

## МОЛОДОСТЬ, КРАСОТА, ИНТЕЛЛЕКТ



Неделя марта, с 20-го по 24-е, хотя и не баловала погодой, но была поистине весенней. И не только потому, что теперь световой день окончательно победил зимнюю унылость ночи, но и потому, что именно в эти дни ООО «Газпром добыча Астрахань» открыло свои двери для проведения VII открытой научно-технической конференции молодых специалистов и молодых работников «Знания. Опыт. Инновации». Оценить масштабы мероприятия можно как по количеству

участников – это 239 человек, так, и это особенно интересно, по охвату географии. Вот уж где воочию убеждаешься, что «Газпром – национальное достояние»! И дело здесь не столько в энергетическом потенциале компании, сколько в потенциале перспективных, думающих и талантливых молодых кадров, которые от самых северных до самых южных широт нашей Родины трудятся на предприятиях Газпрома.

Быть принимающей стороной такого ответственного и масштабного мероприятия всегда не просто. А если учесть, что главной в этом марафоне идей была молодёжь, то организаторам мероприятия – Управлению кадров Общества «Газпром добыча Астрахань» – пришлось самим проявить недюжинную волю к победе,

чтобы создать комфортные условия для проведения непосредственно самой конференции (доклады представлены по одиннадцати тематическим секциям), и обустроить среду общения для участников мероприятия.

Поэтому программа получилась насыщенной, как поётся в песне, «ни минуты

покоя», но «с чувством и с толком»: обзорные экскурсии на Астраханское газоконденсатное месторождение и по городу, работа по секциям, беседы и обсуждения. Для формирования общего дружеского настроения ещё до официального открытия конференции для молодых специалистов и молодых работников была

проведена командообразующая встреча. Как выяснилось по итогам её проведения, именно на этом мероприятии был задан тон деловому союзничеству, целеустремлённости и стремлению работать на результат.

>>> стр. 2, 3, 16

### СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



**ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЯ:  
ДИСТАНЦИОННО И ОПЕРАТИВНО,  
РЕЗУЛЬТАТИВНО И ПРОДУКТИВНО**  
стр. 4, 5

**АСТРАХАНЬ: ПАТРИАРХАЛЬНЫЙ ДУХ  
КУПЕЧЕСКОГО ГОРОДА**  
стр. 6

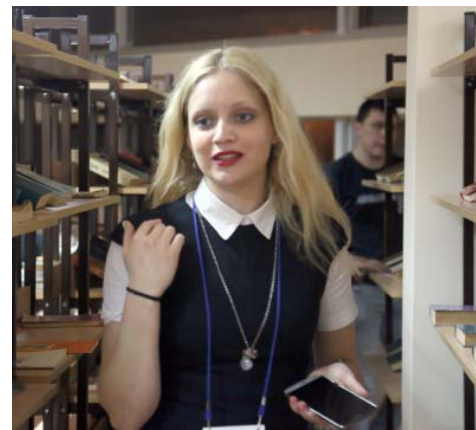


**ЛЕКАРСТВА: КАЧЕСТВЕННЫЕ,  
ЭФФЕКТИВНЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ**  
стр. 10

**ОСАГО:  
В ПРИОРИТЕТЕ –  
НАТУРАЛЬНОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ ВРЕДА**  
стр. 13



## МОЛОДОСТЬ, КРАСОТА, ИНТЕЛЛЕКТ



### «ОБЕСПЕЧИЛИ МОРАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ»

Участникам VII открытой научно-технической конференции молодых специалистов и молодых работников «Знания. Опыт. Инновации» в первый же вечер (20 марта) по прилёту или приезду в Астрахань была предоставлена уникальная возможность – познакомиться, пообщаться, подружиться и раскрыть свои многочисленные способности и таланты. Для них было организовано так называемое командообразующее мероприятие. Более 100 участников конференции вечером 20 марта на автобусах были доставлены в ОЦ им. А.С. Пушкина, чтобы уже спустя несколько часов зарядиться новыми впечатлениями и, возможно, получить первые дипломы победителей. Так и случилось! Центральный корпус оздоровительного центра на это время стал площадкой для проведения модных у современной молодёжи квизов и квестов. Команды формировались методом жребия, поэтому в их составе оказались люди до этого момента друг с другом не знакомые. Первое задание квиза требовало от участников разгадать значение двух картинок и образовать из них слово. При этом, как выяснилось при подведении итогов, чтобы правильно ответить, молодые люди должны очень неплохо владеть

английским языком. Но справились и перешли ко второму туру. Здесь задание было, на первый взгляд, достаточно простое: ответить на вопрос. Вот только вопросы оказались заковырыстыми, они требовали не только фактических знаний, но широты кругозора и умения логически мыслить. Только один пример: «На известной картине И. Репина «Запорожцы» один из казаков сидит за столом без рубашки, и на то есть веская причина. Всё дело в существовавшей на тот момент традиции. Что лежит рядом с этим казаком на картине?» Вот теперь попробуйте решить за одну минуту и без использования Интернета! А таких вопросов было 12. Ну и третий этап стал экзаменом на знание кинематографа. Оказалось, что и в этой области молодёжь Газпрома – на достойном уровне. Задания квеста также были рассчитаны на смекалку и интеллект, но к ним ещё прибавлялась скорость выполнения и, что самое главное, степень сплочённости коллектива. Как отметил участник мероприятия Артем Евтеев (Астраханский филиал ООО «Газпромтранс»): «Все эти мероприятия нас не только сплотили, они нас сдружили; мы уже стали общаться во всех соцсетях. Мы подружались крепко – все ребята приятные, дружелюбные, очень интеллекту-

альные, быстрые. Нам очень понравилось. Я считаю, что это мероприятие должно помочь быть более раскрепощёнными, открыто и уверенно выступать на основном мероприятии, не стесняясь слушателей и самого выступления. Это своеобразный психологический тренинг, это очень хорошо!» Кстати, мысль о том, что это мероприятие послужит более плодотворной работе на конференции, звучала из уст подавляющего большинства участников. Так, Николай Фёдоров («Сахалин Энерджи Инвестмент Компани ЛТД») рассказал о чувстве единения, которое возникло в ходе мероприятия. И ещё заметил, что «в перерывах между докладами будет с кем поделиться впечатлениями, а во время самих докладов в зале буду искать знакомый взгляд, это будет моральная поддержка». И некий общественный итог этому вечеру подвела Лейсан Шакирова (ООО «Газпром трансгаз Казань»). «Все мы разные, и нам всем очень понравилось», – сказала Лейсан. – Цель мероприятия была достигнута, команды сплотились. Такой формат соревновательных игр позволяет объединиться и правильно распределить акценты. Наша команда по составу участников объединила представителей десяти различных Обществ. Но мы справились, мы сумели стать

командой». В завершение этого яркого молодёжного интеллектуального праздника победителям были вручены дипломы; а те, кому не довелось подняться на сцену, громко аплодировали. Так что проигравших, можно сказать, не было, – ведь газпромская молодёжь умеет и побеждать, и радоваться победам коллег.

### «ОДНО ИЗ САМЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ»

Накануне официального открытия конференции (21 марта) её участники продолжили идти по пути знакомств. Но если в первый день пребывания на астраханской земле они знакомились друг с другом, то во второй день знакомились уже с предприятием. Начали, как и полагается, с экспозиций музея ООО «Газпром добыча Астрахань», где получили сведения об истории освоения АГКМ и об особенностях предприятия. Кстати, наличие музея в Обществе участники конференции оценили как «весьма положительный факт». Как отметил Егор Степанов (ООО «Газпром нефтехим Салават»): «Представленный в музее макет предприятия позволил воочию увидеть все технологические цепочки,

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**Вячеслав Васильев, начальник производственного отдела по добыче газа, газового конденсата администрации ООО «Газпром добыча Астрахань», председатель экспертной комиссии секции № 2 «Повышение эффективности работы с фондом скважин»:**

– Такие мероприятия, как наша научно-техническая конференция, провоцируют, в хорошем смысле этого слова, специалистов и сотрудников наших предприятий на то, чтобы углубиться в какие-то проблемы, проработать их, предложить что-то своё. Могу сказать по собственному опыту, что участие в подобных мероприятиях позволяет, с одной стороны, расширить свой кругозор, а с другой – найти большое количество друзей, единомышленников из других регионов России. Здесь присутствует и определённый соревновательный эффект, хотя, конечно, в нашем случае – это не главное.

ПАО «Газпром» уделяет сейчас очень много внимания объектам добычи, в частности, скважинам. Каждый, кто работает с этими объектами, понимает их значимость. Конечно, есть и другие важные направления работы: транспорт, переработка и многое другое. Но все мы осознаём, что без скважины попросту не может быть производственного цикла.

Считаю, что все участники нашей секции отработали очень хорошо. Бы-

ли представлены разнообразные, интересные работы, многие из которых обращают на себя внимание. Каждый доклад оказался хорошо проработанным. Некоторые из представленных идей могут быть применены, в том числе и на нашем газоконденсатном месторождении. Безусловно, при определении победителя и призёров наша экспертная комиссия будет максимально объективной.

**Владислав Легкокопец, магистрант первого курса кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Санкт-Петербургского горного университета:**

– Впечатления от конференции самые лучшие. Очень понравилась организация – то, как выстраивает свою работу Общество «Газпром добыча Астрахань». С нами, участниками, провели очень познавательную экскурсию на месторождение. Специальность, на которой я обучаюсь в Санкт-Петербургском горном университете, непосредственно связана с разработкой нефтяных и газовых месторождений. Ранее я проходил практику на другом газовом месторождении – в Ямбурге. Интересно было побывать в Астрахани, чтобы сравнить разные месторождения, своими глазами заметить какие-то отличия. Понравилось, что ваше месторождение – очень, если можно так выразиться,

автоматизированное. На каждой скважине установлены датчики телеметрии, регулирующие устройства, всё управляется с диспетчерской. Благодаря этому АГКМ можно назвать по-настоящему «интеллектуальным» месторождением. У нас в России не так много подобных примеров. Очень впечатлил и АГПЗ – прежде я никогда не был на перерабатывающих заводах, выпускающих топливо класса «Евро 5».

Что касается самой конференции, я – её участник в секции № 2 «Повышение эффективности работы с фондом скважин». Здесь хорошая, позитивная атмосфера, присутствует живое общение. Подобные конференции – отличная возможность получить «обратную связь», представить свою разработку на строгий суд комиссии и других участников. Ну и, конечно же, обменяться опытом, обогатить свои знания с помощью коллег.

**Владимир Бархатов, ООО «НИИ-газЭкономика»:**

– В целом, конференция произвела на меня очень приятное впечатление и в организационном, и в научно-техническом плане. Было весьма интересно и Астрахань узнать, и с таким крупным предприятием, как ООО «Газпром добыча Астрахань», ознакомиться, и с коллегами из других «дочек» поговорить по ак-

туальным вопросам. Одно жаль: в нашей экономической секции прозвучало всего девять докладов. С другой стороны, организаторы правильно сделали, что выделили экономику в отдельную секцию. Мне, как экономисту, вряд ли дали бы повод для размышлений выступления о технических особенностях добычи углеводородного сырья или структуре транспортировки товарной продукции. А те девять докладов показали весьма разнообразный спектр актуальных тем и проблем. Во всяком случае, у меня практически всегда возникали дополнительные вопросы к докладчикам. Да и сам уровень выступлений довольно хороший, большинство из них были ёмкими по информации и нескудными по форме подачи.

**Михаил Степанов, ООО «Газпром добыча Ямбург»:**

– Очень понравилось, что на конференции практически все доклады серьёзные. Выступлений, которые слушаешь отстранённо, я лично не отметил. Напротив, после многих презентаций хотелось подойти к авторам докладов и детально обсудить ряд затронутых ими вопросов. При этом наблюдался, в принципе, паритет: где-то половина работ носила теоретический характер, половина – сугубо практическую конструкцию, касающуюся текущих производственных процессов.



которые происходят на предприятии, и сразу же представить масштабы комплекса». Но макет макетом, а реальность оказалась ещё более впечатляющей. Многим участникам конференции поездка на производственные объекты Общества дала серьёзную почву для размышлений. Так, Алексей Самородов (ООО «Газпром нефтехим Салават») поделился мыслями о том, что «завод в Салавате занимается нефтехимией и нефтепереработкой, он достаточно компактен. У вас же газовое месторождение занимает большую площадь, необходимо учитывать логистику, вопросы транспорта газа и так далее. Много установок расположены по соседству. Очень интересно было здесь побывать». А побывали участники конференции на УППГ-6, где в сопровождении специалиста прошли по площадке УППГ, а в операторной узнали о подробностях процесса добычи газожидкостной смеси. Далее посетили диспетчерские залы ПДС Администрации, ГПУ, АГПЗ и Центрального поста газовой безопасности, где участникам конференции представилась уникальная возможность понаблюдать за всеми технологическими процессами и наиболее интересными объектами газового комплекса на видеопанелях в ре-

жиме онлайн. И хотя погода внесла свои коррективы в программу посещения газового комплекса – по территории завода участникам конференции пришлось ехать на автобусе, а не идти пешком – сама цель этой поездки была достигнута. Молодёжь, как они сами говорили, для себя отметили, что наше «месторождение уникально, начиная от сырья и заканчивая ассортиментом выпускаемой продукции», и «Газпром добыча Астрахань» – одно из самых автоматизированных предприятий в отрасли!»

#### РАДИ НОВЫХ ОТКРЫТИЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УСПЕХОВ

Обеспеченные поддержкой новых друзей и подготовленные морально участники конференции середине недели (22 марта) встретили в деловом настроении. Этот день обещал быть ещё более насыщенным на события: открытие конференции и начало работы по секциям. Ожидания оправдались. Уже в восемь часов утра в фойе Театральной части АЦГ-1 вовсю шла регистрация участников, раздача информационных материалов; общение переходило в деловое русло, а разговоры о достопримечательностях городов, откуда прибыли участники конференции, сменили диалоги на профес-

сиональные темы. Этот общий настрой как нельзя лучше подхватили и ведущие церемонии открытия: они поприветствовали собравшихся на астраханской земле, предложили к просмотру видеofilm о деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань» и предоставили слово генеральному директору Общества Андрею Мельниченко. Он поздравил всех участников с открытием VII научно-практической конференции молодых специалистов и молодых работников «Знания. Опыт. Инновации» и отметил, что подобные мероприятия проводятся в Обществе «Газпром добыча Астрахань» с 2006 года, и что каждая последующая конференция расширяет свои границы. Говоря о значении вклада молодёжи в развитие предприятий нефтегазовой отрасли, Андрей Викторович напомнил, что «во многом благодаря стараниям молодых работников, строивших астраханский газовый комплекс, сегодня Общество «Газпром добыча Астрахань» является ведущим предприятием Юга России, которое обеспечивает добычу газа и производство товарной продукции, соответствующей мировым стандартам».

«Надеюсь, что участие молодых специалистов и молодых работников в конференции 2017 года, – отметил генераль-

ный директор ООО «Газпром добыча Астрахань», – откроет новые направления в научно-исследовательской деятельности и позволит прийти к ещё более значимым профессиональным успехам! Желаю участникам данного мероприятия и всем коллективам ПАО Газпром новых достижений, творческих успехов, побед, как в профессиональной деятельности, так и в деле приумножения интеллектуального потенциала работников. И объявляю конференцию открытой. Успехов и удачи!»

