

**ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!  
УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с Днём Победы!

В этот великий день мы склоняем головы перед подвигом миллионов людей, защитивших мир от фашизма. Долгих 1418 дней шла война, и каждый из этих дней был испытанием. Но мы сумели выстоять и победить. Никогда прежде наша история не знала такого массового героизма, таких примеров доблести и самопожертвования. Сегодня в каждой российской семье хранится память о тех, кто воевал на фронтах, трудился в тылу, — их награды, фотографии, рассказы о Великой Отечественной войне передаются из поколения в поколение.

Дорогие ветераны! Мы обращаемся к вам со словами искренней благодарности за проявленные вами стойкость и подлинный патриотизм. Примите наши самые тёплые пожелания крепкого здоровья, счастья, благополучия и долгих лет жизни!

С праздником! С Днём Победы!

**Алексей Миллер,**  
Председатель Правления  
ПАО «Газпром»



**ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!  
УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Поздравляю вас с Днём Победы! 71 год прошёл с того дня, как отгремели победные залпы. И до сих пор в памяти народа живут события, которые доказали всему миру, что наша Отчизна способна побеждать даже в самые тяжёлые времена.

Память о мужестве и героизме советских воинов, ценой своей жизни отстоявших мир для будущих поколений, — это главный урок истории нашего государства. В большинстве российских семей есть своя история Победы — это ратный подвиг прадедов и дедов, это самоотверженный труд в тылу, это горечь потери близких. Важно сохранить эту память и донести уже нашим детям и внукам как дань уважения тем, кто проявлял героизм на полях сражений и в тылу!

Дорогие ветераны! Ваш подвиг — бессмертен! Благодарю за стойкость и мужество, за верность долгу и искреннюю любовь к Родине! Здоровья вам, благополучия, мира и долгих лет жизни!

С праздником!

**Сергей Михайленко,**  
Генеральный директор  
ООО «Газпром добыча Астрахань»

**ПОЭТИЧЕСКИЙ КОНКУРС**

**ВДУМАЙТЕСЬ В СТРОКИ СВОИХ СОВРЕМЕННИКОВ**

От скептиков частенько можно услышать, что молодёжь в наше время пошла не та, что, мол, не уважают, не помнят, не чтят. Да неправда это! Совсем неправда! Наша молодёжь способна и на трудовые свершения, и на творческие порывы. И за примерами далеко ходить не нужно. В преддверии празднования Дня Победы Совет молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань», при поддержке Управления кадров и Объединённой профсоюзной организации, провёл поэтический конкурс «Навеки в памяти людской».

И вроде бы ничего особенного, пока... Пока не окупёшься в строки, рифмы, а самое главное — в мысли, которые поражают искренностью и необыкновенной глубиной понимания темы. Эмоции таковы, что с прочтения буквально первой работы, а на конкурс было представлено 30 поэтических произведений, наворачивались слёзы и не покидало ощущение, что конкурсанты словно сами были свидетелями тех страшных лет, когда их прадеды встали на борьбу с фашизмом.

Конкурс проходил в два этапа. Первоначально члены конкурсной комиссии оценивали работы в печатном варианте. И уже на этом этапе стало понятно, что подводить итоги будет весьма сложно. Не было такого стихотворения, которое не задело бы за живое, не заставило бы задуматься и ещё раз оценить величие подвига тех, кто отстоял мир в 1941–1945 годах. Второй этап стал, как бы сказали музыканты, крещендо мероприятия. Авторы должны были продекламировать свои произведения. За тех, кто по каким-то причинам не смог сделать это лично, стихи прочитали Ольга Родихина и Александр Шилов.

Второй этап конкурса проходил в те-

атральной части АЦГ-1. Ведущая мероприятия заместитель председателя Совета молодых специалистов Екатерина Момотова открыла конкурсную программу небольшой вступительной речью и песней «Нежность», её вокальное выступление подхватила маленькая София Толстых. В этом присутствовала некая символичность преемственности поколений. Да и само оформление сцены, достаточно сдержанное, создавало иллюзию двух миров: с одной стороны — конкурсанты, что читали свои произведения, с другой — фотографии военных лет с проектора и портреты ветеранов — родственников тех, кто выходил на сцену. Всё это добавляло трепетности и особой значимости момента. А подсвеченные софитами портреты ветеранов создавали ощущение, что зрительных зала два: один — это тот, где находятся участники и конкурсная комиссия, другой — тот, в котором те, кому эти стихи посвящены.

Выступление каждого чтеца было как откровение. И потому в зале стояла редкая тишина, и даже аплодисменты были как будто робкими и вдумчивыми.



## ДЕРЖИМ МАРКУ: «ПРЕМИУМ-95» И «СУПЕР-98»

Каждый автомобилист знает, каким топливом необходимо заправлять свой автомобиль, и, подъезжая к топливораздаточной колонке на АЗС, мы снимаем нужный нам пистолет и вставляем в горловину топливного бака, зачастую даже не задумываясь о том, что такое бензин, из чего он состоит и в чем отличие разных марок друг от друга. А ведь бензин – это сложная смесь различных компонентов, добавленных

в определённых пропорциях. В этой смеси нет ничего лишнего для увеличения массы или объёма: каждый компонент отвечает за определённое свойство бензина. Смешение компонентов, или, как правильно называть, – компаундирование бензина ведётся технологами по предварительно рассчитанной рецептуре, учитывающей конечный результат по каждому параметру, регламентированному ГОСТ.

С повсеместным переходом с 1 января 2016 года всех предприятий, производящих топливо в нашей стране, на выпуск продукции экологического класса 5, все автомобильные бензины стали отличаться лишь одним параметром – октановым числом. Это именно то число, которое указано на колонке и напротив которого указана цена на стелах и кассах АЗС. Октановое число определяет детонационную стойкость бензина, или, иными словами, его способность воспламеняться только при возникновении искры от свечи накалывания в цилиндре строго в определённый момент. Когда воспламенение происходит раньше, ритмичность работы двигателя нарушается, и он начинает «греться», при этом происходит снижение мощности.

Современные бензиновые двигатели внутреннего сгорания проектируются на работу только на высокооктановых бензинах, так как они позволяют наиболее полно использовать моторесурс с выдачей максимальной мощности. Доля авто-

мобилей с двигателями, потребляющими высокооктановый бензин, неуклонно растёт, и в настоящий момент самым распространённым бензином является «Регуляр-92». Однако есть машины, требующие заправки бензином «Премиум-95» и даже «Супер-98».

До недавнего времени на Производстве № 3 АГПЗ, исходя из набора имевшихся компонентов, было возможно производство бензина класса 5 только с октановым числом 92. В апреле 2016 года был завершён пуск и вывод на эксплуатационный режим установки изомеризации пентан-гексановой фракции (УИПГФ). Кроме того, что эксплуатация данной установки позволяет существенно снизить затраты на производство автомобильных бензинов за счёт сокращения подачи приобретаемого на стороне октаноповышающего компонента метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ), стало возможным получать бензины «Премиум-95» и «Супер-98». Так, 2 – 3 апреля на блоке приготовления то-



варной продукции установки каталитического риформинга У-1.734 впервые были получены бензины «Премиум-95» и «Супер-98» класса 5 с использованием изомеризата (продукта УИПГФ). Анализ полученных топлив в центральной заводской

лаборатории ЦЗЛ-ОТК подтвердил высокое качество бензинов.

**Андрей Охлобыстин,**  
заместитель начальника по технологиям  
Производства № 3 АГПЗ

### К СОБРАНИЮ АКЦИОНЕРОВ

#### ГАЗПРОМ СТИМУЛИРУЕТ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ТЭК

Совет директоров одобрил проводимую компанией работу по стимулированию внедрения российских технологий в производственной деятельности Группы «Газпром». Компания заинтересована в применении на своих объектах современного высокотехнологичного оборудования в первую очередь отечественного производства. Поэтому на протяжении многих лет Газпром активно сотрудничает с российскими предприятиями, создаёт условия для их технологического развития. Техническая политика Газпрома основана на системе корпоративных стандартов, более жёстких, чем документы международного и национального уровня. Газпром предъявляет повышенные требования к надёжности и безопасности покупаемого оборудования. Это является стимулом для отечественных производителей к модернизации производства и выпуску конкурентоспособной продукции. Опыт применения оборудования в проектах Газпрома в различных природно-климатических условиях помогает изготовителям улучшать его характеристики.

Компания гибко подходит к формированию технических заданий на требуемое оборудование, допуская использование различных технологий его производства. В результате Газпром получает отличающуюся

по принципам действия, но полностью соответствующую единым техническим требованиям продукцию. Например, для газопровода «Сила Сибири» отечественные компании предложили несколько вариантов автономных энергетических установок, работающих на разной базе.

Скорейшей разработке и началу серийного производства приоритетного для Газпрома оборудования способствует участие компании в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (НИОКР) производителей. В частности, ведётся софинансирование НИОКР по созданию отечественной технологии и промышленных образцов оборудования для производства сжиженного природного газа.

Ещё одним инструментом стимулирования развития российских производителей является Система добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ. Она даёт предприятиям и организациям возможность оценить соответствие своей продукции, работ, услуг и систем менеджмента качества стандартам Газпрома. Высокий статус сертификата ГАЗПРОМСЕРТ позволяет производителям обеспечить признание этого сертификата другими сертификационными системами и тем самым снизить затраты на подтверждение качества своей продукции.

#### ГАЗПРОМ РЕАЛИЗУЕТ КОМПЛЕКС МЕР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КОРПОРАТИВНОЙ КОРРУПЦИИ

Совет директоров принял к сведению информацию о мероприятиях, направленных на предупреждение и противодействие коррупции в Группе «Газпром». На заседании было отмечено, что работа в этой сфере ведётся на постоянной основе в соответствии с действующим законодательством и внутренними документами компании, в том числе Кодексом корпоративной этики. При заключении договоров и проведении заку-

пок большое внимание уделяется выявлению рисков, связанных с возможной аффилированностью потенциальных контрагентов с работниками компании. Принимаются меры по предупреждению и устранению конфликта интересов. В Газпроме и ряде дочерних обществ функционируют «горячие линии» для сбора информации, призванной предупреждать правонарушения, в том числе хищения и мошеннические действия.

#### ГАЗПРОМ РАСШИРЯЕТ ДОСТУП СМСП К СВОИМ ЗАКУПКАМ

Совет директоров принял к сведению информацию об итогах закупочной деятельности компании за 2015 год. Было отмечено, что в Газпроме выстроена эффективная вертикально-интегрированная закупочная система. Она базируется на принципах информационной открытости, прозрачности, развития добросовестной конкуренции, расширения и упрощения доступа к закупкам. Весь процесс закупок – от формирования потребности в товарах, работах или услугах до исполнения договоров – тщательно контролируется. На каждом этапе применяются все доступные инструменты для оптимизации затрат, что особенно важно в условиях неблагоприятной конъюнктуры на мировых сырьевых рынках.

Такой подход позволяет максимально эффективно расходовать средства, полностью и своевременно обеспечивать Газпром необходимыми материально-техническими ресурсами и услугами, отвечающими высоким требованиям компании к показателям цены, качества и надёжности.

Закупки Газпрома и его дочерних обществ осуществляются преимущественно на конкурентной основе. Около 95% конкурентных закупок проводится в электронной форме на Электронной торговой площадке Газпромбанка (ЭТП-ГПБ), интегрированной с государственной Единой информационной системой в сфере закупок. В 2015 году по результатам конкурентных процедур было заключено более 17 тыс. договоров на общую сумму 1,03 трлн руб. Экономия при этом составила 33 млрд руб.

Важной составляющей закупочной деятельности Газпрома является расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства (СМСП) к закупкам компании. Для этого максимально упрощены процедуры закупок, объявляемых для СМСП, в том числе: закупки переведены в электронную форму, запрашивается минимально необходимый перечень докумен-

тов, не предъявляется требование о предоставлении финансового обеспечения заявки на участие в закупке.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 11 декабря 2014 года № 1352 в 2015 году Газпромом утверждён и размещён в Единой информационной системе Перечень товаров, работ, услуг, закупки которых осуществляются компанией у СМСП. Проведены закупки, участниками которых являлись только СМСП, а также предусматривающие требование о привлечении СМСП на субподряд. Контрагентами Газпрома являются более 700 субъектов МСП.

Для упрощения процедур мелких закупок (до 500 тыс. руб.) в прошлом году по инициативе Газпрома на ЭТП-ГПБ создан Торговый портал закупок малого объёма (Интернет-магазин). Эта площадка позволяет поставщикам предложить свои товары, работы и услуги потенциальным заказчикам и при получении предварительного заказа принять решение о подтверждении или отклонении заказа. В 2015 году этим сервисом воспользовались более 2100 поставщиков (свыше 88% из них – СМСП), разместив свои прайс-листы по 47 тыс. номенклатурных позиций товаров, работ, услуг. Начата реализация пилотной программы партнёрства Газпрома с СМСП.

Кроме того, в 2015 году разработан простой порядок подачи и рассмотрения предложений по использованию инновационных разработок субъектов МСП в производственной деятельности Газпрома – система «одного окна». Она представляет собой понятный и прозрачный механизм подачи и рассмотрения инновационного предложения субъекта МСП через единого оператора «одного окна» – ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

**По материалам Управления информации ПАО «Газпром»**

## СПАСИБО ЗА МИРНОЕ НЕБО НАД ГОЛОВОЙ

Накануне празднования Дня Победы по давно сложившейся традиции в Красном Яру молодые специалисты из различных структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» поздравили с наступающим праздником ветеранов Великой Отечественной войны.



От имени депутата Думы Астраханской области, генерального директора Общества Сергея Михайленко они вручили 26 участникам Великой Отечественной войны, проживающим на территории одномандатного округа № 5, в Красноярском районе, подарки – бытовую технику и продуктовые наборы. Но главное для пожилых людей – это всё-таки внимание и слова благодарности за тот великий подвиг, благодаря которому у нескольких поколений россиян есть возможность мирно жить и трудиться.

– Общество «Газпром добыча Астрахань» никогда не забывает ветеранов, каждый раз поздравляет нас с праздниками, – говорит 90-летний Адельша Султанович Муслимов, проработавший на Астраханском газовом комплексе более 15 лет. – Приезд газпромской молодёжи в преддверии Дня Победы для нас всегда долгожданное событие.

В свою очередь, для молодёжи такие

визиты – это возможность пообщаться с людьми, чья молодость пришлось на трудные военные годы, услышать рассказы очевидцев о том, как они сражались за наше будущее.

– Это очень большая честь для нас, особое торжественное событие, – говорит ведущий инженер Отдела по развитию инновационной деятельности ИПЦ Александр Калинин. – Мы благодарны нашим ветеранам за то, что они подарили нам мирное небо над головой.

Впервые поздравляла ветеранов инженер-технолог 2 категории Технологического отдела АГПЗ Алина Сулова.

– Я горжусь, что стала участницей этого мероприятия, – рассказывает она. – Очень хорошо, что ежегодно наше предприятие поддерживает такую добрую традицию. Все ветераны обрадовались нашему приезду и очень благодарили своего депутата Сергея Анатольевича Михайленко за внимание и заботу.

Председатель Совета ветеранов Красноярского района Михаил Андреевич Журавлёв встретил гостей лично и при полном параде. Он отметил значимость корпоративного праздничного проекта:

– Это очень доброе дело, что депутат Думы Астраханской области Сергей Ана-

тольевич Михайленко и руководство Общества «Газпром добыча Астрахань» уделяют особое внимание ветеранам, стараются им помочь. Мы благодарны за эту заботу, – сказал он.

В предпраздничные дни от имени депутата Думы Астраханской области Сергея Михайленко поздравления получили и более чем 300 сельчан из числа тружеников тыла и вдов участников Великой Отечественной войны, проживающих на территории Красноярского одномандатного округа.

Светлана Соломенникова

## ДЕНЬ ПЕДЕДЫ – СВЯТОЙ ПРАЗДНИК ДЛЯ КАЖДОГО ИЗ НАС!



Накануне Дня Победы сотрудники сразу двух организаций, ЗАО «Газпром межрегионгаз Астрахань» и АО «Газпром газораспределение Астрахань», провели уборку воинских захоронений на старом кладбище Астрахани. Эта акция – своеобразная дань памяти тем, кто в страшные годы Великой Отечественной дал отпор фашистам. К сожалению, спустя десятилетия, захоронения многих защитников оказались заброшены. Сухие деревья, мусор, ветки, покосившиеся памятники, стёртые именные таблички.

«Проведение этой акции – это не формальная обязанность, а зов души, – так отзываются о своём участии в данном мероприятии сотрудники компаний. – Практически у каждого из нас воевали деды и прадеды. И сейчас нам, потомкам, больно видеть такое запустение».

Около полусотни сотрудников ЗАО «Газпром межрегионгаз Астрахань» и АО «Газпром газораспределение Астрахань», вооружившись кистями, краской, граблями и лопатами, привели в порядок более тридцати воинских захоронений.

Закончилась акция торжественным возложением венков к памятному обелиску и минутой молчания. В эти мгновения каждый из присутствовавших вспомнил ещё раз тех, кто отдал свою жизнь в борьбе за наше мирное будущее...

## НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

АЛЕКСЕЙ ГРЯЗЕВ, инженер-программист 2 категории СИУС:

В преддверии великого праздника Дня Победы хочу написать о боевых подвигах моего деда Виктора Васильевича Грязева. За время боёв он был награждён дважды орденом Красного Знамени, дважды орденом Отечественной войны II степени, орденом Александра Невского, медалями и более ста правительственными грамотами.

