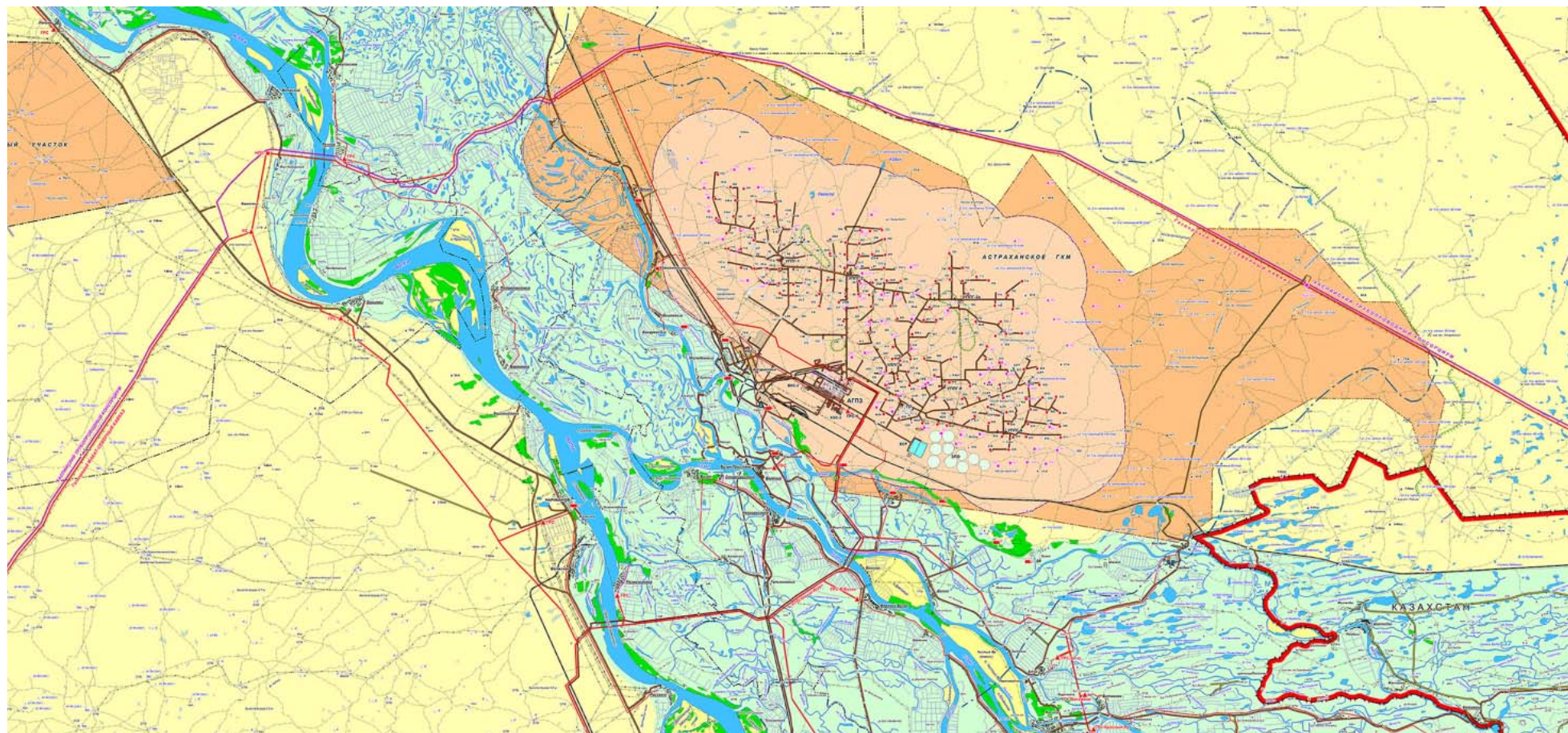


НА КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ

базируется проектирование разработки АГКМ, построение структурных карт, геологическое и гидродинамическое моделирование



Становление и развитие Астраханского газоконденсатного месторождения невозможно представить без таких специалистов, как маркшейдеры. Они истинные первопроходцы, вдоль и поперёк прошагавшие по бескрайней степи с теодолитами, нивелирами и мерными лентами наперевес. Они первые приходят на

месторождение и выполняют наблюдения не только в течение всего периода эксплуатации месторождения, но и определённое время после его ликвидации, закрытия всех объектов, добывающих полезные ископаемые. Это они разметили аксарайскую степь, закрепив в определённых местах специальные знаки – пункты геодези-

ческой сети, отталкиваясь от которых можно было составлять точные карты, планировать строительство дорог и площадок. Определение координат скважин и объектов под строительство газопроводов, линий электропередач и дорог – всё это работа маркшейдеров. И если в недалёком прошлом им приходилось обрабатывать

данные вручную на арифмометрах, логарифмических линейках и с помощью перфокарт, то современный геодезист идеально разбирается в специализированных компьютерных программах и вычислительной технике.

>>> стр. 2

КУБОК ПОБЕДЫ

ТРАДИЦИЯМ ВЕРНЫ И НА НОВОМ МЕСТЕ!



Традиция ООО «Газпром добыча Астрахань» накануне 9 Мая проводить соревнования на Кубок Победы была продолжена и в нынешнем году: в минувшую субботу около 300 газчиков и членов их семей состязались по трём видам спорта в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина. Тем самым креативность проекта, зародившегося более четверти века назад и направленного в первую очередь на популяризацию активного и здорового образа жизни среди работников Общества, была вновь наглядно подтверждена.

>>> стр. 6

ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ

«СПАСИБО, ЧТО СОХРАНЯЕТЕ ЭТУ ТРАДИЦИЮ!»

В преддверии Дня Победы в Астрахани состоялись десятки торжественных мероприятий, где чествовали ветеранов и тружеников тыла, переживших нелёгкое военное время. Но особое впечатление оставили те встречи, где организаторам удалось создать тёплую, почти семейную обстановку. Именно так – душевно – прошёл праздник, посвящённый Дню Победы в Великой Отечественной войне, организованный Обществом «Газпром добыча Астрахань».



>>> стр. 8

НА КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ

базируется проектирование разработки АГКМ, построение структурных карт, геологическое и гидродинамическое моделирование



В новом технологическом проекте разработки Левобережной части Астраханского газоконденсатного месторождения более тысячи страниц без приложений. Один из разделов этого документа относится к маркшейдерскому обеспечению. Какая информация легла в основу раздела, сегодня рассказывает руководитель Службы главного маркшейдера ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Тусмин.

– Андрей Вадимович, говорят, что присутствие у недропользователей маркшейдеров незаметно, заметно их отсутствие. Это действительно так?

– Маркшейдеры зачастую пропадают в поле или работают в кабинетах над созданием картографических документов. С другой стороны, не заметить маркшейдеров невозможно, потому что результаты нашей работы крайне необходимы и важны. Наличие маркшейдерской документации – обязательное условие при любом пользовании недрами. Это требование прописано в Законе «О недрах». В прошлом дежурный генплан, а теперь геоинформационная система предприятия требует от специалистов службы быть в курсе всех изменений, происходящих не только на поверхности земли, но и в глубине недр.

Съёмка земной поверхности, координирование разведочных скважин, точек геофизической съёмки дают возможность отобразить не только двухмерную карту поверхности земли на месторождении, но и построить трёхмерную геологическую структурную карту, определяющую наиболее благоприятные с точки зрения добычи полезных ископаемых места бурения новых скважин.

Второй, не менее важный, этап работ на месторождении, когда невозможно обойтись без маркшейдеров, – это вынос на местность проектных решений. Проектировщики намечают на карте точки бурения скважин, элементы их обустройства (дороги, газопроводы, линии электропередач, кабели и прочее). Задача маркшейдеров – точно установить знаки на местности, так называемые колышки, обозначающие контур будущего сооружения, а после осуществить контроль за реализацией проектных решений.

После того, как сооружение построили, с нашей стороны необходим деформационный мониторинг строительных конструкций. Маркшейдеры ведут периодические наблюдения с целью определения возможных оседаний фундаментов сооружений, определяют крен высотных сооружений – труб и факелов.

Следует отметить, что деформации подвержены не только строительные конструкции. Сама земная поверхность вследствие отбора флюида тоже деформируется. Мировой опыт разработки месторождений нефти и газа имеет примеры опускания или поднятия земной поверхности с активизацией сейсмичности в районе добычи.

– Каким образом всё-таки можно отследить эту деформацию?

– С целью выявления этих процессов на АГКМ реализована система наблюдений за смещениями земной поверхности (геодинамический полигон). Эти наблюдения являются одним из условий Лицензии на разработку. Наблюдательная сеть – это около 500 реперов, установленных равномерно по всей территории разрабатываемой части АГКМ. На реперах ежегодно с помощью маркшейдерских методов определяются с миллиметровой точностью их координаты и высоты, позволяющие установить величины смещения земной поверхности и своевременно сигнализировать о появлении опасных деформационных зон на месторождении. На месторождении также работают в постоянном

режиме шесть сейсмических станций, регистрирующих все сейсмические сигналы на территории газового комплекса силою от 0,5 балла. В новом проекте разработки предусмотрены мероприятия по расширению сети этих наблюдений по мере строительства новых скважин и разбуривания новых площадей.

Газовый комплекс – это огромная территория с сотнями километров подземных коммуникаций. Владеть информацией об их местоположении – тоже обязанность маркшейдера. Любые земляные работы связаны с риском повреждения подземных коммуникаций со всеми вытекающими последствиями. Поэтому задача маркшейдера – выдать исполнительного плана с данными о глубине и месте залегания объектов ремонта. Например, откопать подземный трубопровод точно в нужном участке для ремонта выявленного дефекта можно только после того, как маркшейдер укажет эту точку на местности, выполнив необходимые измерения по определению искомым координат.

– Наверное, работа над проектом была бы намного труднее, если бы не современные технологии добычи и обработки информации?

– Это правда. Спутниковые системы определения координат и высот, космические снимки высокого разрешения позволяют разглядеть на местности метровой отрезок трубы и отследить незаконную застройку на территории горного отвода. Космическая съёмка предоставила специалистам возможность контроля не только освоенной части месторождения, но и его удалённых, редко посещаемых окраин. По сравнению с мониторингом, который проводится с помощью наземных средств передвижения и воздушного транспорта, космическая съёмка отличается максимальной степенью объектив-

ности результатов и высокой оперативностью получения информации на большой территории. Первичные и аналитические данные можно получить в течение недели после совершения съёмки, обработки и привязки снимков. В случае чрезвычайного происшествия можно оперативно запросить актуальный космический снимок интересующего объекта или площади.

Внедрение новых технологий улучшает качество получаемых данных о процессах при разработке месторождения, в некотором роде автоматизирует труд маркшейдеров, но ни в коем случае не может заменить участие в процессе самого специалиста. Развитие GPS и ГЛОНАСС дало новый импульс развитию геодезии. Сегодня широко используются геоинформационные технологии и новые приборы, связанные со спутниковыми системами, обработка геодезических материалов производится специальными программными продуктами. Это позволяеткратно увеличить производительность труда и качество графических изображений. С одной стороны, технический прогресс здорово облегчил нам работу, с другой – требования сегодня к представителям нашей профессии стали иные. Чтобы работать с точной техникой, сложными приборами, обрабатывать полученные данные, маркшейдер должен обладать знаниями в таких смежных специальностях, как геодезия, геофизика, землеустройство, сейсмология и других.

– В связи с появлением нового проекта изменяется ли задачи Службы главного маркшейдера?

– Если за прошедшие годы задачи менялись, то, возможно, и в перспективе эта тенденция будет наблюдаться, учитывая, что наше месторождение будет разрабатываться две сотни лет. Одно можно сказать точно: главные из этих задач – наполнение картографического материала, его своевременное обновление по территории горного отвода Общества «Газпром добыча Астрахань»; контроль за соблюдением технических и нормативных требований в части рационального использования и охраны недр при добыче, переработке, транспортировке и подземном хранении углеводородного сырья; мониторинг деформаций горных пород и земной поверхности, установление опасных зон природно-техногенных явлений для исключения их негативного влияния на разработку месторождения, состояние геологической и окружающей среды – будут оставаться постоянными. Совершенствуются методы получения информации, программные продукты, носители этой информации. Очень важно, чтобы все накопленные данные были сохранены в полном объёме, постоянно пополнялись и при первой необходимости могли быть использованы.

Леонид Арсеньев

ПРОЯВИ ЗАБОТУ

ДЕРЕВО ДОБРА

Министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области обращается к работникам ООО «Газпром добыча Астрахань» с просьбой принять участие в благотворительной акции «Дерево добра». Организатор мероприятия – Почта России, которая в рамках подписной кампании на вто-

рое полугодие предлагает до конца июня 2016 года оформить подписку на периодические издания в адрес детских домов, школ-интернатов, а также домов престарелых и ветеранов. В отделениях Почты России городов и районных центров установлены баннеры «Дерево добра», информирующие клиентов о благотворительной

акции. Все желающие могут подарить подписку, самостоятельно выбрав социальное учреждение и издание из списков, предложенных операторами почтовой связи.

Акция Почты России по благотворительной подписке проводится уже второй год подряд. В прошлом году она получила самую активную поддержку.

Оформить подписку можно не только в любом почтовом отделении страны но и в режиме «онлайн» на сайте: podpiska.pochta.ru.

Уточнить информацию об акции «Дерево добра» можно по телефону: (8512) 44-36-54 или по электронной почте: elmira.strarintseva@russianpost.ru.

СТРАТЕГИЯ ГАЗПРОМА В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

Газпром в 2015 году ввёл 1,4 ГВт новых мощностей в электроэнергетике

В центральном офисе ПАО «Газпром» 11 мая, в преддверии годового Общего собрания акционеров компании, состоялась пресс-конференция «Стратегия Газпрома в электроэнергетике». Её участником стал начальник Управления ПАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.



Было отмечено, что в России в 2015 году наблюдалось падение спроса на электроэнергию. Кроме того, из-за тёплой погоды был снижен отпуск тепловой энергии. Совокупный объём производства электрической энергии основными генерирующими компаниями Группы (ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ОГК-2» и ОАО «ТГК-1») составил 145 млрд кВт*ч (-4,7% от объёма выработки в 2014 году), тепловой – 111,9 млн Гкал (-6,9%). Тем не менее были обеспечены достойные консолидированные финансовые результаты деятельности. Суммарная выручка по РСБУ в 2015 году сохранилась практически на уровне 2014 года и составила 454,7 млрд

руб., EBITDA увеличилась на 20% – до 63,5 млрд руб., чистая прибыль выросла более чем в три раза – до 11,7 млрд руб. Такой результат был достигнут, в частности, за счёт ввода новых мощностей и минимизации загрузки неэффективных энергоблоков. В 2015 году Группа ввела на территории России 1390 МВт новых мощностей: два парогазовых энергоблока мощностью по 420 МВт (на Серовской ГРЭС



ОГК-2 и на ТЭЦ-20 Мосэнерго), парогазовый энергоблок мощностью 220 МВт (на ТЭЦ-12 Мосэнерго). Также была завершена реконструкция паросилового блока на Рязанской ГРЭС ОГК-2 с увеличением мощности с 270 МВт до 330 МВт.

