

И ОТДЫХ, И СОСТЯЗАНИЯ



В минувшие выходные вся спортивная Россия отмечала День физкультурника. Общество «Газпром добыча Астрахань» также не осталось в стороне от праздника и подготовило множество спортивно-массовых мероприятий, значительная часть которых состоялась в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина. Для детей четвёртой летней смены прошли спортивные флешмобы, квесты, эстафеты,

фото-кросс, мастер-класс по мини-футболу от команды «Хазар», спартакиада, конкурсы рисунков и спортивных кричалок, соревнования по мини-футболу, бадминтону и пионерболу. А стартовал спортивный праздник традиционным состязанием этого летнего оздоровительного сезона – неофициальным детским тестированием по нормативам ГТО, которое прошло в день открытия четвёртой лагерной смены.

Открылось мероприятие торжественной линейкой, которая проходила в спортзале, а затем все соревнующиеся перешли на спортивное поле и приступили к испытаниям детского ГТО, где каждому участнику предстояло сдать, согласно возраст-

ным ступеням, прыжок в длину с места, отжимание, наклон, метание спортивного мяча и забег на дистанцию 60 метров. Поучаствовать в пробном тестировании изъявили желание 53 ребёнка в возрасте от 9 до 16 лет. Контролировали процесс меди-

цинские работники и сотрудники Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» – старший тренер по лёгкой атлетике Марина Зарезина, тренер по баскетболу Николай Блохин, тренер по настольному теннису Владимир Запорожец,

заведующая кабинетом по культурно-массовой работе Мария Болтова, старший инструктор-методист Наталья Сидоренко и тренер Екатерина Еранцева.

>>> стр. 8

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



**БЛАГОУСТРОЙСТВО ГОРОДА:
РЕКОНСТРУКЦИЯ ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ
НАБЕРЕЖНОЙ ВОЛГИ**
стр. 3

**ГОД ЭКОЛОГИИ:
КАСПИЙСКИЕ НИДЕРЛАНДЫ**
стр. 7



**НАГРАДЫ:
НЕСПОРТИВНЫЕ НАГРАДЫ
ЗА СПОРТИВНЫЕ УСПЕХИ**
стр. 8-9

**ОБРАЗОВАНИЕ:
ЗДЕСЬ ГОТОВЯТ КАДРЫ
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**
стр. 10-11



ОПЫТ С КАСПИЙСКОГО ШЕЛЬФА

9 августа делегация ООО «Газпром добыча Астрахань» посетила объекты, обеспечивающие добычу и транспортировку углеводородного сырья с месторождения им. Владимира Филановского, которое разрабатывается ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть». В составе делегации ООО «Газпром добыча Астрахань» были генеральный директор Андрей Мельниченко, его заместители, руководители ключевых направлений деятельности Общества, которые на месте

ознакомились с технологиями и средствами контроля производственных процессов, используемых в процессе добычи нефти и газа на Каспийском шельфе. Предполагается, что в скором времени уже специалисты ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» посетят производственные мощности ООО «Газпром добыча Астрахань», чтобы получить представление о том, как выстроена работа на нашем предприятии.



По приглашению генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» Николая Ляшко делегация ООО «Газпром добыча Астрахань» посетила комплекс из ледостойкой стационарной платформы, предназначенной для бурения и эксплуатации скважин; центральной технологической платформы, где готовится и транспортируется на берег нефть и попутный газ; платформу жилого модуля. Кроме этого, с высоты птичьего полёта они осмотрели строительство объектов в рамках второй очереди освоения месторождения им. В. Филановского в Каспийском море.

«Месторождение имени Владимира Филановского имеет уникальную геологию, – говорит генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» Николай Ляшко. – Те дебеты, которые сегодня

там есть на добывающем фонде, позволяют окупить то, что было потрачено на обустройство инфраструктуры и на месторождении Корчагина, и на месторождении Филановского, с учётом всех межпромысловых трубопроводов и трубопроводов, которые идут на берег».

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко отметил профессионализм персонала, работающего на морских буровых платформах, а также высокий уровень промышленной безопасности. В ходе общения друг с другом представители двух крупнейших российских компаний, занимающихся разведкой, добычей и переработкой углеводородного сырья, неоднократно отмечали, что политика использования новейших технологий и разработок в области техно-

логической и экологической безопасности – это то, что больше всего объединяет предприятия ЛУКОЙЛа и Газпрома. Специалисты в ходе визита отметили, что было бы очень полезно выстроить постоянный обмен опытом по функционированию этих сложнейших систем.

Андрей Мельниченко поблагодарил руководство ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» за предоставленную возможность познакомиться с производством и технологиями, используемыми в процессе морской добычи углеводородов, и пригласил сотрудников ЛУКОЙЛа посетить Астраханский газоперерабатывающий комплекс. «Нам тоже есть что показать и есть чем гордиться», – отметил Андрей Мельниченко.

Михаил Юрьев

Месторождение им. В. Филановского было открыто в 2005 году и признано одним из самых крупных из разведанных в РФ за последние 25 лет. Его промышленная эксплуатация началась в октябре 2016 года. Извлекаемые запасы нефти составляют 129 млн т., газа – 30 млрд м³. Проектная добыча нефти должна составить 6 млн т/год. Для поддержания высоких объёмов добычи будут запущены ещё две очереди. Разработка недр будет вестись из трёх разных мест. Кроме этого, на Филановского будут поступать углеводороды с месторождения Ракушечное, промышленную эксплуатацию которого планируется начать в 2021 году.



СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ВЗАИМНОГО ПАРТНЁРСТВА

У каждого города есть свои знаковые места, которые делают его облик неповторимым и запоминающимся. Не лишена этих особенностей и наша красавица-Астрахань с великолепием её кремля, изысканностью старинных улочек и местами по-питерски величественными фасадами домов. Но наряду с этими, веками упрочившимися достопримечательностями, Астрахань прирастает и новыми объектами, которые делают город ещё краше и уютнее. Большой вклад в этом – и регионального представителя ПАО Газпром ООО «Газпром добыча Астрахань». За время своей деятельности в Астраханской области Общество «Газпром добыча Астрахань» проявило себя, как ответственный партнёр города и региона. И не останавливается на достигнутом.

В среду, 16 августа, рабочий день генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрея Мельниченко и его заместителей: по производству – Ольги Павлюковской и по общим вопросам – Игоря Баранова – начался не с рабочих кабинетов, а со строительной площадки на набережной реки Волги, где ведутся работы по обустройству второй очереди набережной. Стоит напомнить, что ровно десять лет назад ПАО «Газпром» в честь 450-летия со дня основания Астрахани также принял решение о реконструкции первой очереди. И вот в преддверии очередного юбилея в 2018 году – 460-летия города – набережная от памятника Воинам-пограничникам преобразуется в сторону Старого моста.

В выездном совещании наряду с руководством Общества принял участие глава администрации МО «Город Астрахань» Олег Полумордвинов, который по-хозяйски провёл делегацию по всей территории строительства, рассказал о проектных решениях и порадовал качественно новым подходом к обустройству зон отдыха горожан. Эта часть набережной, наряду с традиционной возможностью променада, позволит заняться и спортом (есть дорожка для велосипедистов, тренажёрная площадка), и найти достойное занятие для детей и подростков на игровых и спортивных площадках, и провести досуг с домашним питомцем (для любителей собак предусмотрена огороженная зона для выгула животных). Есть приятная новость и для авто-

ладельцев: уже идёт укладка дорожной плитки на местах парковок. Как отметил глава администрации МО «Город Астрахань» Олег Полумордвинов: «Набережная будет предусмотрена не просто для времяпрепровождения, а для активного отдыха горожан». Глава администрации поблагодарил Газпром за весомый вклад корпорации в развитие областного центра. При этом он отметил, что наряду с Газпромом в благоустройстве набережной принимают активное участие муниципальные предприятия, также посильную помощь оказали предприятия города и отдельные горожане.

По словам генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрея Мельниченко: «Получился своеобразный синергетический эффект взаимного партнёрства». Кстати, эта тема «красной нитью» прошла по всем этапам выездного совещания. Андрей Мельниченко рассказал ещё о двух больших проектах, которые Газпром реализует на территории Астрахани.

– Помимо дальнейшей реконструкции набережной, 90 млн рублей на которую руководство Газпрома выделило по просьбе губернатора Астраханской области Александра Александровича Жилкина, Газпром уже выделены деньги на строительство Многофункционального центра на набережной реки Волги, а также ПАО «Газпром» удовлетворило нашу просьбу о выделении необходимой суммы для завершения строительства собора в микрорайоне им. Бабаевского.



Андрей Мельниченко раскрыл нюансы основных проектных решений строящихся объектов. Так, Многофункциональный центр будет первым в Астраханской области комплексом с ледовой ареной, а также с бассейном, площадкой для проведения спортивных и массовых мероприятий; предусмотрены кафе, ресторан и магазин спортивных товаров. По словам генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань», сейчас ведутся проектные работы, а к строительно-монтажным работам приступят в начале следующего года.

В ходе совещания глава администрации Астрахани Олег Полумордвинов отметил и такое направление взаимодействия с ООО «Газпром добыча Астрахань», как социальное партнёрство. «В Астрахани благодаря помощи коллектива Общества «Газпром добыча Астрахань» идёт дополнительная опилка деревьев, – акцентировал Олег Анатольевич. – Планируется уже в сентябре поставить дополнительные детские и спортивные площадки».

Важную роль этому направлению отдала и заместитель генерального директора по производству, руководитель фонда «За достойную жизнь» Ольга Павлюковская. Она отметила, что и такие глобальные проекты, как реконструкция набережной и просто установка детских площадок во дворах, направлены на то, чтобы дать возможность подрастающему поколению динамично и безопасно развиваться. При этом данная работа имеет и воспитательную функцию.

«Как показало время, – сказала Ольга Юрьевна, – сделанная красиво первая очередь набережной реки Волги способствует тому, что люди приучаются жить и отдыхать в чистоте, а значит, повышается уровень культуры». И все участники выездного совещания отмечали, что совместная работа, партнёрские взаимоотношения дают возможность решать серьёзные задачи и строить планы на перспективу.

Наталья Глазкова

Фоторепортаж на стр. 16

СПОРТ

XXXII-Я ЛЕТНЯЯ СПАРТАКИАДА ОБЩЕСТВА СТАРТУЕТ УЖЕ ЗАВТРА

В субботу, 19 августа, в Культурно-спортивном центре Общества начнётся XXXII-я летняя Спартакиада работников ООО «Газпром добыча Астрахань». В этот день пройдут соревнования по гиревому спорту, перетягиванию каната, а также предварительные игры по волейболу (мужчины) и мини-футболу в подгруппе А.

Первыми стартуют представители силовых видов. Мастера гиревого спорта начнут состязаться в субботу в 9.00, а турнир по перетягиванию каната начнётся в 10.30. Параллельно с 9.00 до 14.00 будут выяснять отношения мужские волейбольные команды, попавшие в группу А. Это сборные УКЗ и Астраханского отряда охраны ЮМУО, АФ ООО «Газпромтранс», УМТСиК, ГПУ и ИТЦ. В это же время пройдёт турнир по мини-футболу в группе А (команды АГПЗ, УЭЗиС, УС, УТТиСТ, ОВПО и администрации Общества). В воскресенье, 20 августа, с 9.00 до 14.00 состоится волейбольный турнир в группе Б (сборные АГПЗ, Администрация Общества, УТТиСТ, ОВПО и ВЧ). В это же время состоятся и матчи в мини-футбольной группе Б, где сыграют представители



ИТЦ, УКЗ и АОО, ГПУ, ВЧ, Газпромтранс и УМТСиК. Спустя неделю, 26 августа, пройдут соревнования по лёгкой атлетике среди мужчин, женщин и детей. Их предварит парад открытия спартакиады, начало – в 9.00. Также в этот день состоится турнир по волейболу среди женщин в группе А (УКЗ и АОО, ИТЦ, ВЧ, УТТиСТ и ОВПО). Команды группы Б (АГПЗ, ГПУ, Газпромтранс и Администрация Общества) померятся силами в воскресенье, 27 августа. Позже, в сентябре-октябре, состоятся соревнования по плаванию среди мужчин и женщин, а также финальные игры по волейболу и мини-футболу.

ЛИЦА

ТАТЬЯНА ГУБАНОВА: «НАШЕ ОБЩЕСТВО – ОДНА БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ»

Ведущий инженер производственного отдела по добыче газа и газового конденсата Татьяна Губанова отдала Обществу «Газпром добыча Астрахань» почти три десятилетия насыщенной трудовой жизни.

– Татьяна Владимировна, расскажите о первых шагах трудового пути, о том, как начинали работу в нашем Обществе.

– Я родилась и выросла в Грозном. Закончила в 1984 году Грозненский ордена Трудового Красного Знамени нефтяной институт по специальности «автоматизация химико-технологических процессов», по распределению была направлена в Москву, в Инженерно-производственный трест «Оргнефтехимзаводы». Специалисты треста выполняли пусконаладочные работы на строящихся объектах отрасли, работа была связана с командировками по всей стране. Принимала непосредственное участие в пусконаладке завода по производству бутиловых спиртов (г. Пермь), установке каталитического кре-

кинга на нефтеперерабатывающем заводе (г. Грозный), установке прокатки кокса химического завода (г. Красновоодск). Под Астраханью в те годы начиналось освоение Астраханского газоконденсатного месторождения. С самого начала строительства здесь трудился мой старший брат Пётр Владимирович Губанов, многие годы посвятивший Производственно-диспетчерской службе завода. Он рассказывал тогда, что ведётся строительство крупнейшего в стране предприятия, будет реализован проект, разработанный с участием зарубежных компаний, с использованием новейшего импортного оборудования, предстоит много интересной и серьёзной работы. И предостерегал: комплекс строится прямо в жаркой астраханской степи, поэтому трудностей предстоит немало, и в первую очередь, транспортных. Интерес поработать на новом месторождении был огромным, поэтому я приняла решение работать в ПО «Астраханьгазпром», и с июня 1988 года я работаю на нашем предприятии.

ВЫБИРАЯ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЕКТОР ДВИЖЕНИЯ

Ему доверили руководство одним из самых крупных и значимых подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» – Астраханским газоперерабатывающим заводом. Всего за шесть лет многотысячный коллектив заводчан, возглавляемый Василием Викторовичем Бединым, добился значительных успехов в производственно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности. Успешно внедряются многочисленные программы по оптимизации работы завода

и проекты по реконструкции и расширению производств. Новые подходы вкупе с современными технологиями позволяют выпускать продукцию, отвечающую мировым требованиям. Можно лишь догадываться, насколько широк функционал должностных обязанностей директора, с которым он, тем не менее, отлично справляется, и целенаправленно ведёт верным курсом корабль под названием «завод», выбирая правильный вектор движения.



МЕЧТАЛ ОБ АВИАЦИИ, СТАЛ ГАЗОВИКОМ

Его детство и отрочество прошли в Астрахани. В школе учился хорошо. Предпочтение отдавал точным наукам. До сих пор он с благодарностью вспоминает учительницу математики Тамару Михайловну Мелёхину, директора средней школы № 10 им. В.И. Ленина. Такая дисциплина, как география заставляла мечтать о далёких странах и неизведанных уголках земного шара. Так Василий с друзьями стал всегдатаем городского клуба туристов. Многочисленные походы по родному краю оставили неизгладимые впечатления. В зимнее время на льду городского

канала встречались хоккейные дворовые команды. Василий Бедин неизменно выступал в роли нападающего. Кроме этого, он занимался плаванием, воздушной акробатикой, спортивной гимнастикой, самбо. А ещё увлекался музыкой – играл на трубе в школьном духовом оркестре, учился в музыкальной школе игре на баяне.