Родился мой дед 1 мая 1918 года в селе Началово, тогда ещё Сталинградской области, Астраханского округа. В августе 1938 года был призван Наримановским РВК в ряды Красной Армии. Попал в кавалерию. Первое своё боевое крещение получил в советско-финской войне в феврале 1940 года в составе 7-й кавалерийской дивизии. Великую Отечественную войну встретил в апреле 1942 года на Брянском фронте, но уже в составе 8-й Дальневосточной кавалерийской дивизии 6 гвардейского казачьего корпуса.

Орденом Красного Знамени мой дед

был награждён приказом № 023/н от 23.06.1943 по 8 гвардейской кавалерийской дивизии. Вот выдержка из наградного листа:

«07.03.1943 года за ст. Борки взвод тов. Грязева огнём из пулемёта и винтовок два раза отразил атаки автоматчиков и танков противника. Будучи ранен, Грязев поля боя не оставил, продолжал командовать взводом и только по приказу командира эскадрона ввиду тяжести ранения оставил поле боя. В результате этого боя был подбит один танк противника и уничтожены 2 огневые миномётные точки противника».

Орденом Отечественной войны II степени он был награждён 21 августа 1944 г. приказом № 022/н по 6 гвардейскому кавалерийскому корпусу. В описании подвига написано следующее:

«26.07.1944 г. в бою за овладение городом Янув т. Грязев проявил исключительную смелость и находчивость. Несмотря на трудность обстановки и сильный мино-



мётный огонь противника, т. Грязев умело, с находчивостью, по болотистой местности пробрался к обороне противника и открыл внезапный огонь, противник в панике отступил, оставив на поле боя до 2-х десятков убитых солдат и офицеров. Своим смелым действием т. Грязев дал возможность подразделениям полка без потерь ворваться в город и занять его».

Приказом № 09/н от 22.01.1945 г. по 2-му Украинскому фронту Виктор Васильевич Грязев был награждён вторым орденом Красного Знамени.

В описании личного подвига и заслуг командиром полка написаны следующие строки:

## НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

**АЛЕКСЕЙ ГРЯЗЕВ, инженер-программист 2 категории СИУС:**



«Командир 1-го эскадрона Грязев, ведя свой эскадрон в бой, всегда честно, добросовестно и своевременно выполнял боевые приказы командования. Тов. Грязев со своим эскадром участвовал в прорыве обороны противника на венгерской границе. Отвагу и мужество проявил 1-й эскадрон и лично т. Грязев при штурме крупного населённого пункта Мике-Перч на подступах к Дебрецену. В рукопашной схватке с немцами т. Грязев вышел победителем, захватил Мике-Перч и уничтожил более 30 фрицев, за что получил благодарность комдива. При штурме г. Дебре-

цен т. Грязев со своим эскадром показали себя мастерами уличных боёв. Дом за домом, улица за улицей были методически чётко очищены от автоматчиков противника, и на 5 часов раньше срока т. Грязев вышел и закрепился на северо-восточной окраине города, оседлав развилку шоссе-ных дорог».

Ближе к концу войны умелые и профессиональные действия командира, обеспечивающие выполнение поставленной боевой задачи с наименьшими потерями, наиболее поощрялись командованием: «Командир 1-го эскадрона гвардии лейтенант Грязев со своим эскадром отличился при штурме высоты 260, восточнее Римоц. Эскадрон первым ворвался в населённый пункт Фелелеш, захватил 25 пленных и много трофеев. Получив задачу наступать на Ишкорня и овладеть важной высотой западнее Ишкорня, 1-й эскадрон т. Грязева во взаимодействии со 2-м эскадром штурмом овладел высотой 281 и согласно приказу перешёл к жёсткой обороне. В течение суток противник многократно переходил к яростным контратакам, но эскадрон Грязева активно оборонял высоту, часто сам переходя в короткие контратаки. Перед фронтом эскадрона осталось 35 убитых немцев, эскадрон имел только двух раненых».

За этот подвиг приказом № 11/н от 20.02.1945 года по войскам 1 гвардейской конно-механизированной группы моего деда наградили орденом Отечественной войны II степени.

Орденом Александра Невского награждали командный состав Красной Армии за отвагу и личное мужество, за умелое и грамотное командование, результатом которого становилось крупное поражение противника с минимальными потерями своих войск. Приказом по 2 Украинскому фронту под № 016/н от 30.04.1945 г. моего деда награждают орденом Александра Невского. В архивных документах по награждению сказано:

«Командир сабельного эскадрона гвардии старший лейтенант Грязев в боях с немецко-фашистскими захватчиками проявил доблесть и мужество. При форсировании рек Нитра и Ваг, в боях за Двори, в горно-лесистой местности, за Цезинек и Малацки, в бою за Кут 1 эскадрон проявил высокий наступательный прорыв и стойкость при отражении контратак противника».

Личный состав в этих боях совершал героические подвиги, а эскадрон, благодаря умелому руководству т. Грязева, всегда с честью выполнял боевые приказы командира полка.

28.03.1945 года в районе г. Новы-Замки 1 эскадрон отличился стремительностью атаки в бою при захвате населённого пункта Двори. Смелым и решительным манёвром эскадрон Грязева выполнил задачу в уличном бою. Форсировал канал под огнём противника и своевременно вышел на указанный рубеж. 02.04.45 года в бою за населённый пункт Цезинек эскадрон

т. Грязева в уличном бою захватил до 600 пленных, обоз с грузами более 30 повозок, одну легковую автомашину, две грузовые машины, 4 миномёта, 3 пулемёта и др. трофеи.

06.04.45 года в бою за населённый пункт Малацки эскадрон стремительной атакой ворвался в село и в уличном бою истребил до 20 немцев, очистил от противника указанный район, вышел к церкви, выполнив задачу, поставленную командиром полка».

После разгрома немецко-фашистских войск дивизию моего деда перебросили на Дальний Восток для борьбы с Японией. С войны дед вернулся в августе 1946 года, за время боёв был три раза ранен, дважды – тяжело. Из-за контузии был глух на одно ухо.

После войны дед работал заведующим животноводческой фермой, помогая стране заново отстраивать хозяйство. В памяти всех, кто его знал, дед остался как человек, мало придающий ценность вещам. Наверное, свой отпечаток оставила война, когда цена любой материальной вещи ничтожно мала, если тебя могут убить в любую минуту. Поэтому дед всегда жил одним днём, радуясь тому, что имеет сейчас, и не очень-то задумывался о будущем.

Я же помню деда как очень простого и душевного человека, который всегда приезжал в гости с очень вкусными яблоками и любил смотреть телепередачи. И никогда не любил разговаривать о войне.

### ИЛЬМИРА ГАЗИЕВА, официант АЦГ-1

Мой дед Мустафин Ахмет Каримович родился в Володарском районе, в селе Корни, 26 января 1910 года. В 1941 году моего деда призвали на фронт. Его направили в город Севастополь. Он был рядовым артиллеристом. Однажды, когда начался бой, он начал срывать тент с пушки, чтобы начать обстрел. Но фашистский снайпер, целясь в него, попал в кисть правой руки. Он чудом спасся от смерти. Начался бой, и при бомбёжке он получил сильную контузию. Он не мог держать оружие в руке – пальцы были перебиты, вследствие чего его комиссовали и в начале 1942 года он вернулся домой. Думаю, поэтому он так и не успел получить награды. Он не мог смириться с тем, что из-за пальцев на руке он не сможет дальше воевать. После войны ему предлагали группу по инвалидности, но он её не взял.

У моего деда была большая лодка. Он ездил на ней в сёла и собирал вторсырьё: старое тряпье, кости животных, бумагу... А потом обменивал их на краску, рыболовные крючки, мыло, чай, расчёски – то, чего в селе не было. Ещё дед работал продавцом в мясной лавке.

Я хорошо помню своего деда, хотя была маленькая. Когда мне было 6 лет, в 1981 году, дед ушел из жизни.

Второй мой дед Абдуллаев Фазлы Шамсутдинович родился 24 мая 1909 года в селе Семиковка города Астрахани. 13 марта 1942 года был призван Гурьевским РВК на Брянский фронт (позже – Белорусский).

«Гвардии рядовой Абдуллаев Фазлы в качестве повара проработал в Артпарке с 10 мая 1943 года. За время своей работы он проявил себя находчивым и изобретательным в приготовлении пищи для офицерского и рядового состава. Приготов-

ленные им блюда всегда отличаются хорошими вкусовыми качествами и питательны. Продукты закладывались в котёл согласно норме. Среди офицерского, сержантского, рядового состава пользуется заслуженным уважением».

Это выписка из наградного листа, которую я нашла на сайте «Подвиг народа» через 70 лет. За это он был удостоен правительственной награды – медали «За боевые заслуги». Ещё у деда есть медаль «За отвагу», «За взятие Варшавы», «За победу над Германией», юбилейные медали и много грамот и благодарственных писем. У деда было небольшое ранение в голову. Пуля немного задела лоб. Он остался жив. Мой дед встретил победу в Берлине. Сохранилась справка, что он действительно дошёл до Берлина и удостоен ещё одной медали. Но почему-то он так её и не получил. В 50-х годах дед был ефрейтором и состоял на службе в военизированной охране Управления МВД в должности стрелка. В 1961 году был уволен в запас по выслуге лет. Жаль, что я не помню его, так как его не стало в 1976 году, когда мне было всего 2,5 года. Его сын, мой отец, говорил, что дед не любил рассказывать о войне – слишком трудно досталась им победа, ценой миллионов жизней. Но всё же несколько историй мой папа смог вспомнить:

«Во время войны мой отец был поваром и готовил пищу всему составу. Однажды их часть стала объектом артобстрела фашистов. Немецкий самолёт-разведчик, среди солдат просто называемый «рама» из-за его строения, наводил миномётчиков прямо на место нахождения части. Пилот самолёта, увидев моего отца, стал вести по нему прицельный огонь из ми-



Мустафин Ахмет Каримович



Абдуллаев Фазлы Шамсутдинович

номёта. Только укрывшись в окопе, он избежал смерти. Когда самолёт улетел, отец увидел, что после обстрела его фуфайка из чёрной превратилась в белую – вся обшивка была изрешечена осколками и вата вылезла наружу...

А ещё как-то мой отец с товарищами находился в избе. Стол стоял возле окна. В этот миг за окном разорвался снаряд. Осколком этого снаряда прямо в висок был убит один из его товарищей. Самым удивительным было то, что стекло осталось целым – виднелось только маленькое отверстие, тоньше спички, оставленное осколком разорвавшегося снаряда. Какова же была скорость полёта этого осколка, что даже стекло осталось целым?!

Мой отец, Абдуллаев Фазлы, был сообразительным. Однажды он вместе с боевыми товарищами шёл в назначенное место. Шли они долго, практически не делая перерывов на отдых и сон. Солдаты были обессилены и на ходу дремали.

Мой отец практически уснул при ходьбе. Строй повернул в сторону. Солдаты даже не заметили его отсутствия, так как сами были в полудрёме. Он с полускрытыми глазами пошёл совсем в другую сторону и только через время, резко открыв глаза, понял, что отстал от строя. Что было делать?! Рядом не было ни души. Прильнув к земле, он услышал топот, и сообразив, в какой они стороне, догнал своих боевых товарищей».

Наша семья сохранила все медали, грамоты, благодарственные письма, красноармейскую книжку, фотографии и другие документы.

Каждый год на 9 мая мы перебираем их и с гордостью вспоминаем о наших дедах, о страшной войне, о героизме солдат, о победе над фашизмом. Благодаря им мы живём в мирное время и над нашими головами чистое небо. Мы гордимся ими и будем передавать истории их жизни своим детям и внукам.

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

## ВДУМАЙТЕСЬ В СТРОКИ СВОИХ СОВРЕМЕННИКОВ

И как только прозвучали завершающие строки стихотворения последнего выступающего, зал как будто встрепенулся, но расхотеться никто не стал. Конкурсная комиссия направилась выявлять победителя, а зрители и конкурсанты смотрели видеоролики, где звёзды отечественной эстрады читают стихи о войне.

Как уже говорилось, комиссии пришлось не сладко. Но путём математических действий по суммированию выставленных оценок за первый и второй этапы победители всё же были определены. Почётные грамоты и символические подарки вручил председатель Совета молодых специалистов Общества Виктор Шварцев. Первое место единогласно комиссия присудила Ильдару Усманову (УКЗ) за стихотворение «Маринка», обладате-

лем второго места стал Дмитрий Петров (ГПУ) за стихотворение «Письмо с войны» и третье место у Дрюковой Ирины (ГПУ) за произведение «Вовек герой!». Определила комиссия и победителей в двух номинациях: «Самое трогательное произведение» (Джумабаева Регина (АГПЗ)) и «Самое эмоциональное и выразительное произведение» (Джумалиев Рамиль (АГПЗ)).

Конкурс завершён, но всё равно осталась некая недосказанность, как судьбы тех людей, чьи воспоминания и рассказы послужили отправной точкой для создания молодыми специалистами и работниками Общества своих поэтических творений. Рассказывать о стихах трудно, поэтому лучше прочтите и вдумайтесь в строки своих современников.

### 1-е место – Ильдар Усманов МАРИНКА

Маринка веселится  
у крыльца.  
Не знает ещё  
резвая девчонка,  
Что не увидит  
больше своего отца.  
Пришла сегодня  
с фронта похоронка.



А как сказать?

Так, чтобы не ранить душу.  
Глотая слёзы, к ней подходит мать  
И говорит: «Мариночка, послушай,  
Не надо больше папу с фронта ждать.

Взгляни на небо. Видишь облака?  
А как беспечно птицы в них летают?»  
И матери дрожащая рука  
К груди тревожно дочку прижимает.

«А видишь ли, Маринка, лучик солнца,  
Который ярче всех? То папа твой».   
И ждёт, пока дочурка улыбнётся,  
Но слёзы горькие текут из глаз у той!

Так плачет тот, кто, будучи беспечным,  
К томлящей сердце боли не привык,  
Чьё счастье не смогло быть бесконечным,  
Кто повзрослел в один короткий миг.

Не знало это маленькое чудо  
О том, что в этом мире столько горя.  
«Я всё равно, – сказала, –  
ждать папулю буду!»  
И реки слёз слились в большое море!

Одумайтесь же, люди! Пусть война  
Борьбу за честь и за свободу значит,  
Но если хоть одна Маринка плачет,  
То миру та свобода не нужна.

### 2 место – Дмитрий Петров ПИСЬМО С ВОЙНЫ

Выцветший,  
истёртый,  
пожелтевший,  
С тонкой вязью  
смазанных чернил –  
Вот конверт,  
сквозь время  
пролетевший.  
В нём – другой,  
такой далёкий мир.



Почтальон с тяжёлой пыльной сумкой  
(Выправка,  
прямой «бывалый» взгляд)  
Протянул с забытой прибауткой  
Письмо с фронта,  
там – простые строки в ряд:

«Катя, Катенька, ты помнишь –  
мы мечтали,  
Глядя в голубую чистоту пруда,  
Что однажды взрослыми мы станем.  
Ты – врачом. Я – кем? Не знал тогда.

Всё метался. Юности тревожной  
Страхами, надеждами томим.  
Но одно мы знали непреложно:  
Родины своей не посрамим.

А война холодной серой стужей  
Налетела, закружила. Бьёт в набат.  
Той войной навеки я простужен,  
Но не сломлен. Я ж теперь солдат.

Помню ночь, когда лежал в окопе.  
В темноте. Засыпанный песком.  
В час, когда не умолкали дзоты,  
Поливая вражеским огнём.

Думал о тебе я и о маме.  
И о тех, кого уж нет в живых  
(Их хранит моя навеки память),  
Тех, кто бьётся на передовых.

Ну а дальше, как в кино, ей-богу,  
Злой снаряд в окопы залетел.  
Думал: «Всё!» Но на подмогу  
Боевой товарищ подоспел.

Всё смешалось,  
лишь одна тревожит мысль,  
Полувздок: «Ну, как там?» –  
«Наши прорвались!»

И дрожит письмо в руке потомка.  
Мысли грустью, гордостью полны,  
Чтоб пропеть героям славу звонко,  
Долетела весточка с войны.

\*\*\*

Вспомним всех, кто Родину когда-то  
От фашизма грудью заслони,  
Выстоял кто, страшную блокаду,  
Кто врага погнал под Сталинградом,  
Кто трудился, воевал и жил,  
Тех, кто штурмовал Берлин!

### 3-е место – Ирина Дрюкова ВОЕК ГЕРОЙ

Погиб солдат, платя  
свой долг Отчизне,  
Погиб за Родину,  
за нас с тобой.  
Пропал в войне,  
в проклятой бездне  
И не вернулся той  
весной домой!



Он молод был,  
едва учиться кончил,  
Теплом вся жизнь его была полна!



Тем утром он со всей страной услышал  
Те страшные слова: «Пришла война!»

Война... как много в этом слове боли.  
Как много горечи, стального вкуса, зла!  
Задела всех и каждого собою,  
На смертный бой того мальчишку забрала!

Сражался он, усталости не зная,  
Не зная страха, не жалея сил.  
И до Берлина он дошёл в начале мая!  
И флаг Победы на Рейхстаге водрузил!

