

## НА ВЫСОКОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ



Отработать вопросы взаимодействия ГУ МЧС России по Астраханской области с Отрядом ведомственной пожарной охраны, Военизированной части, персоналом АГПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» при тушении пожаров на объектах Общества – таковым был первый пункт целей пожарно-тактического учения, состоявшегося 9 марта на Астраханском газовом комплексе.

Совместные тренировочные учения, безусловно, весьма значимый аспект пожарной безопасности на таком предприятии, как ООО «Газпром добыча Астрахань». Как бы ни были мощны ресурсы ОВПО, не исключается вероятность, что при круп-

ных ЧС потребуется помощь сил и средств Федеральной противопожарной службы. С другой стороны, федеральные пожарные осваивают порядок ведения действий при тушении пожаров на сложном производстве.

Для выполнения всех намеченных целей и задач в качестве объекта учения был выбран склад нефтепродуктов (У-510/515) АГПЗ, предназначенный для приёма, хранения и отгрузки потребителям бензина, дизельного и котельного топлив, дистиллята газового конденсата лёгкого и стабильного конденсата. Согласно методической разработке учения, в результате попадания молнии в резервуар № 9 У-510 произошёл взрыв паровоздушной смеси, что повлекло возгорание дизтоплива по всей площади резервуара (637, 6 кв. м.).

К учению были привлечены руководящий, оперативно-начальствующий состав ГУ МЧС России по Астраханской области, оперативный состав ОВПО, а также заводской военизированный отряд и медицинский взвод ВЧ, работники установок У-510/515, представители служб водоснабжения и энергетики АГПЗ. В ходе учения были задействованы боевые расчёты трёх ведомственных пожарных частей ОВПО, 13 единиц пожарной техники.

>>> стр. 4

### СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



АЛЕКСАНДР ЖИЛКИН:  
«ЧЕМ БОЛЬШЕ КРАСИВЫХ МЕСТ –  
ТЕМ МЕНЬШЕ ВАНДАЛИЗМА»  
стр. 2, 3

СЕДЬМАЯ ОТКРЫТАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ:  
261 УЧАСТНИК ИЗ 41 ОРГАНИЗАЦИИ  
ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГАЗПРОМ»  
И 9 УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ  
стр. 5



ОЦ ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА:  
СПОРТ, ТВОРЧЕСТВО И ДАЖЕ КУЛИНАРИЯ  
стр. 10

РЕГИОН:  
НОВОСТИ КАСПИЙСКОЙ СТОЛИЦЫ  
стр. 11, 13



# ГОД 2017 – ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ

В том, что слово «кризис» в последнее время звучит наиболее часто, никого убеждать не нужно. Кто-то ищет в этом слове оправдание, кто-то прикрывается им от трудностей, кому-то просто удобно отсидеться за реалиями сложившейся в стране ситуации. Но при всём при этом страна живёт, развивается и добивается определённых успехов. Что это: противоречие или мы чего-то не знаем?

Мы, жители Астраханской области, неотделимы от нашей страны, и потому искать ответ на этот вопрос редакция газеты «Пульс Аксарайска» решила ни у кого-нибудь, а у первого лица региона – губернатора Астраханской области Александра Александровича Жилкина. На интервью газете, а в первую очередь, на беседу с вами, уважаемые читатели, губернатор согласился сразу. И ещё не выслушав ни единого вопроса, поделился позитивным настроением: «Всё у нас получится...» Свой оптимизм он подтвердил фактами, цифрами, мыслями, планами и проектами. И, как мне показалось, живёт и работает Александр Александрович Жилкин по принципу Стива Джобса: «Мы находимся здесь, чтобы внести свой вклад в этот мир. А иначе, зачем мы здесь?» Насколько эти ощущения верны, решайте сами.

– Александр Александрович, в предварительном отчётном докладе за 2016 год Вы сообщили о том, что прошедший год «оказался необычайно продуктивным по величине мобилизованных на территории налогов». И даже озвучили цифры – 76 миллиардов рублей. Как такое возможно?

– Цифра эта была предварительная. Сейчас подводим окончательные итоги, и консолидированный объём бюджетных финансов, собранных на территории, составляет 85,7 миллиарда рублей. Да, ситуация была сложная: страна, действительно, находилась в кризисе. Безусловно, регионы (как составляющие этой страны) тоже были под влиянием кризисных явлений. Но нам удавалось с точки зрения развития экономики не только удерживать статус-кво, но и наращивать объёмы промышленного производства и валового регионального продукта. Это две главных экономических составляющих, от которых формируется налоговая база. Все три года кризиса Астраханская область показывает устойчивый рост. По итогам 2016 года валовой региональный продукт вырос на 103%, объём промышленного производства – на 109, 8% по всем отраслям. И один из самых важных показателей 2016 года – это то, что в регион привлечено 118 миллиардов рублей инвестиций – это основной капитал, это главный показатель и в стране, и в каждой территории с



точки зрения экономической активности. Это на 18% выше по сравнению с 2015 годом; в 2017 году мы планируем привлечь 126 миллиардов. Если посмотреть в разрезе других регионов, то немногие территории могут похвалиться такими объёмами. Это, конечно, закладывает базу. Безусловно, мультипликативный и бюджетный эффект будет через несколько лет. Тем, кто сегодня вкладывает в развитие, нужно время, чтобы выйти на необходимый уровень производственной мощности, произвести дополнительные объёмы товаров и услуг, что расширит налогооблагаемую базу в региональную казну. И это далеко не только за счёт углеводородов. Доля углеводородных инвестиций – порядка 50%. Остальное – это иные отрасли экономики: пищевая и лёгкая промышленность, сельскохозяйственный комплекс, строительная индустрия. Всё идёт в динамике, всё идёт в развитии.

– То есть можно говорить о стабильной перспективе и уверенности в завтрашнем дне?

– Говорить мало – нужно делать! Немалая часть собранных на территории налогов уходит в федеральный бюджет из-за решений, которые принял федеральный центр. Я имею в виду налоговый манёвр, в результате которого повысили ставки НДС. Это стало дополнительной нагрузкой на нефтегазовую отрасль; компании снизили налог на прибыль, плюс льготы ЛУКОЙЛу в части налога на имущество. Налог на прибыль, который формируется от нефтяных компаний, работающих на Каспии, стал полностью зачисляться в федеральный бюджет. В итоге фактически мы показываем значительный рост по общему консолидированному бюджету, по сбору налогов, а региональная составляющая ещё в 2015 году снизилась на треть. От прогнозов, которые для себя ставили, область не досчиталась более 10 миллиардов рублей. Выход вижу в том, чтобы компенсировать

потери развитием других отраслей, строительством промышленных предприятий, но для получения результата нужно время, хотя бы три-четыре года. Понимая это, сложившиеся руки не сидели: находили различные решения, доказывали, получали поддержку; что, собственно, и позволило несколько компенсировать выпадающую региональную долю и удержать ситуацию под контролем. Есть уверенность в том, что 2017 год будет комфортнее и приятнее, в том числе в плане возможностей регионального правительства в реализации социальных программ и проектов.

– Но ведь вопрос перераспределения налогов постоянно обсуждается. Каковы реалии сейчас?

– Это очень сложная тема. Оставлять в регионе 32% налогов – это значит, ставить его в ситуацию, когда отсутствует возможность для снятия инфраструктурных ограничений в решении социальных вопросов. Мы не можем себе позволить кредитоваться. Но, тем не менее, мы продолжаем участвовать во всех проектах, нам удаётся удерживать уровень софинансирования с федеральным бюджетом. Это касается заработной платы, детей-сирот, решения вопросов по ветхому аварийному жилью, участия в социальных проектах по различным направлениям. Ну, вот только представьте: сейчас бюджет 28 миллиардов рублей, а мог бы быть 40.

Льгота по налогу на имущество ЛУКОЙЛа отменена, и с 2018 года эти деньги вернуться в региональный бюджет. А 2017 год я определяю как восстановительный. С точки зрения возможностей региональной казны. Я нацеливаю руководителей предприятий уделять особое внимание региональной составляющей наполнения бюджета.

Я благодарен руководству корпорации Газпром и предприятия «Газпром добыча Астрахань» за обнадеживающие перспек-

тивы этого года. Я думаю, что модернизация позволит увеличить объёмы добычи и выпуска товарной продукции, что даст возможность дополнительных налоговых поступлений в региональную казну. Сейчас идёт восстановительный период и важно, чтобы всё было под контролем, а руководители предприятий были патриотично настроены на сотрудничество с регионом.

– Александр Александрович, Вы назвали 2017 год восстановительным. Но восстанавливаться можно, только опираясь на какие-то конкретные проекты. Они есть?

– Безусловно, есть. Это серьёзные проекты, которые уже находятся на стадии реализации. Проект по созданию особой экономической зоны предполагает строительство новой экономики, импортозамещение и локализацию производства. Необходимо обеспечить приток в Астраханскую область производств, которые нужны для развития региональной экономики. Это, в частности, производства по выпуску оборудования для энергетической отрасли.

Сегодня к реализации проектов в ОЭЗ приступили четыре резидента. Надеюсь, что в этом году в их рамках в Астраханской области будут построены два завода. Кроме того, планируем привлечь в этом году ещё шесть резидентов в зону.

И, конечно, сейчас, на фоне взаимных санкций с Европой и США, очень хороший период для развития сельского хозяйства. Оно на подъёме! Это одна из главных скрипок, которая играет ключевую партию в реализации программы по импортозамещению. В прошлом году в Астраханской области открылся завод по переработке томатной пасты в Харабалинском районе. Это современнейшее предприятие с самыми передовыми технологиями. Сегодня уже идёт реализация второй очереди, что позволит в два раза увеличить выпуск продукции. На старте – проект по выпуску томатной пасты в Черноярском районе.

Есть ряд проектов по переработке сельхозпродукции. С особой гордостью хочу отметить, что мы выпускаем консервированную плодовоовощную продукцию по ГОСТам, которые были приняты ещё в Советском Союзе. Динамично развивается аквакультура. Если семь-восемь лет назад этим видом деятельности занимались две-три компании, то сейчас их на рынке уже 18, и они вырастили в прошлом году 20 тысяч тонн рыбы. Также большие планы по выращиванию винограда, яблок, сливы, персиков, черешни.

В этом году будем осваивать новое направление – в Камызяке подготовили 100 га земли для выращивания арахиса. Сельхозпродукция должна быть разнообразной, чтобы и конкуренцию на рынке выдерживать, и экономически правильно вести хозяйство. В прошлом году мы собрали 1,5 миллиона тонн сельхозпродукции, и это результат новых современных технологий и автоматизации процессов.



– Александр Александрович, понятно, что в рамках одного интервью рассказать обо всех проектах невозможно. А какое направление вызывает особую озабоченность?

– Не поверите, но самое уязвимое сейчас место – это кадры. В регионе острая нехватка специалистов инженерно-технического профиля и рабочих профессий. Современные требования таковы, что сейчас рабочий – это не тот, кто лопату в руках держит. Это – специалист, ориентирующийся в современном производственном процессе, умеющий думать и обладающий необходимым багажом знаний, навыков, чтобы работать на полностью автоматизированном производстве. Конечно, мы предпринимаем все возможные действия, чтобы решить эту проблему. Есть соглашения со всеми учебными заведениями о подготовке специалистов нужного региону профиля. Это – одна из главных проблем.

– А на рынке Астраханской области не случится перепроизводства товаров?

– Мы сейчас уже не ориентируемся только на внутренний рынок Астраханской области, мы рассматриваем своё присутствие на рынке страны и Прикаспийских государств. Удалось выстроить комфортные деловые отношения с Туркменистаном, Ираном, Азербайджаном, Казахстаном. Увеличили экспорт в 5,5 раза. И это не только продукция ООО «Газпром добыча Астрахань», это молочная, мясная, растениеводческая продукция, рыба. Большим спросом пользуются товары наших заводов по выпуску резиновой обуви.

– Александр Александрович, но ведь работа губернатора – это не только экономика, это ещё и вопрос коммуникаций с населением, взаимодействие с общественными структурами, создание устойчиво стабильного социального климата на территории. Как Вы работаете в этом направлении?

– Это, действительно, значимое и важное направление. Люди – тот потенциал, на котором основываются все аспекты развития региона. 12 лет назад, когда я возглавил область, столкнулся с огромным количеством проблем, которые затрагивали нужды конкретных людей. Взять, к примеру, инвалидов-почечников. У нас не было гемодиализного центра. Больные диабетом были в очень сложной ситуации, потому в регионе остро стоял вопрос с обеспечением инсулином. Подобных примеров было много. Тогда я принял решение, что нужно создавать общественные площадки по самым различным направлениям и скорейшим образом решать все накопившиеся проблемы. У нас тогда не было должной практики работы с молодежью. Я понимал, что ничто нельзя пускать на самотёк, поэтому в работе этих общественных площадок принимал участие лично. Ситуацию удалось изменить. Посредством постоян-



ного взаимодействия с населением острые вопросы решены. Сейчас в области активно функционируют десятки общественных структур, созданы общественные советы при всех министерствах, в пенсионных отделениях всех районов, при главах администраций муниципальных образований. К работе советов привлекаются деятельные, инициативные и неравнодушные люди, специалисты отраслей. При решении тех или иных вопросов они руководствуются как профессиональными знаниями, так и жизненным опытом, благодаря которому мы находим оптимальные варианты решения тех или иных задач. Мы работаем с инвалидами, ветеранами, молодежью. У молодежи особенно ярко проявляется инициатива. И эту инициативу ни в коем случае нельзя оставлять без внимания. Молодежь нужно привлекать к работе, они должны быть услышаны, чтобы их энергия была реализована и направлена в конструктивное русло.

У нас есть Совет отцов и Совет матерей, где наряду с глобальными задачами решаются и вопросы частного характера в рамках ситуации в отдельно взятой семье. Таких общественных площадок сегодня очень много. Сейчас я уже веду только ключевые из них: общественную палату, совет ветеранов. Они работают, они обсуждают, они находят решения, они подталкивают власть к определённым энергичным действиям. Вот, например, общественная палата – это очень серьёзный орган, туда входят люди авторитетные, пережившие разные периоды развития страны; и они оценивают все события через призму нажитого опыта. Зачастую они так энергично воздействуют на нерадивых чиновников и руководителей предприятий, что тем остаётся оправдываться и начинать действовать.