С детства мечтал об авиации. Но жизнь, как водится, внесла свои коррективы в планы юноши. Повзрослев, он решил, что стоит сначала освоить рабочие специальности (в жизни они всегда пригодятся) хотя бы для того, чтобы знать, с чего начинается производственный процесс. Поэтому после окончания школы поступил работать на машиностроительный завод «Прогресс» фрезеровщиком, позже узнал, что значит быть водителем, изучил тонкости слесарного дела. Окончил Рыбвтуз по специальности инженер-механик. Довелось ему работать в должности заместителя начальника мореходного училища, где Василий Викторович занимался и преподавательской деятельностью. Его главная задача заключалась в том, чтобы влиять на становление личности своих учеников и делать из них настоящих профессионалов морского дела. Курсанты его обожали, потому что чувствовали, с какой заботой и вниманием относится к ним наставник. Многие его воспитанники добились успехов в жизни, за что не перестают благодарить своего учителя.

Он с честью отдал свой долг Родине – был призван на службу в ВДВ. К армии готовился заранее, в этом ему помог парашютный спорт. Попробовав «на

вкус» взрослую жизнь, Василий решил, что авиация, пожалуй, сможет обойтись и без него, ведь кроме неё на земле есть немало интересного.

Впереди его ждало главное событие.

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ

Произошло оно в 1992 году, почти двадцать пять лет назад. Именно тогда Василий Викторович Бедин был принят в многотысячный коллектив астраханских газовиков. Все, кто знает этого человека, в один голос утверждают, что он трудолюбив, каких поискать. К примеру, когда надо было пускать в эксплуатацию вторую линию 74-й установки, он дневал и ночевал на заводе. До сих пор вспоминает это время как самое счастливое, потому что работать на таком объекте, где сконцентрировано большое количество различного оборудования, ему было чрезвычайно интересно. «Именно здесь можно воспитать настоящих специалистов», – говорит Василий Викторович и добавляет, – не люблю лентяев и лежачих, которые ищут оправдание своему безделью. Человек сначала должен показать себя в работе».

ПО КАРЬЕРНОЙ ЛЕСТНИЦЕ

Начав трудовую биографию оператором технологической установки, Бедин быстро стал подниматься по карьерной лестнице – мастер, механик, заместитель начальника производства № 5 по ремонту. Руководство оценило положительные качества его характера – трудолюбие, добросовестное отношение к делу, организаторские способности и умение общаться с людьми. Ему доверили,

пожалуй, один из самых трудных производственных участков – ремонт основных фондов завода, назначив заместителем директора АГПЗ по капитальному ремонту, что потребовало специфических знаний, поэтому он прошёл переподготовку в Санкт-Петербургском международном институте менеджмента. Поручить такой обширный и сложный фронт можно только человеку достаточно опытному и знающему, ответственному и целеустремлённому, умеющему отстаивать свои позиции. График рабочего дня зама был заполнен до отказа – планёрки, совещания, встречи и бесконечные телефонные звонки. Тема деловых разговоров одна – ремонт, реконструкция, строительство.

Вместе с коллективом заводчан он планомерно претворял в жизнь новый подход к ремонту, который напрямую был связан с новшествами в системе планирования. Специально разработанные комплексные программы по ремонту наиболее значимого заводского оборудования позволили улучшить качество работ, сэкономить драгоценное время, средства и повысить производительность труда.

В соответствии с постоянно повышающимися экологическими требованиями к конечному результату происходило переориентирование производств на выпуск более качественной и экологически чистой продукции. Это выражалось в модернизации и реконструкции действующих (а также в строительстве новых) технологических установок.

Воплотив масштабный проект по расширению третьего и шестого произ-

СЛОВО КОЛЛЕГАМ

Олег Танаянц, главный инженер АГПЗ:

– Так получилось, что к своей трудовой деятельности на АГПЗ я приступил под непосредственным началом Василия Викторовича Бедина, когда после окончания института в 1995 году был принят машинистом технологических компрессоров на технологическую установку У-174 производства № 1. Я попал в очень хороший, сплочённый коллектив, который стал таковым, во многом благодаря тандему начальника установки Анатолия Михайловича Горбунова и механика установки Василия Викторовича Бедина. Поэтому я всегда с удовольствием вспоминаю то время и признателен своим наставникам за помощь и поддержку.

Если говорить о присущих Василию Викторовичу качествах, то в первую очередь бы выделил его профессионализм. Также отмечу порядочность и доброжелательность, уважительное отношение к коллегам наряду с требовательностью и строгостью, что, в общем-то, является нормой производственной этики. Разумеется, всё это вызывает чувство уважения к нему, как к руководителю и человеку и, безусловно, повышает его авторитет в глазах заводчан. Даже в самых непростых ситуациях чувство юмора всегда при нём. И это важно, учитывая, что астраханские газовики работают в специфических условиях, вдалеке от дома и семьи. Он умеет приободрить, поделиться своей энергетикой. Конечно же, Василий Викторович обладает хорошими организаторскими способностями. Безусловно, он – лидер, он умеет сплотить вокруг себя коллектив. Эти качества Василий Викторович пронёс на протяжении всего периода своей трудовой деятельности, независимо от того, какую должность он занимал. А мне довелось с ним работать и как с заместителем начальника производства № 5 по ремонту, и как с заместителем директора завода по капитальному ремонту и капитальному строительству.

Вот уже без малого четыре с половиной года я работаю с ним, как с директором Астраханского газоперерабатывающего завода, и могу сказать, что в нашей совместной работе по всем основным направлениям присутствуют взаимопонимание и поддержка. И даже если наши мнения в каких-то вопросах расходятся, в любом случае, всегда получается конструктивный диалог. И здесь нельзя не отметить ещё

одно очень важное для руководителя качество – умение слушать и слышать. Работе Василий Викторович отдаёт всего себя. Но при его загруженности и плотном рабочем графике не забывает и о своих обязанностях главы семьи, стараясь не обделять вниманием и заботой родных и близких. Особенно трогает его трепетное отношение к внукам. Поэтому в связи с прошедшим юбилеем я желаю Василию Викторовичу крепкого здоровья, оставаться таким же жизнерадостным человеком, оптимистом, и чтобы все его мечты и ожидания в отношении любимых внуков обязательно воплотились в жизнь!

Виктор Горбачёв, начальник отдела капитального ремонта и капитального строительства АГПЗ:

– С Василием Викторовичем я познакомился в 1994 году, мы вместе работали механиками на соседних установках производства № 1 под руководством Виктора Дмитриевича Лесика. Весь период этого «непродолжительного» знакомства Василий Викторович демонстрировал свой напористый, в хорошем понимании этого слова, деловой, мужской характер, будь то «борьба» с компрессорами и турбодетандерами У-174 или отстаивание справедливого решения по вопросам ремонта производства № 5 на совещаниях под председательством заместителя генерального директора Владимира Николаевича Коломойца, или же формирование единения и общей направленности в решениях возникающих проблем коллектива АГПЗ, когда он уже стал директором. Надо видеть, какой азарт горит у него в глазах, когда он на спортивных мероприятиях, с теннисной ракеткой или стендовым ружьём!

Василий Викторович проводит обсуждения и принимает решения не только в процессе совещаний и планёрок, но зачастую непосредственно на объектах завода, чтобы лично проконтролировать ход работ.

У Василия Викторовича можно поучиться, как оперативно решать проблемы, а также ответственному отношению к работе и людям, удивительным организаторскими способностям.

водств, астраханские газовики смогут полностью перерабатывать весь объём газового конденсата, добываемого на месторождении. Как следствие, произойдёт расширение ассортимента выпускаемой продукции, повысится промышленная и экологическая безопасность производства.

В рамках этого проекта была пущена в эксплуатацию установка грануляции серы «Энерсал», построенная по самым современным технологиям и способная выпускать продукт, пользующийся повышенным спросом на мировых рынках. Велось строительство установки получения сырья для каталитических процессов и блока выделения бензольной фракции. С вводом этих объектов в эксплуатацию заводчане связывали свои надежды на выпуск бензина, соответствующего европейским стандартам. И эта продукция будет выпущена! Чуть позже, когда Василий Бедин встанет во главе завода.

ВО ГЛАВЕ ЗАВОДА

В 2011 году Бедина, как человека, который знает завод «от и до», умеет организовывать и контролировать, добиваться выполнения поставленных задач, назначают на должность директора АГПЗ. Василий Викторович признаётся: должность руководителя потребовала от него мобилизации всех сил и нового подхода ко многим проблемам, и он, чтобы быть во всеоружии, поступил в АГТУ, который успешно окончил по специальности «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

Директор не перестаёт держать руку на производственном пульсе, даже отправляясь по делам на служебной машине. Важно заботиться не только о том, чтобы завод работал в штатном режиме, выпуская необходимую продукцию. Надо сделать всё возможное, чтобы завод развивался и рос, становясь в один ряд с современными предприятиями, выпускал конкурентоспособную про-

дукцию, которая пользовалась бы спросом на российском и мировом рынках. И ему это удалось.

Помимо того, что АГПЗ выполняет план по переработке сырья и изготовлению готовой продукции, здесь продолжается строительство новых объектов. Подстанция ГПП нужна для обеспечения электроэнергией объектов производства № 3, как и резервный факельный коллектор 2-й очереди АГПЗ, который необходим для дополнительной защиты технологических установок завода в нештатных ситуациях. Реконструкция преобразила градирню 1-й очереди завода. Проведена пусконаладка и вывод на режим установки изомеризации пентан-гексановой фракции.

Увеличив мощность гидропереработки за счёт вывода на режим блока гидроочистки бензиновой фракции комбинированной установки гидроочистки топлив, заводчане своевременно осуществили переход на выпуск дизтоплива класса 4, а чуть позже заблаговременно выпустили Евро-5, поменяв каталитическую систему в реакторе блока гидроочистки.

В рамках мероприятий по импортозамещению проводятся целые исследования, проходят опытно-промышленные испытания присадок к дизельному топливу – идёт поиск альтернативных аналогов, запланирован переход на применение отечественных присадок. На заводе последовательно меняют оборудование иностранных фирм на отечественное.

Реконструируются объекты производства № 3 – товарно-сырьевые парки, блоки: АТ, гидроочистки дизельной фракции, ЭЛОУ. Устремились ввысь новые объекты – установка концентрирования водорода (КЦА), блок приготовления товарной продукции, автоматизированная станция смешения бензинов. На заводе сократилось потребление метил-трет-бутилового эфира за счёт пуска в эксплуатацию установки изомеризации пентан-гексановой фракции производства № 3,

и был осуществлён переход на выпуск бензина Премиум-95 класса 5.

Список производственных дел настолько обширный и разнообразный, что говорить о сделанном и намеченном можно бесконечно долго. Ясно одно: Астраханский ГПЗ не просто функционирует, он развивается. И в этом существенная заслуга его руководителя, который в своей непростой работе опирается на опытных профессионалов, а также на молодых специалистов, которым предстоит в перспективе заботиться о благополучии завода.

«МОЛОДЫМ ВЕЗДЕ У НАС ДОРОГА...»

Для молодых газовиков Бедин – мудрый учитель, человек «со стержнем» внутри, которого они уважают и почитают, пример для подражания. Управляя таким сложным технологическим объектом, Василий Викторович показывает им, как, используя свои знания, можно добиться любой поставленной цели. Он поддерживает и поощряет инициативу молодых и всегда готов помочь, зная, что за ними – будущее. Это им предстоит принять эстафету и продолжить его дело, поэтому Василий Викторович старается, чтобы в коллективе заводчан воспитывалась достойная смена; всегда интересуется, насколько успешно адаптируется молодой специалист на новом месте, как развивается в профессиональном плане, участвует ли в общественной жизни предприятия. Поддерживая и поощряя инициативу и самоотдачу молодёжи, профессиональное развитие, самореализацию, он всегда готов ответить на любой интересующий их вопрос, дать ценный совет и просто поддержать добрым словом.

В СЕМЕЙНОЙ ГАВАНИ УЮТНО И СПОКОЙНО

Василий Викторович «запрограммирован» не только на производство и общественную работу. Помимо бесконечного потока дел, у него, как и у всех, есть личная жизнь. Семья для него – надёжный тыл, он для семьи – крепкая опо-

ра. С женой Татьяной они вместе уже тридцать восемь лет. Воспитали двух дочерей. Старшая Ирина – врач, младшая Марина, окончив сначала АГТУ, а затем РГУ нефти и газа имени Губкина, осталась работать в Москве. Он любит своих женщин, они обожают его. «Я горжусь дочками, – говорит Василий Викторович, – а они мной». Теперь его главная отрада – внуки Василиса, Варвара и Пелагея. Любящий дедушка может бесконечно рассказывать о том, как много талантов у его внуков. Старшая – Василиса на отлично закончила четвёртый класс общеобразовательной и музыкальной школы, прекрасно играет на фортепиано. Средняя – Варвара в этом году идёт в первый класс, учится играть на скрипке и вместе с Пелагеей занимается танцами в студии-школе Аллы Духовой «Тодес». За плечами уже два отчётных концерта. Бабушка с дедушкой души не чают в своих внуках, а они в свою очередь ждут не дождутся выходных или поездки в Астрахань, чтобы погостить у них.

... У каждого человека свои жизненные принципы и свой потолок желаний и возможностей. Кто-то, добившись определённых успехов, не стремится заглянуть чуть дальше – в недалёкое будущее, довольствуясь тем, что есть. Другая категория людей не намерена сидеть, сложа руки. Для них очередная цель – это смысл жизни. К ним с полным правом можно отнести и Василия Викторовича Бедина, в характере которого знающие его люди отмечают одну особенность – «неуспокоенность». Они в один голос утверждают, что он остаётся таким же, каким его впервые увидели на заводе. Не меняет его ни должность начальника, ни сложности в управлении большим коллективом, ни время. Он всё тот же – лидер, оптимист, профессионал, шагающий в ногу со временем...

Любовь Никешина

СЛОВО КОЛЛЕГАМ

Артём Иманов, заместитель директора АГПЗ по капитальному ремонту:

– Мне, как, впрочем, многим, кто знает Василия Викторовича Бедина, очень повезло, что в моей жизни есть такой замечательный человек. Мы знакомы уже более десяти лет, Василий Викторович сыграл большую роль в моём становлении как специалиста и в карьерном росте. Ему присущи настоящие мужские качества характера. Он – человек слова, который всегда выполняет свои обещания. Надёжный. За ним коллектив – как за каменной стеной – в кабинет директора приходят за советом, и он обязательно подскажет, как выйти из сложной ситуации. Я сам неоднократно обращался к нему, потому что зачастую возникают моменты, которые необходимо обсудить. И он всегда готов к диалогу. Но хочу отметить, что Василий Викторович, как мудрый руководитель, не предлагает готовых решений, а лишь подсказывает, в каком направлении необходимо двигаться, оставляя за тобой право самому подумать над решением задачи и выстроить стратегию своих собственных действий. У него огромный авторитет среди заводчан – рабочих, инженеров, руководителей. Независимо от должности Василий Викторович практически каждого знает по имени и отчеству. Очень харизматичный человек, которому люди безоговорочно доверяют, зная, что он искренне болеет душой за производство, за честь коллектива АГПЗ, за каждого заводчанина.

