

СИСТЕМНАЯ РАБОТА ДАЁТ РЕЗУЛЬТАТЫ



В ООО «Газпром добыча Астрахань» проводится системная работа по внедрению импортзамещающего оборудования, всё больше обеспечивает свои промышленные объекты отечественными компонентами, узлами и деталями, нередко – собственными разработками.

На момент подготовки и реализации проекта по освоению АГКМ отечественная промышленность не изготавливала оборудование для месторождений подобного рода. В связи с этим сооружение Астраханского газового комплекса осуществлялось на базе комплектного импортного оборудования: по проектам «Ман-

несманн» (Германия) и «Лавалин» (Канада) – для промысла, «Текнип» (Франция) – для газовой части АГПЗ. Соответственно и оборудование, в основном, было представлено немецкими и французскими изготовителями.

Когда АГК вышел на полный эксплуатационный режим, вопрос импортзамещения стал ещё более актуальным по причине выхода из строя оборудования. Периодически это приобретало целевой программный характер на уровне Правительства РФ и ПАО «Газпром» с привлечением к разработке отечественных производителей.

На нынешний момент ситуация с импортозамещением приобрела особый характер в силу целого ряда причин:

- а) осложнение поставок импортного оборудования в условиях введённых экономических санкций;
- б) ослабление курса рубля к валюте, что, естественно, привело к сокращению физических объёмов капитальных вложений;
- в) как следствие первых двух пунктов – снижение зависимости от производителей импортного оборудования и помощь развитию промышленного производства в РФ;

г) необходимость размещения заказов на поставку материально-технических ресурсов с обеспечением предоставления приоритета производителям, осуществляющим производство и выпуск продукции на территории России, и необходимость снижения стоимости поставки товаров, выполнения работ и оказания услуг при осуществлении текущей деятельности ПАО «Газпром» (на основании приказов ПАО «Газпром» № 544 от 26.12.2013 г. и № 623 от 24.12.2014 г., касающихся оптимизации затрат Общества).

>>> стр. 4

ПРОИЗВОДСТВО

ГОТОВНОСТЬ К ЗИМЕ – СТРОГО ПО ПЛАНУ

Казалось бы, ещё в силе летние мотивы (да и пора соответствующая – бабье лето!), но Службу теплотехника Астраханского газоперерабатывающего завода не проведёшь: она давно сориентирована на «холода», поскольку до отопительного сезона, если вдуматься, считанные недели, и в него газовое предприятие должно войти спокойно, без всяких сбоев и нарушений в производственном процессе. Что для этого предпринято, мы спросили заместителя главного инженера по теплоснабжению – начальника Службы теплотехника АГПЗ Юрия Дремкова.



>>> стр. 3

УЧЕНИЯ

В ЭТОМ ДЕЛЕ РОСТ МАСТЕРСТВА ЖИЗНЕННО ВАЖЕН!

В минувшую пятницу на территории Оздоровительного центра имени А.С. Пушкина прошли традиционные соревнования медицинских формирований гражданской защиты ООО «Газпром добыча Астрахань», приуроченные к Всероссийскому дню гражданской обороны.



>>> стр. 9

НАЧАТА ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ САМОГО СЕВЕРНОГО ИЗ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РОССИИ

Сегодня состоялся торжественный ввод в эксплуатацию Восточно-Мессояхского месторождения. В мероприятии приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, главный исполнительный директор ПАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин и Председатель Правления ПАО «Газпром нефть» Александр Дюков.



Команду на начало отгрузки нефти Восточно-Мессояхского месторождения дал по видеосвязи Президент Российской Федерации Владимир Путин.

Восточно-Мессояхский лицензионный участок расположен на Гыданском полуострове в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа. Ближайший населённый пункт – посёлок Тазовский – находится на расстоянии 150 км от месторождения. Проект реализован в условиях отсутствия промышленной и транспортной инфраструктуры: в 2015 – 2016 годах водным транспортом и по зимним автодорогам на месторождение было доставлено около 400 тыс. тонн грузов.

Благодаря применению современных технических и инженерных решений Восточно-Мессояхское месторождение уда-

лось обустроить менее чем за три года. Сегодня на месторождении действуют 50 эксплуатационных нефтяных скважин, подводящий нефтепровод протяжённостью 98 км, который соединяет промысел с магистральным нефтепроводом «Заполярье – Пурпе». От низких арктических температур трубопровод защищён слоем теплоизоляции. Для подготовки к транспортировке высоковязкую нефть Восточно-Мессояхского месторождения подогревают на центральном пункте сбора нефти. На месторождении и приёмо-сдаточном пункте построены две электростанции суммарной мощностью более 90 МВт, которые полностью обеспечивают промысел электроэнергией. Пик добычи на Восточно-Мессояхском месторождении будет достигнут в

2020 году и составит 5,6 млн тонн нефти.

Сложное геологическое строение месторождения потребовало применения новейших методов бурения и строительства скважин, поддержания пластового давления. Основные продуктивные пласты Восточно-Мессояхского месторождения – это терригенные коллекторы, характеризующиеся крайней прерывистостью по площади и разрезу. Для повышения эффективности разработки залежей были использованы современные решения, в том числе бурение многозбойных скважин.

При обустройстве месторождения использовались специальные технологии, минимизирующие воздействие на окружающую среду Арктики. В частности, для сохранения слоёв многолетней мер-

злоты подводящий нефтепровод проложен над землей на специальных опорах, оборудованных системой термостабилизации. Подводные переходы нефтепровода через реки были построены методом наклонно-направленного бурения. Это позволило сохранить нетронутым природный ландшафт рек Индикьяха и Мудуйяха. В определённых местах нефтепровод оборудован балочными переходами через водные преграды, а также специальными переходами для миграции животных.

«Освоение российской Арктики – стратегическое направление работы Газпрома. В этом труднодоступном регионе с колоссальным потенциалом мы последовательно запускаем в разработку новые газовые и нефтяные месторождения, строим необходимую инфраструктуру. Весной этого года мы ввели в эксплуатацию уникальный морской нефтеналивной терминал «Ворота Арктики» для круглогодичной отгрузки ямальской нефти. А сегодня начата промышленная добыча на самом северном из разрабатываемых нефтяных материковых месторождений страны – Восточно-Мессояхском. Новый арктический проект станет важным звеном мощного нефтегазового комплекса России в Заполярье», – сказал Алексей Миллер.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

БЕЗОПАСНОСТЬ**ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫСИТЬ ОБЩИЙ УРОВЕНЬ**

О реализации противопожарных мероприятий на объектах ГПУ

Астраханское газоконденсатное месторождение занимает площадь более 40 тысяч гектаров. Основную долю территории АГКМ составляет уникальный газовый промысел. Сегодня это – десятки скважин первой и второй очереди освоения, километры линий газоконденсатопроводов, шесть установок предварительной подготовки газа (УППГ), обеспечивающих подачу пластового сырья на АГПЗ для

переработки. Чёткая и бесперебойная работа газового промысла – залог успешной деятельности всего газоконденсатного комплекса. В таком сложном хозяйстве причин сбоев и нестабильной работы кроется немало, однако параметры состояния газового промысла находятся под круглосуточным наблюдением обслуживающего персонала, различных средств и систем производственной автоматики и контроля.

Существующая система безопасности промысла многогранна, одной из основных её составляющих является обеспечение требуемого уровня пожарной безопасности эксплуатируемых скважин и УППГ. Пожарная опасность объектов газового промысла обусловлена, прежде всего, пожароопасными свойствами добываемой пластовой смеси природного газа и конденсата, применяемых в технологическом процессе легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Эксплуатация объектов Газо-промыслового управления с точки зрения пожарной опасности имеет следующие особенности:

- технологическое оборудование в ходе непрерывного производственного процесса находится под высоким давлением;
- высокая плотность технологического оборудования в производственных помещениях и на открытых площадках и, как следствие, вероятность каскадного развития пожара;
- наличие большого числа фланцевых соединений, сварных стыков – наиболее вероятных мест утечек взрывопожароопасных продуктов.

Со стороны Отряда ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань» объектам ГПУ уделяется особое внимание. В первом полугодии текущего года все объекты промысла обследованы работниками ОВПО в противопожарном отношении. В целях обеспечения требуемого уровня их противопожарной защиты ОВПО предложено к выпол-

нению более 200 мероприятий, связанных в первую очередь с обеспечением строгого противопожарного режима при эксплуатации взрывопожароопасных установок и поддержанием в рабочем состоянии систем противопожарной защиты объектов промысла. В настоящее время совместными усилиями ОВПО и администрации объектов решены ряд вопросов как режимного, так и капитального характера. Так, во время планово-предупредительного ремонта УППГ-3А были заменены задвижки в колодцах на линиях подачи воды на заполнение противопожарных резервуаров №№ 1 и 2.

Ежегодно большое внимание уделяется реализации требований «Плана организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов ООО «Газпром добыча Астрахань». Проводится зачистка территорий промысловых объектов от сухой сорной растительности. Установлены и ежегодно обновляются информационные щиты, предупреждающие о правилах пожарной безопасности на промысле. Проводятся инструктажи о мерах пожарной безопасности, с работниками подрядных организаций, осуществляющих свою хозяйственную деятельность на объектах газового промысла. Планово проводимая работа по обеспечению пожарной безопасности газового промысла сводит к минимуму нарушения требований пожарной безопасности, выявляемые надзорными органами. Так, в ходе плановой проверки объектов



ГПУ в августе 2016 года ГУ МЧС России по Астраханской области было выявлено 6 нарушений требований пожарной безопасности. В целом, выявленные нарушения не оказывают значительного влияния на риск возникновения пожаров, несчастных случаев, аварий и инцидентов.

Одним из приоритетных направлений обеспечения безопасности объектов газового промысла в весенне-летний период является предупреждение загораний степной растительности. Данная проблема носит сезонный характер, но и за этот короткий промежуток времени может произойти необратимое. Как показывает ста-

тистика, количество таких загораний ежегодно снижается.

Подобные мероприятия позволили значительно повысить общий уровень пожарной безопасности АГК и снизить количество возгораний степной растительности. Всё это указывает на то, что совместными усилиями ОВПО и ГПУ удастся добиться положительных результатов в вопросах обеспечения пожарной безопасности и не допущения пожаров на объектах Газо-промыслового управления.

**Альберт Темраниев,
инженер ВПЧ по охране ГПУ**

ГОТОВНОСТЬ К ЗИМЕ – СТРОГО ПО ПЛАНУ



– Подготовка к отопительному периоду – это всегда огромная работа, в которую вовлечены как собственные ремонтные группы производств и цехов предприятия, так и монтажные звенья подрядных организаций. У каждого подразделения своя сфера приложения сил, и необходимо их грамотно распределить, чтобы всё сложное многоуровневое тепловое хозяйство Астраханского газоперерабатывающего завода было должным образом подготовлено к холодам: отремонтирована запорная арматура, отремонтированы и освидетельствованы тепловые энергоустановки, закончены гидропневматические промывки и испытания тепловых сетей абонентов.

В соответствии с мероприятиями, разработанными по подготовке к очередному отопительному сезону, на АГПЗ на завершающей стадии находятся работы по подготовке технологических и административно-бытовых объектов к эксплуатации на осенне-зимний период 2016–2017 гг.

Коллектив Службы сегодня вплотную занят подготовкой своего оборудования. Основной фронт работ касается систем

трубопроводов теплоснабжения, конкретнее – замена отбракованных участков трубопроводов сетевой воды отопления. Специалистами Отдела технического диагностирования СТНТД завода проведено обследование состояния трубопроводов основных коллекторов тепловых сетей методами неразрушающего контроля. Составлены акты отбраковки на участки трубопроводов, требующих замены из-за возникших за многолетний период их эксплуатации дефектов. В результате слаженной работы всех задействованных в этом направлении сил – как самого завода, так и подрядных организаций – была произведена замена более 900 метров трубопровода диаметром 426 мм, что и предусматривалось нынешним планом подготовки к зиме. Это обеспечит надёжность эксплуатации системы теплоснабжения в течение всего отопительного периода и, уверен, позволит провести его безаварийно, без остановок производственного процесса.

С целью обеспечения надёжности проводим ремонт коллекторов тепловых се-

тей методом накладки усиливающих элементов – это сварочные работы по замене и укреплению мест утонения стенок труб, чтобы не вести затратные мероприятия по замене трубопровода целиком.

Кроме этого, ведутся работы по подготовке системы горячего водоснабжения и технологических трубопроводов пара и парового конденсата.

По ремонту теплоизоляционного покрытия мы, главным образом, закрываем участки, на которых проводилась диагностика или отмечены повреждения. Так же приводим в порядок теплоизоляцию, чтобы повысить эффективность эксплуатации систем путём снижением тепловых потерь в окружающую среду.

Не менее ответственно Служба относится к подготовке к отопительному сезону административно-бытовых зданий. С учётом как заводской, так и предзаводской территорий, в сфере нашего внимания находятся более 130 объектов (в том числе и здания УТТиСТ, ОВПО, ВЧ). В соответствии с отдельным Графиком по промывке и опрессовке зданий, подразделения собственными силами производят требуемые операции, а представители Службы теплотехника осуществляют приёмку результатов и контролируют установку лимитных шайб в тепловых пунктах. Вся информация в последствие заносится в Паспорт готовности завода к отопительному периоду.

