониторингу на существующих и проектируемых объектах промысла.

ОТХОДЫ – ЭТО СЕРЬЕЗНО

В связи с изменением в структуре Общества, в 2014 году на отдел были возложены функции по организации экологически безопасного функционирования природоохранного объекта – Полигона твердых отходов Цеха утилизации отходов производства (далее ЦУОП). Специалистами отдела, в период функционирования ЦУОП (входил в состав ГПУ до 2018 года), осуществлялся контроль за объемами размещения, утилизации и обезвреживания отходов производства и потребления, а также приемом отходов от структурных подразделений Общества и сторонних организаций. Под контролем Отдела осуществлялись мероприятия по раздельному сбору и накоплению отходов, что позволяло обеспечивать снижение доли их захоронения и увеличение объема вовлечения в хозяйственный оборот, а также реализацию по доходным договорам. Сегодня Отдел контролирует более ста организованных мест накопления отходов на территории Управления, выявляет несанкционированные свалки в границах месторождения и участвует в организации работ по их ликвидации.



Оскар Душанов

СОВМЕСТНЫЙ ТРУД НА БЛАГО

Совместно с другими подразделениями Управления специалисты ООС принимают участие в земельном, производственном экологическом и административно-производственном контроле. ООС контролирует проведение рекультивационных работ на площадках строящихся и ликвидируемых скважин.

Специалисты отдела участвуют в изучении проектной документации на строительство, ликвидацию промышленных объектов по направлению охраны окружающей среды, анализируя степень достаточности принятых мер в части предотвращения негативного воздействия проектируемых объектов на компоненты окружающей среды.

Нельзя не отметить деятельность отдела в организации функционирования СЭМ в рамках Интегрированной системы менеджмента (ИСМ), участия во внутренних, инспекционных, сертификационных аудитах, формировании экологических целей и аспектов Управления и Общества в целом. Отметим, что результаты проведенных по Управлению аудитов подтвердили соответствие функционирования системы на соответствие требований международных стандартов.

ОБУЧАЮТ ДРУГИХ – РАЗВИВАЮТСЯ САМИ

В рамках эколого-просветительской деятельности совместно с ООТиЗ, специалисты Отдела регулярно проводят семинары по вопросам промышленной экологии для работников структурных подразделений Управления, с учетом изменяющихся требований природоохранного законодательства, а совместно с ОК ТОиСР участвуют в



Выезд на проверку производственных объектов (слева направо: Елена Пушкарева, Марина Семяк (ИТЦ))

формировании планов потребностей в экологическом обучении на базе УПЦ.

Помимо основных трудовых обязанностей по направлению ООС сотрудники отдела принимают участие в решении технологических вопросов. Так, ведущий инженер ООС Оскар Душанов за рационализаторское предложение «Изменение режима эксплуатации вертикальных факельных устройств (ВФУ) подземных емкостей (ПЕ) 4УП, 6УП, 9УП» по итогам 2018-2019 гг. был признан лучшим рационализатором ООО «Газпром добыча Астрахань» с вручением диплома II степени.

С ЗАБОТОЙ О ФЛОРЕ И ФАУНЕ

Территория Газопромыслового управления – это маленький оазис в астраханской степи: ухоженные деревья, красивые клумбы, зелёные газоны. Вопросам озеленения и благоустройства территорий, охраны животного, растительного мира и земельных ресурсов здесь уделяется пристальное внимание.

С 2019 года это направление ООС курирует совместно с УМТР. Ежегодно в ГПУ проводятся работы по посадке саженцев деревьев, кустарников, цветов, обновлению газонов. В 2020 году на территории объектов ГПУ запланирована высадка около 500 саженцев молодых деревьев и кустарников, более 3000 разнообразных цветов.

В целях охраны животного, растительного мира и земельных ресурсов на территории АГКМ наложены ограничительные меры: запрет на проезд автотранспорта и спецтехники по грунтовым дорогам без специального разрешения. Схемы проезда по грунтовым дорогам в обязательном порядке проверяются и согласовываются в отделе ООС.

Для предотвращения гибели животных все опасные производственные объекты, места размещения химически опасных веществ в обязательном порядке оборудуются специальными ограждениями, объекты производства работ зачищаются от отходов, ликвидируются не засыпанные участки траншей и т.д. Контроль за выполнением перечисленных и других мероприятий в данном направлении осуществляется сотрудниками отдела в ходе производственно-экологического контроля.

Конечно, всё, что было перечислено выше, не может в полной мере раскрыть сложную, нужную и кропотливую работу небольшого по численности коллектива Отдела охраны окружающей среды ГПУ. Ясно одно, что защищают экологию на территории промысла ответственные и разносторонние люди. Их всех объединяет одно: искренняя преданность профессии и настоящая любовь к нашей природе.



Территория Газопромыслового управления

ХРАНИТЕЛЬ ТОЧНОСТИ

Точность – жизненное кредо главного героя этого очерка. Служению ей он посвятил большую часть своей трудовой биографии и продолжает это делать теперь, успешно преодолев 50-летний рубеж. Знакомьтесь: главный метролог производственного отдела автоматизации, метрологического обеспечения и связи администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Виктор Глотов. Он тот самый человек, чья основная задача – обеспечивать единство измерений в каждом подразделении Общества.

ПРИКАСПИЙСКИЙ ТРУДОВОЙ ВОЯЖ

Виктор родился на берегу Каспийского моря, в городе на территории Казахской АССР, который в ту пору назывался Шевченко. Сегодня это Актау, административный центр Мангистауской области. Но долго семья там не задержалась. Спустя несколько лет она перебралась в Ставропольский край, затем переехала в Узбекистан, город Навои, названный в честь местного поэта, мыслителя и государственного деятеля Алишера Навои. Здесь Глотовые задержались на несколько лет.

Причину этих перемещений Виктор объясняет так: «Мой отец был монтажником-высотником, руководил бригадой опытных специалистов. Потому, едва где-то в СССР начиналось крупное промышленное строительство, отца приглашали с коллегами на работу. Вместе с ним переезжала и семья».

Бригада под руководством старшего Глотова возводила целый ряд важнейших энергетических объектов: в частности, он с коллегами монтировал генераторы Ставропольской ГРЭС, ввод которой в эксплуатацию состоялся в 1975 году. В Узбекистане их объектом стала Навоийская ГРЭС, строительство которой стартовало ещё в 1960 году. С тех пор там продолжались монтаж и запуск новых энергоблоков, число которых к 1981 году достигло одиннадцати и продолжало увеличиваться.