Мы сделали всё возможное, чтобы подтянуть здравоохранение на должный уровень: приобрели новейшее оборудование,

открыли центры. Сейчас к нам в регион едут лечиться иногородние и иностранные граждане – в прошлом году приняли 85 тысяч пациентов из других регионов и стран. Грубых и несердобольных врачей в астраханской медицине быть не должно! У нас во всех поликлиниках есть ящики, куда можно направить отзыв о докторе или пожаловаться. Здравоохранение – это, наверное, наиболее животрепещущая тема, поэтому я акцентировал на ней внимание, но совместная работа с общественностью активно ведётся по всем отраслям и направлениям. У нас выстроены конструктивные отношения с областной Думой. И сегодняшний состав, и прошлый, на мой взгляд, достаточно профессиональный. В Думе представлены все отрасли, руководители входят в депутатский корпус, за что я им благодарен: они реально оценивают обстановку, владеют экономической ситуацией, понимают перспективу развития региона, участвуют во всех процессах, принимают адекватные решения.

– Александр Александрович, газета «Пульс Аксарайска» ежегодно реализует социальные информационные проекты. В этом году, понятно, такой проект – «История в историях» – приурочен к 300-летию Астраханской губернии. Скажите, а какова ваша памятная история о нашем регионе?

– Я родился в селе Разино, и в детстве меня интересовал вопрос происхождения названия села. Мама и бабушка объяснили так: Бэровский бугор, расположенный в селе, называется бугром Стеньки Разина. От него и пошло название, потому что, якобы, в своё время здесь останавливались струги Стеньки Разина, и здесь же зарыты какие-то клады. Я в детстве наблюдал, как народ пытался найти эти клады. Эта история мне всегда была интересна. В школе я читал всё, что было написано о Стеньке Разине. И находил информацию о том, что Разин действительно на этом бугре оста-

навливался, даже чуть ли не с этого места княжну в речку выкинул. Уж потом-то я узнал, что таких «легендарных» мест на Волге очень много.

Такие легенды очень хороши для развития туризма. Необходимо внимательно относиться к предкам, уважать их и их дела. Изучая историю, почерпнул для себя очень много неожиданного, а может, и ожидаемого. Я провёл некоторые параллели и увидел, что наши предки решали те же вопросы, что сегодня решаем мы. Допустим, Пётр Первый, впервые посетив Астрахань, удивился ветхости строений, в которых жили наши предки. Он повелел всё разбирать, ломать, привозить камень и лес для строительства приличного жилья. По линии браконьерства я столкнулся с той же проблемой, что и генерал-губернаторы, которые слали депешу императору и царице о том, что здесь уничтожают зимовальные ямы, а ведь то же самое сегодня делают браконьеры.

Подобных параллелей много. Вот ситуация с мусором. 200 лет назад не было пластика, но мусор уже тогда был напастью для нашего региона. Как и 200 лет назад, нужно всё жёстко контролировать и работать на перспективу. Я очень рад, что нам удалось отреставрировать большинство зданий и сооружений федеральной и региональной собственности. Дом Тетюшинова – это единственное здание деревянного зодчества в Поволжье! Мы дали ему новую жизнь, сохранили. Важно отношение к своему делу. Когда мы приступили к реконструкции, денег в бюджете на это не было. Но я понимал, что нужно сохранить памятьник деревянного зодчества для себя и потомков. Вместе с Газпромом сделали набережную Волги. До того времени у нас фактически не было набережной. Сейчас работы продолжаются, и это уже наше достояние – одна из лучших набережных в стране.

Кардиоцентр, театр оперы и балета, крупнейший спорткомплекс – всё это требует огромных усилий, финансовых ресурсов, времени и самое главное – мастерства тех компаний, которые работали на объектах. Ведь без желания и мастерства даже деньги не в помощь.

Я считаю, что чем больше красивых мест – тем меньше вандализма. Я помню, как мы с Газпромом реализовывали первый проект – в 2005 году реконструировали Братский сад. Сразу после обновления несколько парней тут же разорили его. Их поймали, но я попросил милицию не применять наказание, потому что понял, что среда разрухи для них в тот момент была привычной – вот они её и воссоздали. Они не восприняли красоту. А вот когда таких мест стало больше, сознание стало меняться.

– Спасибо!

Беседовала Наталья Глазкова



# ЛЮДИ – НАШ ГЛАВНЫЙ КАПИТАЛ

Обеспечение безопасной эксплуатации объектов ООО «Газпром добыча Астрахань», ликвидация пожаров, инцидентов и аварий на АГКМ, неукоснительное соблюдение работниками Общества и представителями подрядных организаций требований пожарной безопасности – основные задачи, возложенные на Отряд ведомственной пожарной охраны. О результатах деятельности Общества по обеспечению пожарной безопасности в 2016 году нашему корреспонденту рассказал начальник ОВПО Алексей Константинович Стефаненко.



– Алексей Константинович, расскажите, пожалуйста, о статистических показателях 2016 года.

– Основные показатели, которые применяются при оценке деятельности пожарных подразделений – это сведения по количеству пожаров и загораний, материальному ущербу, числу погибших и пострадавших на пожарах. За 2016 год в ООО «Газпром добыча Астрахань» пожаров не зарегистрировано. Если говорить о более длительном периоде, то «нулевая» статистика продолжается с 2011 года, то есть более шести лет. Что касается возгораний природного характера, здесь ситуация следующая: за прошедший год на территории АГКМ зарегистрировано пять ландшафтных загораний; все они были ликвидированы силами ОВПО без нанесения ущерба близлежащим объектам и коммуникациям. По сравнению с 2015 годом количество загораний снизилось на 29%, а за последние десять лет – более чем в десять раз.

– Как удалось добиться таких результатов?

– Мы не стоим на месте. Комплекс мер, которые реализуются Обществом, постоянно расширяется, применяется опыт других дочерних обществ «Газпрома», внедряются современные научно-технические разработки. Так, например, в начале текущего года группа работников Общества посетила объекты грануляции серы Оренбургского газохимического комплекса. Цель поездки – обмен опытом по вопросам, связанным с пожароопасными проявлениями статического электричества и трения при хранении и отгрузке «сухой» гранулы. По результатам командировки разрабатываются технические мероприятия, которые планируется внедрить на установке «ENERSUL».

Для раннего обнаружения возгораний на территории АГКМ внедряется система обнаружения ландшафтных пожаров (СОЛП). Это комплекс современных технических средств для наблюдения за пожарной обстановкой на всей территории горного отвода. Круглосуточный мониторинг местности позволит не только определить на ранней стадии очаг горения, но и поможет установить его причину. Астраханское газоконденсатное месторождение – первое в России, где внедряется такая система. В конце 2016 года подрядная организация приступила к строительно-монтажным работам, и в ближайшем будущем СОЛП будет введена в эксплуатацию.

– Как Вы оцениваете оснащённость Отряда техникой и вооружением?

– Основная боевая машина пожарной охраны – автоцистерна. На сегодняшний день автоцистерны, находящиеся на вооружении ОВПО, в 2012 году полностью обновлены и хорошо зарекомендовали себя. Основные преимущества данных автомобилей, построенных на шасси КамАЗ-43114 и УРАЛ-5557 – повышенная проходимость и большой запас воды. Это позволяет нам уверенно преодолевать барханы при загораниях степи и успешно ликвидировать очаги огня в условиях дефицита воды. Специальная техника – автомобили порошкового тушения, подъёмники, рукавные автомобили и тому подобное – были закуплены также в 2011, 2012 годах и (с учётом небольшого срока эксплуатации) находятся в удовлетворительном состоянии. Пользуясь случаем, выражаю благодарность работникам УТТиСТ, которые своевременно и качественно проводят техническое обслуживание и ремонт нашей техники.

В 2016 году мы начали замену устаревших пеногенераторов ГПС-600 современными универсальными стволами «УКТП Пурга-5», при помощи которых можно подавать в очаг пожара как воду, так и воздушно-механическую пену различной кратности. На имеющихся в Отряде дыхательных аппаратах «MSA AUER», которые используются при работе в непригодной для дыхания среде, в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя заменены редукторы и лёгочные автоматы, что позволило продлить срок службы этого оборудования до 2022 года. Пожарные рукава на боевой технике постепенно заменяются на более современные, которые способны работать при давлении до 16 атмосфер (максимальное давление для стандартного рукава – десять атмосфер). Также эти рукава имеют улучшенные характеристики по сопротивляемости высоким температурам и механическим воздействиям.

Работа по совершенствованию материально-технической базы, обновлению техники и вооружения ОВПО ведётся постоянно.

– Как осуществляется взаимодействие с Федеральной противопожарной службой?

– Прошедший год стал богатым на совместные с МЧС России мероприятия. Причём взаимодействие осуществлялось по не-

скольким направлениям: проведение совместных учений на объектах Общества, лицензирование, контроль за выполнением обязательных требований пожарной безопасности и отработка вопросов безопасности детей в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина.

В августе-сентябре органы Госпожнадзора провели проверки соблюдения законодательства и нормативных документов по пожарной безопасности во всех структурных подразделениях ООО «Газпром добыча Астрахань». Проверки не выявили критичных нарушений, представляющих угрозу для безопасности людей и имущества. По результатам проверок руководству Общества выданы предписания, которые сейчас находятся в стадии исполнения. В этот же период проведены проверки соблюдения лицензионных условий при осуществлении видов деятельности в области пожарной безопасности – тушение пожаров и обслуживание средств противопожарной защиты. Проверки не выявили нарушений со стороны лицензиата; работа Общества в данном направлении получила положительную оценку. В мае, в преддверии оздоровительного сезона, инспекторы ГПН провели проверку соблюдения противопожарных требований в ОЦ имени А.С. Пушкина и выдали разрешение на эксплуатацию Центра в летний оздоровительный период. С июня по август с каждой из четырёх смен представители Госпожнадзора провели тренировочные эвакуации по сигналу «пожар», которые показали удовлетворительную готовность персонала Центра к действиям в условиях чрезвычайной ситуации. В конце года, в связи с ликвидацией посёлка Аксарайский, возникла необходимость переоформления лицензий на виды деятельности в области пожарной безопасности, осуществляемые в Обществе. Данная работа проведена оперативно, и в канун 2017 года Обществом были получены новые лицензии. Также в течение года совместно с Главным Управлением МЧС России по Астраханской области на производственных объектах Общества проведены два совместных тактических учения. Цель учений: оценка действий аварийно-спасательных служб ООО «Газпром добыча Астрахань» при возникновении ЧС и отработка вопросов взаимодействия федеральной противопожарной службы и ведомственных аварийно-спасательных формирований при ликвидации крупных пожаров. Представители МЧС высоко оценили боеготовность пожарных и спасательных подразделений Общества.

– Взаимодействие с федеральными органами власти ограничивается только МЧС России?

– МЧС России – орган, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности. Поэтому неудивительно, что основное взаимодействие с федеральными органами по данному направлению осуществляется через «чрезвычайное» министерство и его региональные управления. Но МЧС – не единственная государственная структура, с которой мы работаем. ООО «Газпром добыча Астрахань» является членом технического комитета ТК 274 «Пожарная безопасность» Феде-



рального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Работа в этом комитете заключается в рассмотрении специалистами ОВПО проектов новых нормативных документов в области пожарной безопасности, либо изменений и дополнений в существующие нормативы. По результатам рассмотрения, с учётом практического опыта, выдаём замечания и предложения, которые в большинстве случаев учитываются в окончательной редакции. Это направление деятельности, которое мы называем нормотворчеством, является очень важным, так как впоследствии, после официального принятия, нам предстоит руководствоваться требованиями этих документов. В 2016 году специалистами Отряда под эгидой Росстандарта рассмотрено одиннадцать проектов национальных стандартов.

Также под эгидой ВНИИПО и ПАО «Газпром» участвуем в разработке проектов сводов правил, ведомственных стандартов и других руководящих документов по линии пожарной безопасности.

– 2016 год стал юбилейным для пожарной охраны комплекса.

– Да, в ноябре прошлого года исполнилось 35 лет со дня создания первого пожарного подразделения на АГКМ. Директивой МВД СССР от 10 ноября 1981 года № 678 было принято решение об организации пожарной охраны на Астраханском газовом комплексе. С тех пор небольшой пожарный пост, первоначально состоявший из восьми человек и одной автоцистерны, превратился в мощное подразделение, которое на сегодняшний день является крупнейшим в Южном федеральном округе. За три с половиной десятилетия многое изменилось – как в организационном плане, так и в плане технической оснащённости. Менялась ведомственная принадлежность Отряда (МВД СССР – МВД России – МЧС России – ООО «Газпром добыча Астрахань»). Менялись места расположения подразделений, техника, вооружение, организационно-штатная структура. Неизменным остаётся одно – уверенность в работниках пожарной охраны, которые всегда готовы дать бой огненной стихии, которые никогда не струсят перед опасностью и не покинут боевых позиций. Это не просто патетика. Данный тезис не раз подтверждался успешной ликвидацией крупных пожаров и аварий, имевших место на комплексе, и наградами, которые бойцы Отряда получали за проявленное мужество и героизм. Люди – пожарные, командиры отделений, начальники караулов, инженеры – наш главный капитал. На все времена.

Беседовал Валерий Якунин

## НА ВЫСОКОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

Прибывший после поступления сигнала на Центральный пост пожарной связи ОБПО дежурный караул ВСПЧ опера-

тивно провёл разведку и силами двух отделений приступил к охлаждению горящего резервуара с двух сторон.



Дежурные караулы ВПЧ по охране АГПЗ и ВПЧ по охране ГПУ, прибывшие несколько минут спустя, подали дополнительно мощные стволы «COMBITOR-3000» на охлаждение горящего резервуара и охлаждение соседних ёмкостей – № 8 и № 10.

Тем временем штаб пожаротушения, в который вошли представители оперативно-начальствующего состава ОБПО и ГУ МЧС по АО, спрогнозировав возможные варианты развития пожара, произвёл расчёт сил и средств, необходимых для его тушения. Были определены три участка тушения пожара, где совместно работали ведомственные и федеральные огнеборцы.