Кроме того, проводятся работы по утеплению дверей и остеклению окон. Как и на технологических объектах, здесь всё идёт по намеченному плану.

В проводимых работах можно отметить чёткую и слаженную работу коллектива цеха теплоснабжения и межцеховых коммуникаций Службы теплотехника. За счёт его деятельности к началу отопительного сезона промыто и опрессовано более 40 000 погонных метров систем отопления, отремонтировано более 3000 погонных метров паро- и теплоспутников, демонтировано, отревисировано и вновь смонтировано более 300 единиц запорной арматуры систем теплоснабжения. Кроме этого, выполнен целый ряд дополнительных слесарных, столярных и общестроительных работ.

В этом немаловажную роль сыграли грамотные и чёткие действия руководителей цеха ТСиМЦК – начальника цеха Сергея Жохова, его заместителя по ремонту Владимира Гавриленко, начальников участков первой и второй очереди Дмитрия Стрекачёва и Рината Акчурина, а также инженеров теплотехнического отдела Службы теплотехника Павла Васнева и Андрея Дубоненко.

Окончательно все профильные мероприятия по подготовке к отопительному сезону завершатся к 30 сентября.

Записал Игорь Пустошкин



35 ЛЕТ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

В ТАКОМ КОЛЛЕКТИВЕ РАБОТАТЬ ОДНО УДОВОЛЬСТВИЕ

Ровно тридцать лет своей трудовой жизни Любовь Бодоланова посвятила Обществу «Газпром добыча Астрахань». Причём двадцать пять из них Любовь Евгеньевна работает на Астраханском газоперерабатывающем заводе старшим диспетчером Производственно-диспетчерской службы.

Любовь Евгеньевна переехала в наш регион вместе с мужем из Башкирии сразу же после окончания Уфимского нефтяного института по специальности «Химическая технология переработки нефти и газа». Впереди их ждала работа на строящемся газоперерабатывающем заводе. Первым местом в её трудовой деятельности стал технический отдел АГПЗ, где инженер-технолог Любовь Бодоланова долгое время курировала работу Производства № 1. В августе 1991-го она перевелась на должность старшего диспетчера Производственно-диспетчерской службы АГПЗ.

– Основные мои обязанности заключаются во взаимодействии со службами всего Общества, а также с персоналом производств и служб завода, над которыми ПДС АГПЗ осуществляет оперативный контроль и координирует их работу, – го-

ворит Любовь Евгеньевна. – Много изменилось с начала строительства газового комплекса, ввода в эксплуатацию промысла и завода. Раньше в Центральной операторной стояли столы с обычными телефонами. Никаких компьютеров не было, все данные собирались и обрабатывались с помощью калькулятора, а сводки заполнялись вручную. Постепенно внедрялась компьютерная техника, система «Фоксборо», на помощь пришли специальные программы. И работа по техническому оснащению ПДС продолжается. Это необходимо, прежде всего, потому, что со времени пуска завода значительно вырос объём задач службы.

Функции Производственно-диспетчерской службы АГПЗ постоянно расширяются.

>>> стр. 5

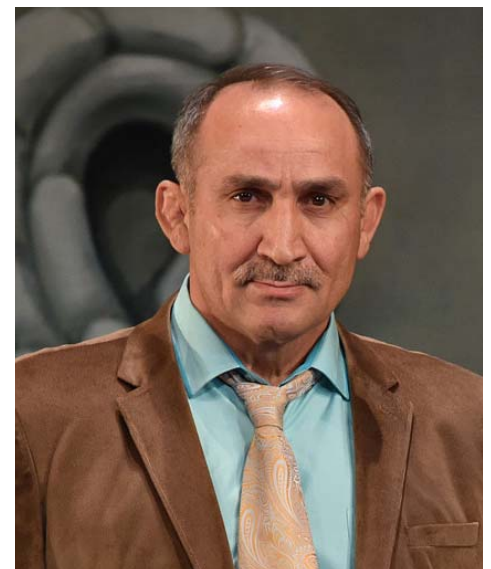
ВОПЛОЩЁННАЯ МЕЧТА

Кто из строителей не мечтает построить, если уж не город, так значительный объект. Халиту Азизову воплотить такую мечту в жизнь помог случай.

– В 1987 году я гостил у брата в Астрахани, – вспоминает он. – И, естественно, заинтересовался строительством газового комплекса. А когда воочию увидел размах строительства, то незамедлительно обратился в дирекцию строящегося предприятия.

Желание работать на такой стройке было настолько велико, что он в течение недели решил вопрос перевода. В тот период у него за плечами был Харьковский инженерно-строительный институт и год работы по специальности. Опыт небольшой, поэтому не обошлось без обретения новых знаний.

– Начальником производственного отдела по строительству объектов переработки был у меня Александр Владимирович Воробьёв, – продолжает разговор Халит Меджидович. – Он стал для меня наставником,



учителем, а впоследствии и другом по жизни. Месяца три натаскивал меня и по документации, и по объектам, и по номенклатуре. А после определил курировать на первой очереди работы по всем четырём установкам У-251 по получению серы и строительство дымовых труб.

>>> стр. 5

СИСТЕМНАЯ РАБОТА ДАЁТ РЕЗУЛЬТАТЫ

Сегодня работу по импортозамещению ООО «Газпром добыча Астрахань» проводит системно и масштабно. Этому способствует накопленный производственный опыт и квалификация специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань», а также наличие в Обществе Опытного полигона ЦНИПР ГПУ, позволяющего проводить испытания технологического оборудования, труб, трубных изделий и материалов в среде пластового флюида АГКМ. На полигоне можно проводить опытно-промышленные и приёмочные испытания газопромыслового оборудования, материалов, химических реагентов и технологий для применения в реальных условиях эксплуатации на базе опытного участка скважины № 108. Также важную роль играет наличие в Обществе оборудования и технологий для изготовления быстроизнашивающихся деталей и элементов импортного технологического оборудования.

В настоящее время в Обществе имеются следующие испытательные установки и стенды:

- масляная ванна для испытаний образцов металлов, цементного камня, композиционных материалов и т.п. под давлением и при заданной температуре;
- растяжная машина (устройство для приложения осевого усилия к испытываемым образцам), усилие осевой нагрузки до 200 тонн силы;
- сепаратор для разделения пластового флюида на газ и жидкую фазу;
- барботер, предназначенный для насыщения испытательной среды (раствор «НАСЕ») сероводородсодержащим газом;
- стенд для испытаний образцов сероводородоустойчивого оборудования и запорной арматуры;
- стенд для испытаний ингибиторов коррозии;
- опытный участок для испытания запорно-регулирующей арматуры на скважине № 108, также имеется возможность испытаний насосного оборудования на действующих объектах.

В период с 2000 по 2015 годы на Опытном полигоне ЦНИПР ГПУ было проведено 261 испытание новых материалов, газопромыслового оборудования и трубных изделий. Из них 197 испытаний касались отечественного производства (с положительным результатом – 43%), 64 – зарубежного (с положительным результатом – 83%).

В настоящее время, с учётом опыта прохождения испытаний на полигоне ЦНИПР ГПУ, подготовлена полная цепочка отечественного оборудования для строительства и ремонта скважин. Причём на некоторые изделия наземного оборудования имеются предложения от нескольких альтернативных отечественных изготовителей.



Так, завершены опытно-промышленные испытания фонтанных «ёлок» производства «ВМЗ» (филиал ФГУП «ГКН-ПЦ им. М.В. Хруничева») и Зеленодольского завода им. А.М. Горького. Прошли с положительным результатом стендовые и промышленные испытания образцы «ёлок» фонтанных ОАО «АК «Корвет» (г. Курган) сейчас проходят ОПИ на четырёх скважинах.

АК «Корвет» представил для испытаний трубную головку 11" x 9"-10000 psi с фланцем адаптерным 9" x 4 1/16"-10000 psi и колонную головку. Оба образца прошли с положительным результатом стендовые испытания, а по трубной головке уже в 2016 году запланированы ОПИ на двух скважинах. «ВМЗ» планирует у нас проведение стендовых и промышленных испытаний образца трубной головки.

По направлению подземного оборудования опытный образец ООО «НПФ завод «Измерон» успешно прошёл заводские и стендовые испытания, и сейчас проводят его ОПИ на четырёх скважинах в рамках технического перевооружения. А клапан-отсекатель «ВМЗ», прошедший все виды испытаний, рекомендован к серийному производству.

Что касается насосно-компрессорных труб с положительным результатом прошли стендовые испытания образцы ОАО «ТМК» из низколегированной (группа прочности С90SS) и высоколегированной (группы прочности 110 CrNi) стали. По НКТ из низколегированной стали уже проводятся ОПИ на трёх скважинах АГКМ, а из высоколегированной стали запланированы в 2017 – 2019 году.

Уже прошедшие ОПИ обсадные трубы Ø168,3 мм с толщинами стенок 10,59 мм

и 12,06 мм с газогерметичным резьбовым соединением ТМК GF (группа прочности Т95SS) использованы при строительстве скважины № 710 АГКМ.

В первом квартале текущего года разработана и утверждена Программа импортозамещения ООО «Газпром добыча Астрахань» на период с 2016 по 2025 годы.

По результатам испытаний, запланированных на текущий и последующие годы, к внедрению на ГПУ и АГПЗ планируется целый ряд отечественного оборудования, являющегося аналогом импортного. В частности, на промысле намечается внедрить:

- трубную головку производства «ВМЗ» и АК «АО «Корвет»;
- плунжерные насосы впрыска ингибитора коррозии в комплекте с электроприводом взрывозащищённого исполнения (ООО «Завод дозировочной техники «Ареопаг», Санкт-Петербург);
- комплект для инъекции метанола/ингибитора (ООО «ИК «Озна-ГазИнтер-Авто», Уфа);
- шаровой кран (ЗАО «ПО «Муромский завод трубопроводной арматуры» и ОАО «Пензтяжпромарматура», Пенза);
- клапан скребка (ООО «РМТ», ОАО «Пензтяжпромарматура», ООО «АК «Корвет»).

К внедрению на Астраханском газоперерабатывающем заводе планируется следующее оборудование:

- масляные насосы, а также насосы откачки аминовых продувок и продувок углеводородов, дозировочные мембранные, для циркуляции технологической воды и т.п. (ООО НПЦ «АНОД», г. Новгород; АО «Гидромашсервис», г. Москва; ОАО «Волгограднефтемаш», ООО «За-

вод дозировочной техники «Ареопаг», г. Санкт-Петербург);

– конвейеры ленточные и продуктоконвейеры, штабелюккладчики (ООО «Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования»);

– основное технологическое оборудование установки грануляции серы У-250/1 «Enersul» (Группа компаний «Евромаш», ОАО «Борхиммаш», ООО «Костромское научно-производственное объединение нефтехимического машиностроения», ОАО «Волгограднефтемаш», ООО «Туймазыхиммаш», г. Туймазы);

– шаровые краны (ОАО «Курганский завод трубопроводной арматуры», ОАО «ИКАР», ЗАО «РУСТ-95», ОАО «Благовещенский арматурный завод», ООО «Брянский завод трубопроводной арматуры», ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры», ОАО «Пензтяжпромарматура», ООО «ЗСПА»);

– трубная продукция, включая трубы и соединительные детали трубопроводов в сероводородостойком исполнении отечественного производства (ОАО «ТМК»).

Наряду с привлечением сторонних отечественных производителей часть дорогостоящих комплектующих и ЗИП импортного оборудования производится собственными силами на базе ГПУ (ранее до реструктуризации – в ИТЦ) и по собственным разработанным технологиям. Это изготовление деталей методом спекания порошковых твердосплавных композиций карбида-вольфрама и изготовление эластомерных уплотнений различного профиля на специальном комплексе с программным обеспечением. При этом полученные технические характеристики превышают исходные импортные. Экономический эффект от внедрения данных мероприятий составил более 100 млн рублей.

Общий экономический эффект от внедрения отечественных аналогов на объектах переработки ООО «Газпром добыча Астрахань» превысил 6,6 млрд рублей, на объектах добычи – 2,9 млрд рублей. Всего фактический экономический эффект на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань» составил около 9,6 млрд рублей в текущих ценах.

Таким образом, ООО «Газпром добыча Астрахань», планомерно проводя системную работу по внедрению импортозамещающего оборудования, добивается требуемых результатов. На текущий момент объём внедренных отечественных аналогов технологического оборудования производственных объектов Общества составляет 30 – 35% номенклатуры. И работа в данном направлении продолжается!

Андрей Коренькин,
главный механик Общества



ТРУДНОСТИ НЕ В СЧЁТ, ЕСЛИ ЦЕЛЬ ДОСТИГНУТА

Он приехал из Салавата на Астраханское газоконденсатное месторождение в то время, когда здесь ещё было начало строительства объектов, а оборудование и комплектующие, необходимые для их строительства, были складированы на площадках хранения. Аксарайская степь, долгие годы хранившая молчание, теперь огласилась рёвом спецтехники, повсюду виднелись горы вскопанного песка, траншейные дорожки указывали путь будущих трубопроводов. Игорю Ивановичу Радченко после Салаватского

нефтехимического комбината, куда он пришёл работать сразу после армии, все эти метаморфозы казались необычными и слегка пугающими. По словам ветерана, в то время механик 151-х заводских установок где-то в глубине души испытывал неподдельный страх, ведь ему предстояло иметь дело с крупногабаритным оборудованием, в котором ещё предстояло разобраться. Но, как гласит народная мудрость, «глаза боятся, а руки делают», и, отбросив все сомнения, он с сотоварищами принялся за дело.