С этого момента наступил главный этап конференции – работа по одиннадцати тематическим секциям. В период с 22 по 23 марта членами секционных комиссий заслушано 168 докладов. Уже определены наиболее перспективные работы, авторам которых сегодня, на торжественном закрытии конференции, будут вручены призовые дипломы. Кто же из участников представил наиболее интересные работы, и в чём суть идей и предложений молодых специалистов и молодых работников – газета «Пульс Аксарайска» расскажет в следующем номере (от 31 марта 2017 года).

*Фоторепортаж на стр. 16*

#### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**Всеволод Григорьев, начальник Службы экономической экспертизы и ценообразования при Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань», председатель экспертной комиссии секции «Экономика и управление в газовой отрасли»:**

– В начале работы я выразил надежду, что представленные на конференции доклады окажутся содержательными. И рад, что в конечном итоге так и получилось. У меня есть критерий: если время пролетает незаметно – значит, мероприятие удалось. Не будь жёсткого регламента, в нашей секции дискуссии развернулись бы ещё на пару с лишним часов. Понравилась также разноплановость выступлений: кто-то акцентировал внимание на практических вопросах, кто-то – на теоретических аспектах. Главное, было видно, что докладчики хорошо разбираются в выбранной теме, и она им небезразлична. Глаза горят, есть экспрессия в выступлениях, и это наблюдалось почти у всех докладчиков. Конечно, нельзя сказать, что всё услышанное на конференции – это непременно ближайшее будущее Газпрома. Но в этой своеобразной «плавке», какой является конференция, и выплавляется необходимый научный, технический и, что немаловажно, кадровый «металл» газовой отрасли.

**Николай Фёдоров, нефтегазовая компания «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани ЛТД»:**

– В работе конференции чувствуется импульс живой мысли, молодой энергетики. И это – уже несомненный плюс мероприятия. Доклады слушаются с повышенным вниманием, а по ряду из них мы даже отдельно с их авторами обсуждали кое-какие технические вопросы. Главное, мы представляем единое целое газовой отрасли. И вопросы, которые решаем мы на востоке страны, вполне могут найти отклик у наших коллег из европейской части России. К примеру, я выступал с докладом «Результаты поэтапной доразведки восточного крыла Пильтунской площади Пильтун-Астохского месторождения, произведённой с морской платформы ПА-Б». Так, после выступления у меня состоялся короткий, но предметный диалог с председателем экспертной комиссии по геологической секции (начальником отдела по разработке месторождений администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Назифом Лутфуллиним – прим. ред.). Его интересовал опыт проведения геофизических исследований скважин с учётом агрессивной пластовой среды. Так что, такие конференции чрезвычайно нужны не только для демонстрации своих научно-технических достижений, но и для диалога.

**Евгений Игнатьев, главный энергетик ООО «Газпром георесурс»:**

– Очень хорошо, что предприятие имеет свой музей. В целом экскурсия получилась познавательная. Сначала нам рассказали о главных достопримечательностях города, а затем специалисты предприятия доступно раскрыли индивидуальные особенности вашего производства. Для себя отметил, что ваше месторождение уникально, начиная от сырья и заканчивая ассортиментом выпускаемой продукции.

**Алексей Самородов, специалист по оптимизации и ремонту ООО «Газпром нефтехим Салават»:**

– Доклад, который я представляю, касается темы энергосбережения, энергоэффективности промышленных производств. В целом, впечатления от конференции самые положительные. Очень понравилась организация: то, как участников встретили, скоординировали по маршрутам. Понравилась командообразующие игры, благодаря которым удалось познакомиться с ребятами практически со всей России. Была интересная экскурсия на АГКМ. Наш завод занимается нефтехимией и нефтепереработкой, он достаточно компактен. У вас же газовое месторождение занимает большую площадь, необходимо учитывать

логистику, вопросы транспорта газа и так далее. Много установок расположены по соседству. Очень интересно было там побывать. Ещё отмечу работу вашего Совета молодых специалистов: активные, позитивные ребята, в любом вопросе помогут, направят, подскажут всё, что нужно. Интересна и сама структура Совета молодых специалистов. На нашем предприятии подобная структура начала развиваться недавно, в Астрахани же она работает на полную силу, организует интересные мероприятия, которые проходят довольно успешно.

**Наталья Сердюкова, студентка ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»:**

– От всего увиденного за эти дни в Астрахани – у меня одни положительные эмоции. Что касается самой конференции, то сначала чувствовала себя немного скованной – ведь среди выступавших в нашей секции были и кандидаты наук, и ведущие специалисты производства. Однако дружеская атмосфера помогла настроиться на нужный лад и провести выступление на уровне. В целом, конференция – замечательное мероприятие, позволяющее раскрыться научно-техническому потенциалу молодёжи. И замечательно, что здесь собралось столько неординарных, творчески дерзких и открытых для диалога молодых людей.

# ВКС – ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Опыт использования «Интерактивной комплексной системы контроля знаний для совершенствования процесса непрерывного профессионального обучения сотрудников» в УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань»

В период происходящих в системе профессионального образования изменений, связанных с его качественной модернизацией, всё более актуальной становится задача инновационного развития, обеспечивающая высокую профессиональную компетенцию работников и конкурентоспособность образовательных учреждений. Ускорение темпа жизни, необходимость жёсткой экономии времени и средств на передвижение, объективная потребность в оперативном доступе к информации,

непрерывность процесса образования обуславливают востребованность новых форм образовательного процесса. Это особенно актуально для отраслевой системы непрерывного внутрифирменного профессионального обучения, через образовательные подразделения которой проходит обучение и повышение квалификации значительное количество рабочих и специалистов, в такой сложнейшей и опасной области, как газовая и газодобывающая промышленность.

Дистанционное обсуждение актуальных вопросов в режиме реального времени в условиях быстрого развития теле-, радио-, спутниковой связи становится более доступным. Одним из эффективных средств дистанционного обучения, контроля, общения, максимально приближенного по своим параметрам к реальному производству сегодня является интерактивная видеоконференция.

Видеоконференцсвязь (далее – ВКС) – это современный высокотехнологичный инструмент совместной работы, с помощью которого можно оперативно организовывать online-совещания и встречи, а также проводить online-трансляции на большое количество участников. В соответствии с исследованиями психологов по своим психофизиологическим параметрам видеоконференцсвязь достаточно близка к личному общению. Современные системы ВКС достигли такого уровня качества передачи видеоизображения и звука, что в процессе общения создаётся «эффект личного присутствия». При этом, в отличие от личных встреч, ВКС имеет ряд преимуществ, таких как:

– скорость и простота организации мероприятия (совещания, лекции, экзамена или online-семинара);

– возможность мгновенно делиться документами и материалами своего компьютера со всеми участниками, совместно их обсуждать и редактировать;

– записывать мероприятия;

– при необходимости подключать других участников, находящихся online, к мероприятию, где бы они не находились;

– участвовать в мероприятиях дистанционно, в том числе с мобильных устройств;

– проводить опросы и голосования просто и быстро, с анализом результатов в процессе.



Директор Учебно-производственного центра  
Ольга Насырова

В области образования ВКС становится обычным, всё чаще используемым средством при проведении массовых мероприятий, для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья, а также обучающихся дистанционно без отрыва от производства, проживающих или работающих в отдалённых районах, при самообразовании.

Использование видеоконференций в области образования, особенно в высшей школе, сегодня широко развивается. Применение ВКС в рамках внутрифирменного профессионального обучения фактически только начинается. В Учебно-производственном центре (далее – УПЦ) ООО «Газпром добыча Астрахань» (далее – Общество) разработан и внедрён пилотный проект «Интерактивная комплексная система контроля знаний для совершенствования процесса непрерывного профессионального обучения сотрудников», соединяющий



Руководитель группы мастеров производственного обучения УПЦ Эльвира Барцева

в себе достоинства систем дистанционного обучения и единой базы видеоконтента для проведения экзаменов. Это система, содержащая в себе потенциал возможности использования новых слушателей в УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань». В перспективе конечным результатом наших усилий должно стать формирование целостной корпоративной образовательной среды в методике обучения и новых информационных технологий, как средств контроля за обучением. Необходимость разработки данного проекта обусловлена, прежде всего, широкой географией расположения объектов и подразделений Общества. Территориально здания Учебно-производственного центра расположены и в г. Астрахани, и в пос. Аксарайском Астраханской области, который находится в 70 км от города. Учебные занятия, производственное обучение, пробные квалификационные работы, квалификационные экзамены проводятся в отдалённых друг от друга местах, требуют больших временных затрат при их организации и контроле за их проведением.

Целью данного проекта является разработка модели системы видеоконференций при проведении квалификационных экзаменов по результатам обучения слушателей в Учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Астрахань». В перспективе конечным результатом наших усилий должно стать формирование целостной корпоративной образовательной среды.

В соответствии с поставленными задачами были выделены три основных этапа: организационный, проектный и контрольный. В ходе организационного этапа были определены организационно-педагогические формы работы, где рационально применение ВКС (рис. 1). К ним относятся:

– возможность удалённого мониторинга процесса проведения квалификационного экзамена (возможность подключения к камерам, установленным в помещении, где проводится экзамен, с АРМ руководства);

– участие в работе квалификационных и аттестационных комиссий главных специалистов и руководителей Общества. При-



Мастер производственного обучения УПЦ  
Николай Белянин

чём члены комиссии должны иметь возможность активно влиять на проведение экзамена (высказать замечания по ответам учащихся, задавать дополнительные вопросы, участвовать в обсуждении хода проведения экзамена, давать обратную связь по результатам обучения);

– возможность подключения к выбранному производственным участкам (лабораториям, технологическим установкам) для демонстрации во время теоретических занятий примеров правильного выполнения технологических операций;

– контроль за проведением производственного обучения и выполнения контрольных (срезовых) и пробных квалификационных работ, оперативная связь с инструкторами производственного обучения;

– формирование единой базы видеоконтента (сдачи экзаменов, проведения лабораторных измерений, правильного выполнения технологических операций). Осуществление доступа к базе в целях контроля и проверки правомерности присвоения разрядов, а также использования необходимого видеоматериала во время проведения занятий;

– дистанционное обучение;

– проведение лекций специалистами-производственниками, которые не могут на продолжительное время покинуть своё рабочее место;

– мастер-классы по выполнению работ по ремонту, наладке, сборке, испытаниям высококвалифицированными рабочими.

Эти организационно-педагогические формы работы связаны с привлечением к образовательному процессу руководителей, специалистов и квалифицированных рабочих из подразделений Общества, которые территориально находятся в пос. Аксарайском.

Внедрение ВКС позволило снизить временные затраты на переезды между подразделениями и УПЦ, экономить время на встречах вне кабинетов офиса, ускорить процессы принятия решений во время производственного обучения и на квалификационных экзаменах, повысить вовлечённость сотрудников Общества в образовательный процесс, а руководителей-про-



Рис. 1. Организационно-педагогические формы работы в сети ВКС

изводственников – к проведению выходного контроля.

Следует отметить, что видеотрансляции и видеоконференции не подменяют собой традиционные методы взаимодействия участников образовательного процесса, однако, позволяют по-новому подойти к решению определённого круга педагогических задач.

В период проектного этапа при анализе возможности технических средств, которые есть в наличии в Учебно-производственном центре, был определён перечень дополнительного оборудования, необходимого для организации ВКС. Для обеспечения качественной системы видеосвязи приобретено следующее аппаратное и программное обеспечение:

- терминалы для проведения ВКС, устанавливаемые у пользователей и обеспечивающие возможность видеосвязи. В состав терминала входят кодек, отвечающий за кодирование/декодирование изображения и звука, видеочасть и микрофон;

- средства вывода видео- и аудиоинформации – мониторы, телевизоры, проекторы, усилители звука, аудиосистемы и т.п.;

- серверное оборудование – серверы видеоконференцсвязи MCU (Multipoint Control Unit);

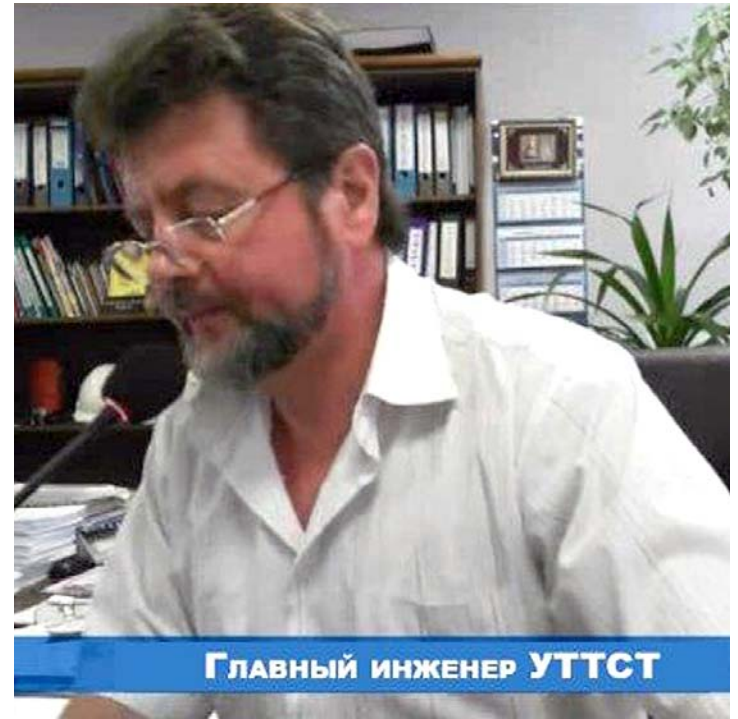
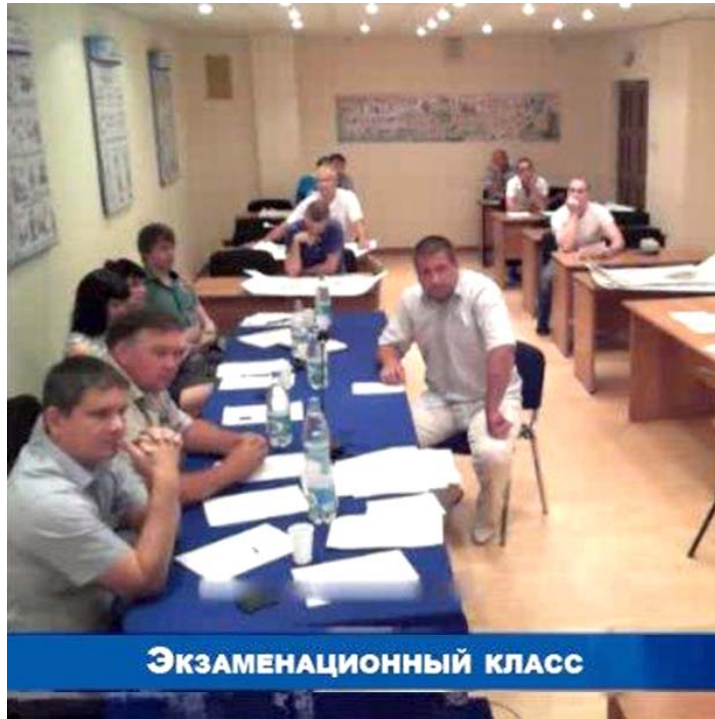
- дополнительное оборудование (средства воспроизведения и записи аудиовизуальной информации, дополнительное осветительное оборудование, документ-камера, интерактивная доска, система озвучивания помещения, средства управления и интеграции ВКС с другими системами инженерного обеспечения здания и т.п.);
- специализированное программное обеспечение (для планирования и организации конференций, совместной работы с данными, текстовыми и графическими документами и т. п.);

- телекоммуникационная сеть (Интернет), посредством которой все эти элементы объединяются в единую систему для проведения ВКС.