Виталий Колосов, заместитель директора по переработке газового конденсата и отгрузке товарной продукции:

– Василий Викторович Бедин относится к тому типу людей, которые работают, не жалея сил и всецело отдаваясь любимому делу. А для него дело жизни – это завод. Надо видеть, как горят его глаза, когда разговор заходит о заводских делах. Он знает все трудные места и проблемные вопросы этой структуры и, самое главное, принимает верные решения для того, чтобы их устранить. И за это получает огромную отдачу от людей в виде безграничного уважения и почитания.

Нельзя не отметить его талант руководителя, действия которого выверены, отличаются оперативностью в принятии решений, которые обеспечивают стабильную безопасную эксплуатацию АГПЗ. Совместная работа с Василием Викторовичем всегда но-

сит продуктивный характер. Способность генерировать идеи, аргументированно их отстаивать – это лишь немногие черты его характера.

Алексей Мотовилов, заместитель начальника Производства № 5 по ОТ АГПЗ:

– Я знаком с Василием Викторовичем более 20 лет, это случилось после объединения I и II очередей АГПЗ. Уже тогда отметил для себя, что у этого работника большой скрытый потенциал. Немного позже, когда мы более тесно стали совместно работать по различным направлениям производственной деятельности, понял, что несколько не ошибался в этом человеке. Людей с такой «бешеной» энергетикой в наше время очень тяжело найти. Он фонтанирует идеями и, что самое главное, знает, как их претворить в жизнь. Василий Викторович всегда очень эмоционально доносит до своих подчинённых то, каким он видит решение той или иной проблемы, и зачастую человек удивляется: почему он сам не додумался до этого. Именно такие моменты, создают у работника уверенность в том, что он работает под началом компетентного руководителя, который не уйдёт в сторону, если к нему обратиться за помощью, а обязательно найдёт свободную минутку, сядет с тобой рядом и совместно попробует разрешить проблемную ситуацию. Коммуникабельность Василия Викторовича, его широкая осведомлённость и умение работать в команде всегда притягивали к нему как специалистов производства, так и работников подрядных организаций, потому что обещания, данные людям, Василий Викторович привык выполнять. Знаю, как бы тяжело ни приходилось ему в жизни, Василий Викторович остаётся неисправимым оптимистом. Часто бывало и так: выговорится, вздохнёт поглубже, отбросит в сторону весь негатив и с новым рвением, присутствующим только ему, берётся за дело. Вообще он закоренелый трудоголик, который, чувствуя огромную личную ответственность за завод, за весь коллектив, старается по максимуму использовать все 24 часа, которые вмещают в себя сутки. За годы общения с ним я убедился: кроме того, что Василий Викторович – отличный руководитель и профессионал, каких поискать, он ещё и крепкий семьянин, замечательный отец, нежный, трепетно любящий своих внуков дедушка, всегда находящийся для них (при всей своей загруженности) свободную минутку.

ТАТЬЯНА ГУБАНОВА: «НАШЕ ОБЩЕСТВО – ОДНА БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ»

– Как можно охарактеризовать коллектив, в который Вы попали?

– Коллектив службы автоматизации, где я начала работать инженером 1 категории отдела автоматизации, был молодым и сплочённым. Старшие, более опытные специалисты, выступали в роли наставников, много внимания уделяли нам, молодым работникам. Поддерживали, подсказывали, учили, контролировали. И всё это легко, с улыбкой, с добрым юмором. Благодаря этому мы чувствовали уверенность, что все сложности преодолимы. Таким вот наставником стал для меня руководитель отдела автоматизации Николай Иванович Дубровский – профессионал высочайшего уровня и замечательный человек. Под его руководством велась организация работы службы, оформление необходимой рабочей документации.

– В каких подразделениях и отделах ООО «Газпром добыча Астрахань» Вам довелось работать за почти три десятилетия?

– В 1991-1992 годах стала наиболее актуальной подготовка к пуску второй очереди завода, и руководство направило меня на АГПЗ-2. Занималась буквально с нуля вопросами метрологического обеспечения пусковых установок второй очереди завода, организацией лаборатории метрологии, подготовкой и проведением её аттестации: подборкой нормативно-технической документации, закупкой необходимого оборудования. Во многом поддерживали и помогали коллеги из лаборатории метрологии первой очереди. Трудности предпускового периода сплотили всех: цель была одна – сдать установку в эксплуатацию в запланированный срок. После пуска в 1997 году второй очереди формальная «граница раздела» ушла в прошлое – завод стал единым. В дальнейшем моей зоной ответственности стало метрологическое обеспечение огромного парка измерительных приборов и средств автоматизации производства № 1 – производства по очистке газов от сернистых соединений и окиси углерода. После того, как окончила Международный институт менеджмента (МИМ ЛИНК) и получила диплом в области менеджмента, руководство Общества направило меня в УПТОиК, где я более пяти лет работала заместителем начальника отдела снабжения строительными материалами, химической продукцией и ГСМ. И снова очень повезло: моим старшим другом и наставником стала Наталья Абрамовна Обратнова, в то время начальник отдела снабжения оборудованием.

В 2003 году начались изменения в системе организации поставок, мы начинали работу с централизованным поставщиком – ООО «Газкомплекстимпэкс». Как всегда, перестраивались «на ходу», ведь непрерывность поставок никто не отменял. Коллектив, который тогда сложился в УПТОиКе, трудно переоценить: профессионализм специалистов высочайшего уровня сочетался с самоотдачей в работе и огромным дружелюбием. Удачам радовались всем отделом: поступившая ночью долгожданная цистерна с соляной кислотой или вагон с материалом для теплоизоляции создавали праздничное настроение на весь день. Реализация Обществом Инвестиционной программы ПАО «Газпром» в части скважин Астраханского ГКМ всегда требует высокого уровня ответственности и внимания. Вопросы комплектации строящихся эксплуатационных скважин всегда в приоритете: снабженцы работали в постоянном сотрудничестве со специалистами и руководством ГПУ, буровым



подрядчиком «Астрахань бурение»; по поставкам проводились регулярные совещания, часто на территории ГПУ, централизованного поставщика. В жизни всё не случайно, и накопленные знания, навыки, опыт бывают востребованы, а любое дело обязательно имеет продолжение. Так, в производственном отделе по добыче газа и газового конденсата (ПО ДГТК) я продолжаю контролировать комплектацию строящихся объектов Инвестпрограммы оборудованием и материалами. Вопросы обеспеченности оборудованием регулярно обсуждаем с коллегами из УМТСиК, УКС, ГПУ.

– Какими ещё вопросами Вы занимаетесь в ПО ДГТК?

– Поскольку к проектной документацией для производственных объектов мне прежде приходилось работать на различных этапах, в ПО ДГТК мне поручено курировать вопросы проектирования скважин АГКМ, а точнее, разработки проектной документации для строительства эксплуатационных и технологических скважин. В ходе согласования проектной документации взаимодействую со специалистами многих отделов и служб администрации, различных подразделений – ГПУ, ИТЦ, УКС, ОВПО, АВЧ. Занимаюсь подготовкой документации для организации закупок, заключением договоров с проектными организациями и контролем их исполнения, координацией разработки и проведения ведомственных экспертиз проектов.

И конечно, в зоне ответственности – работа по указанным направлениям со специалистами Департаментов ПАО «Газпром» в части исполнения поручений, согласования соответствующих документов, отчётности; ООО «Газпром ВНИИГаз», АО «Газпром промгаз» – в части экспертиз проектной документации.

– На Ваш взгляд, что самое сложное в данной работе?

– Сейчас в нашем Обществе вряд ли есть направления, в которых работать было бы просто. Этап разработки проектной документации является важнейшим в жизненном цикле скважины. Именно на этом этапе закладываются конструктивные технические решения, которые невозможно будет изменить на всей продолжительности эксплуатации скважины. В последние годы проекты для строительства эксплуатационных скважин АГКМ разрабатывают четыре организации, и, к сожалению, не все они имеют необходимый уровень компетентности и опыт разработки проектов для бурения скважин на нашем месторождении. Месторождение у нас уникальное по различным параметрам – высокому содержанию

кислых компонентов в пластовом флюиде, глубине залегания продуктивного горизонта. Любая ошибка или неточность в проекте могут сформировать риск возникновения осложнения при бурении. Поэтому специалистам Общества приходится рассматривать и контролировать разработку всех разделов проектов, а после выдачи замечаний и рекомендаций следить, чтобы все они были учтены проектировщиками. Если же проектными организациями нарушаются договорные условия, с ними проводится претензионно-исковая работа.

– Проектирование эксплуатационных скважин – это консервативный процесс или же сфера, которая продолжает активно развиваться?

– Безусловно, в области проектирования развитие происходит постоянно. К разработке проектов предъявляются всё новые требования как федерального, так и отраслевого уровня. Изменяются требования и критерии ведомственных экспертиз, осуществляющих контроль технологичности и стоимости. Из совсем нового – требования федерального законодательства о необходимости проведения экологической экспертизы проектных решений. Развиваются и средства проектирования – для разработки сметного расчёта внедрён СПК «Строительство скважин».

– Как можно охарактеризовать нынешний коллектив Вашего отдела?

– Вообще коллектив характеризуется как руководством, так и персоналом. Руководство у нас очень сильное: начальник отдела – Вячеслав Георгиевич Васильев, его заместители Рамиль Салахутдинович Илалов и Елена Николаевна Худякова – высококлассные специалисты, такие разные по своим личностным качествам, удачно дополняют друг друга. Наше руководство может и объединить, и нацелить, и задачу поставить, и спросить со всей строгостью. Под таким руководством отдел достигает всех поставленных целей.

В коллектив активно вливаются молодые сотрудники. Процесс «омолаживания» охватил не только наш отдел, но и всё Общество в целом. Радует, что молодёжь приходит активная, амбициозная, с большим профессиональным и творческим потенциалом.

Совместно с ПО ДГТК многими задачами по фонду скважин занимается отдел обеспечения эффективности строительства, ремонта и ликвидации скважин Инженерно-технического центра Общества. Коллеги, кроме прочих процессов, участвуют в контроле за проектированием и строительством эксплуатационных скважин, при этом выполняют роль экспертов при рассмотрении проектных решений. И среди сотрудников этого отдела немало молодых работников с перспективой профессионального развития и роста.

– Вы большую часть всей своей жизни трудились в Обществе «Газпром добыча Астрахань». Можно сделать вывод, что оно сыграло в вашей жизни значительную роль?

– Безусловно. Наше Общество – это ведь большая семья. Ты растёшь и развиваешься вместе с ним. Переживаешь какие-то трудные моменты, этапы, но при этом всегда ощущаешь некую защищённость. Причём не только социального плана. Всегда присутствует уверенность, что есть люди, которые давно и хорошо тебя знают, всегда поддержат, помогут: и делом, и добрым словом. Поправят, если это необходимо. Как в большой и дружной семье.

И поскольку залогом продолжения добрых семейных традиций всегда является уважение к старшим поколениям, хочется пожелать добра и здоровья всем, кто делился со мной профессиональными знаниями, опытом, мудростью, и, конечно же, радостью достижений и трудовых побед!

Беседовал Валерий Якунин

КАСПИЙСКИЕ НИДЕРЛАНДЫ

Бывали времена, когда Астрахань, как губернский стольный город, называли Каспийскими Нидерландами. Эта неприкрытая лесь появилась на свет благодаря изобилию водоёмов в городской черте, которые, особенно в период половодья, создавали иллюзию, что дома городских обывателей и впрямь вырастали из толщи речной воды.

Тема нашего сегодняшнего разговора – реки и речушки старой Астрахани, придававшие столько сходства родным пенатам с отвоёванным у моря пространством в Северной Европе. Сколько их было и сколько осталось на территории современной Астрахани?



Вид Астрахани со стороны ул. Ахшарумова – Псковская

КРАЙ ТЫСЯЧИ РЕК

Такое поэтическое название дали волжской дельте, и неспроста. Особенностью Нижнего Поволжья является распределение мощного Волжского потока на множество рек и речушек, которые, в свою очередь, несут пресные воды великой русской реки в Каспийское море-озеро. Интересно, что количество водотоков дельты Волги всегда было непостоянным. Как отмечалось в «Повести временных лет» (12 век): «...течёт Волга на восток и впадает семьюдесятью устьями в море Хвалиское», т.е. Каспийское. В 1930-е годы число водотоков на морском крае дельты было около 500, после падения уровня сократилось до 230; в 1960-х годах – увеличилось до 800, а к 1980-м – до 1000.

Причина колебаний численности водотоков, как всегда, комплексная: здесь и климат, и тектонические процессы, и возрастающее антропогенное воздействие. Остановимся на последней категории, и на примере губернского центра проследим изменения числа водоёмов, обозначив их роль в жизни города за последнее трёхсотлетие.

КУТУМОВА РЕКА

Неизвестно, кто и когда дал название этой реке, впрочем, как неизвестно, что первично – название реки или одноимённой рыбы. Можно предположить, что название реки происходит от имени собственного, ведь в истории Астраханского ханства фигурировал некий Кутум-мирза, чья дочь была женой перешедшего на русскую службу царевича Токтамышя. Кстати, кутумом жители ханства называли и сазана. Зоологи выделяют рыбу кутум, которая относится к семейству карповых, но является деликатесной и большую часть времени предпочитает проводить в море.

Река Кутум, протекающая подле бугра Заячьего, служила одной из естественных преград для возможного неприятеля в ту пору, когда русские затеяли построить свой собственный город-крепость в Нижнем Поволжье. Появившийся некоторое время спустя Белый город к востоку от крепости, также был надёжно защищён Кутумом, к которому из города вели несколько ворот. Они позволяли местным жителям и прибывающим в город купцам выгружать свои товары в непосредственной близости от торговой части города. Кроме того, в Кутуме «как казённые, так и обывательские суда» укрывались «от непогоды, слушающей на реке Волге».

Постепенно жители заинтересовались

и закутумной частью, где сначала держали огороды, а уж потом начали строить жилые дома, опасаясь повторения страшных пожаров, выжигавших Белый город дотла.

На Кутуме происходили и важные исторические события. Например, один из мостов носит свое название «Красный» с 1706 года, когда на этом месте по распоряжению фельдмаршала Шереметева (усмирявшего астраханское восстание) был построен временный мост для перехода войск.

Здесь, на берегах Кутума, Пётр I намеревался построить Адмиралтейство: «В том месте, где ныне суда осенью на Кутумовой реке вытаскивали». Однако исполнитель царского замысла Иван Акимович Синявин остановил работы, начатые по инициативе Государя, и назначил новое место на волжском берегу. Правда, адмиралтейство И.А. Синявина в течение 100 лет пришлось трижды перетаскивать на новое место, ибо отступающая Волга оставляла отдели, отрезавшие порт от реки.