Аксарайская степь в начале освоения месторождения напоминала муравейник: тысячи людей трудились на различных объектах. В строительстве были задействованы рабочие кадры многих регионов страны. Для иногородних, приехавших на строительство, настоящим испытанием стали особенности местного климата – жара летом и пронизывающие ветра зимой. Многие, не выдержав капризов природы, уехали, остались только самые стойкие. Люди поверили в будущее АГКМ, и выбрали Астрахань новым местом жительства.

Остался здесь и Игорь Радченко. Перед пуском завода он вместе со всеми работал, не считаясь со временем, проявляя силу характера, эрудицию и тот сравнительно небольшой опыт, который он успел приобрести за свою недолгую трудовую деятельность. Работа на АГК стала для него хорошей школой. Немало трудностей пришлось преодолеть и в ходе пусконаладочных работ. На его счету немало технических решений, направленных на устранение несоответствия проектов по обу-

живанию коммуникаций и оборудования установок. Большой опыт, природная настойчивость, трудолюбие обусловили огромный личный вклад ветерана в освоение эксплуатации заводских объектов. Он сделал всё, что мог для обеспечения стабильной работы завода.

– Сейчас, вспоминая, удивляешься, – делится он впечатлениями, – как нам удалось возвести всё это! Объёмы строительства, конечно, впечатляли, постепенно я привык, втянулся в работу, а её было много. Приходилось участвовать в приёмке оборудования и трубопроводов, в проведении пусконаладочных работ. Помню немалое количество строительно-монтажных организаций, которые принимали участие в монтаже оборудования. Не заметили, как подошло время пуска завода. Велась очень серьёзная подготовительная работа к этому торжественному моменту, руководил которой директор АГПЗ Новиков, ведь мы уже поняли, что имели дело с необычным месторождением и с необычным объектом. Поэтому незадолго до официального пуска в ма-

шинном зале опробовали некоторые виды оборудования. Результаты нашей работы должны были оценить представители государственных структур, министерства нефтяной и газовой промышленности страны. Приехал член Политбюро ЦК КПСС Николай Иванович Рыжков.

В настоящее время Игорь Иванович возглавляет цех по подземному хранению и транспортировке продуктов добычи и переработки АГКМ Астраханского газоперерабатывающего завода. Подземные хранилища АГПЗ предназначены для хранения оперативных и аварийных запасов полупродуктов и продуктов переработки завода. Такие запасы необходимы, чтобы обеспечить ритмичную работу и равномерное потребление и сбыт готовой продукции, для своевременного снабжения продукцией потребителей при проведении плано-предупредительных работ на заводе.

Всех первопроходцев, осваивавших Астраханское газоконденсатное месторождение, можно с полным правом причислить к людям удивительной судьбы,



на долю которых выпала редкая возможность возвести в отдалённой безлюдной степи гигант нефтегазовой промышленности.

Леонид Арсеньев

стр. 3 <<<

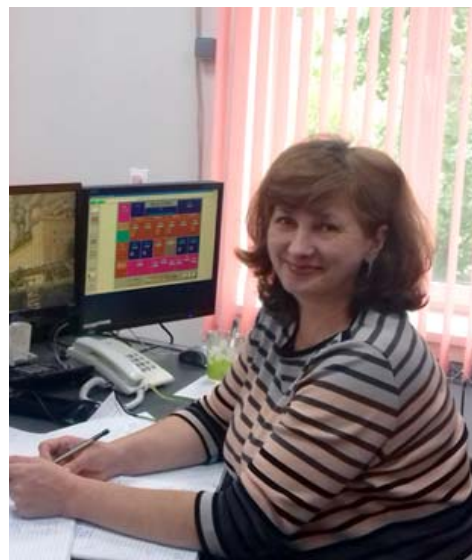
В ТАКОМ КОЛЛЕКТИВЕ РАБОТАТЬ ОДНО УДОВОЛЬСТВИЕ

Но и сегодня основная задача остаётся прежней – обеспечить чёткую взаимосвязь подразделений завода с другими подразделениями ООО «Газпром добыча Астрахань», ритмичную работу с максимальным использованием производственных мощностей, чтобы в итоге обеспечить выполнение заданий по добыче сырья, переработке и отгрузке продукции. К своим непосредственным трудовым обязанностям Любовь Евгеньевна всегда относится ответственно. Что касается производственных заданий, то о них можно и не спрашивать: их она выполняет точно в сроки и с надлежащим качеством. Требовательность к себе и умение планировать собственную работу – неизменные черты её характера. Поэтому неудивительно, что Любовь Евгеньевна с завидной регулярностью получала за свой добросовестный труд почётные грамоты и благодарности от руководства завода.

– Надо быть предельно внимательным, хорошо владеть информацией, знать производство, – говорит Любовь Евгеньевна. – Ежедневно в диспетчерской подсчитывается количество выработанной и отгруженной продукции, а также её остатки в резервуарах, на складах. Вы знаете, я горжусь тем, что работаю именно в коллективе диспетчеров и считаю, что он – один из лучших на заводе.

Работа в диспетчерской, по словам ветерана, это постоянное деловое общение с заводскими производствами. Диспетчеры обзванивают все установки, собирают наиболее важные параметры: режим, загрузку, давление, температуру... Все данные вводятся в режимный лист и сводку.

– Проработав столько лет, многих людей на заводе и комплексе хорошо знаю, – говорит Любовь Евгеньевна, – да и меня



уже по голосу узнают. Конечно, работа непростая, но это моя профессия, и я принимаю, насколько она важна, так что напряжение и нервы не в счёт. Ведь в конечном итоге мы трудимся ради стабильной работы завода. У нас замечательный коллектив, много грамотной молодёжи. Мне нравится моя работа. И это чувство я испытываю во многом благодаря коллективу, который за столько лет стал мне родным. Работать здесь – одно удовольствие. Прежде всего, это проявляется во взаимной поддержке и уважении, в тёплых и доброжелательных отношениях между сотрудниками и руководством службы. Думаю, такая атмосфера здесь будет царить ещё долгие годы, потому что судьба нашего предприятия и наша деятельность взаимосвязаны. И чтобы обеспечить стабильную работу завода, нам необходимо быть сплочённой командой профессионалов...

Светлана Ванина

стр. 3 <<<

ВОПЛОЩЁННАЯ МЕЧТА

Справляться с поставленной задачей молодому строителю помогал и Анатолий Белинин, работавший в отделе главным инженером проекта. С ним Халит так же советовался во всём, что помогло впоследствии хорошо разбираться и в тонкостях проектной части.

Работы велись в две смены: и днём, и ночью. Но ни напряжённый труд, ни бытовая неустроенность не смущали молодого строителя. Всегда подтянутый, энергичный, жизнерадостный, дотошно вникающий в порученное дело, он за короткое время стал душой коллектива. После пуска У-151 (их тоже Халит Меджидович курировал) ему поручили вести, что называется, с первого колёшка такие же установки второй очереди завода, а дополнительно – строительство серных карт.

Когда стройка века закончилась, строительный опыт Азизова востребовался в Управлении восстановления основных фондов ООО «Газпром добыча Астрахань», куда его перевели в 2006 году. Здесь он трудится ведущим инженером, а сейчас курирует такие направления, как механика, энергетика, КИП, метрология.

– В чём заключается ваше курирование? – спрашиваю Азизова.

– Это сметы, калькуляции и многое другое, что связано с техническим обслуживанием производственных объектов, с проведением своевременных капитальных ремонтов, контролем и учетом выделяемых на эти нужды лимитов. Работаем строго по плану: существуют ежемесячные, ежеквартальные, годовые мероприятия, что позволяет проводить ремонты объектов строго по графику и качественно.

– За все эти годы произошли какие-либо изменения в подходах к ремонтным работам и в их проведении?

– Несомненно. Трудоёмкие работы ушли в прошлое. Например, в ГПУ практически всё усовершенствовалось: бурение, строительство, ремонт скважин идёт на современных технологиях. К тому же более пяти лет у нас реализуется программа импортозамещения, многие компоненты буровых – отечественного производства. Соответственно с этим необходимо совершенствование собственных знаний.

– Халит Меджидович у нас ведущий не только по должности, но и по складу своего характера, – говорит Алексей Гнедков, начальник отдела восстановления основных фондов УВОФ. – Трудно назвать специалиста в нашем управлении, кому бы он не помог в становлении. Лично я многому научился у него. Да и в структурных подразделениях немало людей по праву называют его наставником. Сейчас под его опекой проходят становление молодые специалисты отдела Елена Гилева и Валерий Титов.

В этом, наверное, сказывается его спортивное прошлое. Будучи студентом Харьковского инженерно-строительного института, он стал мастером спорта по вольной борьбе и даже вёл тренерскую работу. Спорт и сегодня не отошёл у него на второй план: он постоянно занимается лёгкой атлетикой – сначала совместно с дочерью, а теперь с внучкой Камиллой. По выходным они – дед и внучка – с утра проводят тренировки на Центральном стадионе.

– Камилла с удовольствием ходит на стадион, – не без гордости говорит Азизов. – Помимо этого, она увлекается танцами, три раза в неделю тренируется.

Дед надеется, что и другие две его внучки и внук со временем также увлекутся спортом. А, может, и профессией.

Антон Светлаев

О НАШЕМ ЗДОРОВЬЕ ЗАМОЛВИЛИ СЛОВО

С самых древних времён и по сей день единственной непререкаемой ценностью было и остаётся здоровье. На эту тему высказывались практически все великие умы человечества. И хотя современная медицина уже способна решать самые, казалось бы, невозможные задачи, как «новое» сердце или почки, но главное всё-таки зависит от нас самих, вернее от нашего желания быть здоровым. И вот в преддверии наступающих осенних вероятностей заболеть такими недугами

как, например, грипп или ОРВИ, начальник ЧУЗ «Медико-санитарная часть» Ирина Рыбальченко и врач-диетолог МСЧ Ирина Мороз провели семинары-лекции «Школа здоровья» для астраханских газовиков. Главное, к чему призывали специалисты – это относиться серьёзно к профилактике ОРВИ, а также рассказали об основных принципах, следуя которым можно избежать такой большой неприятности как грипп.



чивость иммунитета. По её словам, белки животного происхождения необходимы человеку, а осенью, в период возможного заражения гриппом, составляющую белка в ежедневном рационе необходимо увеличить.

О РАЗНОМ

Нельзя обойтись человеку и без нерафинированных растительных масел, содержащих жирные кислоты, таких как Омега-3, 6, 9. Жирная морская рыба (скумбрия, сельдь, форель, кета, нерка и др.), льняное и конопляное масла содержат в себе жирные кислоты класса Омега-3, а подсолнечное нерафинированное и оливковое масла восполняют недостаток Омега 6 и 9. Советует врач-диетолог использовать в осенне-зимний период эффективные живые бифидо- и лактобактерии. Они способствуют процессу пищеварения, контролируют численность и активность патогенных микроорганизмов, а также нейтрализуют токсины и, что очень важно, формируют иммунный ответ. Если их мало, то патогенные микробы начинают активно размножаться и это приводит к серьёзным проблемам не только в кишечнике, но и в организме в целом. Такое состояние называется дисбактериозом. Вывод: потребление живых пробиотиков в жидкой форме является эффективным способом для улучшения пищеварения и укрепления иммунной системы! И ещё врач посоветовала вспомнить об уникальных свойствах чеснока – не зря же в фольклоре многих народов мира именно этому незаменимому продукту отведена роль защитника от всяких напастей.

О ГРИППЕ

Лет 7-10 назад на вопрос: «Что случилось?», ответ зачастую звучал пренебрежительно просто: «Да ничего страшного – просто грипп!». С точки зрения современной медицины, подобный диалог – это верх беспечности. Такое ощущение, что грипп «обиделся» на несерьёзное отношение к нему людей и стал мстить. Мсть эта выражается в том, что заболевание постоянно меняет свою составляющую, привнося в организм человека такие формы вирусов, которые не поддаются действию традиционных препаратов и вызывают серьёзные осложнения. Например, «свиной» грипп, о котором шла речь на лекции, может в течение 2-3 дней спровоцировать воспаление лёгких. Вывод таков: грипп – это серьёзно! И пренебрегать его симптомами нельзя! Необходимо обратиться к врачу и оставаться дома, изолировать себя от родственников, а также не стать источником инфекции для коллег.