Всего со времени вхождения Группы «Газпром» в электроэнергетический сектор в 2007 году по 2015 год в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ)

Группой введено свыше 7 ГВт новой мощности. Всего запланировано ввести в эксплуатацию около 9 ГВт.

На пресс-конференции также были рассмотрены вопросы о работе электроэнергетических объектов Газпрома в регионах России.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

СПРАВКА

Электроэнергетика – стратегически важная область деятельности Группы «Газпром». Усиление присутствия в электроэнергетическом секторе увеличивает в долгосрочной перспективе устойчивость всего бизнеса Группы и приносит дополнительные доходы. Стратегические цели в электроэнергетике:

- диверсификация рисков тарифного регулирования;
- диверсификация топливного баланса;
- строительство новых мощностей;
- повышение операционной эффективности.

В 2015 году продолжалось активное развитие электроэнергетического бизнеса Группы. Несмотря на падение спроса на электроэнергию в стране и снижение отпуска тепловой энергии по причине тёплых погодных условий, благодаря многолетней системной работе по повышению эффективности и оптимизации производственных мощностей, а также совершенствованию системы корпоративного управления были обеспечены достойные суммарные финансовые результаты деятельности основных производственных компаний Группы.

Группа «Газпром» инициировала и проводит изменения конфигурации теплоснабжения Москвы, включающие передачу теплогенерирующих объектов от МОЭК в Мосэнерго и переключение нагрузки с объектов тепловой генерации МОЭК на более эффективные ТЭЦ. Целевой моделью является сосредоточение всех объектов генерации в составе Мосэнерго, тепловых сетей и сбытовых функций –

в МОЭК. В 2015 году ПАО «МОЭК» получило статус единой теплоснабжающей организации на территориях действия ТЭЦ Мосэнерго, собственных тепловых источников, а также других объектов тепловой генерации, за исключением небольших изолированных районов.

В генерирующих компаниях Группы «Газпром» также проводятся мероприятия, направленные на улучшение финансовых показателей, оптимизацию операционных затрат, техническое перевооружение и реконструкцию, такие как программа «Бережливое производство» и «Программа повышения стоимости для акционеров».

Эффект от проведённой в 2015 году работы составил около 6 млрд руб., основным вклад в формирование данного показателя внесло ПАО «МОЭК» (66%). В 2016 году будет продолжена реализация программ повышения операционной эффективности генерирующих компаний. Ожидаемый эффект от оптимизации затрат в 2016 году составит около 5 млрд руб.

Основное внимание при достижении стратегических целей Группы в электроэнергетике уделяется строительству новых генерирующих мощностей, что приводит к повышению эффективности электроэнергетического направления деятельности Группы, увеличению выработки электрической и тепловой энергии. В прошлом году в Мосэнерго была завершена реализация инвестиционной программы в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ).

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

ВЯЧЕСЛАВ СКОКОВ: «ГЛАВНОЕ – ЦЕЛЕУСТРЕМЛЁННОСТЬ И ВЕРА В СЕБЯ»

О каждом рационализаторе можно сказать, что он – человек творческий. Ведь реализация любого рационализаторского предложения требует и вдохновения, и изобретательности, и немалого труда. Об этом не понаслышке знает геолог 1 категории Геологического отдела Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Вячеслав Скоков.

– Вячеслав Владимирович, расскажите, как давно вы пришли работать в ООО «Газпром добыча Астрахань», где получили образование?

– Я родился 30 сентября 1984 года в небольшом районном посёлке Бавлы Республики Татарстан. В 1996 году с семьёй переехал в город Астрахань. Окончив школу, поступил в Астраханский государственный университет, где учился по спе-

циальности «геология и геохимия горючих ископаемых».

После окончания университета мне повезло сразу устроиться в производственный филиал «Астраханьгазгеофизика» ООО «Газпром геофизика», где я начал свою трудовую деятельность геологом станции геолого-технологических исследований. В дальнейшем продолжил свой профессиональный рост участковым геологом в филиале «Астрахань бурение» ООО «Газпром бурение».

Вахтовая работа с непосредственным нахождением на скважинах позволила мне приобрести определённый практический опыт и знания в области геологии, дала некое представление о технологических процессах, протекающих в ходе строительства, ремонта и ликвидации скважин на Астраханском газоконденсатном месторождении.

В сентябре 2012 года устроился в Инженерно-технический центр ООО «Газпром добыча Астрахань» в Отдел обеспечения

эффективности строительства, ремонта и ликвидации скважин на должность ведущего инженера. С октября 2015 года моя трудовая деятельность продолжилась в Геологическом отделе Администрации, где работаю и сейчас.

– Когда вы стали заниматься рационализаторством? С чего всё началось?

– Моя рационализаторская деятельность началась в ИТЦ. В какой-то момент я осознал, что требуется что-то большее для профессионального роста, помимо выполнения текущих должностных обязанностей. Стремление двигаться вперёд в саморазвитии, желание самореализации в жизни как личности подтолкнуло меня попробовать себя в рационализаторской деятельности. И здесь стоит отметить ведущего инженера группы специалистов информационно-обеспечения ИТЦ Ольгу Петровну Дусенбину, которая поддержала меня и оказала содействие в моих начинаниях.



ВЯЧЕСЛАВ СКОКОВ: «ГЛАВНОЕ – ЦЕЛЕУСТРЕМЛЁННОСТЬ И ВЕРА В СЕБЯ»

– Сколько ваших рационализаторских предложений удалось претворить в жизнь? Были ли среди них проекты, отмеченные руководством?

– С 2014 года мне удалось предложить с последующим внедрением в ООО «Газпром добыча Астрахань» пять рационализаторских предложений. Каждое из них было отмечено руководством Инженерно-технического центра.

– Какие из рацпредложений, на ваш взгляд, самые интересные? Расскажите о них подробнее.

– Все мои проекты мне представляются интересными, но особенно запомнился первый. В этом проекте я предложил применить в ООО «Газпром добыча Астрахань» информационную систему, целью которой послужила консолидация данных о ходе строительства скважин. Основная идея этого предложения – повышение эффективности мониторинга технологических процессов строительства скважин,

а также сокращение времени на проведение анализа выполненных работ.

Данное рационализаторское предложение было самым тяжёлым в плане претворения в жизнь, так как было рассчитано на использование во всех профильных структурных подразделениях Общества. Но в итоге оно было всеми одобрено и внедрено.

Кроме того, в 2015 году в ИТЦ состоялся конкурс рационализаторов, по итогам которого я с одним из проектов занял 2 место. Однако это не останавливает меня на достигнутом.

– Можете ли вы дать какой-то совет людям, которые хотят заниматься рационализаторской деятельностью, но не знают, с чего начать?

– Мне хотелось бы посоветовать каждому, у кого есть свои идеи, не бояться пробовать реализовывать их. Многие отказываются от рационализаторской деятельности в самом начале пути, встречая первые

сложности. Самое трудное – себя преодолеть, чтобы довести свою идею до конца.

– Что, на ваш взгляд, самое важное для рационализатора?

– Думаю, человек, решивший попробовать себя в данной деятельности, должен обладать целеустремлённостью и верой в себя. Ну и, конечно, самое главное – это желание претворить свои идеи в жизнь.

– Поддерживают ли вас родные и близкие, с пониманием ли относятся в случае, если приходится тратить больше времени на работу, а не на семью?

– Рационализаторство не является основным видом деятельности на предприятии, и им приходится заниматься вне рабочего времени. Часто вечернее время и выходные дни тратятся для продвижения своей идеи в жизнь. И это, конечно, не может не сказываться на взаимоотношениях с близкими людьми. Иногда необходимо жертвовать временем, которое можно было уделить семье. Но понимание со сторо-

ны близких помогает мне в рационализаторской деятельности, за что хочется сказать им спасибо.

– Что дала вам рационализаторская деятельность как профессионалу?

– Достиженные успехи в рационализаторстве позволили мне более широко взглянуть на производственный процесс, выйти за рамки повседневных рабочих обязанностей, задуматься о глобальных вопросах. Таким образом, появляется возможность развиваться, ставить перед собой более трудные задачи и осваивать новые горизонты.

– Что можно сказать о ваших планах, связанных с рационализаторством?

– Мне не хочется останавливаться на достигнутом, поэтому и сейчас я веду работу над несколькими новыми проектами. Но пока они не завершены, и говорить о них заранее было бы преждевременно.

Подготовил Валерий Якунин

«МНЕ ОСТАЁТСЯ ТОЛЬКО СКОРРЕКТИРОВАТЬ ПОЛЁТ МЫСЛИ КОЛЛЕГ»

Так оценивает свой вклад в рационализаторскую деятельность начальник Отдела моделирования месторождений Службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Астрахань» Александр Старосек.



– Сперва расскажите немного о себе. Каким образом попали на работу в ООО «Газпром добыча Астрахань» и конкретно – в ИТЦ?

– Родился 8 декабря 1984 года в Нальчике Республики Кабардино-Балкария – очень красивом и чистом городе. В 2007 году, получив высшее образование в Астраханском государственном университете по специальности «геология и геохимия горючих ископаемых», устроился на временную должность инженера в Геологический отдел Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Астрахань». Это произошло благодаря Любови Франковне Ушивцевой – сотруднику Геологического отдела ИТЦ и по совместительству моему преподавателю. Именно от неё я узнал о вакансии, предоставил резюме, прошёл собеседование и, как вы понимаете, устроился на работу. Мне удалось легко влиться в коллектив, так как многих своих коллег знал ещё во время обучения в вузе. Правда, периодически мне приходили примерно такие мысли: «Я, простой смертный, нахожусь в обители небожителей! Ведь ещё вчера эти люди в качестве преподавателей учили меня уму-разуму: основам геологии и разработки, а уже сегодня я работаю с ними и мы совместно решаем серьёзные производственные задачи. Невероятно!»

– Когда оказались в Отделе моделирования месторождений?

– В 2011 году, через четыре года после начала моей трудовой деятельности на нашем предприятии, я перевёлся на постоянную должность ведущего инженера Отдела моделирования Службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ. И за последующие три года (с 2011 г. по 2014 г.) успел поработать на всех направлениях деятельности отдела.

Можно сказать, что мне повезло с профессией, ведь моделирование месторождений – редкий симбиоз естественных и точных наук. Такое сочетание, возможно, придаёт гибкость при выборе способа решения поставленных задач и формирует наше стремление к рационализации и оптимизации рабочих процессов.

– И каковы успехи на рационализаторском «фронте»?

– Общее количество рационализаторских предложений сотрудников отдела с начала 2014 года уже перевалило за второй десяток. Под моим началом работают молодые и инициативные сотрудники, средний возраст нашего отдела составляет 29 лет. Согласно исследованиям учёных, это самый активный период для творчества. Поэтому неудивительно, что интересные идеи и оригинальные решения насущных проблем нашего производства буквально витают в воздухе. Мне, как руководителю, остаётся лишь уловить суть предложенного, немного «скорректировать полёт» и предложить оптимальное «место приземления».

– Какие задачи подталкивают вас к рационализации, Александр Сергеевич?

– Ежедневно, решая нетривиальные задачи, мы сталкиваемся с огромными массивами информации и необходимостью проведения множества однотипных расчётов. В этом случае автоматизация крайне необходима. Порой бывает сложно сказать, сколько бы времени заняла обработка информации в ручном режиме.

Поэтому, не имея мы навыков программирования, пришлось бы то и дело обращаться к специалистам по написанию скриптов и программ. А так мы сами разрабатываем алгоритмы программ и внедряем их в производство для дальнейшего использования.

– Помните ли вы своё первое рацпредложение? Какова его история и судьба?

– Что касается первого – оно всегда остаётся первым. Идея и её реализация были задолго до оформления и внедрения предложения (если я ничего не путаю – начало 2012 года). Само же рационализаторское предложение было принято в конце 2013 года. Предложение является программой расчёта зон дренирования и удельных запасов по скважинам с использованием трёхмерной геологической модели. Эффект от использования данного предложения заключался в ускорении получения результата и исключении ошибок, вызванных человеческим фактором.

– Какое рацпредложение для вас наиболее интересно или значимо?

– Самой значимой разработкой считаю совместное творение всех специалистов нашего отдела, завершённое в конце прошлого года. Сложно объяснить необходимость и алгоритм предложения, не проводя краткий курс по геологическому моделированию. Скажу лишь, что суть его заключается в автоматизации многократной подготовки и обработки геологической информации с целью получения функции изменчивости глубины залегания пород, в зависимости от расстояния до точки наблюдения. Что интересно, данная программа может быть использована в любом дочернем обществе, которое в своём арсенале имеет Microsoft Excel и данные сейсморазведки в виде глубинных точек.

– Что, на ваш взгляд, самое сложное в деятельности рационализатора?

– Когда-то казалось, что в кипе бумаг, включающих заключения, экспертизы и акты, разобраться гораздо сложнее, чем решить поставленную задачу. Но нет – всё оказалось намного проще. Стоило только на основе имеющихся шаблонов донести цель, суть и результат предложения до экспертов. А помощь, оказанная специалистами, ответственными за рационализаторскую деятельность в нашем подразделении, ещё больше упростила весь процесс

поддачи и согласования рационализаторского предложения. На мой взгляд, сложного нет ничего. Первый раз страшно, что другие не поймут смысл, необходимость и алгоритм предложения.

– Какими качествами должен обладать рационализатор?

– Рационализатор не имеет каких-то особых и специфических качеств. Каждому под силу ускорить рабочий процесс или повысить качество результатов своей профессиональной деятельности. Как я уже говорил – сложно сделать первый шаг, решиться заявить о своей идее и о себе публично. Многие модернизируют под себя условия труда и рабочее пространство и даже не понимают, что занимаются рационализацией.

– Многим ли при разработке проекта приходится жертвовать, в частности общением с родными и близкими?

– Нет, рационализаторская деятельность не забирает ровным счётом ничего из моей личной жизни. Это связано с тем, что все предложения тесно связаны с задачами и функциями отдела – идеи генерируются и воплощаются в жизнь непосредственно на рабочем месте. Так что мне не приходится сидеть дома часами, разрабатывая концепции или составляя программные коды. У человека должно быть чёткое разделение времени на рабочее и личное.

– Над какими идеями работаете в настоящее время и что планируете на перспективу?

– В этом году мы запланировали внедрение нескольких рационализаторских предложений. Средство автоматизации подготовки данных для программы моделирования промысловой системы сбора. Возможно, если хватит времени и сил, мы подготовим и внедрим методику оценки неопределённости структурной модели. Конечно, хотелось бы внедрить что-то по-настоящему грандиозное, кардинально изменить производственные процессы, провести серьёзные экономические расчёты и защититься на уровне департамента. Но пока таких грандиозных идей нет. (Улыбаясь.) И всё же надеюсь, что когда-нибудь такое случится, ведь мы же работаем в Системе Газпрома, где, как известно, мечты сбываются.

Подготовил Сергей Дергачёв

ТУННЕЛИРОВАНИЕ НА АГКМ

Новейшие технологии создания дренирующих стволов

Породы-коллекторы башкирских отложений Астраханского ГКМ представлены органогенными карбонатными отложениями. Значительная трещиноватость пород, отсутствие в разрезе выдержанных по площади глинистых пластов, обуславливающих массивный характер залежи, а также сочетание особенных свойств карбонатных пород (механическая целостность и высокая растворимость в соляной кислоте) определили возможность создания в таких породах дополнительных дренирующих стволов.