Но там, на той победной ноте,  
Оборвалась его нелёгкая судьба...  
Шальная пуля той войны в исходе  
Домой вернуться парню не дала...

Погиб солдат, платя свой долг Отчизне...  
Погиб за Родину, погиб за нас с тобой...  
Пропал в войне, в проклятой бездне...  
Был просто юноша –  
теперь вовек ГЕРОЙ!!!

### Номинация «Самое эмоциональное и выразительное» – Джумалиев Рамиль СПАСИБО ВАМ, ЧТО ПОБЕДИЛИ!

Навеки  
в памяти людей  
Осталась  
страшная война,  
Война  
непризнанных идей,  
Война амбиций,  
крови, зла.



В ней было множество смертей,  
Фашизм свирепствовал тогда.  
Патриотизм простых людей  
Мы не забудем никогда.

Однажды в битве под Москвой  
Живым щитом спасли Отчизну.  
Мы же не ценим и порой  
Не вспоминаем героизма.

В те дни была не Украина,  
И не Россия, не Литва –  
Наша советская машина  
Фашистов в клочья порвала.

А как же Курская дуга?  
Ведь вспомнить это ты не в силах,  
Твой дед крушил тогда врага!  
Героев имя на могилах...

Керчь, Севастополь, Волгоград,  
Москва, Одесса, Киев, Минск,  
Смоленск и Тула, Ленинград,  
Брест, Мурманск и Новороссийск.

Навечно города-герои,  
Наши защитники, друзья,

Не забывайте и порою  
Их посещайте иногда.

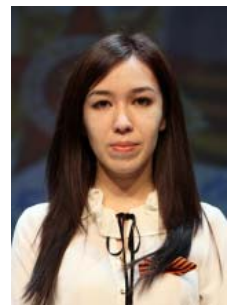
Не обижайте ветеранов,  
Пред ними в вечном мы долгу.  
Их наше безразличье ранит,  
Что я забыл, да помогу!

Спасибо вам за то, что дали  
Возможность написать стихи,  
За то, что насмерть вы стояли,  
Что были храбры и лихи.

Спасибо вам, что подарили  
Возможность прожить все дни...  
Спасибо вам, что победили!  
Спасибо вам, что вы смогли!

### Номинация «Самое трогательное произведение» – Джумабаева Регина СВЯЗЬ ВРЕМЁН

Есть в мае день  
особый,  
долгожданный,  
Когда ком в горле,  
слёзы на глазах,  
В строю,  
как в юности,  
ступают ветераны,  
Но только с сединами  
на висках.



Как мало их осталось на Земле,  
Преклонный возраст, и тревожат раны,  
Им снятся сны о страшной той войне,  
Где снова в бой уходят ветераны.

Разрывы, грохот, пламя, чёрный дым,  
Солдата вздох в пыли окопной –  
Остался он навечно молодым,  
И только имя на плите надгробной.

А как забыть деревню под Орлом?  
Ров, доверху заваленный телами?  
Дотла сожжённый детский дом?  
Берёзу с опалёнными ветвями...

И снова ждёт солдат кровавый бой,  
Вновь им ходить со смертью рядом,  
И образ санитарки молодой,  
Что ободрит  
одним лишь только взглядом...

Прервался сон, и слёзы на глазах  
Напомят о безвременно ушедших.  
Нашли они покой в родных краях  
И не прервётся связь времён прошедших.

Пусть внукам не достанется война!  
И боль потерь потомков не коснётся.  
Пусть спит спокойно старый старшина  
И видит сон, как правнучек смеётся.

## «В ПЕРВЫЕ ЖЕ ГОДЫ ПОНЯЛ: ЭТА РАБОТА – МОЯ!»

В Отряде ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань» его считают одним из самых ответственных и высококвалифицированных специалистов. К тому же инженер 1 категории пожарно-профилактической группы Александр Прохоров – председатель профсоюзного комитета ОВПО, сделавший немало в сфере защиты прав работников структурного подразделения. Коренной астраханец, двадцать с лишним лет безупречной работы на АГКМ (в Обществе), на днях отметивший полувековой юбилей, – что и говорить, отменный образ для примера и подражания. А ведь судьба могла сложиться иначе – путь на газовый комплекс у Александра Анатольевича получился отнюдь не ровный.



– Когда в 1987 году я пришёл из армии (вернее – приехал, поскольку проходил службу на Камчатке), в Астрахани и близлежащих сельских районах активно приглашали население на работу на газовый комплекс. Я, поразмыслив, тогда отказался.

– *Насколько помню, в то время у астраханского населения было отрицательное отношение к предприятию – мол, опасное, людей травят.*

– Да, такие настроения присутствовали. Но лично я отказался по другой причине: у меня не было никакой газохимической специальности. Пойти же на комплекс разнорабочим по принципу «бери больше – кидай дальше» посчитал как неуважение к самому себе – для чего же в Астраханском автодорожном техникуме учился на механика по ремонту и эксплуатации дорожных машин? Причём учился в этом учебном заведении самозабвенно – технику любил, а в армии даже успел побыть в качестве преподавателя учебного центра по автомобильным кранам. Короче, пошёл работать в Приволжское ДРСУ мастером асфальтобетонного завода. Через пять лет, когда в стране грянул кризис и дороги, по сути, стали никому не нужны, пришлось, как говорил главный герой романа «Золотой телёнок», «переквалифицироваться в управдомы» – пошёл мастером на трикотажный комбинат. И вот в 1995 году появился второй шанс попасть в Аксарайский – в Отряд государственной противопожарной службы (ОГПС) по охране объектов ГП «Астраханьгазпром», где требовался инженер по пожарной технике. На этот раз я твёрдо решил – пойду на предприятие.

– *И пошли, и стали...*

– Инспектором государственного пожарного надзора нормативно-технической группы ОГПС.

– *Подождите, как так? А почему не инженером?*

– На замещение вакантных должностей в системе МВД проводилась спецпровер-

ка кандидатов. Моя проверка затянулась, и в результате должность отдали другому человеку. А мне предложили стать инспектором государственного пожарного надзора нормативно-технической группы ОГПС. Данная группа занималась осуществлением государственного пожарного надзора на объектах нового строительства на АГКМ, проверкой проектов на соответствие требованиям норм и правил пожарной безопасности готовящихся к строительству объектов, а по роду своей прежней деятельности я умел работать с проектами. Так что начинал работать не с чистого листа. Хотя, конечно, пришлось здорово попотеть, чтобы постичь основы пожарного дела. И здесь я особенно благодарен Сергею Вячеславовичу Богаткову, который, как и сейчас, был заместителем начальника Отряда. Сергей Вячеславович, понаблюдав некоторое время за мной, в итоге взял надо мной шефство. И раскрыл такие нюансы пожарного дела, в каких, думаю, не всякий профессионал и сведущ. Также весьма признателен за помощь на начальном этапе моего становления в Обществе ведущему инженеру пожарно-профилактической группы ОВПО Андрею Шапошникову – тогда он был старшим инспектором в ОГПС.

– *Можете назвать самый важный момент в их обучении, передаче знаний и навыков?*

– Пожалуй, он заключается в отношении к пожарной безопасности. Ведь что скрывать: подавляющее большинство из нас смотрят на это отстранённо. Нет, на словах, разумеется, признаём важность, обязуемся соблюдать все необходимые правила. Но как только начинаешь проводить проверку, строго идти по пунктам того, что требовалось сделать, сразу возникает недоумённо-обидчивое: «Ну, что вы так въедливы? Зачем цепляетесь за всякие пустяки?» Но дело в том, что каждая строка правил по пожарной безопасности написана на основании опыта работы нескольких поколений пожарных специали-

стов. И когда возникнет экстремальная ситуация, а счёт на спасение будет сжат до нескольких секунд, будет поздно клясть себя за недочёты и апатию. Поймите: пожар – самый опасный враг человека, поскольку не знает ни сострадания, ни усталости, ни страха.

С выходом Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» изменилась концепция подхода к обеспечению пожарной безопасности объектов. Появилось такое понятие, как допустимый пожарный риск – риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при пожарном риске, не превышающем допустимых значений. Однако не все предприятия правильно пользуются этим положением и всякими правдами и неправдами стараются экономить на выполнении противопожарных мероприятий, не соблюдают или частично соблюдают требования нормативных документов по пожарной безопасности на своих объектах.

– *В нашем Обществе тоже такие тенденции наблюдаются?*

– Что вы, никогда! В ООО «Газпром добыча Астрахань» пожарные риски не рассчитывались, потому что они однозначно будут превышать предельные значения. Напротив, в Обществе контроль в сфере пожарной безопасности с каждым разом становится всё жёстче и ответственнее. Если раньше, будучи представителем Госпожнадзора, мы просто выписывали предписания об устранении выявленных на производстве недостатков и, образно говоря, не задавались таким вопросом, каким образом будет идти этот самый процесс устранения, то теперь всё иначе. Мы – составная часть Общества и, следовательно, обязаны не только обнаруживать пробелы в противопожарной защите, но и всемерно помогать производственникам в их устранении. Зарядка огнетушителей, огнезащитная обработка, испытания пенообразователя – этими и другими подобными вопросами сегодня занимается ОВПО на стадии подготовки технической документации к процедурам заключения договоров. Также в течение года мы контролируем исполнение договоров на услуги по обеспечению пожарной безопасности в структурных подразделениях Общества.

– *Когда поняли, что пожарная безопасность – это именно ВАШЕ?*

– Пожалуй, в первые два-три года. Тогда шло активное строительство второй очереди Газового промысла, вводились в строй объекты, на которых необходимо было выполнить мероприятия противопожарной защиты в полном объёме. Приходилось постоянно быть в движении и повышенной концентрации внимания. И при таком сумасшедшем темпе я, как ни странно, втянулся в эту работу, почувствовал – это моё! Даже когда у меня по ряду обстоятельств случился двухлетний период работы на АГПЗ (работал оператором 4 разряда на установке У-271), продолжал думать о пожарной стезе. И в 2004 году, когда в Обществе организовали ОВПО, сразу изъявил желание перейти в Отряд. Тем более, что в новом коллективе большую часть составляли те, с кем бок о бок трудился в ОГПС.

– *В чём разница работы инженера профилактической группы в ОГПС и ОВПО?*

– Как я уже сказал, в ОВПО мы не только контролируем процесс пожарной безопасности на промышленных объектах,

но и помогаем осуществлять его на требуемом уровне. Ещё одно характерное отличие – в компьютеризации. Раньше не все ведущие специалисты имели компьютер, а сейчас у каждого есть автоматизированное рабочее место. И это не блажь, а производственная необходимость: с нынешними огромными массивами информации справиться иначе, как задействовать компьютер и соответствующие программы, никак нельзя. Например, в мои обязанности входит контроль за договорами на услуги производственного характера по обеспечению пожарной безопасности. Если бы не современные технологии по обработке и передаче информации, вряд ли бы я смог справиться с порученными заданиями и вовремя отслеживать изменение обстановки.

– *Однако Вы справляетесь, и даже весьма. Об этом свидетельствует десяток почётных грамот и благодарностей от Большого Газпрома и ООО «Газпром добыча Астрахань», Вас даже отмечала Дума Астраханской области.*

– Если честно, то награды спокойно воспринимаю. Да, приятно, когда тебя отмечают, но не более того. В конце концов, за свою работу получаю зарплату, которую, в принципе, можно считать объективным эквивалентом моего вложенного труда в общее развитие предприятия.

– *Но есть какая-нибудь награда, которая, что называется, греет душу?*

– Пожалуй, нагрудный знак «За активную работу в «Нефтегазстройпрофсоюзе» III степени, которым был награждён в 2014 году. Его получил за работу в первичной профсоюзной организации ОВПО. В техникуме я тоже был председателем профкома, но то совершенно несравнимо с профсоюзной деятельностью в Отряде. Ведь фактически «первичку» приходилось организовывать с нуля. Конечно, мне здорово помогли в этом непростом деле в Объединённой профсоюзной организации Общества, председатели первичных профсоюзных организаций структурных подразделений и наши профсоюзные активисты. И то, что наша профсоюзная организация не просто функционирует, а решает действенные вопросы по защите прав работников, считаю и своим личным достижением.

– *Насколько понимаю, производственная деятельность и общественная нагрузка забирают немало времени. Семья не чувствует себя ущемлённой?*

– Так у меня дети – Тамара и Анатолий – тоже работают в ОВПО и отлично понимают, что значит трудиться в ООО «Газпром добыча Астрахань».

– *А как Вы в целом воспринимаете Общество?*

– Честно? Как небольшой остров социализма в беспокойном море современности. И я не иронизирую. В ООО «Газпром добыча Астрахань» действительно ощущаешь спокойствие за своё будущее. На каком предприятии региона вы найдёте такие условия труда, такой социальный пакет? Кто предоставляет возможность получать обширную медицинскую помощь и санаторные путёвки по приемлемым ценам для себя и своих родных? Поэтому, когда слышу рядом недовольство – мол, Общество чего-то там не предоставило, то советую сравнить жизнь газовиков и других астраханцев по целому ряду критериев, в том числе и по социальным. И тогда станет понятным, почему многие считают ООО «Газпром добыча Астрахань» родным предприятием.

Беседовал Сергей Дергачёв

## «БУДУ ИДТИ С БЕССМЕРТНЫМ ПОЛКОМ, ПОКА ЕСТЬ СИЛЫ И ЗДОРОВЬЕ»

Выступивший недавно с концертами в ООО «Газпром добыча Астрахань» народный артист СССР Василий Лановой, не часто соглашается на интервью. Но затронутая тема Великой Отечественной войны, празднованию Победы в которой и были посвящены астраханские концерты популярного актёра кино и театра, помогла сделать Василию Семёновичу исключение для корреспондента «ПА».

— Ваше детство выпало на годы Великой Отечественной войны.

— Да, детство, конечно, было нелёгкое. В 1941 году мне исполнилось семь лет, и перед самым началом войны мать отправила нас — старшую сестру десяти лет, младшую четырёх лет и меня — из Москвы отдыхать к деду в село на Украину... С тех пор, пока не окончилась война, ни мы о родителях, ни они о нас ничего не знали. Мы же оказались на оккупированной территории! Те три года в оккупации помню остро — как будто всё происходило вчера. Помню, как немцы шли через село на Одессу. Мы стояли у изгороди и смотрели, как двигалась лавина солдат, машин, мотоциклов. Несколько дней двигалась. Однажды наш Тузик залаял на одного солдата — и в тот же момент его застрелили.

— Правда, что и Вас фашисты чуть не убили?

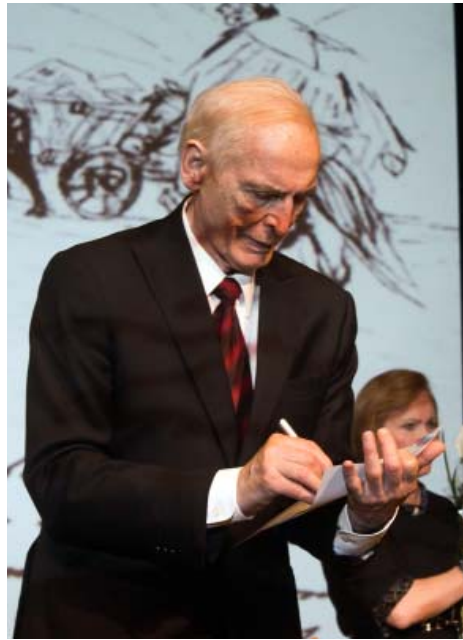
— Как-то раз в доме квартировал майор, который подарил мне толстый армейский ремень. Я тут же надел его на себя и, очень гордясь этим приобретением, стал повсюду с ним ходить. И однажды забрёл в поле, где меня остановил немецкий солдат. Увидев ремень, он приказал немедленно его отдать. Я не согласился. Тогда немец поднял автомат и сделал несколько очередей повыше моей головы. Сказать, что я испугался, — ничего не сказать. После этого случая я заикался много лет. Был ещё

такой случай. Немцы подкидывали в поля цветные мины, привлекавшие внимание детей. Однажды такая мина попала на пути нашей компании мальчишек. Меня спасло то, что, как младшего, отправили за коровой, а сами стали мину разбирать. Я уже возвращался с коровой, когда прогремел взрыв. Меня отбросило взрывной волной, а шедшая впереди корова приняла на себя осколки...

И всё же я не считаю, что судьба меня как-то обделила с детством. Просто такое было время.

— Сегодня порой слышится вопрос: «Может, хватит вспоминать эту Победу? Сколько лет уж прошло».

— Знаете, мне его довольно часто задают в Европе. Журналисты прямо в лицо говорили: «Ну, что вы в России со своей Победой носите? Вот мы уже всё забыли». Я тогда у них спрашивал: «Хорошо, тогда ответьте на такой вопрос: как долго ваши страны сопротивлялись Гитлеру?» Молчат. Тогда я продолжал: «Польша была завоёвана за 28 дней — и за те же 28 дней в Сталинграде немцы смогли захватить всего несколько домов. Дания продержалась ровно день. А вся Европа покорилась за три месяца. И освобождать её пришлось нашей стране. И какой ценой! Миллионами солдатских жизней...». Сейчас многие хотят принизить значение нашей страны в разгроме фашизма. И ладно бы, если это



делают западные идеологи. Однако мерзко видеть, как им из конъюнктурных соображений подпевают наши доморожденные холуи. Покойный Георгий Юматов, с которым мы снимались в «Офицерах», будучи уже пожилым, подрался с человеком, который ему сказал: «И чего вы в 41-ом сопротивлялись немцам? Отступили бы, как тогда сделали многие страны, и порядок — сегодня потягивали бы классное немецкое пиво». Жора ему врезал от души, и я его понимаю.