Боевые расчёты, находящиеся на участке тушения пожара № 3, ответственно за проведение «пенной атаки», после подготовительного этапа получили приказ приступить к её проведению. Правда, на этом этапе учения были «предусмотрены» сложности: первоначальный подсло-

ный способ тушения должного результата не дал, а когда приступили к тушению надслойным способом, возникла условная техническая неисправность автомобильного коленчатого подъёмника АКП-32, через который осуществлялась подача воздушно-механической пены в резервуар. Впрочем, с этими и другими непредвиденными ситуациями, предусмотренными планом учений, огнеборцы справились на «отлично», не отступив ни на минуту от тактического замысла. В итоге пенная атака увенчалась успехом, и менее чем через два часа после начала учения условный пожар был ликвидирован.

При разборе действий участников учения было отмечено, что все боевые расчёты ОБПО действовали чётко и слаженно, продемонстрировав как высокие профессиональные навыки, так и хорошее взаимодействие.

**Борис Аверченко**

### МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

## КОНФЕРЕНЦИЯ ЖДЁТ КРЕАТИВНЫХ И НЕРАВНОДУШНЫХ

На следующей неделе в ООО «Газпром добыча Астрахань» состоится VII открытая научно-техническая конференция молодых специалистов и молодых работников «Знания. Опыт. Инновации», которая станет значимым событием не только в Обществе, но в системе ПАО «Газпром» в целом.

Это мероприятие, проводимое в рамках реализации Молодёжной политики ООО «Газпром добыча Астрахань», нацелено на повышение творческой активности, научного и профессионального уровней молодых специалистов и молодых работников, а также популяризацию новейших достижений науки и техники. Первоначально оно рассматривалось как мотивационный аспект для научно-творческой деятельности молодёжи Общества, но с каждым разом конференция расширяла свои инновационные и географические границы, приобретая авторитет в ПАО «Газпром». Если на первом мероприятии, проходившем в 2006 году, было представлено всего 35 работ (и их авторами, в основном, были работники

ООО «Газпром добыча Астрахань»), то в 2015 году – 135 работ от 27 предприятий и организаций группы ПАО «Газпром» и шести учебных заведений страны.

В текущем году VII открытая научно-техническая конференция «Знания. Опыт. Инновации» обещает стать ещё масштабней. В ней планируют принять участие 261 человек, представляющий 41 организацию Группы компаний «Газпром», и 9 профильных учебных заведений России. Работа конференции будет осуществляться по одиннадцати секциям:

- Геология, разработка и эксплуатация углеводородных месторождений.
- Повышение эффективности работы с фондом скважин.
- Переработка углеводородного сырья.
- Технологическое оборудование нефтяных и газовых производств.
- Информационные технологии в нефтегазовой промышленности.
- Автоматизация производственных процессов и производств.
- Экология и природопользование.
- Экономика и управление в газовой отрасли.
- Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.

– Энергосбережение и повышение эффективности производства.

– Управление человеческими ресурсами: актуальные проблемы и пути их решения.

На рассмотрение жюри в 2017 году планируется представить 184 доклада. Понятно, что возрастающая численность участников конференции свидетельствует о престижности мероприятия и требует серьёзного подхода как к общей организации конференции, так и в представлении работ.

Для должной подготовки молодых работников Общества, выразивших желание представить свою разработку на конференции, Советом молодых специалистов под руководством Управления кадров регулярно проводятся информационные семинары. Один из таких семинаров состоялся в преддверии научно-технической конференции в минувшую субботу в Инженерно-техническом центре. Тем, кому через несколько дней предстоит рассказать о своих разработках, заместитель председателя СМС Роман Касьянов и представитель научной секции СМС Ольга Андреева дали практические рекомендации по структуре доклада, основным критериям его оценки и особенностям подготовки выступления на научно-технической конференции.

– Успешное выступление на столь серьёзном форуме подразумевает не только высокое качество самой презентации, но и умение докладчика ясно, кратко и ёмко излагать материал, умело используя профессиональную терминологию, а также уверенно держаться при диалоге с экспертами, – пояснил Роман Касьянов. – Поэтому мы и стараемся дать будущим конкурсантам максимум информации о том, как проходят научные конференции, какие требования на них предъявляются, каким оптимальным должен быть формат докладов и т.п. И то, что молодые работники Общества занимают всё больше призовых мест на конференции, по сути, подтверждает верность выбранного варианта с семинарами.

Остаётся надеяться, что проведённая Управлением кадров и СМС работа, принесёт должный результат. И мы вновь увидим на трибуне конференции креативных и неравнодушных молодых людей, которые уже на следующей неделе расскажут о своих научных разработках с трибуны VII открытой научно-технической конференции «Знания. Опыт. Инновации».

**Сергей Дергачёв**

### КАДРЫ

#### ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» А.В. МЕЛЬНИЧЕНКО

Уважаемый Андрей Викторович!

Выражаем благодарность сотрудникам ООО «Газпром добыча Астрахань» (представители в ТК 52 – ведущие инженеры Вера Григорьевна Маслак и Наталья Алексеевна Ильина) за активное участие в деятельности комитета, профессионализм и неизменное качество при выполнении экспертизы межгосударственных и национальных стандартов, разрабатываемых в рамках ТК 52, а также стандартов зеркального международного комитета по стандартизации ИСО/ТК193 «Природный газ».

Мы высоко ценим вклад специалистов Общества «Газпром добыча Астрахань» в деятельность комитета и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

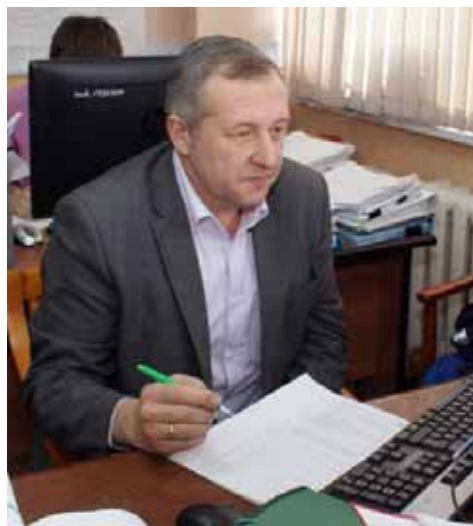
**Д.В. Сверчков,**  
председатель ТК 52, начальник Управления ПАО «Газпром»

#### СПРАВКА

Национальный Технический комитет по стандартизации ТК 52 «Природный газ» создан Приказом Госстандарта Российской Федерации от 04.03.1997 № 46. В 2009 году ТК 52 «Природный газ» в связи с присоединением технического комитета по стандартизации ТК 139 «Сжиженное газообразное топливо» реорганизован в ТК 52 «Природный и сжиженные газы» (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2009 № 4347). В состав Национального технического комитета входят 50 организаций и предприятий, в том числе Министерство энергетики РФ, Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и др. В составе комитета также представлены ПАО «Газпром» и ряд дочерних Обществ, в том числе ООО «Газпром добыча Астрахань». В техническом комитете функционируют три подкомитета: «Природный газ», «Сжиженные углеводородные газы», «Сжиженный природный газ».

## КООРДИНАЦИЯ С ЦЕЛЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ

В состав Службы теплотехника, помимо цеха теплоснабжения и межцеховых коммуникаций, входит теплотехнический отдел, который выполняет координационные и учётно-контрольные функции, собирая и анализируя весь поток информации, поступающий с производственных участков. Более подробно о деятельности отдела рассказывает его руководитель Николай Ларин (на фото).



– Николай Викторович, какой объём работы приходится выполнять специалистам отдела?

– Немалый. Значительный процент занимают работы по планированию, распределению, учёту и контролю за распределением теплоэнергоресурсов в подразделениях завода. Консолидация и составление отчётов по потреблению ТЭР, аналитических справок, своевременное оформление договоров и технических соглашений на подачу тепловой энергии в паре и горячей воде, воздуха КИП и воздуха технического, поставку кислорода газообразного техническим потребителям и структурным подразделениям ООО «Газпром добыча Астрахань». Мы ведём учёт движения химреагентов и катализаторов по службе теплотехника, контролируем водно-химический режим завода и разрабатываем мероприятия по устранению нарушений и улучшению этого самого ре-

жима. Курируем проведение плановых режимно-наладочных работ на теплоэнергетическом оборудовании АГПЗ. И, конечно, стараемся обеспечивать рациональное использование теплоэнергоресурсов производствами завода. Самое главное, чтобы не было претензий со стороны смежных подразделений, в первую очередь, планово-экономического отдела, потому что он курирует всю ПХД завода, а у нас много распределённых по местам возникновения затрат контрольных показателей, отчётных форм документации.

– Чем запомнился прошлый год теплотехникам службы вообще и отдела в частности?

– На заводе в рамках программы реконструкции и строительства новых объектов состоялся пуск установки изомеризации пентан-гексановой фракции. Для всех заводчан это было очень ответственное и волнующее событие, которого долго ждали и к которому планомерно готовились. Казалось бы, обеспечить объект паром высокого давления, что может быть проще? Наши специалисты, разумеется, достойно справились со своей задачей. Но не всё оказалось просто, поскольку во время пусконаладочных работ, которые длились более трёх месяцев, технологическое оборудование установки проверяли на работоспособность в разных режимах. Менялся расход пара от пяти до сорока тонн в час. Эти переходные режимы необходимо было пройти без каких-либо осложнений для других установок производства № 3 и АГПЗ в целом. Внимательно следили за всеми необходимыми параметрами – давлением, температурой, объёмом, чтобы они были в норме, учитывая, что по составу оборудования вводимая установка уникальна, в России аналогов нет.

В конце прошлого года завершены строительно-монтажные работы и началась пусконаладка объекта капитального строительства – Парка сжиженных углеводородов (СУГ-2). Теплотехнический отдел занимался ведением нормативно-технической документации, рассмотрением проекта, выдачей замечаний и проверкой их устранения. И, конечно же, наши инженеры контролировали процесс ввода в работу теплоэнергетического оборудования на самом объекте. С вводом парка в эк-

сплуатацию у нас появились новые объёмы работы – полтора километра эстакады с трубопроводами, которые предстоит обслуживать Цеху ТСиМЦК, начиная от трубопроводов энергосредств и заканчивая гребёнками обогрева. Сложность обслуживания этого объекта состоит в его удалённости, но надо сделать так, чтобы это никоим образом не влияло на его стабильную работу; поэтому на границе установки необходимо обеспечить параметры ТЭР такие же, как и на заводе.

– Что конкретно делается для оптимизации выработки и потребления тепловой энергии на заводе?

– Разработаны и внедряются специальные мероприятия в рамках Программы оптимизации работы теплоэнергетического оборудования и трубопроводов МЦК завода до 2020 года. Цели программы: повышение энергетической эффективности использования объектов, находящихся в ведении Службы теплотехника, увеличение доли собственной выработки пара, снижение потерь и объёма покупной тепловой энергии, подготовка оборудования к надёжной и стабильной работе. Этот документ определяет приоритетные направления нашей деятельности на ближайшую пятилетку и служит основанием для планирования ремонта, режимно-наладочных работ и испытаний теплоэнергетического оборудования и трубопроводов.

Достичь экономии нам также позволяет регламент по взаимодействию структурных подразделений завода в части планирования потребления и контроля теплоэнергетических ресурсов, который был разработан в 2015 году по итогам проходившей в Обществе годом раньше сертификации по энергоменеджменту. Обследование энергохозяйства предприятия преследует определённые цели. В первую очередь, это получение объективных данных об объёме используемых энергетических ресурсов и определение показателей энергетической эффективности, условно говоря, удельной нормы потребления энергоресурсов на выработку единицы продукции. В результате обследования определяется потенциал энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Заключительный этап

Юрий Дремков, заместитель главного инженера по теплоснабжению – начальник Службы теплотехника АГПЗ:



– Астраханский ГПЗ – крупный теплоэнергетический объект, по объёмам выработки и потребления тепловой энергии сопоставимый с крупной ТЭЦ. Вода, пар, кислород, азот, воздух технический и специально подготовленный воздух для контрольно-измерительных приборов необходимы для ведения технологического процесса, поэтому неудивительно, что в производственной цепочке завода Службе теплотехника отводится особая роль.

этой непростой процедуры – разработка необходимых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также проведение их стоимостной оценки. На сегодняшний день, по предварительным данным, расход теплоэнергетических ресурсов находится в пределах ста процентов от запланированных. Одним словом, мы вписываемся в пятипроцентный критерий ответственности ПАО «Газпром», что является доказательством правильного планирования нашей деятельности.

Руководствуясь принципами системы энергетического менеджмента, мы разработали базовые линии для определения эффективности работы отдельных установок. Например, по Службе теплотехника это 51-е установки, как основные, которые дают пар в больших объёмах – от 80 до 90% пара от котлов-утилизаторов.





На фото слева направо: И.А. Дубаненко, А.А. Попов, Н.В. Ларин, А.А. Коршун, В.И. Климукова, П.В. Васнев.

И 72-е установки производства № 1, как основные потребители (порядка 60% пара). В течение года мы наблюдали за деятельностью этих объектов и остались довольны результатами.

– *Заводское оборудование планомерно заменяется современными аналогами, в последнее время предпочтение отдаётся продукции отечественных производителей. Как обстоят дела по линии сотрудничества с российскими предприятиями?*

– По проекту система парового обогрева АГПЗ оснащена конденсатоотводчиками термодинамического типа, имеющими ограниченный ресурс и в силу конструктивных особенностей, будучи исправными, пропускающими в конденсатные линии до 20% пара от количества отводимого конденсата. С 2007 года была произведена замена около двух с половиной тысяч конденсатоотводчиков, что в итоге вылилось в значительный экономический эффект за счёт ограничения объёма пролётного пара в линии отвода парового конденсата из системы парового обогрева. По программе оптимизации до 2020 года по всему заводу планируется заменить порядка девяти с лишним тысяч конденсатоотводчиков термодинамического типа на термостатические. Применение термостатических конденсатоотводчиков позволяет снизить расход пара на обогрев технологических трубопроводов и оборудования и уменьшить износ арматуры и трубопроводов, что в долгосрочной перспективе должно привести к экономии средств на обслуживание и ремонт. К тому же конденсатоотводчики просты в обслуживании. Средний срок их службы составляет не менее десяти лет. В результате проведённых мероприятий удастся снизить затраты на приобретение тепловой энергии в паре от ЮФ ООО «Газпром энерго», получив при этом весомый энергосберегающий эффект.