О дальнейшей истории этого городского водоёма прочтём в «Медико-топографическом сборнике» 1870 года: «Вместе с падением воды, вместе с полноводьем, становится более тихим и течение Кутума, наконец, совершенно прекращается, что обыкновенно случается в начале сентября, и часть реки высыхает вовсе. Это прекращение течения Кутума происходит ежегодно и длится до следующего полноводья. В это время Кутум уже не получает воды из Волги и снабжается водой дальше, ниже Красного моста, из Болды. Кутум обмелел недавно и заметным образом продолжает мелеть, как вообще думают здесь, оттого, что исток его из Волги во время полноводья искусственно запирается всевозможными большими судами, численность которых так велика и которые причаливают так близко одно к другому, что по ним можно было бы перейти с одного берега на другой, как по мосту...».

ЛУКОВКА И ЧЕСНОКОВКА

Сложная траектория Луковского ерика, вытекавшего из Кутума, шла в сторону Покрово-Болдинского монастыря и там соединялась с Казачьим ериком. Во времена Петра I Луковка через Сухой ерик соединялась с большим ильменём, что лежал «против Агафонникова и Костылёва огородов». Его-то и решил использовать Алексей Тарников, направленный в Астрахань на устройство особого «Птичьего двора», под место, где должны были содержаться «гуси красные и белые, чапуры разных пород,

мартышки белоглазые, колпицы, каравайки, кваки, журавли терские или горские, утки разных пород...». Дальнейший путь означенных пернатых пролегал из Астрахани в пруды и птичники северной столицы.

Рассматривая план участка земли, пригодной для застройки и датированный 1805 годом, астраханский краевед Александр Марков пришёл к выводу, что современная улица Нечаева (а в прошлом – Птичьей) ведёт к тому самому Государеву «пруду, бывшему для птиц», если современный пройдёт по ней с запада на восток.

Сухой ерик, судя по названию, прекратил своё существование ещё раньше, чем исчезла с городских карт Луковка, хотя на плане Астрахани 1895 года она ещё отмечена как «лощина бывшей речки Луковки».

На берегах Луковки во времена Петра жили плотники и корабельные мастера, строившие по заказам частных лиц торговые и промысловые суда. Однако, по свидетельству А.С. Маркова, «в жаркие летние дни Луковка была похожа на зловонную лужу – рассадник комаров. Зато в половодье по ней проходили гружёные рыбой суда».

Луковку увековечили в названии моста, построенного на Кутуме в 1911–1912 годах, но потом этот мост стали называть мостом Победы – в память о победе над белоказаками в 1918 году. Белоказаки сосредоточивались в восточной части города, и на Луковке расположена была их батарея, ведшая артиллерийский обстрел крепости и города.

Не забудем и о новом микрорайоне «Луковки», также названном в память об исчезнувшем астраханском водоёме.

О Чесноковском ерике сведений в истории города сохранилось немного, разве что определён его исток: дом Будагова, где ныне Центр планирования семьи, стоит на прежней набережной Чесноковского ерика.

Не забудем и о Петуховом ерике, который также протекал в Закутумной части города в непосредственной близости от Аптекарского сада.

КРИУША

Река с таким названием и впрямь когда-то протекала по территории старой Астрахани, она же дала название небольшому району города, о котором нам живописал участник конкурса «История в историях». «Сия Кривуша выходит несколько ниже того места, где канал из Кутума начинается и сперва, извиваясь, идёт несколько на запад, а потом опять в одном положении с Кутумом продолжая своё течение, впадает паки туда, откуда вышла», – читаем у С.Г. Гмелина. Достигая татарского поселения на Цареве, Криуша, своей замысловатой траекторией подтверждавшая данное ей прозвище, по пути принимала в своё лоно «многие узкие ручейки», не удостоенные имени собственного.

На левом берегу Криуши было указано место поселения боярским детям и ссыльным стрельцам, в чьи обязанности входило защищать город с юго-восточной стороны. После городского восстания 1705–1706 годов стрельцов отправили на войну, а их дома передали для заселения солдатам гарнизона.

Как мы уже отмечали, город с давних пор был перерезан земляными валами на



случай наводнения, существовала и система шлюзов, позволявшая регулировать поступление воды в городские водоёмы. По этой самой исторической Криуше войска Степана Разина (благодаря открытым астраханскими воеводами шлюзам) попали к самому сердцу города – к его цитадели.

В 18 веке бугор, омываемый с трёх сторон Криушей, облюбовал астраханский архиепископ, разместив за Калиточными воротами сначала сад, а чуть дальше – огород, и междуречье Кутума и Криуши вплоть до 1895 года представляло собой сплошные сады. Однако на карте мы уже не видим место впадения Криуши в Кутум.

В конце 19 века санитарные врачи высказывали категорическое требование засыпать русла потерявших проточность рек, превращавшихся в зловонные лужи. Криуша стала одним из таких водоёмов.

БЕХЧА И ЦАРЕВА ПРОТОКА

Царева протока выходила из Волги южнее Астрахани, несла свои воды далеко на юг и в середине 16 века впадала в Каспийское море. Царева протока получила свое название, по мнению некоторых исследователей, от имени одного из астраханских «царей» – хана Ямгурчя. Правда, «Ямгурчев городок» как ханская ставка известен на реке Кутум (отсюда и название – Ямгурчевский мост). Конечно, ставок у хана могло быть множество, но известно, что к моменту завоевания русскими Астраханского ханства, на Царевой протоке находились учуги, принадлежавшие астраханским ханам. Понятно, что как владыка, Ямгурчей имел исключительное право на этот вид промысла в данном месте. Царева протока разделяла татарское поселение (слободу), которое шло по берегу Волги. Одно время на Цареве располагались сады, но когда этот вид бизнеса оказался убыточным, то прежние садовые места стали продаваться под заводы и другие промысловые заведения. На карте города за 1895 год по берегу Царева увидим кожевенные и овчинные заводы, два пивоваренных завода (Фёдоров и Вейнера), мыловаренный и писчебумажный заводы, рыбную ятагу и рыбный выход, а также огороды тюремного замка.

Из Царевой протоки проистекал ерик Бехча, который в пору своей полноводности являлся источником жизни для многочисленных садов, расположенных на южных окраинах города. Наверное, название этого водоёма как-то связано с тюркским словом «бахча», что в переводе на русский означает «садик, огородик». Возле Бехчи находилось место свалки городских нечистот, представлявшее собой озеро, окружённое земляным валом. Не будем представлять себе, что творилось в этом свалочном месте в период половодья!

Где-то в этом районе протекал Сундуков ерик, но мы обратимся к Какалдинской протоке в следующей тематической публикации, посвящённой 300-летию Астраханской губернии и Году экологии.

Продолжение следует

Елена Казакова

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГАЗОВИКОВ ОТМЕЧЕНЫ ГУБЕРНАТОРОМ

Накануне Всероссийского дня физкультурника, который праздновался 12 августа, губернатор Астраханской области Александр Жилкин провёл в Большом зале своей резиденции торжественный приём. Глава региона поздравил астраханских спортсменов и тренеров, вручив лучшим из них награды за успехи, достигнутые в профессиональной деятельности.

Одним из тех, кто получил из рук губернатора медаль ордена за заслуги перед Астраханской областью, стал работник Общества «Газпром добыча Астрахань» Александр Полуэктов. Напомним, его воспитанница Виктория Терентьева завоевала семь золотых и одну серебряную медаль на XXIII Сурдоолимпийских летних играх, завершившихся 30 июля в турецком городе Самсуне. Астраханская пловчиха установила на этих соревнованиях шесть мировых рекордов.

Кроме того, благодарственными письмами министерства спорта Астраханской области отмечен большой вклад ряда сотрудников Культурно-спортивного центра Общества в развитие регионального спорта. Среди награждённых – тренер по теннису Елена Жукова, тренер-преподаватель по танцевальному спорту Екатерина Перекопина и спортсмен-инструктор, тренер Виктор Рязанцева.

В прошлом номере «Пульс Аксарайска» опубликовал большой материал, посвящённый Александру Полуэктову. Сегодня же мы предлагаем вниманию читателей интервью с тремя другими нашими лауреатами – Еленой Жуковой, Екатериной Перекопиной и Викторией Рязанцевой.

ЕЛЕНА ЖУКОВА:
ЦЕЛЬ – РАСТИТЬ МАЛЕНЬКИХ ЧЕМПИОНОВ
– Елена Олеговна, когда вы пришли в спорт?

– Начала заниматься с девяти лет. К нам в школу пришёл тренер Александр Александрович Шоя и стал набирать в секцию тенниса ребят. Это ведь такой красивый, особенно для девочек, вид спорта. Но в те годы теннис был как-то не очень популярен. Я, честно говоря, до прихода тренера в нашу школу ракетку не видела ни разу



в жизни. Поэтому решила посоветоваться с бабушкой. Тем более, что я тогда ещё и музыкой занималась. Бабушка моя дворянских кровей, она рассказала, что это – аристократичный, эстетичный вид спорта. В общем, можно сказать, благословила меня на занятие теннисом. Музыку со спортом пришлось совмещать: училась в музыкальной школе и бегала на теннис.

Довольно скоро у меня со спортом всё стало получаться. И уже классе в восьмом решила для себя, что стану тренером. Правда, на всесоюзной арене по-настоящему больших достижений не было. Попадала в призёры на нескольких международных турнирах и крупных соревнованиях в других городах – Воронеже, Оренбурге. А вот в чемпионатах нашей области и города я долгое время была непобедимой.

– Получается, что ваши воспитанники вас превзошли?

– Да. И это очень приятно. Опять же, в те годы, когда я выступала, теннис как

вид спорта был развит не слишком хорошо. Соревнования проводились в основном на местном уровне, а о поездках за границу даже и не мечтали. Поэтому многие перспективные теннисисты не имели возможности расти, развиваться.

– Когда вы перешли на тренерскую работу?

– В 1991 году. Работала в Детско-юношеской спортивной школе № 3. Мой тренер, один из главных энтузиастов тенниса в Астраханской области, Александр Александрович Шоя тогда занял должность её директора. Мы тренировали в мореходном училище. Кроме того, корты были на стадионе и в школе имени А.С. Пушкина. Позже они появились и у школы № 1. В принципе, все дети, которые у меня тренировались, показывали хорошие результаты. Так что моя тренерская карьера сложилась удачнее спортивной. Среди воспитанников были победители и призёры командного чемпионата России, стипендиаты Ельцинского фонда; несколько девочек попали в юниорские сборные страны. В дальнейшем некоторые из них стали тренерами. Также мои воспитанники играют в турнирах WTA и ITF – главных структурах мирового тенниса.

– Для вас, как для тренера, важнее, чтобы ваши воспитанники добивались высоких спортивных результатов, или же чтобы они, в первую очередь, стали хорошими, гармонично развитыми людьми?

– Считаю, что эти цели взаимосвязаны. Наш вид спорта предполагает именно разностороннее развитие человека. Теннис – это почти те же шахматы, только в движении. Здесь получают развитие самые разные качества: и психологические, и интеллектуальные, и физические.

Конечно, для любого тренера важен результат. Но в теннисе без гармоничного развития человека результата не добиться. Помимо этого, нужны большое трудолюбие, терпение. И, конечно, любовь к нашему виду спорта. Пожалуй, это самый главный фактор. Как правило, ребёнка в секцию тенниса приводят родители. Но если сам начинающий спортсмен не хочет за-

ниматься, не отдаёт всего себя на тренировках – как бы мы, тренеры, ни старались, успехов не будет.

И, конечно же, мы стараемся привить нашим детям любовь и уважение друг к другу независимо от того, хорошо играет ребёнок или плохо. И уже потом развиваем их техническое мастерство. Поэтому все, приходящие в наш коллектив, отмечают, какой он дружный и сплочённый.

– А что в вашем виде спорта самое трудное?

– Всегда трудно проигрывать. Особенно тяжело переносят поражение дети. На корте справляются с эмоциями только самые сильные, способные в нужный момент взять себя в руки. Тем более что у нас, в отличие от других видов спорта, во время матчей подсазки тренеров запрещены.

– Какие планы, цели ставите перед собой на ближайшее будущее?

– Цель одна – растить маленьких чемпионов, всегда стремиться к высоким результатам. Двигаться вперёд: от простого – к сложному, от маленьких побед – к большому.

ЕКАТЕРИНА ПЕРЕКОПИНА:
ГЛАВНОЕ – ПОМОЧЬ ДЕТЯМ НАЙТИ СЕБЯ В ЖИЗНИ

– Екатерина Олеговна, как вы пришли в спорт? Что привлекло именно в спортивных танцах?



ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

стр. 1 <<<

И ОТДЫХ, И СОСТЯЗАНИЯ



– В четвёртый раз за это лето проходит тестирование ГТО для детей, – рассказывает Мария Болтова. – Особой подготовки к этим испытаниям не требуется. Достаточно той, которую они получают на уроках физкультуры и в спортивных секциях. В Оздоровительном центре ежедневно работают спортивные секции, проходят спортивные мероприятия и соревнования, дети

имеют возможность посещать бассейны. Кроме того, на протяжении всех четырёх смен несколько раз в неделю в лагерь приезжают спортивные инструкторы и тренеры и дают мастер-классы по баскетболу, волейболу, мини-футболу и другим видам спорта. Такая подготовка только увеличивает желание детей принимать участие в тестировании ГТО, а желающих с каждым разом становится всё больше, причём сами дети настроены очень серьёзно. Многие, пройдя тестирование, загорелись сдать нормативы ГТО официально, зарегистрировавшись на сайте министерства спорта.

– Мне нравится в лагере, отдыхаю уже шестой раз, а тестируюсь по нормам ГТО – во второй, – рассказывает двенадцатилетний Владимир Журилов из седьмого отряда. – Я решил участвовать в детском ГТО, чтобы ещё раз проверить себя на выносливость, ловкость и скорость. Считаю, что каждый человек должен вести здоровый образ жизни и дружить со спортом. Сам увлекаюсь футболом, но профессионально вот уже семь лет занимаюсь восточ-

ной борьбой – айкидо, имею зелёный пояс.

– Сдавать ГТО девочкам совсем не просто, но возможно, – говорит одиннадцатилетняя Яна Семёнова из девятого отряда. – Я уже во второй раз участвую в этих соревнованиях и снова согласилась, чтобы улучшить показатели по отжиманию, которые мне не удалось в первый раз. Мне кажется, что это самое сложное упражнение. Здесь важно не только количество, но и качество. Нужно правильно разводить локти, ноги не сгибать, держать ровно спину. Тестирование наглядно показало, над чем мне требуется дополнительно поработать в спортзале.

В тот же день на вечернем мероприятии в честь открытия четвёртой детской смены 19 самых лучших юных спортсменов наградили грамотами, медалями и подарочными абонементом на занятия в спортивных секциях КСЦ.

– Все победители прошли проверку на выносливость, силу, гибкость и скорость. 19 участников выполнили нормативы на бронзовый значок, 12 – на серебряный, од-

на участница (Шербакова Яна) – на золотой, – говорит заведующая кабинетом по культурно-массовой работе Мария Болтова. Поздравляем всех участников!

По словам организаторов, это спортивное мероприятие наглядно показало, что все участники, и мальчишки, и девчонки, достаточно физически развиты и потому готовы сдавать нормы ГТО согласно своим возрастным требованиям.

По итогам всех четырёх лагерных смен неофициальное тестирование по нормативам ГТО прошли 214 детей, из них девять – на золотой значок, 40 – на серебряный, 45 – на бронзовый.

Кстати, родители, чьи дети сдали неофициальные нормативы ГТО, могут теперь зарегистрировать их на официальном сайте (для последующей сдачи нормативов ГТО по линии Министерства спорта). Помощь в подготовке окажет КСЦ, достаточно позвонить по телефонам 25-91-48, 25-91-44.