В Навои Виктор в середине 80-х окончил школу-восьмилетку и поступил в техникум, а по окончании – его призвали на службу в армию, в химические войска, которые с 1992 года называются Войска радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ).

За два года герой этого очерка дослужился до должности командира авторазливочной станции по обработке средствами радиобиологической защиты. Такие агрегаты, используемые до сих пор, предназначены для дегазации, дезинфекции техники и местности; снаряжения растворами дегазационных комплектов; транспортировки и временного хранения жидкостей.

В 1991 году глава семьи Глотовых отправился в свою, как позже окажется,



последнюю рабочую командировку: его пригласили участвовать в строительстве объектов Астраханского газоконденсатного месторождения. Предложение он принял, решив закончить длившийся несколько десятилетий его Прикаспийский трудовой вояж.

Год спустя к отцу приехал и сын Виктор – поработать и заодно присмотреться к новым условиям. Все-таки в ту пору человек он уже был взрослый, самостоятельный и мог сам выбирать, где жить и трудиться. Пробыв на астраханской земле год, Виктор возвратился в Узбекистан. Но в 1994-м окончательно понял: хорошие перспективы для него есть только на АГКМ. Приехал сюда и стал сотрудничать с Газпромышленным управлением. Сначала в качестве подрядчика, а спустя два года ему предложили стать сотрудником ГПУ, а конкретно – лаборатории метрологии, которая входила в состав ЦНИПРа.

Проработав год, Виктор Глотов решил вплотную заняться самообразованием: все-таки одного техникума, чтобы решать возложенные на него производственные задачи, оказалось недостаточно. Да и было большое стремление узнавать новое, держать, что называется, руку на пульсе времени. Потому в конце 90-х поступил в

Астраханский государственный технический университет (АГТУ). После второго курса перевелся в Ставропольский Северо-Кавказский государственный технический университет, по окончании которого получил диплом инженера по автоматизированным системам управления.

К тому времени Виктор стал ведущим инженером лаборатории метрологии, которую возглавил в 2011 году. В 2019 он перешел на должность главного метролога в отдел автоматизации, метрологического обеспечения и связи администрации ООО «Газпром добыча Астрахань».

«Я ОБЕСПЕЧИВАЮ ТОЧНОСТЬ»

То, что развеселило всегда серьезного Виктора Николаевича во время моего с ним диалога – это вопрос, прозвучавший для него совершенно неожиданно: «Почему метрологов часто путают с теми, кто предсказывает погоду?» «Потому что термины похожи, – ответил мой собеседник, и голос его снова стал по-деловому серьезным. – Метеорология и метрология. Но первая занимается изучением свойств земной атмосферы и происходящих в ней физико-химических процессов. Метрология – наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности».

«Моя работа как главного метролога заключается в обеспечении единства измерений всего Общества «Газпром добыча Астрахань». Именно это направление я курирую. Всё, что связано со средствами измерений: их технические характеристики и условия эксплуатации, – находится в сфере моей ответственности», – говорит Виктор Глотов.

Далее он пояснил, насколько важно единство измерений, на доступном примере, – добыче газа. Здесь ключевой момент – учёт его расхода. «Естественно, чем точнее будут измерения, тем точнее информация о количестве добываемого Обществом газа. Эта точность как раз и является важнейшим параметром, подконтрольным нам, метрологам», – отмечает Виктор Николаевич.

Поскольку техническое переоснащение и модернизация оборудования – процесс постоянный, метрологам важно выбирать при проектировании расходных узлов настолько точные приборы, которые бы устраивали поставщика газа. В конечном итоге от этого зависит получаемая ООО «Газпром добыча Астрахань» прибыль.

Приборы, о которых говорит Виктор Николаевич, раньше были в основном иностранные. Сегодня один из приоритетов

Общества – импортозамещение, потому и контрольно-измерительное оборудование теперь стараются заказывать российское. Правда, поскольку АГКМ – месторождение уникальное по многим параметрам, и прежде всего по составу добываемого сырья, готовых приборов нет, и требуется сначала разработать новые. Их образцы сегодня проходят испытания.

«Многие отечественные производители демонстрируют довольно высокие показатели в плане электроники, совместимости механизмов, подключения и измерения среды. Словом, переходим очень активно», – подчеркивает Виктор Глотов и добавляет, что, помимо точности, главное требование к приборам – надежность: чтобы не корродировали из-за высокого содержания в природном газе сероводорода, которое на АГКМ составляет 26%.

Но не только газ в сфере детального внимания метрологов, а любой продукт, любая физическая величина, находящие применение в Обществе, будь то температура, давление, объем и т.д., – при измерении каждого, по словам моего собеседника, должна обеспечиваться высочайшая точность. В сумме всё это обеспечивает эффективность всего производства.

НЕ ОДНИМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ

Хотя точность, как признается Виктор Николаевич, – его жизненное кредо, но и помимо него есть много вещей, не связанных с метрологией, которым он уделяет много времени. Например, это общественная деятельность. Он с теплотой вспоминает то время, когда руководил лабораторией метрологии и состоял в профсоюзном комитете Газпромышленного управления под председательством Владимира Романова.

«Пока был молодой, отвечал за сектор молодежной политики, потом – за технику безопасности, после стал заместителем председателя первичной профсоюзной организации и в его отсутствие даже исполнял его профсоюзные обязанности, – говорит Виктор Глотов. – Словом, работы было много. Теперь, конечно, на новой должности мне не хватает времени, чтобы нести дополнительную нагрузку. Но я на этом месте пока ещё недолго, чуть больше года, и думаю, что втянусь все-таки и снова подключусь к делам профсоюзным – я по жизни общественник».

И не только общественник, добавлю от себя, но ещё и отец четверых детей, и даже дедушка, которым он впервые стал не так давно – в 50-то лет. Правда, старшие дети уже ведут самостоятельную жизнь, и это, в общем, хорошо: Виктор Николаевич всё свободное от работы время проводит с самым младшим сыном – второклассником, называя это своим «главным хобби». Сегодня, пока школьники «на удалёнке», это время особенное. Нужно больше заниматься с детьми уроками и заодно стараться, чтобы ребенок, пока действуют антивирусные ограничения, как можно меньше стремился на улицу: послабления во время карантина хотя и есть, но детские площадки по-прежнему недоступны. «И нужно стараться, чтобы все его внимание оставалось дома. Переключаю его на себя: игры, познавательные занятия и т.д.», – говорит Виктор Глотов.