Для реализации проекта «Интерактивная комплексная система контроля знаний для совершенствования процесса непрерывного профессионального обучения сотрудников», использована многоточечная модель, объединяющая несколько абонентов одновременно. Организационно она представляет собой видеоконференцию между несколькими экспертными участниками, которая в режиме online доступна всем точкам, где установлены видеотерминалы. Интерактивный обмен между всеми участниками организуется средствами сервисов специализированного портала. Администратор имеет права отключить отдельные терминалы, если не требуется участие тех или иных участников в ВКС (рис.2).

В ходе видеоконференцсвязи участники имеют следующие возможности (причём каждая из возможностей реализуется индивидуально, независимо друг от друга, в соответствии с производственной ситуацией и удобством членов квалификационной комиссии):

- управлять громкостью звучания;
- управлять положением своей камеры;
- подключать дополнительные камеры, перемещаемые в заранее установленные положения;
- отключать на время свой микрофон;
- проводить презентации, демонстрировать чертежи, рисунки, графики, диаграммы с помощью своего персонального компьютера;



- демонстрировать друг другу рукописные и печатные материалы через специальную документальную камеру;

- демонстрировать друг другу видеоматериалы в различных форматах;

- выводить изображение на дополнительный экран (например, с персонального монитора на общедоступный) и отключать дополнительный монитор;

- совместно работать (просматривать, редактировать, комментировать) с различными документами во всех общепринятых форматах (Word, Excel и др.) через подключенный персональный компьютер;

- записывать сеанс видеосвязи на носители разного рода.

Постоянные точки подключения организованы в учебных классах УПЦ пос. Аксарайский и в рабочем кабинете директора УПЦ в здании, расположенном в г. Астрахани. Свободные комплекты оборудования устанавливаются в кабинетах главных инженеров структурных подразделений Общества – председателей квалификационных комиссий, а также в кабинетах главных специалистов, в зависимости от профессиональной специфики групп, сдающих экзамены. Ведётся видеоархив проводимых экзаменов.

На создание пилотного проекта интерактивной комплексной системы контроля знаний были приобретены и установлены в УПЦ компьютер сервера Open MCU, шесть видеотерминалов Lenovo Linphone, проектор, экран. В целях экономии средств закупку импортного оборудования для развертывания новой компьютерной сети и дополнительного оборудования считали нецелесообразным. Специалисты Управления связи Общества порекомендовали и помогли использовать мощности уже существующей Региональной сети передачи данных. Таким образом, на создание проекта системы было потрачено денежных средств в 20 раз меньше от первоначально запланированной суммы.

При реализации проекта мы столкнулись не только с педагогическими и методическими вопросами, но и финансовыми, организационными, техническими и психологическими. Довольно сложно преодолеть скептицизм в отношении применения новых, современных технологий в давно сложившемся и устоявшемся учебном процессе, косности мышления отдельных сотрудников, нормативных (проблема цифровой подписи члена квалификационной комиссии, конфиденциальности информации по

технологическому процессу газоперерабатывающих производств), технических (поддержание надёжного трафика, бесперебойной работы оборудования, искажения изображения, потеря звука на несколько секунд и т.д.) и психологических проблем (отсутствие визуального контакта между всеми участниками ВКС, сложности при общении со слушателями, страдающими дефектами речи, зрения, слуха, эффект «говорящей головы», монотонность да и просто элементарное стеснение при ответе на камеру и т.д.).

Сейчас уже очевидно, что реализация пилотного проекта компонентов целостной информационно-образовательной среды с использованием ВКС оправдана как с точки зрения увеличения эффективности использования ранее установленного оборудования и сетей связи, так и организации образовательного процесса. С использованием новой методики проводятся квалификационные и аттестационные экзамены практически по всем направлениям подготовки, осуществляемой в Учебно-производственном центре. Внедрение этой системы позволило:

- обеспечить участие главных специалистов, главных инженеров – председателей квалификационных и аттестационных комиссий – в процессе аттестации персонала без отрыва от основной работы;

- обеспечить объективность и прозрачность при проведении экзаменов;

- привлечь производственный персонал к организации и контролю за качеством подготовки работников;

- проводить мониторинг уровня методического потенциала преподавательского состава и подготовленности обучаемых; повысить мотивацию обучающихся за счёт повышения эффективности проведения итоговой аттестации;

- выявить динамику хода дидактического процесса, сопоставить реально достигнутые на отдельных этапах результаты с запрограммированными;

- исключить субъективность в оценке знаний персонала.

По результатам проведения экзаменов в режиме ВКС получены положительные отзывы со стороны руководителей и специалистов Общества. В анкетах выходного контроля они отметили, что никогда не были так вовлечены в учебный процесс, с удовольствием принимают участие в экзаменах, при этом имеют возможность не отключаться от производственного процесса и при необходимости, не мешая ходу ведения экзамена, реагировать на возникающие организационные вопросы.

Решение всех этих задач направлено на повышение эффективности и качества управления учебным процессом Учебно-производственного центра, совершенствование процесса непрерывного профессионального обучения сотрудников, повышение профессиональной компетентности работников в соответствии с потребностями современного производства.

#### УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань», журнал «Кадры газовой промышленности»

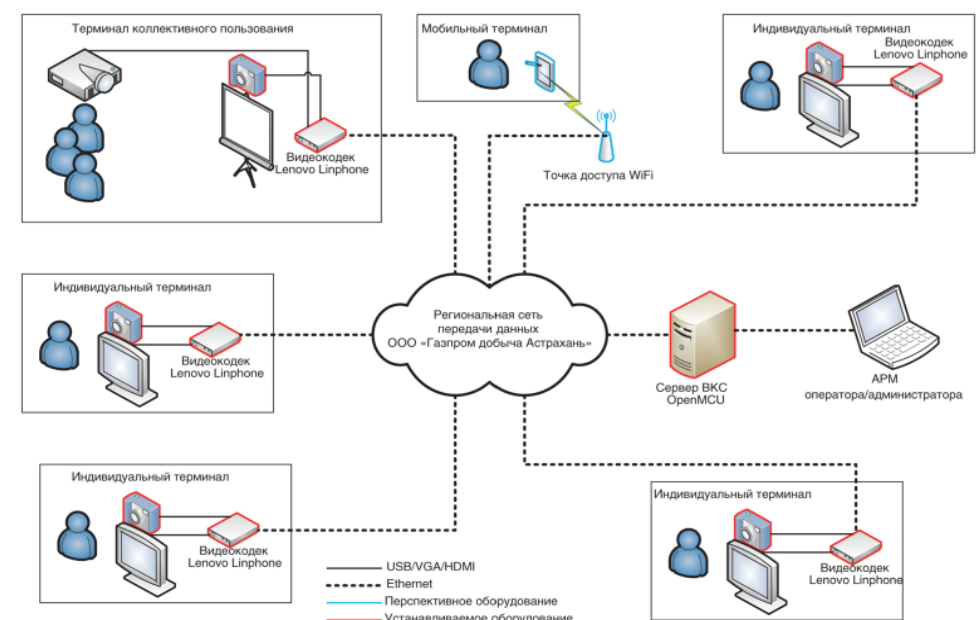


Рис. 2. Схема комплекса технических средств ВКС ООО «Газпром добыча Астрахань»

# РОДИТЕЛЬСКИЙ ДОМ, НАЧАЛО НАЧАЛ...

Помнится, выхожу на улицу с работы, а в стороне Больших Исад по небу – чёрный шлейф от пожара. Сердце дрогнуло: похоже, беда на улице Белинского. Спустя несколько дней, проезжая мимо на машине, увидел, что мой старый дом, где я провёл первые годы своей жизни, сгорел. Увидеть следы пожарища на месте дома, где ты был так счастлив с мамой и папой, где делал первые шаги, где начинал познавать жизнь, всё равно, что побывать на кладбище, вспоминая дорогих тебе людей. Именно такими дорогими остаются навсегда и впечатления той давней неповторимой поры.



Наш двухэтажный старинный дом с двором-колодезем находился на улице Белинского, 1. В нашу квартиру, расположенную на втором этаже, вела крутая, как корабельный трап, лестница, с очень высокими ступеньками. Папа рассказывал, что в нашем доме до революции 1917 года жил купец – владелец конюшни. При советской власти бывшие палаты хозяина перекроили в квартиры-коммуналки (а сами конюшни пустили под сарай), каморки-комнаты и общественный туалет, а прямо за ним была сливная яма, или, попросту говоря, помойка (о канализации тогда и не мечтали). Но даже на первом этаже люди умудрились жить. Помню, рядом с подвалом и ближе всех к туалету жил весёлый и добрый к нам, детворе, дядя Толя. Для нас он был всё равно, что для всех советских ребят – дядя Стёпа Сергея Михалкова. Если идёт с Больших Исад с фруктами – обязательно угостит. Играем перед домом в мяч – подойдёт, покажет, как лучше поддать. Каждого по волосам потреплет, что-то ласковое скажет. Взрослые говорили, что дядя Толя – поэт. Много позднее я узнал фамилию нашего соседа – Морской. И писал он сценарии для сельских клубов и заводских домов культуры, был внештатным корреспондентом газеты «Волга». Когда Анатолий Морской получал своей очередной гонорар, об этом знал весь двор. Он, всегда с гордо поднятой головой, проходил к себе в каморку, держа в руке сетку-авоську с бутылкой шампанского, шоколадкой, дыней или фруктами. Не знаю, как в дальнейшем сложилась его судьба, но в одном я убежден, что жизнь свою этот человек прожил достойно, хотя дверь его была у самой помойки.

А вот другая соседка – тетя Надя – работала на консервном заводе: чистила лук. Только представьте себе: всю смену, восемь часов очищать, нарезать, заготавливать лук для целого производства. При этом она всегда любила пошутить, хотя иногда говорила, что за свою работу столько слез пролила, что оплакала не только свои беды, но и страдания всего народа нашего в войну и после неё. Тетя Надя была очень доброй, всегда угощала нас вкусными пирожками, которые часто пекла. Соседей было много, но имен-

но эти двое как-то особенно врезались в мою детскую память.

Всем жилось тогда трудно. В доме не было ни воды, ни газа. Воду брали с колонки, в соседнем переулке. Летом ещё ладно, а вот зимой... пока донесёшь ведро до дома по скользкой улице, половину прольёшь, приходится идти повторно. И вдруг – во дворе радость: у нашего дома колонка появилась. В первый же день после её установки мужчины заботливо обмотали всю конструкцию старым одеялом. Я не понял, зачем это сделали, и папа разъяснил: чтобы в мороз вода не замерзала, а то опять придётся с ведром на другую улицу ходить. Эту новость я рассказал мальчишкам, и когда наступила зима и пришли холода, мы периодически дежурили возле этого крана, проверяя всё ли в порядке с водой.

Ясно, что ни о какой спортивной площадке мы и мечтать не могли. Её нам заменяла дорога рядом с домом. На ней мы гоняли мяч, играли в подвижные игры (в войнушку и пекаря). С улюлюканьем провозжали редко проезжающие машины. Зато по опыту наших отцов – мальчишек военной и послевоенной поры – тренировали и закаляли свой характер и силу, лазая по выступам в стенах и ступеням заброшен-



ного собора (теперь это восстановленный храм Иоанна Предтечи). Влекла нас туда не просто жажда приключений, но и желание рассмотреть поближе образы святых на стенах и под куполом собора. Из рассказов взрослых мы знали, что раньше здесь был храм, затем зерновой склад, потом база строительных материалов. Потом забвение. И вот на глазах моего поколения, детворы 70-х годов теперь уже прошлого века, произошло чудо – возрождение столь великолепного по своей архитектуре собора. И снова как встарь зазвучали колокола, и сотни верующих вновь идут этой дорогой – дорогой к храму. Много чего произошло – с нашей страной, с миром, с нами. Но разве забудешь, как открывался тебе этот мир, исполненный чудес и тайн!

Под ступеньками нашего крыльца проживало семейство ёжиков. Вечерами они выходили из норки, шеренгой отправляясь к дороге. Впереди – большой ёж, за ним ежиха-мама; семеро ежат спешили за родителями, всецело доверяя им. И мы, мальчишки тех лет, как эти маленькие серенькие комочки шли в неизвестную взрослую жизнь.

В годы моего детства Астрахань ещё бережно хранила свой патриархальный дух купеческого города. Мне нравились маленькие хлебные лавки, которые на ночь закрывали на большие висятые замки. Задание родителей – сходить за хле-

бом – для меня было настоящим праздником. Ведь только от предвкушения запаха горячего хлеба голова уже шла кругом. Что уж говорить, когда перепало счастье купить сдобную булочку за девять копеек или мягкий бублик. А как преобразался город перед Пасхой! Блестели до блеска вымытые стёкла окон, за которыми выставлялись в вазочках крашенные яйца, куличи и игрушки. Запал мне в душу тигрёнок в одном из окон по Красной набережной. Мы с родителями часто ходили гулять на Волгу и, проходя мимо этого окна, всегда смотрели – на месте ли игрушка. Хочется сказать, что простояла она в окне много лет, став для нашей семьи настоящим талисманом удачи.

Однако в жизни – не только праздники. Однажды, гуляя во дворе, мы увидели столб дыма. Горел театр в Карлуше (парк «Аркадия»). Конечно, все мальчишки побежали смотреть. Красивейший театр в считанные минуты превратился в огромный костёр. Многие взрослые плакали, глядя на эту страшную картину, а мы не понимали тогда, что огонь навсегда лишил нас одного из красивейших памятников деревянного зодчества. На это было тяжело смотреть. Мне парк Карлуша был дорог каруселью с разноцветными лошадками, комнатой смеха с кривыми зеркалами, колесом обозрения, откуда весь город был, как на ладони и, конечно же, скамейками перед летней эстрадой (сцена в виде ракушки), где мы с папой часто сидели и слушали духовой оркестр.

А рыбалка! Верёвочками с воблой (которую сушили на ветру) во дворах, под окнами, на балконах было заполнено всё пространство... Это ли не наше, родное, астраханское! Это всё есть у меня от родительского дома, в котором не было удобств, где родители купали меня в медном тазике, подаренном тётёй Машей Беловой; где зимой, перед печкой, под треск дров, слушал я мамин сказки; где часто бывали любимые друзья моих родителей – тетя Марина и дядя Ваня Цыгановы, тетя Света и дядя Валера Мерзакановы, тетя Саида и дядя Шакир Багдаловы и многие другие товарищи и коллеги; где мы с братом Андрюхой встречали рассвет и радовались восходящему солнцу, где жило моё прекрасное, незабываемое и неповторимое детство.

Виктор Суханов

# ГАЗПРОМ ОСТАЁТСЯ СТАБИЛЬНЫМ ПАРТНЁРОМ РЕГИОНА

Темп роста промышленности в Астраханской области составил в прошлом году 109,8%. При этом нефтегазовый сектор остаётся ключевым для экономики региона. Об этом, а также о значительной роли Газпрома в её развитии сообщили на итоговой коллегии областного минпрома. В заседании принял участие генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко.