Светлана Соломенникова

– В танцевальную секцию в 9 лет меня привела бабушка. Тогда не было особой рекламы спортивных и балльных танцев, но почему-то я очень хотела ими заниматься. Изначально нравилось само сочетание музыки и движения.

Так я попала в танцевально-спортивный клуб «Радуга» под руководством Натальи и Сергея Приказчиковых. Постепенно втянулась, появились результаты. В восьмом классе встала в пару со своим будущим супругом Сергеем. С тех пор мы вместе и в танцах, и в жизни.

– На ваш взгляд, что самое трудное в спортивных танцах?

– Во-первых, танцевальный спорт – это ежедневные занятия, без которых не получится результата. Нужно иметь не только большое желание, но и огромную работоспособность. В нашем виде спорта колоссальная конкуренция. Во время соревнований на паркет выходит, как минимум, шесть пар. И за короткий промежуток времени судьи выбирают лучшую из них. А иногда на паркете бывает и до 25 пар. Чтобы суметь себя проявить, нужно иметь очень устойчивую нервную систему, закалку, работоспособность, уверенность в себе.

– Каковы самые приятные воспоминания, связанные у вас с выступлениями на соревнованиях?

– Пожалуй, самое яркое впечатление за мою спортивную карьеру – выступление в 1994 году в Дании, в Копенгагене, когда мы попали в мировой рейтинг и вошли в число 30 лучших пар мира. Мы были на соревнованиях с нашим руководителем Сергеем Александровичем Приказчиковым. После каждого тура он нам говорил: «Ребята, вы молодцы. Но соперники у вас такие сильные...» Когда же в итоге нам удалось попасть в тридцатку сильнейших, радости не было предела.

– Сейчас, на тренерской работе, вы можете практически сразу определить, у кого из ребят, пришедших на занятия, наиболее высокие шансы проявить себя?

– Когда дети впервые приходят к нам заниматься, мы можем лишь зрительно

понять, кто нам подходит, а кто – нет. Но, тем не менее, никакого отбора не делаем. Отбор происходит, так сказать, естественно. Дело в том, что помимо внешних данных, физического состояния ребёнка, очень важно, есть ли у него достаточное желание, необходимая работоспособность, стремление развиваться. За время работы у меня было немало детей, внешние данные которых оценивались, как посредственные. Никто не думал, что из них получатся настоящие спортсмены. Но в процессе тренировок они так раскрывали себя, что оставалось только удивляться. Случалось и наоборот, когда приходили, на первый взгляд, огромные таланты, но в силу отсутствия работоспособности ребёнок не хотел расти дальше. А если сам ребёнок не хочет, уже ничего не сделаешь.

– Вам, как тренеру, важны спортивные достижения воспитанников или же, чтобы они выросли хорошими, гармонично развитыми людьми?

– В идеале, конечно, всё должно сочетаться – и высокие достижения, и качества характера, и воспитание. Но всё же, показывать высокие спортивные результаты дано не каждому. На это влияет большое количество самых разных факторов. А вот стать настоящим человеком должен каждый. Найти себя в жизни – самое главное. И мы обязаны в этом помочь.

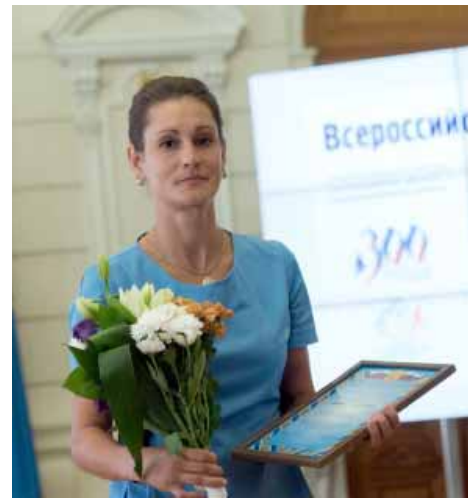
Конечно, когда наши дети выходят на паркет, хочется, чтобы их выступление было и красивым, и результативным. Но, поверьте, если ребёнок не станет хорошим человеком, у него не будет хороших результатов. Всё это взаимосвязано.

– Какие планы, цели ставите перед собой на ближайшее будущее?

– Хотим, чтобы турнир «Весенний бал», который мы проводим, на следующий год получился более масштабным. В этом году впервые организовали его в ОЦ имени А.С. Пушкина, где условия были просто шикарными. Очевидно, что здесь можно проводить турниры самого высокого уровня. И мы обязательно организуем там в следующем году чемпионат Южного федерального округа.

Радуют результаты, которые мы привезли недавно с Международного турнира «Виват, Россия!», проходившего в Сочи. В нашем активе – первое, третье и четвёртое места. Надеемся, что и в других соревнованиях выступим не хуже.

ВИКТОРИЯ РЯЗАНЦЕВА: РЕЗУЛЬТАТ ПРИНОСЯТ УПОРСТВО И ТРУДОЛЮБИЕ



– Виктория Владимировна, а когда вы пришли в спорт?

– В 10 лет начала заниматься плаванием. Потом, когда мне исполнилось 15, перешла в лёгкую атлетику.

– Почему?

– Лёгкой атлетикой занимался мой брат, и я, можно сказать, пошла по его стопам. Показалось, что для меня этот вид спорта перспективнее, здесь больше возможностей реализовать себя. И действительно, я почти сразу же выиграла «серебро» на первенстве России. В плавании подобных результатов не добивалась, максимум, попадала в первую десятку. Наверное, просто лёгкая атлетика мне оказалась ближе.

– На ваш взгляд, что в лёгкой атлетике самое трудное?

– Пожалуй, тренировки. Трудно держать вес, соблюдать режим, придерживаться диеты. Бегун должен быть лёгким. Поэтому некоторыми вещами при-

ходится жертвовать. Результат появляется лишь тогда, когда спортсмен на протяжении многих лет постоянно тренируется и поддерживает себя в необходимой форме.

– Помимо физических данных, что необходимо человеку, чтобы добиваться высоких результатов в вашем виде спорта?

– Прежде всего, упорство и трудолюбие. У человека должны быть внутренний стержень, сила воли. Всё зависит от тренировок. Чем больше объём часов, отданных занятиям, тем выше результаты. Очень трудно в какой-то момент махнуть на всё рукой. Будешь успешно выступать, только если будешь тренироваться восемь часов в день на протяжении длительного времени. Не три раза в неделю, а каждый день три года подряд.

На самом деле, немногие находят в себе силы столько тренироваться. У меня тоже лет в 18 был период, когда появились мысли всё бросить. Но в конце концов переборол себя.

– Сейчас вы работаете тренером?

– Да, я тренер по фитнесу. Помогаю нашим женщинам поддерживать себя в хорошей спортивной форме. Кстати, на занятиях, бывает, рассказываю подопечным, что была когда-то полненькой, мало походила на спортсменку. Главное – тренироваться и следить за режимом. Тогда никакого лишнего веса не будет.

– Результаты своей работы на тренировках они видят наглядно?

– Да. Иногда я их ругаю, бывает – хвалю. Но, к счастью, поводов для похвалы у меня намного больше.

– Какие цели вы ставите перед собой на ближайшее будущее?

– Очень хочу как можно дольше оставаться действующей спортсменкой. Продолжать выступать на серьёзных соревнованиях, таких, как спартакиада ПАО «Газпром». Защищать на них честь нашего предприятия. Желание есть. Главное, чтобы было здоровье.

Подготовил Валерий Якунин

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

«ПУШКИНО» ЗАЖИГАЕТ ЗВЕЗДЫ

Тёплый августовский вечер. Уютный летний концертный зал в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина. Свободных мест в зрительном зале нет. Атмосфера здесь дружеская, можно сказать семейная, и это не смотря на то, что и зрители, и артисты – ребята, от самых маленьких до почти уже взрослых юношей и девушек, которые познакомились всего лишь несколько дней назад. Все они приехали в ОЦ имени А.С. Пушкина, чтобы отдохнуть во время четвёртой смены. В минувшую пятницу в честь этого события в Оздоровительном центре состоялся концерт.



«Звёздное лето Пушкина» – так назвали концерт его организаторы. По традиции, он начался с гимна Оздоровительного центра. Центральной фигурой праздничного представления был сам «Александр Сергеевич», который весь вечер сидел за столом и сочинял. Так случилось, что от сильного ветра его рукописи со стихотворениями разлетелись, а выступающие на сцене юные артисты помогли ему собирать их. Танцы сменялись песнями, песни – акробатическими номерами, и всё это сопровождалось бурными овациями зала. К концу праздничной программы наш «поэт» нашёл-таки все рукописи, и от радости на него нашло вдохновение. Попрошавшись с ребятами, «Александр Сергеевич» обещал обязательно написать новое произведение, а какое – они узнают к закрытию смены.

А пока впереди у почти 400 девчонок и мальчишек – ещё две с половиной недели отдыха, где их ждут увлекательные мероприятия и спортивные соревнования, интересные викторины, квесты и конкурсы. Как говорится, «звёздное лето» в самом разгаре.

ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА: КУРС – НА СБЛИЖЕНИЕ С ПРОИЗВОДСТВОМ

Квалифицированный специалист, востребованный на рынке труда и стремящийся к успешной карьере, не может быть без фундаментального высшего профессионального образования. Оставаться конкурентоспособным любому специалисту в любой отрасли помогает обучение в престижном вузе. Особенно это важно в нефтегазовой отрасли, так как разнообразие и сложность технологических процессов нефтегазового производства, зачастую сопряжённые с вредными и опасными производственными факторами, определяют высокие требования к

уровню квалификации кадрового состава предприятия. Одним из основных учебных заведений Астраханского региона, осуществляющим обучение по специальностям и направлениям нефтегазовой отрасли, является Институт нефти и газа АГТУ. Уже свыше девятнадцати лет его выпускники пополняют ряды специалистов предприятий ведущей отрасли региона. В преддверии нового учебного года мы беседуем с директором Института нефти и газа Натальей Летичевской о жизни института, успехах и достижениях, а также о перспективах его дальнейшего развития.

– Наталья Николаевна, на сегодняшний день закончен набор студентов в рамках контрольных цифр по специальностям и направлениям, реализуемым Институтом нефти и газа в 2017 году?

– Да, но в настоящее время ведётся приём студентов на места коммерческого обучения. Следует отметить, что направления обучения по профилям нефтегазовой отрасли, как и прежде остаются самыми востребованными, поэтому проходные баллы при поступлении на бюджетные места обучения – одни из самых высоких проходных баллов в АГТУ. Такой высокий входной барьер позволяет получить нам лучшего студента с высоким потенциалом к успешному обучению – и, как следствие, качественно-специалиста по окончании вуза.

Именно благодаря тому, что наши студенты имеют хорошие показатели обучения, нам удаётся поддерживать высокие цифры приёма на бюджетные места. Следует отметить, что в этом году мы предложили абитуриентам максимальное количество бюджетных мест для поступления по нашим направлениям на профили бакалавриата, специалитета и программы магистратуры. По сравнению с 2010 годом, количество бюджетных мест увеличилось более чем в 2,5 раза.

В целом мы стремимся, чтобы отличительной особенностью наших выпускников, а это будущие инженеры нефтегазовой отрасли – оставалась их высокая техническая и технологическая компетенция. Современное производственное оборудование – это сложнейшие технологические комплексы, квалифицированно работать с которыми под силу только профессионалу. Требования, предъявляемые к выпускнику, сегодня особенно высоки, ведь как никогда высоки ставки: технологии дорогие, и любая ошибка может привести как к экономическому, так и к экологическому ущербу. Закономерно возросло значение всегда перспективной и качественной увязки: вуз – предприятие, их совместная образовательная, научная и производственная деятельность.

– За время становления Институт нефти и газа значительно расширился. Какова в настоящий момент его структура?



– Сегодня Институт нефти и газа представляет собой подразделение Университета, включающее пять кафедр, в том числе четыре выпускающих; три базовых кафедры: «Освоение морских месторождений» (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), «Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли» (ОАО «Астраханская геофизическая экспедиция»), «Технологические процессы и оборудование биотехнологий» (ООО «Биопротектика»); четыре научно-исследовательские лаборатории: «Химия и токсикология экосистем Каспия» Южного научного центра РАН, «Анализ нефти и нефтепродуктов», «Механизмы органических и биохимических процессов», «Глубокой переработки углеводородного сырья». В структуру Института нефти и газа также входят Центр коллективного пользования «Биохимический и экологический мониторинг», «Прикаспийский образовательный центр нефтегазовых технологий», школа «Юный исследователь», школа «Юный геолог».

– По каким направлениям и специальностям ведётся подготовка в Институте нефти и газа?

– Обучение в институте проходит по многоуровневой системе: среднетехническое образование, высшее (бакалавриат, специалитет, магистратура) и аспирантура. Реализуются профили подготовки, включающие весь спектр специальностей нефтегазовой отрасли, связанные с поиском, раз-

ведкой, разработкой месторождений нефти и газа, добычей и переработкой углеводородного сырья, а также его хранением и транспортировкой.

По некоторым направлениям предложен целый ряд профилей, охватывающих широкую линейку профессий. Так, по направлению «Нефтегазовое дело» (уровня подготовки бакалавриат) имеются четыре профиля – «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ», «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки». А когда мы открыли магистратуру по «Нефтегазовому делу», то создали программы «Разработка нефтяных месторождений», «Комплексное освоение месторождений углеводородов», «Трубопроводный транспорт углеводородов» и «Моделирование месторождений нефти и газа». Традиционно большим спросом пользуется направление «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

– Когда начиналась подготовка специалистов для нефтегазовой отрасли, основную массу студентов представляли жители Астраханской области, изменилась ли сейчас «география» студентов?

– Если первая группа студентов насчитывала 25 человек, то сейчас в Институте нефти и газа учится около 1900 студентов. Традиционно это ребята из Астраханской области, а также из других регионов Российской Федерации. В основном – из Ставропольского и Краснодарского краёв, Волгоградской области, Республик Северного Кавказа, Крыма. Приезжают даже из Западной Сибири. Институт нефти и газа – кузница кадров для нефтегазовой отрасли не только для нашей страны, но и стран ближнего и дальнего зарубежья (Казахстан, Туркменистан, Таджикистан, Азербайджан, Литва, Бангладеш, Кот-Д'Ивуар, Ангола, Конго, Гвинея-Бисау, Гана, Бенин, Камерун, Йемен, Судан, Египет, Вьетнам). За последние пять лет был выпущен 51 студент из стран ближ-

него зарубежья и 26 студентов из стран дальнего зарубежья. В настоящий момент учится 218 студентов из ближнего и 36 из стран дальнего зарубежья.

– Наталья Николаевна, Институт нефти и газа сотрудничает с другими вузами, ведущими подготовку для нефтегазовой отрасли?

– В своей деятельности институт поддерживает тесную связь с ведущим вузом нефтегазовой отрасли страны – РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, в котором наши выпускники по желанию продолжают обучение в магистратуре и аспирантуре. В этом году 17 выпускников бакалавриата нашего института продолжили обучение в магистратуре РГУ на бюджетной основе. Кроме этого, мы входим в Федеральное учебно-методическое объединение всех нефтегазовых вузов страны, что позволяет нам поддерживать с ними тесное сотрудничество.