Так и встретил Виктор Николаевич своё 50-летие. Пребывая в гармоничном единстве двух контрольных сумм: с одной стороны – главный метролог, с другой – глава большой семьи, успевший к юбилею стать дедушкой. На таких людях и держится ООО «Газпром добыча Астрахань» – профессионалах своего дела, любящих свой труд и семью.



С коллегами из лаборатории метрологии ГПУ, 2012 год

СОВРЕМЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НЕВОЗМОЖНА БЕЗ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике – не самая простая профессия. Этот специалист, с одной стороны, должен обладать весомым багажом теоретических знаний, с другой – уметь незамедлительно применять их на практике. Отремонтировать оборудование в полевых условиях – задача для большинства обычных людей невыполнимая. Но не для слесарей по КИПиА. Один из таких специалистов – слесарь по КИПиА Службы автоматизации, телемеханизации и метрологии ГПУ Евгений Ергушов.



– Евгений Анатольевич, ваша семья родом из Астрахани?

– Мои родители родились и выросли в Шелковском районе Чечено-Ингушской АССР. Там же родился и я. Мать в это время гостила у своих родителей, приехав из Казахстана. «Освоение» казахстанских степей мои родители начали в 1969 году. Они отправились на молодёжную стройку в город нефтяников Новый Узень, на полуострове Мангышлак. Отец с молодых лет работал в нефтегазодобывающей промышленности – на обслуживании бурения. Мать тоже какое-то время трудилась на местном газоперерабатывающем заводе.

– То есть вы, получается, пошли по стопам родителей?

– Не сразу. Учился я в школе хорошо, был почти круглым отличником. И где-то с 7 класса у меня появилась тяга к радиоэлектронике. Решил поступать в учебное заведение, связанное с радиоделом. К тому времени отец уже работал на АГКМ по своей специальности. Мы с родителями, подумав, решили, что мне после 8 класса нужно поступать в Астраханский радиотехнический техникум.

– Это было весьма уважаемое учебное заведение.

– Да, конкурс среди абитуриентов техникума был большой – четыре человека на место. Но получилось так, что меня зачислили туда без экзаменов, по итогам собеседования. Помогли высокие школьные оценки.

В 1985 году, поступив в техникум, оказался один на один со всеми «радостями» самостоятельной жизни. Родители ведь были очень далеко. Единственной связующей с семьей нитью были приезды отца, который раз в месяц прилетал на вахту. Семья переехала в Астрахань только в 1986 году.

По окончании техникума, защитив на отлично дипломный проект, по распределению стал трудиться на Астраханском машиностроительном заводе «Прогресс». Проработал там полгода наладчиком ЭВМ 4 разряда, параллельно с отличием окончил курсы при радиотехнической школе ДОСААФ. Получил специальность радиотелеграфиста третьего класса, грамоту и значок «За отличную учебу». И уже с военной специальностью ушёл в армию.

Судьба теперь забросила в Пермский край, где располагалась дивизия РВСН. Полгода «учебки», после которой родителям пришлось благодарственное письмо от командира учебной части, и полтора года на боевом дежурстве. За время службы поднял класс радиотелеграфиста до второго.

Демобилизовался осенью 1991 года. Развал СССР набирал силу. На шее у родителей сидеть не привык, а с работой было тяжело. Завод «Прогресс» уже практически не действовал, кругом – полная неразбериха.

Перед самым новым 1992-м годом мы с отцом приехали в ГПУ. Отдел кадров

направил нас к начальнику службы автоматизированной системы управления и контрольно-измерительных приборов (АСУ и КИП). Александр Павлович Невшупа со мной поговорил, посмотрел мой диплом, оценки. И так, со 2 января 1992 года, я работаю здесь, в ГПУ.

– Трудно было сначала?

– Конечно, тяжело. Много непонятного, ведь по специальности я – техник-электрик по ремонту и обслуживанию ЭВМ. А здесь к тому времени уже использовались более современные компьютеры. Оборудование было мне незнакомо: манометры, датчики температуры и давления... Потихоньку обучался, перенимал опыт. Проработав год, стал уже выходить в смену.

– Поезду с учителями?

– Безусловно. На то время они уже проработали здесь долго: Анатолий Васильевич Столяров, Анатолий Ильич Артищев, Анатолий Александрович Клишин. Это были такие «матерые волки», которые умели всё: разобрать, перебрать любой узел. Что надо, поменять на месте. С опытом пришло это и ко мне.

Меня распределили на УППГ-2, и я там проработал более 20 лет. Вообще же, всё время тружусь в нашей Службе автоматизации, телемеханизации и метрологии слесарем по КИПиА. Сейчас у меня 6 разряд. Получил его в 2002 году, когда закончил Таганрогский радиотехнический университет по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

В начале 2000-х, когда я учился на последнем курсе университета, на нашем комплексе началась реконструкция. Тема моего дипломного проекта как раз была связана с автоматизацией и реконструкцией газового комплекса по системе управления. Защитил диплом на отлично, руководителем проекта у меня был наш тогдашний начальник отдела Владимир Михайлович Андреев. После защиты он мне сказал: «Теперь переходи к практике».

– Удалось реализовать напутствие?

– Да, потихоньку я влился в эту работу. На День работников нефтяной и газовой промышленности в 2003 году даже получил почетную грамоту от губернатора Анатолия Гужвина – за личный вклад в развитие нефтегазовой отрасли на территории Астраханской области. Было неожиданно и очень приятно. В 2005 году в связи с 20-летием со дня основания ГПУ получил грамоту за большой личный вклад в становление и развитие управления. Это память на всю жизнь.

– Современная промышленность не может обойтись без систем автоматизации?

– Безусловно. Сегодня абсолютное большинство технологических процессов управляется с помощью компьютеров. Используется современное оборудование от ведущих производителей электроники. Активно применяем и собственные разработки, и зарубежный опыт. С точки зрения оборудования у нас – одно из самых развитых месторождений в стране. Всё компьютеризировано, применяется автоматизированная система управления. Современная промышленность невозможна без автоматизации производственных процессов.