– *Расскажите о мероприятиях по разработке технических решений и их реализации в рамках инвестиционных проектов ПАО «Газпром».*

– Служба и отдел принимают непосредственное участие в реконструкции котла-утилизатора КУ-201 комбинированной установки У-1.731 в рамках проекта по расширению третьего и шестого производств. Выработка собственного пара позволит снизить потребление этого энергоносителя со стороны. Также принимаем участие в подготовке проектных решений, касающихся реконструкции технологических установок завода. Напри-

мер, обеспечение установок азотом, воздухом, замена парового обогрева серопроводов электрическим.

Контролируем ход разработки рабочей документации по установке вакуумной регенерации рабочих растворов аммиака, по устройству замерных узлов энергоресурсов в рамках реконструкции технологических установок АГПЗ.

Взаимодействуем с ЗАО «Газпром инвест ЮГ» и ПАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ» по корректировке технических требований к техническому заданию «Реконструкция технологических установок АГПЗ» в части применения современных методов, автоматических узлов подачи реагентов для поддержания в норме значений pH, свободного кислорода и углекислоты в потоке питательной воды котлов-утилизаторов и добавочных вод в границах 51-х установок. В зоне нашего внимания – разработка и монтаж системы автоматического контроля качества (мониторинга) парового конденсата, включающей в себя монтаж установок контроля органических загрязнений (УКОЗ), поточных pH-метров, солемеров (измерителей электропроводности), измерителей ХПК, кислородомеров и измерителей содержания свободной углекислоты.

Проводим корректировку технических требований по проекту «Реконструкция объектов энергообеспечения, водоснабжения и канализации АГПЗ». Необходимо предусмотреть проектирование и прокладку серопроводов с использованием современных электрических саморегулируемых высокотемпературных греющих кабелей, позволяющих автоматически поддерживать заданную температуру серы в пределах 125-135 градусов и при необходимости разогревать её до рабочих температур из застывшего состояния. Проводим реконструкцию общезаводских систем парораспределения и теплоснабжения. Применение современных паровых турбин противодавленческого типа для использования перепада давления пара на заводских редукционно-охладительных устройствах для получения дополнительной электрической энергии.

Необходимо предусмотреть полную замену существующей тепловой изоляции для снижения теплопотерь в окружающую среду. Обеспечить повышение эффективности системы отопления промышленных и административно-бытовых зданий завода и предзаводской зоны, применив современные комплектные тепловые пункты с автоматической регулиров-



Проведение ремонтных работ и переключения трубопроводов на эстакадах

кой отпуская тепло абоненту с применением на внутренних отопительных приборах потребителей устройств, задающих и регулирующих потребление тепла.

Предстоит восстановить систему обогрева установок У-150 и У-150/1, возврат парового конденсата от установки У-250 на ПКНС-2, системы сбора и возврата парового конденсата от пятисотых установок по эстакаде на реконструированную ПКНС У-515, а также заменить запоточные и распоточные гребёнки обогрева и параспутники.

Известно, что хорошо заизолированный трубопровод донесёт до потребителя практически сто процентов тепла. К сожалению, существующая с начала эксплуатации теплоизоляция во многих местах утратила свои свойства. Комплексных работ по её замене не проводилось в силу большого объёма и высокой стоимости. В ходе аудита системы теплоснабжения АГПЗ были определены тепловые потери в окружающую среду от трубопроводов пара и теплоэнергетического оборудования. Поэтому в связи с законодательными и нормативными актами необходимо выполнить с целью снижения потерь замену существующей теплоизоляции на более совершенную.

– *А как обстоят дела с рационализаторской деятельностью?*

– В этом у нас преуспели специалисты цеха, поскольку они занимаются вопросами эксплуатации оборудования. Поэтому их проекты касаются оптимизации процесса теплоснабжения с целью экономии теплоэнергоресурсов (это изменение схем трассировки трубопроводов, подачи теплоэнергоресурсов, оптимизация работы системы в целом либо каких-то застойных зон и так далее). Задача отдела – рассчитать экономическую эффективность от внедрения.

– *Несколько слов о коллективе.*

– В отделе вместе со мной – семь человек. Каждый инженер ведёт своё направление. Работа с технической документацией, реконструкция, технические требования и задания, рассмотрение регламентов – этим занимается Алексей Александрович Коршун. Распределением пара и теплоэнергоресурсов, контролем, учётом и планированием – Павел Вячеславович Васнев. Очень большой блок работы ведёт мой заместитель Алексей Александрович Попов, который много лет проработал на производстве, был начальником АКС-2, исполнял обязанности начальника цеха и отдела. Он занимается органи-

зацией работы отдела, научной деятельностью, различными нововведениями и рассмотрением коммерческих предложений от сторонних организаций; помогает молодым и перспективным работникам службы, консультируя их по самым разным вопросам.

«Бумажный тыл» обеспечивает Эльмира Барыевна Сулейманова. Вся документация находится в отличнейшем состоянии, всегда можно без проблем найти нужный документ. Кроме этого, она оформляет и согласовывает сторонние договоры. Экономист Виктория Ивановна Климукова недавно вернулась в отдел после продолжительного отпуска, активно включилась в работу, старается осваивать нововведения.

Старейший наш работник Иван Андреевич Дубаненко контактирует с каждым подразделением, контролирует исполнение требований федеральных норм и правил по эксплуатации теплоэнергетического оборудования по каждой установке производств и в цехах завода по направлению деятельности службы теплотехника. Это эксплуатация тепловых установок, трубопроводов пара и горячей воды, теплоэнергетического оборудования. Участвует в плановых проверках объектов службой промышленной безопасности.

Для обеспечения стабильного и безопасного тепло- и энергосбережения подразделений АГПЗ и предприятия в целом требуются высокопрофессиональные специалисты со специальным образованием. Технически в нашем случае недостаточно, поскольку у нас несколько иная специфика работы. Обеспечение работы тепловых систем только нашего завода – это порядка 60 тысяч метров теплоспутников, теплосети протяжённостью до сорока километров. И это – только основных коллекторов, а если учесть, что внутри по каждой установке идёт разводка, тогда в общей сложности это – все восемьдесят километров трубопроводов. А сколько оборудования! Регулирующих клапанов, термометров, манометров и так далее. Согласитесь, что около ста пятидесяти тепловых пунктов по всему заводу – это очень обширное хозяйство. Нашим специалистам приходится решать не только производственные задачи, но и заниматься модернизацией инженерной инфраструктуры, освоением новых технологий, снижением энергопотерь, повышением энергоэффективности.

Беседовала Любовь Никешина

## «RICH SOUND»: «ТОЛЬКО ВМЕСТЕ МЫ – БОЛЬШАЯ СИЛА...»

В прошедший понедельник, 13 марта, в театральной части административного центра газозавода состоялся сольный концерт образцового коллектива Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» Эстрадно-джазовой студии «Rich Sound». Воспитанники центра в очередной раз проявили себя профессиональными артистами в самых разных музыкальных стилях. Поздравить и поддержать участников пришли друзья, родители и, конечно, руководство предприятия.



Коллектив Эстрадно-джазовой студии «Rich Sound» создан в апреле 2002 года. В студии занимаются дети в возрасте от 5 до 18 лет. Вот уже десять лет руководит ею талантливый педагог, главный хормейстер студии, заслуженная артистка Республики Ингушетии Наталья Карнеева. Вместе с Натальей Дмитриевной работают хормейстер Эльвина Тулубаева и концертмейстер Элина Григорьянц. Благодаря грамотной работе и творческому потенциалу педагогического состава, участники студии являются общественной гордостью, принимают участие в концертах различного уровня, а также в спектаклях и праздниках. Воспитанники студии показывают отличные результаты на международных и всероссийских вокальных конкурсах и фестивалях. Заслуженные награды привезены из разных городов России и зарубежья.

Своим мастерством и вокальными номерами порадовали зрителей воспитанники всех возрастных групп Эстрадно-джазовой студии «Rich Sound». Их выступления оказались яркими и запоминающимися, а детская непосредственность придала концертным номерам особое очарование. Воспитанники старшей и средней группы открыли праздник песней «Просыпайся!», которая подарила зрителям отличное на-

строение и немало искренних улыбок. В концерте также принимали участие солисты коллектива Ирина Сумарокова с песней «Намалюю тобі зори» и Тигран Багдасарян с песней «Верь мне». Завораживающей частью концерта стал Военный блок, посвященный памяти военных лет. В адрес юных артистов гремели аплодисменты, причём самые громкие овации предназначались воспитанникам, исполнившим песню «Я хочу, чтобы не было больше войны». Финал концерта был фееричным: прозвучала песня «И вечная любовь» в исполнении Натальи Карнеевой и всех участников концерта. Вспышки фотоаппаратов то и дело сверкали в огромном зале, озаряя счастливые лица. Море позитива и радости доставило зрителям выступление студии. Взвонили участники получили благодарные аплодисменты, крики «браво» и море цветов.

В этот день коллектив достойно подтвердил звание «Образцового коллектива». И судя по счастливым лицам жюри, экзамен был принят «на ура».

– Взрослые солисты так красиво исполняли произведения на иностранных языках, что в какие-то моменты я не могла сдержать слёзы, – настолько проникновенно звучали их песни, – отметила гостья праздника Алевтина Заикина. – Ребя-

та постарались наполнить свои выступления особой теплотой.

Все, кто пришёл на творческий концерт, оценили профессиональную подготовку артистов студии. Стоит отметить художественное оформление сцены, профессиональность подачи света, звукорежиссёров, прекрасно подобранные видеоряды, декорации, – каждый номер был наполнен своей индивидуальностью.

– Наши дети участвовали в грандиозном празднике! Какой прекрасный сценарий, яркие костюмы, разнообразие номеров. Всё это идеально сочеталось и ещё больше подчеркнуло, что наши дети – творческие личности! – с радостью отзываются родители. – Мы благодарны руководству ООО «Газпром добыча Астрахань», а также педагогам студии. Огромное спасибо!

Об уровне профессионализма воспитанников Эстрадно-джазовой студии «Rich Sound» говорит событие последних дней. Тринадцатилетний Даниэль Исмаилов – солист образцового детского коллектива художественного творчества Эстрадно-джазовой студии «Rich Sound», участник Корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» «Факел» – стал участником музыкального проекта Первого канала «Голос. Дети-4», сумев пройти «слепые» прослу-

шивания. На передаче, транслируемой 12 марта, Даниэль исполнил песню известного певца Ар Келли «I Believe I Can Fly». Певица Нюша развернула своё кресло, вышла на сцену к Даниэлю и поблагодарила талантливого астраханца за исполнение. Теперь Даниэлю предстоит выступать на следующем этапе «тройки».

– Пока я прошёл только «слепые» прослушивания, когда наставники сидят спиной к исполнителю и выбирают подопечных по голосу, – рассказывает Даниэль Исмаилов. – Но впереди у меня ещё несколько этапов конкурса. А для победы необходимо много заниматься, чтобы достойно выступить. Большое спасибо моим педагогам!

Кроме занятий в Эстрадно-джазовой студии «Rich Sound» Даниэль учится игре на фортепиано в музыкальной школе и профессионально занимается английским языком. Любит каратэ, футбол, ведёт активный образ жизни. На сольном концерте Эстрадно-джазовой студии «Rich Sound» он поразил зрителей красотой своего тембра голоса.

Желаем удачи Даниэлю, а студии «Rich Sound» – добиваться поставленных целей, новых высот и процветания!

Светлана Ванина





## СПАРТАКИАДА

# МАСТЕРА БИЛЬЯРДА ВЫЯВИЛИ СИЛЬНЕЙШИХ

В воскресенье, 12 марта, прошли первые соревнования 11-й Спартакиады руководителей ООО «Газпром добыча Астрахань». В клубе «Абриколь» сильнейших выявляли любители русского бильярда.



В прежние годы спартакиады руководителей Общества делились на летние и зимние. Однако нынешнюю спартакиаду решено было сделать единой. Её торжественное открытие состоится 25 марта в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина, где пройдут соревнования по волейболу. Бильярд как бы предваряет соревновательную программу.

В турнире участвовало 12 команд. К представителям одиннадцати подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» присоединилась сборная Южного филиала ООО «Газпромэнерго».

Соревнования проходили по так называемой «свободной пирамиде», или «американке». Соперники играли между собой до двух побед в партии, на каждую из ко-

торых давалось не более десяти минут. За это время нужно было успеть отправить в лузу восемь шаров. Общекомандная встреча также шла до двух побед.

Формула турнира хорошо знакома его постоянным участникам. На предварительном этапе команды, состоящие из трёх человек, оказались разбиты на четыре группы. Первая – ГПУ, УС и УЭЗиС, вторая – ОВПО, ИТЦ и АГПЗ, третья – Администрация Общества, ВЧ и УТТиСТ, четвертая – УМТСиК, УКЗ и ЮФ «Газпром-энерго».

После кругового турнира внутри групп по две сильнейшие сборные выходили в следующий этап – четвертьфинал. Там борьба велась по олимпийской системе с выбыванием. Сначала определялись полуфиналисты, а затем – команды, оспаривавшие бронзовые награды и главный приз.

В финальном поединке сошлись команды ОВПО (Алексей Стефаненко, Дамир Ахмедов и Игорь Иванов) и УТТиСТ (Михаил Чавычалов, Руслан Карпов и Владимир Бакулин). Сборная ОВПО год назад также играла в финале, но уступила представителям Газпромышленного управления. На сей раз трофей не ушёл от этой команды.

Обладателями третьего места стали бильярдисты Инженерно-технического центра. В составе команды ИТЦ выступали Игорь Емелин, Александр Гулевич и Антон Помазан.

Валерий Якунин

## В ВОЛЕЙБОЛЬНОМ ТУРНИРЕ ОПРЕДЕЛИЛИСЬ ПОЛУФИНАЛИСТЫ



В минувшие выходные после некоторой паузы возобновились и соревнования 31-й Зимней Спартакиады работников Общества. В зале Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялись игры в предварительных подгруппах соревнований по волейболу среди мужчин. По их итогам из 12 команд определились полуфиналисты, которые спустя неделю продолжат борьбу за призовые места.