Также налаживаем связи и с зарубежными университетами. По инициативе и под руководством кафедры ТМО в 2013 году заключено рамочное соглашение с Таррагонским университетом Ровира и Виргили (Universitat Rovira i Virgili) в Испании, по которому группа студентов под руководством И.Ю. Алексаняна и А.Х.-Х. Нугманова побывала в Таррагонском университете.

Преподаватели института неоднократно выезжали в республику Казахстан для чтения лекций в институтах и учебных центрах (М.Ф. Руденко, Е.В. Егорова, Ж.В. Калашник, Н.Ф. Лямина, Н.А. Пивоварова). В рамках академической мобильности в 2015–2016 учебном году к нам приезжали на обучение двое магистров из Атырауского института нефти и газа, а два наших бакалавра обучались год в Казахстане.

Кроме этого, в 2015–2016 учебном году у нас обучались две группы магистров по направлению «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» и «Нефтегазовое дело» из Каспийского государственного университета технологии и инжиниринга им. Ш. Есенова (г. Актау). В июне 2017 года два наших магистра направления «Химическая технология» вернулись из Лодзинского университета (Республика Польша), где они обучались в течение семестра.





– Какие изменения грядут в сфере образования?

– Учитывая необходимость повышения качества профессиональной подготовки в РФ, сама образовательная политика нашего государства приняла направление на практикоориентированное профессиональное образование.

С 2015 года в России осуществляется масштабное обновление национальной системы квалификаций работников и формирование системы профессиональных стандартов, затрагивающие практически все отрасли российской экономики и социальной сферы. Планируется, что в ближайшее время профессиональные стандарты заменят привычные квалификационные справочники.

В связи с этим с 2018 года планируется переход системы профессионального образования на новые Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС), направленные на радикальное сближение образовательного процесса с производством. То есть образовательные программы по основным направлениям обучения будут полностью и целиком выстроены в соответствии с требованиями к квалификациям, отражённым в профессиональных стандартах. Таким образом, государство стремится готовить в стенах вузов специалистов, максимально удовлетворяющих квалификационным требованиям работодателей.

– Какое участие принимают нефтегазовые компании региона в образовательной деятельности института?

– Ввиду активного развития в нашем регионе нефтегазового сектора экономики, возникает востребованность предприятий нефтегазового комплекса в высококвалифицированных специалистах различного профиля. Интерес работодателя к качеству выпускаемого вузом специалиста обусловлен высокими требованиями к уровню квалификации принимаемого им кадра в трудовой коллектив предприятия.

В связи с этим, за время деятельности у Института нефти и газа сложились прочные, дружественные и очень плодотворные отношения с предприятиями нефтегазовой отрасли региона, направленные на тесное сотрудничество в целях повышения качества подготовки инженерных кадров.

Институт имеет соглашения и договоры о стратегическом партнёрстве со следующими предприятиями нефтегазовой отрасли: ООО «Газпром добыча Астрахань», ПАО «НК «ЛУКОЙЛ», ООО «РН-Ставропольнефтегаз», ЗАО «Каспийский трубопроводный консорциум-Р», ООО «Ставролен», ОАО «НПО «Промавтоматика».

Специалисты и руководители предприятий активно привлекаются к учебному процессу института – читают основные дисциплины по направлениям подготовки, участвуют в государственных аттестационных комиссиях. Помимо этого, ежегодно проводятся совместные научно-технические конференции, на которых апробируется передовой производственный и научный опыт по совершенствованию и реализации технологических процессов нефтегазового производства.

По соглашению с ведущими предприятиями нефтегазовой отрасли студенты всех специальностей и направлений ежегодно проходят производственную практику на современных производствах отрасли региона и страны.

– Каково состояние материально-технической базы института?

– За время своей деятельности Институт нефти и газа развил свой образовательный потенциал не только за счёт привлечения производственного опыта в учебный процесс, но и развития материальной базы. Благодаря чему в институте сложилась хорошая традиция – не только направлять студентов на работу в нефтегазовые компании, но и обеспечивать постоянное присутствие этих компаний в институте.

В результате тесного сотрудничества с производством активно наращивается материально-техническая база Института нефти и газа. Основа заложена при помощи ООО «Газпром добыча Астрахань» и ОАО «Газпром». В 2010 году был сдан в эксплуатацию учебный корпус, в котором формируется крупный центр по подготовке специалистов нефтегазовой отрасли. Благодаря взаимодействию с профильными предприятиями у нас есть возможность создавать специализированные аудитории и лаборатории с конкретным оборудованием и наглядными материалами. Эти комфортабельные помещения оформлены в корпоративном стиле, и позволяют студентам знакомиться со спецификой деятельности и профессионального развития компании.

Вообще с Обществом «Газпром добыча Астрахань» у нас тесное и плодотворное сотрудничество уже долгое время. Выражаем слова благодарности за поддержку проектов института и надеемся на дальнейшее сотрудничество во всех аспектах научной и образовательной деятельности.

На сегодняшний день институт обладает уникальным учебным оборудованием, имитирующим основные технологические процессы нефтегазового производства. Так, в 2013 году в рамках сотрудничества АГТУ и ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»

институту подарили тренажёр-имитатор освоения и эксплуатации нефтяных и газовых скважин. Тренажёр является пилотным проектом российских разработчиков и включает в себя полнокомплектные макеты промышленного оборудования (фонтанные арматуры, АГЗУ), позволяющие имитировать нефтегазовый промысел в реальных условиях.

Работа на тренажёре даёт возможность получить и отработать профессиональные навыки и умения персонала добывающих подразделений нефтегазодобывающих предприятий. Таким образом, наши студенты первыми получили уникальную возможность пройти обучение и принять практический промышленный опыт в стенах института.

Понимая необходимость и высокую эффективность внедрения в образование современных компьютерных средств для подготовки квалифицированных кадров предприятий нефтегазодобычи, в 2015 году институт приобрёл тренажёр-имитатор бурения нефтяных и газовых скважин.

Тренажёры позволяют студентам увидеть скрытые от прямого наблюдения процессы, происходящие в скважине и промышленном оборудовании, наблюдать процессы возникновения и развития осложнений и аварийных ситуаций; возможность проверить и сравнить различные варианты решения технологических задач.

Значительное достижение Института нефти и газа – организация на территории института первого в регионе учебного нефтегазового полигона, обустроенного реальными макетами оборудования нефтегазодобывающего промысла.

Помимо этого, ведётся работа по оснащению научно-исследовательских лабораторий института для организации и проведения лабораторных занятий по специальным дисциплинам. Закуплены также свыше сорока виртуальных лабораторных и практических работ для занятий на компьютере.

Однако надо заметить, что оснащение кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа», с которой наш институт начал своё становление и в создании которой огромную роль сыграло предприятие «Газпром добыча Астрахань», сейчас требует существенной модернизации.

Используемые передовые образовательные технологии позволяют обучать наших студентов с высокой эффективностью, развивая в них качества настоящих специалистов.

– Каковы новые пути развития образовательных услуг в Институте нефти и газа?

– Такой серьёзный шаг в развитии материально-технической базы института позволил расширить перечень образовательных услуг в нефтегазовой отрасли. С 2016 года в Институте нефти и газа начало свою деятельность структурное подразделение дополнительного профессионального образования «Прикаспийский образовательный центр нефтегазовых технологий».

Одним из лозунгов АГТУ в 2017 году стал: «Рабочую профессию – каждому студенту!» Придерживаясь данной цели, в рамках деятельности центра, студенты института получают образование по рабочим профессиям нефтегазовой отрасли, благодаря чему успешнее устраиваются на места производственной практики.

Учитывая востребованность предприятий нефтегазового комплекса и общества в целом в дополнительном профессиональном образовании, разработаны и успешно реализуются программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов различных отраслей. По окончании обучения слушатели получают дипломы, предоставляющие право ведения нового вида деятельности или присвоения квалификации в соответствии с профессиональными стандартами, по направлениям нефтегазовой отрасли: «специалист по химической переработке нефти и газа», «специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата», «специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования» и пр.

Профессиональная переподготовка позволяет получать специалистам узкопрофильное образование, соответствующее занимаемой должности и виду деятельности. Также наши студенты, обучаясь в течение выпускного курса по программам профессиональной переподготовки, по окончании обучения в вузе получают дополнительную квалификацию к основной, что значительно повышает их шансы для трудоустройства.

Таким образом, вся образовательная деятельность Института нефти и газа направлена на подготовку квалифицированных кадров с высокой производственной адаптацией (согласно востребованности работодателями). Институт предоставляет возможность своим студентам и слушателям, желающим получить профессиональное образование с целью повышения своей конкурентоспособности на рынке трудовых ресурсов, полный спектр образовательных услуг в нефтегазовой отрасли.

Беседовала
Светлана Соломенникова

ОТЛИЧНИКИ – В ЮРИСТЫ И ВРАЧИ

Борьба за бюджетные места усилилась

Третья волна приёмной кампании в Астраханской области продолжается: ссузы и вузы отбирают студентов на заочную и вечернюю формы обучения. Приёмная же кампания для студентов-очников завершилась. Самыми востребованными остаются юридические и экономические факультеты, а также медицинские специальности.

В КОЛЛЕДЖ – ПО НАПРАВЛЕНИЮ

Руководитель медиа-центра министерства образования и науки Астраханской области Виктория Мысова сообщила, что итог третьей волны приёмной кампании подведут 25 августа.

– Новация этого года – большой целевой набор в ссузы на технические специальности, – пояснила наша собеседница. – Он подразумевает, что абитуриент поступает в учебное заведение на особых основаниях, предоставляя в приёмную комиссию, помимо прочих документов, целевое направление. Направление выдают предприятия или организации, которые после получения образования ждут молодого специалиста на работу.

По словам Виктории Мысовой, в Астраханской области в этом году было выделено рекордное количество бюджетных мест для целевого приема – 473.

– Конкурс на эти места проходит отдаленно. В прошлом году в нашем регионе в порядке эксперимента целевой набор ввели в социально-педагогическом колледже, – добавила глава медиа-центра.

По данным областного Минобразования, предварительные итоги приёмной кампании в местные ссузы всё же можно подвести.

Так, в этом году самым популярным оказался Астраханский государственный политехнический колледж, на поступление в который претендовала 1 тысяча 23 абитуриента. Конкурс на специальности составил от двух до семи человек на место. Среди наиболее востребованных – традиционно «Судостроение», «Сварочное производство», «Сетевое и системное администрирование», «Информационные системы и программирование», «Поварское и кондитерское дело» и другие.

В то же время 540 абитуриентов подали свои документы в Астраханский социально-педагогический колледж. 265 школьников выбрали специальность «Преподавание в начальных классах», еще 234 заявления подали для поступления на специальность «Дошкольное образование». Чуть менее популярными были «Коррекционная педагогика в начальном образовании» и «Физическая культура».

Востребованными оказались специальности Астраханского автомобильно-дорожного колледжа. 150 абитуриентов

подали заявление на направление «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 70 – на специальность «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».

БОЛЬШЕ БЮДЖЕТНИКОВ

В высших учебных заведениях Астраханской области приёмная кампания на очную форму обучения уже завершилась.

В областном министерстве образования и науки отмечают, что в текущем году во многих образовательных организациях количество бюджетных мест увеличилось. Пример тому – Астраханский государственный архитектурно-строительный университет: на десять человек больше (по сравнению с прошлым годом) смогли поступить на бюджет по программам бакалавриата.

Со своей стороны, министр образования и науки Виталий Гутман подчеркнул, что традиционно высокий интерес абитуриенты проявили к таким направлениям, как строительство, экономика, архитектура. Если в прошлом году по специальности «Прикладная геодезия» практически не было конкурса, то в 2017-м количество поданных заявлений на неё увеличилось в три раза.

В Астраханский государственный университет на программы высшего образования подано 10 тысяч 671 заявление. Максимальный конкурс – на специальности «Юриспруденция» (33 человека на бюджетное место), «Экономика» (32), «Международные отношения» (26), «Государственное муниципальное управление» (25), Лингвистика (24). Небывалый интерес у абитуриентов – к направлению «Филология» – 12 человек на место.

Виталий Гутман добавил, что в этом году на все педагогические направления подготовки проходной балл – более 180.

Также среди поступающих пользуются большим спросом медицинские специальности. Это доказывает высокий конкурс на «бюджет» в Астраханском государственном медицинском университете: «Лечебное дело» – 10 человек на место, «Педиатрия» – 14, «Стоматология» – 49, «Фармация» – 19, «Медико-профилактическое дело» – 25. В 2017 году увеличилось не только количество желающих учиться в



данном вузе, но и уровень их подготовки – проходной балл вырос.

В Астраханский государственный технический университет заявления подавали 2 тысячи 682 абитуриента. Здесь по-прежнему востребованы нефтегазовое де-

ло, программная инженерия, прикладная информатика, автоматизация технологических процессов и производств, химическая технология и другие направления.

Анастасия Дмитриева

ПРАВИЛА ЦЕЛЕВОГО ПРИЁМА В ВУЗЫ УЖЕСТОЧАТ

Законопроект, совершенствующий механизмы целевого приёма в вузы, будет внесён в Госдуму в ближайшие месяцы. Что он может изменить для абитуриентов следующего, 2018 года?

Напомним, поступление в вуз происходит по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по трём или четырём предметам (зависит от специальности). И чем престижнее вуз, тем выше суммарный балл ЕГЭ. Однако существует лазейка, благодаря которой троечники обходят при поступлении отличников. Это «целевой набор». Региональные органы власти, муниципальные организации, предприятия с долей государственности могут направлять абитуриентов в лучшие вузы на обучение за госсчёт. И льгота эта, увы, нередко отдаётся не талантливым, а имеющим нужные связи.

Главное новшество законопроекта – выпускник обязан не менее трёх лет отрабатывать в организации. Договор на целевое обучение двухсторонний, заключается между поступающим и направляющей организацией. Вуз обязан принять абитуриента и потом выдать направление на трудоустройство на то предприятие, которое заключило с ним договор. Абитуриенты по договору обязаны в течение месяца после получения диплома об образовании явиться в организацию, которая направила их на обучение, и заключить трудовой контракт. На деле возвращаются единицы, и никаких санкций для них не предусмотрено.

Предполагается, что после принятия законопроекта, договор должен быть трёхсторонним – между абитуриентом, заказчиком (госорган, предприятие, направляющие на учёбу) и вузом. Договор заключается до начала приёмной кампании, причём стороной, подписывающей договор и отвечающей за наличие в договоре взаимных обязательств абитуриента и заказчика, является вуз.

Вуз проверяет договор. В случае отсутствия в нём чётко прописанных обязательств и ответственности сторон, вуз должен отказаться от подписания документа и не принимать данного абитуриента по квоте целевого приёма.

Студент же обязуется успешно осваивать образовательную программу (не ходить на лекции уже не получится). Критерий успешности обучения устанавливается вузом и прописывается в договоре. После окончания вуза «целевик» обязан не менее трёх лет отработать в организации, указанной в договоре, на условиях, прописанных в договоре.

ЕСТЬ ПРИЁМ

Вузы подвели итоги вступительной кампании. Они показывают, что вырос интерес к педагогике, IT-направлениям, иностранным языкам и журналистике; средний балл везде повысился, дополнительные вузовские экзамены школьников больше не пугают. К примеру, средний балл в Московском государственном педуниверситете у будущих учителей русского языка и литературы в этом году – 272. Это значит, что по трём ЕГЭ у них 80–90 баллов.