О ВАКЦИНАЦИИ

На эту тему пишут и говорят много, да и мнения разные. А вот мнение медиков в вопросах вакцинации однозначно: если нет противопоказаний, то вакцина – это наиболее эффективный способ защитить себя, своих близких и коллег от вероятности заразиться гриппом. При этом даже если опасный вирус всё-таки проник в организм, то привитый человек перенесёт заболевание в более лёгкой форме, а при современных мутациях гриппа это весьма актуально. Лекторы подтвердили свои слова не только мировой практикой, но и конкретными цифрами от ЧУЗ «МСЧ»: на экране был показан график за последние 4 года, где чётко прослеживается зависимость того, что число заболевших ОРЗ резко уменьшается при увеличении числа привитых. То есть сама жизнь доказала, что прививка – главный и самый действенный способ профилактики острых респираторных вирусных инфекций. При этом стоит отметить, что отношение к вакцинации – это ещё и показатель уровня грамотности и культуры человека. Ведь тот,

кто несерьёзно относится к собственному здоровью, кто сознательно подвергает себя опасности, тому чужды забота и о близких, и о коллективе. Вывод прост: если нет противопоказаний, то бегом в Медико-санитарную часть на прививку!

ОБ ИММУНИТЕТЕ

То, что иммунитет, который бывает общим и местным, – это своеобразная индивидуальная броня нашего организма – знают все. Но, вот то, что его, как любую броню, нужно укреплять – об этом задумываются не многие. А если и задумываются, то почему-то дальше дум двигаться не хотят. На лекции «Школа здоровья» врач-диетолог ЧУЗ «МСЧ» Ирина Мороз рассказала о довольно-таки простых способах поддержания иммунитета. Во-первых, гигиена. И это не только знаменитое: «Чаше мойте руки». Промывать нужно не только руки, но ещё и носовые ходы. Это так называемый барьер для микробов. Делать это после посещения людных мест и лучше обычным детским мылом, а потом воспользоваться спреем для носа с морской водой. Рекомендации доктора разрушили некоторые рекламные мифы. Например, врач не рекомендовала пользоваться антибактериальным мылом!

Также в своём выступлении врач-диетолог привела факты весьма интересной статистики. Оказывается, что наше здоровье только на 10% зависит от уровня медицины, по 20% отводится на экологию и генетику и 50% – это наш образ жизни! Даже если исключить вредные привычки и включить занятия физкультурой и полноценный сон (женщины – 8 часов, мужчинам достаточно 7 часов), то всё равно о правильном образе жизни говорить нельзя. Потому что важнейшим компонентом нашего хорошего самочувствия и поддержания иммунитета остаётся грамотное, сбалансированное питание!

О ЕДЕ

Главный постулат того, какой должна быть еда, умещается в одном единственном слове – рациональность. Употреблять в пищу нужно то, что обеспечит потребности организма в энергии, основных пищевых веществах, витаминах, минералах и микроэлементах. Исходя из этой логики, доктор не советовала становиться вегетарианцами и сидеть на низкокалорийных диетах. Опираясь фактами об усвояемости того или иного микроэлемента, Ирина Мороз доказательно продемонстрировала негативное влияние вегетарианства на устой-



ПУТЕШЕСТВИЕ ДУШИ

Карелию можно без преувеличения назвать одной из самых красивейших и живописных частей России. И путешествие по этим местам сопровождается постоянным выплеском положительных эмоций и останется в памяти надолго. Главная достопримечательность Карелии – это природа, с её бесконечными лесами, бесчисленными озёрами и реками и чистым воздухом. Карелия завораживает своей красотой в любое время года, но бесспорно, пик посещаемости приходится на лето. Ведь именно летом возможно посетить Кижы, Валаам, Соловки – куда добраться можно только по «воде», так как навигация открывается с середины мая и закрывается в середине сентября.



КИЖИ

Остров Кижы (а именно на первый слог местные жители ставят ударение) расположен в 68 км от Петрозаводска, в самом центре множества больших и маленьких островов Онежского озера на Севере России. Дорога на остров занимает по времени от 45 мин до 1 часа 15 мин на «комете» или «метеоре».

История самого острова Кижы уходит своими корнями в глубокую древность. В X–XI вв. славяне-новгородцы стали осваивать северные края, заселённые прибалтийско-финскими племенами. На протяжении многих столетий на землях Карелии формировался своеобразный сплав финской и славянской культур. Да и само слово Кижы финского происхождения. Существует два варианта его объяснения. Первый производит название Кижы от карельского слова «кижат» – «игрища». Возможно, в древности на острове находилось языческое святилище, где устраивались ритуальные жертвоприношения, сопровождаемые обрядовыми песнями и плясками. Второе связано с карельским «кииджи» – «водный мох». Такой мох в округе растёт только на болоте в центре острова и, в прошлом, широко использовался местными крестьянами для утепления своих изб.

С XI по XV в. Кижы входили во владения Новгорода, крупного политического, экономического и культурного центра Руси. Влияние Новгорода способствовало христианизации северного края, зачастую церкви и часовни строились на местах древних языческих капищ. Затем, в XV в. все новгородские владения вошли в состав набравшего силу московского государства. Основным занятием жителей были земледелие и рыболовство.

Сейчас Кижы – это уникальный рукотворный памятник архитектуры деревянного зодчества. Здесь вы увидите настоящие дома и старинные постройки северных русских деревень конца XIX в., которые бережно собрали и сохранили, познакомитесь с повседневной жизнью, культурой и традициями жителей Северной Руси.

Визитной карточкой острова, конечно

же, является комплекс православных святынь, состоящий из церкви Преображения Господня, церкви Покрова Богородицы и колокольни Кижского погоста.

Церковь Преображения Господня построена в 1714 г. без единого гвоздя и увенчана 22 главками. Сосны, которые использовались в постройке церкви, вырубались исключительно зимой, в лютую стужу, и только топорами. Учёные считают, что при таких условиях происходит естественная консервация смолы и это позволяет дереву хорошо сохраняться долгие столетия в естественных условиях. Выдерживали такие стволы 8 лет и только потом приступали к строительству.

Сейчас храм находится на реставрации, которая ведётся под пристальным вниманием ЮНЕСКО. Проект комплексной реставрации был разработан в 2001 г. Вся конструкция храма держится за счёт внутреннего металлического каркаса. Реставрация проводится методом лифтинга, при котором часть храма поднимается, бревна определенного яруса изымаются, реставрируются (стараяются сохранить всё, что только возможно), если это необходимо, то заменяются на новые. Специалистам сейчас трудно сказать, сколько лет ещё займёт этот трудоёмкий процесс.

Рядом с храмом Преображения Господня в 1764 г. была построена «зимняя» (отпливаемая) церковь Покрова Богородицы. Храм выстроен в том же стиле, что и Преображенская церковь. Восемь главков Покровской церкви окружают девятую, центральную. Храм ныне действующий, там проводят службы не только зимой, но и летом, пока идут реставрационные работы Преображенской церкви. Завершает Кижский ансамбль шатровая колокольня, построенная в 1863 г.

Неподалеку от Кижского погоста находится архитектурно-этнографический комплекс «Русские Заонежья». Эта экспозиция началась в 1951–1959 г. с привезённого с Большого Клименецкого острова дома крестьянина Н. Ошевнева, построенного в 1876 г. Затем здесь появились дома и других крестьян, амбары, бани, часовня Архангела Михаила, мельница и церковь



Воскрешение Лазаря. Все постройки XIX в., и каждую из них можно посетить, познакомиться с устройством избы, с предметами быта, с давними традициями, которые дошли до наших дней.

В центральной части острова находятся две исторические деревни: Ямка, на восточном берегу, и Васильево, на западном. В этих деревнях сохранились постройки, которые теперь вошли в музейный фонд.

РУСКЕАЛА

В четырёх часах езды от Петрозаводска, практически на границе с Финляндией, находится красивейший горный парк Рускеала с мраморным каньоном, пещерами, озёрами и водопадами. Здесь расположено Рускеальское мраморное месторождение – самое крупное из Приладожских. Его площадь – несколько десятков квадратных километров, и разведано оно до глубины более пятисот метров.

В 1766 г. здесь началась добыча мрамора и продолжалась она вплоть до начала 1990-х гг. В 1770–1780-е гг. рускеальский мрамор широко применялся для украшения Мраморного дворца в Санкт-Петербурге, Исаакиевского собора, триумфальных колонн в Царском селе и Гатчине.

К началу XX в. размеры карьера достигли 200–450 м в длину, 50–120 м в ширину и 30–60 м в глубину. С осени 1944 г. началось восстановление Рускеальского известнякового завода и мраморных карьеров. Старый, «Главный» карьер решили не трогать, и подземные воды быстро наполнили его большую часть. Так образовалось красивое мраморное озеро, которое впоследствии стало основой Рускеальского горного парка.

Сам горный парк был образован в 2005 г. и является уникальным техногенно-природным и ландшафтно-туристическим объектом.

В парке существует два пешеходных маршрута (короткий и длинный), пройдя по которым можно полюбоваться каньоном со всех сторон, посетить все смотровые площадки и сделать сумасшедшие по красоте фотографии, спуститься в штольню, прокатиться на лодке в голубой глади, заглянув при этом в гроты, куда попасть можно только по воде.

Любители экстремальных ощущений могут попробовать полёт над мраморным каньоном (400 м), прыжок с высоты в 20 м в каньон или заняться дайвингом и погрузиться на самое дно.

Увидеть своими глазами всё это стоит обязательно. Ни одна фотография не передаст всех тех эмоций, которые вы смо-

жете испытать, находясь на обрыве перед каньоном, вглядываясь в его изумрудные воды и мраморные скалы.

КИВАЧ

Водопад Кивач, расположенный в одноимённом природном заповеднике, является не только природным украшением Карельского края, но и длительное время считался наиболее крупным равнинным водопадом России и вторым по величине равнинным водопадом Европы после Рейнского. Существует две версии происхождения его названия: от финского «kivi» – «камень», либо карельского «kiwas» – «снеговая гора». Высота общего падения воды с четырёх ступеней 10,7 м.

Широкую известность Кивач приобрёл благодаря Г.Р. Державину. Будучи правителем Олонецкого наместничества, объезжая подвластную ему территорию, обнаружил и описал в «Поденных записках» невероятной красоты водопад. Позже он написал оду «Водопад», посвящённую Кивачу и начинающуюся такими строками: «Алмазны сыплется гора, с высот четырёх скалами...».

Самым известным гостем водопада был император Александр II. К его приезду к водопаду проложили добротную дорогу, на правом берегу реки Суны построили небольшую беседку, на левом – домик для ночлега.

В 1931 г. водопад стал центром нового одноимённого заповедника. Сам водопад является жемчужиной заповедника. В 1930-х гг. часть вод реки Суны были отведены для нужд гидроэлектростанции г. Кондопога и водопад заметно ослабел. Свою прежнюю мощь он ненадолго набирает лишь во времена весеннего паводка.

У водопада расположен дендрарий и музей природы. Дорога к водопаду проходит через сосны, которым 150–200 лет. Площадь заповедника 110 кв. км. Более 80% территории заповедного места покрыто лесами. В лесу много грибов и ягод, которые можно собирать в личных целях, а также встретить множество зверей (от полёвки до медведя) и птиц.

Путешествовать по Карелии лучше в июле, т.к. в это время года чаще стоит комфортная погода и дождей не много. И здесь действительно отдыхаешь душой и прикасаешься к чему-то архаичному, давно позабытому, но умиротворяющему.

Елена Жарикова

Фоторепортаж на стр. 16

ВСТРЕЧАЕМ ГТО ФЕСТИВАЛЕМ!

В ближайшее воскресенье, 25 сентября, на территории Спортивного комплекса ООО «Газпром добыча Астрахань» (ул. Социалистическая, 29) состоится неординарное спортивное мероприятие – Фестиваль ВФСК «Готов к труду и обороне» (ГТО).

ООО «Газпром добыча Астрахань», где наравне со спортом высших достижений уделяется внимание физкультурно-массовому движению, одним из первых крупных промышленных предприятий региона включился в общенациональное движение по приобщению к физкультурно-спортивному комплексу ГТО. В прошлом году в Обществе была создана программа внедрения комплекса ГТО, затем организован ряд коллективных сдач нормативов по линии ГТО ДОСААФ, которые во многом идентичны вводимым. В текущем го-

ду регулярно проходило тестирование по нормативам комплекса среди работников структурных подразделений Общества.

И вот, как первая вершина начатого масштабного действия – корпоративный фестиваль ГТО. В нём примут участие до 25 человек от каждого структурного подразделения ООО «Газпром добыча Астрахань» – в общей сумме это почти 300 газчиков! И можно не сомневаться, что ряды активистов физкультурно-массового движения в Обществе будут неизменно множиться и в дальнейшем.



СИЛЬНОЕ ЧЕТЫРЁХБОРЬЕ

В минувшее воскресенье на территории Спорткомплекса ООО «Газпром добыча Астрахань» прошло открытое первенство Общества по легкоатлетическому четырёхборью. В соревнованиях приняли участие около 150 юных (11-14 лет) атлетов Астрахани и практически всех сельских районов региона.

В программу четырёхборья входили бег на короткую и среднюю дистанции, прыжки в длину и метание мяча. Первенство получилось довольно интересным по соперничеству и сильным по уровню участников – в нём фактически выступили лучшие в своих возрастных категориях спортсмены Астраханской области.

В активе представителей Спортклуба Общества одна бронзовая награда, которую завоевала Екатерина Кравчук среди девушек 2004-2005 г.р. Другими призёрами открытого первенства ООО «Газпром добыча Астрахань» стали: среди юношей

2002-2003 г.р. – Олег Загребельный (Областная спортивная школа), Денис Жуков (с. Лиман), Руслан Катаум (п. Пойменный); среди юношей 2004-2005 г.р. – Виктор Шведов (Ахтубинск), Аркадий Аведесян (ОСШ), Игорь Сизов (Школа одарённых детей); среди девушек 2002-2003 г.р. – Сабина Алтубасова (п. Пойменный), Ева Бабаян (ОСШ), Анастасия Асиченко (п. Лиман); среди девушек 2004-2005 г.р. – Серафима Екимова (ОСШ) и Адриана Родионова (ОСШ).