В итоге первую полуфинальную пару составят команды АГПЗ и ОВПО, вторую – УКЗиАО и ВЧ.

Александр Кузнецов

## СТРЕЛКОВЫЙ СПОРТ

### НОВАЯ ПОВЕРКА НА МЕТКОСТЬ – И ВНОВЬ НА «ОТЛИЧНО»

4 марта в областном тире ДОСААФ состоялся открытый личный чемпионат по стрельбе из пневматической винтовки и пневматического пистолета на призы ООО «Газпром добыча Астрахань».

В середине февраля астраханские газовики уже проверяли себя на меткость, когда первыми в регионе сдавали нормы ВФСК «ГТО». Тогда 86% стрелков из нашего Общества показали результаты на золотой и серебряный значки ГТО. На этот раз сдача нормативов тоже присутствовала – уже в рамках зачёта 31-й зимней Спартакиады ООО «Газпром добыча Астрахань». В соревнованиях приняли участие около 60 человек, причём конкуренцию газовикам составляли ведущие стрелки региона, среди которых были и кандидаты в мастера спорта. В условиях столь высокой конкуренции наши работники показали вполне достойные результаты: в стрельбе из пистолета некоторые выбивали более 180 очков из 200 (уровень первого взрослого разряда), а в стрельбе из винтовки – более 40 очков из 50. Так что, с точки зрения выполнения нормативов ГТО, у работников Общества вновь всё было в порядке. Что касается конкретных результатов чемпионата, то в трёх дисциплинах из четырёх первенствовали представители ДОСААФ, а в стрельбе из пистолета среди мужчин золотую медаль завоевал Карен Мкртчянц (АГПЗ). Кроме того, стрелки Общества выиграли два «серебра» и две «бронзы».

Сергей Шор

## ФУТБОЛ

### БАЛТИЙСКИЕ «ВОЛНЫ» ВОЛЖСКОЙ ИГРЫ

Весеннюю часть ФОНБЕТ-Первенства России среди клубов ФНЛ астраханский «Волгарь» открыл матчами против команд с балтийского побережья.



8 марта дружина Юрия Газзаева играла на выезде против калининградской «Балтики». Аутсайдер турнира, с приходом экстренера столичного «Локомотива» Игоря Черевченко серьёзно укрепившийся во время зимней паузы, начал, было, активно, но быстро напоролся на два выпада волжан и сбавил обороты. Гости, хоть и завладели инициативой, не форсировали события. В результате на поле пошла игра в среднем темпе, где соперники эпизодически тревожили друга друга ударами со средней дистанции.

Матч неспешно двигался к ничейному исходу (хотя «Волгарь» в середине второго тайма имел два неплохих момента, но Руслану Газзаеву и Дмитрию Отставнову не хватило точности), когда на 81-й минуте возник гол. Причём «Балтика» не приложила особых усилий для этого – просто защита волжан не разобралась, кому надо выходить на длинный заброс, и подхвативший мяч Александр Подбельцев вдруг

получил свободный «коридор» до самых ворот. Форвард хозяев рванул по нему, дождался, когда наш голкипер Дмитрий Терновский бросится наперерез, и с десяти метров катнул мяч в дальний угол – 0:1.

Через четыре дня, 12 марта, астраханцы уже у себя принимали петербургский «Зенит-2». Здесь игра началась в ещё более осторожном ключе, чем в Калининграде, и вряд ли кто ожидал голевую феерию. Ситуация взорвалась на 35-й минуте, когда после долгого метания мяча по штрафной «Волгаря», арбитр усмотрел игру рукой и назначил пенальти. Реализованный Алексеем Евсеевым 11-метровый так раззадорил хозяев, что те через пять минут уже вели в счёте. Сначала на 39-й минуте после навеса со штрафного от левой бровки Константин Плиев по-хоккейному подправил мяч у дальней штанги, а минуту спустя уже упоминавшийся Евсеев, пытаясь прервать прострел Сейт-Даута Гаракоева, попал мячом в находившегося

рядом Алексея Сутормина, и от волжского хавбека «снаряд» влетел в сетку – 2:1.

Но не успел «Волгарь» толком порадоваться, как пропустил подачу в центр своей штрафной, и Владислав Сиротов в касание переправил мяч в левый от вратаря угол – 2:2.

В начале второй половины встречи остроты у ворот поубавилось, зато в действиях игроков её стало чересчур много, и за четверть часа судья показал командам пять жёлтых карточек. Самое же интересное вновь возникло к окончанию тайма. На 72-й минуте Сутормин совершил тяжёлую ошибку по левому флангу, ворвался в штрафную и, стянув на себя защитников, выложил мяч, как на блюдецке, Сергею Веркашанскому, которому требовалось только поразить с четырёх метров пустые ворота – 3:2. Вскоре тот же Веркашанский мог повторно отличиться, но послал мяч с линии штрафной выше «рамки».

Когда началось добавленное время, «Зенит-2» получил право на угловой, и Илья Зуев, оставшись в центре штрафной без опеки, красиво пробил головой под перекладину – 3:3. Казалось, счёт больше меняться не будет, но буквально в первой ответной атаке Темури Букия прорвался в штрафную гостей и от лицевой линии отпасовал назад Сутормину, который с семи метров вогнал мяч в дальний угол – 4:3.

Таким образом, «Волгарь» прервал свою трёхматчевую проигрышную серию и с 29 очками покинул зону вылета. Теперь волжан ожидает месячный вояж, во время которого они сыграют в гостях четыре матча. Ближайший (против «Нефтехимика») состоится 19 марта в Нижнекамске.

Сергей Садовый

# ОТДЫХ С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ ТЕЛА И ДУШИ

Оздоровительный центр имени А.С. Пушкина принял ветеранов отрасли

Оздоровительный центр им. А.С. Пушкина в Приволжском районе полтора года назад открылся после реконструкции. Он стал местом отдыха не только юных астраханцев. В марте около полусотни пенсионеров ООО «Газпром добыча Астрахань» смогли оценить почти десять гектаров благоустроенной территории и особенно отметили отличный сервис центра.

С 2010 по 2015 год территория центра им. А.С. Пушкина находилась в стадии реконструкции. Общая сумма вложений ООО «Газпром добыча Астрахань» в проект составила 2 млрд рублей. После масштабных работ территория кардинально преобразилась. Теперь здесь располагаются просторные спальные корпуса, спортивно-развлекательный комплекс, крытый плавательный бассейн, несколько спортивных залов. Для любителей заниматься спортом на свежем воздухе обустроены уличные площадки для игры в волейбол, теннис, бадминтон, баскетбол. Украшением центра стал летний театр с вместительной сценой. Кроме того, в здравнице облагородили набережную реки Кизань. В летние каникулы в центре отдыхают дети, а в другое время поправляют здоровье взрослые.

По данным группы маркетинга Управ-



ления по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗиС), в 2015–2016 годы в центре смогли отдохнуть более трёх тысяч детей сотрудников общества; по турам выходного дня – около семи тысяч работников предприятия.

Как сообщила «Пульсу Аксарайска» старший администратор спортивно-развлекательного комплекса Сания Саюндукова, на минувшей неделе в центре отдохнуло более 40 пенсионеров ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Для них были разработаны: специальная спортивная программа (турнир по настольному теннису, курс по обучению скандинавской ходьбе, акваэробика и так

далее), мастер-классы по настольным играм и кулинарии, курсы обучения компьютерной грамотности, пению, музыкальные вечера в караоке-зале и с аккомпаниатором, показ фильмов, танцевальные встречи в дискотечном зале, – отметила она.

Инструктор по спорту Алена Капалкина пояснила «Пульсу Аксарайска», что в занятиях с отдыхающими старшего возраста делает акцент на упражнениях, повышающих общий тонус тела.

– Наша задача – заинтересовать людей спортивными занятиями, которые потом наши отдыхающие смогут продолжить дома, укрепляя свое здоровье. Хочу отметить, что с возрастом регулярные уме-

ренные физические нагрузки приобретают ещё большее значение: они помогают сохранять подвижность суставов, положительно сказываются на иммунитете, – добавила наша собеседница.

В пятницу перед отдыхающими выступил Губернаторский ансамбль песни и танца. Зрителям представили программу «Подснежники для женщин», состоящую из 16 номеров («Вечная весна», «Я назову тебя зоренькой», «Русская красавица», «Кадриль», «Вдоль по Питерской»). Каждый номер провожали аплодисментами.

**Алёна Волгина**  
Фоторепортаж на стр. 16



## ОТДЫХАЮЩИЕ ОБ ОЦ ИМ. А.С. ПУШКИНА

**Ольга Кислова:**

– Я работала в Газпромпроекте, потом в Инженерно-техническом центре (ИТЦ). Уже на пенсии, приехала в центр отдохнуть. Понравилась дружелюбная атмосфера и комфорт. Порадовали новые знакомства. С теми, кто жил со мной здесь, в центре, на одном этаже, вместе пили чай, приятно провели время.

**Светлана Крылова:**

– Отдыхаю здесь с супругом: он до выхода на пенсию работал в ТУ «АГАТ». Нам всё понравилось. Во-первых, сама обстановка: встретил доброжелательный персонал. В столовой кормят очень вкусно. Бассейн отличный. Я, например, в восторге от этого отдыха.

**Владимир Крылов:**

– Мы с супругой первый раз в оздоровительном центре имени Пушкина. Хочу отметить отношение обслуживающего персонала, оно очень доброжелательное. Когда-то в детском лагере, расположенном на этом месте, отдыхали наши дети. Мы видели, каким был лагерь до полной реконструкции. Тут стояли деревянные бараки, а сейчас – современные корпуса. Модернизация впечатляет. Бассейн огромный.

**Татьяна Исенова:**

– Я проработала на заводе 27 лет. В оздоровительном центре впервые. Очень хорошо отдыхаем. Сейчас погода приятная, много гуляем (для прогулок очень хорошая территория). Кормят отлично. Всё нравится: и первое, и второе, и выпечка. Смеёмся, говорим поварам: «На убой что ли кормите?». В бассейн тоже ходим. Вечером в фойе собираемся, чай пьём. Все заводчане, друг друга знаем, общаемся.

**Ольга Колягина:**

– Отдыхаю с мужем, он пенсионер «Газпром добыча Астрахань». Нам все нравится, все позитивно – персонал такой доброжелательный. Теперь хотим с внуками

приехать сюда по туру выходного дня. Пускай по площадкам побегает, в бассейн сходят (вода в нём, кстати, очень тёплая). Здесь всё так хорошо продумано – от питания в столовой до «развлекаловки». Очень чисто, я бы даже сказала, стерильно. Чувствую себя отдохнувшей.

**Любовь Коломина:**

– Во-первых, комнаты понравились: чисто, удобно, уютно. Питание великолепное. Я наконец-то отдохнула от плиты, от бесконечного мытья посуды. Летом вообще шикарно будет. А какая красивая набережная! С таким удовольствием прогуливаемся по ней, наслаждаемся природой, свежим воздухом.

**Валентина Королевская:**

– До выхода на пенсию работала в Инженерно-техническом центре, в лаборатории. Отдохнуть здесь меня пригласил профсоюз, с удовольствием согласилась. Мне очень понравилось: чисто, зелено. Очень хотелось бы пообщаться со специалистом, который этим озеленением занимается. Здания просторные, есть тренажёрный зал, бассейн. Грамотное размещение. Персонал работает профессионально. Хотела бы ещё раз тут побывать.

**Галина Кунышова:**

– Я трудилась в Управлении связи. Мы здесь восемь человек отдыхаем с одного управления. Нам здорово повезло. Живем все в одном корпусе. Замечательное место! Помню, ещё несколько лет назад сюда ездила моя дочь, тогда тут стояли деревянные корпуса. А сейчас такие интересные постройки в стиле хайтек, такая интересная архитектура зданий. Помещения очень удобны для размещения. И работают замечательные люди. Это надо отметить в первую очередь. Внимательные, заботливые, отзываются на любую просьбу. Хорошо в принципе всё организовано. И мероприятия продуманы под наш возраст.

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

По сложившейся традиции приглашаем ваши дружные коллективы (возможно, профсоюзные комитеты) принять участие в благотворительном мероприятии, посвящённом Году экологии.

Все вместе мы сможем создать в здании Спортивно развлекательного комплекса ОЦ им. А.С. Пушкина зимний сад «Оазис» из декоративных комнатных растений.

Приближаются летние каникулы и на-

шим детям будет приятно укрыться от палящих солнечных лучей в прохладном, уютном помещении, наполненном зеленью и светом! А в заезды выходного дня осенне-зимнего периода «Оазис» станет напоминать о прекрасных, тёплых, наполненных зеленью летних днях!

Всех желающих приглашаем принять участие в озеленении и благоустройстве Центра. Наше мероприятие будет проходить в течение всего апреля.

Чтобы принять участие в акции нужно приобрести растения (желательно крупномерные): фикус Бенджамина, бокарнею, тростниковую пальму арека, шеффлеру.

Также просим при выборе горшка или кашпо для растения учесть цветовое решение интерьера Спортивно развлекательного комплекса, который выдержан в светлых тонах.

Давайте вместе сделаем наш Центр уютным и красивым!

По возникающим вопросам можно обращаться к инженеру садово-паркового хозяйства ОЦ им. А.С. Пушкина О.С. Бесчастновой по телефону 23-09-30 (3-09-30).

**Коллектив ОЦ им. А.С. Пушкина УЭЗиС**



Шеффлера

# СЧАСТЬЕ – ЛУЧШИЙ УНИВЕРСИТЕТ

20 марта в мире отмечают как Международный день счастья. У разных народов вкладывают в это, в общем-то, философское понятие, разный смысл. Но у нас, россиян, счастье – своё, особенное.



История понятия счастья насчитывает почти два тысячелетия. В Древней Греции счастьем называли удачу, везение. Затем в течение долгого времени, включая значительную часть эпохи античности и средние века, оно означало лишь хорошее состояние человека, или обладание наивысшими достоинствами и благами. В новое время понятие счастья свелось к понятию удовольствия. Сегодня же, не отказываясь от старых его значений, мы, однако, чаще всего пользуемся иным понятием счастья. И у каждого оно сегодня глубоко индивидуально.