Для решения задачи на Астраханском ГКМ была внедрена новейшая технология кислото-струйного бурения (туннелирование). Технология туннелирования является одним из видов интенсификации притока и заключается в создании в необсаженной части ствола скважины нескольких боковых стволов (туннелей) направленной закачкой через гидромониторную насадку 18–22% соляной кислоты под давлением и с одновременным физическим воздействием на породу с применением койлтубинга (установки ГНКТ).

Работы по туннелированию включают следующие этапы:

- выбор скважины и интервалов для проведения работ (план работ);
- мобилизация койлтубинговой установки на скважину, монтаж оборудования;
- в скважину на колонне гибких насосно-компрессорных труб Ø38 мм спускается компоновка с насадкой Ø51 мм;
- насадка устанавливается на заданной глубине;
- производится закачка соляной кислоты, при этом гидроотклонитель отклоняет компоновку на угол до 15° и упирает гидромониторную насадку в стенку открытого ствола;
- при постоянной закачке соляной кислоты с периодической разгрузкой инструмента производится создание канала в пласте;
- компоновка поднимается выше по открытому стволу скважины для создания следующего канала;
- после создания необходимого количества каналов компоновка извлекается на поверхность;
- производится демонтаж оборудования ГНКТ для отработки скважины.

Кислотный состав, вступая в реакцию с карбонатными отложениями, намывает

в скважине ствол диаметром до 100 мм и длиной до 25 м. Применяв соответствующие инструменты для ориентирования и поворота гидромониторной насадки на определённый угол, можно создавать многочисленные дренирующие стволы. После формирования нового ствола дополнительно производят закачку в него кислотного состава под давлением для создания разветвлённой сети дополнительных ответвлений. Таким образом, в технологии туннелирования совмещается два этапа кислотного воздействия на коллектор с целью увеличения эффективности обработки пласта.

В конечном счёте можно построить скважину, состоящую из материнского ствола с многочисленными «дочерними» стволами на разных глубинах. Каждый дополнительно созданный ствол состоит из ещё более мелких фрактальных трубочек, образующихся при проникновении соляной кислоты и с последующим растворением породы. Такая конструкция скважины напоминает корни или ветви дерева и по сравнению с обычными скважинами обладает особенными характеристиками, обеспечивающими более высокую производительность скважины (дебит) путём распределения притока через большую площадь поверхности пласта.

Из главного вертикального ствола кислотным воздействием можно создать в четырёх разных направлениях до четырёх каналов через каждые 6 метров. При одинаковом объёме закачиваемой соляной кислоты эффективность туннелирования может превзойти эффективность традиционной кислотной обработки, хотя такие результаты нельзя гарантировать во всех случаях. Эффект от проведения последующих мероприятий по интенсификации может дать значительное увеличение дебита скважины за счёт привлечения к отбору дополнительных участков.

Технология туннелирования должна использоваться для интенсификации притока в «старых», новых, вертикальных и/или горизонтальных скважинах, законченных необсаженным открытым стволом. Протяжённость образующихся стволов определяется прочностными характеристиками комплекса ГНКТ, а диаметр стволов зависит от давления на выходе насадки, концентрации и прокачиваемого объёма соляной кислоты.

Работы по туннелированию на Астраханском ГКМ проводятся с 2012 года. Опытно-промышленные испытания туннелирования проведены на 8 эксплуатационных скважинах.

Результаты выполненных работ представлены в таблице «Результаты кислото-струйного бурения (туннелирования)».

РЕЗУЛЬТАТЫ КИСЛОТО-СТРУЙНОГО БУРЕНИЯ (ТУННЕЛИРОВАНИЯ)

№ скв.	Количество стволов	Длина ствола (м)	Дополнительная площадь дренирования (м ²)
619	5	48,2	15,1
444	5	58	18,2
2062	6	78	24,5
912	4	26,6	8,4
263	6	93	29,2
2090	6	82	25,8
709	6	106,2	33,4
2100	4	60,6	19,0
	42	552,6	173,6



Рис. 1. Автономный инклинометр

то-струйного бурения (туннелирования)».

На первом этапе применяемая технология туннелирования не позволяла получать цифровые данные о пространственном расположении новых боковых стволов. Для оценки технологической эффективности выполняемых работ в 2015 году впервые был применён в составе компоновки гибких труб специально разработанный электронный автономный инклинометр, предназначенный для измерения зенитных и азимутальных углов (рис. 1). От начала спуска оборудования до момента его подъёма из скважины на поверхность инклинометр фиксирует значения отклонения жёсткого удлинителя с гидромониторной насадкой и накапливает полученную информацию в запоминающем устройстве. В качестве объекта работ с инклинометром была выбрана эксплуатационная скважина № 2100 Астраханского ГКМ. После выполнения всего комплекса работ по туннелированию полученные цифровые данные значений углов отклонения компоновки позволили построить фактическую конструкцию нижней части ствола скважины (рис. 2–3).

Применение автономного инклинометра

дало возможность получать достоверную информацию о направлении боковых стволов, тем самым способствуя усовершенствованию самой методики туннелирования. В дальнейшем возможно усовершенствование прибора и самого способа получения информации, в частности переход в онлайн-режим с добавлением в прибор модуля гамма-каротажа, локатора муфт, забойного давления для целенаправленного туннелирования в необходимых интервалах открытого ствола скважины.

Результатом выполненных работ по туннелированию на 8 скважинах АГКМ стало создание 42-х боковых стволов общей длиной 552,6 м, что увеличило зону дренирования скважины на 173,6 м², подключив новые зоны продуктивного пласта.

ПРЕИМУЩЕСТВА НОВЕЙШЕЙ ТЕХНОЛОГИИ:

- Целевое воздействие на выбранные продуктивные пропластки.
 - Ввод в действие новых зон дренирования за счёт пересечения стволами трещиноватых зон.
 - Доставка кислотного реагента в удалённую зону продуктивного пласта.
 - Возможность пробурить боковые стволы (туннели) за короткое время без привлечения бурового станка.
 - Работы производятся только силами койлтубинговой бригады.
- ## ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ ДАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ:
- Работы можно проводить только в открытом стволе или вырезанном участке обсадной колонны.
 - Технология применима и эффективна только в кислоторастворимом (карбонатном) коллекторе.

Игорь Поляков, начальник СТС ГПУ,
Кафар Касымов,
ведущий инженер СТС ГПУ,
Виталий Сафаров,
ведущий инженер СТС ГПУ,
Равиль Еникеев, технический директор ООО «ФракДжет-Волга»

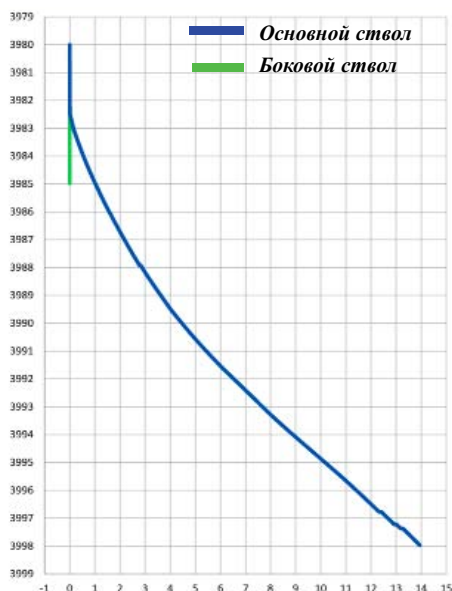


Рис. 2. Вертикальная проекция нового бокового ствола скв. № 2100 АГКМ

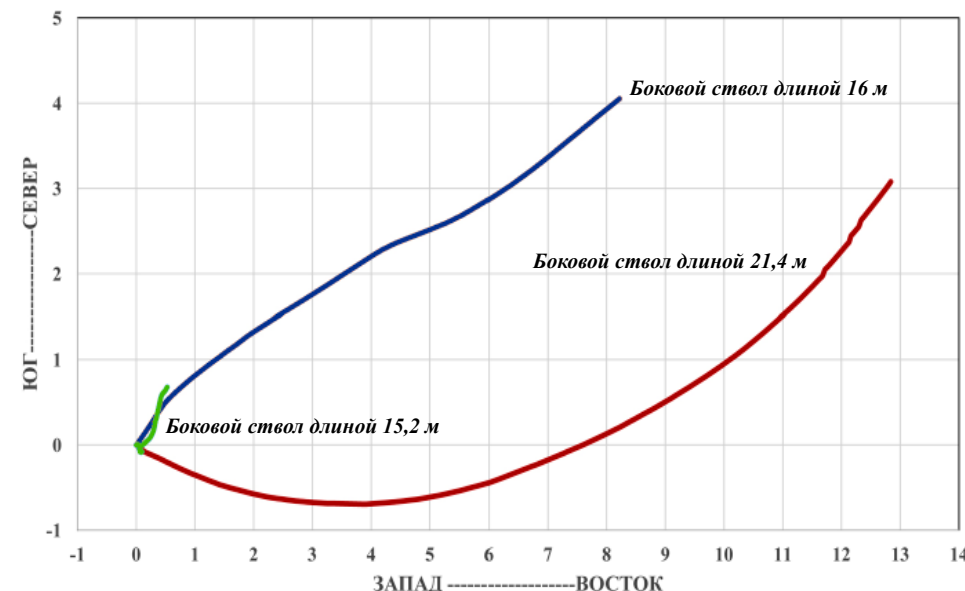


Рис. 3. Горизонтальная проекция новых боковых стволов скв. № 2100 АГКМ

ТРАДИЦИЯМ ВЕРНЫ И НА НОВОМ МЕСТЕ!



Тем не менее нынешние соревнования, приуроченные к 71-й годовщине Великой Победы и 35-летию Общества, существенно отличались от предыдущих. Во-первых, прибрежную зону в районе 12-го поста, где неизменно проводилось мероприятие, нынче сменила территория Оздоровительного центра. Во-вторых, состязательная программа Кубка увеличилась на один вид: к уже привычному спортивному ориентированию и мини-футболу добавился настольный теннис.

Выступивший на церемонии открытия исполняющий обязанности председателя Объединённой профсоюзной организации Общества Владимир Романов отметил, что проведение Кубка Победы в ОЦ позволит участникам корпоративных соревнований не только состязаться в комфортных условиях, но и хорошо отдохнуть.

— Поэтому, помимо успеха в соревнованиях, желаю вам хорошего настроения, а в целом по жизни — мирного неба над головой, которое нам подарили наши отцы и деды в 45-ом, — сказал он.

Почтив минутой памяти погибших в Великой Отечественной войне, участники приступили непосредственно к спортивному действию.

В Кубке Победы-2016 приняли участие 10 структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» и Астраханский филиал ООО «Газпромтранс». Наи-

большая часть спортсменов — 157 — была заявлена на спортивное ориентирование. Здесь тоже ждала новинка: ориентировщикам предлагался парковый вариант соревнований, т.е. бег по ограниченной территории. В результате у мужчин максимальная дистанция была на 2,1 км, у женщин — на 1,9 км. Однако меньшая площадь для поиска и отсутствие в ОЦ мощного растительного массива несколько не облегчали задачу спортсменов: густо расставленные контрольные пункты сбивали с толку и легко можно было сбиться с маршрута. В качестве же строгого контролёра — и это новация в Кубке Победы — выступал чип, «прищепкой» висевший на пальце каждого бегуна.

Впрочем, большинство ориентировщиков, имевших опыт выступления в предыдущие годы Кубка, оперативно приориновилось к «парковой» специфике, и вскоре по дорожкам ОЦ участники летали на приличной стайерской скорости. В итоге победителями в индивидуальном зачёте стали: среди женщин — Татьяна Харланова (АГПЗ, возрастная категория — 15–16 лет), Марина Эргашева (АГПЗ, 17–18 лет), Валентина Прокофьева (АО, 19–29 лет), Виктория Рязанцева (АГПЗ, 30–34 года), Юлия Тарасенко («Газпромтранс», 35–44 года), Ольга Несютина (АО, 45–54 года), Карлга Анянова (АГПЗ, 55 лет и старше); среди мужчин — Эмиль Измайлов (ОВПО, 15–

16 лет), Владимир Пустохайлов (УКЗ, 17–18 лет), Сергей Сухов (АГПЗ, 19–29 лет), Дмитрий Бобров (АГПЗ, 30–39 лет), Закир Эргашев (АГПЗ, 40–49 лет), Сергей Несютин (АО, 50–59 лет), Михаил Хахов (УКЗ/АОО, 60 лет и старше).

В командном зачёте у мужчин первенствовало УКЗ, на втором месте — ОВПО, на третьем — АГПЗ. Среди женских команд главный приз завоевала Администрация Общества, на втором месте — АГПЗ, на третьем — УКЗ.

В турнире по мини-футболу выступили 7 команд, которые играли по системе плей-офф. Жребий распорядился так, что на четвертьфинальной стадии встретились прошлогодние финалисты — УТТиСТ и ГПУ. Спортсмены оказались сильнее — 3:1. На том же этапе «Газпромтранс» выбил ещё одного фаворита — АГПЗ (2:0), а ВЧ обыграла ОВПО (3:2). В полуфинале УТТиСТ обыграло УМТСиК (3:1), а «Газпромтранс» — ВЧ — 4:0. «Бронзовый» матч интригой не потряс — ВЧ буквально вынесла УМТСиК с поля (7:0). Зато финальная игра удалась на славу! УТТиСТ и «Газпромтранс» истово сражались все 20 минут основного времени, но победителя так и не выявили — 1:1. Пришлось бить серию пенальти, в которой точнее оказались спортсмены — 2:1.

Теннисный турнир, проводившийся в спортивно-развлекательном комплексе

ОЦ, также шёл по системе плей-офф, причём по схеме, применяемой на Спартакиадах ПАО «Газпром». В итоге лучшей оказалась команда АГПЗ (состав: Дмитрий Шабанов, Сергей Шумской, Нина Саблина, Людмила Егорочкина), в финале обыгравшая Администрацию (Владимир Барсуков, Алексей Яковлев, Елена Гаврун, Лилия Михайлова). Бронзовых наград удостоилась команда УТТиСТ (Надежда Земцова, Ольга Земцова, Алексей Пономарёв, Александр Ларин).

На церемонии награждения отмечали не только взрослых спортсменов, но и детей, решивших посостязаться в спортивном ориентировании, им вручили ценные подарки.

— Это — немаловажный момент, потому что корпоративные соревнования наподобие Кубка Победы акцентированы не только на завоевании кубков и медалей, но и направлены на привлечение молодого поколения к спорту, активному образу жизни, — отметил директор Спортклуба ООО «Газпром добыча Астрахань» Антон Бузычкин. — И когда на наши мероприятия работники Общества не просто приходят с родными, но и вместе с ними выходят на дистанции, соревнуются за игровым столом — вот такую преемственность мы можем считать победой.

Борис Аверченко

ГИРЕВОЙ СПОРТ

НЕ ЗАТЕРЯЛИСЬ СРЕДИ МИРОВЫХ ЧЕМПИОНОВ

С 22 по 30 апреля в Челябинске прошёл 6-й открытый Кубок Вооружённых сил РФ по гиревому спорту.