## ПЛАН ИСПОЛНЯЕТСЯ ОПЕРЕЖАЮЩИМИ ТЕМПАМИ

«По итогам 2016 года мы продолжаем наблюдать положительную динамику развития промышленного сектора региона, темп роста которого составил 109,8%. Рост наблюдался, в том числе, в текстильном и швейном производстве, в производстве обуви, а также – готовых металлических изделий, электронных компонентов и транспортных средств», – сказала заместитель регионального министра промышленности, транспорта и природных ресурсов Наталья Ошикер в ходе коллегии. Основными точками роста астраханской промышленности остаются нефте-

газовый сектор и судостроение, отметила замминистра.

Подводя итоги года, глава региона Александр Жилкин подчеркнул, что ПАО «Газпром» продолжает в Астраханской области строительство газопровода-отвода «Макад – Северный Кавказ – Хошеутово – Вольное – Харабали».

«План-график соблюдается, даже исполняется опережающими темпами. Все объекты будут сданы в срок, в 2018 году. Это несмотря на то, что для корпорации сейчас – не самая удачная ситуация в экономике. Газпром остаётся нашим стабильным партнёром», – сказал астраханский губернатор.

## ТАКИХ ГАЗОПРОВОДОВ НЕ СТРОИЛИ 12 ЛЕТ

Министр промышленности Радик Харисов в ходе коллегии подчеркнул, что данный проект является значимым для всей области. «В Астраханской области таких протяжённых газопроводов не строили 12 лет. Это сложный и дорогостоящий проект, к реализации которого мы шли долгие годы. Он позволит газифицировать северные районы Астраханской области – Харабалинский и Ахтубинский», – добавил министр. Он подчеркнул, что газификация даст импульс к развитию экономики региона, «обеспечит комфортное проживание людей и поможет развитию экономических проектов».

В министерстве нам также сообщили о планах на текущий год. В частности, объём инвестиций в основной капитал в Астраханской области в сфере недропользования (в частности, добычи углеводородного сырья) и трубопроводного транспорта в 2017 году составит 107 млрд рублей, что на 48% больше относительно объёма 2016 года. Основ-

ными инвестпроектами отрасли являются комплексное освоение морских месторождений на Каспии, расширение и модернизация объектов Астраханского газоперерабатывающего завода и Газопромыслового управления (ПАО «Газпром»), увеличение мощности нефтепровода Каспийского трубопроводного консорциума.

ООО «Газпром добыча Астрахань» реализует проект «Расширение производства №№ 3, 6 по переработке газового конденсата на Астраханском газоперерабатывающем заводе». В 2016 году Общество вывело на эксплуатационный режим установку изомеризации пентан-гексановой фракции. Её использование даёт возможность производить больший ассортимент автобензинов. Всего освоено 62,5 млрд рублей инвестиций, или 83,6% от общей суммы инвестиций по проекту, в том числе в 2016 году – 4 млрд рублей. План на 2017 год – 2,6 млрд рублей.

Алёна Волгина

## ИННОВАЦИИ

### СОТРУДНИК ИТЦ ПОЛУЧИЛ ГРАНТ НА РЕАЛИЗАЦИЮ НАУЧНОГО ПРОЕКТА

Впервые сотрудник ООО «Газпром добыча Астрахань» – инженер первой категории Отдела мониторинга технологических процессов переработки Инженерно-технического центра Рустам Нигметов получил грант на реализацию своего научного проекта. В соответствии с Приказом ПАО «Газпром» по итогам конкурса грант имени С.А. Оруджева предоставлен Рустаму Иманбаевичу для обучения в аспирантуре Астраханского государственного технического университета по специальности «Химические науки (Нефтехимия)».

Рустам второй год обучается в аспирантуре. Денежные средства гранта имени С.А. Оруджева выделяются на конкурсной основе для оплаты обучения работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в аспирантуре и докторантуре вузов или в научных организациях и для выплаты им стипендии в течение всего периода обучения, либо прикрепления их к вузам или научным организациям в качестве соискателей для подготовки диссертаций на соискание учёной степени кандидата или доктора наук.

– Рустам Иманбаевич, почему Вы выбрали нефтегазовое направление?

– В своём выборе я несколько не сомневался, поскольку всегда считал нефтегазовую промышленность важнейшей отраслью как для нашего региона, так и для страны в целом. Стремился узнать о процессах, происходящих на заводах при переработке извлекаемого из недр сырья. Поэтому учиться пошёл в Институт нефти и газа Астраханского государственного технического университета (АГТУ) по направлению «Технологические машины и оборудование». После получения диплома бакалавра с отличием, решил продолжить обучение и поступил в магистратуру по тому же направлению. В 2015 году также успешно защитил магистерскую диссертацию. В Обществе стал работать в 2014 году, в отделе мониторинга технологических процессов переработки Инженерно-технического центра, где продолжаю трудиться по настоящее время инженером первой категории.

– Как долго Вы занимаетесь научной деятельностью? Над чем сейчас работаете?

– Научной деятельностью стал заниматься ещё на четвёртом курсе университета. В то время я впервые принял участие в Международной студенческой научно-технической конференции, после

чего регулярно участвовал в различных мероприятиях научного характера. Наиболее интересной научной работой стало для меня исследование, которым я занимаюсь на данный момент в аспирантуре. Оно посвящено облагораживанию атмосферного остатка (мазута) первичной перегонки стабильного газового конденсата. На Астраханском газоперерабатывающем заводе такой мазут характеризуется высоким содержанием общей серы, что при сжигании топлива негативно сказывается на окружающей среде. Данная тема актуальна для нашего предприятия, поскольку её содержание соответствует технологическим приоритетам ПАО «Газпром», отражённым в Перечне приоритетных научно-технических проблем компании на 2011–2020 годы, а также соответствует Программе инновационного развития Газпрома до 2020 года. О целесообразности проведения исследования по данному направлению я выступал с докладами в 2015 году на VIII научно-практической конференции молодых учёных и специалистов по проблемам, связанным с добычей, подготовкой и транспортировкой углеводородного сырья в ООО «Газпром добыча Надым»; на итоговом смотре-конкурсе работ молодых работников и молодых специалистов инженерно-технического центра «Наука. Инициатива. Молодежь»; в 2016 году в АГТУ на Международной научной конференции научно-педагогических работников, в ООО «Газпром добыча Астрахань» на смотре-конкурсе «Ярмарка инновационных идей и проектов молодых работников и специалистов в нефтегазовой отрасли».

Один из основных тезисов моего исследования – возможность очистки газоконденсатного мазута с помощью процесса каталитической гидрогенизации, то есть

удаления вредных соединений серы в среде водорода и в присутствии катализатора. А проведение исследования позволит выявить новые закономерности и принципы ведения процесса для данного специфического сырья.

– Расскажите, почему Вы решили принять участие в конкурсе имени Оруджева?

– В середине прошлого года, когда я учился на первом курсе аспирантуры, узнал о ежегодном конкурсе на получение грантов ПАО «Газпром», целью которого является выявление наиболее способных работников для направления их на обучение в аспирантуре. Ознакомившись с положением конкурса, в котором участники оцениваются по многочисленным критериям, решил принять в нём участие, подав заявку с материалами диссертационного исследования «Каталитическое гидрооблагораживание газоконденсатных тяжёлых дистиллятов и остатков». По результатам заседания конкурсной комиссии был признан победителем конкурса на получение гранта им. Оруджева. Для меня грант станет серьёзным подспорьем в проведении экспериментальной части исследований. Высокая оценка комиссией важности и актуальности моего исследования усиливает моё стремление получить результаты, полезные для науки и производства!

– Кого в ООО «Газпром добыча Астрахань» Вы считаете своими наставниками?

– Безусловно, это сотрудники Отдела мониторинга технологических процессов переработки ИТЦ. Это мудрые, опытные специалисты, многие из которых имеют научные степени. В работе я, прежде всего, ориентируюсь на таких людей, как Александр Фаритович Нурахмедов, Николай Владимирович Попадин и Людмила Ивановна Лукьянова. В научной деятельности большое влияние на меня оказали завдующий кафедрой «Химическая технология переработки нефти и газа», д.т.н. профессор Геннадий Васильевич Тараканов и д.т.н. Ольга Николаевна Каратун. Общаюсь с такими людьми, постоянно учусь, набираюсь полезных знаний не только в своей профессии, но и в жизни. Стремление достичь их уровня профессионализма и авторитета на работе повлияло на моё решение поступить в аспирантуру АГТУ по



смежному с работой отдела направлению «Нефтехимия».

– На Ваш взгляд, какими качествами должен обладать человек науки?

– Считаю, что занимаясь наукой не так просто, потому что это – кропотливый труд, требующий от человека полной самореализации. И потом, результаты приходят не сразу, требуют многократных усилий и времени. Поэтому, чтобы заниматься наукой, необходимо иметь неугасающий интерес, веру в себя и любовь к своему делу.

– Поделитесь секретом, как у Вас хватает времени и на работу, и на научную деятельность?

– Учитывая специфику работы нашего отдела, полученные в ходе исследований знания помогают мне в решении различных задач в профессиональной деятельности. То же самое и в обратном направлении – наличие навыков и умений, приобретённых в профессиональной сфере, позволяют ускорить процесс нахождения научной истины. При таком комбинировании научной и профессиональной деятельности и происходит экономия драгоценного времени.

Беседовала Светлана Соломенникова

# КОМСОМОЛЬСКИЙ «СЮРПРИЗ»

Среди тех, кто в прошлом году получил грант на развитие в конкурсе «Мечты сбываются» ООО «Газпром добыча Астрахань» – детское вокальное объединение «Сюрприз» из посёлка Комсомольский Красноярского района. На полученные средства коллектив приобрёл качественную видеотехнику, синтезатор, детские музыкальные инструменты и сшил костюмы.



Образовался коллектив на базе местного детского сада № 8. Возглавила его два года назад музыкальный работник МБДОУ Марина Серина. Мы встретились с Мариной Витальевной и побеседовали о детском хоре, творческих планах, традициях пения и многом другом.

– Марина Витальевна, Вы почти 30 лет проработали в детском саду, почему решили заняться вокалом?

– Сразу несколько обстоятельств привели меня к этому. Во-первых, считаю, что пение дарит малышам радость, уверенность в себе и делает детей счастливыми. Не зря ещё Пифагор, который кроме философии и математики занимался теорией музыки, утверждал, что музыка благотворно воздействует на здоровье чело-

века. Умение управлять собственным голосом, как музыкальным инструментом, – полезный навык. Кроме того, возможно, своё будущее мои маленькие воспитанники свяжут с вокальной сферой, а первые шаги на пути к мечте они сделают именно в нашем детском саду. И это здорово!

Во-вторых, несмотря на то, что по специальности я воспитатель дошкольного учреждения, имею ещё и начальное музыкальное образование. Благодаря этому пятнадцать лет назад решила попробовать обучать детей вокалу. Дети пели на всех праздниках и побеждали на областных конкурсах. Считаю необходимым с раннего детства развивать в человеке, помимо любви к музыке и творчеству, ещё и такие важные качества, как нравствен-

ность, толерантность, умение вести себя в коллективе, взаимопонимание и взаимовыручку, культуру взаимоотношений. А все эти вопросы можно решить только с помощью творческого подхода и ответственного отношения к любимому делу.

– Сколько детей занимается в объединении? По каким направлениям? Как происходит образовательный процесс?

– В объединении занимаются двадцать воспитанников от четырёх до семи лет. Дети учатся не только вокальному и хоровому пению, но и познают танцевальное и актёрское мастерство. Мы знакомимся с новыми музыкальными произведениями, поём, танцуем, играем, декламируем. В каждой возрастной группе есть свои особенности, и мне интересно заниматься со всеми детьми. Это разный подход, разные характеры и интересы. Например, в младшей группе занятия проходят в игровой форме. Урок начинается с дыхательной гимнастики, затем мы все вместе распеваемся. Конечно, это надо видеть! Десять малышей смотрят на тебя распахнутыми глазёнками! Им говоришь: «Открой рот!» – открывают, «Возьми дыхание!» – делают вдох. Они простые и послушные. Стараются выполнить всё в точности, как сказали, до самой мелочи. После распевки разучиваем новые песни, а потом идёт работа с микрофоном на сцене. Кстати, все воспитанники любят выступать, особенно для родителей. А родителям так приятно видеть своих детей на сцене!

– Ваш коллектив впервые участвовал в конкурсе «Мечты сбываются»?

– Да, впервые. Инициативу участвовать в конкурсе Общества «Газпром добыча Астрахань» проявила заведующая детским садом Анжелика Хдырсыековна Муханова. Скажу честно, изначально мы решили лишь попробовать свои силы, а у нас получилось победить, чему мы были несказанно рады! Участие в конкурсе по-

могло нам ещё раз поверить в свои силы, а денежный грант стал большой финансовой поддержкой. Это единственный конкурс, который реально помогает расширить границы участия в других состязаниях, так как он финансово поддерживает юных участников творческого движения, что очень важно! Мы смогли приобрести качественную видеотехнику, синтезатор, детские музыкальные инструменты. Сшили национальные костюмы для русского народного и казахского танцев, а также несколько сюжетных костюмов.

– В каких ещё конкурсах принимали участие?

– Мы приняли активное участие в нескольких престижных конкурсах: «Прикаспийском телевизионном фестивале-конкурсе юных маэстро «Золотой ключик» (г. Астрахань); районном фестивале-конкурсе детского творчества «Цветик-семицветик» (с. Красный Яр), Всероссийском творческом конкурсе «Дом, в котором все окна распахнуты в детство» (г. Оренбург, интернет-участие); Всероссийском творческом конкурсе «Осенняя рапсодия» (интернет-участие). Выезжали с детьми в Астрахань на фестиваль-конкурс «Весёлая карусель».

– Над чем сейчас работаете?

– Сейчас полным ходом идёт подготовка к концертным выступлениям и конкурсам. В подборе репертуара ориентируемся на возраст детей. Мы не делаем акцент на какое-то определённое направление. Конечно же, опираемся на русские песни в сочетании с казахскими – родными для многих детей нашего детского сада. Обязательно используем новые костюмы, и конечно, будем продолжать участие в интернет-конкурсах, где нам очень пригодится видеотехника, приобретённая на средства гранта конкурса «Мечты сбываются».

Светлана Соломенникова

## МИСС И МИСТЕР ДЕТСКОГО САДА – 2017

Конкурсы на звание лучшего любят все – от мала до велика. И это правильно! Ведь на конкурсе можно продемонстрировать свои знания и умения, зарядиться хорошим настроением и создать его у окружающих.

В ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» (на базе детского сада № 136 «Остров сказок») прошёл конкурс «Мисс и Мистер детского сада – 2017», в котором приняли участие десять девочек и мальчиков – по одному представителю от пяти дошкольных учреждений ЧДОУ «ЦРР – «Мир детства».

Программа конкурса состояла из пяти заданий: «Я – Мисс или Мистер потому, что...», «Минута славы», «Умники и умницы», «Ловкие руки не знают скуки», «Мода из мода». Оценивало творчество конкурсантов жюри, в состав которого вошли: директор ЧДОУ «ЦРР – «Мир детства» Ольга Данилова, её заместитель Ирина Гарьянова, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ «СОШ № 28» Нина Трунина, педагог-организатор «СОШ № 28» Джанслау Юсупова.