Из пяти победителей международной олимпиады по физике, которая недавно прошла в Индонезии, трое поступили в

МФТИ. Кроме того, среди первокурсников физтеха семь членов сборных команд других государств. Что, конечно, говорит о высоком авторитете этого вуза.

В этом году шесть выпускников школ набрали по трём ЕГЭ 300 баллов. Один из таких трижды стобалльников поступил в Санкт-Петербургский филиал Финансового университета при Правительстве РФ.

Ещё одно наблюдение: нынешние школьники не просто хотят учиться в престижном и сильном вузе, но и часто знают, в какой именно компании будут работать и чем заниматься.

По-прежнему очень многие школьни-

ки мечтают стать экономистами и финансистами. ВШЭ выделили в этом году две тысячи бюджетных мест. Конкурс на некоторых специальностях доходил до 45 человек на место. Средний балл зачисления приблизился к 90.

Между прочим, в следующем году инвалидам будет проще поступить в вузы. Во-первых, не надо приносить справку о том, что этому человеку учёба не противопоказана. А во-вторых, если сегодня они могут воспользоваться льготой только один раз в одном вузе и должны сразу определиться, куда пойти, то сейчас рассматривается вопрос о том, чтобы разре-

шить им использовать льготу в пяти вузах сразу и делать выбор.

Есть вузы, которые открыли бесплатные подготовительные отделения и курсы для инвалидов или детей-сирот. Например, Оренбургский госуниверситет обучал 10 человек. В итоге 9 из них успешно сдали ЕГЭ и поступили в вузы. В том числе – в ВШЭ, МАИ, Российскую таможенную академию, Оренбургский госуниверситет.

РГ по материалам пресс-конференции «Итоги приёмной кампании в вузы-2017»

СИТУАЦИЯ

Льготникам компенсируют плату за мобильную связь

Прокуратура – о своих поправках в «Социальный кодекс»

Льготным категориям граждан в Астраханской области обязаны компенсировать расходы на телефонную связь, в том числе мобильную. Об этом заявил в ходе пресс-конференции прокурор региона Александр Лычагин. Он также прокомментировал ситуацию с огромными очередями в местном Расчётном центре и пояснил, что делать, если с потребителей требуют излишние документы в ресурсоснабжающих организациях.

ВETERANAM ТРУДА – НОВАЯ ЛЬГОТА

В Астраханской области сложилась непростая ситуация с реализацией права льготников на компенсацию за телефонную связь. Этой привилегии для астраханцев добились региональная прокуратура, внеся через областную думу поправки в так называемый «Социальный кодекс».

Поправки предусматривают получение пенсионерами компенсации расходов на телефонную связь. Между тем, чиновники настаивают (по свидетельству некоторых льготников, обратившихся за компенсацией), что привилегия касается только затрат на стационарную связь.

Как пояснил Александр Лычагин, порядок предоставления ежемесячной компенсации абонентской платы за пользование телефоном утверждён постановлением правительства Астраханской области № 219-П, которое принято во исполнение закона Астраханской области «О мерах социальной поддержки и социальной помощи отдельным категориям граждан в Астра-

ханской области», и ему не противоречит.

– Компенсация касается и услуг мобильной связи, – подчеркнул прокурор. – Если в этом отказывают, необходимо обратиться в региональное управление Роспотребнадзора или в суд.

Он добавил, что, согласно п. 2 порядка предоставления ежемесячной компенсации абонентской платы, в случае предоставления гражданином установленного пакета документов назначение и выплата ежемесячной компенсации абонентской платы за пользование телефоном осуществляют государственные казённые учреждения Астраханской области – центры социальной поддержки населения муниципальных районов и государственные казённые учреждения Астраханской области – центры социальной поддержки населения районов города Астрахани по месту жительства заявителей.

При этом причиной отказа в назначении компенсации является предоставление неполного пакета документов, отсутствие у лица статуса «ветеран труда».

– В силу п. 4 порядка компенсация назначается с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором подано заявление. В случае обращения заявителя до 1 августа указанная компенсация назначается со дня оказания оператором связи услуг телефонной связи заявителю, но не ранее 5 мая этого года, – сказал прокурор региона. – Постановлением правительства области названный срок продлён до 1 ноября.

ОЧЕРЕДЬ ЗАНИМАЮТ С ЧЕТЫРЁХ УТРА

В Расчётном центре Астрахани ежедневно – большие очереди. Астраханцы обращаются за справками об отсутствии задол-

женности за услуги ЖКХ, необходимыми для получения льгот. За день специалисты всех желающих принять не успевают, потребители вынуждены занимать очередь с четырёх часов утра. При этом, как пожаловались в ходе пресс-конференции с прокурором региона представители местного телеканала, администрация Расчётного центра на контакт не идёт, общаться лично с журналистами отказывается.

Александр Лычагин отметил, что законодательно не установлены требования к количеству абонентских пунктов, который должна иметь подобная организация. Агентским договором может быть предусмотрена гражданско-правовая ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение договора.

Кроме того, он обратил внимание на то, что для получения документов по вопросам начисления платы за коммунальные услуги, в том числе справок об отсутствии задолженности, потребитель вправе обратиться как в Расчётный центр Астрахани, так и к исполнителю коммунальных услуг (например, к ООО «Астраханские тепловые сети»).

– Если руководство центра не идёт на контакт с представителями СМИ, тогда придётся пообщаться с прокурором, – сказал Александр Лычагин, подчеркнув, что в его ведомство уже поступали жалобы на качество услуг центра.

Также один из журналистов во время пресс-конференции сообщил, что читатели жалуются на чрезмерные требования сотрудников абонентских пунктов ресурсоснабжающих организаций. У тех, кто обращается за справками об отсутствии долгов за оплату жилищно-коммунальных услуг,



требуют квитанции за последние семь лет, начиная с 2010 года.

– Эти требования ресурсоснабжающих организаций неправомерны. Потребитель обязан сохранять документы, подтверждающие оплату коммунальных услуг, в течение не менее трёх лет со дня оплаты, – заметил Александр Лычагин. – В случае отказа ресурсоснабжающей организации выдать справки об отсутствии задолженности за коммунальные услуги (на основании имеющихся у потребителя платёжных документов за прошедшие три года), он вправе обратиться с жалобой в управление Роспотребнадзора по Астраханской области, в прокуратуру (по месту жительства) и в суд.

Алёна Волгина

КОМУ ПОЛОЖЕНЫ ЛЬГОТЫ?

«Социальный кодекс» предусматривает льготы для 29 категорий получателей, а также вводит единые принципы назначения мер социальной поддержки, исходя из критериев нуждаемости и адресности граждан.

Что такое критерий нуждаемости?

Нуждающимся в поддержке и оказании социальной помощи считается гражданин (или семья), чей доход ниже величины прожиточного минимума в расчёте на душу населения по Астраханской области, действующий на дату обращения за мерами социальной поддержки.

В соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона от 24.10.1997 № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» величина прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения в субъектах Российской Федерации определяется ежеквартально.

Постановлением правительства Астраханской области величина прожиточного минимума в Астраханской области за II квартал 2017 года в расчёте на душу населения установлена в размере 9 639 рублей.

Для двух категорий (граждане, выполнявшие задачи в условиях вооружённого конфликта, и лица, имеющие длительный трудовой стаж) критерий нуждаемости составит не один, а полтора прожиточных минимума. Это значит, что они будут получать меры социальной поддержки, если их доход ниже 13 239 тысяч рублей. Последняя категория – одна из самых многочисленных – порядка 60 тысяч человек.

К кому применяется критерий нуждаемости?

Критерий нуждаемости в областном законодательстве – не новшество. Он действовал и ранее по отношению к следующим категориям граждан:

- многодетные семьи;
- родители при получении пособия на ребёнка;
- родители (законные представители), внёсшие родительскую плату за присмотр и уход за детьми, посещающими образовательные организации, реализующие образовательную программу дошкольного образования;
- беременные женщины, кормящие матери, дети до трёх лет при обеспечении бесплатным полноценным питанием;
- семьи, имеющие детей-инвалидов;
- граждане, родители (один из родителей) которых являлись военнослужащими и погибли (пропали без вести) в связи с боевыми действиями в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов (так называемые «дети войны»);
- труженики тыла (при предоставлении компенсации расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг).

К этим категориям кодекс добавил ещё шесть:

- семьи при рождении одновременно трёх и более детей;
- граждане, выполнявшие задачи в условиях вооружённого конфликта в Чеченской Республике в 1994–1996 годах, а также непосредственно участвовавшие в борьбе с терроризмом на территориях Чеченской Республики и Республики Дагестан с ав-

густа 1999 года в составе Объединённой (временной оперативной) группировки войск (сил) по проведению контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона Российской Федерации и в выполнении задач в зоне вооружённого конфликта и в условиях чрезвычайного положения в Республике Южная Осетия в период с 8 по 22 августа 2008 года (далее – граждане, выполнявшие задачи в условиях вооружённого конфликта);

– члены семей погибших (умерших) участников боевых действий, ветеранов боевых действий, лиц, погибших (умерших) при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей);

– лица, имеющие трудовой стаж не менее 40 лет для мужчин и 35 лет для женщин, почётные грамоты, благодарности, звание «Ударник коммунистического труда» или другие виды поощрений (далее – лица, имеющие длительный трудовой стаж);

– граждане, проживающие и работающие (работавшие) в сельских населённых пунктах, рабочих посёлках (посёлках городского типа) Астраханской области (кроме педагогических работников государственных образовательных организаций Астраханской области, муниципальных образовательных организаций), педагогические работники, проживающие в сельских населённых пунктах, рабочих посёлках (посёлках городского типа) Астраханской области, вышедшие на пенсию, общий стаж работы которых в образовательных организациях сельских населённых пунктов, рабочих посёлков (посёлков го-

родского типа) Астраханской области составляет не менее 10 лет;

– инвалиды вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС; граждане, получившие и перенесшие лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, семьи, потерявшие кормильца из числа граждан, погибших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, умерших вследствие лучевой болезни и других заболеваний, возникших в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС, семьи инвалидов, умерших вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Таким образом, критерий нуждаемости применяется к 13 категориям из 29.

К кому не применяется критерий нуждаемости?

К некоторым категориям граждан принцип нуждаемости применяться не будет. В любом случае, независимо от дохода, меры социальной поддержки получат:

- ветераны труда;
- труженики тыла (за исключением компенсации расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг);
- лица, признанные реабилитированными, а также лица, признанные пострадавшими от политических репрессий;
- педагогические работники государственных образовательных организаций Астраханской области, муниципальных образовательных организаций, проживающие и работающие (работавшие) в сельских населённых пунктах, рабочих посёлках (посёлках городского типа) Астраханской области.

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:**ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/5.3/0049679/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/11.08.2017**

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по сервисному обслуживанию печатающих и многофункциональных устройств ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 11.08.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 01.09.2017, 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>

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0052951/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/16.08.2017

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по проведению геофизических исследований по определению давления и температуры в наблюдательных скважинах АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году.

Дата начала приёма заявок: 16.08.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 06.09.2017, 10.00 (время местное).

E-mail: ebogacheva@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 № 0101/17/2.1/0052967/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/16.08.2017

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по проведению геофизических исследований по мониторингу состояния недр ПЗП наземными геофизическими методами для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году.

Дата начала приёма заявок: 16.08.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 06.09.2017, 10.00 (время местное).

E-mail: ebogacheva@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 № 0101/17/2.1/0052966/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/16.08.2017

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по проведению геофизических исследований опытно-промышленных работ по апробации технологии замера и интерпретации кривой восстановления давления для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 16.08.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 06.09.2017, 10.00 (время местное).

E-mail: ebogacheva@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 № 008/08-17

Предмет запроса предложений: право заключения договора на реализацию катализатора на основе оксида алюминия, с содержанием железа 2,0% отработанного.

Условия реализации:

Место передачи объекта реализации: склад Продавца (склад АГПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань») – Астраханская область, Красноярский район, Джанайский сельсовет.

Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации:

– отгрузка Отходов осуществляется в автомобильный или железнодорожный транспорт, подаваемый Покупателем (либо лицом, действующим по его поручению) за свой счёт на склад Продавца (склад Астраханского Газоперерабатывающего завода (АГПЗ) ООО «Газпром добыча Астрахань»);

– погрузка Отходов в транспорт Покупателя осуществляется силами Продавца;

– взвешивание Отходов производится на автомобильных весах на складе Продавца грузоподъемностью 40,0 тонн брутто и/или на железнодорожных весах, в соответствии с методиками и стандартами, действующими на территории РФ;

– грузоотправителем является Покупатель (либо лицо, действующее по его поручению); право собственности на Отходы переходит от Продавца к Покупателю в момент погрузки в транспортное средство Покупателя и подписания уполномоченным представителем Покупателя накладной по форме М-15 и приёмсдаточного акта.

Порядок оплаты стоимости: предоплата 100%.

Спецификация на реализацию в 2017 году катализатора на основе оксида алюминия, с содержанием железа 2,0% отработанного.

№ п/п	Название Отходов, технические параметры, ГОСТ, ТУ и т.п.	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во* (тонн)	Сумма без НДС (руб.)**	Примечание
1	Катализатор на основе оксида алюминия, с содержанием железа 2,0% отработанный **, 4 класс опасности	тонн	2 000,00	503,00	1 006 000,00	Срок реализации до 20.12.2017
Итого стоимость Отходов по лоту составляет 1 006 000 (один миллион шесть тысяч) рублей 00 копеек.						

Примечание:

* – Количество Отходов является ориентировочным и будет определено Продавцом после окончания процедур по сбору, сортировке, обработке и складированию отходов;

** – Ориентировочный состав отходов: оксид алюминия – от 63,7% масс до 82,4% масс, оксид железа – от 0,01% масс до 0,20% масс, содержание серы – от 0,6% масс

до 1,06% масс, содержание влаги – от 5,26% масс до 11,74% масс (высокое содержание влаги обусловлено хранением отходов на открытой площадке), содержание сульфатов – от 0,10% масс до 0,40% масс.

– Отходы, выставленные на реализацию путём проведения запроса предложений, объединены в 1 (один) лот и являются неделимыми.

Дата начала приёма предложений: 09.08.2017.

Дата, время и место окончания приёма предложений: 24.08.2017, 12.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 24.08.2017, 14.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Фактический адрес Организатора: 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Ленина/ул. Бабушкина, д. 30/33, строение А.

По вопросам оформления предложения о покупке обращаться по тел. (8512) 31-66-47, **E-mail:** oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Полный текст извещения с более подробной информацией о предмете запроса предложений и о порядке участия содержится на интернет-сайте: <http://astrakhandobycha.gazprom.ru> в разделе «Непрофильные активы».

ИЗВЕЩЕНИЕ № 009/08-17

Предмет запроса предложений: право заключения договора на реализацию катализатора на основе оксида алюминия, с содержанием железа 2,0 % отработанного (загрязнённого механическими примесями).

Условия реализации:

Место передачи объекта реализации: склад Продавца (склад АГПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань») – Астраханская область, Красноярский район, Джанайский сельсовет.

Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации:

– отгрузка Отходов осуществляется в автомобильный или железнодорожный транспорт, подаваемый Покупателем (либо лицом, действующим по его поручению) за свой счёт на склад Продавца (склад Астраханского Газоперерабатывающего завода (АГПЗ) ООО «Газпром добыча Астрахань»);

– погрузка Отходов в транспорт Покупателя осуществляется силами Продавца;

– взвешивание Отходов производится на автомобильных весах на складе Продавца грузоподъемностью 40,0 тонн брутто и/или на железнодорожных весах, в соответствии с методиками и стандартами, действующими на территории РФ;

– грузоотправителем является Покупатель (либо лицо, действующее по его поручению); право собственности на Отходы переходит от Продавца к Покупателю в момент погрузки в транспортное средство Покупателя и подписания уполномоченным представителем Покупателя накладной по форме М-15 и приёмсдаточного акта.

Порядок оплаты стоимости: предоплата 100%.

Спецификация на реализацию в 2017 году катализатора на основе оксида алюминия, с содержанием железа 2,0% отработанного (загрязнённого механическими примесями).

№ п/п	Название Отходов, технические параметры, ГОСТ, ТУ и т.п.	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во* (тонн)	Сумма без НДС (руб.)	Примечание
1	Катализатор на основе оксида алюминия, с содержанием железа 2,0% отработанный (загрязнённый механическими примесями)**, 4 класс опасности	тонн	2 000,00	200,00	400 000,00	Срок реализации до 20.12.2017
Итого стоимость Отходов по лоту составляет 400 000 (четыреста тысяч) рублей 00 копеек.						

Примечание:

* – Количество Отходов является ориентировочным и будет определено Продавцом после окончания процедур по сбору, сортировке, обработке и складированию отходов;

** – Ориентировочный состав Отходов: катализатор – 70,7% (оксид железа – 0,9% масс, оксид алюминия – 71,3 % масс, содержание влаги – 12% масс), сера-комки – 3,7% масс, камни – 2,5% масс, крошка-пыль, песок – 23,1% масс.

– Отходы, выставленные на реализацию путём проведения запроса предложений, объединены в 1 (один) лот и являются неделимыми.

Дата начала приёма предложений: 09.08.2017.

Дата, время и место окончания приёма предложений: 24.08.2017, 12.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 24.08.2017, 15.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Фактический адрес Организатора: 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Ленина/ул. Бабушкина, д. 30/33, строение А.

По вопросам оформления предложения о покупке обращаться по тел. (8512) 31-66-47, **E-mail:** oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Полный текст извещения с более подробной информацией о предмете запроса предложений и о порядке участия содержится на интернет-сайте: <http://astrakhandobycha.gazprom.ru> в разделе «Непрофильные активы».

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0052947/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/10.08.2017

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание медицинских услуг по проведению обязательного психиатрического освидетельствования работников, работающих с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов, для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017–2019 гг.

Дата начала приёма заявок: 10.08.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 31.08.2017, 10.00 (время местное).

E-mail: ebogacheva@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>

НАЛТАЙ – ПОДЕШЕВЕЛО?

Сейчас модно любить историю и вспоминать, как замечательно жили славные предки. И иногда проецировать их уклад на день сегодняшний. Так вот. Август наши пращурь именовали «разносолом» и «густоедом». В этом месяце они кушали плотнее и разнообразнее обычного, но и работали так же усердно, дабы набить закрома на зиму. А потом, завалив овины и погреба, начинали бракосочетаться и гулять, поскольку делать всё равно уже было нечего. А все почему? Потому что август – самый щедрый месяц!

Уходящая неделя подтверждает эту вековую истину. Очень многое со страшной силой дешевеет, заработали аттракционы неслыханной щедрости, всё большее количество товаров, услуг и прочих благ является доступным и навязчивым. Право слово, очень комфортно становится жить от таких новостей. Переходим к доказательству.

Глава Минсельхоза РФ Александр Ткачев на неделе заявил, что цены на овощи начали снижаться, и эта тенденция продолжится. Овощей много, настолько много, что Минсельхоз планирует за три-пять лет на 90 процентов обеспечить российский рынок отечественными овощами. Отметим, что Астраханская область в последние годы восстановила славу «Всероссийского огорода» и выдает на-гора более миллиона тонн овощей ежегодно. Иногда, говорят даже, что выдётся гораздо больше, но не все витамины учитываются.

Да что там овощи! Даже гречка, которая в российских условиях является предметом для инвестиций и своеобразной валютой, начала сокрушительно дешеветь! С индексом Доу-Джонса это вряд ли связано, однако в августе цена за тонну гречки у производителей снизилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого года почти на 52% и составила 15,2 тысячи рублей. Правда эксперты и специалисты по разработке губозакатывательных машинок предупреждают – ждать такого же на прилавках не стоит из-за наценок оптового и розничного звеньев.

Под дешёвую закуску совершенно внезапно увеличилось производство водки. За последние полгода – на 20 процентов. Кроме этого, выросло и производство коньяка – на 6,7%. Тут и август ни при чём.

А что при чём? Говорят, это связано с принятием нового закона о запрете производства и продажи нелегальных напитков. Вот оно! Ларчик-то просто открывался, надо было взять и запретить нелегальную водку! Чего раньше стеснялись?

Водки продали на 20 процентов выше. А шуб натуральных – за год в шесть раз больше! Натюрлих, Маргарита Пална! И тоже – по причине законодательного рычага. По мнению Минпромторга, такой рост обеспечила легализация рынка за счёт введения маркировки шуб. Покупатели теперь предпочитают шубку, находящуюся в правовом поле...

Да ладно уж, чего мелочиться-то. Выложу ещё один подтверждающий «козырь». Продажи люксовых машин, названия которых произносятся с придыханием, также выросли. Правда, большинство Майбахов, Роллс-ройсов и Астон-мартинов «заезжают» только в Москву и Подмоскovie, но фактор также благоприятный для щедрого и хлебосольного августа.

И ипотека, уж на что – эталон нечеловеческой дороговизны, и та «облегчается». Мы об этом сообщали в прошлый раз. Объём выданных ипотечных кредитов в первом полугодии 2017 года превысил объём выдач подобного периода 2016 года на 16,3% и составил не менее 773 млрд руб. Утверждают, что скоро образуются очереди с фейс-контролем и криками: «Больше двух в одни руки не давать!»

Однако, дорогие читатели, складывается некая обобщающая, странная, но вполне себе позитивная картинка. Довольный потребитель выходит в новой шубе из ипотечной квартиры, садится в люксовый автомобиль и едет в ближайший магазин, дабы приобрести про запас водки, греч-

ки и овощей. Грамм, думается двести, а может, полкило...

Но, как указывалось выше, август – месяц «густой» не только в плане потребления, но и работ-забот. Молодёжь готовится к школе и вузам. Брачующиеся – к бракам. Домохозяйки – к формированию зимних харч-запасов. Коммунальщики – к отопительному сезону. Птицы – к трансконтинентальным перелётам. Яблоки – к сбору. Политики – к сентябрьским выборам.

Меж тем, выборы идут уже сейчас, и весьма активно. Дуб черешчатый, который растёт на улице Генерала Герасименко, всюду соревнуется с такими же дубовыми созданиями за право стать главным во Всероссийском конкурсе «Деревья – памятники живой природы». А там, если победит, то и на «европу» можно выходить. Состязания сложные. Среди претендентов только черешчатых дубов – девять штук, а есть ещё сосна обыкновенная, платан восточный и даже, между нами говоря, лириодендрон тюльпаносный! Так что, нашему будет непросто.

Хотя... он у нас парень пробивной, много лет прикидывался «творением рук Петра Великого», и только недавно был разоблачён. Годков ему оказалось гораздо больше, нечего молодиться, чай не молодая картошка. Но победить ему должны помочь сами астраханцы, принимающие участие во Всероссийском интернет-голосовании – «голосовалка» открыта. Дать, как говорится, дуба. Кстати, по состоянию на начало недели он колебался между вторым и третьим местами.

Вот такие дела творятся в середине «густоеда-2017»...

Дмитрий Скабичевский

Овен. На этой неделе вы можете получить заманчивое деловое предложение. Вероятны знакомства с полезными людьми. Вам обеспечен успех на работе и даже повышение по службе.

Телец. Начнётся везение в делах, требующих от вас инициативы. Вы можете получить заманчивое предложение, и благодаря энергии и обаянию у вас появятся новые друзья и партнёры.

Близнецы. Можно ожидать прибыли или интересного делового предложения. Рекомендуется завершить дела, начатые ранее. Намечается разрешение серьёзной, беспокоящей вас проблемы.

Рак. Используя свои способности, сможете добиться успеха. Проявите инициативу и предприимчивость, приведите в порядок мысли, конкретизируйте планы, и всё удачно реализуется.

Лев. Хорошее время для коллективной деятельности, встреч с друзьями, совместных проектов. Много пользы может принести возобновление старых знакомств и деловых связей.

Дева. Уверенность в своих силах откроет перед вами многие двери и обеспечит успех. Отбросьте все ненужные мелочи и суету, сосредоточьтесь на самом главном, и всё непременно получится.

Весы. Появится шанс продвижения по карьерной лестнице. Лучше всего будут решаться повседневные, рутинные вопросы. Период хорош для анализа и последующих решительных действий.

Скорпион. Неделя отлично подходит для выполнения творческой работы. Самое время использовать свою деловую хватку, подкрепив действия информированностью и надёжными связями.

Стрелец. Смело демонстрируйте свои творческие способности. Стоит пообщаться с начальством: вы можете оказаться ему полезны, и это поднимет вас на новую ступень карьерной лестницы.

Козерог. Благоприятная неделя для достижения прочного успеха по всем фронтам. Разорвите ненужные и обременяющие вас связи, избавьтесь от иллюзий и заблуждений.

Водолей. На этой неделе весьма вероятно удачное разрешение довольно запутанной проблемы. Направляйте энергию на решение проблем, требующих активности и напористости.

Рыбы. Постарайтесь определить приоритетные задачи, и тогда вы достигните желаемой цели. Удачное решение серьёзной проблемы позволит вам испытать гордость за себя.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 7 по 13 августа 2017 года) проведено 673 исследования 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



НАЛОГИ

ИЗМЕНИЛСЯ ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО НАЛОГОВОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Начиная с 2017 года, внесены изменения в порядок формирования единого налогового уведомления. Теперь (кроме начисленных имущественных налогов) в уведомление будет включён налог на доходы физических лиц (НДФЛ), не удержанный налоговым агентом при выплате доходов гражданам.

В соответствии с законодательством, при невозможности удержания налога налоговый агент обязан письменно сообщить как налогоплательщику, так и налоговому органу о невозможности удержания начисленной суммы налога.

Начисление налога к уплате будет проведено налоговыми органами самостоятельно. Таким образом, налогоплательщики должны уплатить НДФЛ не позднее 1 декабря 2017 года вместе с имущественными налогами.

При этом обращаем внимание, что обязанность у физических лиц по подаче в налоговый орган налоговой декларации по форме 3-НДФЛ в отношении вышеуказанных доходов, отсутствует.

Ранее НДФЛ, не удержанный налоговым агентом, необходимо было заплатить не позднее 15 июля года, следующего за годом получения дохода, и в срок не позднее 30 апреля года, следующего за отчётным, представить налоговую декларацию по форме 3-НДФЛ.

ОБНАРУЖИЛИ НЕТОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ В НАЛОГОВОМ УВЕДОМЛЕНИИ? ОБРАТИТЕСЬ В НАЛОГОВУЮ ИНСПЕКЦИЮ!

ФКУ «Налог-сервис» в Волгограде разослало уведомления в адрес налогоплательщиков Астраханской области на уплату имущественных налогов. В отдельных случаях по техническим причинам ошибочно проведено повторное начисление имущественных налогов за 2014–2015 годы. Если начисленные суммы вами уплачены, то по прилагаемым квитанциям уплату следует проинформировать только за 2016 год.

При обнаружении в налоговом уведомлении неточных (неактуальных) сведений либо расчёта налогов без учёта предоставленных ранее налоговых льгот, астраханцам необходимо обратиться в налоговую инспекцию по месту регистрации собственности или направить соответствующее заявление через электронный сервис ФНС России «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц».

При наличии оснований для перерасчёта имущественных налогов инспекцией будет осуществлён перерасчёт ранее начисленной суммы.

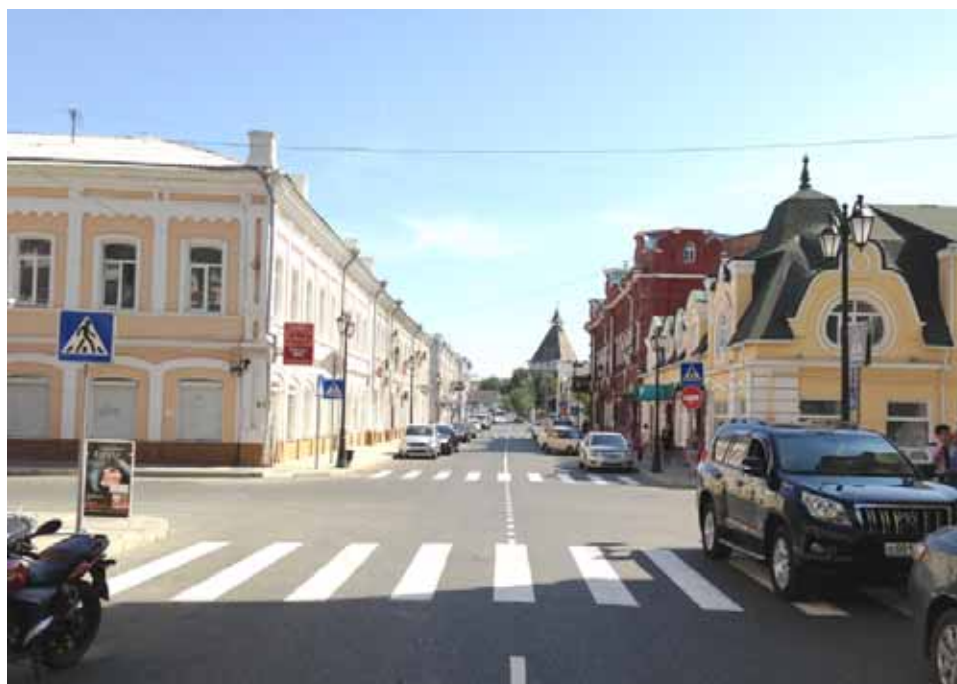
М.Г. Чайкина, заместитель руководителя управления, советник государственной гражданской службы Российской Федерации 1 класса



СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ВЗАИМНОГО ПАРТНЁРСТВА



Набережная реки Волги



Ул. Никольская



Малая арена Центрального стадиона



Академия футбола



Оздоровительный центр имени А.С. Пушкина



Свято-Троицкий храм



ЧУЗ «Медико-санитарная часть»



Братский садик

ТЕЛЕАНОНСЫ. КАНАЛ 7+

СМОТРИТЕ
ТЕЛЕКАНАЛ 7+ ТНТ
В КАБЕЛЬНЫХ СЕТЯХ

Билайн – 41
ТелПлюс – 25
Ростелеком – 811

19 августа 09.30

ДЕСЯТИЛЕТИЕ
ДЕТСТВА

19 августа 09.45

ПУТЕШЕСТВИЕ ИЗ АСТРАХАНИ ПОЛДНЕВОЕ
С АЛЕКСАНДРОМ ФАСТОВЫМ

7ПЛЮСТНТ