## «БЫТЬ СЧАСТЛИВЫМ ЕСТЬ БЫТЬ ДОБРЫМ»

В русских текстах слово счастье появляется только в конце XV века, причём в значении, близком к понятию «участие». Счастье понималось как участие в деле, которое спорится, т.е. удачно совершается. В.И. Даль отмечал, что «русский человек не может быть счастлив в одиночку, ему нужно участие окружающих, а без этого он не будет счастлив». Здесь, конечно, сыграл свою роль общинный уклад жизни, когда человек мыслил себя внутри коллектива сначала родственников, а затем уже включал сюда и соседей.

Так же как и у древних греков, у русских счастье выпадает, его получают по случаю. Счастье, как определил его Даль в своём словаре, «случайность, желанная неожиданность, талант, удача, успех». «Счастье, как его обыкновенно понимают люди, не может быть прочным уже потому, что фундаментом ему служит или случай, или произвол, а не закон, не нравственное начало» – так считал Н.С. Лесков. Вот поэтому-то русские люди считали счастье чудом, нарушением миропорядка, естественного хода событий. Нельзя сказать, что боялись своего счастья, но в какой-то степени испытывали чувство вины в правомочности его получения. Поэтому счастье, как соучастие – духовный подъём в участии многих – ценилось выше.

## «СЧАСТЬЕ, КАК ЗДОРОВЬЕ: КОГДА ОНО НАЛИЦО, ЕГО НЕ ЗАМЕЧАЕШЬ»

В прошлом году накануне Всемирного дня счастья специалисты ООН в докладе о «всемирном счастье» (World Happiness Report 2016) отметили, что лидером по уровню счастья стала Дания, которая за год поднялась с третьего места, обогнав Исландию (теперь на третьем месте) и Швейцарию (на втором). Четвёртое место в этом году сохранила Норвегия, а пятое заняла Финляндия, потеснив Канаду. Уровень счастья в докладе оценивали на основе шести критериев, среди которых: размер ВВП на душу населения, уровень социальной поддержки, ожидаемая продолжительность здоровой жизни, личная свобода, развитие благотворительности и уровень восприятия коррупции. Тогда наша страна заняла десятое место в мире по росту уровня счастья граждан, оказавшись в общем рейтинге на 56-м месте (в 2015 году – на 64-м).

Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) в конце 2016 года привёл следующую статистику: несмотря на различные обстоятельства и жизненные перипетии, 81% наших сограждан могут назвать себя счастливыми людьми. Счастливыми респондентов делает, прежде всего, семья (20%) и дети (20%), хорошая работа (14%), здоровье (13%) и благополучие (13%) своё и близких людей. Недовольство и грусть вызывают: материальные трудности (7%), низкие зарплаты и задержки выплат (4%), безработица (3%) и др. Своё окружение респонденты чаще склонны характеризовать как скорее довольных жизнью людей (38%), чем несчастливых (14%).

## «КОГДА СЧАСТЛИВЫ ТВОИ ДРУЗЬЯ, СЧАСТЛИВ И ТЫ»

Научно-исследовательские группы учёных Гарвардского и Калифорнийского университетов двадцать лет проводили совместное исследование – они изучали образ жизни 5000 участников и 50 000 их ближайших родственников, коллег и знакомых. Спрашивается, что вызвало столь длительный и обширный интерес западных учёных? Не поверите: они изучали секрет счастья! И вот к каким результатам пришли: оно заключается в среде, в которой живёт человек. Если в окружении человека преобладают доброжелательные, улыбочивые люди, то их мироощущение передаётся и ему. «Оказалось, что шанс человека стать счастливым увеличивается на 25%, если счастлив его лучший друг. Если счастлив друг лучшего друга – шанс на счастье вырастет на 10%. Осчастливить нас может счастье самых дальних знакомых – если счастливы знакомые наших знакомых, наши шансы на счастье всё равно повышаются на 5,6%», считают ученые.

## «ВЕЛИЧАЙШЕЕ СЧАСТЬЕ НЕ СЧИТАТЬ СЕБЯ ОСОБЕННЫМ, А БЫТЬ КАК ВСЕ ЛЮДИ»

Счастье может приобретать характер эпидемии, и этим фактом тоже заинтересовались учёные. Наибольшая «заболеваемость» счастьем выявлена в Великобритании (25% населения). «Наиболее благополучной страной оказалась Австралия, где, несмотря на высокий уровень жизни, в вихрь счастья попадают крайне редко».

Однако счастье, как и всё в мире име-

ет и оборотную сторону. Однажды достигнутый успех может стать последним, если в ответ сформировалось затяжное состояние самоуспокоения, самолюбования, самодовольства. «Расстройство ожидания» на этой почве может провоцировать поиск более лёгких путей получения иллюзий счастья, а иногда приводит к расстройствам центральной нервной системы. Клиника счастья, как мания, может проявляться в бредовых идеях величия, сверхценных идеях, приливах чувства благополучия, оптимизма, энергии, ощущении физического и психического всемогущества.

## «НЕ ГОНЯЙСЯ ЗА СЧАСТЬЕМ: ОНО ВСЕГДА НАХОДИТСЯ В ТЕБЕ САМОМ»

Так каковы же рецепты счастья? Современными психологами среди множества аспектов рекомендуют каждому из нас придерживаться следующих простых правил:

Не завидовать и не сравнивать себя с другими.

Окружать себя позитивом.

Ни о чём не жалеть.

Принимать решения самим и нести за них ответственность.

Учиться прощать и забывать обиды.

Улыбаться, даже если улыбаться некому.

Не останавливаться на достигнутом и постоянно ставить перед собой новые цели, даже глобальные.

Научиться отдыхать.

Вот собственно и всё: хочешь быть счастливым – будь им!

Алина Сейфина

## НОВОСТИ РЕГИОНА

### ПАРТНЁРСТВО НАУКИ И ПРАКТИКИ

Глава администрации МО «Город Астрахань» Олег Полумордвинов и проректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС), директор Высшей школы государственного управления (ВШГУ) Дмитрий Буташин подписали соглашение о сотрудничестве.

Этот документ определяет общие условия и направления, обеспечивающие комплексное методическое и экспертное сопровождение развития системы управления для эффективной реализации проекта «Астрахань – город устойчивого развития». Администрация города Астрахань при уча-

стии РАНХиГС намерена оптимизировать свою систему управления, в том числе для реализации важных социальных проектов. Академия же, в свою очередь, в партнёрстве с представителями астраханской муниципальной службы рассчитывает отработать новые практики управления и подготовки кадров для работы в органах власти, которые впоследствии можно было бы использовать по всей стране.

Подписание соглашения – это результат большой предварительной работы. Так, в ноябре 2016 года Олег Полумордвинов представлял проект в Москве на Международном форуме по энергоэффективности и развитию энергетики ENES-2016. Далее эта тема получила своё развитие уже на Гайдаровском форуме в январе 2017 года. Именно тогда глава астраханской администрации выступил с предложением со-

здать при РАНХиГС специальную рабочую группу по повышению качества муниципального управления.

Одной из главных задач, на которой академия и муниципалитет в рамках соглашения намерены сконцентрировать свои усилия, – это формирование эффективной управленческой команды города, способной осуществлять так называемое проектное управление территорией. Поясним, что данный способ управления предполагает совокупность организованных действий, которые выполняются в чётко обозначенный отрезок времени и имеют конечной целью получение конкретного уникального результата. По словам Олега Полумордвинова, на муниципальном уровне нужно показать, как эффективнее использовать уже имеющийся кадровый потенциал для решения конкретно поставлен-

ных задач. В ходе этой работы предполагается сформировать универсальную рабочую модель, которую можно будет тиражировать и среди других муниципалитетов.

В ходе общения с журналистами после подписания соглашения также зашёл вопрос об оптимизации административной структуры, которая в массовом сознании воспринимается, как сокращение численности чиновников. Однако, по словам главы горадминистрации, сокращение не является самоцелью оптимизации, также как и не должна приводить к раздуванию штатов. Оптимизация, прежде всего, – это исключение дублирования полномочий, что позволит реализовать большее количество проектов с большей эффективностью.

# «МНОГИЕ ВЕЩИ НАМ НЕПОНЯТНЫ НЕ ПОТОМУ,

что наши понятия слабы, но потому, что эти вещи не входят в круг наших понятий»

Так витиевато выразился кладезь народной мудрости Кузьма Прутков, и ведь прав оказался. А натолкнула нас на это открытие интересная дата. 16 марта 1999 года Президиум Российской Академии Наук (РАН) заслушал доклад Комиссии по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований, после чего учёные обратились ко всем членам российского интеллектуального сообщества с призывом: не смотреть равнодушно «на беспрецедентное наступление мракобесия и дать ему должный отпор».



Конечно, россияне это обращение в 1999 году не услышали, а для многих будет и сегодня удивительным, что Комиссия существует по сей день. Более того, она совсем недавно – в мае прошлого 2016 года – выпустила Меморандум № 1 «О лженаучном статусе коммерческого тестирования по кожным узлам пальцев рук», а с ноября 2006 года Комиссия выпускает информационный бюллетень «В защиту науки».

## «НАУКИ БЫВАЮТ ЕСТЕСТВЕННЫЕ, НЕЕСТЕСТВЕННЫЕ И СВЕРХЕСТЕСТВЕННЫЕ»

В конце прошлого века, когда с экранов телевизоров страны хлынули экстрасенсы, появление и комиссии, и обращения было понятным. Правда, от названия комиссии и до сих пор становится как-то не по себе, ведь можно было бы не объявлять войны, а просто популяризировать научные разработки и достижения таким образом, чтобы народ хотя бы приблизительно понимал разницу между наукой и лженаукой. Тем более что народ у нас образованный, как-никак треть населения – с высшим образованием.

По данным соцопроса, проведённого в июне 2016 года, 84% россиян считали, что для обычных людей важно быть в курсе современных научных достижений. Вместе с тем, когда людям задавали вопрос относительно их собственного интереса к науке, то утвердительно ответили только 57% россиян. Некоторые исследователи общественного мнения полагают, что россияне «во многом авансируют позитивное отношение к науке: даже при снижающемся уровне интереса к научной проблематике само отношение к науке остаётся в целом положительным».

Зато возрастает интерес ко всякого рода паранормальным явлениям, «местам силы», битвам экстрасенсов. Все центральные телеканалы демонстрируют то, чему современная наука пока не в силах дать научного объяснения. Правда, многое из транслируемого стоит сразу отнести к категории «бред». Журналистов понять можно: рейтинг СМИ, личный рей-

тинг, размещение рекламы «внутри» тех программ, которыми живо интересуется потребитель информации. Как быстро мы стали потребителями услуг информационных, образовательных, культурных...

## «ПОСЕВ НАУЧНЫЙ ВЗОЙДЁТ ДЛЯ ЖАТВЫ НАРОДНОЙ»

Во времена Просвещения, когда было не принято стоять в стороне от научных новостей, люди живо интересовались наукой, приглашая в светские салоны научных светил. Затем настал черёд энциклопедических изданий, авторы которых пытались систематизировать научные знания и изложить их в форме, доступной пониманию широких народных масс. Всемирные научно-технические выставки второй половины XIX века демонстрировали научные достижения всем посетителям. Их подхватывали предприниматели и делали понятными обывателям и доступными на бытовом уровне в виде газового и электрического освещения, паровоза и парохода и т.п. Тогда же, со второй половины XIX века, как грибы после дождя стало расти число технических обществ и научных кружков, появились научно-популярные журналы, читались публичные лекции. Человек узнавал окружающий его мир, и каждое открытие, с каким бы трудом оно ни пробивало себе дорогу, вызывало интерес. А иногда и скандал.

В нашей стране в советские времена популяризация науки достигла своего апогея уже на государственном уровне. Взамен религиозного мировоззрения нужно было дать материалистический взгляд на мир, чтобы вытеснить веру в Бога. К тому же, страна, затеявшая индустриализацию, нуждалась в квалифицированных специалистах, поэтому ликвидация безграмотности была лишь этапом в общей программе построения нового сообщества, основанного на научно-техническом прогрессе.

Поэтому популяризировали науку во всех возрастных группах. Многие из наших читателей вспомнят научно-популярные журналы «Юный натуралист», «Юный химик» и др. Выходили «Наука и жизнь», «Знание – сила» и другие издания, которые читали не люди от науки, а самые

обычные советские граждане. А сколько научных чудес таила в себе «Занимательная физика»! Что уж говорить о научной фантастике тех лет. Увы, аналогов по тиражам, разнообразию научных направлений, а главное, по языку общения с потенциальным читателем мы не наблюдаем сегодня, хотя наша наука по-прежнему – одна из самых передовых и самая ... нуждающаяся в притоке молодых кадров.

## «НАУКА НЕ МОЖЕТ ОШИБАТЬСЯ В ВЕЩАХ, ОНА МОЖЕТ ОШИБАТЬСЯ ЛИШЬ В ПОНИМАНИИ ВЕЩЕЙ»

Конечно, можно сетовать на плохое финансирование, отсутствие интереса СМИ к новостям науки, словом, искать причины извне. Но есть проблемы и внутри самой науки, снижающие интерес к ней. Одна из них – сложность научного языка. С. Медведева, научный руководитель проекта «Социально-психологические проблемы популяризации науки в России и за рубежом (сравнительный анализ)» считает: «... ещё в XIX веке научный и повседневный языки не были столь различны. Сейчас язык научных статей изобилует таким количеством терминов, математических формул и т.п., что обыватель не всегда может просто взять и прочесть их». Даже диссертации из сферы гуманитарных наук встретят читателя частоколом слов, нуждающихся в переводе: «коннотация», «дискурс», «нарратив» и т.п. Конечно, защищать диссертацию, используя бытовую лексику, было бы неправильно, но у многих упомянутых слов есть и русские аналоги, доступные пониманию рядового гражданина.