СПОРТКЛУБ ПРОВЁЛ «ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ»

Спортклуб ООО «Газпром добыча Астрахань» на прошлой неделе провёл «Дни открытых дверей» для всех желающих заниматься физкультурой и спортом. В четверг, 15 сентября, состоялось первое мероприятие в отделении Спортклуба в мкр. Бабаевского – СК «Прометей». Для пришедших сюда почти ста детей из ближай-

ших учебных заведений были устроены мастер-классы по настольному теннису, каратэ, фитнесу и шахматам.

В воскресенье, 18 сентября, аналогичный «День открытых дверей» прошёл в Спорткомплексе Общества на ул. Социалистическая. Здесь для посетивших корпоративную арену астраханцев также были организованы мастер-классы по теннису и настольному теннису, а в заключение состоялся товарищеский матч по волейболу между воспитанниками Спортклуба Общества и учащимися СОШ № 28.

С ЗАВОДСКОЙ СПАРТАКИАДЫ – НА ВСЕРОССИЙСКИЙ ТУРНИР

На Спартакиаде Астраханского газоперерабатывающего завода завершились соревнования по ещё одной дисциплине – мини-футболу.

На предварительном этапе десять команд производств и служб АГПЗ были раз-

биты на две группы, где проводились матчи по круговой схеме. В минувшую субботу в Спорткомплексе ООО «Газпром добыча Астрахань» прошли решающие поединки уже по системе плей-офф. В итоге, успешно преодолев турнирный путь, первое место и главный кубок завоевала команда Службы теплотехника. Второе место заняла команда Производства №5, третье – Производства №1.

Почти сразу же после окончания турнира многие футболисты завода отправились в составе сборной ООО «Газпром добыча Астрахань» в Краснодарский край, где с 18 по 25 сентября в Дагомысе проходит XVI Всероссийский турнир памяти Славы Метрели.

Что касается Спартакиады АГПЗ, то завтра, 24 сентября, в Оздоровительном центре имени А.С.Пушкина состоятся соревнования семейных команд заводчан.

Сергей Шор

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

ДЕТСКИЙ ПРАЗДНИК – ЭТО ЗДОРОВО!

Все дети любят детские праздники. Это своеобразная волшебная дверь в мир удивительных фантазий, сказочных приключений и таинственных событий. Учитывая это, педагоги ЧДОУ «ЦРР–д/с Мир детства» устроили замечательный праздник на воздухе для детей, не посещающих дошкольное образовательное учреждение, и их родителей.

В ЧДОУ «ЦРР–д/с Мир детства» был представлен собственный профессиональный опыт проведения увлекательного путешествия в страну знаний с любимыми героями детских сказок. Площадки детского сада на время превратились в сказочные станции.

С утра гостей ДОУ встречали сказочные персонажи, звучала весёлая детская музыка, создавая хорошее настроение праздника. На станции «Спортивная» педагог Юлия Дубова превратила спортивные тренажёры в волшебные средства передвижения, на которых дети соревновались со сказочными героями. В спортивных состязаниях дошкольники проявили сноровку, смекалку, выносливость, получили заряд бодрости. На станции «Тан-



цевальная» дети с удовольствием вместе с педагогом по физической культуре Еленой Шлыковой под аплодисменты родителей и гостей разучили и исполнили незабываемый флэш-моб. Интересные задания на развитие внимания, логики и воображения дети выполнили с прекрасной Феей, роль которой исполняла Ирина Столянова. На станции «Сказочная» дети научились решать логические задачи, ребусы, проявили чудеса взаимовыручки и смекалки!

Родители на этом празднике приобрели бесценный опыт общения с детьми в про-



цессе мастер-класса на станции «Творческая». С воспитателем по изобразительной деятельности Юлией Шишловой в арт-мастерской ребята выполняли поделки в технике «квизлинг», «барельеф».

Все участники праздника получили положительные эмоции и, уходя домой, с удовольствием делились незабываемыми впечатлениями.

– Я бесконечно рада, что мои внуки, попали на такой праздник – в эту удивительную страну под названием «Мир детства». Чудесное мероприятие для детей! Скажу

честно, здесь и взрослым было интересно. Спасибо всем, кто придумал идею проекта «Образование без границ», которая предполагает социализацию детей, не посещающих детский сад, – поделилась бабушка Суфии и Илиана Суфия Натфуллова Нурмухамедова.

Реализация долгосрочного проекта продолжается, педагоги ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» готовятся к новым встречам с родителями и детьми.

Светлана Аринина

В ЭТОМ ДЕЛЕ РОСТ МАСТЕРСТВА ЖИЗНЕННО ВАЖЕН!

Обеспечению безопасности своих работников в сфере гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в ООО «Газпром добыча Астрахань» всегда уделяется повышенное внимание. В Обществе организована чёткая и эффективно функционирующая корпоративная система гражданской защиты, состоящая из органов управления, сил и средств. Кроме профессиональных подразделений, являющихся силами постоянной готовности, таких как Отряд ведомственной пожарной охраны и Военно-позированная часть, на Астраханском газовом комплексе созданы формирования по обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны, создаваемые в соответствии с федеральными законами из числа работников предприятия. Данная категория работников ежегодно обучается для поддержания на требуемом уровне их готовность действовать при ЧС различного характера военного и мирного времени.

Завершающим этапом их подготовки неизменно являются осенние соревнования медицинских формирований Общества.

– Как и прежде, на предварительном этапе участники соревнований проходили теоретический курс обучения на базе ЧУЗ «Медико-санитарная часть». В отличие от предыдущих, в текущем году на данное обучение в качестве преподавателей, помимо работников Военно-позированной части ООО «Газпром добыча Астрахань», привлекались специалисты Астраханского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» (АРО ООО «Россоюзспас»), – сказал начальник Специального отдела Администрации Общества Олег Копылец. – На самих соревнованиях проверялась готовность применять полученные знания и навыки в условиях, приближенных к реальным. В этом году, кстати, мы добавили целый ряд практических элементов. Если раньше при выполнении заданий участники в основном отвечали теоретически, то сегодня приоритет был за практическими действиями, а к отдельным этапам состязаний применялись временные нормативы.

Кроме этого, соревнования медицинских формирований Общества в текущем году существенно отличались от предыдущих. Во-первых, программа соревнований увеличилась до семи этапов. Теперь участникам в течение нескольких часов предстояло продемонстрировать:

- знания по назначению табельного имущества для оказания доврачебной помощи и умения в его применении;
- работу в очаге ядерного поражения, а также на площадке частичной дезактивации и санитарной обработки;
- работу в очаге химического поражения и на площадке частичной дегазации и санитарной обработки;
- работу в очаге инфекционного заболевания;
- работу в госпитальном отделении по уходу за поражёнными и больными;
- проведение мероприятий по спасению пострадавших на водных объектах;
- знание теоретических основ выполнения мероприятий.

Во-вторых, на соревнования были приглашены представители АРО ООО «Россоюзспас» (кстати, именно с их стороны возникло предложение вклю-

чить этап по спасению на воде). Опытные специалисты АРО «Россоюзспас» вошли в состав судейской коллегии, а молодёжное крыло организации – студенческий корпус спасателей выставил свою команду. Таким образом, в соревнованиях приняли участие 9 команд: помимо молодых спасателей, за главный приз сражались пять санитарных звеньев АГПЗ, два санитарных поста ГПУ и один УТТиСТ.

– Это был весьма интересный ход и полезный обмен опытом между практикующими врачами и гражданскими спасателями судейской коллегии, – отметила главный судья соревнований, заведующая отделением лучевой диагностики ЧУЗ «Медико-санитарная часть» Татьяна Фирсова. – Участники соревнований, в свою очередь, почерпнули новые знания и смогли практически отработать их, выполняя задания по спасению пострадавших.

На каждом из этапов судейская коллегия, состоящая из специалистов Медицинского взвода ВЧ, «Медико-санитарной части» и «Россоюзспаса» строго следила за выполнением заданий, при малейшей погрешности начисляя штрафные баллы.

Впрочем, большинство участников действовало предельно грамотно, чётко и внимательно. Даже на абсолютно новых практических заданиях – спасение пострадавших на воде и из-под завалов, поиск людей в затемнённом помещении – ни одна из команд не выказала растерянности или разрозненности в действиях.

– Личный состав соревнующихся показал, в принципе, очень неплохие знания и навыки, явных погрешностей зафиксировано не было, – отметил спасатель 2 класса АРО ООО «Россоюзспас» Инсян Ямбулатович.

– По сравнению с прошлым годом уровень участников подрос, а главное – подорвался, – резюмировала Татьяна Фирсова. – И определить победителя было непростым делом. Кто-то лучше, кто-то хуже – это определялось, как говорится, на грани десятых долей.

И всё-таки больше всех этих самых «десятых» в свою пользу добрала команда санитарного поста №1 ГПУ (командир Светлана Иванникова), которая и завоевала главный приз соревнований. На втором месте – санитарное звено АГПЗ (командир Наталья Темникова), на третьем – санитарный пост №2 ГПУ (командир Станислав Черменёв).

– Новые соревнования в расширенном формате показали свою функциональность, – резюмировал Олег Копылец. – Команды по сравнению с прошлым годом показали более чёткую работу при выполнении различных операций по спасению и, что немаловажно, продемонстрировали настоящий дух спортивного соперничества, умение работать в коллективе. Постараемся и на следующий год поднять «планку» наших соревнований повыше – в этом деле рост мастерства жизненно важен в самом прямом смысле.

И реплика, сказанная кем-то из судей по окончании соревнований: «Да, если что-то случится, нас есть кому спасать!» – пожалуй, самая лучшая из оценок мероприятия.

Борис Аверченко



НОВЫЙ СТАРТ В ПРОГРАММЕ ГАЗИФИКАЦИИ

Прошедшая пятница для жителей Ахтубинского и Харабалинского районов Астраханской области, наверняка, запомнится надолго. В этот день неподалёку от села Хошеутово губернатор Астраханской области Александр Жилкин и генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань» Юрий Фролов дали старт строительству магистрального газопровода-отвода «Макат – Северный Кавказ – Хошеутово – Вольное – Харабали». А это значит, что согласно утверждённым срокам уже в 2018 году в населённых пунктах севера региона придёт голубое топливо.

Магистральный газопровод-отвод «Макат – Северный Кавказ – Хошеутово – Вольное – Харабали» – технически сложный комплекс сооружений, включающий: газопровод из стальных труб диаметром 500 мм протяжённостью 79,9 км, инженерно-технические средства охраны, 3 газораспределительные станции, дома операторов ГРС в с. Вольное и г. Харабали, ряд подъездных автомобильных дорог к сооружениям на объекте. Данный объект включён в инвестпрограмму «Газификация регионов РФ». Реализация программы газификации области – яркий пример частно-государственного партнёрства: строительство магистральных и межпоселковых газопроводов осуществляется за счёт средств Газпрома, а внутрипоселковых – за счёт регионального бюджета. На реализацию проекта ПАО «Газпром» планирует выделить 12 млрд рублей. Строительство внутрипоселковых сетей обойдётся региональному бюджету порядка в 3,5 млрд рублей. Выступая на церемонии начала строительства глава региона высоко оценил социальную направленность проекта. А также отметил, что со своей стороны область обеспечит синхронное строительство поселковых газопроводов. «Несмотря на все сложности, которые сегодня переживает страна, именно в этот период руководством ПАО «Газпром» принято решение начать этот проект, – заметил губернатор Александр Жилкин. — Это на-

ша общая победа. Проект дорогой, но эти затраты окупаемы с точки зрения социальной ответственности». По мнению губернатора, газификация северных районов станет шагом к развитию экономики этих территорий.

«Это единый проект, главный аспект которого – стопроцентная газификация Астраханской области, – заявил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань» Юрий Фролов. – Предполагается три этапа: Хошеутово – Харабали, Харабали – Ахтубинск и Замьяны – Енотаевка. Эти три магистральных газопровода будут составлять порядка 400 километров».

На сегодняшний день уровень газификации в Астраханской области составляет 85,3%. Астраханская область в программах газификации за счёт средств ПАО «Газпром» участвует с 2004 года. Объём инвестиций, направленный ПАО «Газпром» в газификацию Астраханской области в 2004 году, составил 88,4 млн. рублей.

Генеральная схема газоснабжения и газификации региона была разработана в 2005 году. В 2006 г. заключено бессрочное соглашение о сотрудничестве между ПАО «Газпром» и правительством Астраханской области. А бессрочный договор о газификации Астраханской области между ПАО «Газпром» и Правительством области подписан в 2010 году.

С учётом наличия на территории ре-



гиона крупнейшего в Европе Астраханского газоконденсатного месторождения, при отсутствии других топливных ресурсов, газификация имеет особое социально-экономическое значение. С 2005 по 2015 годы по Программе газификации регионов в Астраханской области было завершено строительство 30 объектов общей протяжённостью порядка 558,7 км., объём выделенных инвестиций составил 4039,6 млн рублей. Инвестиции администрации Астраханской области в 2005-2015 гг. из областного бюджета составили 1 574,4 млн руб.