На эти престижные соревнования, именуемые также турниром памяти Героя Советского Союза Валерия Пикалова, приехали около 240 лучших российских атлетов, в том числе десять действующих чемпионов мира. Среди участников были и представители ООО «Газпром добыча Астрахань», защищавшие честь нашего региона. В соревнованиях длинного цикла в весе до 73 кг Роман Шпырков (УТТиСТ), толкнув гири 57 раз, завоевал бронзовую медаль.

Неплохой результат показали Андрей Комаров и Алексей Комаров (оба — АГПЗ) — в своих категориях соответственно 63 кг и 68 кг они удостоились 6 места.

Благодаря их выступлению Астраханская область в командном зачёте набрала 79 очков и заняла 4 место среди 12 регионов.

ОТМЕТИЛИСЬ «ДРАГОЦЕННЫМИ» ДУБЛЯМИ

В минувшее воскресенье состоялся открытый чемпионат ООО «Газпром добыча Астрахань» по гиревому спорту. В игровом зале Спорткомплекса Общества собрались около 50 гиревиков от 13 до 40 лет из Астрахани, Знаменска, Санкт-Петербурга, а также Каспийской флотилии, которые выявляли сильнейших в 12 возрастных категориях. В соревнованиях приняли участие восемь представителей Общества. И шестеро из них удостоились наград. Своеобразный золото-серебряный дубль газовики установили в двух весовых категориях: до 78 кг его авторами стали соответственно Сергей Шевченко (АГПЗ) и Виталий Дрыгин (УТТиСТ), а свыше 95 кг — Олег Литвиненко (АГПЗ) и Николай Карпов (УКЗ). Кроме того, в весовой категории до 63 кг Андрей Комаров (АГПЗ) завоевал золотую медаль, а до 73 кг — Роман Шпырков (УТТиСТ) — серебряную.

Игорь Пустошкин



К ЮБИЛЕЮ ОБЩЕСТВА ПОДАРИЛИ ЯРКУЮ ИГРУ

В начале мая в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина состоялся открытый Всероссийский турнир по настольному теннису на призы ООО «Газпром добыча Астрахань».



На соревнования Общества, во второй раз проходящие в статусе национального турнира, откликнулись 83 мастера малой ракетки (в прошлом году их было 69), представлявших Астраханскую и Волгоградскую области, Краснодарский край, Республики Калмыкия, Дагестан и Саха (Якутия). Их на церемонии открытия те-

пло приветствовал заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Анатолий Яровой, пожелавший всем яркой и темпераментной игры, ставшей настоящим подарком к 35-летию Общества.

И участники не подкачали, все три турнирных дня демонстрируя в спортивно-



развлекательном комплексе ОЦ неплохой уровень мастерства и высокий накал соперничества. Практически не было проходных игр, а во многих поединках каждая партия шла очко в очко.

В первый день состязались самые юные спортсмены – 2004 г.р. и моложе, во второй – не старше 2001 г.р., в заключительный – взрослые. В целом сильнее остальных выглядели теннисисты Краснодарского края, которые выиграли 5 из 6 турниров.

Среди участников соревнований были 18 представителей Общества: 14 работников и четверо детей работников пред-

приятия. И троим из них представилась возможность подняться на пьедестал. В турнире среди мальчиков 2004 г.р. и моложе Даниял Калинин (Астрахань) завоевал бронзовую медаль. Алексей Скворцов (юноши до 2001 г.р.) и Людмила Егорычкина (женщины) стали серебряными призёрами.

Через год, будем надеяться, организаторам покорится заветный рубеж в сотню участников, а теннисистам Общества – золотая ступень пьедестала.

Сергей Садовый

ФУТБОЛ

УСТУПИЛИ ЛИШЬ ОБЛАДАТЕЛЮ КУБКА

В понедельник завершился очередной турнир областного футбола – Кубок Победы. В его розыгрыше приняли участие 24 команды, в том числе и «Газовик». Команда нашего Общества стартовала со стадии 1/8 финала, в которой взяла верх над ФК «Камызяк», – 2:1. В четвертьфинале газовики обыграли ещё один камызякский клуб – «Каспиец» (3:2). И лишь в полуфинале их ждала осечка: в основное время матча с ФК «Началово» была зафиксирована ничья – 0:0, а серию 11-метровых ударов точнее исполнили приволжцы – 4:2. Правда, отметим, что «Газовик» уступил обладателю кубка, в финале ФК «Началово» победил молодёжный «Волгарь».

БОЕВАЯ НИЧЬЯ В ТОВАРИЩЕСКОМ МАТЧЕ

В период проведения волейбольного турнира «Астраханский факел Газпрома» на базе Спорткомплекса ООО «Газпром добыча Астрахань» проводила тренировочный сбор футбольная сборная ООО «Газпром межрегионгаз». В ходе сбора она сыграла товарищеский матч со сборной нашего Общества. Игра завершилась вничью – 2:2, голы у астраханцев забил Николай Шичкин и Владимир Хачатуров.

НАЧАЛИ КУБКОВЫЙ ПУТЬ С ПЕРВОГО МЕСТА В ГРУППЕ

Стартовал Кубок Астраханской области по мини-футболу, в котором принимают участие 10 команд, в том числе и представитель ООО «Газпром добыча Астрахань» – команда «ГПУ-Факел-АГПЗ». На первом этапе в своей группе В газовики обыграли «Барсу» (8:3) и сыграли вничью с УМВД ЦДОД № 3 (2:2). В результате «ГПУ-Факел-АГПЗ» занял в группе первое место, что позволит получить на следующей стадии менее грозного соперника. Завершится кубковый турнир 29 мая.

ПРИКЛЮЧЕНИЯ НА ПОЛ-ЭКВАТОРА



За три недели астраханский «Волгарь» сыграл пять матчей ФОНБЕТ-Первенства России среди клубов ФНЛ, преодолев при этом расстояние в 20 тыс. км – половину экватора.

Сначала был совершён вояж в Красноярск, где 18 апреля команда Юрия Газзаева сыграла с местным «Енисеем». В матче на искусственном газоне крытого манежа всё решилось в середине второго тайма. На 61-й минуте после навеса Алексея Коломийченко с левого фланга вратарь хозяев ошибся на выходе, и Алексей Сутормин спокойно переправил мяч в пустые ворота – 1:0. На 67-й минуте, при розыгрыше углового, Александр Кренделев, оказавшись без присмотра в чужой вратарской, отправил пятнистый в сетку – 2:0.

Вернувшись в Астрахань, «Волгарь» 25 апреля сыграл на своём поле с ФК «Тюмень». В этой динамичной игре тоже всё решили два гола во втором тай-

ме, но с другим исходом. На 56-й минуте Коломийченко вновь сделал результативный навес слева – только теперь в роли голеадора выступил Шамиль Асильдаров, «перевисевший» в воздухе защитника и отправивший головой мяч в «девятку» с 6 метров, – 1:0. На 76-й минуте гости отыгрались, когда Данил Клёнкин во вратарской эффектно пробил пяткой, – 1:1.

Тот же счёт был зафиксирован и 2 мая во Владивостоке. В одном из самых восточных городов страны «Волгарь» отличился на 42-й минуте после выхода Алексея Сутормина один на один с голкипером «Луча-Энергии» – 1:0. Дальневосточников выручил на 64-й минуте Роман Славнов, пробивший с острого угла точно в «девятку», – 1:1.

По возвращении домой «Волгарь» 5 мая принял на Центральном стадионе ещё одного представителя с Дальнего Востока – хабаровскую команду «СКА-Энергия».

У явно подуставших от дальних перелётов волжан атакующего напора хватило на один тайм. Во втором, пропустив на 50-й минуте (подключившийся к контратаке Константин Базелюк с ходу пробил в ближнюю «девятку»), хозяева толком и не смогли организовать хоть подобие штурма. Так что 0:1, при реальных голевых моментах у хабаровчан – ещё вполне приемлемый счёт.

Наконец, 10 мая «Волгарь» сыграл в Саратове против местного «Сокола». Команды начали бодро, а в середине первого тайма вообще за семь минут соорудили три гола. На 20-й минуте саратовец Александр Каратаев из района 11-метровой отметки зряче пробил в дальний угол. Не успели астраханцы прийти в себя, как на 23-й минуте после розыгрыша углового экс-«волгарь» Александр Дегтярёв мощным ударом из сегмента штрафной вонзил мяч под перекладину – 0:2. На 26-й минуте результативный угловой получился уже у гостей: Шамиль Асильдаров с 8 метров головой пробил вприцел со штангой. В дальнейшем соперники продолжали обмениваться атаками (а в компенсированное время Алексей Сутормин даже угодил в штангу), но счёт так и не изменился – 1:2.

В результате всех этих приключений «Волгарь», набрав 59 очков, расположился вместе со «Спартаком-2» на четвёртом-пятом местах, позволяющих претендовать на стыковые матчи за выход в премьер-лигу. Однако ближайший преследователь – воронежский «Факел» – находится на расстоянии всего 3 очков. Так что в двух оставшихся турах первенства будет жарко. И ближайший, в котором «Волгарь» будет принимать дома нижегородскую «Волгу», состоится 15 мая.

Сергей Серебров

«СПАСИБО, ЧТО СОХРАНЯЕТЕ ЭТУ ТРАДИЦИЮ!»



6 мая в сквере театральной части Административного центра газовиков гостей тепло встречали руководство предприятия, сотрудники Управления кадров и Отдела социального развития, молодые специалисты Общества и представители профсоюзного комитета. Двадцать два ветерана – двадцать два очевидца тех далёких трагических событий стали главными зрителями и участниками праздника. Гостей разместили за столиками, а тех, кому было зябко (а в этот день было прохладно), заботливо укутывали пледами. В качестве основного блюда была настоящая фронтовая каша – гречка с мясом, которую готовили тут же на полевой кухне. И всё-таки главной составляющей мероприятия стала концертная программа Центра культуры «Виктория». В честь ветеранов звучали мелодии военных лет в исполнении Хора ветеранов и Детского духового оркестра «Дебют». Поздравили дорогих гостей и воспитанники Детско-юношеской театральной студии «Авотимы», представив музыкально-литературную композицию «Помни!», а юные вокалисты Эстрадно-джазовой студии RICH SOUND исполнили песню «Я хочу, чтобы не было войны». У входа в театр расположилась выставка работ «Салют Победе!» воспитанников

Центра развития ребёнка – детского сада «Мир детства», Студии изобразительного творчества «Акварель» и Студии прикладного творчества «Мозаика».

В дружеской атмосфере ветераны вспоминали молодость, фронтовых друзей и напевали знакомые песни вместе с Хором ветеранов. Многие солисты хора в годы войны были ещё детьми. Одна из них – солистка творческого объединения «Хор ветеранов» Лидия Скрыльникова.

– На концерте я исполняла песню «Не женщины придумали войну», которая для меня многое значит, – говорит она. – Я дитя войны. Отец мой ушёл на фронт в июне 1941-го, а спустя три месяца на свет появилась я. К великому сожалению, отца я никогда не видела. Война разлучила нас.

Слушая фронтовые «боевые» номера, ветераны самозабвенно подпевали любимые песни, кто-то украдкой утирал невольные выступившие слёзы, а некоторые фронтовики даже браво вальсировали с молодыми партнёрами. И, безусловно, были аплодисменты, причём самую громкую овацию заполучил Хор ветеранов ЦК «Виктория» ООО «Газпром добыча Астрахань», исполнивший знаменитую «Смуглянку». А заискрившийся в небе фейерверк из воздушных шаров под заключительные аккорды

финальной песни «День Победы» стал эффектным восклицательным знаком в окончании торжественной части мероприятия.

После концерта по сложившейся традиции ветераны (в сопровождении молодых специалистов и работников Общества) вместе с руководством предприятия «Газпром добыча Астрахань» возложили венки к Вечному огню в Братском саду и почтили память своих боевых друзей минутой молчания.

– Это день не только траура, скорби и печали, это день ещё и гордости за нашу Россию, – сказал заместитель генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом Анатолий Яровой. – Каждый год 9 мая чувство гордости переполняет меня и всех нас за тот подвиг, который совершил наш народ для последующих поколений. Победа отцов говорит о том, что мы едины, и только при этих обстоятельствах нас никто и никогда не одолеет и не победит. Пусть этот день останется в вечной памяти каждого из нас.

Вместе со всеми ветеранами к Вечному огню пришёл почтить память боевых друзей и ветеран Великой Отечественной войны Иван Григорьевич Крайников.

– Я каждый год прихожу сюда. Это очень важно для меня. Здесь, у Вечного

огня, мы склоняем головы в память о павших героях. Они отдали свои жизни за нашу свободу, за наше будущее. Спасибо руководству предприятия «Газпром добыча Астрахань» за то, что ежегодно организует возложение цветов к Вечному огню, сохраняет эту традицию, – сказал Иван Григорьевич после минуты молчания.

– Этой весной Россия отмечает семьдесят первую годовщину со Дня Победы над фашизмом. Всё дальше уходит от нас этот праздник, но мы по-прежнему помним, какой ценой достался нашим отцам и дедам тот день, – говорит ветеран Великой Отечественной войны, труженик тыла, ветеран ООО «Газпром добыча Астрахань» Таисия Болдырева. – Это наш долг – помнить и передать память другим поколениям.

Ярким финалом этого большого торжественного мероприятия стал праздничный обед в театральной части АЦГ-1. Для ветеранов вновь звучали песни военных лет и послевоенного времени в исполнении Студии народного творчества «Раздвигь» и фолк-группы «Разгуляй», а также искренние пожелания здоровья и долгих лет.

– Мы всегда с нетерпением ждём этот день, чтобы встретиться с ветеранами, поздравить их и сказать огромное спасибо и самые добрые слова, – говорит руководитель Хора ветеранов Татьяна Шашина.

– Хочется сказать огромное спасибо всем тем, кто организовал такой замечательный праздник для нас, – проникновенно поблагодарил ветеран войны Адельша Султанович Муслимов. – Большая признательность Обществу «Газпром добыча Астрахань» за такое бережное отношение к людям военной поры. Более 10 лет я проработал в Обществе, и в последующие, после выхода на пенсию, годы я постоянно чувствую поддержку и внимание. И это даёт мне уверенность в том, что 9 Мая – праздник всех тех, и мой в том числе, кто отстоял страну в Великой Отечественной войне! Это праздник всего нашего народа! Спасибо!

Светлана Соломенникова



ПОКЛОН ВАМ, ВЕТЕРАНЫ



Череда праздничных мероприятий, посвящённых 71-й годовщине Великой Победы, не обошла стороной и Красноярский район. 9 мая на центральной площади районного центра для ветеранов и всех красноярцев состоялся большой праздничный концерт, подготовленный Центром культуры «Виктория» ООО «Газпром добыча Астрахань».