Есть и ещё одна проблема, снова сошлёмся на С. Медведеву: «Существует проблема фрагментации научного знания в самом научном сообществе. Сейчас знание фрагментируется внутри отдельных дисциплин. Математики не понимают математиков, биологи биологов и т.п. С этой точки зрения характерно, что сейчас среди теоретиков «популяризация науки»... необходима не только между научными кругами и общественностью, но и внутри самого научного сообщества, между разными дисциплинами, между теоретиками и практиками». Другими словами, даже «рыбак рыбака» не совсем понимает, чего же говорить о прочих категориях граждан.

## «ОШИБКИ НЕ ЕСТЬ ЕЩЁ ЛЖЕНАУКА. ЛЖЕНАУКА – ЭТО НЕПРИЗНАНИЕ ОШИБОК»

А при чём здесь, собственно, Комиссия по борьбе с лженаукой и фальсификацией на-

учных исследований? – спросит читатель. Начав с неё, нам хотелось бы отметить такую тенденцию в нашей культуре: мы всё время ведём борьбу – то с курением, то с гомотопией, то ещё Бог весть с чем. Это наше перманентное состояние. Может быть, стоит отказаться от борьбы и, набравшись терпения, методично и очень популярно объяснять нашему населению суть той или иной проблемы. Как заметил один из популяризаторов науки: «... для понимания научных книг даже без формул нужна немалая база, хотя бы школьных знаний, а ещё лучше выше». Учитывая достаточно высокий уровень знаний россиян, сделать это не сложно. Но это должны делать люди от науки.

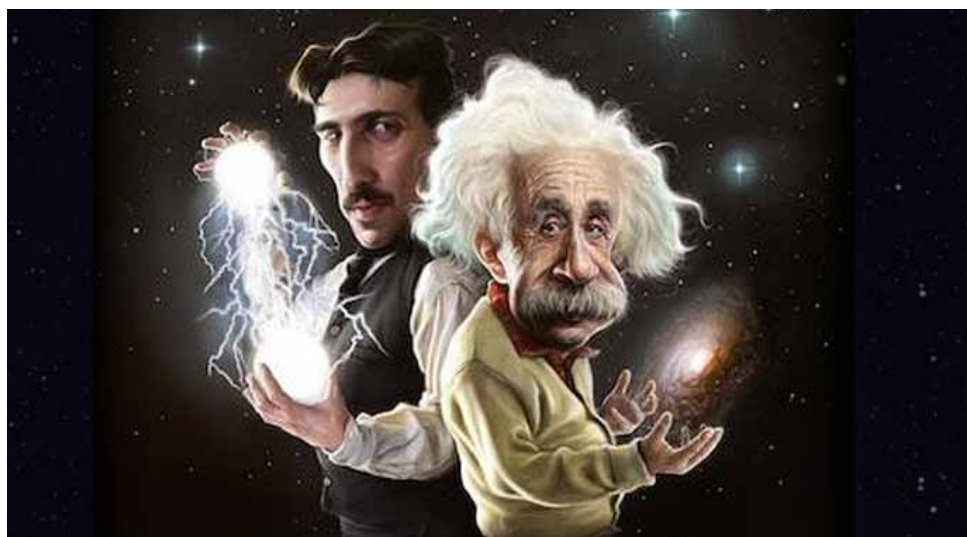
Не будем забывать, что некоторые отрасли знаний не получили ещё должного уровня развития. Для официальной науки некоторые темы не представляют интереса, а стало быть, и не финансируются. Зато находится масса энтузиастов, которые «уходят с головой» в уфологию, исчезнувшие цивилизации и прочие «территории заблуждений», столь любимые одним из федеральных каналов. Сильно смущает, что порой сенсационные заявления делают люди с неопределёнными «титлами» – «историк», «астроном», «уфолог». Было бы интересным узнать не о самоназвании экспертов, а об их научном статусе и месте работы. Чтобы понять серьёзность тех или иных умозаключений.

Нет ничего плохого в том, что такие энтузиасты есть; они делают очень важное дело, и кто знает, может быть стоят у истоков новых наук. Но создавать вокруг них культ, подавать их заключения как сенсацию, всё же не стоит. Точно так же не стоит объявлять их мракобесами. Время всё расставит на свои места, ибо «наука – саморегулирующаяся система».

\*\*\*

Наука развивается и открывает новые отрасли знаний, и чтобы соответствовать статусу современника нам необходимо следовать её курсу, понимая суть происходящих событий. Из потребителя разного рода услуг пора переходить в категорию активного пользователя хотя бы тех сайтов, которые популярно рассказывают о разработках учёных и новостях науки. Тогда не придётся тратить силы на войну с лженаукой, используя сэкономленные ресурсы на мирные цели.

Алина Сейфина



## КСТАТИ

Есть вот такой интересный сайт «Наука и технологии в России». Загляните, узнаете много интересного. <http://www.strf.ru/>

## ПАРТНЁРСТВО НАУКИ И ПРАКТИКИ

Дмитрий Буташи рассказал, что в рамках совместной работы с администрацией города Астрахани будут привлечены наиболее компетентные эксперты из ВШГУ и их партнёрской сети. Он отметил, что Астрахань стала пилотной площадкой для отработки практик по созданию эффективной муниципальной системы. «По поручению Президента России Владимира Путина РАНХиГС приступил к созданию стратегии, внедрению технологии управленческих комплексных проектов. В первую очередь, это вопрос формирования эффективной управленческой команды. Мы рады, что именно Астрахань первой вошла в проект. Здесь сильная команда и я уверен, что наше сотрудничество будет полезно как муниципалитету, так и академии. Мы тоже готовы перенимать ваш

опыт, делиться вашими эффективными муниципальными практиками в рамках своих программ на общероссийском уровне».

По словам Олега Полумордвинова, для построения эффективной проектно-ориентированной системы муниципальной администрации города требуется серьёзная методологическая поддержка.

В этом году в рамках соглашения администрация Астрахани намерена внедрить системы КРІ (ключевых показателей эффективности деятельности – это системы мониторинга и контроля эффективности решения задач развития территории) и проектное управление, в том числе с точки зрения подготовки кадрового резерва.

Михаил Юрьев



### В «СОЦИАЛЬНЫЙ КОДЕКС» ВНЕСЛИ ПОПРАВКИ

Что изменилось для получателей льгот

Дума Астраханской области внесла изменения в так называемый «Социальный кодекс», определяющий льготы для четверти миллиона наших земляков. Депутаты определили, сколько раз можно получить региональный материнский капитал, а также изменили цenz по доходу для претендующих на помощь из бюджета региона.

#### ПРИ РАСЧЁТЕ ЛЬГОТ УЧТУТ «ЧИСТЫЙ» ДОХОД

Напомним, в конце прошлого года парламент Астраханской области одобрил законопроект «О мерах социальной поддержки и социальной помощи отдельным катего-

риям граждан в Астраханской области». Его условное название «Социальный кодекс», и он определил введение адресности и критерия нуждаемости для получения соцпомощи. «Кодекс» – это попытка оптимизировать существующую систему мер соцподдержки и помощи в регионе. Документ затрагивает только региональные льготы. Поправки в закон приняли в первом чтении на заседании областной думы в минувшую пятницу. Основное изменение коснулось увеличения числа получателей льгот, а именно – расчёта среднего дохода нуждающихся. Первоначально он определялся как величина прожиточного минимума в расчёте на душу населения по региону, действующая на дату обращения за помощью (для двух категорий льготников – 1,5 прожиточного миниму-

ма). Причём при расчёте дохода учитывались соцвыплаты (ради права на которые он и считается). Эту норму поправили – с принятием поправки во втором чтении будет считаться «чистый» доход нуждающегося гражданина или семьи, без учёта денежных компенсаций, регионального семейного капитала или субсидий на оплату жилищно-коммунальных услуг.

#### РЕГИОНАЛЬНЫЙ МАТКАПИТАЛ – ТОЛЬКО ОДИН РАЗ

Одобрённой в первом чтении поправкой депутаты установили также ограничение на получение регионального материнского капитала. После вступления поправки в силу, его можно будет получить только один раз. Прежде семьи с третьим и последующими детьми могли претендовать на об-

ластные выплаты с рождением каждого ребёнка. Причём для уже подавших заявление на получение средств ничего не изменится. Те, кто получил гарантийные письма на получение регионального семейного капитала, сохраняют право на его получение. Ещё одна существенная поправка, одобренная Думой в первом чтении, определила: право на пользование льготами имеют только те, у кого нет долгов за коммунальные услуги. Как отметила полномочный представитель губернатора в областной думе Виктория Гурьянова, норма об отсутствии задолженности для права на получение соцподдержки действует и сейчас, в законопроекте она прописывается для вновь заявившихся льготников.

Алёна Волгина

### АКАДЕМИЯ ФУТБОЛА ОТКРОЕТСЯ ВЕСНОЙ



Уже этой весной в Астраханской области начнёт работу один из крупнейших спортивных комплексов России. Крупный проект реализуется в соответствии с соглашением между правительством Астраханской области и ПАО «Газпром». Будущая Академия футбола, строительство которой ведётся на ул. Маркина, объединит три футбольных поля, гостиничный комплекс на сто мест, а также группу уже существующих и реконструируемых объектов. Первый этап строительства завершён ещё в ноябре. Тогда появились два новых футбольных поля с искусственным покрытием, были установлены мачты для освещения светодиодными прожекторами, подготовлена площадка для двухэтажного административного корпуса. В нём будут находиться раздевалки, душевые, столовая и гостиница. Общая площадь комплекса составит 4,5 тыс. квадратных метров. Рассчитан он на од-

новременные тренировки 120 человек. «На сегодня завершён монтаж двух футбольных полей с искусственным покрытием, произведено ограждение территории, подведён поливочный водопровод и вынос канализационной сети, установлены осветительные мачты. Подготовлено основание под третье футбольное поле с натуральным газонным покрытием. А также произведена забивка свай административно-бытового корпуса», – рассказал генеральный директор подрядной организации Самвел Рестакиан.

«С открытием Академии футбола подготовка резерва игроков для нашего футбольного клуба получит реальное воплощение, – считает руководитель футбольного клуба «Волгарь» Юрий Махошвили. – Игроки взрослой команды станут проводить здесь тренировочные сборы, а юные футболисты – занятия под руководством опытных тренеров».

### РЕЧНЫМ ТРАМВАЙЧИКАМ В АСТРАХАНИ ПРИБАВИТСЯ РАБОТЫ

На подмогу теплоходу «Москва», традиционно перевозившему пассажиров на регулярных речных маршрутах, с началом нынешней навигации придут три «Астраханца». Увеличится количество рейсов, появятся новые маршруты, в том числе для тех, кто хочет отдохнуть на пляже. На 15 апреля намечено начало речной навигации. Будет чему порадоваться тем, кто с ностальгией вспоминает времена, когда поездки по Волге были каждодневным способом передвижения, причём не только на дачу. В прошлом году по воде можно было добраться только до 16-го поста и ерика Перекатного.

Три судна проекта «Астраханец», построены в столице специально для региона и опробованы минувшим летом как прогулочные. Теперь им дадут регулярную работу, чтобы возродить полноценное речное пассажирское движение вокруг Астрахани. В минувшие выходные по предполагаемым маршрутам прошли на катере с инспекцией председатель правительства Астраханской области Константин Маркелов, глава администрации города Астрахани Олег Полумордвинов, руководители регионального минпрома и транспортных компаний. Провели своего рода инвентаризацию, а потом на конечном пункте, в посёлке Волго-Каспийского судоремзавода, обсудили актуальные проблемы. Предполагается, что в эти места летом станут ездить не только местные жи-



тели, обрадованные возможностью не ждать паром, но и все желающие отдохнуть на расположенном здесь пляже. Ходить трамвайчик будет и до пляжа в Ассадулаево. Остановки планируются в микрорайонах АЦКК, Приволжье, на так называемой «Десятке» и, конечно, у ресторана «Поплавок», а также на Комсомольской набережной. Предполагается, что цена будет в пределах 50–70 рублей.

«Люди сегодня готовы ездить речным транспортом. И мы должны обеспечить им эту возможность», – считает председатель правительства Астраханской области Константин Маркелов.

# КАК ПОЛУЧИТЬ КОМПЕНСАЦИЮ ЗА ЛЕЧЕНИЕ

Моя мама-пенсионерка посещала стоматологию, общая сумма за лечение составила более 10 тысяч рублей. Можно ли получить какую-то компенсацию за такие услуги, и что для этого нужно сделать?  
В. Слуцкая

## Социальный налоговый вычет на лечение



Любой работающий гражданин РФ, получающий доход, имеет право на частичную компенсацию расходов на лечение, в том числе, связанных с лечением и протезированием зубов. Причём не только на себя лично, но и на своих близких родственников, к которым, в частности, относятся родители, вышедшие на пенсию. Степень родства с человеком, который проходил лечение или протезирование зубов, должна быть доказана соответствующими документами.

В нашем случае, если налогоплательщик оплатил лечение или приобретение медикаментов своей маме, он должен предоставить в налоговую инспекцию вместе с другими документами свидетельство о своём рождении. В случае оплаты лечения родственника, квитанция об оплате лечения должна быть оформлена на налогоплательщика, который хочет получить налоговый вычет. Право на частичную компенсацию за лечение проявляется в форме социального налогового вычета. Порядок его предоставления определён п. 3 ст. 219 Налогового кодекса (НК) РФ. Возможность воспользоваться налоговым вычетом не означает компенсации понесённых расходов в привычном смысле. Правильнее будет отметить, что это – снижение величины налога, который работник заплатил с полученного им дохода. Поскольку ставка налога на доходы физических лиц (НДФЛ) составляет 13%, то и сумма возмещения не может быть больше, чем величина понесённых расходов, умноженная на эту ставку. Проще говоря, с каждой тысячи рублей, потраченной на лечение зубов и приобретение лекарств, государство вернёт в виде налоговых вычетов сто тридцать рублей. При этом максимальная сумма расходов на лечение и (или) приобретение медикаментов (в совокупности с други-

ми расходами налогоплательщика) ограничена 120 тысячами рублей в год. Таким образом, наибольшая компенсация, на которую может рассчитывать налогоплательщик, составит 15 600 рублей.

Это ограничение не распространяется на дорогостоящие методики лечения или медикаменты. В таких случаях компенсация рассчитывается, исходя из полной суммы.