– Это требует постоянного повышения знаний?

– Да, конечно. Мы регулярно проходим обучение, повышение квалификации в учебном комбинате. Я и сам постоянно читаю техническую литературу. Процесс самообразования не должен прекращаться. Признаться: люблю получать знания, всё новое для меня очень интересно. Никогда не стесняюсь подойти и спросить, если чего-то не знаю. Черпаю информацию из разных источников, в том числе и из Интернета.

– Работа слесаря по КИПиА – это, скорее, что-то монотонное, или в ней есть место творчеству?

– Это очень широкая, многогранная специальность. Все мои коллеги – настоящие универсалы. Здесь надо знать и АСУТП, и работу технологов – понимать процесс добычи. У нас это всё уже в крови, вырабатываются определённые условные рефлексы. Скажем, подходя к объекту на промысле, непроизвольно замечаешь многие вещи. Например, с какой стороны дует ветер – ведь работа связана с опасными веществами.

Нередко приходится устранять неисправность на месте. Тут же всё аккуратно переберёшь, почистишь, продуешь, поставишь на место. И всё работает. Иногда получается снять деталь на какое-то время и перебрать у себя на рабочем месте, где чище, спокойнее. Но такое возможно не всегда. Ведь добыча газа идёт непрерывно. Останавливать скважину ради того, чтобы провести какой-то небольшой ремонт, нецелесообразно. Приходится многое делать быстро, на лету. Поэтому человек, поработавший слесарем по КИПиА, в домашних условиях может провести в квартиру и газ, и свет, и воду. Да вообще всё может. Это мастер на все руки.

– Занимаетесь ли рационализаторством, новаторской деятельностью?

– В 1990-е годы у меня было рационализаторское предложение. Сейчас работаю ещё над одним, но о каких-то результатах пока говорить рано.

А вообще, практически все мы стараемся принести пользу предприятию. Например, у нас закупаются комплектующие – резиновые уплотнения, которые используются на промысловом оборудовании. Управление, в основном, пневматическое, а пневматика – это газ. Значит, везде должны стоять уплотнения, чтобы газ не уходил в атмосферу. Они часто выходят из строя, поскольку кругом – агрессивная среда.

Такие уплотнения проще изготовить самим, чем заказывать. У нас имеются станки, на которых можно их производить. Во-первых, это занимает меньше времени, чем осуществлять закупки, где нужно оформлять заявку, проводить торги и так

далее. А во-вторых, самим изготавливать эти детали намного дешевле. В последнее время, около двух лет, много занимаюсь этим вопросом.

– Добились ли каких-то успехов?

– Да. Некоторую часть резиновых уплотнений мы сейчас изготавливаем сами, на наших станках. Это большая выгода для предприятия. Руководство ГПУ в связи с этим отмечало, в том числе, и нашу службу.

– Как строятся ваши взаимоотношения с более молодыми коллегами?

– Многие молодые ребята при мне выросли, поднялись на ноги. Конечно, все мы делимся с ними опытом. Помню, как сам сюда пришёл, было много непонятного. А всё, что непонятно, обычно страшило. Но потом привыкаешь, и ничего такого страшного уже нет. Молодёжь приходит, адаптируется. За ними идёт постоянный надзор: стараешься что-то лишнее раз объяснить, показать.

– Что можете сказать о нынешнем коллективе службы?

– Только хорошее. Нередко бывало, что мне нужно кого-то заменить на УППГ-4, УППГ-2 или где-то ещё. И везде мне встречались замечательные люди. Вообще, я в среде газовиков и нефтяников нахожусь с раннего детства. С отцом на Мангышлаке многое повидал ещё ребёнком. Там кругом – казахстанские степи. Едешь 50, 100 километров, а вокруг ничего нет. Даже дороги нет. И вдруг перед тобой – буровая. Случись что – помощь к тебе будет идти очень долго. Поэтому, взаимное, в нашей сфере у людей чувство взаимовыручки очень развито. Без взаимопомощи здесь никуда. Не поможешь ты – не помогут тебе.

Отец начал работать на АГКМ с 1983 года. Вахтовый метод, по 15 дней. Доставка самолетом. Летом, в каникулы я часто бывал у него. Аксарайский газовый комплекс, можно сказать, строился на моих глазах. С детства у меня осталось приятное впечатление об отцовских соратниках. И позже, когда я сам пришёл сюда работать, это лишь находило новые подтверждения. В стороне здесь люди не стоят. Коллектив – это самое главное. Мы ведь, практически, живём на работе. Здесь всегда благожелательная атмосфера. Конечно, бывают какие-то трудности, трения. Но со временем любой человек понимает, что один он – никто. Нужно влиться в коллектив или его покинуть.

– Дети не планируют продолжить вашу династию газовиков?

– Дочь учится в Астраханском государственном строительном университете на архитектора. Я – технарь до мозга костей, а она творческий человек.

Сын сейчас заканчивает политехнический колледж. Решил стать сварщиком. В нашей газовой промышленности эта специальность широко используется. Может быть, когда-нибудь он тоже придёт сюда. Но загадывать рано – ему ещё в армии служить. Дети, кстати, регулярно участвовали в спартакиадах нашего Общества, были победителями и призёрами в соревнованиях по лёгкой атлетике.

– Наше предприятие для вас – нечто большее, чем просто работа?

– С предприятием мы сроднились. В отпуске просыпаюсь очень рано безо всякого будильника. Работа у меня, как и у многих коллег, присутствует на уровне подсознания. Можно сказать, вьелась в кровь. Ничего удивительного, ведь я здесь уже 28 лет. Это никак не может пройти бесследно.

ИЗРАНЕННАЯ ВОЙНОЙ ПРИРОДА

Наглядно это показано в фильме «Они сражались за Родину» Сергея Бондарчука по одноименному роману Михаила Шолохова: там есть фрагмент, когда персонажи видят, как полыхают пшеничные поля.

Огненный вал, прокатившийся по нашей стране, на многие годы превратил огромные пространства в выжженные пустыни, испещренные воронками от взрывов, густо нашпигованные осколками, пулями и снарядами (в том числе опасными нераззорвавшимися), фрагментами взорванной техники.