В первом конкурсном задании «Я – Мисс или Мистер потому, что...» дети с интересом рассказывали о себе и своей семье, некоторые даже сочинили стихи. Все «визитки» конкурсантов оказались инфор-

мационными, оригинальными, лаконичными – настоящие семейные презентации!

Наиболее ярким и выразительным стал творческий конкурс «Минута славы». Будущие «звёздочки» исполняли песни, рассказывали стихотворения, танцевали зажигательные танцы, демонстрировали свои кулинарные способности и даже показывали фокусы! Для третьего задания «Умники и умницы» был приглашён Учёный кот, который предложил конкурсантам различные задания на сообразительность и внимание. Дети рисовали песком, выполняя задание «Ловкие руки не знают скуки». Работы получились интересными, не похожими друг на друга. Жюри по достоинству оценило все шедевры детского творчества.

Заключительный этап конкурса «Мода из мода» начался презентацией оригинальных нарядов. Устроив праздничное дефиле, участники продемонстрировали жюри и всем зрителям яркие и оригинальные костюмы.

После всех этапов конкурса жюри подвело окончательные итоги конкурса.

Титул «Мисс детского сада – 2017» получила воспитанница д/с № 138 «Радость» Дарья Алёшкина. Титула «Мистер детского сада – 2017» удостоился воспитанник д/с № 136 «Остров сказок» Руниш Шамухамедов. Победителями в номинации «Мисс Интеллект – 2017» стала воспитанница д/с № 136 «Остров ска-



зок» Дарья Киселёва, в номинации «Мистер Интеллект – 2017» – Артём Авдеев из д/с № 121 «Катенька». Титул «Мисс Очарование – 2017» присуждён воспитаннице д/с № 113 «Мир детства» Маргарите Никеровой, а «Мистер Галантность – 2017» воспитаннику д/с № 138 «Радость» Тимур Утебалиеву. В номинации «Мисс Артистичность – 2017» победила воспитанница д/с № 121 «Катенька» Маргарита Русанова, а «Мистером Артистичность – 2017» стал Артём Сарычев (д/с № 113 «Мир детства»). «Мистером» и «Мисс Фантазия – 2017» были названы Кирилл Чернышёв (д/с № 128 «Улыбка») и Валерия Гололобова (д/с № 128 «Улыбка»).

– Каждый творческий номер был ярким и интересным, юные конкурсанты прояв-

ляли свои таланты и способности, были обаятельны, красивы и непосредственны. За это зрители не раз восторженно выкрикивали с мест: «Молодец!», – рассказывал замдиректора ЧДОУ «ЦРР – «Мир детства» Ирина Гарьянова. – Хочется поблагодарить всех участников и организаторов этого праздничного мероприятия и пожелать им творческих успехов!

Все участники награждены дипломами конкурса, а родителям вручены благодарственные письма за помощь в подготовке к мероприятию.

– Очень интересный конкурс. Получили огромное удовольствие, море позитива и радости, – рассказывают родители. – Организация конкурса прошла на высоком уровне, спасибо педагогическому составу!



## СПАРТАКИАДА

## ...И ЦАРСТВУЕТ НАД СЕТКОЙ МЯЧ!

В минувшие выходные в игровом зале Культурно-спортивного центра царствовал волейбол – в рамках 31-й зимней Спартакиады ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялись соревнования как среди мужчин, так и среди женщин.



Мужской турнир, как мы уже писали, стартовал неделей ранее, когда на групповой стадии 12 команд по круговой схеме определили четвёрку полуфиналистов. В неё уверенно пробилась команда АГПЗ, ОВПО, ВЧ и УКЗ/АОО, которые 18 марта вели борьбу непосредственно за спартакиадные награды.

В первом полуфинале сошлись волейбольные дружины завода и Военизированной части. Первая партия пронеслась вихрем: АГПЗ буквально «загвоздил» половину площадки оппонента убийственными ударами – 15:5. Во втором сете ВЧ оказала сопротивление и сумела-таки повести решающую атаку – 15:13. Но едва возникшую интригу заводчане быстро «убили», вновь устроив сумасшедший сет – 15:3. Итог – 2:1, и АГПЗ вышел в финал.

Компанию ему мог бы составить ОВПО, солидно смотревшийся в групповых матчах. Однако у УКЗ/АОО было иное мнение, они сразу предьявили свои аргумен-

ты – сильную подачу и мощную атаку по всей сетке. Пока пожарные принаравливались в такой игре, матч закончился в пользу «защитников» – 2:0 (15:7, 15:13).

Раздосадованный ОВПО так завёлся, что в проводимом почти без перерыва «бронзовом» матче не оставил ВЧ никаких шансов, завершив поединок за 20 минут – 2:0 (15:3, 15:9).

Финальная игра длилась несколько дольше, но тоже со зримым преимуществом одной из команд. В первой партии АГПЗ позволил сыграть с собой на равных до счёта 3:3, а затем экспрессом умчался вперёд – 15:7. Во втором сете УКЗ/АОО, заиграв как в полуфинале, даже выигрывало три мяча – 7:4. Но затем последовали десять подряд результативных атак заводчан, что и стало переломным моментом не только в партии, но и всей игры – 15:12 и 2:0. В итоге АГПЗ удостоился главного Кубка турнира и золотых медалей, УКЗ/АОО – «серебра», ОВПО – «бронзы».



Почти сразу же после мужского финала начались матчи женского турнира, в котором приняли участие десять команд. Они также сначала проводили поединки в двух группах, выявляя полуфинальный квартет. Игровую программу на воскресенье продлили себе: из группы А – УКЗ/АОО и УЭЗиС, из группы Б – АГПЗ и Администрация Общества.

В первом полуфинале упорного соперничества не вышло: волейболистки УКЗ/АОО на голову превосходили оппоненток из Администрации – 2:0 (15:8, 15:4). Зато вторая полуфинальная игра удалась на славу: АГПЗ с УЭЗиС сражались самоотверженно, не желая уступать ни на йоту. Лишь в концовке партий заводчанки оказались чуть напористей (16:14, 15:12) и, выиграв со счётом 2:0, вышли на «золотое» противостояние с УКЗ/АОО.

В матче за третье место команда УЭЗиС, хотя порядком и подустала, снова дала бой. И всё же Администрация, как и АГПЗ, концовки сетов провела сильнее (15:11, 15:11) и добилась «бронзовой» ступени пьедестала.

В финале же получились феерические «качели». Сначала никто из сопер-

ниц не желал уступать инициативу, но в итоге первый сет записало в свой актив УКЗ/АОО – 17:15. Во второй партии АГПЗ резко «качнул» игру в свою сторону (15:10), но в ответ УКЗ/АОО не менее мощно «толкнуло качели» в решающем сете (15:9). 2:1 – и представительницы Управления корпоративной защиты и Астраханского отряда охраны выиграли главный трофей турнира, заодно взяв реванш у АГПЗ за сильный пол.

Между тем, волейбольная эпопея в корпоративных соревнованиях отнюдь не завершилась. В ближайшую субботу стартуют ещё два турнира: один – в рамках XI Спартакиады руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань», другой – на Кубок профкома АГПЗ. Причём если заводской турнир, проводимый в 17-й раз, продлится до 8 апреля, то спартакиадное соревнование обещает стать настоящим чемпионатом: 12 заявленных в нём команд сыграют друг с другом по круговой системе, и турнир предполагается завершить осенью!

Павел Юлин

## ФУТБОЛ

## «ГАЗОВИК» – «ЗОЛОТО» ИЛИ «СЕРЕБРО»?

Зимние чемпионат и юношеское первенство Астраханской области по футболу практически завершились. И если юношеская команда ООО «Газпром добыча Астрахань» уже подвела итоги своего выступления в «зимнике», то взрослый «Газовик» ожидает результатов от соперников.

В юношеском первенстве команда Общества хорошо шла по турнирному пути, одержав две победы и в двух матчах сыграв вничью. Однако осечка на финише в игре с ФК «Началово» (3:6) не позволила юным газовикам попасть даже в тройку призёров – они с 8 очками заняли четвертое место.

В первенстве взрослых команд высшей лиги «Газовик» точно будет с медалями. Вопрос только, с какими: золотыми или серебряными? Наша команда сыграла все матчи «зимника» (на финише – вничью с молодёжным «Волгарём» – 1:1, а в минувшее воскресенье обыграла ФК «Началово» – 2:1) и, набрав 8 очков, пока держится на первой позиции. Всё теперь зависит от не сыгранных другими командами матчей, которые были перенесены. Впрочем, при любом раскладе «Газовик» окажется не ниже второго места.

Сергей Шор

## ВОЗВРАЩЕНИЕ В ЗОНУ ВЫЛЕТА

Неудачно начался в рамках ФОНБЕТ-Первенства России среди клубов ФНЛ выездной вояж астраханского «Волгаря», состоящий из четырёх матчей. В первой же игре подопечные Юрия Газзаева потерпели поражение.

На встречу с нижекамским «Нефтехимиком» возлагались определённые надежды: всё-таки поединок проводился с аутсайдером, да к тому же фактически на нейтральном поле – в Казани.

Однако уже в дебюте матча «Волгарь» оказался в положении догоняющего. На шестой минуте номинальные хозяева получили право на штрафной недалеко от углового флага, последовал навес к линии вратарской, и набежавший Бобир Давлатов головой вбил мяч в сетку – 0:1.

Астраханцы пытались создать осаду и побыстрее организовать ответный гол, но нижекамцы устроили массивный прессинг, так что большая часть игры велась в центре поля. Лишь в концовке первого тайма команды в атаке заиграли быстрее и поострее. Шансы отличиться были у обеих сторон, но бьющих подводила неточность.



Второй тайм начался под копирку первого: на 51-й минуте «Нефтехимик» вновь заработал «стандарт» (только теперь – угловой), вновь последовала навесная передача к линии вратарской и вновь атакующая сторона оказалась расторопнее – Егор Сорокин нашёл возможность в игровом толчее развернуться и пробить низом в правый от голкипера угол – 0:2.

На этот раз «Волгарь» действительно перехватил инициативу и организо-

вал давление на чужие ворота. Однако ни Александру Болонину, ни Владиславу Камиллову, ни Дмитрию Отставнову не удалось отличиться, хотя били они с хороших позиций.

Это поражение вернуло команду «Волгарь» в зону вылета, на 16-е место. Следующий матч он проведёт 26 марта в Нальчике против местного «Спартака».

Сергей Садовый

# АПТЕКИ ЗАРАБОТАЛИ ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ

С 1 марта вступил в силу приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 августа 2016 года № 647н «Об утверждении правил надлежащей аптечной практики лекарственных препаратов для медицинского применения». Цель документа прописана в нём же – обеспечить граждан страны «качественными, эффективными и безопасными» товарами аптечного ассортимента. «Пульс Аксарайска» решил изучить эти правила и посмотреть, как они повлияют на жизнь простых астраханцев.

## ЧЕСТНАЯ ТАБЛЕТКА

Отныне работники аптек обязаны говорить покупателям об аналогах лекарственных средств, которые граждане собираются приобрести, а также сообщать их стоимость. Это правило внесено в требования, которые должны исполнять руководители «субъекта розничной торговли». В приказе оно звучит так: руководитель обеспечивает «информирование покупателей о наличии товаров, в том числе о лекарственных препаратах нижнего ценового сегмента».

Кроме того, посетителям аптек дано право – требовать, чтобы их ознакомили с инструкцией по применению, причём любого товара из имеющегося ассортимента. Это также прописано в обязанностях руководителя аптеки. Он должен обеспечить «доступ к информации о порядке применения или использования товаров аптечного ассортимента, в том числе о правилах отпуска, способах приёма, режимах дозирования, терапевтическом действии, противопоказаниях, взаимодействии лекарственных препаратов между собой при одновременном приёме и (или) с пищей, правилах их хранения в домашних условиях».

Иными словами, теперь любой посетитель аптеки имеет право на бесплатное фармацевтическое консультирование. Подразумевается, конечно же, не вся информация (следует понимать, что далеко не каждый работник аптеки – высококвалифицированный фармацевт с высшим образованием), а та, что прописана в инструкции к применению препарата или прибора, который гражданин хочет купить.

Впрочем, вышеназванная норма – лишь документальное подтверждение распространённой практики. Она сложилась издавна, и редкий аптечный работник отказывал гражданину в консультации по поводу использования того или иного препарата. Более того, нередки случаи, когда граждане приходят, чтобы купить «лекарство от головы», «что-нибудь от живота» и тому подобное. В данном случае фармацевты порой выступают в качестве терапевтов и даже специалистов узкого профиля.

Хотя следует отметить, что приказ Минздрава РФ, по сути, повторяет во многом уже действующие нормы законодательства, например, Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ». Так, в п. 1 статьи 74 сказано, что медработники и руководители медицинских организаций не вправе «... в том числе скрывать сведения о наличии в обращении аналогичных лекарственных препаратов, медицинских изделий».

То есть запрещено скрывать наличие более дешёвых препаратов или предоставлять неполную или недостоверную информацию о наличии лекарств и их аналогов. Однако эта норма была прописана недостаточно чётко, и приказ № 647н её уточнил. В частности, к основным функциям фармацевтических работников отнесены: «предоставление достоверной информации о товарах аптечного ассортимента, их стоимости, фармацевтическое консульти-

рование», «информирование о рациональном применении лекарственных препаратов в целях ответственного самолечения».

Впрочем, как показывает практика аптечных учреждений, граждане сегодня гораздо чаще сами ищут информацию о лекарственных средствах (прежде всего – посредством Интернета). И отыскав данные, идут в аптеку уже за определённым медикаментом. Хотя, конечно же, заниматься самолечением опасно. Если только это, как гласит означенный приказ, не «ответственное самолечение».

Информация о лекарственных средствах, которые отпускаются без рецепта, отныне может быть размещена на полке в виде постера, воблера и иных носителей информации «в целях предоставления покупателю возможности сделать осознанный выбор товара аптечного ассортимента, получить информацию о производителе, способе его применения и с целью сохранения внешнего вида товара». Также в аптеке (в удобном для обозрения месте) должен размещаться ценник с указанием наименования, дозировки, количества доз в упаковке, страны производителя и срока годности (при наличии).

Наконец, с 1 марта медпрепараты должны храниться на складах площадью не менее 150 кв. м. Таблетки и микстуры следует раскладывать на полках с учётом температурного режима. Доступ на аптечные склады должен быть строго ограничен. Сотрудники, работающие с требующими особых условий хранения лекарствами (например, наркотическими средствами), теперь станут регулярно проходить обязательный инструктаж. Впрочем, как и сотрудники розничной аптечной сети. Сами же аптеки требуются оборудовать специальными зонами для консультирования покупателей. Если площадь позволяет, то и зоной ожидания с сидячими местами, чтобы гражданам было комфортно.

## ЛЕКАРСТВА ОНЛАЙН

Следующее нововведение, о котором мы хотим рассказать, пока существует лишь в виде проекта постановления Правительства РФ «Об утверждении порядка розничной торговли лекарственными препаратами для медицинского применения и лекарственными препаратами для ветеринарного применения». Этот документ разрешит продавать медикаменты по Интернету (за исключением наркотических и психотропных лекарственных препаратов). В настоящее время постановление вынесено на обсуждение экспертного сообщества.

Сегодня в России дистанционная торговля лекарственными препаратами запрещена. В качестве аргумента приведём три нормативно-правовых акта. Согласно Указу Президента РФ 22 февраля 1992 года № 179 «О видах продукции (работ, услуг) и отходах производства, свободная реализация которых запрещена», лекарства нельзя продавать где попало, то есть вне медучреждений.