И хотя подобные мероприятия давно уже стали доброй традицией партнёрских отношений между Красноярским районом и ООО «Газпром добыча Астрахань», каждая такая творческая встреча всегда интересна и неповторима. Вот и 9 мая 2016 года, несмотря на с детства знакомый каждому россиянину песенный репертуар, концерт получился по-особому трогательным и душевным. Песни военных лет, прозвучавшие в испол-

нении солистов и коллективов ЦК «Виктория», вновь напомнили о тяжёлых испытаниях, лёгших на плечи нашего народа, рассказали о крепкой солдатской дружбе, о щемлящем чувстве любви и, конечно, о той силе духа и вере в Победу, которые солдаты Отечества пронесли по дорогам войны. Концерт, тематически состоявший из двух частей, словно бы пронёс зрителей от ратных свершений до дня сегодняшнего. И стало ощутимо ясно, что мирное небо дня сегодняшнего – это результат беспримерного подвига советских солдат в годы Великой Отечественной войны. «Поклонимся великим тем годам» – эта фраза из известной песни легла в название концерта и как нельзя лучше вобрала в себя основную суть творческой встречи красноярцев с солистами и коллективами ЦК «Виктория»: поклон вам, ветераны, за мирное небо, за улыбки детей, за счастье жить на земле!

Наталья Аринина



ДЕПУТАТЫ ПОЗДРАВИЛИ ВЕТЕРАНОВ

В преддверии празднования 71-ой годовщины Победы в Великой Отечественной войне более ста ветеранов войны и тружеников тыла из числа жителей микрорайона Бабаевского были приглашены на праздничное мероприятие, организованное по инициативе депутата Думы Астраханской области Владимира Куная, депутата Городской Думы МО «Город Астрахань» Ольги Даниловой, некоммерческого благотворительного фонда содействия социально-культурному и экономическому развитию Астраханской области «За достойную жизнь» и при поддержке ООО «Газпром добыча Астрахань».



К сожалению, далеко не все приглашённые ветераны смогли присутствовать на празднике, ведь возраст некоторых Героев Победы перешагнул далеко за 90 лет. Встреча получилась на редкость тёплой и душевной. Немалую роль в создании добро-сердечной атмосферы сыграла молодёжь УТТИСТ ООО «Газпром добыча Астрахань», к проведению праздника активно подключились и творческие студии Центра культуры «Виктория». Молодые специалисты Общества в качестве волонтеров организовали доставку пожилых людей к месту проведения праздника, а тех, кто в силу преклонного возраста вынужден был остаться дома, поздравили на дому.

– Мы благодарны всем ветеранам Великой Отечественной войны и тружени-

кам тыла за подаренную нынешнему поколению возможность жить в свободной стране. Вы ковали Великую Победу на передовой фронта и в тылу, вашими руками отстраивались разрушенные города, поднимались заводы, восстанавливалось народное хозяйство. Мы говорим вам огромное спасибо. Не сомневайтесь, потомки победителей с честью выполнят свой воинский долг по защите Отечества, – сказал на открытии праздника депутат Думы Астраханской области Владимир Кунай.

Особую радость пожилым людям доставила концертная программа из песен, знакомых поколению фронтовиков, подготовленная Студией народного творчества «Раздвигь» Центра культуры «Виктория».

В поздравлениях депутата Ольги Дани-

ловой прозвучали слова благодарности в адрес ветеранов, подаривших возможность достойно жить, трудиться и созидать. Ольга Александровна отметила, что День Победы – это не просто праздничная дата в календаре, это день Памяти о великой драме и великом подвиге нашего народа, потерявшего почти 27 млн человек, но спасшего мир от колоссальной беды. А ещё День Победы – это символ единения поколений, подобные встречи воспитывают патриотизм у молодёжи и позволяют хоть немного восполнить меру признательности людям, отстоявшим свободу нашей Родины.

От имени ветеранов на торжественной встрече выступила председатель Совета ветеранов микрорайона Бабаевского, почётный ветеран Астрахани, ветеран труда

и ОВД Галина Петровна Карпунина, которая выразила огромную признательность депутатам, народным избранникам за постоянную заботу о поколении военных лет.

– На нашу жизнь выпало столько невзгод, столько горя и потерь. Но мы выстояли и победили фашизм! Мы защитили страну и передаём её молодому поколению. В наши преклонные годы мы видим заботливое отношение потомков. Как много делают для нас наши депутаты. Они с уважением и пониманием относятся к людям, – добавила ветеран. – Несмотря на свою занятость, вы всегда находите время для общения с ветеранами, выслушиваете нас и помогаете.

Светлана Ванина

НАПОМИНАЯ СОВРЕМЕННОСТИ О БЫЛОМ...

После съёмок фильма «Аня» (1927 год) о нашем городе кинематографисты забыли надолго. Видимо, и в других советских городах хватало подходящей «натуры». И вот в 1955 году на советский экран выходит фильм «Вольница», в некоторых кадрах которого астраханский зритель узнаёт родные места.

ВОЛЬНОМУ – ВОЛЯ, ХОДЯЧЕМУ – ПУТЬ

В 1950 году Фёдор Васильевич Гладков издал вторую часть своей автобиографической трилогии, которую назвал «Вольница». Книга рассказывает о тяжёлой работе и беспорядочном существовании рабочих на рыбных промыслах Астрахани. Насколько она автобиографична, судите сами: родился автор в Саратовской губернии, в селе Чернавка. Малоземелье выгнало его семью из родной деревни, и родители скитались в поисках работы. Известно, что Фёдор работал «мальчиком» в аптекарском магазине, откуда сбежал из-за постоянных побоев. Потом трудился в литографии и слёг в постель от тяжёлого труда. Затем какой-то поп обвинил двенадцатилетнего мальчишку в святотатстве, а урядник сильно избил подростка. Так что матери пришлось взять сына и бежать на Кубань, где в то время работал глава семьи. Дальнейшая биография писателя не менее интересна, но мы остановимся на этом этапе его судьбы. В связи с тем, что именно эта часть его жизни и нашла отражение в упомянутом романе. Только местом действия романа стала Астрахань, хотя нам доподлинно не известно, бывал ли сам писатель в этих местах в описываемый период.

ТАМ, ГДЕ ВОЛЯ, ЕСТЬ И ПУТЬ

Думается, что Астрахань стала местом действия событий «Вольницы» благодаря особому отношению Ф. Гладкова к классике пролетарской литературы Максиму Горькому. Прислав своё первое литературное произведение на суд последнему, Ф. Гладков получил не только положительную оценку, но и протекцию Горького в литературном журнале «Мир Божий», очень популярном в среде демократической интеллигенции. Впоследствии сам Ф. Гладков говорил о пролетарском писателе следующее: «Ни один писатель, начиная от Пушкина, не сроднился так с моей душой, как Горький. Пожалуй, это не точно – «сроднился», весь мой духовный рост, вся моя сознательная жизнь расцвела под обаянием Горького. Он как-то сразу и навсегда врос в меня в один из солнечных дней, насыщенных хмелем весеннего цветения». А посему нет ничего удивительного в том, что астраханские промыслы так впечатлили писателя. Его детские ощущения вылились в прекрасный роман, который был удостоен Сталинской премии, а в 1955 году экранизирован.

ДОКУМЕНТ ЭПОХИ

Фильм по роману, да ещё лауреату Сталинской премии, поручили снимать мэтру отечественного кино Григорию Рошало. Свои первые роли в этой киноэпопее сыграли будущие звёзды отечественного кино Юрий Белов, Руфина Нифонтова, Майя Булгакова и Валентина Владимирова. Сыграл в этой ленте рыбаководчика «советский Дед Мороз» Александр Хвыля. Талантливый режиссёр и не менее талантливый актёрский состав сделали эту ленту настоящим докумен-



том эпохи. Все тонкости рыбного производства показаны настолько правдиво, словно с экрана и впрямь веет особым ароматом тони и волжского дебаркадера. Городских видов – не много, видимо, в основном съёмки проходили в других поволжских городах. Но и то, что мелькает на экране, – узнаваемо. А что же сама Астрахань? Чем встречала киноэкспедицию и интересовалась ли вообще, что за кино снимают в родных просторах? В областной газете «Волга» нам не встретились публикации о съёмках этой киноэпопеи. Зато информации о жизни горожан в 1954 году было в избытке, что ж, поделимся прочитанным...

ДОБРАЯ ВОЛЯ СИЛЬНЕЕ РАССУДКА

О том, что второй год продолжалась реставрация Астраханского кремля, писала «Волга» в конце мая 1954 года. В первую очередь проводились реставрационно-восстановительные работы на частично разрушенной южной стене кремля и по укреплению Крымской башни. Ожидали своей очереди Житная и Артиллерийская башни, а также прясла сохранившихся стен. В результате изучения строений Троицкого монастыря и Архиерейского дома учёные установили, что они сложены так же, как и кремлёвские стены, из «татарского кирпича» – плинфы (22 x 22 x 5 см). А изначальный цвет Успенского собора – красный, ибо храм сей сложен из большемерного кирпича, характерного для 17 века. Этот кирпич был покрыт 5–6-сантиметровым слоем известкового набела. Наличники, капители и другие детали храма были выполнены из белого камня. Белокаменное гульбище – обходная галерея вокруг верхнего храма – в прежние времена была раскрашена в несколько цветов. Словом, желание восстановить один из немногочисленных кремлей СССР потребовало не только строительных, но и интеллектуальных усилий.

Планировалось благоустроить и территорию вокруг кремля. За его южной стеной, на территории стадиона «Трудовые резервы», было решено возвести широкую парадную улицу, посреди которой намечалось устроить бульвар с фонтанами и монументальной скульптурой. Эта улица должна была соединить центр города с Домом Советов, который решили построить на пристани № 17. Как читатель уже понял, сей бульвар стал потом Ленинской площадью, а Дом Советов так и не построили.

СВОЯ ВОЛЯ ЦАРЯ БОЛЕ

В то время наш город был крупнейшим перевалочным пунктом нефти. Её добывали на Апшеронском полуострове, а через Каспий и Волгу доставляли в центр страны. Дорогу эту проложили нефтяные короли Нобели, в советские времена не стали искать транспортной альтернативы. В 1954 году впервые в истории нефтеперевозок началась буксировка барж методом толкания вниз по реке. Такой новаторский подход продемонстрировал экипаж молодёжного теплохода «В. Васнецов». «Техническая скорость с двумя баржами от Саратова до Астрахани в среднем составила 343 км в сутки против 295 по норме. Караван прибыл на Астраханский рейд досрочно на 14 часов», – писала «Волга».

Кипела работа и в Астраханском порту, в котором с начала навигации по началу июля было обработано более 100 судов. Сюда прибывали баржи с углём для Астраханской ГРЭС, с асфальтом и пиломатериалами, консервами и железом. В отличие от нефтеперевозчиков, которые стремились ускорить темп своей работы, в нашем порту царил совсем другое настроение. Здесь предпочитали авральный метод работы, компенсируя недостаток грузчиков созданием «сборной команды» из административных работников порта, которыми буквально «затыкали» узкие места в менеджменте. Или такой случай: теплоход «Адмирал Корнилов» с 322 тоннами муки прибыл в порт, чтобы потом доставить её в село Котьяевку. Вместо того чтобы вручить капитану накладные и отправить по месту назначения, «сборная команда» с тремя бригадами грузчиков разгрузила муку на платформу, а потом снова загрузила её на судно. С клиента взяли деньги за разгрузку-выгрузку, а порт выполнил плановое задание.

ЧЬЯ ВОЛЯ, ТОГО И ОТВЕТ

Весной 1954 года на берегу реки Кизань началось строительство первого в низовьях Волги завода по искусственному разведению осетровых рыб. Впрочем, молодёжь осетровых уже выращивали в экспериментальном хозяйстве с ласковым, но двусмысленным названием «Батрачок» в Камызякском районе. На 2,5 га прудов здесь было выращено 113 600 мальков осетровых. В нерестово-выростных хозяйствах разводили также мальков сазана, леща, судака, помогая восполнить рыбные богатства Волго-Каспия.

А на Каспии шёл промышленный лов



кильки. С 1952 года впервые в мире её стали ловить с помощью центробежного насоса и подводного освещения. Это позволяло добывать за ночь на одном судне от 35 до 50 центнеров рыбы. А сотрудники Астраханского отделения рыбообработки ВНИРО проводили экспериментальные работы по выработке новой продукции – копчёно-мороженой кильки. Их исследования привели к созданию более дешёвой, но сохраняющей все вкусовые качества продукта рецептуре.

Стремилась модернизировать и средства лова – знаменитую реюшку – парусное судно, на котором с незапамятных времён выходили рыбаки в море. В 1930-е годы её пытались механизировать, но неудачно. В 1954 году экспериментальная база Волго-Каспийского треста предложила и поставила на реюшку двигатель и сетеподъёмную машину, изменив слегка кормовую часть судна. Реюшка успешно прошла испытания, хотя практика показала необходимость внесения дополнительных инженерных решений.

ВАША ВОЛЯ – НАША ДОЛЯ

Ну и, продолжая тему реки-моря, напомним читателю и о том, что когда-то наш город был одним из центров судостроения. Судоремонтные мастерские областного управления моторно-рыболовных станций в 1954 году начали производство теплоходных морских буксиров. На судоремонтном заводе им. Урицкого начался выпуск нового типа комфортабельного пассажирского речного катера на 120 пассажиров. Два уже построенных судна А-1 и А-2 (Астраханский первый и второй) начали работать в Бельском и Уральском речных пароходствах.

В 1950-х и последующих за ними годах Астрахань уверенно удерживала за собой звание рыбодобывающего, судоремонтного и судостроительного центра страны. Она не претендовала на звание Каспийской столицы, но великая русская река и уникальное море-озеро являлись неотъемлемой частью повседневной жизни этого древнего города. Собственно об этом повествует и фильм «Вольница», напоминая современникам о былом.

Отрывки из фильма «Вольница» вы можете просмотреть, отсканировав QR-код.



Елена Казакова

СЕМЬЯ – ЭТО ГОСУДАРСТВО И ЕСТЬ...

Семья – это группа живущих вместе родственников, а по советской оценке – ячейка общества. Известный прозаик Сергей Довлатов посчитал, что «семья – это государство и есть. Борьба за власть, экономические, творческие и культурные проблемы. Эксплуатация, мечты о свободе, революционные настроения». Что ж, разберёмся на исторических примерах...

«БРАЧНЫЙ СОЮЗ – ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА» –

так сказал Цицерон, и, наверное, он прав. Ведь человек стал человеком не только тогда, когда взял в руки палку как своё первое орудие труда, но тогда, когда понял, что оставляет после себя на земле потомство, воспитанием которого необходимо заниматься порой всю жизнь. Ещё и этим мы отличаемся от братьев наших меньших, производящих на свет себе подобных и отправляющих их в «большое плавание» тогда, когда естественные инстинкты проснутся в нужной для самостоятельной жизни степени.

В древние времена люди жили большими группами и понятия парной семьи не существовало. Парная семья, как утверждали классики марксизма, возникла по инициативе женщины, и тогда начался счёт родства и распределение наследственных прав по материнской линии. Тот самый матриархат. Однако человечество, освоив новые формы деятельности, стало создавать некий избыток продукта. Отец – глава семьи и достоверный источник производства потомства – захотел распределять этот избыток среди собственных детей, а не передавать его своим сёстрам и братьям, как это случалось ранее. Так появился патриархат. «Мы ничего не знаем о том, как и когда эта революция произошла у культурных народов. Ниспровержение материнского права было всемирно-историческим поражением женского пола», – констатировал Фридрих Энгельс.