— Фильм «Офицеры» стал не просто знаковым — его воспринимают как особый отпечаток истории. И вас, снимавшихся в нём актёров, воспринимают, по меньшей мере, представителями целых социальных групп. Например, Вас с Юматовым — истинными образцами офицерства.

— А ведь поначалу мы, кто был занят

в картине, относились к ней как к любой другой. Да, хороший сценарий Бориса Васильева и Кирилла Рапопорта. Да, режиссёр Владимир Роговой и оператор Михаил Кириллов сработали очень профессионально. Да, у нас подобрался неплохой актёрский состав. Но сказать, что тогда было ощущение, будто мы создали шедевр, не могу. Скорее, думалось: лет пять продержится в памяти кинозрителей — и то хорошо. А прошло уже 40 с лишним лет, картину ежегодно показывают по телевизору, а её всё равно смотрит огромная аудитория. Причём самого разного возраста. И все говорят: «Вот это «Офицеры»! Вот это да!» На мой взгляд, режиссёр Роговой и его команда нашли верный ассоциативный ряд для каждого поколения зрителей. Детство, послевоенное время, зрелость, потребность в романтизме или реализме — пожалуйста, всё есть. У меня есть, по ролям, гораздо лучше картины, но они проходили, а остался неутомимый и бесшабашный Иван Варавва...

— Вы — один из активных вдохновителей акции «Бессмертный полк».

— Потому что это — народный глас, народное дело. Акция не была организована ни правительством, ни какой-то другой госструктурой. Она родилась снизу. И идея «Бессмертного полка» объединила всех. Это дань уважения, и это очень здорово! Надо было видеть лица людей, которые шли в колонне, надо было быть рядом с ними. При проведении акции в Москве на Поклонной горе я шёл с ними и нёс портреты родителей. И буду делать это всегда и с большим удовольствием — насколько хватит сил и здоровья.

Беседовала Венера Кашко

## ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

### «КАПРИС» ВНОВЬ «ОБРАЗЦОВЫЙ»

На прошлой неделе Студия классического танца «Каприс» праздновала очередную творческую победу — детский коллектив Центра культуры «Виктория» Общества «Газпром добыча Астрахань» во второй раз подтвердил звание «Образцовый коллектив».



Более восьми лет в Центре культуры «Виктория» существует детская студия классического танца «Каприс». Балетное искусство в студии преподаёт выпускница Волгоградского государственного института культуры и искусств Елена Степанова. Гран-батман, плие-релеве — эти сложные балетные термины для девочек Студии классического танца «Каприс» давно стали словами обыденной речи. В студии дети начинают заниматься с четырёхлетнего возраста, и уже через полгода регулярных занятий родители и педагоги видят результат.

— Обучение проводится в несколько этапов, — рассказывает Елена Вячеславовна. — Сначала идёт подготовительный период, во время которого акцентируется внимание на развитии чувства ритма, музыкальности, координации, растяжки. Следующий этап — основной, который и базируется на методике классического танца. На этом этапе закладывается фундамент мастерства, формируется осанка, правильная

постановка корпуса. Как правило, на это уходит несколько лет систематических занятий. Ведь преподавание классического танца — это длительный и многогранный процесс, который формирует общефизические, танцевально-музыкальные способности ребёнка и параллельно воспитывает эстетически.

Сейчас в студии занимается свыше 60 девочек. Все они очень разные, но их объединяет любовь к искусству балета и желание во что бы то ни стало постичь эту трудную профессию.

— В 2013 году коллективу впервые было присвоено звание «Образцовый», и сегодняшним отчётным концертом, на который пригласили видных деятелей культуры города Астрахани, мы подтверждаем

это звание во второй раз, — продолжает руководитель детской студии.

На сцене АЦГ-1 зрители увидели яркое представление из великолепных номеров Студии классического танца «Каприс». В репертуаре — самые яркие сольные и групповые выступления: «Мечта Золушки», «Медовая история», «То, о чём молчат», «Ожидание», «Гаяне», «Дель арте», «Самое сокровенное» и многое другое.

По словам заслуженного работника культуры РФ, обладателя медали «За заслуги перед Астраханской областью» Натальи Васильевны Киндяковой, «Каприс» — это коллектив со сложившимися традициями и яркой индивидуальностью. Воспитанники студии отличаются высоким профессиональным уровнем исполнительства и раз-

нообразием танцевальных направлений.

За свою историю коллектив прошёл яркий творческий путь, накопил большой опыт концертных выступлений на различных сценических площадках. Многие учащиеся балетной студии — постоянные участники новогодних спектаклей и корпоративных мероприятий Общества «Газпром добыча Астрахань». Неоднократно они становились победителями и лауреатами всевозможных конкурсов, выступали на сценах Санкт-Петербурга, Сочи, Волгограда и Нижнего Новгорода, защищали честь предприятия на Корпоративном фестивале «Факел». Несколько раз в год учащиеся демонстрируют своё мастерство на отчётных концертах ЦК «Виктория».

Более 8 лет своей жизни отдала работе с детьми и артистка балета, балетмейстер-постановщик, ведущий мастер сцены Татьяна Степанова, которая основала студию и смогла заложить лучшие традиции в коллективе. Очень приятно, что труд педагогов — бесконечно творческих личностей — не прошёл даром. Они смогли воспитать более 400 девочек, которые овладели красивым и сложным искусством балетной хореографии. Студия гордится тем, что многие её выпускники продолжили своё хореографическое образование в профессиональных учебных заведениях России.

Светлана Ванина

# ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР: ДИАЛОГ ВРЕМЁН

Астраханский научно-исследовательский и проектный институт газовой промышленности (АстраханьНИПИГаз) появился в составе ООО «Газпром добыча Астрахань» в канун пуска газодобывающего промысла и завода. Ядром коллектива стали специалисты, накопившие необходимый опыт в процессе разведки и освоения необычного месторождения. Вскоре сюда приехали высококвалифицированные учёные из Грозного, Украины, Башкирии, Оренбурга, Тюмени, Узбекистана и других регионов страны. За сравнительно короткий срок

сформировались актуальные, отвечающие запросам производства направления научной деятельности. АНИПИГаз превратился в одно из значимых научно-исследовательских и проектных учреждений на юге России. Особым уважением коллектива пользуются люди, которые стояли у истоков создания этой научной структуры и во многом своим неоценимым вкладом предопределили будущее Центра. В канун 30-летнего юбилея АНИПИГаза (ИТЦ) они собрались вместе, чтобы поделиться своими воспоминаниями с молодыми работниками.

**Любовь Франковна Ушивцева,**  
кандидат геолого-минералогических наук,  
ведущий геолог (1986 – 2010 гг.):



– В 1977 году при Северокавказском научно-исследовательском институте природного газа создали научно-исследовательскую группу из трёх человек. В неё вошли Олег Иванович Серебряков, Владимир Алексеевич Григоров и я. Месторождение было открыто, и перед нами стояли большие задачи. В то время мы выполняли работу не совсем относящуюся к геологии, больше чертили чертежи. Постепенно в коллектив приходили новые люди, приезжали новые специалисты из Башкирии, Калмыкии, Казахстана и, соответственно, появлялись новые отделы. Так, в 1982 году появился Отдел бурения, который возглавил Владимир Алексеевич Григоров. В последующие годы наша лаборатория переросла в статус отдела, который стал называться научным, основная цель которого была – составление геологических проектов на бурение скважин. Для нас это было очень интересно. Чуть позже наш отдел перебросили из состава Северокавказского научно-исследовательского института природного газа в Волго-УралНИПИГаз, и мы приступили к обобщению данных по исследованиям скважин на Аксарайской территории за весь период с начала геологической разведки.

**Валентина Ивановна Перфильева,**  
начальник отдела проектирования  
строительства, ремонта и ликвидации  
скважин (1986 – 2011 гг.):

– В семью газодобывателей я вступила ещё в Оренбурге. А в 1982 году в Астрахани на базе научно-исследовательского отдела открывался филиал Оренбургского института Волго-УралНИПИГаза, и я переводом переехала в этот город, и так и осталась здесь жить. Поступила в отдел к Олегу Ивановичу Серебрякову. Нашей первоочередной задачей был сбор материалов, так как базы совсем не было. Пользовались материалами геологической газоразведки. Чертили карты подземных путей Аксарайского месторождения. Кстати, многие сотрудники из геологоразведки пришли в последующем работать к нам. Опыт



черчения схем и проектов плюс опыт людей из геологоразведки всем нам дал хорошую путёвку в жизнь, мы многому научились у Георгия Ивановича Заручаева, который приехал из Мангышлака. Он как раз занимался проектированием и строительством скважин. Я была его ученицей, и я горжусь этим. Именно он был моим наставником, за что я очень благодарна ему. А Александр Иванович Канонцев учил нас научному подходу к любой работе. Под его руководством были напечатаны наши первые статьи в научно-технических журналах.

**Владимир Иванович Токунов,**  
кандидат технических наук,  
заведующий лабораторией «Повышения  
эффективности эксплуатации скважин»:



– Пришёл я в институт в 1986 году. Компьютеров и оборудования, как у современных работников, у нас не было. В нашем пользовании только ручка и знания в собственной голове. С производством связи тоже не было, так как тогда ещё не построили мост через реку Бузан, и чтобы попасть на производство, мы по два часа стояли в очереди на переправу. Но постепенно коллектив сформировался, и сейчас я доволен, что, уйдя на пенсию, было на кого оставить начатое дело и до сих пор наше направление считается одним из основных направлений деятельности в ИТЦ.

Если вспоминать историю лаборатории, то она была образована в 1989 г. путём слияния лабораторий заканчивания и интенсификации скважин и структурно состояла из двух секторов: интенсификации и консервации и капитального ремонта скважин. Оснащённость и квалификационный состав лаборатории позволял проводить работы по физико-химическому анализу жидких и твёрдых составов, применяемых в различных технологических процессах АГКМ, по определению физических параметров (пористость, проницаемость) и вещественного состава горных пород, моделированию фильтрационных процессов при воздействии на продуктивный коллектор, синтезу и созданию новых технологических составов.

За время существования лаборатории были разработаны и внедрены на АГКМ технология заканчивания скважин с применением гидрофобно-эмульсионных растворов, герметизации элементов устья скважин; целый комплекс технологий по интенсификации притока газа, по совершенствованию работы нагнетательных скважин полигона захоронения промстоков, герметизации затрубного пространства эксплуатационных скважин и многое другое. Благодаря использованию на АГКМ разработанных в лаборатории технологий на месторождении увеличилась добыча углеводородного сырья.

**Генрих Александрович Поляков,**  
кандидат технических наук,  
заведующий сектором интенсификации  
лаборатории «Повышения эффективности  
эксплуатации скважин»:



– Я приехал из Ташкента. На Газпром пришёл работать в 90-м году. Попал в отдел к Владимиру Ивановичу Токунову. Запомнилось мне, как мы отделом составили программы, которые в последующем объективно определяли эффективность обработки скважин. Более того, эту работу мы в 2002 году подали на конкурс в ОАО «Газпром» и выиграли второе место. В 2011 году в результате реструктуризации ИТЦ на базе нашей лаборатории был создан Отдел повышения эффективности эксплуатации промысловых объектов. Отдел, насколько мне известно, продолжает выполнять ра-

боты, направленные на увеличение производительности скважин, в частности, исследование, адаптацию и внедрение новых составов и технологий на скважинах АГКМ. В лаборатории были исследованы и рекомендованы к внедрению на скважинах АГКМ новые технологические составы для интенсификации притока газа и водоизоляции, используемые в последние годы и дающие высокий технологический и экономический эффект. Следует отметить, что подобные работы не выполняются ни в одном подразделении Общества. Таким образом, специалисты ОПЭЭПО участвуют в выполнении плановых показателей добычи сырья и формировании дополнительной добычи за счёт мероприятий по интенсификации, а также в выполнении программ внедрения новой техники.

**Владимир Александрович Андрианов,**  
доктор географических наук, заведующий  
Лабораторией охраны окружающей среды  
(1994 – 2010 гг.):



– Когда началось строительство Астраханского газового комплекса, я уже окончил рыбвтуз (1981 г.), учился в аспирантуре, занимался вопросами исследования влияния АГКМ в стадии строительства и пуска. Зная возможности Астраханского комплекса, мне нетрудно было перестроиться на его экологическое направление. И потому экология стала для меня важнейшим направлением. Это обусловило появление лаборатории экологии и природопользования. Осложнившаяся в середине 80-х годов экологическая обстановка в районе АГКМ, с одной стороны, и необоснованное стремление списать на предприятие все экологические издержки региона – с другой, заставили газодобывателей принять меры по повышению экологической безопасности. И первым этапом стало выполнение Отраслевой программы «Экология». Основной целью научных исследований лаборатории на тот момент стало экологическое сопровождение хозяйственно-производственной деятельности ООО «Астраханьгазпром» на территории области и за её пределами.

Экология – наука, где работы – непочатый край, причём очень интересной и захватывающей. В Инженерно-техниче-



ский центр (АНИПИГаз) ООО «Газпром добыча Астрахань» я пришёл в 1988 году. Был научным сотрудником, заведующим сектором, затем лабораторией и, наконец, начальником Отдела экологического контроля и нормирования. Чем выше становилась должность, тем больший груз ответственности ложился на мои плечи.

Коллектив экологов АНИПИГаза (как и сейчас ИТЦ) участвовал в разработке всех проектов, связанных с научно-экологическим сопровождением Астраханского газового комплекса. С 2005 по 2007 год мне посчастливилось руководить разработкой нормативной документации по созданию и внедрению на нашем предприятии эффективной системы экологического менеджмента (СЭМ). Было подготовлено более ста нормативных и рабочих документов в этом направлении. В апреле 2007 года проведена успешная сертификация СЭМ на соответствие требованиям международного стандарта ISO14001:2004, способствующая повышению эффективности экологического контроля, созданию благоприятного имиджа ООО «Газпром добыча Астрахань» среди населения области, повышению конкурентоспособности предприятия на внутреннем и внешнем рынках.

Специалистам ООС ИТЦ удалось с тех пор достичь немало, ведь вместе с выполнением производственных планов и требований охраны труда и промышленной безопасности в первой тройке приоритетных задач любого подразделения Общества стоит охрана окружающей среды. Сейчас рядом с опытными экологами работает молодёжь, подающая большие надежды. К вопросам экологии на предприятии подходят комплексно: занимаются анализом природоохранной деятельности Общества и эффективности внедрения природоохранных мероприятий, предупреждением отрицательного воздействия на окружающую среду и формированием прогнозов развития экологической обстановки в зоне воздействия АГКМ.

**Пётр Илларионович Насонов,**  
главный инженер проекта (1987 – 2007 гг.):



– Я проработал более 20 лет. Занимался проектированием объектов газификации Астраханской области и Республики Калмыкия. Надо отметить, что проекты, разработанные по программе газификации Астраханской области, требовали серьёзного и ответственного отношения. Мне хотелось самому участвовать в их реализации, решать такие важные вопросы, как эксплуатация газопровода Ермолинское – Астрахань. Это очень серьёзный объект с высоким давлением – 5,5 МПа (55 кг/см<sup>2</sup>).

Когда я пришёл в Астраханьгазпром, завод только начал набирать обороты – газифицированных объектов и специалистов, которые выполняли бы проектную работу по магистральным газопроводам, было мало. Появилась возможность применить весь свой опыт в новой отрасли.

В Астраханской области в те годы действовало несколько газопроводов. Один из них – Бугринка – Астрахань – подавал газ с севера – из Калмыкии на Астрахань. Однако газа он поставлял меньше, нежели газопровод Ермолинское – Астрахань, который до пуска Астраханского газоперерабатывающего завода был основным поставщиком газа в город. На мне как на главном инженере проекта лежал груз ответственности, поскольку малейшее невнимание, ошибка при выполнении расчётов, чертежей или техническом изготовлении проектов могли дорого обойтись.

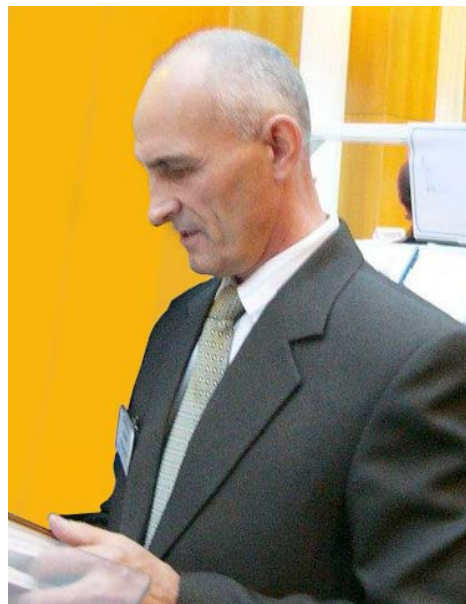
По документации, разработанной специалистами тогда АНИПИГаза, были газифицированы сёла Красноярского, Володарского, Ахтубинского, Лиманского, Камызякского районов нашей области, выполнялся капремонт газопроводов с частичной заменой участков трубопровода и их изоляции.