Смотрим п. 4 «Правил продажи отдельных видов товаров», утверждённых поста-



## СПРАВКА

В Астраханской области на 1 марта 2017 года, по данным аналитической компании «AlphaRM», насчитывалось 313 аптек. Из них 267 – входящих в аптечные сети (81% рынка).

Согласно новым правилам, на вывеске должны быть указаны: вид аптечной организации (аптека, аптечный пункт или аптечный киоск), полное и сокращённое название организации, часы работы. Если аптека круглосуточная, должна быть установлена освещённая вывеска с информацией о работе в ночное время. В регионах информация должна быть продублирована на двух языках – государственном и родном.

новлением Правительства РФ от 19 января 1998 года № 55. Там сказано, что «при осуществлении розничной торговли в месте нахождения покупателя вне стационарных мест торговли – на дому, по месту работы и учёбы, на транспорте, на улице и в иных местах – не допускается продажа лекарственных препаратов». Пункт 76 Правил гласит, что продавать лекарства можно на основании предъявляемых покупателями рецептов или без них, но в соответствии с инструкцией по применению. Значит, при продаже лекарств, отпускаемых по рецепту, надо установить, есть ли у покупателя такой документ, а по Интернету это проверить невозможно.

Следует отметить и приказ Минздрава РФ от 27 июня 2010 года № 553н «Об утверждении видов аптечных организаций». Он содержит перечень видов аптечных организаций, и интернет-аптеки в нём не указаны.

Таким образом, официально продажа лекарств по Интернету запрещена. Однако нет жёсткого контроля над происходящим в виртуальном пространстве. Потому онлайн торгуют лекарствами и наши сайты, и зарубежные, которые вовсе не обязаны исполнять российские законы.

Плюс в самом законодательстве есть прорехи. Сейчас через Интернет можно сделать только предзаказ, но оплачивать и получать лекарства нужно в аптеке. В реальности всё иначе. В Астраханской области, например, некоторые аптечные сети спокойно продают медпрепараты через Интернет: нужно лишь заполнить виртуальную корзину, оплатить по Интернету или при получении, а потом пообщаться с диспетчером по телефону, чтобы подтвердить заказ, и ждать подвоза.

Таким образом, намечающееся постановление правительства страны, по сути, лишь приведёт существующую практику в официальное русло. Чтобы защитить граждан от контрафакта и подделок, предусмотрено, что у аптек может быть лишь один сайт. При этом каждый привязан к конкретным аптечным учреждениям и сетям. Контролировать это станет Росздравнадзор.

Доставлять лекарства по указанному адресу смогут не простые курьеры, а люди с профильным образованием: провизоры и фармацевты. Это поможет соблюсти требование: предоставлять покупателю консультацию специалиста, который проверит и наличие рецепта, если требуется. Впрочем, это можно будет сделать иначе. В проекте говорится, что при по-

купке лекарств онлайн необходимо предъявить рецепт, но сделать это можно лично, с оригиналом или копией в руках, а можно по Интернету посредством «образа рецепта в электронном виде».

Расписана в проекте и схема заказа. Сначала медработник должен проверить правильность оформления представленного покупателем рецепта. Затем проинформировать клиента о потребительских свойствах приобретаемого лекарства, розничной цене, сроке годности, условиях отпуска, правилах хранения, взаимодействии с другими препаратами. Затем – заключить договор розничной купли-продажи и доставки. В нём должны быть указаны сроки подготовки и стоимость заказа; цена доставки и адрес; способ и место оплаты. Наконец, нужно поинтересоваться, захочет ли покупатель увидеть документы, подтверждающие качество лекарств, если они доставляются вне места нахождения организации.

Есть требования и для автомашин доставки. На каждом авто должна быть идентификационная надпись «доставка лекарственных препаратов» или «доставка ветеринарных лекарственных препаратов». Если доставляются медикаменты, требующие защиты от повышенной температуры, следует использовать машины, оснащённые холодильниками или термоконтейнерами.

Наконец, в проекте содержится пункт, уточняющий поведение потребителя, которому привезли препарат ненадлежащего качества. Гражданин имеет право вернуть его медработнику без оплаты стоимости лекарства и его доставки, или потребовать исполнения заказа и предоставления лекарства надлежащего качества.

Константин Гаранин

## СИТУАЦИЯ

## СМЕРТЕЛЬНЫЕ ИГРЫ

Подростков в Астрахани толкают к самоубийству

Сотрудники полиции изымают из торговых точек Астрахани жевательную резинку, на этикетках которой содержатся призывы к суициду. Несколькими днями ранее астраханские следователи возбудили дело против администратора «группы смерти» «ВКонтакте», который пытался уговорить юную астраханку покончить с собой. Родители напуганы всё большим количеством детей, вовлекаемых в «группы смерти».

## «ЗАЛЕЗЬ НА САМУЮ ВЫСОКУЮ ТОЧКУ ГОРОДА»

В понедельник управление МВД РФ по Астраханской области сообщило о выявленном факте реализации партии жевательной резинки под брендом известного производителя с призывом начать игру «Правда или действие».

«В пачке 12 пластинок, на фантик каждой нанесена надпись с определённым заданием. Среди них: «залезь на самую высокую точку города и сделай селфи», «сделай так, чтобы у кого-то по телу побежали мурашки», «брось вызов друзьям» и «что нужно сделать перед смертью», – рассказали нам в управлении.

Такую жвачку нашли в нескольких торговых точках в Кировском районе Астрахани.

«Жвачки были приобретены предпринимателями в оптовом магазине, где продукция уже снята с продажи», – отметили в управлении. По данному факту полицией проводится проверка.

Ранее старший помощник руководителя следственного управления СК РФ по региону Андрей Хегай сообщил, что в Астраханской области возбудили уголовное дело в отношении администратора одной из «групп смерти» в соцсети «ВКонтакте» Филиппа Будейкина (псевдоним в Интернете – Филипп Лис). Его обвиняют в покушении на доведение до самоубийства несовершеннолетней астраханки.

«Следствием установлено, что весной 2016 года неустановленное лицо, используя псевдоним Филипп Лис, в закрытой группе в соцсети «ВКонтакте» размещал аудиовизуальные произведения, темы обсуждений и высказывания, пропагандирующие тематику суицида. Со своего аккаунта Филипп Лис также направлял 16-летней жительнице Астрахани сообщения с призывом к суициду», – уточнил Хегай.

Он подчеркнул, что преступление не было доведено до конца – его предотвратили сотрудники УФСБ России по области. В настоящее время устанавливаются

все обстоятельства произошедшего. В дальнейшем уголовное дело передадут в Следственный комитет России по Санкт-Петербургу для соединения в одном производстве с ранее возбуждённым делом.

21-летний Будейкин был задержан в Подмоскovie 15 ноября 2016 года. Через день после задержания его этапировали в Петербург. В настоящее время он находится под арестом. 10 января суд продлил ему срок содержания под стражей до мая. Будейкину предъявлено официальное обвинение по статье «Доведение до самоубийства».

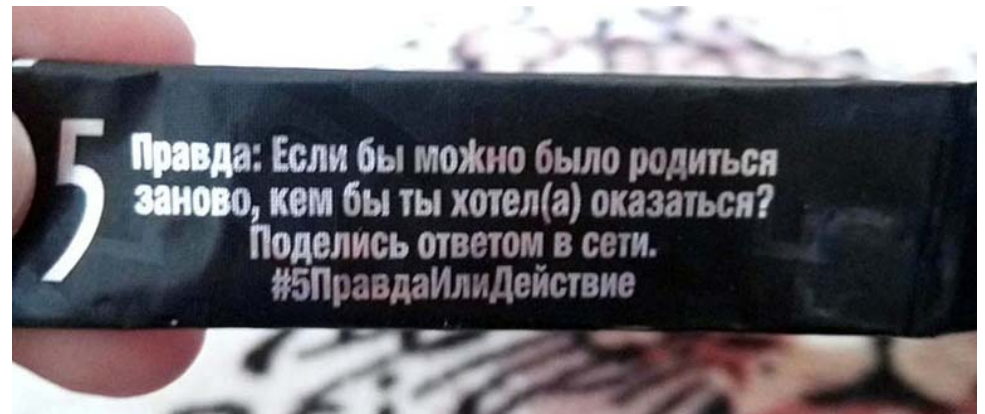
По данным СК, в соцсети «ВКонтакте» с декабря 2013 года по май 2016 года было создано восемь закрытых сообществ, где пропагандировались суициды. По версии следствия, с подачи Лиса как минимум 15 подростков покончили с собой в разных регионах. Ещё пять случаев самоубийства не были доведены до конца.

За несколько дней до ареста Филипп «под диктофон» рассказал журналистам, зачем подталкивал подростков к суициду. Сначала он уверял, что «они умирали счастливыми, я дарил им то, чего у них не было в реальной жизни: тепло, понимание, связь». Потом все-таки признался, что «чистил общество» от «биомусора». Мол, нормальных, в его понимании, подростков Лис отговаривал от самоубийства. А тех, кто ему не угодил, наоборот, подталкивал.

– Если так взглянуть на ситуацию сверху: а что я такого делал? Некоторым людям аргументированно объяснял, почему я думаю, что им лучше умереть, чем жить. Не больше. Они сами принимали решение, их никто не заставлял.

Своей вины ни в чьей смерти этот парень не чувствует.

Самое ужасное, что осудить Лиса будет очень непросто. Доказать факт доведения до самоубийства достаточно сложно: его признаками должны быть факты жестокого обращения, систематическое унижение достоинства и периодические угрозы.



## ДЕТИ ЗОНЫ РИСКА

Эксперты отмечают, что чаще всего молодые люди совершают суицид в возрасте от 15 до 24 лет. В первую очередь в зоне риска оказываются те, кто столкнулся со смертью близких, разводом родителей, предательством, публичным унижением, насмешками, любовными неудачами. Но даже если исключить эти факторы, нужно понимать, что дети более впечатлительны и внушаемы, чем взрослые. Они ярче переживают события, склонны к колебаниям настроения, что также может провоцировать мысли о смерти.

Родители должны быть особенно внимательны к детям, если у них проявляются сразу несколько из нижеперечисленных пунктов:

1. Ребёнок стремится к изоляции от других людей, всё время пытается быть один. Раньше вы прекрасно проводили время вместе, а теперь он ничего не хочет делать вместе с семьёй.
2. Постоянно угрюм и замкнут, перестал быть активным, рассеян, растерян.
3. Говорит о своих чрезмерных опасениях и страхах по какому-либо поводу, эти мысли навязчивы, преследуют его почти всё время.
4. Жалуется на своё самочувствие, плохо спит, просит записать его к доктору.
5. Его привычки изменились, он перестал следить за собой, обращать внимание на свою внешность.
6. Стал носить одежду с длинным рукавом, появились браслеты, фенечки на запястьях, которых раньше не было. Это может говорить об уже свершившихся попытках суицида, о желании скрыть шрамы, оставшиеся, например, на запястьях.
7. Выбирает темы для разговора, слушает записи, просматривает передачи, связанные со смертью и самоубийствами.

8. Часто слушает печальную музыку.
9. Злоупотребляет психоактивными веществами, алкоголем, совершает мелкие правонарушения, побеги из дома.
10. Стал склонен к неоправданно рискованным поступкам (опасная езда на машине, мотоцикле, хулиганство, мелкое воровство, драки, зацепинг, руганство и т. д.), при этом заявляет, что ему ничего уже не страшно.

11. Нарушает дисциплину, прогуливает уроки, у него снизилось качество учёбы, появились неприятности в школе.

12. Постоянно испытывает чувство вины или ощущение неудачи, поражения, заявляет об этом.

13. Имеет друга (подругу), у которого есть опыт попытки суицида.

14. Шутит, иронично высказывается о бессмысленности жизни, возможно, о желании умереть.

15. Говорит, что его никто не любит, что он никому не нужен в этом мире. Негативно отзываясь о себе, о других, о перспективности будущего.

16. Закатывает истерики, угрожает сделать что-нибудь с собой, когда ему перчат. Вы замечаете несвойственную ребёнку агрессию или ненависть к себе.

17. Говорит между делом о том, как легко бы всё разрешилось, если бы можно было просто что-нибудь сделать: «заснуть и не проснуться», «шагнуть вниз» и т. д.

Какие бы признаки вы ни заметили у своего ребёнка, очень важно не бояться говорить с ним о самоубийстве. Поверьте, диалог на эту тему не может быть причиной совершения суицида. Очень часто открытая беседа становится первым шагом к предупреждению трагедии.

Алёна Волгина

## ПРИЗЫВ

## СЛУЖБА С АЛЬТЕРНАТИВОЙ

Совсем немного осталось до начала весеннего призыва граждан в армию. За это время медкомиссиям предстоит обследовать призывников и выяснить их годность к несению службы, а военкоматам – обобщить заявки по необходимому им количеству новобранцев, поступающие от различных родов войск. Впрочем, у призывников есть выбор: альтернативная гражданская служба. В этом году в условия её прохождения будут внесены определённые изменения.

## НЕ ВОЕННЫЙ СЛУЖАЩИЙ

В России возможности не ходить два года в форме при погонах и, как гласила до 1998 года военная присяга, «находясь на военной службе... достойно переносить связанные с ней трудности», в июле исполнится ровно пятнадцать лет. В июле 2002 года был принят Федеральный закон № 113-ФЗ «Об альтернативной гражданской службе» (АГС).

Стоит подчеркнуть, что ещё в 1993 го-

ду была принята новая Конституция РФ, пункт 3 статьи 59 которой гласит: «Гражданин Российской Федерации в случае, если его убеждениям или вероисповеданию противоречит несение военной службы, а также в иных установленных федеральным законом случаях имеет право на замену её альтернативной гражданской службой».

Однако даже наличие в основном законе страны положения об АГС вовсе не га-

рантировало всем желающим того, что они смогут отказаться от двухлетнего пребывания в армии. Напомним, что до 1 октября 2007 года было положено служить 24 месяца, затем срок уменьшили до 18 месяцев. С 1 января 2008 года и по настоящее время он равен 12 месяцам.

В период времени между принятием Конституции 1993 года и 113-ФЗ сложилась весьма противоречивая судебная практика. Дело в том, что зачастую гражданам, которые отказывались от прохождения срочной службы в армии, приходилось отстаивать свое желание перейти на АГС в судебном порядке. Одни суды, основываясь на принципе прямого действия Конституции, признавали право призывников на АГС. Другие суды отказывали, ссылаясь на отсутствие федерального закона.



## В АСТРАХАНИ ФОРМИРУЕТСЯ «КАРТА УБИТЫХ ДОРОГ»

Сегодня на ней фигурируют уже 62 проблемных участка

В Астрахани побывал десант дорожной инспекции Общероссийского народного фронта. Цель – выявление проблем дорожных артерий Каспийской столицы и составление «Карты убитых дорог». Проект уже давно реализуется в России. В Астрахани же «Карта убитых дорог» в виде интернет-проекта появилась недавно.

«Карта убитых дорог» запущена около месяца назад, – отметил сопредседатель Астраханского отделения Общероссийского Народного Фронта Павел Андронов. – Жители региона активно стали отмечать на ней дороги. Сначала заходишь на сайт «Дороги – ОНФ.Ру». Регистрируешься. Отмечаешь участок дороги. Прикладываешь фотографию».