Следующей ступенью в развитии семейных институтов стала моногамная семья, основанная на господстве мужа и с ярко выраженной целью – рождение детей, происхождение которых от определённого отца не должно подлежать сомнению.



«Возвращение из города», 1870 г.

СЕМЬЯ – ЭТО РАВНОВЕСИЕ ОТНОШЕНИЙ ДВУХ НЕРВНЫХ СИСТЕМ

Собственно к избыткам продукта стали относиться и несвободных людей, т.е. рабов, захваченных в тех или иных военных походах. Их тоже включали в состав семьи, потому что рабство в своём развитии тоже прошло несколько стадий от патриархального до классического. Кстати, первоначально слово familia обозначало совокупность принадлежащих одному человеку рабов и относилось только к рабам, то есть к несвободным. Позднее в понятие familia – семья – стали включаться и свободные её члены – жена и дети. Русское слово «семья» происходит от древнерусского «сѣмья», что означает «челядь, домочадцы, семья; муж, жена». Возможно, и в русской семье было место не совсем свободным соплеменникам (челядь). Учёные считают, что моногамия у славян начала формироваться в 4–10 веках, о чём говорят небольшие размеры жилищ. Моногамная семья с лёгкостью покидала свой род и с большим удовольствием включалась в соседскую общину, не основанную на кровнородственных связях.

Вот эта-то ячейка общества – моногамная семья, – отделившись от рода, но сохранив воспоминания о нём, и стала базовой формой организации общества у многих народов, в том числе и у русских.

МНОГОЯДЕРНЫЕ И ОДНОЯДЕРНЫЕ

Моногамная семья была весьма подвижной субстанцией. В 11–13 веках существовали «многоядерные» семьи, в которых жили представители сразу нескольких поколений, но были распространены и «однойядерные». Большие семьи разбивались на малые, малые собирались в большие – так происходило на протяжении всей нашей истории, но главным оставалось одно: глава семьи – мужчина («большак») и его супруга возглавляли семейную иерархию. Их сыновья с жёнами и внуками находились в полном подчинении главы семейства. Отделение, хоть и практиковалось, но не поощрялось. Ведь всё зависело от того, сколько работников необходимо, чтобы произвести достаточный продукт на прокорм всех едоков.

Изначально единственным способом создания семьи являлось похищение невесты. Появление избыточного продукта позволило перейти к следующей форме заключения брака – купле-продаже, а в дальнейшем и к договорному браку, основанному на соглашении родителей невесты и жениха. С принятием христианства окончательно восторжествовала моногамия, а хозяйственные и биологические функции семьи дополнились социальными, важнейшими из которых стали взаимная моральная поддержка членов семьи

и совместное служение Богу. Тогда же появилось семейное и брачное право.

СЕМЕЙНЫЕ МЕТАМОРФОЗЫ

Большая патриархальная семья ещё долго господствовала в России, но 19 век стал испытанием её прочности. Отмена крепостного права, развитие науки и техники привели к оттоку сельского населения в города, связь с большой семьёй начала давать трещину. Началось разрушение патриархальных устоев, молодёжь, вкусив свободы на заводе или фабрике, в отхожем промысле, стремилась выйти из власти родителя, обзавестись своим хозяйством. Дворянство и просвещённая интеллигенция ещё до великих реформ 19 столетия также пересмотрели свои взгляды на семью. Они стали понимать супружество как союз двух родственных душ, женщина приобрела статус друга, разделяющего взгляды и вкусы мужчины, а власть последнего стала носить более утончённый и просвещённый характер. Стремилось приблизиться к дворянской модели семьи и купечество, но удавалось это немногим представителям этого сословия. Большинство оставалось на исконной крестьянской патриархальной позиции. Новый класс русского общества – рабочий – быстрее всех разорвал связи с традициями национальной семейственности. Чаще всего главой рабочей семьи становилась женщина, кровнородственные отношения и ценности утрачивались стремительно.

Эксперименты с семейными ценностями проводились и в период революции и социального строительства. Отношение к браку и семье менялось, и не всегда в лучшую сторону. Принцип семейной солидарности «человек для семьи и во имя семьи» вытеснялся то революционными настроениями, то переходом на военные рельсы, то пустыми лозунгами. Словом, семья и вправду отражает те взаимоотношения, которые в данный момент господствуют в обществе. От большого рода мы пришли к малой семье, сегодня идём к супермалой, забывая не только дальних, но и близких родственников. Может быть, это неизбежность нашей цивилизации, а может быть, – шанс вспомнить о том, что все мы большая семья людей, живущих на этой планете.

Алина Сейфина

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

МАЙСКИЕ НОВАЦИИ

С 1 мая текущего года законодательство России вновь претерпело изменения. Точнее, коррективы были внесены ранее, однако вступают они в силу именно в этом месяце. «Пульс Аксарайска» решил изучить наиболее значимые из нормотворческих новаций.



>>> стр. 12

СИТУАЦИЯ

ПОБЕДНЫЕ РЕЛЯЦИИ НАД ВЕТХИМ ЖИЛЬЁМ

Чиновники говорят, что уже через год снесут всё ветхое жильё...

В 2017 году Фонд содействия реформированию ЖКХ планирует завершить выполнение программы переселения граждан из ветхого и аварийного жилья, то есть выполнить Указ Президента РФ о расселении 11,4 миллиона квадратных метров «гнилушек». Об этом в одном из интервью федеральным СМИ заявил председатель Наблюдательного совета Фонда Сергей Степашин. Означает ли это, что с проблемой аварийных домов будет покончено и в Астраханской области? «Пульс Аксарайска» решил разобраться в этом непростом для нашего региона вопросе.



>>> стр. 13

МАЙСКИЕ НОВАЦИИ

В АГИТКАХ БЕЗ ПОСТОРОННИХ

С 6 мая вступили в действие поправки к федеральным законам «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан РФ» и «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания РФ». С этого момента депутатам запрещается использовать в своих агитационных материалах фотографии и высказывания известных людей.

Высказывания различных граждан о кандидате, избирательном объединении, по вопросу референдума можно использовать, как и прежде, при условии получения их письменного официального согласия. Такой документ представляется в избирательную комиссию вместе с экземплярами предвыборных агитационных материалов. А если избирком заметит политическую рекламу на ТВ или в периодическом печатном издании, то может потребовать предоставить письменное разрешение граждан, которые там задействованы.

Однако установлен запрет на использование в агитационных материалах высказываний граждан, которым в силу закона запрещено проводить предвыборную агитацию, агитацию по вопросам референдума.

Также ограничено использование в агитационных материалах изображений лиц, не являющихся кандидатами. Вместе с тем возможно использовать изображения кандидата среди неопределённого круга граждан (или в кругу однопартийцев). А вот изображения несовершеннолетних (в том числе своих детей) в листовках и буклетах запрещено использовать категорически.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА

Ещё одно изменение внесено в статью 26.7 Кодекса РФ «Об административных правонарушениях». Оно касается применения материалов фото- и киносъёмки, звуко- и видеозаписи в качестве доказательств по делам об административных правонарушениях.

Ранее часть 2 статьи 26.7 гласила: «Документы могут содержать сведения, зафиксированные как в письменной, так и в иной форме. К документам могут быть отнесены материалы фото- и киносъёмки, звуко- и видеозаписи, информационных баз и банков данных и иные носители информации». С 7 мая словосочетание «могут быть отнесены» заменили на «относятся».

Таким образом, теперь при рассмотрении в суде административных правонарушений материалы фото- и киносъёмки, звуко- и видеозаписи будут обязательно использоваться в качестве доказательств. Напомним, что ранее данные доказательства могли быть отнесены к доказательствам по усмотрению судьи, органа, должностного лица, в производстве которых находится дело об административном правонарушении.

МЕХОВОЙ ЧИП

26 апреля 2016 года Россия ратифицировала Соглашение о реализации в 2015–2016 годах пилотного проекта по введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками по товарной позиции «Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия из натурального меха».

Согласно документу, с 7 мая изделия из меха на территории Евразийского экономического союза подлежат обязательной



маркировке специальными чипами. Без них покупка, хранение, использование, транспортировка и продажа меховых вещей запрещена. Специальные метки основаны на RFID-технологиях. RFID-метки (Radio Frequency Identification, или радиочастотная идентификация товаров) могут хранить данные и передавать их бесконтактным способом с помощью радиоволн.

Информационная система маркировки меховых изделий позволит обеспечить контроль за оборотом отдельных групп товаров, легальность их импорта и производства на территории государств Таможенного союза и Единого экономического пространства.

КОНТРОЛЬ НАД НЕБОМ

С 7 мая начали действовать поправки в Воздушный кодекс РФ. Для этого 26 апреля текущего года принят Федеральный закон № 111-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». В частности, введён запрет на передачу государственных или муниципальных аэродромов в частную собственность. Согласно статье 7, «аэродромы, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, не могут быть отчуждены в собственность физических лиц, юридических лиц».

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ВЗЫСКАНИЕ

С 7 мая, согласно Федеральному закону от 5 апреля 2016 года № 99-ФЗ «О внесении изменений в статью 333.19 части второй Налогового кодекса РФ», административные дела о взыскании обязательных платежей и санкций, имеющие бесспорный характер, будут рассматриваться мировыми судьями, а не как раньше – районными судами.

Кроме того, теперь судебный приказ выносится в течение пяти дней со дня поступления заявления в суд. Копия судебного приказа должна быть направлена должнику в течение трёх дней со дня вынесения решения. Свои возражения по делу должник может направлять в течение двадцати дней с момента вынесения решения. Если за это время не успеет, взыскатель получит второй экземпляр судебного приказа для предъявления к исполнению.

ТАБАЧНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

С 15 мая 2016 года вступает в силу технический регламент Таможенного союза на табачную продукцию. Согласно ему, на упаковке табачных изделий должна быть нанесена информация о системных ядах, канцерогенных и мутагенных веществах, содержащихся в продукции.

Эта информация наносится на боковую поверхность потребительской упаковки табачной продукции контрастным цветом, определённым шрифтом в виде надписи: «Содержит системные яды, канцерогенные и мутагенные вещества». Информация должна занимать не менее 17% указанной поверхности.

ЗА ОБМАН ДОЛЬЩИКОВ – В ТЮРЬМУ

1 мая 2016 года президент России Владимир Путин подписал закон, который вводит уголовную ответственность за обман дольщиков при строительстве новых многоквартирных домов. Теперь за незаконное привлечение денег мошенники могут угодить за решётку на срок до пяти лет.

В частности, если недобросовестный застройщик соберёт с дольщиков более трёх миллионов рублей, а потом их присвоит, то либо сядет в тюрьму на срок до двух лет, либо станет выполнять обязательные работы (на срок до 360 часов) или принудительные работы (на срок до двух лет). Если мошенник умудрится собрать свыше пяти миллионов рублей или махинацию организует группа лиц по предварительному сговору, то им грозит лишение свободы на срок до пяти лет, либо обязательные работы на срок до 480 часов, либо исправительные работы на срок до двух лет.

Но есть одно послабление. Если застройщик полностью возместит пострадавшим убытки, то его могут освободить от ответственности. Это же правило работает, если дом будет построен и никто без жилья не окажется.

ПЕНСИЮ ПЕРЕСЧИТАЮТ ЗАОЧНО

Уволившимся или принятым на работу пенсионерам с 1 мая 2016 года не придётся самостоятельно посещать отделения Пенсионного фонда России (ПФР) и извещать об изменениях в своей трудовой биографии. Информация об этом будет поступать в ПФР автоматически.

Дело в том, что с 1 мая для работодателей введена ежемесячная упрощённая отчётность. Благодаря этому сотрудники ПФР смогут видеть, продолжает пенсионер трудиться или уволился. Данные станут отражаться в базе персонализированного учёта. Появление такого вида отчётности предусмотрено поправками в законодательство.

Напомним, что с начала этого года пенсия работающих пенсионеров не индексируется. Если точнее, то индексация происходит, но информация об этом содержится только в их персональных счетах. На руки же работающие пенсионеры по-

лучают суммы без увеличения. Когда же они останутся без работы, пенсия вырастет автоматически до размера, учитывающего прошедшие индексации.

Без поправок в пенсионное законодательство уволившимся пенсионерам пришлось бы собирать справки и идти с ними в ПФР, чтобы там пересчитали пенсию. Отныне это станет происходить автоматически. Если кто-либо не доверяет электронике, может сам пойти в ПФР и уведомить об увольнении (принятии на работу). Однако теперь это по желанию.

БЕЗОПАСНЫЙ БАНК

С 1 мая 2016 года вступили в действие Рекомендации по обеспечению информационной безопасности организаций банковской системы РФ. Документ разработан Банком России впервые. Он предлагает всем кредитным организациям страны комплекс мер по выстраиванию эффективной системы мониторинга и контроля информационных потоков. Цель одна – минимизировать риск утечки информации.

Рекомендации разработаны с учётом предложений банков и включают лучшие практики российских кредитных организаций в этой сфере. Особое внимание уделено вопросам выявления и предотвращения утечек информации в результате незаконных действий самих банковских служащих.

Также рекомендации касаются вопросов работы банков с конфиденциальной информацией. В документе подробно изложены подходы к организации бесперебойного мониторинга процессов, которые могут представлять угрозу информационной безопасности кредитных организаций.

Банк России предлагает коллегам схему рационального распределения усилий по организации информационной безопасности, чтобы сконцентрироваться именно на ключевых направлениях их функционирования. Следуя предложенным рекомендациям, банки получают возможность повысить эффективность работы по информационной защите, оптимизировав организационные и финансовые издержки.

Причиной для разработки рекомендаций стало то, что некоторые российские банки используют кибератаки в качестве прикрытия финансовых преступлений по выводу денег клиентов. К такому выводу пришли аналитики Банка России, которые вместе с полицией проанализировали экономическую составляющую хакерских атак.

СПИРТ НА УЧЁТЕ

В конце мая вступит в силу приказ Росалкогольрегулирования от 20 ноября 2015 года № 329 «Об утверждении формы журнала учёта использования мощностей по производству этилового спирта и алкогольной продукции с использованием этилового спирта и порядка его заполнения». Появление этого документа фиксирует новый этап по контролю за легальностью алкогольного рынка.

Организации, которые производят спирт и алкогольную продукцию, будут заполнять указанный журнал в обязательном порядке в бумажном или электронном виде по каждому месту осуществления деятельности. Причём каждую новую запись об изменении производственной мощности требуется делать не позднее одного рабочего дня после того, как оно произошло.

ПОБЕДНЫЕ РЕЛЯЦИИ НАД ВЕТХИМ ЖИЛЬЁМ

Чиновники говорят, что уже через год снесут всё ветхое жильё...

«АВАРИЙНАЯ СТОЛИЦА РОССИИ»

В середине 2000-х, выбивая из Москвы деньги на юбилей города, губернатор Александр Жилкин не без толики гордости заявлял, что Астрахань – «самый ветхий город России». В подтверждение своих слов глава региона даже ссылался на некие исторические документы, что ещё чуть ли не Пётр Первый, прибыв с августейшим визитом в дельту Волги, возмущался обилием гнилушек в Астрахани и требовал всё снести и застроить заново – и с тех пор ничего не изменилось...