Кстати, показатели уровня газификации в Астраханской области одни из самых высоких в России. Так, в 2005 году уровень газификации в целом по стране составлял чуть выше 53%, то теперь превысил 66%. В 2005-2015 годах на реализацию программы было направлено более 270 млрд рублей. На эти деньги было построено почти 1,9 тысячи межпоселковых газопроводов общей протяжённостью 27 тыс. км. Созданы условия для газификации более 740 тыс. квартир и домовла-

дений, свыше 4,3 тыс. котельных в более чем 3 тыс. населённых пунктах.

В 2015 году в газификацию было инвестировано 27,6 млрд рублей. В результате было завершено строительство 87 объектов газификации и газоснабжения общей протяжённостью 1,3 тыс. км в 34 субъектах федерации. Созданы условия для газификации 41,8 тыс. домовладений и квартир, 263 котельных в 206 населённых пунктах, которые будут газифицированы в полном объёме, при условии 100% выполнения администрациями регионов своих обязательств по подготовке потребителей к приёму газа. Необходимо понимать, что Газпром доводит газопроводы до границ населённых пунктов, а за разводку по домам отвечают региональные и местные власти.

В Программу газификации России на 2016 год включены 67 регионов, предусмотрены инвестиции в объёме 25 млрд рублей.

По материалам сайта ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань»

ДЕНЬ ГОРОДА

ВЫСТАВКАМИ И СПЕКТАКЛЯМИ ПОД ОТКРЫТОМ НЕБОМ

Отметили День города в Астрахани

Жители Астрахани отметили 458-летие города калейдоскопом спортивных и культурных событий. На улицах и площадях, в парках и скверах проходили концерты, театрализованные представления, спортивные состязания и различные мастер-классы.

Для горожан работали самые различные площадки: можно было посоревноваться в поднятии штанги, пострелять из арбалета или сыграть в айсшток (баварский кёрлинг), проходили творческие мастер-классы, спектакли, концерты, исторические квесты и бесплатные экскурсии по центральным городским улицам.

Одной из самых познавательных площадок стал парк Дворца культуры «Аркадия». Представленные здесь исторические хроники и фотографии, а также отрывки из спектаклей переносили зрителей в атмосферу города конца XIX – начала XX века. Самой «вкусной» площадкой была «Астрахань семейная» – взрослые здесь могли продегустировать чай, попробовать безалкогольные напитки, а дети после мастер-классов и весёлых стартов наслаждались разнообразными видами мороженого.



В самом же центре Астрахани – в Братском саду – в честь праздника появился настоящий «город» народных умельцев. На специализированной выставке были представлены изделия ручной работы, русская традиционная и стилизованная одежда, поделки, куклы, декоративные панно, украшения. Причём каждый пришедший на выставку мог принять участие в мастер-классах по декоративно-прикладному творчеству.

В акватории Волги в День города прошла гонка под парусами. В ней поучаствовали 30 юных мореходов – воспитанни-



ки клубов «Юный яхтсмен» ЦЭВДиМ и «РивМар» в классах швертботов Оптимист, Ракета-270, Кадет, Луч. Кроме того, десять команд соревновались в классе военно-морских ялов и вельботов – это представители центра морской и физической подготовки ЦСКА, парусного клуба «Шкипер», училища на судоверфи им. Кирова и др. Яхтсмены готовились к соревнованиям во время летних каникул, выходили в открытое Чёрное море в «Артеке».

Также в субботу в Астрахани выступила «Дискоотека Авария» – группа собрала площадку зрителей возле Петровского фон-

тана. Музыканты исполнили известные старые песни. Во время выступления солист группы Алексей Серов привёл в восторг своих поклонников, сделав сэлфи на телефон с одной из зрительниц и пригласив на сцену девушку для подтанцовки. В конце выступления исполнители пожелали астраханцам много арбузов и дынь.

После концерта в 21.30 в субботу прогремел праздничный салют.

А в воскресенье народные гулянья прошли в районах.

Алёна Волгина

У ДОБРЫХ СУПРУГОВ – ДВЕ ДУШИ, НО ЕДИНАЯ ВОЛЯ

Ну вот и наступила долгожданная пора свадеб. После небольшого летнего перерыва, которым некоторые жароустойчивые брачующиеся пренебрегли, пришла осень и закружила карусель мелодий и свадебных платьев. Сегодня пышные церемонии практически обязательный атрибут бракосочетания, но так ли было всегда?



Форма свадебного ритуала во многом определялась церковным ведомством, ибо эта сфера находилась в ведении церкви, а та, в свою очередь, рассматривала этот торжественный акт только с религиозной точки зрения. Поэтому церемониал предполагал наличие обручальных колец, белого свадебного платья, фаты и пышное застолье. В 1918 году заключение браков стало гражданским актом, и сочетание происходило в отделах записи актов гражданского состояния, созданных при органах местного самоуправления. Эта важная сфера контролировалась также органами НКВД.

СВАДЬБА С ПРИДАННЫМ

Аскетичная революционная эпоха ломала устои целиком. Некоторые лидеры большевиков вообще скептически относились к семье вообще и к регистрации брака в частности. На рубеже 1920 – 1930-х годов из повседневной жизни горожан исчезли обручальные кольца, но комсомольцы взамен прежнего церемониала пытались породить новые, созвучные времени и идеологии красные крестины и красные свадьбы. Деревня менялась медленно, в ней сохранялись прежние нравы.

Достаточно вспомнить фильм 1957 года «Дело было в Пенькове», а мы приведём отрывок из повести С. Антонова, по которой эта лента снималась: «То, что Лариса и Матвей по обычаю ничего не пили и не ели, и то, что под возгласы «горько» они безжизненно притрагивались друг к другу губами, и то, что дружка уже три раза водил невесту переодеваться в новое платье, – всё это казалось Тоне исполненным особого, высокого значения». Эта свадебная церемония, унаследованная от предыдущих поколений, сохранялась и в советской деревне, переименованной в колхоз.

В 1932 году органы ЗАГС стали напрямую подчиняться НКВД, а многие отделения и бюро расположились в зданиях местных отделов милиции. О какой обрядности можно говорить в условиях такого двусмысленного соседства? Но после выхода в 1953 году фильма «Свадьба с приданным» стало понятно, что и после всех социальных и военных катаклизмов в советской стране придерживались дореволюционных традиций: белое, но скромное платье невесты, тонкий шёлковый шарф на голове (аналог фаты) и пышное осеннее застолье.

ДЕМОКРАТИЗАЦИЯ РИТУАЛА

После смерти И. Сталина многие стороны жизни советских граждан демократизировались – брачно-семейная сфера перешла в ведение местных советов.

Отделы ЗАГС из милицейских зданий переехали в новые, а в 1959 году открылся в Ленинграде первый Дворец бракосочетания «для того, чтобы факт регистрации брака был праздничным днём для новой советской семьи». Кстати, самое красивое здание Астрахани – торгово-промышленную биржу на стрелке Волги и Кутума заселил городской ЗАГС только в 1964 году, заняв второй этаж роскошного строения.

Но со свадебным ритуалотворчеством, по-прежнему, не клеилось, а идеология не собиралась выпускать из своих крепких рук эту сторону жизни граждан. Вот что писала одна из молодёжных газет: «Борясь за новые семейно-бытовые праздники и обряды, мы наносим удар по религии, но в этой борьбе нужно помнить о главном содержании. В наших семейно-бытовых праздниках во весь голос должно звучать присущее советским людям чувство коллективизма». И оно звучало. Во время праздничных застолий, когда в тесные квартирки набивались родственники и друзья, ибо рестораны в ту пору были многим не по карману.

БРАЧНАЯ ИНДУСТРИЯ

Однако появление дворцов бракосочетаний обязывало, а ритуал начал потихонечку формироваться. Для регистрации брака в начале 1960-х годов стали выдавать специальные приглашения (для вступающих в брак повторно такая процедура не предусматривалась). Тогда же в столицах открыли и первые салоны для новобрачных, попасть в них можно было только по талонам, которые выдавали ЗАГСы после подачи заявления о желании вступить в брак. Здесь молодожёнам предлагали платья и костюмы, обручальные кольца, а также дефицит, что породило практику фиктивных браков. В Ленинграде в одном из гастрономов открыли отдел по обслуживанию молодожёнов, в котором можно было приобрести продукты для свадебного стола.

Поскольку от свадебного ритуала веяло казёнщиной, то какая-то часть молодожёнов обращалась к церкви, о чём бюро ЦК КПСС в постановлении от 1962 года прямо заявляло: «исполнение населением ряда областей РСФСР религиозных обрядов: «венчаний», «крещений» проис-

ходит в ряде случаев не в силу религиозности людей, а в результате того, что органы ЗАГС проводят регистрацию браков и рождения детей буднично, без надлежащей торжественности». Почти треть опрошенных социологами советских граждан в 1961 – 1962 годах требовали «усиления торжественности ритуала, выработки новых обрядов».

ИСПЫТАНИЕ ПЫШНОЙ ПОШЛОСТЬЮ

ЗАГСы старательно разрабатывали сценарии бракосочетаний, исполненные торжества. Кто-то внимал этой пышности, кто-то, напротив, противился казённым словам, воспринимая всю процедуру как испытание пышной пошлостью. Однако именно с начала 1960-х годов в брачную церемонию вернулись обязательные в прежние времена атрибуты – белое платье невесты, фата, обручальные кольца и пышное застолье (на этот раз обязательно в ресторане). Ибо благосостояние росло, а вместе с ним и принятые в обществе стандарты – «чтоб не хуже, чем у людей».

Правда, некоторые молодые люди, в качестве протеста, надевали не белое платье, а какой-нибудь новомодный наряд, считая его более практичным, так как размышляли герои фильма «Я шагаю по Москве»: «На работу ходить... и в театр прилично. И в гроб можно».

Словом, параллельно с новым ритуалотворчеством всегда присутствовала некая гражданская инициатива, шедшая вразрез с общественным мнением. Но, несмотря ни на что, церемония бракосочетания и её атрибуты сохранились и по сей день. Гражданская инициатива тоже. Например, некоторые молодожёны обручальные кольца заменяют татуировкой.

В прежние времена существовало понятие «тайнство брака». Церковь рассматривала брак не как союз психологически совместимых людей, а как подвиг, школу любви. И если уж ты решился соединиться с человеком, то должен эту школу пройти до конца. Сегодня взгляды на брак в обществе подчинены, скорее, юридической стороне вопроса. Те, кто не обременяют свои взаимоотношения юриспруденцией, живут в так называемом гражданском браке. Но было бы совсем неплохо, если бы вспомнилось нам и о духовной стороне этой церемонии.

Алина Сейфина

ОХОТА

КАКИЕ ЗАКОНЫ СТОИТ ЗНАТЬ

В субботу в Астрахани стартует сезон охоты



>>> стр. 12

ГОД РОССИЙСКОГО КИНО

«ГОВОРЮ ВАМ ТАЙНУ: НЕ ВСЕ МЫ УМРЁМ, НО ВСЕ ИЗМЕНИМСЯ»

Эти слова апостола Павла послужили эпиграфом к одному из фильмов, который снимали в нашем городе в 1990-х годах. Мы не случайно взяли пророческую цитату в качестве заглавия для статьи, ибо 1990-е стали одним из сложнейших периодов новейшей российской истории, что не могло не сказаться и на отечественном кинематографе.

В 1990-е отечественная киноиндустрия выпускала не так уж и мало фильмов. И не все они были такого уж плохого качества и содержания, как принято думать, вспоминая эти лихие годы.



«Бес в ребро»

>>> стр. 13

КАКИЕ ЗАКОНЫ СТОИТ ЗНАТЬ

В субботу в Астрахани стартует сезон охоты

В Астраханской области 24 сентября стартует сезон охоты на болотно-луговую и водоплавающую дичь. Охотникам важно помнить и соблюдать действующее природоохранное законодательство, отдельные акты которого подверглись изменению.



Так, был внесён пункт 3.8 в приказ Минприроды России от 16.11.2010г. № 512 «Об утверждении Правил охоты», который обязывает охотников по окончании сроков охоты представить сведения о добытых охотничьих ресурсах по месту получения разрешения на их добычу. Невыполнение охотниками данного пункта является нарушением Правил охоты и, как следствие, совершением административного правонарушения, предусмотренного ст. 8.37 КоАП РФ.

Ст. 8.37. КоАП РФ. Нарушение правил охоты, иных правил пользования объектами животного мира.

1. Нарушение правил охоты – штраф от 500 рублей до 4000 рублей;

1.1. Повторное в течение года совершение административного правонарушения предусмотренного частью 1 настоящей статьи – штраф от 4000 рублей до 5000 рублей;

1.2. Осуществление охоты с нарушением установленных правилами охоты сроков охоты – влечёт для граждан лишение права осуществлять охоту на срок от одного года до двух лет;

1.3. Непредъявление охотничьего билета, разрешения на добычу охотничьих ресурсов, путёвки либо разрешения на хранение и ношение охотничьего оружия по требованию должностных лиц органов, уполномоченных в области охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира (в том числе отнесённых к охотничьим ресурсам) и среды их обитания – влечёт для граждан лишение права осуществлять охоту на срок от одного года до двух лет.