Особенно запомнился газопровод АГПЗ – Ахтубинск – это особое событие в моей жизни. Дело в том, что на подходе к Ахтубинску много глухих балок, иногда достигающих пятидесяти метров (в глубину). Ранее все водные преграды преодолевались мощными земснарядами, которые под водой выкапывали траншею глубиной до пяти-шести метров. В эти траншеи погружался газопровод. Затем траншею нужно было вновь засыпать грунтом. Часто нарушалась береговая линия – она размывалась из-за рубки леса, рывтя котлованов. При новом проектировании газопроводов мы решили применить впервые экологически чистую технологию – способ наклонно направленного бурения. Если бы работа выполнялась земснарядами, то понадобилось бы год-полтора, а новый способ обеспечил небывалый успех прокладки газопровода в сложных условиях – при переходах рек, озёр, балок, железных и автомобильных дорог. Все работы были завершены в рекордно сжатые сроки – в течение недели. В нашем городе находится целый комплекс газораспределительных станций, во всех работах, связанных с этими объектами, мне довелось принимать непосредственное участие.

Под руководством ГИПа были разработаны проекты автоматической газонаполнительной компрессорной станции в г. Макате (Казахстан), газификации Знаменска и Ахтубинска с подачей газа из Волгоградской области, проведена газификация Калмыкии. В итоге – без ущерба для экологии республика полностью газифицирована, построены ГРС, проложено около 600 км газопроводов, закончен проект «Газопровод-отвод и ГРС Яндыки Лиманского района Астраханской области».

**Виктор Васильевич Постнов,**  
кандидат химических наук,  
заведующий Лабораторией переработки  
газа и конденсата (1986 – 1993 гг.):

– Одной из первых в составе АНИПИГаза была образована Лаборатория переработки газа и конденсата. Основные задачи, которые стояли перед сотрудниками, – изучение свойств добываемого сырья и анализ реализуемых технологий его переработки. Специалисты сектора по переработке газа занимались решением вопросов очистки газа от кислых компонентов, изучени-



и защита от коррозии, и гидрогеология, и мониторинг состояния недр, и информационные технологии, и термическая обработка металлов, и конструирование технологического оборудования с опытным производством, и экономика производства. Многие годы наш коллектив Предприятия «Газпромпроект» возглавлял заслуженный строитель Российской Федерации Павел Петрович Бородин. Во многом благодаря его деятельности коллектив ГПП расширил своё поле деятельности, завоевал авторитет среди проектных организаций и уважение администраций области и соседних регионов.

**Феликса Иосифовна Солнцева,**  
начальник сметного отдела Предприятия  
«Газпромпроект» (1985 – 2010 гг.):



ем новых абсорбентов, обрабатывали методы исследования газа и конденсата на хроматографах и другом оборудовании, комплектовали и отлаживали лабораторную базу. К концу 1989 года штат лаборатории был полностью укомплектован.

Первоначальный период эксплуатации АГКМ и АГПЗ, с 1987 по 1995 год, характеризовался нестабильным режимом подачи сырья на завод в связи с пуском в эксплуатацию новых скважин, частым проведением операции поршневания шлейфовых трубопроводов от УППГ до АГПЗ, подбором режимов и материалов ингибирования. Эксплуатация установок У-171 первой очереди завода проходила в критических режимах по колебанию производительности поступающего газа, улавливанию большого количества залповых жидкостных «пробок» и большого количества механических примесей. В этот период специалисты АНИПИГаза проводили исследования по определению эффективности технологии сепарации поступающего сырья и конструкций аппаратов. Большой вклад в решение этих проблем внёс заместитель директора по научной работе АНИПИГаза, кандидат технических наук Юрий Павлович Васыко.

**Вера Александровна Красильникова,**  
начальник технологического отдела  
Предприятия «Газпромпроект»  
(1985 – 2006 гг.):



– Проектная часть института занималась в основном проектированием систем газоснабжения и впоследствии была реорганизована в самостоятельную структуру – Предприятие «Газпромпроект».

По мере развития комплекса шло развитие научно-исследовательской базы – появилась потребность в проведении работ более широкого масштаба. Это и повышало эффективность эксплуатации скважин,

– Любый проект немислим без расчётов, поэтому наш отдел сметных расчётов Службы проектно-конструкторских работ занимался разработкой сметной документации на строительство, реконструкцию и ремонт объектов, зданий и сооружений основного и вспомогательного назначения ООО «Газпром добыча Астрахань» на всех стадиях и этапах выполнения проектных работ.

В конце 2006 года П «Газпромпроект» переехало в здание по улице Савушкина, но перед своим переездом коллектив проделал большую работу по капремонту и реконструкции здания АЦГ-2 (по ул. Шаумяна, 46). Это старинное здание, в котором проектировщики так много сделали на благо региона и Общества, и теперь оно стало украшением нашего города.

С 2007 года коллектив проектировщиков вошёл в состав Службы проектно-конструкторских работ вновь созданного Инженерно-технического центра ООО «Астраханьгазпром». ООО «Газпром добыча Астрахань» в лице Службы является членом СПО НП «Инженер-проектировщик». Стоит сказать, что размах работ проектировщиков огромен – от разработки узлов в обвязке того или иного оборудования до проектирования производственных комплексов и цехов, складов и АЗС. На счету у СПКР проекты по капремонту МГ «АГПЗ – Камыш-Бурун», АГРС «Яндыки», разработка рабочей документации и проектов практически для всех подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань», в том числе и работы по реконструкции и ремонту объектов АГПЗ, ГПУ, УТТиСТ. А один из важных проектов последнего времени, где были заняты все отделы Службы, это проект храма Андрея Первозванного в микрорайоне Бабаевского.

**Подготовила**  
**Светлана Соломенникова**

# ОТ «СЛИТКА СО ШВОМ» ДО ДВАДЦАТКИ В ВАЛЮТНОМ ТОП-ЛИСТЕ

На прошлой неделе в ряде городов страны отмечалось 700-летие первого официального упоминания о рубле. Славному юбилею самой известной денежной единицы России мы решили посвятить подборку интересной информации о ней.

## ОТРУБАЛИ ИЛИ ЗАЛИВАЛИ?

В качестве отправной точки для юбилея выбрана летопись 1316 года, в которой упоминается заключение мира между Великим Новгородом и тверским князем Михаилом Александровичем с выплатой выкупа в 5 тыс. рублей. На самом деле рубль появился гораздо раньше, о чём свидетельствуют берестяные грамоты XIII века, в которых писалось о рублёвых долгах горожан-новгородцев.

По этимологии слова *рубль* популярны две версии. Согласно первой, оно возникло от слова *рубить* и обозначало часть основной денежной единицы Древней Руси – серебряной гривны, которую отрубили, чтобы расплатиться. Правда, недавно учёные смогли доказать, что, например, в Новгороде гривна и рубль имели одинаковый вес.

Вторая версия связана с технологией производства гривны, которая, в сущности, представляла собой серебряный слиток. Для её изготовления серебро заливалось в форму в два захода, из-за чего возникал шов на ребре слитка. Слово *руб* в ряде славянских языков обозначало «рубец, кайма», так что термин «рубль», вероятнее всего, нужно понимать как «слиток со швом».

## ДИНАРИЙ ИЛИ ТАЛЕР? ДА РУБЛЬ ЭТО!

Хотя с XIV века популярность рубля стала быстро расти, ещё два с лишним столетия он оставался платёжным средством в виде серебряного слитка. Да и в этом существовала одна серьёзная проблема – серебро на территории Московской Руси практически нигде не добывали. Для изготовления рублей долгое время использовалось завозное серебро, переплавленное из арабских дирхемов, динариев Византии и монет Херсонеса. Также достаточно обширным был поток серебряных «лепёшек» со стороны германских земель, с которыми новгородцы и москвиты активно торговали.

Первый российский государственный рубль в привычном для нас монетном виде был изготовлен при царе Алексее Михайловиче в 1654 году. Правда, он тоже имел «чужой тулуп» – его перечеканивали из германских талеров. Зато на нём впервые были выбиты год выпуска и слово *рубль*.

## У ВАС СКОЛЬКО «МЕДЯКОВ» НА КИЛО?

Полноценный русский рубль был отчеканен и выпущен в обращение только при Петре I в 1704 году. Тогда же на аверсе монеты стали чеканить портрет государя, и этот тип оформления рубля удерживал-

ся (с паузой в первой половине XIX века) два столетия.

И тогда же, кстати, Россия первой в Европе ввела десятичную градацию в денежную систему – соотнесла 1 рубль к 100 копейкам разменного характера. Лишь 91 год спустя нашему примеру последовала Франция, выпустив десятичный франк.

При Петре I также ввели золотой червонец – в отличие от знакомого всем советского образца, он был номиналом не в 10 рублей, а в три рубля.

Но не обходилось и без курьёзов. Так, в 1725 – 1727 гг. в целях экономии серебра (в ту пору в рубле было до 28 г драгметалла) были выпущены в обращение квадратные медные монеты-платы – по образцу шведских монет – достоинством 1 рубль. Размер монеты – 18x18 см, толщина – 5 мм. А весил этот медный рубль... 1,64 кг! И, если верить сохранившимся документам, оборот этих денег был весьма бойкий.

## БУМАЖКАМ ВЕРЫ НЕТ

Очередные реформы по рублю пришлось на период правления Екатерины II. Сначала в 1764 году в рубле уменьшили содержание серебра до 18 г. А в начале 1769 г. императрица издала манифест о выпуске бумажных ассигнаций на сумму 1 миллион рублей в купюрах достоинством 25, 50, 75 и 100 рублей.

Дело в том, что активное градостроительство в стране и начавшаяся в 1768 году русско-турецкая война буквально опорожнили казну. Покрыть дефицит бюджета дополнительным выпуском серебряных монет не представлялось возможным. Тогда-то Екатерина II и вспомнила про гофмаршала Карла Сиверса, который владел Красносельской мануфактурой, поставившей на царский двор почтовую и гербовую бумагу с водяными знаками. Сиверс давно лоббировал проект по выпуску бумажных денег. Правда, рубль Сиверса чуть не подвели Россию «под монастырь». В силу различных причин ассигнаций выпустили гораздо больше, чем в казне было медных денег, и потому они быстро обесценились. А во время Отечественной войны 1812 года бумажные деньги и вовсе потеряли в народе веру из-за завоза Наполеоном огромной массы фальшивок.

## И ТЫ, БРУТ?!

В конце XIX века рубль едва не исчез с финансового горизонта. Его «убийцей» собирался стать министр финансов Сергей Витте, в 1897 году подготовивший проект о золотом обеспечении денежной системы России. И новые деньги министр предлагал назвать «русом». Однако в Госдуме не поддержали идею, а начавшаяся в 1914 году первая мировая война привела к окончательному краху проекта золотого монометаллизма.

Тогда же большой шум вызвал так называемый *брутовский рубль*. Эта бумажная купюра была названа по фамилии кассира Госбанка Брута, чья подпись красова-



## ЕЩЁ КОЕ-ЧТО О РУБЛЯХ

\* Расходы на производство всех российских монет до 5 рублей включительно превышают номинал этих монет.

\* В России из старых рублей делают рубероид, который, как утверждают специалисты, служит гораздо дольше.

\* В стране существуют четыре памятника рублю – в Томске, Барнауле, Сыктывкаре и Дмитровграде.

лась на одной серии выпущенных купюр. По ходившей байке, сразу после подписи у Брута якобы возникло «помрачение ума», и он совершил самоубийство. Среди населения же укрепилось поверье, будто рубль с подписью умершего кассира приносит невиданную удачу. Естественно, все бросились на поиски таких бумажных рублей, а мошенники умело наживались на ажиотаже, предлагая «тот самый» за бешеные деньги в золотом эквиваленте.

## Я РАСПЛАТИЛСЯ С ВАМИ ЦЕЛОЙ МАДЕРОЙ!

В период Гражданской войны советское правительство не сумело найти альтернативу царскому рублю. А поскольку повсюду ощущалась нехватка денежных знаков, то на местах стали выпускать самодельные рубль. Так, в Николаевске-на-Амуре имел хождение «рубль магазина Петра Николаевича Симада» – японского торговца, украсившего свою «денежную систему» изображением флага Страны восходящего солнца. В сибирской Кяхте рубль изготавливали из «керенок» – бумажных рублей периода Временного правительства. Но самые экзотические рубль выпускали в Якутске, где купюры изготавливали из... винных этикеток. Причём с «производством» дензнаков якутские большевики не заморачивались: прямо на этикетке ставился штамп с номиналом, а на задней стороне финансовый уполномоченный писал: «Предъявитель сего имеет получить от Якутского товарищества розничной торговли ... такую-то сумму». Но ранжирование было строгим: 1 рубль – это была этикетка от мадеры (характерная деталь: почему-то все данные этикетки оказались от астраханской мадеры!), 10 рублей – этикетка от кагора, 25 рублей – этикетка «Натуральное лечебное вино порто».

## СЕЯТЬ НОВОЕ, ЗОЛОТОЕ...

Лишь в 1923 году для укрепления доверия населения к новым денежным знакам в советской России стали выпускать «сеятелей» – так прозвали червонцы номиналом в 10 рублей золотом, на котором был изображён крестьянин-сеятель (дизайн главного модельера монетного двора Гознака Алексея Васюткина на основе скульптуры Ивана Шадра). Каждая монета содержала 7,2 г чистого золота, и она выпускалась аж до 1982 года. Это была единственная монета СССР, которую охот-

но принимали во всех странах мира в качестве платёжного средства. Сегодня стоимость «сеятеля» на рынке составляет около 150 – 300 тысяч рублей.

## ЛЕНИН – ВСЕГДА ПЕРВЫЙ!

В 1965 году возникла новая традиция – выпуск юбилейных рублей. Первой в этой серии стала монета номиналом в 1 рубль в честь 20-летия Победы над фашизмом. На монете была изображена скульптура «Воин-освободитель», установленная в Трептов-парке в Берлине. Этот рубль был отчеканен тиражом в 60 миллионов штук – второй по массовости выпуск юбилейных монет в мире. Первое же место на планете держит юбилейный рубль, выпущенный в 1970 году к 100-летию со дня рождения В.И. Ленина – 100 миллионов штук.

## СЧЁТ НА ТРИЛЛИОНЫ

В 1992 году Банк России принял решение полностью отказаться от чеканки разменной монеты. В результате самой мелкой монетой стал 1 рубль. Экономический кризис и гиперинфляция привели к тому, что уже в 1993 году самой мелкой монетой стали 10 рублей. Через два года Банк России вообще отказался от чеканки рубля в монетах, выпуская его только в банкнотах. После проведения деноминации рубля в 1998 году в обращении появились новые монеты разного достоинства. Современные рубль чеканят из сплава меди, никеля и цинка. По состоянию на 1 октября 2015 года в России было выпущено в обращение наличных рублей на общую сумму 7,71 триллиона. По данным агентства Bloomberg, в мировом межбанковском обороте в системе SWIFT доля российского рубля составляет от 0,3% до 0,65%, и по этому показателю он входит в двадцатку ведущих валют мира.

## Борис Аверченко



# НА НАС НАПАЛО И ЗАХВАТИЛО РАДИО...

И это именно так. Отовсюду на нас изливается поток информации – из телевизоров, Интернета, газет – источников информации много. Но самым назойливым, пожалуй, является радио, потому что остальные источники в той или иной степени индивидуальны, а радио всеобщее.

## «РАДИО ЕСТЬ, А СЧАСТЬЯ НЕТ»

Как мы уже отмечали в наших прежних публикациях, радио прочно обосновалось в советском быту. Во-первых, оттого, что к 1920-м годам оно стало технически доступным, а во-вторых, Советская власть использовала любую возможность воздействовать на широкие народные массы. И радио для этих целей подходило лучше всего. С одной стороны, оно вещало на огромную территорию, ибо радиоволны беспрепятственно проникали и через государственные границы, и в глухие уголки собственной страны. С другой стороны, прослушивание радио не требовало никаких интеллектуальных усилий, умений и навыков, а стало быть, было доступно всем и каждому. Ну и, наконец, не забудем о том, что изобретение радио и электричества впервые дало россиянам насытить свой быт техникой. Технический прогресс пока ещё глубоко не проник в дома простых смертных, а им очень хотелось приобщиться к этому непонятному миру. И радио дало такую возможность, повысив самооценку большей части населения страны. Впрочем, Илья Ильф придерживался такой точки зрения: «В фантастических романах главное это было радио. При нём ожидалось счастье человеческое. Вот радио есть, а счастья нет».

## «ГОВОРIT АСТРАХАНЬ»

В Астрахань радио пришло сравнительно поздно, хотя если сравнивать с другими регионами, то получается – вовремя. Мы, конечно, имеем в виду радио на бытовом уровне. Осенью 1927 года в эфире прозвучала заветная фраза: «Говорит Астрахань!» В то время в городе не было



ни трансляционной сети, ни приёмников, и первыми радиослушателями астраханских передач стали посетители городского партклуба. Вскоре в городе началось строительство широкоэвещательной станции РВ-35, которая, к слову, стала первой в СССР. Появились и радиоточки, их устанавливали в общественных местах, и улицы города наполнились музыкой и прочим аудиоконтентом эпохи. К чести радиовещания первых лет, основной упор делался не только на пропагандистские тексты, но и на классическую музыку, революционные песни, познавательные программы. Просвещение и образование народных масс через радио было концепцией развития радиотрансляционных сетей, поэтому они уверенно входили в каждую квартиру, даже коммунальную, благодаря радиоточкам и приёмникам. А развивали эту самую сеть энтузиасты-радиолюбители. Среди тех, кто стоял у истоков астраханского радиовещания, упомянем Римму Михайловну Круглову, Бориса Петровича Богданова, Ивана Артемьевича Додагова, Анну Тимофеевну Козлову.