Также во время боевых действий происходит геохимическое загрязнение почв нефтепродуктами, высокотоксичными ядохимикатами и тяжелыми металлами. В этом плане Астраханская область стала одним из регионов, в полной мере испытавшей на себе всё это: в 1942–1943 годах немецкая авиация активно бомбила местные нефтебазы. Очевидцы тех событий вспоминают, как огненные ручьи растекались в стороны, полыхали постройки и земля вокруг, как черные клубы дыма закрывали небо.

В России до сих пор встречаются такие места, некогда бывшие пашнями, и вот уже более 75 лет заросшие, заброшенные. Одно хорошо: природа умеет залечивать свои раны. И теперь многие пространства, когда-то напоминавшие лунный ландшафт, давно заросли деревьями и кустарниками.

Земля во время войны пострадала не только снаружи, но и внутри: из недр были изъятые огромные объемы полезных ископаемых, в том числе дефицитного мине-

рального сырья. Да, все это требовалось, чтобы победить. Но горько думать, сколько ресурсов могло пойти на мирное строительство и развитие страны. Но нефть и газ шли на производство топлива для военной техники, лесные богатства – на укрепления.

ЧЕРНЫЕ ВОДЫ

Водные ресурсы также понесли тяжелый урон. Вспомним подрыв Днепровской гидроэлектростанции (ДнепроГЭС) в августе 1941 года. Волной были смыты прибрежные сёла, затоплены большие территории, погибли тысячи мирных жителей и отступающие части РККА.

В результате обстрелов были потоплены сотни военных и гражданских судов. Многие из них до сих пор покоятся на дне водоемов, и речь идет не только о морях: Северном, Черном, Каспийском, Белом и других, но и о реках и озерах. На одной только «дороге жизни», протянутой по акватории Ладожского озера, затонули сотни автомашин и плавсредств с людьми и военными и гражданскими грузами.

А сколько сотен тысяч тонн нефтепродуктов попало в воду! Сколько других ядовитых химических веществ, – их количество неисчислимо, как невозможно оценить и нанесенный водоемам ущерб. Чтобы понять его масштаб, достаточно посмотреть на фотографии, где изображена полыхающая от горящей нефти Волга во время Сталинградской битвы.

И ведь так пострадали буквально все реки и озера, через которые проходили воен-



Горящий Сталинград, 1942 год

ные колонны, где шли бои. Дольше участники Поискового движения России находят в глубинах вод технику – танки, пушки, автомашины, самолеты, корабли и многое другое. Никто и никогда не сумеет даже приблизительно оценить тот урон, что нанесло экологии пребывание в воде этих инородных предметов, материалов и веществ.

ХМУРОЕ НЕБО

«Черное небо, и оттуда сыплется, кувыркаясь, бомбы», – так вспоминала 23 августа 1942 года, день самой страшной бомбежки Сталинграда, одна из местных жительниц. Густой дым, поднимающийся с земли, – издревле одна из главных примет любой войны. «Был город Рязань, и земля была Рязанская, и исчезло богатство ее, и отошла слава ее, и нельзя было увидеть в ней никаких благ ее – только дым и пепел», – такие слова читаем в «Повести о разорении Рязани Батыем», описавшей события декабря 1237 года.

Всё это видели и те, кто сражался и жил во время Великой Отечественной. В том числе астраханцы: как уже говорилось, город неоднократно бомбили, и зарева пожарниц

были видны на многие километры.

Но тем и страшен оказался XX век: если раньше горело в основном дерево, теперь – материалы химической промышленности: резина, пластик и другие, выделяющие ядовитые газы. Добавились к этому выхлопные газы боевой техники – самолётов, танков, бронемашин и др., дымов военных кораблей. Содержащаяся в них сажа активно поглощает солнечное излучение, в результате чего нагреваются верхние слои атмосферы, увеличивается испарение и уменьшается количество осадков.

Природе европейской части СССР во время Великой Отечественной войны был нанесен страшный, во многом невосполнимый урон. Сегодня, во Всемирный день окружающей среды, мы с горечью вспоминаем об этом. И просто обязаны думать о том, как сохранить природу. Ту самую, что дает нам жизнь, у которой, как жестоко доказала история, – хрупкие полупрозрачные крылья. Их так легко сломать и так мучительно тяжело восстановить: на это могут потребоваться десятилетия.

Алексей ОЛЕНИН

НЕ ДАТЬ УНИЧТОЖИТЬ ЗАВОД

Герман Владимирович Маврычев родился в Ярославле – городе, во время Великой Отечественной оказавшемся в 1941-м на острие вражеской атаки. Это был крупный транспортный и промышленный узел, который фашисты стремились уничтожить, чтобы не позволить Красной Армии получать шины с крупнейшего в стране завода, переправлять через Волгу из восточных регионов СССР так необходимые фронту подкрепления, оружие, боеприпасы и продовольствие.



– На Ярославль самый крупный вражеский авианалет был в начале октября 1941 года, – вспоминает Герман Владимирович. – Больше всего немцы хотели разрушить шинный завод – в начале войны это было единственное в СССР предприятие по выпуску шин для авиации, артиллерии, танков, автотранспорта.

Уничтожение шинного завода допустить было никак нельзя. Он считался одним из важнейших, стратегических объектов для всего СССР. Потому с началом войны в Ярославле были развернуты средства ПВО. Грозный вид настоящих боевых зениток очень впечатлил 12-летнего Германа Маврычева. Он внушал уверенность в защищенности от вражеской авиации. Несмотря на это, его родной город бомбёжек не избежал, и глубоко врезались в память мальчишки те страшные испытания.

Одно из них он описал так: «Мой дядя жил у Московского вокзала на улице, где одни деревянные домики. Я часто ходил к нему в гости. И вот, однажды, пока шел, началась бомбежка. Я видел, как на одно из зданий упала бомба. Мне показалась она небольшой: килограммов сто, наверное. Взорвалась, и

я удивился: все окна целы, а дом раздулся, как бочонок.

Со временем страх перед взрывами, выстрелами зениток и воронками на улицах города у Германа Маврычева поутих. Потому вместе с соседскими мальчишками во время бомбежки он иногда не прятался в бомбоубежища. Вместо этого ребята забирались на крыши многоэтажек, чтобы понаблюдать, как зенитчики сбивают в небе вражеские самолеты. Конечно, такое бесстрашие могло привести к печальным последствиям. Но подростки об этом даже не задумывались. Иногда приходилось ярославским мальчишкам тушить на крышах зданий немецкие зажигательные бомбы.