Губернатор рассказывал об этом так часто и с таким энтузиазмом, что казалось: ещё немного и Астрахань получит статус не только «каспийской», но и «аварийной столицы России». Но деньги на юбилей всё-таки дали, так что ажиотаж на время утих. Впрочем, обо всём по порядку.

ЛЮДИ, МЕТРЫ...

Как проблема аварийного жилья решается на государственном уровне? В разные времена этот вопрос решался по-разному – порой весьма радикальными методами. Был, к примеру, в древнем Риме такой император Нерон... Впрочем, в наши просвещённые времена практиковать метод «Махмуд, поджигай!» как-то негуманно. Так что приходится государству вырабатывать более цивилизованные подходы.

В теории технология решения проблемы выглядит относительно просто: надо построить новые дома, раздать жителям ветхого жилья квартиры, освободившиеся дома снести, чтобы на их месте возвести новые... Повторять до достижения полного результата.

Первым общегосударственным документом, призванным сдвинуть с мёртвой точки проблему ветхого и аварийного жилья, стала федеральная целевая программа «Жилище», рассчитанная на 2002–2010 годы. Правительство РФ утвердило её в 2001 году. В ФЦП вошёл ряд подпрограмм, в том числе «Переселение граждан Российской Федерации из ветхого и аварийного жилищного фонда». В подпрограмме, в частности, указывался объём «гнилушек» в Астраханской области: по состоянию на 1 января 2002 года в нашем городе эксперты насчитали 1,14 млн кв. м ветхого жилищного фонда (в т.ч. 926,5 тыс. кв. м были признаны аварийными, то есть с процентом износа конструктивных элементов зданий более 70).

На реализацию программы федеральные власти предусмотрели не так много денег: всего 32 млрд рублей. Если учесть, что речь идёт о целой стране, то это копейки – даже в ценах 2002 года. Для сравнения: астраханские власти, которые приняли аналогичную программу вслед за федеральной, заложили на борьбу с гнилушками 12 млрд рублей – из расчёта 6400 рублей за квадрат. Стоит ли говорить, что даже эта сумма с высоты прожитых лет и подорожавших «квадратов» сегодня смотрится смешно?

И ЧТО С ЭТИМ ДЕЛАТЬ?

Но на практике всё гораздо сложнее и интереснее. Во-первых, надо учитывать, что метры с годами дорожают. А вместе с ними дорожает и программа по ликвидации аварийного жилья. Если в 2001 году цена на метр в 6400 рублей смотрелась логично, то сегодня даже на вторичном рынке квартиры продаются по 35–45 тысяч рублей за «квадрат». К сожалению, доходы нашего бюджета такими темпами роста похвастаться не могут. Во-вторых, нельзя



Микрорайон Западный-2 в Трусовском районе Астрахани

забывать, что жильё с годами продолжает ветшать. Дома ведь – они как люди. Некоторые по сто лет живут – и ничего. Но чаще встречаются те, кого в 50–60 лет начинают одолевает хвори: тут ломит, тут треснуло, с тыльной стороны песок посыпался... Вот и получается: пока мы расселяем один ветхий дом, в аварийное состояние приходит ещё два. Так, по данным Астраханьстата на 1 января 2008 года, объём ветхого жилфонда в регионе составлял уже 2,1 млн кв. метров – в 1,9 раза больше, чем в 2002 году (см. выше). Это, кстати, вполне логично: в 1990-е годы капремонт домов никто не занимался и многомиллионно-метровая армия хрущёвских пятиэтажек, возведённых в 1960-е годы, как раз начала подходить к кондиции «не чихайте, а то потолок упадёт».

ЮБИЛЕЙНЫЙ БУМ

В рамках уже упомянутой выше программы подготовки к 450-летию Астрахани с 2007 по 2008 годы Астраханская область получила из федерального бюджета на переселение граждан из непригодного для проживания жилищного фонда 4 млрд рублей. Это позволило с участием средств областного бюджета приобрести 655 благоустроенных квартир и построить 20 многоквартирных жилых домов (в общей сложности на 2340 квартир). В целом за счёт средств федерального и областного бюджетов, выделенных в рамках празднования 450-летия основания города, переселено более 3 тысяч астраханских семей.

В 2008 году правительство страны решило, что расселение людей из «гнилушек» должна заниматься отдельная структура – Фонд содействия реформированию ЖКХ (ФСР ЖКХ). С момента его создания и по 2012 год в рамках сотрудничества с Астраханской областью Фондом было приобретено или построено 600 благоустроенных квартир, затрачено на переселение свыше 728 млн рублей, что позволило расселить ещё 1882 жителя региона.

Вот, собственно, и все итоги юбилейного строительного бума: приблизительно пять тысяч квартир. Впрочем, на фоне мирового финансового кризиса, который ударил сильнее всего как раз по строителям, это ещё вполне неплохой результат.

НОВЫЙ ЭТАП: 2013–2017

Как бы то ни было, с 2012 года астраханские власти вновь решили подступиться к проблеме аварийного жилья. 24 декабря 2012 года правительство Астраханской области приняло постановление о региональной адресной программе «Переселение граждан из аварийного жилищного

фонда, в том числе с учётом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства Астраханской области, в 2013–2017 годах». Согласно прогнозу, составленному региональным министром, финансирование программы должно было составить около 2,2 млрд рублей.

Примечательно, что в пояснительной записке к программе чиновники вновь обозначили масштабы бедствия. Но по какой-то причине вдруг выяснилось, что всё «не так страшно»: в 2012 году в области насчитали около 72,9 тыс. кв. м аварийного жилья. Все эти дома включили в программу под громким лозунгом, что к 2017 году проблема ветхого жилья будет решена окончательно.

ГЕОМЕТРИЯ ЛОБАЧЕВСКОГО

Вдумчивому читателю приведённые цифры наверняка покажутся подозрительными: в 2008 году Астраханьстат говорит про 2,1 млн ветхих «квадратов», а четырьмя годами позже (расселив пять тысяч семей) чиновники рапортуют о 72,9 тыс. метров. Каким таким волшебным способом ужасная цифра сократилась в 29 раз? Ответ у этой загадки, впрочем, довольно банален: РЕЧЬ О РАЗНЫХ МЕТРАХ.

Не надо делать круглые глаза и думать, что наши чиновники нарушили евклидову геометрию и перешли в пространство Римана-Лобачевского. Всё просто: в первом случае органы статистики говорят «о жилых метрах вообще», а во втором – только лишь о муниципальном жилом фонде, доля которого в общем жилфонде не так велика. Ну и, конечно, нельзя отметить фактор, что перед юбилеем преувеличивать масштабы бедствия было выгодно – так можно было больше денег выбить из федерального бюджета. А в 2012 году смету составляли уже с расчётом на реальные суммы, поэтому выгоднее было занизить, чтобы всё-таки получилось выполнить.

Так в чём же разница между «муниципальными метрами» и обычными? Дело в том, что раздавать за счёт бюджета новые квартиры власти могут лишь тем жильцам, которые проживают в муниципальном фонде. С частными домами тоже всё понятно: государство их проблемами мало интересуется – каждый в своём дворе сам свою избушку конопатит. А вот с приватизированными квартирами всё гораздо сложнее: вроде бы квартира ваша, вы её можете продать и на этом заработать. Так с чего бы это вдруг государство должно давать вам другую – получше? Ведь раздолбанный «москвич» вам никто не поменяет на новый «форд», какие бы краси-

вые глаза у вас ни были... Читаем, что написано в Жилищном кодексе РФ образца 2005 года: «Собственник жилого помещения несёт бремя содержания данного помещения и, если данное помещение является квартирой, общего имущества собственников помещений в соответствующем многоквартирном доме».

ИТОГО?

Впрочем, вернёмся к «Программе 2013–2017», по которой сегодня наши власти борются с ветхим жильём. Тут, оказывается, дела идут неплохо. Побывав в Астраханской области в прошлом году, председатель Наблюдательного совета ФСР ЖКХ Сергей Степашин заявил, что в 2014 году Астраханская область на 25% перевыполнила план переселения граждан из ветхого и аварийного жилья: 964 астраханца из 14,3 тыс. квадратных метров, непригодных для проживания, переехали в новые квартиры. За три года предстоит переселить ещё семь тысяч человек.

В конце апреля 2016 года министр строительства Астраханской области Равиль Умеров сообщил, что план выполняется: «На сегодняшний день расселено около полутора тысяч человек более чем из 20 тысяч квадратных метров аварийного жилья. Введено в эксплуатацию и находится в стадии оформления документов 23,28 тысячи квадратных метров жилья, куда будут переселены ещё более 1600 граждан из аварийного жилищного фонда. В Астрахани заключены соглашения об изъятии жилых помещений для муниципальных нужд с предоставлением выкупной цены, расселяются граждане в построенный в микрорайоне Западном-2 дом, также завершается строительство жилого дома по улице Софьи Перовской. На территории районов ведётся строительство 33 многоквартирных жилых домов общей площадью 17,6 тысячи квадратных метров, предназначенных для предоставления благоустроенных помещений гражданам в 2016–2017 годах на следующем этапе расселения».

Вот такая забавная картина. Чиновники занимаются расселением жильцов муниципальных квартир, а приватизированное жильё оставляют за пределами статистики. Вот такой фокус-покус: в заголовках официальных пресс-релизов победные реляции о скорой победе над ветхим жильём, но на внешнем облике города это никак не сказывается. Крибле-крабле-бумс.

Павел Исаев,
Алексей Кожевников

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТЫХ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:**ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/1.4/0034350/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/05.05.2016**

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по проведению скважинной наземной электроразведки (СНЭР) при строительстве эксплуатационной скважины № 916 АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 05.05.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 26.05.2016, 10:00 (время московское).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.1/0033881/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/05.05.2016

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по проведению геофизических исследований в процессе закачки скважины 66 АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 05.05.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 26.05.2016, 10:00 (время московское).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/5.3/0033281/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/06.05.2016

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по спутниковому мониторингу территории АГК ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2016 году.

Дата начала приёма заявок: 06.05.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 27.05.2016, 10:00 (время московское).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/1.4/0033994/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/04.05.2016

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по проведению геофизических исследований при строительстве эксплуатационной скважины № 627 АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 06.05.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 27.05.2016, 09:00 (время местное).

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/1.4/0034013/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/04.05.2016

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по вертикальному сейсмическому профилированию при строительстве эксплуатационной скважины № 627 АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 05.05.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 26.05.2016, 09:00 (время местное).

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/1.4/0034353/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/04.05.2016

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по проведению геофизических исследований при строительстве эксплуатационной скважины № 916 АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 06.05.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 27.05.2016, 09:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/1.4/0034352/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/05.05.2016

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по вертикальному сейсмическому профилированию при строительстве эксплуатационной скважины № 916 АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 05.05.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 26.05.2016, 09:00 (время местное).

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/1.4/0034351/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/05.05.2016

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание сервисных услуг по геофизическим работам пассивными микросейсмическими методами при строительстве эксплуатационной скважины № 916 АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 05.05.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 26.05.2016, 10:00 (время местное).

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/1.4/0033987/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/05.05.2016

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание сервисных услуг по геофизическим работам пассивными микросейсмическими методами при строительстве эксплуатационной скважины № 627 АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 05.05.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 26.05.2016, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/1.2/0022684/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/10.05.2016

Предмет открытого запроса предложений: выполнение работ по разработке проектной документации на строительство эксплуатационной скважины № 934 АГКМ для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 10.05.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 31.05.2016, 10:00 (время местное).

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

Способ проведения закупок: открытый запрос предложений в электронной форме.

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

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

ЧТО ВИЖУ – ТО ПОЮ**ДАЧНЫЙ РЕНЕССАНС?**

Май – самый дачный месяц. Как человек, дачи не имеющий и поэтому знающий о ней всё, я просто считаю своим долгом написать материал на эту тему. Тем более что повод нарисовался железобетонный. Дело в том, что в последние лет десять назойливые социологи накануне майских праздников доставали россиян вопросами: «А вы отдыхать за границу отвалите али на даче телеса раскинете?» А потом считали – кого сколько. В этом году впервые озадачиваться подобным вопросом вовсе не стали. И так понятно – дачи победили и снова манят соотечественников дымом Отечества. Экономисты утверждают – всё больше народу включается в битву за урожай на своих сотках. Как говорится, из двух зол выбираем остьвшую...

Так вот. По всей стране фиксируется повышенный интерес к собственному производству овощей и фруктов, в интернет-поисковиках мелькает вопрос: «Как вырастить картошку?», постиндустриальное мировоззрение у многих меняется на аграрно-почвенническое. Более того, утверждают, что дача – это не только ответ на кризис, это – мода. И те, кто ещё недавно сажал на даче исключительно печенку, теперь, как Цезарь Гай Аврелий Валерий Диоклетиан Август, горделиво говорят: «Ах, если бы вы видели, какую капусту я вырастил!»

Может быть. Пуркуа бы не па, как говорят французские дачники. Правда, в астраханских дачных массивах изменения в парадигме не так массивны. Опрошенные мною накануне праздников дачники сообщили, что шашлык никто не отменял: «А насчёт картошки мы пока не думали». Наверное, это просто нерепрезентативная группа, пока ещё отрицающая моду на агрофитнес. А может, Астрахань опять отстаёт?

Дачи, помнится, Пётр Великий придумал. Чтобы, говорил, чиновники летом не разъезжались по дальним поместьям девок портить, пусть лучше под Петербургом сидят. И дал этим бюрократам по наделу.

От слова «дать» и пошла «дача». В Москве дачи настолько вошли в моду, что снимать их на лето пробовали чуть ли не все москвичи, включая беглых каторжников. Грибы, купальни, варенье, шампуры-амуры...

В Астрахани всё случилось намного позже. Первую дачу здесь завёл себе генералиссимус Суворов в районе теперешнего Началова. И потом ещё лет двести астраханцы мало прогрессировали в этом направлении. Отчего? Ну сами подумайте, за каким рожном нам было выезжать «на пленэр», если 90 процентов проживало в «коттеджах дачного типа» со всеми удобствами во дворе и грядками тут же. В одном углу двора картошку копали, в другом варенье варили, в третьем – самовар ставили. И жили себе счастливые, как мичурины... На фиг же нам куда-то за Можай ехать дачничать?

Ситуация малость поменялась лет 40 назад, когда в Астрахани таки начали строить многоэтажное жильё, жителям которого по-прежнему хотелось выращивать собственный укроп. Вот тогда-то и размежевали многие пригодные и непригодные участки, раздали их трудящимся. Трудящиеся немножко купили, немножко выпросили, немножко на социалистическом

предприятии украли досок-шиферу-гвоздей-арматуры. И построили себе будущие фазенды. И хвалились перед теми, кто этого счастья не изведал: «Лягу на дачу и горя не бачу».

Об истории астраханских дач можно написать многие тома исследований, но ограничимся тем, что в нулевые годы огромное число дач перестало быть исключительно «томатопитомником». Трудящиеся накопили на определённый комфорт, который вылился порой в гротескные формы дачных дворцов и имений с поместьями. Дома трёхэтажные, набитые пошлой роскошью. Балконы барочные, на них не «самоварить», а инаугурации устраивать. Сантехника японская, которую не портит даже дачное меню из молока с огурцами. Трава канадская, красивая настолько, что её даже коровы не едят. Во дворе не душпочихай, а бассейн, за ним сауна, после – солярий. Вместо компостной кучи – розарий, нет повода не выпить. И ворота такие, что чувствуешь себя бараном. Хорошо!