Определить, относится ли лечение из Перечня медицинских услуг и медикаментов, при оплате которых предоставляется вычет, к дорогостоящему (утверждён Постановлением Правительства РФ от 19.03.2001 № 201), можно по коду оказанных медицинским учреждением услуг, которые оплачивались за счёт налогоплательщика, и указанному в «Справке об оплате медицинских услуг для представления в налоговые органы». Код «1» – лечение не является дорогостоящим, код «2» – дорогостоящее лечение. Например, в список № 1 входят любые стоматологические услуги: пломбирование и удаление зубов, лечение каналов зубов, лечение дёсен, исправление прикуса брекетами и капями и т.п. В список № 2 входят имплантация зубов, протезирование на зубных имплантах, костно-пластические и реконструктивные хирургические опера-

ции на челюстях. Еще раз уточним, что по второму списку верхний потолок социального вычета не ограничен.

По информации Федеральной налоговой службы для получения социального налогового вычета по расходам на лечение и (или) приобретение медикаментов налогоплательщику необходимо:

Заполнить налоговую декларацию (по форме 3-НДФЛ) по окончании года, в котором была произведена оплата лечения и (или) приобретены медикаменты.

Получить справку из бухгалтерии по месту работы о суммах начисленных и удержанных налогов за соответствующий год (по форме 2-НДФЛ).

Подготовить копии документов, подтверждающих степень родства с лицом, за которое было оплачено лечение или приобретение медикаментов (в нашем случае – свидетельство о своём рождении);

Подготовить комплект документов, подтверждающих право на получение социального налогового вычета по расходам на оплату лечения, состоящий из следующих документов: договора с медицинским учреждением на оказание медицинских услуг, оригинала справки об оплате медицинских услуг, выданной медицинским учреждением, оказавшим услугу.

Предоставить в налоговый орган по месту жительства заполненную налоговую декларацию с копиями документов, подтверждающих фактические расходы и право на получение социального налогового вычета по расходам на лечение и приобретение медикаментов.

Документы передаются в налоговую инспекцию. При этом следует узнать входящий регистрационный номер. Это позволит в случае необходимости быстро установить, где они находятся в любой момент времени. Пакет документов также может быть отправлен в налоговую инспекцию почтовым отправлением.

### ПРИМЕР РАСЧЁТА:

В 2016 году Иванов зарабатывал 30 000 рублей в месяц и в сумме заплатил 46 000 рублей подоходного налога за год. В том же году ему понадобилась дорогостоящая медицинская услуга, на которую не распространяется ограничение налогового вычета в 120 000 рублей. Стоимость дорогостоящей медицинской услуги составила 400 000 рублей. Следовательно, размер вычета по ней может составить 52 000 рублей ( $400000 \cdot 0,13 = 52000$ ). Однако в 2016 году Иванов заплатил подоходный налог в размере 46 000 рублей, поэтому вернуть он сможет только эту сумму.

Мы ждём ваших вопросов, уважаемые читатели! Рубрика «ПА: Правдиво. Актуально» поможет вам разобраться в хитросплетениях современного законодательства, грамотно подойти к решению того или иного вопроса и запастись необходимым багажом юридических знаний.

Письма направляйте по электронному адресу [puls@asrakhan-dobycha.gazprom.ru](mailto:puls@asrakhan-dobycha.gazprom.ru)



## ФУТБОЛ

### НА КУБОК КОНФЕДЕРАЦИЙ – СО СВОИМ ПАСПОРТОМ!

В Астраханском филиале Почты России можно получить паспорт болельщика Кубка Конфедераций FIFA 2017

До июля Почта России организует доставку и выдачу футбольным болельщикам страны и мира персонализированных карт зрителей FAN ID на Кубок Конфедераций FIFA 2017.

FAN ID (паспорт болельщика) – документ, обязательный для всех зрителей матчей Кубка Конфедераций FIFA 2017 года и необходимый для прохода на стадион. Он представляет собой небольшой заламинированный бланк, содержащий персональные данные владельца и его фотографию.

Самое главное: паспорт болельщика оформляется и доставляется БЕСПЛАТНО! Его доставка будет осуществляться заказной бандеролью первого класса с описью вложения (по территории России) и заказным регистрируемым мелким пакетом (для получателей в других странах). В течение всего периода доставки Почта России обеспечит информирование по-

лучателей в отделениях почтовой связи.

Отечественные болельщики могут получить отправления с вложением паспорта болельщика в выделенных отделениях почтовой связи 52 городов России, в том числе и в Астрахани (ул. Чернышевского, 10, главпочтамт), предъявив документ, удостоверяющий личность получателя. При этом необходимо, чтобы документ, удостоверяющий личность, совпадал при оформлении заявки с паспортом болельщика и при его получении.

Для оформления паспорта болельщика потребуется пройти процедуру регистрации на сайте [fan-id.ru](http://fan-id.ru) и выбрать опцию получения паспорта почтой. В России болельщики могут также получить паспорт в центрах выдачи, открытых в городах проведения матчей Кубка Конфедераций FIFA 2017 – Москве, Санкт-Петербурге, Сочи и Казани.

## СОЛНЦЕ, ВОЗДУХ, ШАУРМА...

На неделе мартовское солнце окончательно запретило возврат зимы в нашем полушарии. И даже лёгкое похолодание, случившееся в минувшие выходные, уже не способно заставить астраханцев вновь одевать зимнюю резину и закупать картошку. Солнце светит и даже греет! Однако за океаном кое-кому этого оказалось мало... И на днях поступила совершенно сногшибательная новость о том, что в США синтезировано вещество в 250 тысяч раз горячее Солнца! Уникальное открытие было сделано на базе Брукхейвенской национальной лаборатории, а его результаты попали в Книгу рекордов Гиннесса. Вопрос – зачем? Хотя ясно же, что не для соляриев. И не для поджаривания шашлыков с шаурмой...

Шаурма, меж тем, на неделе прозвучала концептуально и дифференциально. А для Астрахани еще и оптимистично. Потому что Комитет гражданских инициатив совместно с форумом разработчиков Open Data Day составил «рейтинг шаурмы» (по аналогии с индексом биг мака). Индекс высчитывается в соответствии с усреднёнными данными в различных российских регионах. И выяснилось, что в Астрахани жить очень даже можно! Среднестатистический астраханец способен позволить себе три шаурмы в день, её средняя цена в регионе – 110 рублей. А вот в соседнем Волгограде – только две с половиной. А в Краснодаре – вообще одну! Вот такая славная новость! Впору исполнять «Оду к радости» Бетховена!

Ещё одна новость пищевого направления способна громко порадовать. Рыбалка в России была и остаётся бесплатной, об этом на неделе сообщил глава Росрыболовства Илья Шестаков. Поскольку астраханцев эта тема горячо волновала несколько лет, то можно выдохнуть. Хотя... Говорят, нормы вылова на федеральном уровне вновь вернут, но для нас это дело обычное. Мы привыкли к тому, чтобы за раз выуживать из водоёма по пять килограммов воблы, оставляя в этом же водоёме пять килограммов свиных грузил. И нет для нас лучше отдыха!

Или есть? На неделе сообщается, что россияне, только-только выйдя из новогодних, зимних и гендерных праздников, задумались о майском отдыхе. Раскупаются Турция и Таиланд, они многим по карману, но не всем по... темпераменту. Точнее – по способу перемещения в эти места.

Параллельно социологи подсчитали, что, оказывается, треть россиян страдает аэрофобией. А поскольку поезда до Таиланда совсем нет, то эта треть путешественников выбирает Германию и Чехию. А вовсе не потому, что солнца не любит. Его, как утверждалось в начале статьи, любят все.

Так и для этих людей есть хорошие новости, как говорится, с пылу, с жару. Помимо солнца в Турции что любят наши соотечественники? Раскопки ликийских некрополей? Холодно. Средиземноморскую природу? Теплее. Систему «всё включено»? Жарко. Угадали. Большинство россиян, не стесняясь, приветствует эту модель «оплаченной халявы». А почему бы не развивать её и у нас? – подумали в Ростуризме 12 марта. На том и порешили. Теперь дело за сочинскими, крымскими и минераловодскими гостиницами. А может, и астраханские гостиницы сподобятся? Кстати, между прочим, снова приятная новация – этим летом астраханцы смогут попасть в Сочи прямым рейсом на самолёте, который будет выполнять компания «КрасАвиа».

Так почему олл-инклюзив всем нравятся? Ответ очень простой. Человеку кажется, что он берёт что-то бесплатно (хотя он оплатил!), и это так чудесно! Что не съём, то понадкусываю... Приезжать можно без денег!

Тут, между прочим, выяснилось, что россияне вообще к деньгам относятся с редким консерватизмом. 9 марта Всероссийский центр изучения общественного мнения опубликовал результаты январского опроса, которые свидетельствуют о том, что россияне не поддерживают идею

ограничения оборота наличных. Против выступили 80% опрошенных, «за» – 17%. Эксперты считают, что отсутствие поддержки связано с тем, что безналичные платежи пока не являются повсеместно распространённым способом оплаты. В частности, только по «безналу» оплачивают покупки и совершают платежи всего 1%, 32% расплачиваются только «живыми» деньгами. «Мани на кармане» в наших широтах считаются самым правильным способом капитализации. Что ж, хозяин – барин...

Но вернёмся к тому, с чего начали. К весне. После зимы традиционно подсчитали экологический индекс регионов, обычное дело. Чище всех – в Тамбове, грязнее всех – в Челябинске. Астрахань – в середине, что также дело привычное. Однако в этом смысле есть варианты поправить статус. Не просто убравшись на субботниках, а рассмотрев вопрос «ширше и глубже». В России стартовал первый национальный архитектурный конкурс. Участникам предлагают создать концепцию развития ключевых общественных пространств в пятнадцати городах РФ, в том числе и в Астрахани. Конкурс проходит при поддержке Министерства строительства и ЖКХ. Концепции-победители будут опубликованы уже в конце апреля, и мы обязательно ознакомим читателей с тем, что нам предлагают. Насчет благоустройства мы никогда не против, правда же? Чтобы быть, как говорится, не только в области шавермы «мы впереди планеты всей...»

Дмитрий Скабичевский

**♈ Овен.** Вам хочется заниматься только тем, что выгодно или доставляет удовольствие. Ваши коммерческие качества переживают взлёт. Вероятно неожиданное пополнение бюджета.

**♉ Телец.** Тельцы могут переделать гору полезных дел. Во всех важных ситуациях полезно отключить эмоции и включить разум. Деньги плывут вам в руки, и вы созрели для серьёзного выбора.

**♊ Близнецы.** В сплочённом коллективе вы будете сыпать идеями, как из рога изобилия. Всё старое может стать источником новой выгоды. Не затягивайте с серьёзным разговором о будущем.

**♋ Рак.** Старайтесь иметь дело с теми, кто успешен и позитивно заряжен. Новые знакомства тоже перспективны, просто не торопите события. Полезна смена обстановки.

**♌ Лев.** Благоприятный ход получат дела, которые вы отправите по инстанциям. Пусть кто-то другой пройдёт для вас путь. Подчеркните свои преимущества в кругу тех, кто это оценит.

**♍ Дева.** Ваша въедливость поможет избежать ошибок. Начальство вас отметит. Готовьте список новых дел. Если сделали выбор, действуйте хладнокровно.

**♎ Весы.** Терпение и дисциплина – ваши козыри в марте. Удачно будут продвигаться многие сделки. Возможно знакомство с влиятельным человеком, предложение по работе.

**♏ Скорпион.** Если вы воодушевитесь новой задачей, не торопитесь её финансировать. От замысла до воплощения многое изменится. Старайтесь переделать всё, что накопилось.

**♐ Стрелец.** Быть на шаг впереди своих коллег по делу и конкурентов – для вас естественный стиль жизни. Готовьтесь отстаивать свои интересы. Важно разобраться в приоритетах.

**♑ Козерог.** Самые приятные события связаны с мероприятиями, которые вы осуществляете или планируете. По большому счёту всё у вас хорошо, но избегайте двусмысленных ситуаций.

**♒ Водолей.** Принимайте на рассмотрение все предложения, никому не отказывая. Позже прояснятся перспективы, и лишнее отсеется само собой. Даже чужой разговор может подкинуть вам идею.

**♓ Рыбы.** На этой неделе не начинайте новых дел, но проведите разведку и подготовку. Обстоятельства могут измениться. То, что нравится – разонравится, а незаметное начнёт набирать силу.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

## ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующим каналам связи: телефон (8512) 31-61-77, e-mail: hotline@netgroup.su



## НАЛОГИ

## УВАЖАЕМЫЕ АСТРАХАНЦЫ!

Приближается срок начисления имущественных налогов за 2016 год по сроку уплаты 01.12.2017 года. В целях своевременного освобождения льготной категории граждан от уплаты налога, до формирования налоговых уведомлений для последующего их направления адресату Инспекция Федеральной налоговой службы России по Кировскому району г. Астрахани рекомендует заявить о своих правах на льготу до 1 апреля 2017 года.

Заявление об использовании налоговой льготы и документы, подтверждающие право на льготу, необходимо направить любым удобным способом: через «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц»; почтовым сообщением, или обратившись лично в налоговую инспекцию. Приказом Федеральной налоговой службы России от 10.11.2016 г. № ММВ-7-6/609@ утверждён рекомендуемый формат представления в электронной форме заявлений о предоставлении льготы по земельному налогу, транспортному налогу, налогу на имущество физических лиц.

Ознакомиться с перечнем налоговых льгот (налоговых вычетов) по всем имущественным налогам, действующим за налоговый период 2016 года, можно с помощью сервиса «Справочная информация о ставках и льготах по имущественным налогам» на интернет-сайте ФНС России www.nalog.ru



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ  
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

www.nalog.ru

8-800-222-22-22

**2 МАЯ -**  
**СРОК ПОДАЧИ**  
**ДЕКЛАРАЦИИ О ДОХОДАХ**  
**ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ**

Уважаемые налогоплательщики! Обращаем ваше внимание, что в целях корректного проведения массового расчёта налогов, заявление о предоставлении налоговой льготы и документов, подтверждающих право на данную льготу, необходимо предоставить до 1 апреля 2017 года.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 6 по 12 марта 2017 года) проведено 668 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

App Store

Play market



## ОТДЫХ С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ ТЕЛА И ДУШИ