Дорожная инспекция ОНФ сейчас активно работает в Южном федеральном округе. Члены народного фронта уже побывали в Волгограде и Ростове. После Астрахани будут Ставрополь и Краснодар. Один из основных пунктов контроля – гарантийные дороги. То есть дороги, которые сравнительно недавно ремонтировались подрядчиками, выигравшими тендер. В Астрахани «фронтальная» инспекция обнаружила ряд изъянов на «гарантийных» транспортных артериях.

«Мы нашли дефекты на гарантийных

улицах, которые должны быть устранены за счёт подрядных организаций, а не за счёт бюджетных средств», – заявил Николай Мельков – главный инженер проекта «Карта убитых дорог» Общероссийского народного фронта. При этом Николай – главный инженер проекта – сам вооружившись дорожной рейкой, продемонстрировал журналистам дефект полотна на улице Победы. Ливнёвка на этом участке выше уровня дороги, плюс к этому прошлогодний ремонт уже дал трещину в виде дорожного изъяна. Присутствующий заместитель городского главы заверил, что все недочёты подрядчиком будут устранены.

«Все проблемы города мы знаем, – заявил заместитель главы администрации МО «Город Астрахань» Сиражудин Агабеков. – У нас 400 километров дорог в городе, которые не имеют асфальтового покрытия. У нас есть улицы, где асфаль-



та не было никогда. Программа развития, которую мы сейчас пытаемся реализовать в рамках программы «Безопасные и качественные дороги», в которую нам удалось войти, позволит уже в этом году девять улиц привести в надлежащее состояние, а в будущем – порядка 50. Но все эти мероприятия – капиталоемкие. Поэтому будем делать поэтапно».

По словам членов ОНФ, проект «Карта убитых дорог» уже доказал свою эффективность. В Волгограде и Ростове есть улицы, которые внесены в список ремонта на этот год. В Астрахани на «Карту убитых дорог» горожане уже нанесли 62 проблемных участка.

Канал «7+»



### ФИНАНСИРОВАНИЕ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА УВЕЛИЧИТСЯ В РАЗЫ

Недавняя пресс-конференция главы администрации МО «Город Астрахань» Олега Полумордвинова была посвящена подведению итогов его работы за два предыдущих года, а также планам на предстоящий период. Одной из центральных тем встречи с журналистами стала тема состояние дорог областного центра.

Причём разговор шёл не только о качестве покрытия проезжей части, но и о недостаточной транспортной способности городских транспортных артерий, которые во многих местах уже не справляются с интенсивным автомобильным потоком. С учётом того, что количество машин год от года растёт, есть опасение, что в недалёком будущем перемещаться на своих двоих будет быстрее, чем ездить на железном коне. Действительно, по признанию Олега Полумордвинова, до недавнего времени городские власти вынуждены были в большей степени заниматься «латанием дыр», чем полноценным дорожным ремонтом. Причина банальна: недостаток финансирования. Плюс ещё погода внесла свой негативный вклад. Тех 100 млн рублей, которые удалось наскрести в муниципальном бюджете, хватало лишь на поддержание в более-менее нормальном состоянии наиболее оживлённых магистралей областного центра.

За последние два года удалось комплексно привести в порядок несколько крупных участков улично-дорожной сети (улицы

Победы, 11-й Красной Армии, Софьи Перовской, Печенегская и другие). Но общая протяжённость астраханских дорог с твёрдым покрытием составляет 404 километра и ещё примерно столько же – «грунтовок».

Однако в этом году ситуация должна измениться, причём кардинально. На помощь городскому бюджету придут федеральные и региональные деньги. Астрахань в числе других крупных городов России вошла в долгосрочную федеральную программу «Безопасные и качественные дороги». Она рассчитана до 2025 года и направлена на то, чтобы привести большую часть улично-дорожной сети в соответствие с ГОСТом. По завершению программы число дорог в областном центре, которые будут соответствовать всем нормативам, в первую очередь в плане безопасности, должно составлять не менее 85 процентов. К слову, сейчас доля таких «нормативных» дорог не достигает и 20 процентов. Планируется, что в 2017 году Астрахань на развитие транспортной инфраструктуры по-



лучит порядка 600 млн рублей. Благодаря этому удастся капитально отремонтировать порядка 18 000 м дорог. Вместе с капитальным ремонтом проезжей части будут обустривать пешеходные зоны, ставить светофоры, дорожные знаки, устанавливать леерное ограждение и проводить озеленение. На асфальт нанесут разметку, причём в наиболее напряжённых участках положат «пластик». Плюс к этому – ещё будет выполняться текущий ремонт, который собственно уже идёт. Значительная доля от общего объёма финансирования пойдёт на транспортный узел в районе так называемого Кирилинского моста через реку Кривая Болда. Ремонт на самом мосту идёт сейчас стро-

го по графику. Для того чтобы астраханским автомобилистам не пришлось, добравшись к отремонтированному пролётному сооружению, подвеской автомобиля считать ямы, отремонтируют и прилегающие дороги (в частности, обе Соликамские улицы). Также планируется ремонт автомобильных дорог по улицам Космонавта Комарова, Казанской, М. Джалиля, Бэра, Савушкина, Берзина, Магнитогорской и ряду других. В этом году также будет проведён текущий ремонт нового моста через Волгу, сделают деформационные швы и обновят дорожное покрытие на общей площади 20 тыс. кв. метров.

Михаил Юрьев

# ГОСДУМА ПРИНЯЛА ЗАКОН О НАТУРАЛЬНЫХ ВЫПЛАТАХ В ОСАГО

Госдума приняла в третьем чтении закон о введении натуральных выплат в обязательном автостраховании (ОСАГО) для новых договоров.

Согласно закону, автосервис должен находиться не дальше 50 километров от места происшествия или места жительства гражданина, за исключением случаев, когда страховщик организовал и оплатил транспортировку повреждённого транспортного средства до места проведения восстановительного ремонта. Новые автомобили (не старше двух лет) должны будут ремонтироваться на станциях техобслуживания официальных дилеров. Гарантийный срок на работы по восстановительному ремонту повреждённого транспортного средства составляет шесть месяцев, а на кузовные работы и работы, связанные с использованием лакокрасочных материалов, – 12 месяцев.

При наступлении страхового случая ремонт может осуществляться на станции, входящей в реестр страховщика, либо на выбранной гражданином станции (после её согласования со страховой компанией). При ремонте должны использоваться только новые детали, если стра-

хователь не дал своего согласия на использование б/у деталей.

В документе также определены случаи, когда гражданин вместо ремонта сможет получить денежное возмещение. В частности, материальная выплата возможна в случае полной гибели автомобиля, смерти или причинения тяжкого вреда потерпевшему, а также в случае, когда ущерб превышает установленную ОСАГО предельную сумму компенсации в 400 тыс. рублей, или, если потерпевший является инвалидом.

Максимальный срок ремонта составляет не более 30 рабочих дней со дня предоставления автомобиля на СТО. При нарушении этих сроков страховщик за каждый день просрочки уплачивает потерпевшему неустойку в размере 0,5% суммы страхового возмещения. Также в законе установлено право Банка России (при неоднократном нарушении страховщиком обязательств по восстановительному ремонту) запретить страховой компании осуществлять возмещение в натуральной форме на срок до одного года.

Закон принят под названием «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств», он вступит в силу через 30 дней после дня его официального опубликования. Положения закона будут



применяться к договорам обязательного страхования, заключённым после дня вступления в силу настоящего закона.

Предполагается, что Совет Федерации рассмотрел поправки о натуральных выплатах в ОСАГО на заседании 22 марта. Таким образом, закон может вступить в силу в конце апреля – начале мая этого года, сообщил ранее «Интерфаксу» глава комитета Госдумы по финансовому рынку и один из авторов поправок Анатолий Аксаков.

Главная цель реформы ОСАГО – преодолеть спровоцированную недобросовестными автоюрисстами убыточность «автогражданки» в ряде регионов, которая привела к недоступности обязательных полисов.

Приоритет натурального возмещения вреда по ОСАГО будет действовать только в отношении вновь заключённых договоров и действовать для легковых автомобилей, находящихся в собственности граждан и зарегистрированных в РФ.

## СОТРУДНИК, СООБЩИ О ВЗЯТКЕ!

Коррупция была и остаётся одной из самых злободневных проблем российской правоохранительной системы. Причём есть сфера, в которой последствия взяточничества чаще всего приводят, без преувеличения, к человеческим жертвам: это дорожное движение.

В правительстве придумали новый способ, как прекратить порочную практику взяток на дорогах страны.

Свежая идея – это проект приказа об утверждении административного «Регламента исполнения МВД РФ государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований в области безопасности дорожного движения». За длинным названием весьма многостраничного (на 143 листах) документа – ряд интересных нововведений. Он размещён для публичного изучения на федеральном портале проектов нормативных правовых актов regulation.gov.ru.

В пояснительной записке не ставятся конкретные цели принятия нового регламента. Улучшение дорожной обстановки, например, или уменьшение коррумпированности отдельных автоинспекторов. Речь идёт, по большому счёту, о приведении старых нормативных актов в соответствие с новыми. Но стоит присмотреться внимательнее, чтобы понять: среди общих формализмов встречаются свежие идеи. В частности, административный регламент изменяет ряд норм, касающихся «видео-записи процессуальных действий, проводимых без участия понятых; осуществления сотрудником административных процедур в поле обзора систем видеонаблюдения либо носимых видеорегистраторами; проверки установленных на транспортных средствах тахографов; оформления ДТП без



участия уполномоченных сотрудников полиции; а также касающихся возможности заключения договора ОСАГО в виде электронного документа».

В частности, в регламенте прописан порядок того, как сотрудник Госавтоинспекции должен поступать, проверяя документы водителя. А именно: обращаться «аккуратно, не делать в них каких-либо отметок в непредусмотренных для этого местах». Есть указание и по поводу взятки: «...если в документ при передаче его сотруднику вложены деньги, другие ценные бумаги, какие-либо предметы, необходимо вернуть документ гражданину и предложить владельцу передать документ без денег, ценных бумаг и предметов». Иными словами, на провокации не поддаваться.

Уточнена и ещё одна деталь. Некоторые водители, чтобы автоинспекторы не забрали у них документы, прикрепляют их к салону цепочками или проволокой и в таком виде показывают правоохранителям. Новый регламент запрещает подобное: «Документы, передаваемые участниками дорожного движения для проверки

и приобщаемые к составленным материалам, принимаются сотрудниками без обложек и без удерживающих устройств».

И вообще, «сотрудникам запрещается принимать от участников дорожного движения материальные ценности, а также какие-либо вещи, предметы или документы за исключением необходимых для осуществления административных действий». Последняя фраза звучит в данном контексте несколько размыто. Разве не может, например, вложенная в права тысячная купюра стать предметом, необходимым «для осуществления административных действий»?

Также впервые расписан порядок поведения стража правопорядка в ситуациях, когда водитель предлагает ему взятку. Здесь все просто: «Сотрудник обязан подать соответствующее уведомление о таком факте в установленном МВД России порядке».

В проекте приказа предложено наделить автовладельцев правом при составлении протокола оценивать представленные автоинспекторами доказательства. Например, посмотреть запись видеорегистратора.

## СПРАВКА

В настоящее время сотрудники ГИБДД и ДПС руководствуются редакцией регламента, утверждённой в 2009 году. В нём подробно разобраны возможные ситуации на дороге и правила взаимодействия инспекторов с участниками дорожного движения.

Также потенциально (если иное не будет доказано) нарушителю ПДД разрешат спорить с остановившим его инспектором. То есть он сможет «давать в своих объяснениях оценку имеющимся в деле доказательствам, может отвергать их или ставить под сомнение, приводить контраргументы».

При этом сотрудник полиции, как отмечается в регламенте, обязан будет «тщательно и всесторонне» их проверить, а также – примечательное нововведение – учитывать при оценке личности правонарушителя и назначения вида и размера административного наказания его «возраст, место жительства, семейное и имущественное положение, состояние здоровья и т.д.».

Регламент уточняет правила надзора за дорожным движением. В документе для этих целей разрешается использовать не только вертолеты, аэростаты, дирижабли и мотодельтапланы, но и беспилотные летательные аппараты. Кроме того, автоинспекторы смогут остановить машину не только за нарушение ПДД, но и для того, чтобы устранить препятствия для проезда машин спецназначения.

Процедура общественной экспертизы проекта приказа завершилась 1 марта. Если документ будет утвержден, то он вступит в действие уже с 1 апреля текущего года и станет обязательным к исполнению для всех сотрудников ГИБДД и ДПС.

Константин Гаранин

## СЛУЖБА С АЛЬТЕРНАТИВОЙ

Дважды к данной проблеме обращался Конституционный Суд РФ. В Определении от 26.09.1996 № 93-О он установил, что отсутствие закона, регламентирующего порядок и условия прохождения АГС, не является препятствием для реализации гражданином права на замену военной службы альтернативной. Три года спустя, в Постановлении от 23 ноября 1999 года № 16-П КС РФ указал: право на замену военной службы АГС является непосредственно действующим и должно обеспечиваться независимо от того, состоит гражданин в какой-либо религиозной организации или нет.

Несмотря на присутствие соответствующей нормы в Конституции и решения КС РФ, АГС вплоть до 2002 года была скорее исключением, нежели правилом. Виной тому – низкая правовая осведомлённость самих призывников и их родителей, а также стремление государства обеспечить выполнение плановых показателей призыва молодых людей на военную службу. Это было обусловлено нормативно-правовой базой. Федеральный закон № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», утвердивший возможность служить по контракту, был принят лишь в марте 1998 года. До той поры российская армия пополнялась исключительно за счёт призывников и тех, кто решил остаться в ней после прохождения срочной службы.

Следовательно, военкоматам было невыгодно лишаться регулярных пополнений в виде призывников: из Минобороны им дважды в год спускали планы призыва. Потому на пути тех, кто хотел выбрать АГС, возникало множество препятствий. Например, утверждалось, что право на АГС имеют только верующие определённых конфессий и те, кому религиозные или пацифистские убеждения не позволяют брать в руки оружие. Военкоматы требовали представить доказательства (справки) о принадлежности к религиозной или пацифистской организации, а также свидетелей, которые бы подтвердили слова призывника о невозможности прохождения им военной службы по убеждениям или вероисповеданию.

Но самое парадоксальное: гражданину требовалось доказать в военкомате, что военная служба противоречит его убеждениям или вероисповеданию. Призывные комиссии считали себя вправе отказывать, если считали, что новобранец хочет лишь «откосить от армии», поскольку нет у него никаких «таких» убеждений. Кроме того, призывников страшили уголовным преследованием за уклонение от службы в армии. Согласно ч. 1 ст. 328 Уголовного кодекса РФ, это – штраф до двухсот тысяч рублей, арест на срок от трёх до шести месяцев либо лишение свободы до двух лет.

### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ НОРМАЛИЗАЦИЯ

Постепенно ситуация с АГС приходила в нормативное русло. Этому способствовал, в частности, активный переход на формирование воинских частей контрактниками. Соответственно, снижался план призыва срочников. Как сообщил начальник отдела военного комиссариата Астраханской области по городу Астрахани, полковник запаса Александр Пичугин, весной 2016 года призыву подлежали 465 астраханцев. Всего в армию из нашего региона отправятся служить 1330 призывников, и таким образом областной военкомат стопроцентно выполнил план призыва.

## АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ГРАЖДАНСКАЯ СЛУЖБА



По словам Александра Пичугина, весной 2015 года было призвано порядка шестисот астраханцев. Основная причина – перевод родов войск на службу по контракту. Например, сегодня большинство частей воздушно-десантных войск и военно-морского флота формируются контрактниками. Поэтому большую часть астраханцев-призывников отправляют служить в сухопутные, военно-космические, военно-воздушные и железнодорожные войска, войска МЧС и некоторые другие.

С альтернативной службой, хоть и доступна нынче астраханцам такая возможность, ситуация иная. По информации областного военкомата, в 2016 году на АГС заявили двенадцать человек. Большой показатель, если учесть, что ни в 2015-м, ни в 2014 годах желающих проходить альтернативную службу не было вовсе (а ранее – по одному-два человека в год). Есть несколько причин низкой востребованности АГС среди призывников.

Одна из основных – в Астраханской области нет мест для несения альтернативной службы при частях. Между тем, обычных срочников стараются отправлять служить именно поближе к дому (такая практика сложилась в последние годы). Вторая веская причина – срок службы. В АГС он составляет 21 месяц (включая два отпуска), а для проходящих её на гражданских должностях в организациях военной сферы (строительные управления Спецстроя, заводы) – 18 месяцев, и также с двумя отпусками.

По сути, АГС – это обычная работа в соответствии с трудовым законодательством России, но с некоторыми особенностями. Например, альтернативщик не может по своему желанию расторгать трудовой договор, устраивать забастовки, быть совместителем. Но при этом, в отличие от срочника, может учиться по заочной или вечерней форме, а если отправился служить в другой регион, имеет право на бесплатную комнату в общежитии.

Место прохождения АГС определяет Федеральная служба по труду и занятости (Роструд), которая формирует список на основе предложений региональных ведомств. Как следует из информации министерства социального развития и труда Астраханской области, в нашем регионе действует распоряжение администрации Астраханской области от 22 марта 2004 года № 5/22-р «Об организации альтернативной гражданской службы на территории Астраханской области».

Из документа следует, что ежегодно до 1 января местные органы власти направляют в минсоцразвития и труда предложения от нашего субъекта по перечням и видам работ, профессий и должностей, на которых могут быть заняты альтернативщи-

### СПРАВКА

Заявление о замене военной службы по призыву альтернативной службой нужно подавать в военкомат (по месту постановки на воинский учёт) не позднее полугодия до начала того призыва, в ходе которого гражданин должен быть призван на военную службу. То есть подлежащие призыву осенью подают заявления до 1 апреля, весной следующего года – до 1 октября. У кого преждевременно, по истечении указанных сроков, закончилась отсрочка (например, был отчислен из вуза), могут подать заявление в течение десяти дней со дня прекращения основания для отсрочки.

На АГС не направляются граждане, которые в соответствии с ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»:

- имеют основания для освобождения от призыва;
- не подлежат призыву;
- имеют основания для предоставления отсрочки от призыва.

ки, а также по их количеству. В перечень включаются только государственные организации федеральной или региональной подчинённости. При выборе места службы учитываются образование, специальность, опыт работы, медицинские противопоказания, семейное положение.

По информации Роструда, в октябре-декабре 2016 года из Астраханской области планировалось направить на АГС три человека. По состоянию на 1 августа прошлого года альтернативную службу проходил всего один гражданин. Численность граждан, прибывших в организацию для прохождения АГС и заключивших срочный трудовой договор в течение отчётного периода, составила 13 человек. По состоянию на 1 февраля 2015 года астраханских альтернативщиков было всего двое, на 1 февраля 2014 года – столько же, на 1 февраля 2013 года – трое.

Нужно отметить, что выбор АГС в Астраханской области не очень разнообразен. Как впрочем, и по всей России. Есть приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 февраля 2016 года № 61н, утвердивший перечень видов работ, профессий, должностей, на которых могут быть заняты альтернативщики, и организаций, где они могут служить.

Если посмотреть на список профессий и должностей для АГС и сравнить его со списком профессий, которыми может овладеть молодой человек во время прохождения срочной службы, получается любопытная картина. На срочной службе, согласно данным сайта Министерства обороны РФ, можно освоить такие профессии, как авиационный механик, бульдозерист, водитель, водолаз, дешифровщик,

диспетчер и другие – всего 164 профессии. На АГС – лифтер, маляр, зверовод, грузчик, дворник, почтальон, слесарь, столяр и другие – всего 61 профессия. Получается, что на срочной куда интереснее и познавательнее, да и служить всего год, а не почти два.

Невелик и список астраханских организаций, где возможно прохождение АГС (в случае, если сама организация подаст заявку, что большая редкость). Их всего семь: театр оперы и балета, многофункциональный центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов города Астрахани «Оберег», филармония, историко-архитектурный музей-заповедник, Волго-Каспийский дом-интернат для престарелых и инвалидов, Астраханский дом-интернат для престарелых и инвалидов и Центр материально-технического обеспечения. Правда, в приказе нет информации, по каким специальностям там можно будет поработать.

### УКРЕПЛЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В ближайшее время, однако, правила прохождения АГС могут измениться. На федеральном портале проектов нормативных правовых актов размещён проект постановления Правительства РФ, подготовленный Министерством труда и социальной защиты РФ. Он предусматривает ряд ограничений во время АГС.

В частности, задумано не включать в общий стаж службы отпуска (учебные, по уходу за ребёнком) и время проезда к местам таких отпусков и обратно, период отбывания уголовного или административного наказания, а также дни прогулов (отсутствие на рабочем месте без уважительной причины), отстранение или недопущение к работе из-за алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения. Таким образом, число прогулов и дней отпуска прибавят к сроку службы.

Кроме того, проект постановления предусматривает распространить на молодых людей, проходящих АГС, как и на обычных работников, все требования трудового законодательства: они станут нести дисциплинарную, административную, материальную, гражданско-правовую и уголовную ответственность за проступки. Например, юноша не пришёл на работу или уехал из населённого пункта, в котором трудился. Работодателю предстоит выяснить, что случилось, а также уведомить направивший молодого человека на АГС военкомат и вышестоящую организацию. Если в течение двух рабочих дней работодатель не установит причину исчезновения альтернативщика, он должен будет обратиться в территориальное подразделение Следственного комитета, чтобы парня, уклоняющегося от АГС, привлекли к уголовной ответственности. Согласно статье 328 УК РФ, за это полагается штраф (до 80 тыс. рублей или в размере зарплаты или иного дохода осуждённого за период до шести месяцев), обязательные работы на срок до 20 суток или арест на срок до шести месяцев.

Предусматриваются и некоторые послабления для проходящих АГС. Продолжительность ежегодного оплачиваемого отпуска и отпуска без сохранения зарплаты будет увеличена для них на количество календарных дней, необходимых для проезда к месту, в котором человек будет его отгуливать, и обратно.

## СНЫ, ССОРЫ, ВИННИ-ПУХИ И ВАРЕНЬЕ...

Ну, теперь можно спать спокойно. Сны под контролем, сонный «ассортимент» известен. На неделе была обнародована «Карта снов россиян», опубликованная на основе поисковых запросов. Оказывается, в наших снах теперь преобладает не «крейсер Аврора» и не «осень, танцующая вальс-бостон». Нет. Исследователи разделили сны для женщин и для мужчин. Оказалось, что в женских чаще всего встречаются слова «человек», «ребёнок», «беременность», «рыба» и «парень». В мужских – «змея», «рыба», «человек», «девушка», «зуб».

Выяснили и сонные пристрастия по регионам. Как на грех, ничего оригинального. Так, например, в Крыму жителям снятся море, дельфины и волны; в Ставропольском крае – грецкие орехи и абрикосы; на Алтае и в Туве – горы; москвичам грезится метро. А астраханцы ищут толкование таких образов, как икра, рыба, речка, рис, сахар, верблюды. То есть сон... зависит от места проживания. Как-то даже неинтересно...

Меж тем сон, как считают учёные, – это важнейшая составляющая счастья. Об этом сообщалось в понедельник, 20 марта, в Международный день счастья, который всё прогрессивное человечество отмечает уже в пятый раз подряд. Если не знали, то запишите себе где-нибудь. Есть, между прочим, даже Международный индекс счастья. В текущем году первое место в этом рейтинге занимает Норвегия, а последнее – Руанда. Россия – в середине списка.

А ещё сон – это эквивалент материального счастья. На неделе появилась подтверждающая информация. Специалисты из университета Варвика говорят, что улучшения, связанные с повышением качества сна, были сопоставимы с теми, которые происходят после выигрыша 250000 долларов в лотерею. Вот оно, счастье! Да шут с ним, с британским университетом, у нас тоже испокон веков говорили: «Если хочешь поработать – ляг поспи, и всё пройдет».

Что касается работы, то уходящая неделя и на эту тему подарила новости. Аналитики рекрутингового портала HeadHunter выяснили, как часто и в каких именно от-

раслях случаются конфликты на рабочем месте. И что получилось? Интересно, как говорится, девки пляшут... А вот что. Меньше всего ссорятся специалисты в области культуры и искусства (почти треть из них заявила, что конфликты на работе не возникают вообще). А чаще других бранятся... труженики ЖКХ. Очередное подтверждение вековой афористической фразы: «Ругается как дворник», при всём нашем уважении к этой профессии. А может, потому и ссорятся, что не высыпаются? Дворники встают традиционно рано, а деятели культуры всё же попозже...

Сон, как гласит поговорка, – это вообще самое сладкое, что только может быть на свете. Так ли это? Возможно, но иногда сладости фигурируют и более весомые. На неделе Астрахань «прославилась» любопытным преступлением. В Приволжском районе некий мужчина, видимо, в полном расцвете сил (37 лет), залез в дом к своей знакомой и вынес оттуда массу несъедобных и съедобных предметов. В том числе и ... 100 литров варенья. Фамилия злоумышленника не сообщается, хотя в сетях его уже именуют «Карлсоном».

Этот шведский летающий юноша, как известно, был большим любителем поесть и поспать, что очень объединяет его с медвежонком по имени Винни-пух. А последний на неделе весьма прославился. Дело в том, что пресса почему-то практически не сообщает, что в минувшее воскресенье в Суздале прошёл фестиваль Винни-пухов, посвящённый столетию со дня рождения Федора Хитрука – человека, нарисовавшего этого медведя для советской мультипликации. Участники фестиваля, жите-

ли и гости Суздаля, в том числе большое количество детей, прошли по центральной улице яркой колонной, держа в руках воздушные шары и собственные рисунки с изображением героев мультфильмов Федора Хитрука.

Медведь Винни, конечно, был не безгрешен, но некоторые его жизненные принципы актуальны и поучительны. Например, такой: «Нужно делать так, как нужно. А как не нужно, делать не нужно!»

Но. Если эпизод с вареньем прозвучал как ложка дёгтя в астраханской новостной бочке, то радостным событием, безусловно, стало следующее. В российском духовно-культурном православном центре в Париже открылась выставка народных промыслов и ремёсел «Российский сувенир». На экспозиции представлены традиционные костюмы, головные уборы, национальные музыкальные инструменты, игрушки и предметы быта из Астраханской области, Башкирии, Карелии, Коми, Хакасии, Чувашии, Липецкой, Рязанской, Московской и Тульской областей. И между прочим, как пишут, сумка «Астрахань» и сахарница из чакана произвели там сильное впечатление.

И ещё одно событие недели, не способное остаться незамеченным. Столетье Хитрука в Суздале было мероприятием памятным, а вот у нас в Астраханской области на неделе отметила 121-й день рождения жительница посёлка Алча Танзиля Бисембеева, внесённая в Книгу рекордов Гиннеса, как самая пожилая человек планеты! Знай, как говорится, наших!

Такое здоровье и долголетие дай Бог каждому. И тут, на десерт, подходящая новость о здоровье. Минздрав РФ доработал антитабачную концепцию, включив в неё предложение о признании табака товаром, запрещённым к свободной продаже... к 2035 году. Пока это только предложение, но... Лучше бросить курить за год, иначе всего-то через 17 лет придётся бросать поневоле.

Дмитрий Скабичевский

## 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



## ИНФОРМПАНОРАМА

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

## ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/5.3/0004855/ДАСТР/ЗП/ГОС/3/15.03.2017

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по техническому обслуживанию дефектоскопа «Гаммарид 192/120» для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году.

Дата начала приёма заявок: 15.03.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 24.03.2017, 10.00 (время местное).

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

Способ проведения закупки: открытый запрос предложений в электронной форме.

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

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

## ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/5.3/0004849/ДАСТР/ЗП/ГОС/3/20.03.2017

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по расчётам на прочность, исследованию фактического состояния основного металла и сварных соединений, согласованию изменений конструкции, материального исполнения оборудования, разработки технической документации для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году.

Дата начала приёма заявок: 20.03.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 29.03.2017, 10.00 (время местное).

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

Способ проведения закупки: открытый запрос предложений в электронной форме.

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

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

**♈ Овен.** Придётся находиться в гуще событий и решать множество вопросов. Хорошо пойдут научные изыскания, и все дела, в которых нужно приводить в порядок материалы.

**♉ Телец.** Будьте реалистами. Если вы не готовы к большим затратам, нечего и затевать масштабные проекты. На повестке дня – незаконченные дела. Вот ими и займитесь.

**♊ Близнецы.** Ваша сильная сторона – общительность. Не стесняйтесь задавать вопросы. Привлекайте разные источники информации, пока не получите внятный ответ.

**♋ Рак.** Используйте то, что само идёт в руки. Может завершиться важная тема, которая долго держала вас в напряжении. Настраивайтесь на работу, сейчас необходимо вдохновение.

**♌ Лев.** Ситуации, которые возникнут на этой неделе, могут в корне изменить ваши намерения. Вполне вероятно, вас ждёт новое интересное дело. Перемены быстро вернут вам силы.

**♍ Дева.** Вы будете прекрасно воспринимать и обрабатывать информацию. Легко распознаете, откуда ветер дует, и чего можно ждать. Интуиция на этой неделе – на высоте.

**♎ Весы.** Двигайтесь в сторону большего порядка, сравнивайте и выбирайте. В проектах есть возможность найти ту изюминку, которая придаст работе нужную законченность.

**♏ Скорпион.** Готовьтесь заняться важными делами. Прощайте партнёрам мелкие нестыковки, лишь бы дело делалось. Чтобы оставаться в нужной колее, вам потребуется контроль.

**♐ Стрелец.** Жизнь любит тех, кто в постоянном движении. Эта неделя отмечена особым везением, но ключ к успеху в том, чтобы делать не то, что легко, а то, что раздвигает ваши границы.

**♑ Козерог.** Вы, благодаря вашему умению из полнейшего хаоса создать порядок и чётко сформулировать задачи, станете настоящим кладом для начальства и коллег.

**♒ Водолей.** Удастся достичь важных договорённостей по ходу обсуждения всевозможных вопросов. Время учиться. Тот, кто останется в четырёх стенах, пропустит много интересного.

**♓ Рыбы.** Появится потребность в расширении связей и влияния на окружение. Сейчас вам это не сложно. Ваше мнение может сформировать программу действий близких людей.

## 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



# МОЛОДОСТЬ, КРАСОТА, ИНТЕЛЛЕКТ



Прилёт



Командообразующие мероприятия в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина



Экскурсия на объекты Астраханского газового комплекса



Регистрация участников конференции



Открытие конференции



Работа секций