На всю жизнь Герман Владимирович запомнил, как выглядели эти «зажигалки»: их хвостовое оперение, а в головной части – два сопла, откуда вырывалось пламя. Сама бомба небольшая, по-

чти никогда крышу пробить не могла, потому что падала не вертикально, а под большим уклоном.

Стоило улететь самолетам, подростки и женщины (мужчины, кого не призвали в армию, трудились на заводах) брали длинные клещи и бросали «зажигалки» в заранее подготовленные бочки с водой или ящики с песком. Или просто сбрасывали вниз, на землю – там пусть догорит. Этим действиям ребят обучили ещё в школе – военная подготовка в те времена начиналась уже в начальных классах.

Полученные знания дали свои плоды. В 12-летнем возрасте Герман и его друзья умели не только тушить вражеские бомбы, но также разбирать и собирать на время боевое оружие. Например, на винтовку Мосина у ребят уходило всего несколько секунд. По словам Германа Маврычева, в 1941 году мальчишки Ярославля смогли познакомиться не только со стрелковым, но и тяжелым вооружением. Например, с подбитыми танками: их прямо с поля боя (в октябре линия фронта пролегла недалеко от города) привозили на два завода для переплавки.

Немного повзрослев, в 1944 году дружная команда мальчишек из нескольких ярославских дворов решила больше не сидеть сложа руки, а стать по-настоящему полезными фронту. Конечно, воевать им бы никто не позволил, хотя и такая идея у ребят тоже возникала, но стать единым целым с тружениками тыла под лозунгом «Всё для фронта! Всё для победы!» ребята смогли.

– Человек семь из нашей компании пошли в горвоенкомат проситься, чтобы нас направили в Кронштадтскую минную школу. Туда как раз шел набор, – говорит Герман Владимирович. – Вышел к нам военком, хороший такой мужик, под-

полковник и говорит: «Вот что, дорогие ребята! Спасибо за патриотические чувства и прочее, но поймите: война идет к завершению. Наши войска уже на территории Германии. Сейчас будет большая необходимость в рабочих руках».

Пройдя необходимую подготовку и практику, мальчишки быстро освоили новое, но очень ответственное дело: изготовление боеприпасов. Особенно требовались фронту 76-мм снаряды для артиллерийских орудий. Для их выпуска Герман Маврычев, которому тогда исполнилось 14, успешно освоил большинство имеющихся на заводе станков: строгальный, фрезеровочный, радиально-сверлильный и токарно-револьверный. Приходилось, конечно, и в кузнице работать.

– Мы, пацаны, молотобойцами были. Бывало, промахнёшься по наковальне – кувалда тяжела, и летишь вслед за ней. Сейчас вспомнил: смешно, ёлки-палки!

Выполняли на заводе мальчишки и другую работу. Например, сортировали металл: тоже очень важное занятие на производстве. Да и кому еще сподручнее было заниматься этим, как пусть совсем юным, но все-таки мужчинам! Ведь тогда в цехах в большей степени трудились женщины да старики, не попавшие на фронт в силу возраста.

Многое пришлось сделать Герману Маврычеву и его друзьям за последние два года войны. Если все вспоминать, не хватит и целого дня. Он заслуженно гордится тем, что смог внести свою лепту в приближение Великой Победы. Каждым снарядом и патроном, каждой ударно отработанной у заводского станка минутой. Ведь если бы не было тружеников тыла, едва ли наши деды и прадеды смогли бы одолеть отлично подготовленного и сильного агрессора.

СВЕРКНУЛИ ТАЛАНТАМИ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН

Сразу в трех творческих состязаниях во время карантина приняли участие юные воспитанники Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань». Их художественные таланты были отмечены в каждом: дети получили дипломы участников, призёров и победителей. Слагаемые успеха – персональная одаренность плюс грамотная организация сотрудниками КСЦ досуга детей в условиях самоизоляции.

«ЭНЕРГИЯ ПОБЕДЫ»

Со 2 марта по 5 мая текущего года юные художники Студии изобразительного творчества «Акварель» участвовали в онлайн-конкурсе детского рисунка «Энергия Победы», организатором которого выступило Министерство энергетики Российской Федерации. Мероприятие проводилось среди детей работников топливно-энергетического комплекса на сайте <http://www.энергияпобеды.рф>.

Всего в адрес организаторов поступило 1144 рисунка. Общество «Газпром добыча Астрахань» направило на конкурс три работы воспитанников СИТ «Акварель» КСЦ – Маргариты Карякиной (11 лет) под названием «Потеря боевого друга», Святослава Абакумова (11 лет) «1941 год. Наступление» и Дженнет Абдулмановой (11 лет) «Бессмертный полк».

Участие в конкурсе было разделено на четыре возрастные группы (5-6 лет, 7-9 лет, 10-12 лет, 13-15 лет). На указанном портале проводилось определение победителей путем открытого голосования. Объявление их имен состоялось 5 мая. Все художественные работы были отмечены благодарственными письмами Министерства энергетики Российской Федерации.

Итоги конкурса художественной самостоятельности «Зарядись энергией» принесли ООО «Газпром добыча Астрахань» большую победу. По результатам онлайн-голосования, оценки представителей Министерства энергетики и профессионального жюри Анне Пересветовой (хормейстер КСЦ) за исполнение песни «Жди меня» присуждено Гран-при конкурса. Всего высокой награды удостоены пять номинантов, двое из которых представители дочерних Обществ ПАО «Газпром» (ООО «Газпром добыча Астрахань» и ООО «Газпром добыча Ноябрьск»). Все обладатели Гран-при получают приглашение к участию в большом юбилейном концерте «Энергия Великой Победы», который пройдет в Москве в сентябре 2020 года.

«СКАЗКИ ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ»

На прошлой неделе подведены итоги виртуального регионального художественно-театрального конкурса «Сказки для всей семьи». Его организовал расположенный в Астрахани и единственный в мире Дом-музей Велимира Хлебникова. Мероприятие было приурочено к 95-летию со дня рождения Мая Митурича-Хлебникова – народного художника России, сына живописцев Веры Хлебниковой и Петра Митурича, племянника великого поэта. С именем Мая Петровича связаны лучшие достижения в области книжной графики: он иллюстрировал множество книг для детей.