## «НАСТЕННАЯ СКОВОРОДА»

Проводное радио – однонаправленную передачу сигналов звукового вещания от центральной вещательной станции ко многим слушателям по проводам – изобрёл

психолог, философ и одновременно изобретатель Юлиан Охорович. Приёмники проводного вещания и стали устанавливаться в России, начиная с 1925 года. Приступили к массовому выпуску уличных громкоговорителей и домашних репродукторов, причём та самая чёрная «настенная сковорода», что нам запомнилась по фильмам о довоенной эпохе, стоила столько, что была доступна всем без исключения. Забегая вперёд, отметим, что репродукторы в оригинальных красивых корпусах стали делать только в 1950-х годах.

Но были и радиоприёмники. Любители радиодела их собирали сами, но люди состоятельные могли позволить себе приобрести ламповые радиоприёмники уже в 1930-х годах. Народный (по цене) радиоприёмник «Москвич» появился только в 1949 году, а начиная с 1952 года, его можно было приобрести без очереди в свободной продаже.

До 1961 года все владельцы радиоприёмников должны были регистрировать свои устройства в отделениях почты и платить абонентскую плату. Тем, кто игнорировал это правило, приходилось раскошеливаться на штраф.

В 1961 году появился первый в СССР портативный приёмник «Фестиваль» (работал на батарейках), на который, кстати, правило регистрации не распространялось.

## ИНФОРМАЦИОННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ

С 1962 года началось внедрение системы трёхпрограммного проводного вещания, прекратилась трансляция через уличные громкоговорители, а жилые дома были оснащены радиотрансляционными розетками, стоимость услуг которых была символическа. В 1980-х годах проводное вещание достигло своего пика, однако к концу этого десятилетия, а особенно в 1990-е годы, постепенно стало уходить из наших квартир. Но, как это ни странно, в некоторых городах России оно вернулось на улицы. Первой это сделала Москва, а затем и другие крупные города страны. Правда, возвращение радио объясняют возможностью рекламировать товары и услуги в течение всего рабочего дня на неограниченную аудиторию.

Вот эдакой «рекламной переквалификацией» столь популярного в народе радио и был, в какой-то степени, нанесён удар по самому радио. На очереди телевидение, так же чрезмерно рекламирующее всё и вся и заполняющее нашу жизнь историями о чужой жизни на бесконечных ток-шоу. Тем не менее, и то, и другое в нашей жизни присутствует. Говорят, что уже сейчас в недрах этих СМИ начинает зреть некая революция в области контента, точнее, понимание того, что революция должна-таки произойти. Поживём – увидим, и, даст Бог, услышим.

\*\*\*

Ну а теперь немного психологии. Учёные уверяют, что люди по-разному воспринимают информацию: кто-то только с помощью зрения (визуалы), кто-то через обоняние и осязание (кинестетики), а кто-то и через слуховой канал (аудиалы). Так вот последняя категория – большая редкость, всего 5 – 7% в мире. Так сколько же усилий надо радиостанциям, чтобы «зацепить» внимание остальных товарищей, воспринимающих информацию, грубо говоря, глазами и руками? Я не скажу, что это подвиг, но что-то героическое в этом есть...

Алина Сейфина

## НАЛОГИ

### НДФЛ: О ВЫЧЕТАХ И НЕ ТОЛЬКО...

Что необходимо знать налогоплательщику

В народе говорят: заплати налоги и спи спокойно. Платят налог все, но не все платят одинаковые суммы с одинаковой зарплаты. Речь пойдёт о налоге на доходы физических лиц (или сокращённо – НДФЛ), удерживаемого с заработной платы резидентов, т.е. с физических лиц, являющихся гражданами Российской Федерации. Налоговый кодекс предусматривает линейку таких благ доходов, облагаемых по ставке 13%, а также налоговые вычеты: стандартные, социальные, имущественные и профессиональные.

Давайте разберёмся, что же такое налоговые вычеты. Налоговые вычеты – это сумма, на которую уменьшается налоговая база.

#### СТАНДАРТНЫЕ НАЛОГОВЫЕ ВЫЧЕТЫ ПО НДФЛ ПРЕДУСМОТРЕНЫ:

**На себя** (самого работника) в размере 3000, 500 руб. (подп. 1 – 2 п. 1 ст. 218 НК РФ). Перечень лиц, которые имеют право на указанные стандартные вычеты, достаточно большой. Вкратце можно обозначить следующие категории:

– 3000 рублей за каждый месяц налогового периода распространяется на лиц, принимавших участие в работах по ликви-

дации радиоактивных веществ (последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС), а также инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов – защитников СССР и Российской Федерации;

– в размере 500 рублей за каждый месяц налогового периода распространяется на инвалидов с детства и инвалидов I и II группы, эвакуированных из зоны отчуждения Чернобыльской АЭС, а также населённых пунктов.

Лицо, которое имеет право на вычеты в размере 3000 или 500 руб., может получать их независимо от суммы полученных доходов за отчётный период. Если Вы имеете

право одновременно на несколько вычетов, то Вам предоставляется только максимальный из них – 3000 руб. Если Вы относитесь к этой категории граждан, то обратитесь в бухгалтерию своей организации с заявлением о предоставлении вычета и с копиями документов, подтверждающих право на данный вычет.

#### На ребёнка

Если у Вас есть дети и они находятся на Вашем обеспечении, то Вы имеете право на стандартный налоговый вычет на каждого ребёнка (абз. 1 – 12 подп. 4 п. 1 ст. 218 НК РФ). Право на вычет появляется с того месяца, в котором ребёнок родился, был усыновлён или взят под опеку, на попечение, передан на воспитание (абз. 19 подп. 4 п. 1 ст. 218 НК РФ).

Стандартный налоговый вычет на ребёнка положен ежемесячно до достижения ребёнком возраста 18 лет или возраста до 24-х лет, если ребёнок является учащимся очной формы обучения: каждому из родителей (в т.ч. разведённым, состоящим в законном или гражданском браке, никогда не

состоявшим в браке); каждому из усыновителей, опекунов, попечителей (если их несколько); каждому из приёмных родителей (если их двое); супругу (супруге) приёмного родителя. Вычеты предоставляются в размере: 1400 руб. в месяц – на первого ребёнка; 1400 руб. в месяц – на второго ребёнка; 3000 руб. в месяц – на третьего и каждого последующего ребёнка; 12 000 руб. в месяц – на каждого ребёнка-инвалида в возрасте до 18 лет, до 24 лет, если ребёнок является учащимся очной формы обучения (студентом, аспирантом, ординатором, интерном). При этом вычет на ребёнка-инвалида предоставляется в размере 12 000 руб. независимо от того, каким по счёту ребёнком в семье он является.

Обратите внимание, что количество детей считается независимо от их возраста. Если старшему ребёнку больше 24 лет, а двум другим, например, 16 и 14 лет, то на первого вычет не применяется, на второго – 1400 руб., на третьего – 3000 руб.

## НДФЛ: О ВЫЧЕТАХ И НЕ ТОЛЬКО...

Что необходимо знать налогоплательщику

При этом получить стандартный налоговый вычет можно независимо от того, есть у ребёнка самостоятельные источники дохода или нет. Такого ограничения Налоговый кодекс РФ не содержит. Вычет на ребёнка можно получать только до того месяца, в котором доходы с начала года превысят 350 000 руб. То есть, если Ваш ребёнок родился, предположим, в апреле 2016 г., а ваш доход с января по март 2016 г. уже составил 350 000 руб. (при расчёте этого максимального предела учитываются только доходы, с которых НДФЛ нужно платить по ставке 13 процентов), то, следовательно, вычетом на ребёнка Вы сможете воспользоваться только с января 2017 г.

Если, прочитав этот абзац статьи, Вы поняли, что Вы не пользовались с начала года налоговым вычетом, будучи родителем одного и более детей, советуем так же обратиться в бухгалтерию своей организации.

Любой стандартный налоговый вычет на ребёнка может быть предоставлен работнику в двойном размере, если он является: единственным родителем (приёмным родителем); единственным усыновителем; единственным опекуном (попечителем).

Возникает масса вопросов о том, кого считать единственным родителем. Раньше использовалось понятие «одиноким родителем», а это несколько иное, чем «единственный». Родитель признаётся единственным, если второй родитель вообще не записан в свидетельстве о рождении, либо он умер или без вести пропал. Если один из родителей лишён родительских прав, второй не будет признаваться единственным. Так какие же документы необходимо представить для получения данного вычета:

- сотрудник – единственный родитель (единственный приёмный родитель): копия свидетельства о смерти второго родителя (документы, подтверждающие отсутствие второго родителя (в т.ч. приёмного); копия решения суда о признании второго родителя безвестно отсутствующим; копия справки о рождении ребёнка, со слов матери;

- сотрудник – единственный опекун или попечитель: копия постановления органа опеки и попечительства.

Налоговым кодексом предусмотрено право перераспределения вычета между родителями (один родитель может отказаться от применения вычета в пользу другого родителя, другой же, в свою очередь, получает двойной вычет). К сожалению, в Налоговом кодексе нет закреплённого порядка, каким образом это оформить. Но важно подтвердить, что у человека есть право на вычет. А оно возникает только у тех, кто имеет доход, облагаемый по ставке 13 процентов. Итак, какие же документы необходимы в этом случае? Для того чтобы оформить двойной вычет, мы предлагаем следующую схему: родитель, который намерен отказаться от своего вычета на ребёнка (детей), подаёт своему работодателю (налоговому агенту) заявление об отказе в двух экземплярах в произвольной форме. В заявлении должно быть указано: полное наименование организации (работодателя); ФИО: сотрудника, который отказывается от вычетов, ребёнка (детей), от вычетов на которого (которых) сотрудник отказывается; второго родителя, в пользу которого сотрудник отказывается от вычетов; год, с которого сотрудник отказывается от вычета.

Работодатель, в свою очередь, ставит отметку о том, что налоговый вычет на ребёнка (детей) не применяется. Нужно помнить, что данный вычет предоставляется только

в том случае, если сотрудник не успел воспользоваться им с начала года. Второй родитель подаёт заявление о предоставлении двойного вычета своему работодателю (налоговому агенту) в произвольной форме.

Для кого это выгодно? Для родителей, у которых доход одного очень быстро достигает 350 000 рублей (и вычеты на детей перестают действовать), а у другого родителя очень маленькая заработная плата, и указанный предел он может и не достигнуть. Поэтому выгоднее отказаться от своего вычета в пользу супруга (супруги). Хотя каждый случай нужно рассматривать отдельно. В каждой ситуации есть свои плюсы и минусы.

И самое главное: в случае, если в течение налогового периода стандартные налоговые вычеты налогоплательщику не предоставлялись или были предоставлены в меньшем размере, то по окончании налогового периода на основании налоговой декларации формы 3-НДФЛ и документов, подтверждающих право на такие вычеты налоговым органом (обратите внимание – не работодателем!) производится перерасчёт налоговой базы с учётом предоставления стандартных налоговых вычетов в размерах, предусмотренных п. 1 – 4 п. 1 ст. 218 НК РФ.

### СОЦИАЛЬНЫЙ ВЫЧЕТ

Социальные налоговые вычеты предоставляются в тех случаях, когда физическое лицо несёт определённые расходы. Это так называемые социальные расходы, и социальные вычеты предоставляются по пяти основаниям социальных расходов: по расходам на обучение (пп. 2 п. 1 ст. 219 НК РФ); по расходам на лечение (пп. 3 п. 1 ст. 219 НК РФ); по расходам на негосударственное пенсионное обеспечение и добровольное пенсионное страхование (пп. 4 п. 1 ст. 219 НК РФ); по расходам на уплату дополнительных страховых взносов на накопительную часть трудовой пенсии (пп. 5 п. 1 ст. 219 НК РФ); по расходам на благотворительные цели и пожертвования (пп. 1 п. 1 ст. 219 НК РФ).

Сумма социальных вычетов, как правило, предоставляется в размере фактически понесённых налогоплательщиком расходов при условии, что такие расходы не превышают максимально установленную НК РФ сумму вычетов. Максимально установленные НК РФ суммы социальных вычетов:

- предельный размер вычета в 120 000 руб. является общим для всех четырёх видов расходов. Какие именно расходы и в каких размерах учитывать при получении вычета – решать Вам.

- Расходы на обучение детей, братьев (сестёр) могут быть учтены в размере не более 50 000 руб. в год на каждого обучающегося. Причём эта сумма является общей на обоих родителей (опекунов, попечителей), а также всех братьев (сестёр). Например, предположим, что у супругов фактические расходы на обучение 2-х детей составили в текущем году 70 000 руб. – 40 000 и 30 000 руб. соответственно. Следовательно, общая сумма расходов может быть учтена в полном объёме, поскольку не превышает установленного ограничения в размере 50 000 руб. на каждого ребёнка (40 000 руб. < 50 000 руб.; 30 000 руб. < 50 000 руб.). Заявить социальный вычет вправе оба супруга, но в совокупности не более 70 000 руб.

- По дорогостоящим видам лечения ограничений нет, и к вычету принимается полная сумма фактически понесённых расходов.

- Вычет по расходам на благотворительные цели и пожертвования предоставляется в размере фактически произведённых рас-

ходов, но не более 25% дохода, полученного физическим лицом по итогам года и подлежащего налогообложению.

С 1 января 2016 года социальный налоговый вычет на обучение работника, или его детей (братьев, сестёр), или медицину можно получить как в налоговой инспекции, так и у работодателя, представив полученное от ИФНС подтверждение права на налоговый вычет. И ещё, если налогоплательщик имеет право на несколько социальных вычетов (например, по расходам на обучение и лечение), то тут ограничений нет. Он вправе воспользоваться сразу несколькими вычетами, но совокупная величина не должна превышать более 120 000 рублей в налоговом периоде.

### ИМУЩЕСТВЕННЫЙ ВЫЧЕТ

Теперь давайте поговорим об имущественных вычетах. Данные вычеты предоставляются (пп. 3, 4 п. 1 ст. 220 НК РФ): при продаже имущества; продаже доли (её части) в уставном капитале организации; уступке прав требования по договору участия в долевом строительстве (по договору инвестирования долевого строительства или иному договору, связанному с долевым строительством).

Если Вы приобрели или построили недвижимость определённого вида, то можете получить имущественные налоговые вычеты в сумме фактически понесённых Вами расходов:

- на новое строительство жилого дома, приобретение жилого дома, квартиры, комнаты или доли в них, приобретение земельного участка (доли в нём) для индивидуального жилищного строительства или расположенного под приобретаемым жилым домом, размер вычета 2 000 000 руб.;

- на погашение процентов по целевым займам (кредитам), израсходованным на приобретение (строительство) недвижимости либо полученным в целях рефинансирования (перекредитования) таких кредитов, предоставляется в сумме фактически произведённых расходов на проценты, но не более 3 000 000 руб.

При продаже имущества, жилой недвижимости и земельных участков можно воспользоваться вычетом по НДФЛ. А именно, налоговая база по НДФЛ, к которой применяется ставка 13%, может быть уменьшена на сумму вычета. Размер вычета зависит от величины дохода, полученного от реализации имущества, но не может превышать 2 000 000 руб. (абз. 1 пп. 1 п. 1 ст. 220 НК РФ).

А вот с 2014 г. имущественный вычет на приобретение (строительство) недвижимости можно получить несколько раз по разным объектам недвижимости. Однако его общий размер также не может превышать 2 000 000 руб. Это означает, что если Вы не получили вычет в полном размере при покупке одного объекта недвижимости, то сможете использовать остаток при покупке другого. Однако, если вычет уже заявлен Вами и не использован в полном объёме до 01.01.2014, перенести остаток данного вычета на другой объект недвижимости Вы не сможете (пп. 1 п. 3 ст. 220 НК РФ; пп. 2, 3 ст. 2 Закона № 212-ФЗ).

Стоит также знать, что, согласно статье 220 НК РФ, налогоплательщик вправе уменьшить свой доход на сумму фактически произведённых им и документально подтверждённых расходов, связанных с получением этих доходов, а также и то, что статьёй 217 НК РФ установлено, что доходы, получаемые физическими лицами от продажи

жилой недвижимости и земельных участков, а также при продаже иного имущества до 01 января 2016 года, находившегося в собственности налогоплательщика три года, а если же объект недвижимого имущества приобретён в собственность уже после 1 января 2016 г., то, за рядом исключений, минимальный предельный срок владения объектом недвижимого имущества составляет пять лет, не подлежат налогообложению. В связи с этим такие физические лица не обязаны представлять налоговую декларацию по форме 3-НДФЛ и платить налог.

С какого же момента можно получить имущественные вычеты? Вы имеете право использовать вычет на приобретение (строительство) недвижимости начиная с того года, в котором (пп. 6 п. 3 ст. 220 НК РФ): получено свидетельство о праве собственности на недвижимость; имеется акт о передаче вам жилья – если приобретена квартира (комната) в строящемся доме; имеются документы, подтверждающие произведённые расходы на приобретение жилья.

Если Вы приобретаете земельный участок для жилищного строительства, вычет Вы сможете заявить только после того, как построите дом и получите свидетельство о праве собственности на него (пп. 2 п. 3 ст. 220 НК РФ).