Одно плохо. В Астрахани многие дачи расположены в таких местах, что говорить о «свежем воздухе» как-то забавно. По соседству зачастую то речка-вонючка, то сливные карты, то коллектор, то про-

тухший ильмень. Но местные лендлорды на такую мелочь внимания не обращают, дело привычное.

В итоге областные дачные кооперативы и общества давно стали жилищными массивами, и эта тенденция отмечалась ещё прошлой осенью. Статистика прошлого октября из официальных источников: «Всего в садоводческих обществах имеется 87 тысяч садовых участков, за последние годы количество обществ уменьшилось до 349 (с количеством садовых участков 67 тысяч). По сравнению с 2010 годом количество садоводческих обществ уменьшилось примерно на 150». И копаются на «дачных дачах» всё больше упёртые пенсионеры, более молодые поколения живут там, чтобы... жить. Такая вот у нас диспозиция. Интересно, а кто же пользуется торговыми местами, что власть регулярно выделяет дачникам? Вот в прошлом сезоне для реализации продуктов с «личных подворьев» граждан было выделено более 2,8 тысячи мест.

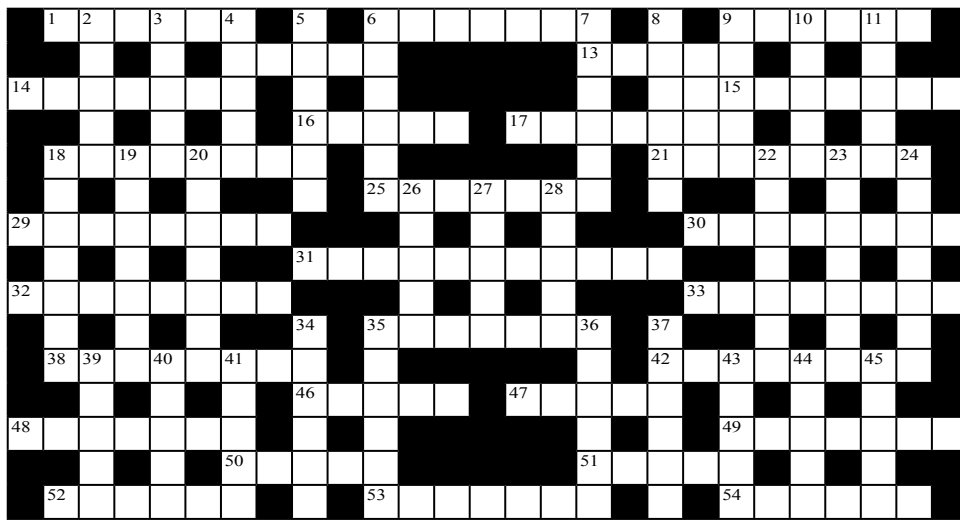
Что же мы имеем в результате? Если рассматривать тенденцию развития, как указано выше, то следует ожидать, что многие сибариты вскоре потянутся к сохе и газоны для гольфа и принятия солнечных ванн распашут под привычные помидоры. Так ли это? Будем, как говорится, посмотреть, пока же астраханцы дачничают в прежнем режиме. Хотя... Некоторые риэлторы говорят, что в этом сезоне интерес к недорогим дачам и дачным участкам превышает прошлогодний.

Дмитрий Скабичевский

КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Ветер или известная модель «Фольксвагена». 6. Так назвали фонтан во времена Е. Баратынского и ранее. 9. Внешнее впечатление, произведённое на окружающих. 12. Ископаемое из шахты. 13. Крылатый покровитель человека, почитаемый в день именин. 14. Офицерская сумка, предназначенная для ношения карт. 15. Плитка для облицовки стен или печи. 16. Марсель – мастер жеста. 17. Бусинки для рукоделия, собираемые на нитку. 18. Книжный лист с одной стороны. 21. Наложница в ханском гареме. 25. Сигнальное устройство авто в прошлом. 29. Сообразительность трудяги. 30. Апостол Иуда, предавший Иисуса. 31. Ученик спеца, выполняющий работу, не требующую особой квалификации. 32. Клиент банка. 33. Коллектив проверяющих. 35. Формальный повод, придуманный для отказа. 38. Сценическое амплу актрисы, передаваемой в подростках. 42. Любое живое существо. 46. Он найдёт «даже прыщик на теле у слона». 47. Певчая птица размером чуть меньше воробья. 48. «Бу-кет» признаков заболевания. 49. Химический элемент в основе органической химии. 50. Дима, выступавший на «Евровидении». 51. Массовое «путешествие» евреев из Египта. 52. Мясо для кочевника. 53. Республика с Сухумом. 54. «Непобедимый» испанский флот.

По вертикали: 2. Чувство, приходящее при игре в рулетку. 3. Один с ней, а семеро с ложкой. 4. Комедия Сидни Поллака с Дастином Хоффманом в главной роли. 5. Немецкий писатель со сказкой про Щелкунчика. 6. Пернатый, похожий на зяблика. 7. Майк, знаменитый боксёр на ринге. 8. Участок земли, поставляющий помидоры и огурцы. 9. Имя красавицы, сыгравшей Аксиныю в экранизации



«Тихого Дона». 10. Язык, понятный персам. 11. Топливо из навоза. 18. Скейт, обзаведшийся рулём. 19. Дама сердца длинноносого Сирано. 20. Факт присутствия тоvara на прилавке. 22. Любитель сладостей или просто мороженое. 23. Фильм М. Гибсона «... Христовы». 24. Изречение в лаконичной форме. 26. Оговорённый предел. 27. Защита головы прораба. 28. Рассказ на газетной полосе. 34. Обладатель «комариного» тембра. 35. «Семейное» объедине-

ние на заре цивилизации. 36. «Старая добрая» родина Шерлока Холмса. 37. Мать Вакулы – кузнеца с хутора близ Диканьки в книге Николая Гоголя. 39. Поместье где-то на просторах американского штата Техас. 40. Итальянский композитор, автор оперы «Травиата». 41. Весёлый танец бразильцев. 43. Большая куча камней. 44. Рыба, что дремлет летом. 45. «Забитый в пушку туго» в стихотворении Михаила Лермонтова.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД В «ПА» № 19

По горизонтали: 1. Привоз. 4. Лампас. 7. Гамбит. 10. Фунтик. 13. Сипуха. 14. Ручеёк. 15. Сальто. 16. Чеченка. 17. Литраж. 18. Виадук. 21. Волька. 24. Комок. 27. Арктика. 31. Книга. 33. Лодырь. 34. Ставка. 35. Хонсю. 36. Снегирь. 37. Догма. 38. Каштан. 39. Мнение. 40. Дымка. 42. Магарыч. 46. Томас. 49. Панама. 51. Умелец. 54. Полено. 55. Грейдер. 56. Опушка. 57. Кувшин. 58. Брелок. 59. Курьёз. 60. Кройка. 61. Сонник. 62. Тренер.

По вертикали: 1. Прусак. 2. «Вольво». 3. Засов. 4. Лапка. 5. Прачка. 6. Собчак. 7. Гренки. 8. Мурава. 9. Тверь. 10. Фёкла. 11. Нептун. 12. Княжна. 19. Индюшка. 20. Держава. 22. Латание. 23. Кивание. 25. Оковы. 26. Клюка. 28. Рента. 29. Тигра. 30. Карты. 31. Кадет. 32. Гамма. 40. Допуск. 41. Кремль. 42. Магний. 43. Гаечка. 44. Радиус. 45. Чурбан. 47. Оружие. 48. Сканер. 49. Показ. 50. Навык. 52. Лёлик. 53. Цокот.

ШАХМАТЫ

ЗАКОНОМЕРНЫЙ УСПЕХ



С 15 по 30 апреля 2016 года в посёлке Лоо (Большой Сочи, Краснодарский край) на территории КСКК «АКВАЛОО» состоялись первенства России по шахматам среди детей в следующих категориях:

- Первенство Российской Федерации 2016 г. по шахматной композиции (решение) среди юношей и девушек до 15, 17, 19 лет;
- Первенство Российской Федерации 2016 г. по быстрым шахматам среди мальчиков и девочек до 11, 13 лет и юношей и девушек до 15, 17, 19 лет;
- Первенство Российской Федерации 2016 г. (Высшая лига) по шахматам среди мальчиков и девочек до 11, 13 лет и юношей и девушек до 15, 17, 19 лет;
- Первенство Российской Федерации 2016 г. среди юниоров и юниорок до 21 года;
- Первенство Российской Федерации

2016 г. по блицу среди мальчиков и девочек до 11, 13 лет и юношей и девушек до 15, 17, 19 лет.

В 2016 году турнир собрал рекордное количество участников – более 1500 юношей и девушек. Астраханскую область представляли восемь юных шахматистов в семи возрастных категориях: Дарья Горюченко, Алексей Ивлёв, Никита Меснянкин, Виктор Пермин, Николай Марченко, Алина Сабетиан, Серафима Самченко, Яна Коровина.

Итоги Первенства России 2016 для астраханских шахматистов можно признать более чем успешными – они привезли с турнира три медали. «Серебро» и «бронза» в активе Дарьи Горюченко, ещё одна бронзовая медаль на счету Алексея Ивлёва.

А вот как выступали наши юные мастера игры в Сочи:

Дарья Горюченко: основной турнир для девушек до 17 лет – 3 место (6,5 очка, в турнире выступало 57 участниц), блиц – 2 место (7 очков, 58 участниц);

Алексей Ивлёв: основной турнир для юношей до 19 лет – 14 место (5 очков, 44 участника), блиц – 2 место (7 очков, 35 участников);

Виктор Пермин: основной турнир для юношей до 15 лет – 7 место (6,5 очка, 123 участника);

Яна Коровина: основной турнир для девочек до 11 лет – 10 место (6,5 очка, 100 участниц);

Серафима Самченко (СК ООО «Газпром добыча Астрахань»): основной турнир для девушек до 17 лет – 11 место (5 очков, 37 участниц);

Алина Сабетиан: основной турнир для девушек до 15 лет – 13 место (6 очков, 65 участниц);

Никита Меснянкин: основной турнир для юношей до 17 лет – 29 место (4,5 очка, 59 участников);

Николай Марченко: основной турнир для юношей до 15 лет – 40 место (5 очков, 123 участника).

Активная деятельность Астраханской шахматной федерации, помощь Наблюдательного совета дали свои результаты. Такого успеха в истории астраханских шахмат ещё не было. Последняя медаль первенства России была завоёвана астраханцами более 15 лет назад. Цель, поставленная перед астраханскими шахматистами, достигнута.

Поздравляем ребят с заслуженным успехом, желаем и в дальнейшем достойно представлять Астраханскую область!

ГОРОСКОП С 13 ПО 19 МАЯ

♈ Овен. Эта неделя расчищает путь для какого-то крупного дела, которое вы задумали в начале года. Вы испробуете все варианты и найдёте способ дать ему ход.

♉ Телец. Делая выбор, помните, что от «от добра добра не ищут». Придерживаясь консервативных правил, вы будете успешно делать деньги и с удовольствием тратить их.

♊ Близнецы. Старайтесь мыслить стратегически, можете смело диктовать свои условия. Сейчас у вас достаточно сил, чтобы работать на нескольких фронтах.

♋ Рак. Сейчас вы естественным образом привлекаете к себе людей и удачно строите отношения. Вам симпатизируют, так что пользуйтесь этим для укрепления своих позиций.

♌ Лев. У вас всего будет через край: впечатлений, эмоций, симпатий, переживаний. Можете погнаться за двумя зайцами, и оба будут ваши.

♍ Дева. Ставьте планку повыше. Это лучшая неделя в году, чтобы получить всё, что вы заслужили. Важно оказаться в нужное время в нужном месте.

♎ Весы. На горизонте замаячат карьерные перспективы, но пока присматривайтесь, собирайте информацию. Сочетайте спорт и отдых с полезными деловыми контактами.

♏ Скорпион. Потянув за ниточку, можете раскрутить целый клубок проблем. Даже если ваши подозрения небеспочвенны, не торопитесь рвать отношения.

♐ Стрелец. Каждый думает о своей выгоде, поэтому руководствуйтесь принципом «утром деньги – вечером стулья». Начальство выполнит обещание, и вы сделаете шаг вверх по карьерной лестнице.

♑ Козерог. На этой неделе действует аспект золотого ключика. Вам будет везти, если вы верны старым добрым друзьям и партнёрам. Многие становятся возможным.

♒ Водолей. Неделя удачна для операций с деньгами. Вы можете изъять средства из одного проекта, чтобы вложить в другой, взять кредит, профинансировать что-то интересное.

♓ Рыбы. Возвращайтесь к тому, что становится снова важным. Размеренный ход жизни позволит выполнять сложнейшую, тонкую работу. Вы снова преисполнены идеями и планами.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (со 2 по 8 мая 2016 года) проведено 656 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ



ТОРЖЕСТВА В ДЕНЬ ПОБЕДЫ В КАСПИЙСКОЙ СТОЛИЦЕ

В преддверии празднования 71-й годовщины Великой Победы 8 мая в Астрахань впервые прибыл уникальный поезд «Победа». Во главе его – легендарный паровоз серии «Л». Именно такая техника активно использовалась в военные годы. В Параде Победы 9 мая около тысячи человек прошли строем по главной площади Астрахани: парадные расчёты военнослужащих Каспийской флотилии, учебного центра ВВС, управления МЧС по Астраханской области, курсанты морской академии имени адмирала Ушакова, представители силовых структур и казаки. Командовал Военным парадом заместитель командующего Каспийской флотилией капитан первого ранга Сергей Екимов, руководивший в 2015 году корабельной ударной группой Каспийской флотилии, которая нанесла удар по объектам террористов в Сирии. В Параде Победы было задействовано около тридцати единиц военной техники: колёсные бронетранспортёры, автомобильные тягачи «Урал» и КамАЗ

со 120-миллиметровыми артиллерийскими орудиями и 76-миллиметровыми противотанковыми пушками времён Великой Отечественной войны. Также в праздничной колонне прошли БТР-80 морской пехоты, пусковые установки зенитно-ракетного комплекса С-300, самоходный зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С», ракеты-мишени «Стриж-3» и «Пищаль-Б», корабельные ракеты «Гермит». После парада военную технику можно было осмотреть вблизи. А на набережной Волги были открыты для посещения три боевых корабля Каспийской флотилии. Завершился парад шествием «Бессмертного полка», в котором приняли участие около 15 тысяч астраханцев. А в 22:00 в честь Дня Победы на волжской набережной прогремел праздничный салют из четырёх 105-миллиметровых установок КРС «Радуга» и шести 76-миллиметровых артиллерийских установок ЗИС-3 времён Великой Отечественной войны.



Астраханцы встретили паровоз «Победа» времён Великой Отечественной войны



Парад Победы на площади Ленина



Три боевых корабля Каспийской флотилии мог посетить каждый желающий



Беспрецедентным по масштабу и размаху стал мари «Бессмертного полка»