По результатам сезона охоты 2015 – 2016 годов за данное нарушение к административной ответственности было привлечено 594 охотника. Всего же за сезон инспекторы региональной службы природопользования и охраны окружающей среды за правонарушения по данной статье составили 1015 административных протоколов.

Помимо этого, охотники, совершившие административное правонарушение, предусмотренное ст. 8.37 КоАП РФ, могут лишиться права на ношение и хранение огнестрельного охотничьего оружия (разрешение РОХа). Само оружие при этом будет изъято на срок действия административного взыскания. Вновь обратиться за получением разрешения РОХа они смогут только через год после окончания этого срока, предварительно пройдя установленную законом процедуру. Данные меры уже применены в отношении 172 астраханских охотников.

Также сообщаем, что лицензия на приобретение оружия не выдаётся гражданам Российской Федерации, повторно привлечённым в течение года к административной ответственности за совершение административного правонарушения, связанного с нарушением правил охоты (ст. 13 ФЗ «Об оружии» от 13.12.1996 № 150).

Лицензия на приобретение оружия и разрешение на хранение или хранение и ношение оружия аннулируется в случае аннулирования охотничьего билета в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (в отношении охотничьего оружия) (ст. 26 ФЗ «Об оружии» от 13.12.1996 № 150).

Ношение огнестрельного оружия лицом, находящимся в состоянии опьянения, влечёт наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до пяти тысяч рублей с конфискацией оружия и патронов к нему или без таковой (ст. 20.8 п. 4.1 КоАП РФ).

Одновременно напоминаем, что в соответствии со ст. 258 УК РФ «Незаконная охота», если это деяние совершено:

а) с причинением крупного ущерба;

б) с применением механического транспортного средства или воздушного судна, взрывчатых веществ, газов или иных способов массового уничтожения птиц и зверей;

в) в отношении птиц и зверей, охота на которых полностью запрещена;

г) на особо охраняемой природной территории либо в зоне экологического бедствия или в зоне чрезвычайной экологической ситуации,

– наказывается штрафом в размере от ста тысяч до трёхсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период от одного года до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до трёх лет или без такового, либо лишением свободы на срок до двух лет с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до трёх лет или без такового.

Статья 258.1. Незаконные добыча и оборот особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации.

1. Незаконные добыча, содержание, приобретение, хранение, перевозка, пересылка и продажа особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, их частей и производных – наказываются обязательными работами на срок до четырёхсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо принудительными работа-

ми на срок до трёх лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период до двух лет или без такового и с ограничением свободы на срок до одного года или без такового, либо лишением свободы на срок до трёх лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период до двух лет или без такового и с ограничением свободы на срок до одного года или без такового.

2. Деяния, предусмотренные частью первой настоящей статьи, совершённые должностным лицом с использованием своего служебного положения – наказываются лишением свободы на срок до пяти лет со штрафом в размере до двух миллионов рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период до пяти лет или без такового и с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до трёх лет или без такового.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершённые организованной группой – наказываются лишением свободы на срок от пяти до семи лет со штрафом в размере до двух миллионов рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период до пяти лет или без такового, с ограничением свободы на срок до двух лет или без такового и с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до пяти лет или без такового.

Важно также иметь в виду, что до 31 ок-

тября на всей территории региона введён особый противопожарный режим, в регионе ограничено посещение лесов. На территории земель лесного фонда запрещено разведение костров, сжигание мусора, стерни, порубочных остатков, проведение всех видов пожароопасных работ. Профильным органам исполнительной власти Астраханской области рекомендовано совместно с государственными лесными инспекторами принимать участие в рейдовых мероприятиях по выявлению и пресечению фактов нарушений правил пожарной безопасности в лесах. За нарушения правил пожарной безопасности предусмотрено административное наказание по ст. 8.32. КоАП РФ в размере от полутора до четырёх тысяч рублей.

Обращаем внимание охотников также на соблюдение правил безопасности на воде и мер безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.

Отдельно следует отметить, что в ходе осуществления выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, которая началась 12 сентября, сотрудниками региональной службы природопользования будет осуществляться проверка каждого гражданина по базе административных правонарушений на предмет наличия (отсутствия) неуплаченных штрафов за нарушения в области охраны окружающей среды.

Выдача данных разрешений, производимая по адресу ул. Советская, 8 (2 этаж), кабинет №11, осуществляется только непосредственно заявителю, либо его законному представителю. Так называемая «коллективная» выдача разрешений в одни руки полностью исключена.

Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области призывает охотников соблюдать установленные действующим законодательством нормы и помнить об административной и уголовной ответственности за их нарушения.

По всем интересующим вопросам, касающихся сезона охоты на территории Астраханской области и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, обращаться по ул. Советской, 8 (2 этаж) или по телефонам: 61-04-00, 61-04-01 и 61-04-02.

Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области

ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЁННОЙ ОХОТЫ

1. В охотничьих угодьях на территории Астраханской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, осуществляются следующие виды разрешённой охоты: промысловая охота; любительская и спортивная охота; охота в целях осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности; охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов; охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов; охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

2. В охотничьих угодьях на территории Астраханской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, устанавливаются параметры осуществления охоты в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

3. Охота на пернатую дичь с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями, ловчими птицами осуществляется в сроки, установленные приложением к настоящему Постановлению.

4. Охота на территории Астраханской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, осуществляется в пределах норм добычи охотничьих ресурсов, указанных в разрешении на добычу охотничьих ресурсов.

Отлов и отстрел охотничьих животных осуществляются способами, не допускающими жестокого обращения с животными.

«ГОВОРЮ ВАМ ТАЙНУ: НЕ ВСЕ МЫ УМРЁМ, НО ВСЕ ИЗМЕНИМСЯ»



«Бес в ребро»

На сайте Ruskino.RU приведён список наиболее популярных произведений этого периода, запомнившихся нашему зрителю, и среди них те, что мы с удовольствием смотрим и сегодня. Таковы «Гений», «Небеса обетованные», «Урга», «Окно в Париж», «Особенности национальной охоты», «Сибирский цирюльник». В это же десятилетие в Астрахани снимали четыре киноленты – правда, большая их часть, оказалась незапоминающейся.

«БЕС В РЕБРО»

Книгу с таким названием написал не кто-нибудь, а Георгий Вайнер, а фильм по этому детективу снял ни кто иной, как Борис Григорьев, режиссёр таких культовых кинолент как «Петровка, 38» и «Огарева, 6». Да и снимались в этом фильме Евгения Симонова, Сергей Никоненко, Василий Лановой и другие не менее известные актёры. Но фильм почему-то не очень запомнился, хотя на фоне эпохи его сюжет настолько точно соответствовал действительности, что казался скорее жёсткой сатирой. Беспросветной сатирой на нравы и события тех лет.

Небольшая информация о снимавшемся в городе кино промелькнула на страницах областной «Волги» в феврале 1990 года. Автор статьи записал свои впечатления от увиденного на съёмочной площадке: «по действию фильма на берегу реки должны были найти труп таксиста (его за неимением других претендентов согласился играть Олег – ассистент режиссёра). Этот «труп» лежал на холодном сыром песке, а на улице промозглый ветер. Бедный Олег был весь синий. Но роль свою старался сыграть как можно правдоподобнее. «Я, наверное, не очень на труп похож, – волновался он. – Может, мне язык высунуть?». Потом Олегу предложили окунуться в воду (это при плюсе пяти-то!), для убедительности. И вот началась съёмка, а «труп» заметно дрожит и клацает зубами».

Похоже на то, что статья была написана не по свежим событиям, а впрочем, посмотрев фильм можно убедиться, что в кадре поздняя астраханская осень – конец октября – ноябрь. Зато зритель увидит в кадрах площадку возле центрального универсама, где в своё время бойко торговали цветами и даже фруктами (вот уже несколько лет её закрывает забор), вспомнит густой шашлычный дым над сквериком, где стоит памятник И.Н. Ульянову. Словом, есть возможность окунуться в Астрахань конца 1980-х – начала 1990-х.

«ПРИЗРАК»

Если «Бес в ребро» был сатирой, то следующая кинолента «Призрак», несла в себе ещё и элемент пародии. Правда, весьма своеобразной. Судите сами: по сюжету в небольшом посёлке на Волге неожиданно погибает инспектор рыбнадзора. На похороны из столицы приезжает его брат-близнец Николай, некогда известный, но спившийся спортсмен. Поиски виновников приводят его к местным браконьерам. Пытаясь выяснить правду, Николай сам становится жертвой неудачного покушения. Притворяясь призрак, он начинает мстить убийцам брата. Если лента «Ты – мне, я – тебе» боролась с браконьерством сатирическим или даже полукомедийным подходом, то «Призрак» реагировал на это социальное зло мистическим способом. Именно к нему авторы киноленты выбрали уже упомянутые в заглавии статьи слова апостола Павла.

К сожалению, автору не удалось найти информацию о том, где и когда снималась эта лента. Видно, не до «кина» тогда было местным журналистам. На страницах газет тех лет – разоблачающие статьи, споры о том, что такое эротика, предвыборная агитация кандидатов... Астрахань, как и вся страна, интересовалась современностью с определённой стороны, и великая сила искусства оказалась бессильной перед слишком земными интересами людей той эпохи.



«За что?»



«Дюба-дюба»

«ДЮБА-ДЮБА»

Перестроечная тема стала основой, на фоне которой разворачивались события в фильме «Дюба-дюба». И для сюжета, придуманного Петром Луциком и Алексеем Саморядовым, очень подходила Астрахань. Своими архитектурными контрастами, она поддерживала один из лейтмотивов фильма – эмиграция в Америку. Россия с её грязными дворами, неухоженными квартирами, нечистоплотными (в моральном и гигиеническом плане) гражданами, каковой изобразил её режиссёр Александр Хван с помощью астраханских пейзажей, конечно, заслуживала того, чтобы её покинули такие неординарные личности как главный герой, роль которого сыграл Олег Меньшиков. «Выход на экран «Дюбы-дюбы» был достаточно шумным. Однако триумф не состоялся», – заметила кинокритик Эльга Линдина. – В 1993 году «Дюба-дюба» представляла Россию на Международном Каннском кинофестивале, где заняла последнее место в рейтинге конкурсных лент. Французская пресса писала о том, что смысл картины остался за пределами разума и внятности. Будь режиссура на уровне игры Меньшикова, быть может, российский актёр мог бы составить конкуренцию западным исполнителям». Но режиссура не оказалась на нужном уровне, и о фильме вскоре забыли. Вместе с тем, у астраханцев есть прекрасная возможность взглянуть на родной город в начале 1990-х годов.

«ЗА ЧТО?»

Этот вопрос был бы актуален и в 1990-х годах, но он прозвучал из уст главной героини следующей киноленты, которую снимали в наших краях, но о событиях, последовавших за польским восстанием 1830 года. В мае 1994 года в наши степи приехал известный польский режиссёр Ёжи Ковалерович – автор нашумевшего в своё время фильма «Фараон» и популярного «Камо грядеши». Семидесятидвухлетнего корифея польского кинематографа заинтересовали нижеволжские полупустыни, которые должны были стать натурой для драматического рассказа русского писателя Льва Толстого, действия которого разворачивались в степях Западного Казахстана. Но астраханские пустыни выиграла в жестокой конкурентной борьбе, и «в поселке Молодёжный три месяца шло строительство декораций старого форта», – так писала областная пресса.

Уже 26 августа «участники съёмочной группы начали прибывать в Астрахань. Среди них будут В. Носик, М. Войцех, имя исполнителя главной роли пока не называется», – писала «Волга». Впрочем, больше к теме съёмок газета и не обращалась, хотя, кроме перечисленных актёров, на площадке ожидали Анатолия Кузнецова, Алексея Булдакова, Наталью Аринбасарову. Как свидетельствовала «Волга», планировалось снимать в этих местах месяц, а поскольку процитированная публикация относится к последним дням августа, стало быть, плодотворно работали кинематографисты в сентябре. Впрочем, планировали захватить и ноябрь для так называемых «зимних» сцен.

На вопрос астраханского журналиста «Ваши впечатления от прошедших съёмок», Ежи Кавалерович ответил: «В степи очень своеобразные условия, свои трудности. Главной была проблема песка и жары». В России это кино увидели в январе 1995 года, в Польше – в апреле 1996-го. Благодаря мастерству режиссёра и операторов удалось запечатлеть все оттенки нашего пейзажа, который наряду с исполнителями главных ролей, создал атмосферу расплаты. Расплаты за что? – спросит читатель. А вы посмотрите фильм целиком...

Елена Казакова

Отрывок из фильма «За что?» вы можете посмотреть, отсканировав QR-код.



ДОМА ИГРАЕМ БОЕВИТО, А ВОТ В ГОСТЯХ...

В ФОНБЕТ-Первенстве России по футболу астраханскому «Волгарю» до сих пор не удаётся завоевать очки на выезде.