Вычет на погашение процентов по кредиту, израсходованному на приобретение (строительство) недвижимости либо полученному в целях рефинансирования (перекредитования) такого кредита, можно использовать при наличии документов, подтверждающих право на получение имущественного вычета на приобретение (строительство) недвижимости, а также документов, подтверждающих факт уплаты процентов (п. 4 ст. 220 НК РФ).

В большинстве случаев годовой доход работника меньше размера имущественного вычета. Может ли работодатель продолжать предоставлять вычет и на следующий календарный год? Ответ отрицательный: нет. Уведомление действует только в течение конкретного года. Поэтому если Вы желаете продолжать получать вычет по месту работы, нужно опять обратиться в налоговую инспекцию по месту жительства и получить новое уведомление. Обратите внимание: при обращении к работодателю вычет будет применяться ежемесячно, начиная с месяца подачи заявления. Если же Вы представили уведомление не с первого месяца налогового периода (года), данный вычет будет предоставлен начиная с месяца, в котором Вы представили заявление и уведомление на предоставление имущественного вычета, полученное в налоговой инспекции. При этом перерасчёт налоговой базы и исчисленных сумм налога за предшествующие месяцы не производится. Плюс этого метода в простоте оформления уведомления. Минус – уведомление Вы предоставляете в бухгалтерию организации не с начала года, и по полученным доходам первые несколько месяцев с Вас продолжали удерживать налог, да и сумма получаемого вычета раздроблена помесячно.

Помните, что заявления на вышеперечисленные вычеты и подтверждающие документы в бухгалтерию для предоставления вычетов необходимо подавать ежегодно.

**Светлана Сиротина, ведущий бухгалтер Администрации Общества**  
**Наталья Рогожина, бухгалтер 1 категории Администрации Общества**

# АВТОМОБИЛЬНЫЙ ОГNETУШИТЕЛЬ: КАКОЙ ВЫБРАТЬ?

Огнетушитель – вещь незаметная и, как представляется многим автомобилистам, не очень-то и важная. Но так бывает лишь до тех пор, пока не случится беда. Чтобы огнетушитель не был формальным атрибутом комплектации машины, а в случае пожара смог спасти авто от полного выгорания, его нужно правильно выбрать.

Возгорание автомобиля может произойти по множеству причин: в результате дорожно-транспортного происшествия, неисправности электропроводки, подтекания топлива в топливной системе да и просто из-за неосторожного обращения с открытым огнём. Современный автомобиль в случае внештатной работы его систем и механизмов представляет собой повышенный источник пожарной опасности. Именно поэтому так важно всегда иметь в машине надёжный и безотказный огнетушитель, способный эффективно противостоять огню.

Вопреки тому, что мы думаем об автомобильных пожарах, они происходят довольно часто, но не всегда из-за протечки топлива. В большинстве случаев причиной является короткое замыкание в проводке.

Огнетушитель для автомобиля предназначен для подавления огня в зародыше, поэтому на ранних стадиях пожара он может быть очень полезным. И хотя его полезность была доказана не раз, он также нашёл своих оппонентов, которые полагают, что небольшой прибор не в состоянии подавить огонь, а только ставит водителя в опасность. Примечательно и то, что сами водители часто не знают, как их использовать, – не помогает даже руководство.

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМОБИЛЬНЫМ ОГNETУШИТЕЛЯМ

Объём огнетушащего вещества огнетушителя для легковых автомобилей должен составлять не менее 2 литров, а для грузовых автомобилей – 5 литров.

Тип огнетушителя должен быть подобран таким образом, чтобы обеспечить безопасное и надёжное тушение как твёрдых, так и жидких горючих веществ и электрооборудования, находящегося под напряжением.



Рабочий температурный диапазон огнетушителя должен отвечать условиям эксплуатации автомобиля, обеспечивая бесперебойную работу не только при плюсовых, но и минусовых температурах.

## ВОДНЫЙ И ПЕННЫЙ ОГNETУШИТЕЛИ

Такие огнетушители не подходят для применения в автомобиле. Воспламенившийся бензин, солярка или масло они потушить попросту не смогут. Кроме того, рабочий диапазон температур огнетушителей на основе воды ограничен положительной частью температурной шкалы. Ведь при снижении температуры ниже нуля вода попросту замерзает. А тушить с их помощью электрооборудование, находящееся под напряжением, крайне опасно.

## УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОГNETУШИТЕЛЬ

Принцип действия углекислотного огнетушителя заключается в вытеснении воздуха вокруг пламени и замещении его углекислотой, не поддерживающей реакции горения. Плюсом таких огнетушителей является то, что они охлаждают горящие поверхности, что исключает вероятность их повторного возгорания. Но иногда охлаждающий эффект при их использовании бывает настолько сильным, что может привести, например, к деформации головки или блока цилиндров двигателя. Зато такие огнетушители успешно справляются с горящими горюче-смазочными материалами, они безопасны при тушении электрооборудования и проводки, находящихся под напряжением.

Но есть и недостатки. Из-за того, что температура струи углекислоты достигает  $-800^{\circ}\text{C}$ , при неумелом или неаккуратном использовании такого огнетушителя можно получить обморожение открытых участков тела. Их нельзя применять при тушении пожаров внутри салона автомобиля, в котором находятся люди, поскольку при 10% концентрации углекислоты во вдыхаемом воздухе возможен паралич органов дыхания.

Углекислотные огнетушители подлежат обязательному ежегодному техническому освидетельствованию и перезарядке раз в 3 – 5 лет.

## ПОРОШКОВЫЙ ОГNETУШИТЕЛЬ

Находящийся в баллоне огнетушителя специальный порошок, вытесняемый из него под действием сжатого газа, покрывает поверхность очага возгорания, тем самым перекрывая к огню доступ кислорода. Такой прибор подходит для тушения всех видов пожаров и является относительно безвредным для человека.

Предпочтительнее использовать порошковые огнетушители, предварительно наполненные газом для вытеснения порошка, чем те, у которых газ с избыточным давлением вырабатывается в результате химической реакции в газогенерирующем устройстве. Отличить их просто – огнетушители, уже наполненные газом, оборудованы манометром.

Недостатком порошковых огнетушителей является сложность очистки испачканных порошком деталей автомобиля, осо-

бенно в случаях, когда порошок запекается. Кроме того, порошковое облако снижает видимость очага возгорания, чем затрудняет локализацию и тушение пожара.

Такие огнетушители должны один раз в два года проходить техническую проверку с обязательной последующей перезарядкой.

## ВОЗДУШНО-ЭМУЛЬСИОННЫЙ ОГNETУШИТЕЛЬ

Является, пожалуй, самым безопасным и экологически чистым видом огнетушителей. Их можно использовать для эффективного тушения как горючих жидкостей, так и твёрдых горючих веществ.

Без риска для жизни можно использовать воздушно-эмульсионный огнетушитель для тушения загоревшегося электрооборудования под высоким напряжением. Подобно углекислотному, воздушно-эмульсионный огнетушитель охлаждает очаг пожара, предупреждая его повторное возгорание.

Такой огнетушитель будет бесперебойно работать как при минусовых температурах, так и в тридцатиградусную жару. Одного переосвидетельствования и зарядки ему хватает на 10 лет эксплуатации, а перезарядить его на протяжении всего срока службы допускается до 40 раз.

Однако существенным минусом воздушно-эмульсионных огнетушителей является их высокая цена. Как правило, они в 8 – 10 раз дороже порошковых и углекислотных. Кстати, некоторые специалисты советуют укомплектовать свой автомобиль сразу и порошковым, и углекислотным огнетушителем. Первый целесообразно использовать для ликвидации возгораний внутри салона, а второй идеально подойдёт для тушения пожара в моторном отсеке.

Хранить огнетушитель нужно в легкодоступном месте салона вашей машины, чтобы в случае необходимости не тратить драгоценное время на его поиски. Помещать его в багажник, как делают многие автолюбители, неправильно. Тех самых секунд, что уйдут на его поиски, в критический момент может не хватить, чтобы эффективно противостоять пожару. Кроме того, размещение огнетушителя должно исключать возможность его нагрева выше  $+50^{\circ}\text{C}$ .

Александр Кузнецов

## АВТОНОВОСТИ

### ВИДЕОЗАПИСИ ПРИЗНАЛИ ДОКАЗАТЕЛЬСТВОМ В СУДЕ

Президент России Владимир Путин подписал закон, согласно которому суды обязаны при рассмотрении административных дел принимать в качестве обязательного доказательства фото- и видеозаписи. Об этом сообщает официальный сайт Кремля. Подписанный президентом закон заменяет слова «могут быть отнесены» на слово «относятся». Но такая, казалось бы, мелочь меняет абсолютно всё. Судьи уже не смогут закрывать глаза, когда картинка на экране противоречит картинке, сложившейся у них в голове.

Как пояснил статс-секретарь Федеральной палаты адвокатов Константин Добрынин, закрепление в законодательстве новых средств доказывания, прежде всего на электронных носителях, отвечает современным запросам общества.

– Очень скоро обычным гражданам станет значительно легче защищать и вос-

становлять свои права, а кому-то станет невозможно скрывать свои злоупотребления, – сказал он.

В последнее время актуальность рассмотрения таких доказательств растёт, особенно при рассмотрении дел о ДТП, если нарушение зафиксировано видеорегистратором. В Правительстве, Госдуме и Совфеде поддержали ранее проект: в своём обосновании кабмин указал, что гражданам необходимо разрешить представлять в обоснование своей позиции записи видеорегистраторов.

### ПРОДЛЕНО ЛЬГОТНОЕ АВТОКРЕДИТОВАНИЕ

Для поддержки отечественного автопрома премьер-министр Дмитрий Медведев подписал постановление, которое продлевает на 2016 год программу льготного кредитования и лизинга. 16 миллиардов рублей из федерального бюджета направят на сохранение кредитных и ли-

зинговых ставок на приемлемом уровне. Другим постановлением производителям предоставят 23 миллиарда рублей для компенсации части затрат на производство автомобилей, чтобы они сократили накопленные убытки и ряд текущих расходов. Это должно сказаться на себестоимости продукции.

«Рост не должен быть таким значимым, и это должно увеличить загрузку мощностей, сохранить уровень занятости как в автопроме, так и у смежников», – заявил глава кабинета министров на заседании правительства.

### ЕСТЬ – РОССИЙСКИЙ КРОССОВЕР RENAULT

Производство новых полноприводных кроссоверов Renault Kaptur стартовало на московском заводе «Автофрамос». Уровень локализации Renault весьма высок, а Kaptur – действительно первый российский автомобиль компании, выпускаемый

в нашей стране для глобального рынка. По словам гендиректора «Рено Россия» Андрея Панкова, всеми рабочими процессами – от создания оснастки до постановки на конвейер – руководил московский инженерный центр бренда.

Сама идея производства Kaptur родилась у российских сотрудников компании. Да, машина внешне, да и названием, похожа на европейский бестселлер Renault Captur, но, во-первых, встала на совсем другую платформу, а во-вторых, предназначена для активной езды по дорогам любого качества. Об этом говорят солидный клиренс в 204 миллиметра и углы въезда и съезда соответственно в 20 и 31 процент. Точно известно, что она будет полноприводной, иметь 19 цветных решений кузова, включая комбинированные. Российский Kaptur будет чуть дороже, чем ожидалось, но в любом случае спрос он найдёт – иначе бы и не появился.

## ДА ЗДРАВСТВУЕТ НОВОЕ «ЗОЛОТО»!

В течение четырёх дней внимание автоспортивного сообщества страны было приковано к Астраханской области, где с 27 по 30 апреля проходил второй этап чемпионата России по ралли-рейдам «Золото Кагана-2016». Соревнования, официальный партнёр которых – ООО «Газпром добыча Астрахань», вновь подтвердили реноме одних из самых захватывающих и непредсказуемых раллийных гонок в России.

Астраханская трасса также в очередной раз доказала свою «неприветливость» к гонщикам: из 54 стартовавших в «Золоте Кагана-2016» экипажей до финиша заключительного этапа добрались лишь 30.

К сожалению, не обошлось без печальных происшествий. ЧП спортивного плана случилось 30 апреля на четвёртом, финальном, этапе ралли-рейда. Уверенно лидировавший как в категории Т1 («Внедорожники»), так и в абсолютном зачёте среди легковых машин – экипаж команды «ПЭК-спорт» Евгений Фирсов/Константин Жильцов неожиданно перевернулся на своей «Toyota Hilux». Гонщики, по счастью, не пострадали, но растеряли всё преимущество, подарив победу в Т1 и «абсолютке» Виктору Хорошавцеву и Андрею Самарину из команды «G-Energy Team» (машина BMW X3).

В категории Т2 («Продакшн») ситуация также была неопределённой до последнего момента. На победу претендовали три экипажа. Впереди были Константин Иванов с Александром Горьковым на «Toyota LC 200», но им «дышали в спину» Леонид Петров с Дмитрием Рожновым из команды «РОСРР», а тем, в свою очередь, гонящийся в одиночку Пьетро Фоглиани. Итальянец выиграл последний этап гонки, однако разрыв между соперниками на финише

оказался столь незначительным, что победа ничуть не изменила положение гонщиков и на итоговом пьедестале. В категории Т3 («Багги») с самого начала и до конца гонки уверенно держали лидерство Александр Мальков с Владимиром Романенко на «Polaris Ranger XP 1000», привезя серебряному призёру отрыв в 1 ч. 40 мин. В зачёте R («Рейд-спорт») Михаил Коструков и Олег Нежнов на «ГАЗ-33027», выиграв три спецучастка из четырёх, тоже не особо имели проблем с удержанием первой позиции. Также стоит отметить астраханский экипаж Дмитрия Кулемина и Василия Глухова, который на багги благополучно проехал все четыре этапа и занял четвёртое место. Наконец, в самой зрелищной категории Т4 (грузовики) легендарная команда «КАМАЗ-мастер» опять устроила «внутренние разборки»: три челнинских экипажа даже близко не подпускали никого из соперников, устроив между собой сражение за призовые места не только в своём «тяжёлом весе», но и в абсолютном зачёте гонки. Долго лидером считался экипаж Айрата Мардеева, однако, когда провели тщательный подсчёт штрафных очков, он оказался вторым, уступив дорогу к главным трофеям «Золота Кагана» экипажу Андрея Каргинова. На третьем месте экипаж Антона Шибалова.



На одной из камазовских машин впервые выступали гонщики из Поднебесной. И они, в принципе, не подвели знаменитую «конюшню»: на сложной астраханской трассе китайский экипаж Хоу Хун Нин занял пятое место.

В заключительный день гонок на трассе появился ещё один «КАМАЗ», но это было что-то вроде «активной тренировки» – просто многократный участник астраханских гонок, пресс-секретарь Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Куприянов (на фото), ввиду сложившихся обстоятельств не сумевший заявиться на нынешние соревнования, всё-таки нашёл время опробовать свой гоночный грузовик, работающий на газомоторном топливе. По завершении езды он сказал следующее:

– Каждые сотни километров, пройденные на метане, идут в копилку развернувшейся в стране кампании по внедрению автомашин, работающих на газомоторном топливе. И пока никаких нареканий в отноше-

нии газотопливного оборудования, используемого на гонках, не поступало.

Также Сергей Куприянов поздравил организаторов и участников «Золота Кагана-2016» с отличной – и в организационном плане, и в спортивном – гонкой, пожелав ей ещё более грандиозный размах в будущем.

На церемонии награждения, как всегда, было шумно и красочно. Организаторы и гонщики благодарили друг друга за прекрасное четырёхдневное действо и клятвенно заверяли встретиться здесь через год. И хотя в речах довольно часто слышалось: «Великая степь» (следующий этап чемпионата России по ралли-рейдам, который состоится в конце мая в Волгоградской области), «Золото Кагана-2016», думается, ещё долго будет беречь умы и души фанатов автомобильного экстрима. Не зря же нашу гонку именуют русской калькой мечты всех гонщиков – ралли-рейда «Дакар»...

Сергей Серебров

### ЧТО ВИЖУ – ТО ПОЮ

#### АЛЛЕ, ГАРАЖ?

Прелюбопытнейший факт вычитал на днях. Оказывается, до 15% трудоспособного нашего населения в небогатых регионах зарабатывают на жизнь в гаражах. Астрахань ведь небогатый регион? Кто считает иначе, может бросить в меня камень, только чур, небольшой и мимо. А раз мы небогаты – то к нам эта «экономическая статистика» тоже относится.

15 процентов – это так, средняя температура по больнице. Чем беднее регион – тем больше «гаражных специалистов». И наоборот – в зажиточной Тюмени их процент ничтожен. Потому как ещё Виктор Черномырдин справедливо и красноречиво утверждал, что: «Раньше полстраны работало, а пол не работало. А теперь всё наоборот».

А ещё он честно и откровенно указывал: «Говорю безо всяких – спад экономики ещё не полностью пошёл на подъём». Видимо, поэтому тысячи крепких мужских рук ежедневно что-то вытворяют в гаражах, зарабатывая на хлеб и вечернее пиво. Правда, иногда, чего там греха таить, работают не только мужские руки, но и женские... тоже, поскольку и интим-услуги так же входят в «ассортимент» гаражных видов деятельности.