В конкурсе участвовал 101 юный художник в возрасте от 3 до 16 лет. Мероприятие, по словам его организаторов, вышло далеко за пределы Астраханской области: в частности, на него поступи-

ли работы из Москвы и Нижнего Тагила. Свой творческий вклад внесли юные художники Студии изобразительного творчества «Акварель».

Начинающие живописцы проиллюстрировали произведения замечательных поэтов и писателей – Льюиса Кэрролла, Редьярда Киплинга, Корнея Чуковского, Самуила Маршака, Даниила Хармса, Виталия Бианки и других. Юные чтецы на русском и английском языках выразительно исполнили произведения указанных авторов, притом некоторые превратили свои выступления в театральные зарисовки с участием членов своих семей, украсив антураж самодельными костюмами и декорациями.

Председателем жюри конкурса выступила проживающая в Италии дочь Мая Митурича-Хлебникова Вера, с которой многие годы Дом-музей Велимира Хлебникова поддерживает дружеские отношения. По словам Веры Маевны, конкурс стал отличным подарком к юбилею её отца. «Спасибо всем ребятам, которые приняли участие! Может быть, кто-то из них тоже захочет стать художником и будет рисовать картинку к детским книгам. И потом, много-много лет спустя, вспомнит свои рисунки из конкурса и сравнит их с теми, что украсят детские книги. Потому что книги для детей будут всегда».

– С именем Мая Митурича ассоциируется книжная графика для детей, – рассказывает руководитель Студии изобразительного творчества «Акварель» Алла Середа. – Задание к конкурсу было сложным, но интересным – создать свои художественные и театральные интерпретации произведений, проиллюстрированных Маем Митуричем. Наши воспитанники тоже захотели поучаствовать в этом мероприятии.

– Мне с детства нравится мультфильм «Книга джунглей», – говорит восьмилетняя Алина Качанова. – Когда узнала про конкурс «Сказки для всей семьи» и решила в нем участвовать, то родители купили мне книгу Редьярда Киплинга «Братья Маугли» с иллюстрациями Мая Митурича-Хлебникова. Красивые рисунки сразу привлекли мое внимание. Мне понравился стиль художника. Смотришь: вроде все фигуры плоские, а если взглянуть, то картина оживает. Конечно же, я сразу прочитала эту книгу. Меня захватила история маленького Маугли и то, как ее увидел художник. Я решила нарисовать, как Маугли попал в пещеру к волкам, как они приняли его в свою семью. Рисовать пришлось дома дистанционно. По видеосвязи Алла Анатольевна помогала советами, как лучше составить композицию, как подобрать цвета. Было очень трудно победить в этом конкурсе, но у меня всё получилось! Спасибо Алле Анатольевне за поддержку! Хочу поблагодарить за ее замечательные уроки, которые сейчас она проводит дистанционно. Они очень интересные, я получаю новые знания, учусь новым техникам.

Девятилетняя Вероника Радаева, написавшая иллюстрацию к произведению Льюиса Кэрролла «Алиса в стране чудес», отмечает, что процесс доставил ей большое удовольствие:

– Что делать в период карантина? Конечно же, рисовать! Идеей конкурсной работы послужили онлайн-уроки нашей студии «Акварель» по темам «Кристаллы» и «Портал». Ознакомившись с перечнем произведений для иллюстрации, мой выбор пал на «Алису в стране чудес» из-за яркого образа мультфильма Диснея. Вообще я очень люблю рисовать модных и сказочных принцесс. Вот и попробовала

создать свою Алису. Особенно порадовала оценка жюри, которая побудила меня к новым проектам!

Отметим, что в номинации «Иллюстрация» обе девочки стали победителями во II возрастной группе, получив дипломы лауреатов I степени.

«ХОРОВОД ДРУЖБЫ»

Ещё одним интересным мероприятием этой весны стал Всероссийский конкурс-фестиваль детских, юношеских и молодёжных творческих коллективов «Хоровод дружбы». Он проводился ГАУ ДО «Астраханский областной центр развития творчества» в рамках объявленного Президентом Российской Федерации года «Народного творчества».

В мероприятии участвовали творческие коллективы детских садов, общеобразовательных школ, учреждений среднего профессионального образования, учреждений дополнительного образования детей Астрахани, Волгограда и других регионов.

Возраст участников варьировался от 4 до 18 лет. Их актерское мастерство в жюри оценивали Заслуженный работник культуры РФ, руководитель театра-студии «Мь» ГАУ ДО «Астраханский областной центр развития творчества» Евгений Докучаев, педагог дополнительного образования и режиссер Дарья Кулакова, лауреат Арти-ады России, режиссёр и Отличник культуры России Вера Инночкина.

Студию «Авотимы» КСЦ представляли пятнадцать воспитанников Анастасии Ворониной. Ребята выразительно читали стихотворения о Великой Отечественной войне, родном городе, детях и на другие темы. Их выступления получили высокие оценки членов жюри.

Девять человек стали лауреатами первой степени – Камила Иралиева («Баллада о красках» Р. Рождественского), Юлия Дегтяренко («Медвежонок» Э. Асадова), Варвара Ларионова («Две сестры» С. Сухонина), София Алимова («Степану Здоровцеву» И. Петрухина), Арина Шаронова («Финтифлюшкин» С. Михалкова), Халид Гардашов («Про Баку» Р. Рождественского), Юлия Горбова («Ниночкины покупки» Ю. Владимиров), Вероника Солодовник («Разве может телевизор детям книгу заменить?» А. Каноды) и Алиса Калашникова («Марусяка и слон» И. Бродского).

Дипломы лауреата второй степени получили Екатерина Марухненко («Зинка» Ю. Друниной), Ярослав Литягин («Непорочный» И. Петрухина), Камилла Якупова («Болтуны» А. Барто), Анастасия Муталиева («Трусиха» Э. Асадова), Полина Жижкина («Помните» С. Михалкова).

Лауреатом третьей степени за прочитанные «Стихи о рыжей дворняге» Э. Асадова стала Марета Нальгиева.

– Сегодня благодаря развитию образовательного пространства во всемирной сети Интернет даже самые застенчивые воспитанники могут принять участие во всевозможных дистанционных викторинах, творческих конкурсах, – отмечает Анастасия Воронина. – Я очень рада, что дети приобрели опыт подготовки и выступления на заочном конкурсе – это отличная возможность раскрыть свой потенциал и обрести уверенность в нынешних условиях. Ведь ребята уже несколько месяцев сидят дома, мало общаются. Подготовка к конкурсу поддерживает и развивает интерес к актерскому мастерству, стимулирует активность, самостоятельность. Такие конкурсы помогают им формировать свой творческий мир.



Алина Качанова



Вероника Радаева



КНИГИ В ПОДАРОК

Около полутора тысяч экземпляров книг об Астрахани ООО «Газпром добыча Астрахань» преподнесло в дар учреждениям культуры Астраханской области: ГАУЧК АО «Театр юного зрителя», ГБУК АО «Астраханская государственная картинная галерея имени П.М. Догадина» и ГБУК АО «Астраханский государственный объединенный историко-архитектурный музей-заповедник».

Яркие, с множеством иллюстраций издания рассказывают об истории Астрахани и людях нашего южного города. На их страницах запечатлены видные деятели науки, искусства, литературы и спорта, внесшие ощутимый вклад в историю областного центра. Подборка архитектурных и пейзажных фотографий позволяет воочию увидеть развитие города, проследить этапы реализации проектов благоустройства и строительства.

Как отметил художественный руко-

водитель Астраханского ТЮЗа, Заслуженный артист РФ Сергей Тараскин, «данные издания имеют историческую ценность и займут достойное место в фонде библиотеки нашего театра».

Слова благодарности за интеллектуальный подарок выразили директор Астраханской государственной картинной галереи им. П.М. Догадина Ирина Перова и директор Астраханского государственного объединенного историко-архитектурного музея-заповедника Алексей Бульчев. «Астрахань богата историческими и культурными событиями, свершениями, личностями выдающихся земляков. В подарочном издании «Город и люди» представлено самое яркое и значимое как из прошлого, так и из настоящего. И мы благодарны, что теперь эти книги есть и в картинной галерее», – сказала Ирина Перова.

Алексей Бульчев отметил, что книга во все времена является лучшим подарком: «Это издание, в подготовке которого принимали участие и сотрудники нашего му-



зея, для нас – хорошая возможность распространять информацию об Астраханской области в ярком и качественном формате. Нас посещают гости из многих регионов страны, и мы будем рады презентовать им эту книгу».

ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:
ИЗВЕЩЕНИЕ: №0101/20/4.3/0026958/ДАСТР/ПР/ГОС/Э/28.05.2020

Предмет открытого конкурентного отбора: поставка электроматериалов и кабельной продукции для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства)

Дата начала приема заявок: 28.05.2020.

Дата и время окончания приема заявок: 18.06.2020, 10:00 (время местное).

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

Способ проведения закупки: маркетинговые исследования в электронной форме.

Полный текст данного извещения и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

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

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПОК:
ИЗВЕЩЕНИЕ № № 0101/20/4.3/0026898/ДАСТР/ПР/ГОС/Э/26.05.2020

Предмет маркетинговых исследований: поставка мебели для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приема заявок: 26.05.2020.

Дата и время окончания приема заявок: 16.06.2020, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/20/4.5/0000220/ДАСТР/К/ГОС/Э/26.05.2020

Предмет конкурентного отбора: поставка насосно-компрессорного оборудования для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приема заявок: 26.05.2020.

Дата и время окончания приема заявок: 16.06.2020, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/20/4.3/0027896/ДАСТР/ПР/ГОС/Э/28.05.2020

Предмет маркетинговых исследований: поставка масел для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приема заявок: 28.05.2020.

Дата и время окончания приема заявок: 18.06.2020, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/20/4.3/0029942/ДАСТР/ПР/ГОС/Э/28.05.2020

Предмет маркетинговых исследований: поставка контрольно-измерительных приборов и автоматики для производственно-эксплуатационных нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приема заявок: 28.05.2020.

Дата и время окончания приема заявок: 18.06.2020, 10:00 (время местное).

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

Способ проведения закупок: открытые маркетинговые исследования в электронной форме.

Полный текст данных извещений и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

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

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующему каналу связи:

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



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 25 по 31 мая 2020 года) проведено 725 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 5 ПО 11 ИЮНЯ

♈ Овен. Вы можете получить заманчивое деловое предложение. Вероятны знакомства с полезными людьми. Если вы будете сосредоточены и внимательны, то вам обеспечен успех в профессиональной сфере.

♉ Телец. Вас может порадовать неожиданное признание профессиональных услуг. Уверенность в собственных силах делает всё за вас. Сбудутся даже те мечты, которые казались недостижимыми.

♊ Близнецы. Терпение, спокойствие и вера в лучшее помогут вам добиться желанной цели. Просто делайте то, что приносит удовольствие, и даже не заметите, как все препятствия на вашем пути к исчезнут.

♋ Рак. Покажите окружающим свои лучшие качества, их непременно оценят. Однако тщательно обдумывайте свои слова, прежде чем высказываться.

♌ Лев. Не пренебрегайте мелочами, решение казалось бы незначительных вопросов может дать неожиданный положительный результат. Желательно перестать растворяться в эмоциях и взяться за дело.

♍ Дева. Удачная неделя. Намечается разрешение серьезной, давно беспокоящей вас проблемы. Ваша интуиция позволит найти полезные связи даже среди случайных людей, сделать правильный выбор.

♎ Весы. Начнут плавно и успешно развиваться, казалось бы, невыполнимые проекты. Однако многое будет зависеть от вашей инициативности. Хотя, друзья охотно помогут вам, можете рассчитывать на них.

♏ Скорпион. Вы сможете обрести душевное равновесие, почувствовать уверенность в собственных силах и определить цели на ближайшее будущее. Не расплывайтесь, сосредоточьтесь на самом главном и важном.

♐ Стрелец. Ваша инициатива и настойчивость позволят вам преодолеть все подводные камни. Вас ждет успех в делах и прибыль.

♑ Козерог. Неделя может вас порадовать хорошими событиями, но спокойной она не будет, вам придется мгновенно реагировать на быстро меняющуюся ситуацию. Будьте мобильнее, не бойтесь перемен.

♒ Водолей. Лучше меньше говорить и больше делать. Крайне важно постоянно быть на связи с партнерами, уметь проявлять гибкость, демонстрировать готовность договариваться. Это путь к успеху.

♓ Рыбы. Появится шанс найти источник дополнительного заработка. Но стоит хорошо всё продумать, бессистемные шаги успеха не принесут. Грамотный подход к финансам принесет прибыль.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»
ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store



Play market