Раньше-то было как, к примеру? Стоит железный вагончик, внутри железки, хлам, удочки, пустые бутылки и иногда ... автомобиль. Потом всё изменилось. В гаражах начали делать бизнес. Когда американцы

говорят нам: «У нас Стив Джобс начинал, имея только гараж и паяльник», наши отвечают: «У нас так же многие начинали. И уют еще...». В итоге гаражи постепенно стали альтернативными центрами малого бизнеса и предпринимательской инициативы. Как пишут в специальном исследовании: «Гаражники» открывают ремонтные мастерские, мебельные цеха, шашлычные, кондитерские и даже гостиницы.

Истинно свидетельствую, ибо наблюдал лично. Видел в Астрахани гаражи, где сушится вобла на продажу. Где ремонтируют автомобили. Где плотничают и столлярничают. Но вот обнаруживать в гаражах кафе, солярии, мастерские и зубопротезные не доводилось. Хотя... «Ты суслика видишь? – Нет. – А он есть». Чёрт его знает, чего там внутри, есть ли жизнь на Марсе, нет ли жизни на Марсе – науке неизвестно. Потому что... Эта тема в Астрахани малоизучена.

Исследование, как пишут «Известия», было проведено в 60 населённых пунктах в восьми регионах страны. Из крупных городов в проекте приняли участие Саратов, Ульяновск, Казань, Набережные Челны, Тольятти, Пермь, Анапа и Нижний Новгород. В Анапе, например, было насчитано 3407 гаражей и 1735 производств в них. В Казани – 13 393 гаража и 180 производств, в Ульяновске – 36 320 гаражей и 11 700 производств, в Тольятти – 25 566 гаражей и 1820 производств. Всё подсчитали-обсчитали и даже придумали, как выводить это хозяйство из тени. Типа, будем объединять в ассоциации, регистрировать, помогать консультациями,

кредитами, льготами. «Гаражники» за это, ясный циркуль, будут отстёгивать в бюджет муниципалитета. А кто против – наведём порчу, в смысле – отключим газ. В общем, обычный конструктивный подход... Правда, лица многих «интернет-икспертов» исказила асимметричная улыбка – да ну? Чтобы доказать, что в гараже ведётся хозяйственно-экономическая деятельность, надо провести контрольные закупки, убедиться, что чинится не «машина друга». Похоже, снова визгу будет больше, чем мяса. Но попытки делаются.

В Астрахани в этом смысле тишь и благодать, поскольку мы не то что число «экономических гаражных субъектов» подсчитать не можем, мы вообще не в курсе – сколько у нас гаражей. Не кооперативов, а самостоятельно установленных, на радость себе и людям. Вагончиков, «ракушек», «бочек» и прочие варианты. А что там внутри, хоть Английский клуб, хоть тайный центр управления мирозданием, хоть прачечная – эту информацию никто никогда не собирал и не структурировал. Сначала нужно подсчитать. Меж тем недавно на заседании комитета Городской Думы по нормотворчеству, законности и правопорядку специалисты управления муниципального имущества пояснили, что «в настоящее время с собственниками данных конструкций заключено лишь около 600 договоров аренды земельных участков. Все остальные гаражи установлены незаконно». Депутаты дали администрации месяц, чтобы разобраться.

Разбирались. Из свежего – предлагается следующее. Прочитываем: «Теперь объ-

явление с предложением хозяину самостоятельно демонтировать конструкцию в течение двух недель будет размещаться не только в СМИ, но и на самом имуществе. Если за это время собственник проигнорирует информацию, то администрация города вправе самостоятельно вывезти имущество в специально отведённое место, где оно будет храниться в течение трёх месяцев. После оплаты расходов по демонтажу и транспортировке конструкция может быть возвращена владельцу. В противном случае по решению суда оно может перейти в муниципальную собственность с возможностью его дальнейшей реализации».

Понятно? Впрочем, наступление на гаражи ведётся у нас с незапамятных пор, и методы использовались самые разные – от заваливания выезда бетонным блоком (если в распоряжении наступающих имелся автокран) до психологических атак посредством бумажных депеш, всунутых в замок. Насколько далеко продвинулись? И снова напрашивается цитата из устного творчества покойного Виктора Степановича: «Вообще-то успехов немного. Но главное: есть правительство».

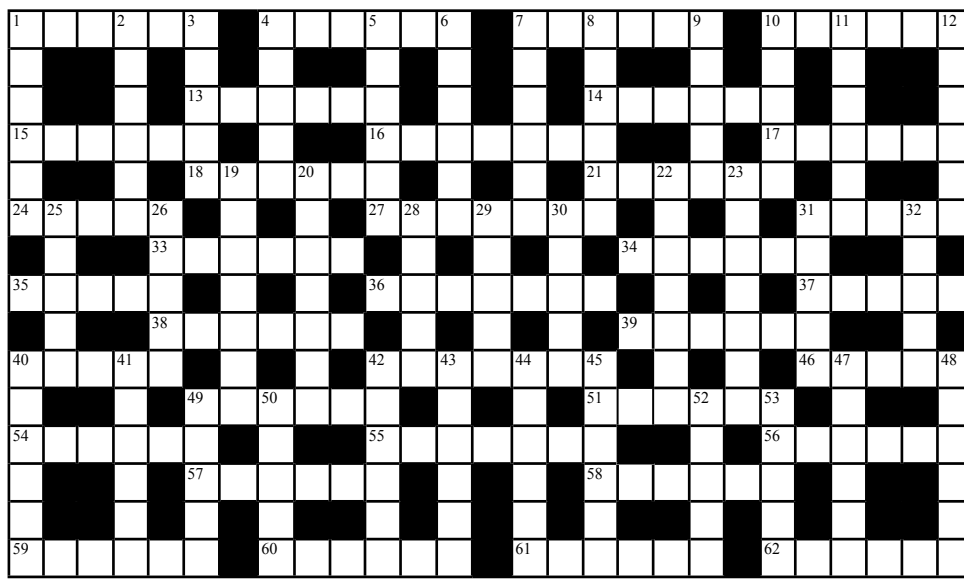
В связи с этим любопытна, так сказать, разница технологий. Как это так получается – мы даже подсчитать никак не можем, а в других городах выявляют не только число гаражей, но и их истинное предназначение? А так хотелось узнать – сколько процентов трудоспособного населения зарабатывает в гаражах на жизнь в небогатом регионе с названием «Астрахань»...

Дмитрий Скабичевский

**КРОССВОРД**

**По горизонтали:** 1. Гора новых шмоток, полученная магазином. 4. Генеральская нашивка. 7. Роман Бориса Акунина «Турецкий ...». 10. Поросянок-циркач из мультфильма. 13. Птица отряда сов. 14. Голубое начало реки. 15. Основной элемент в спортивной акробатике. 16. Жительница Грозного. 17. Объём бензобака. 18. Мост через овраг. 21. Пионер, спасший Хоттабыча. 24. Сгусток в манной каше. 27. Географический пояс на Севере. 31. Источник знаний, жалоб и предложений. 33. Лентяй и лежебока. 34. Деньги на кону в покере. 35. Самый крупный остров Японии. 36. Зимняя птица с красной грудкой. 37. Непреложная истина, не подлежащая изменению. 38. Ореховоплодное дерево из буковых. 39. Своё, что каждый отстаивает. 40. Лёгкая застилающая пелена. 42. Угощение как вознаграждение за что-либо. 46. Имя английского живописца Гейнсборо. 49. Мягкая шляпа, которую носят в жару. 51. Мастер на все руки. 54. Буратино в эмбриональном состоянии. 55. Колёсный бульдозер. 56. меховая оторочка капюшона. 57. Сосуд, из которого Журавль потчевал Лису. 58. Вещица, позволяющая носить все ключи вместе. 59. Смешной и удивительный случай. 60. Резание перед шитьём. 61. Путеводитель по царству Морфея. 62. Спортивный инструктор юниора.

**По вертикали:** 1. Рыжий таракан на кухне. 2. Марка шведского автомобиля. 3. Замок, к которому нужно подбирать не отмычку, а таран. 4. Простонародная кавычка. 5. Работница, занимающаяся стиркой белья. 6. Российская телеведущая, дочь первого мэра Санкт-Петербурга. 7. Сухарики в супе. 8. Молодая трава. 9. Русский город, соперничавший с Москвой за роль политического центра Северо-Восточной Руси. 10. Ведущая Толстая по имени. 11.



Бог морей в древнеримской мифологии. 12. Титул Мери из повести Лермонтова. 19. Домашняя птица. 20. Эмблема власти монарха. 22. Заделывание дырок. 23. Немое поддакивание. 25. Железные кандалы. 26. Актриса, исполнившая роль Евлампии Романовой в сериале по романам Дарьи Донцовой. 28. Капель с капитала. 29. Полосатый друг Винни-Пуха. 30. Сдержимое колоды. 31. Курсант военного

училища. 32. Третья буква у греков. 40. Право входа. 41. Центральная укрепленная часть города. 42. Лёгкий ковкий металл. 43. Подруга Чипа и Дейла. 44. Территория охвата пеленгатора. 45. Обрубок бревна. 47 ... массового поражения. 48. Представитель оргтехники. 49. Дефиле по сути. 50. Он приобретает наработкой. 52. Персонаж Папанова в «Бриллиантовой руке». 53. Звук подкованных копыт.

**ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД В «ПА» № 18**

**По горизонтали:** 4. Бурдюк. 8. Камзол. 15. Сосуд. 16. Забор. 17. Дебри. 18. Рома. 19. Леон. 20. Юнкер. 21. Лицей. 22. Нажатие. 23. Нолик. 24. Короед. 27. Дипломник. 31. Башкир. 33. Рамка. 34. Сойка. 35. Копьё. 36. Посыл. 37. Басма. 39. Марат. 41. Шумок. 44. Сборка. 47. Статуетка. 52. Иридий. 55. Радон. 57. Биополе. 58. Рогоз. 59. Печка. 60. Каре. 61. Вред. 62. Майкл. 63. Гогот. 64. Кишка. 65. Польша. 66. «Маруся».

**По вертикали:** 1. Задумка. 2. Дублёр. 3. Усилие. 4. Бурелом. 5. Удой. 6. Джонни. 7. Кинжал. 8. Костюм. 9. Миледи. 10. Озон. 11. Лановой. 12. Брюква. 13. Выкрик. 14. Мортира. 25. Отпор. 26. Дрёма. 27. Дартс. 28. Попса. 29. Налёт. 30. Ксюша. 31. Бабки. 32. Шасси. 38. Уступка. 40. Рудокоп. 42. Мелодия. 43. Айболит. 45. Обсчёт. 46. Курага. 48. Табель. 49. Тройка. 50. Эконом. 51. Клевер. 53. Размах. 54. Двойня. 56. НАТО. 58. Рекс.

**ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ АСТРАХАНЬ**

**ДОЛГ ЗА ГАЗ ВЫРОС В ПОЛТОРА РАЗА**

По состоянию на 1 апреля 2016 года просроченная дебиторская задолженность теплоснабжающих организаций (ТСО) Астраханской области перед ЗАО «Газпром межрегионгаз Астрахань» за потреблённый газ составила более шестисот девяноста миллионов рублей. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года она увеличилась на 55,8%.

Учитывая крайне напряжённую ситуацию вокруг задолженности теплоснабжающих организаций региона, ЗАО «Газпром межрегионгаз Астрахань» и Правительство Астраханской области предприняли ряд мер по её стабилизации. Так, в январе текущего года была создана рабочая группа под руководством регионального министра промышленности, транспорта и природных ресурсов Радика Харисова по вопросам улучшения платёжной дисциплины потребителей энергетических ресурсов. В её состав вошли представители энергетических компаний региона, правоохранительных, контрольных, надзорных и судебных органов региона. В компетенции

рабочей группы проведение инвентаризации задолженности, контроль над расчётами за поставленные теплоэнергетические ресурсы и анализ причин возникновения и неисполнения текущих обязательств по оплате за газ. Итоги работы группы по вопросам улучшения платёжной дисциплины потребителей энергетических ресурсов взяты под особый контроль Главным федеральным инспектором региона – Александром Стеценко, руководством Астраханской области и ООО «Газпром межрегионгаз».

**СПРАВКА**

В соответствии с ФЗ от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Рос-

сийской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 5 января 1998 г. № 1, а также Федеральным законом от 03.11.2015 № 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платёжной дисциплины потребителей энергетических ресурсов», несвоевременная или неполная оплата юридическими лицами поставок природного газа влечёт за собой административную ответственность и штрафные санкции.

Пресс-служба ЗАО «Газпром межрегионгаз Астрахань»

**ОСНОВНОЙ РАЗМЕР ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПРИХОДИТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:**

ТСО	Сумма просроченной дебиторской задолженности за поставленный газ (млн руб.)
ООО УК «Центр»	242,4
МУП г. Астрахани «Коммунаэнерго»	224,8
МП «Теплосети»	109,3
МУП «Водоканал» г. Нариманов	64,2
ОАО «ТЭЦ-Северная»	32,1

Представлены организации с просроченной дебиторской задолженностью за газ на сумму более 10 млн руб.

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**ВСЕ – НА РЕШАЮЩИЕ МАТЧИ!**

В мае завершается ФОНБЕТ-Первенство России среди клубов ФНЛ. В этом сезоне астраханский «Волгарь» претендует на выход в премьер-лигу через стыковые матчи. Поддержим нашу команду в домашних матчах, которые могут стать решающими в достижении заветной цели! Ждём вас на Центральном стадионе 6 мая в 18:30 на матч «Волгарь» – «СКА-Энергия» (Хабаровск), а 15 мая в 19:00 на матч «Волгарь» – «Волга» (Н. Новгород).

**ГОРОСКОП С 6 ПО 12 МАЯ**

**♈ Овен.** Звезды сулят Овнам финансовую удачу. Выбирайте перспективные темы, не зависая на мелочах. Успех ждёт того, кто получит новые полномочия.

**♉ Телец.** Вряд ли вы что-то выпустите из рук, если это представляет для вас ценность. Звёзды благоприятствуют многим проектам, к которым вы шли, возможно, долгие годы.

**♊ Близнецы.** Вы справитесь с любыми задачами. Мало того – часть проблем решится без вашего участия. Вы не упустите удачу, если просто будете плыть по течению.

**♋ Рак.** Многие события будут происходить с участием друзей. Когда вам не сидится дома, это означает, что жизнь наконец-то предложила что-то новое.

**♌ Лев.** Первые роли – все ваши. В коллективе это почувствуют и направят вашу энергию в «горячую точку». Ваш успех – в старых связях. Подумайте, какую тему пора извлечь на свет.

**♍ Дева.** Вы проявите уникальную дальновидность, поскольку все важные ситуации будут у вас как на ладони. Это хорошее время, чтобы укрепить позиции, заняться налаживанием старых.

**♎ Весы.** Вам подкинут выгодное дело. Всё, за что вы ни возьмётесь, принесёт успех. Вы можете принять участие в бизнесе на долях, сбывть вещь по дорожной цене.

**♏ Скорпион.** Неделя располагает к сотрудничеству, особенно финансовому. Можно получить должность, которую вы долго ждали, или устроить личную судьбу.

**♐ Стрелец.** Неделя будет успешной для людей, которые знают, чего хотят. Заводите связи на будущее и находите соратников. Вы сможете осуществить часть планов.

**♑ Козерог.** Хорошо то, что можно завершить, красиво упаковать и отпраздновать успех. Жизнь может побаловать подарком, денежной премией, покупкой давно запланированной вещи.

**♒ Водолей.** Много будет плыть вам в руки – выгодные заказы, подработки, разные полезные мелочи для воплощения идей, ждавших своего часа. Открытия и находки возможны везде.

**♓ Рыбы.** Действуйте в соответствии со своими намерениями – и люди пойдут вам навстречу. Взаимовыгодные услуги и добрососедские отношения помогут сделать многое из намеченного.

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА**

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 25 апреля по 1 мая 2016 года) проведено 636 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

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



# АВТОМОБИЛИ ПОБЕДЫ

В годы Великой Отечественной войны сражались не только люди, но и машины. Советские автомобили ковали Победу вместе со всей нашей страной и внесли немалый вклад в общее дело.

Фронтowymi артериями называли автомобильные дороги, по которым вели свои машины военные водители. Вооружение и боеприпасы, продовольствие и обмун-

дирование, топливо для машин и вода для питья, медикаменты и запасные части – далеко не полный перечень тех грузов, которые с первого и до последнего

дня войны доставлялись автомобилями. Первый автомобиль, название которого всплывает в памяти в связи с той войной у подавляющего большинства родившихся в СССР до перестройки – это легендарная «полуторка» (ГАЗ-АА). Маленький, неказистый, но по-своему красивый грузовичок, составлявший половину автомобильного парка РККА в годы войны. Столь же легендарный статус приобрела

легковая «эмка» – ГАЗ-М1. В основном она использовалась как штабной автомобиль. Впрочем, для нужд фронта было мобилизовано практически всё, что имелось в народном хозяйстве. Это легковые ГАЗ-11-73, ГАЗ-61, ЗиС-101, грузовые ЗиС-5, ЗиС-6, ГАЗ-ААА, ЯГ-6, ЯГ-10 и многие другие. А впоследствии активно использовались получаемые по ленд-лизу «Виллисы» и «Студебеккеры».



ГАЗ-61



ЯГ-10



ГАЗ-М1 («эмка»)



ЗиС-5



ГАЗ-АА («полуторка»)



ЗиС-6



ГАЗ-ААА



«Виллис»-М6



ЯГ-6



«Студебеккер»