Осеннюю серию матчей волжане начали 3 сентября домашней игрой против «Луча-Энергии» из Владивостока. Дальневосточники приехали в ранге глубоких аутсайдеров, однако в Астрахани они дали бой. «Волгарю», правда, удался быстрый гол (на 10-й минуте Роман Акбашев без помех кинжально пробил с 13 метров), но излюбленная тактика после открытия счёта вести игру от обороны плодов не дала. Хозяева не заметили, как глубоко окопались на собственной половине поля, а гости устроили фронтальное и долгое наступление. В итоге на 44-й минуте штрафной в 22 метрах от ворот в исполнении Вадима Минича оказался результативным: мяч после удара дальневосточного защитника аккуратно влетел в «девятку».

Во второй половине встречи подопечные Юрия Газзаева вернули себе инициативу. И непрерывная серия скоростных атак оправдала себя. На 65-й минуте Алексей Сутормин в касание переправил мяч в сетку после паса Александра Веркшанс-

кого, а на 79-й минуте уже Акбашев продемонстрировал мастерский удар со штрафного, закрутив мяч мимо выстроившейся стенки в ближний угол.

«Волгарь» продолжал атаковать, и счёт просто обязан был стать крупным. Однако в компенсированное время редкая контратака «Луча-Энергии» обернулся угловым, а тот – голом: после долгого розыгрыша корнера Алексей Грицаенко с 10 метров несильно, но ювелирно отправил мяч в нижний угол – 3:2. На большее гостей, по счастью, не хватило.

10 сентября «Волгарь» принимал уже соседа по верхней части турнирной таблицы – московский «Спартак-2». Этот матч считался центральным в 12-ом туре, и команды не подвели, выдав запоминающуюся игру.

В дебютные четверть часа доминировали гости. Затем хозяева взялись за атакующее дело, и дважды был близок цели Александр Болонин – в одном случае спартаковцев выручил вратарь, в другом сам хавбек замешкался с ударом. Новая волна атак «Спартака-2», наконец, возымела результат: на 30-й минуте Константин Савичев от лицевой линии сделал передачу в район 11-метровой отметки, откуда Артём Федчук ударом слёта вогнал мяч в правый нижний от вратаря угол. Второй

тайм вновь резво начали красно-белые и едва не увеличили счёт. Поняв, чем чревата такая ситуация, волжане заиграли агрессивнее, а главное – быстрее в пас. Инициатива тут же перешла к «Волгарю», и на 70-й минуте он выровнял положение: на подачу Акбашева с углового откликнулся Максим Жестоков, из пределов чужой вратарской головой переправивший мяч в дальний угол – 1:1. После этого игра пошла на встречных курсах, но результат не изменился.

После домашней серии из четырёх матчей «Волгарь» отправился на выезд. Предыдущие три поездки за пределы родного края приносили одни поражения. На этот раз хоть принимающей стороной и был грозный ленинградский ФК «Тосно», идущий на втором месте, но сам матч 17 сентября проходил фактически на нейтральном поле – в Великом Новгороде.

Впрочем, астраханцев это не спасло. Сразу захватившие инициативу тосненцы принялись атаковать по разным направлениям. Полтайма «Волгарь» неплохо оборонялся, но на 23-й минуте сплосховал: защитники пропустили разящую комбинацию по центру, и Евгений Марков с 13 метров пробил в ближний угол.

В последующем «Тосно» продолжало большую часть игрового времени дей-

ствовать первым номером, а «Волгарь» уповал на контратаки. Из всех попыток волжан разве что эффектный удар Темури Букия в начале второго тайма мог стать голом (летающий в «девятку» мяч отбил голкипер), тогда как у номинальных хозяев возможность отличиться было с полдюжины. Результат же сделали два дальних удара легионеров «Тосно»: на 59-й минуте с 40 метров (!) точно «зарядил» серб Раде Дугалич, на 73-й с 25 метров – черногорец Младен Кашчелан. 0:3 – и «Волгарь» с 20 очками переместился на 7-е место.

В среду, 21 сентября, в рамках 1/16 Кубка России «Волгарь» принимал ФК «Орентбург» из премьер-лиги. Игра некогда принципиальных соперников по ФНЛ прошла с преимуществом гостей, которое усилилось после удаления ещё в первом тайме защитника волжан Сергея Зуйкова. Хозяева стойко оборонялись, но на 80-й минуте не сумели Анзору Саная помешать пробить головой из центра штрафной в дальний угол. 0:1 – и нынешний кубковый путь «Волгаря» завершён.

Следующую игру первенства наша команда проведёт 26 сентября дома, принимая ФК «Тамбов».

Сергей Серебров



КАЛЕЙДОСКОП

ГОРОДСКАЯ СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ СМОЖЕТ РАСПОЗНАВАТЬ ЛИЦА

В минувшие выходные астраханцы отметили День города. 17 сентября праздничные площадки посетили более 10000 астраханцев, а для обеспечения безопасности в местах проведения гуляний в рамках развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в тестовом режиме действовала система видеонаблюдения с программой распознавания лиц.

Камеры видеонаблюдения были смонтированы на рамках арочных металлодетекторов, через которые осуществлялся допуск жителей на Набережную Волги. В базу данных АПК «Безопасный город» были занесены фотографии лиц, находящихся в розыске. Также для проведения эксперимента в базу временно были занесены тестовые фото. Криминальных элементов на Дне города замечено не было. А вот людей, изображенных на тестовых фото, несмотря на огромное число гостей праздника, камеры распознавали даже в тёмное время суток.

Стоит отметить, что программа рас-

познавания лиц, другими словами, видеоаналитика в системах видеонаблюдения успешно работает во многих городах не только в России, но и за её пределами. К примеру, её использовали во время Олимпиады 2016 года в Бразилии. Механизм работы системы прост. Один раз попав в систему, фотография будет отображаться, оказавшись в поле зрения видеокамер. В Астрахани аппаратно-программный комплекс включает около пятисот камер наружного наблюдения, информация с которых стекается в Единую дежурно-диспетчерскую службу (ЕДДС).

Как отметил и.о. директора МБУ г. Астрахани «Аварийно-спасательный центр» Виктор Рожков, видеоаналитика в городской системе призвана помочь в работе правоохранительных органов, а также будет способствовать поиску пропавших людей. «Проведённый эксперимент показал хороший результат, – сообщил он. – Так что систему будем внедрять и совершенствовать техническую базу, чтобы улучшить чёткость изображения. Планируется, что камеры с системой распознавания лиц будут работать в определённых местах, позволяя выявлять в потоке лица людей, причастных к совершению преступлений».

ШУБА С МАРКИРОВКОЙ

С 12 августа 2016 года изделия из натурального меха запрещено продавать без маркировки. Это касается всех участников товарооборота: производителей, импортеров, оптовых и розничных продавцов, комиссионеров иных участников рынка.

Описание меховых изделий и сведения об их обороте должны передаваться только в электронной форме через информационный ресурс маркировки (<http://markirovka.nalog.ru/>), для подключения к которому необходимо зарегистрироваться в личном кабинете ИР «Маркировка» с помощью усиленной квалифицированной электронной подписи. При этом личного посещения участниками оборота налоговых органов не требуется.

За оборот немаркированных изделий из натурального меха и нарушение порядка маркировки таких товаров предусмотрена административная и уголовная ответственность.

Подробная информация представлена на официальном сайте ФНС России



(www.nalog.ru) в разделе «Система маркировки изделий из натурального меха». Кроме того, по всем возникающим вопросам налогоплательщики могут обращаться в Единый контакт-центр ФНС России по телефону: 8-800-222-22-22, по вопросам функционирования ИР «Маркировка» – в службу технической поддержки: helpmark@center-inform.ru.

Т.Е. Перепечкина,
и.о. заместителя руководителя
советника государственной гражданской
службы РФ 1 класса

ЧТО ВИЖУ – ТО ПОЮ

ЖИЛЬЁ ДОХОДНОЕ – МЕРА ПЕРЕХОДНАЯ

Недавно мы тут с вами размышляли на тему – отчего это дети не торопятся покидать родительские дома и сидят на диванах предков, лысея и покрываясь целлюлитом. Хотя можно было бы пойти и обустроить собственную жизнь на арендованной площади, благо этого добра хватает. Логично эту тему продолжить, поскольку появилась свежайшая, как генно-модифицированное яблочко, статистика. На днях выяснилось, что около 8% россиян снимают жилплощадь, и половина из них собираются жить в съёмном жилье ещё год-два. Об этом свидетельствуют результаты опроса, проведённого Национальным агентством финансовых исследований (НАФИ). Большая часть квартиросъёмщиков, ежу понятно, молодёжь...

Приснопамятный Воланд говорил, что квартирный вопрос испортил москвичей. Потому что не был в других городах страны. В советское время жилья настолько не хватало, что сдавались не апартаменты, а простите покорно, углы. И в этом нет никакого преувеличения или преуменьшения. Ещё лет 30-40 назад в нашей замечательной Астрахани многоэтажные дома были редки, как та птица, что никак не может добраться до середины Днепра. И молодые специалисты, курсанты ДОСААФ, студенты, командировочные и прочая «незакреплённая» публика снимала углы у астраханских бабушек, в «коттеджах» с видом на удобства, во дворах, где всё выключено, в проходных комнатах, сараях и коридорах. Старшее поколение наверняка помнит подобные филиалы Спарты и Бомбея.

Теперь – наше вам, пожалуйста. В любом городе страны, даже если он мегаполис районного масштаба, широкий ассортимент сдаваемого жилья. На любой вкус и кошелек. И варианты – от «на долгий срок приличной семье» до «квартира посуточно, возможно почасовая оплата». Заехал, пожил пару часиков, и обратно – к родственникам. Условия и комфорт также мощно градируются – есть прямо-таки голливудские покои и наличествуют скромные, засиженные мухами, «частички». Предложение даже превышает спрос. Почему?

Вернёмся к статистике. Согласно исследованию, жильё в основном снимает молодёжь в возрасте 18-24 лет (19%). Меньше всего арендаторов среди пенсионеров (1%). Это понятно. Чаще всего жилые помещения снимают жители Северо-Западного федерального округа (14%), а реже – Южного ФО (4%). Но ни при ка-

ких условиях не готовы жить в съёмном жилье 72% опрошенных!

Ну, во-первых, Россия, конечно, не Европа, где весомая часть населения всю жизнь живёт в арендуемом жилье. У нас, как пел революционный киногерой Бумбараш: «Моя хата маленькая, печка да завалинка, зато не казённая, а своя законная». А, во-вторых, варианты аренды у нас пока слабо защищены юридически, нюансы прописываются редко. А порой эти нюансы ох как проявляются! То хозяйка излишне вредна и требовательна – типа больше трёх кошек не держать, после полуночи громко не танцевать, с балкона окурки не бросать. То хозяин квартплату поднимает, кивая на кризис. То сами апартаменты, на первый взгляд почти приличные, окажутся музеем старой утвари и колонией тараканов. А деньги за полгода вперёд уже уплачены и, как говорят, потрачены. Все эти и подобные аспекты и проблемы сейчас прописываются в Москве, да и то не всегда. В провинции зачастую верят на слово.

Кстати. Популярный стереотип о том, что в Москве архивыгодно сдавать квартиру – это миф. Нет, если у вас одновременно умерли два столичных дедушки и две столичные бабушки, все жившие раздельно, то вы, как единственный наследник – в жирном шоколаде. А если покупать там квартиру для сдачи – то низкая рентабельность.

Самыми высокодоходными оказались квартиры в Екатеринбурге (доходность 7,9% годовых при средней стоимости квартиры 3,3 млн рублей и месячной аренде в 21,7 тыс. рублей), Кемерово (7,8% – 2,1 млн – 13,9 тыс.), Комсомоль-

ске-на-Амуре (7,8% – 2 млн – 13,4 тыс.), Магнитогорске (7,8% – 1,5 млн – 9,5 тыс.) и Сочи (7,8% – 5,4 млн – 35,4 тыс.). Список же самых низкодоходных городов как раз таки и возглавляет Москва (3,6% – 19,1 млн – 59 тыс.). Цены на жильё в столице настолько высоки, что даже арендные ставки, которые намного превосходят средние по России, не могут компенсировать покупателю высоких затрат, поясняют исследователи. При таком раскладе покупка доходной квартиры в Москве окупится лишь за 27 лет. Тем более цены действительно... Как в анекдоте:

Звонок в дверь: – Здравствуйте, квартиру сдаёте? – Да, 50 \$ в сутки. Вам на сколько? – Да мне на минутку, в туалет надо. Держите 10 рублей – ровно!

Что имеем в итоге? В стране огромное количество молодых семей, которым по разным причинам недоступна ипотека, но которые в то же время не хотят скитаться по углам. Варианты решения? Сейчас они активно обсуждаются. Так, Минфин РФ обещает бум строительства доходных домов. Планируется как строительство непосредственно целых домов для последующей аренды, так и выкуп подъездов и отдельных квартир. Строители, говорят, проявили интерес, риэлторы тоже. Тем более что сдавать такое жильё предполагается по ценам ниже «хозяйских». Символично, что доходные дома в стране вновь откроются спустя столетие после закрытия...

И, наверное, вновь обретёт смысл старинная шутка: «Бабушка, всю жизнь прожившая в доходном доме, хитро улыбалась, глядя на внуков...».

Дмитрий Скабичевский

ГОРОСКОП С 23 ПО 29 СЕНТЯБРЯ

15

♈ Овен. Хороший период для разного рода материализаций и воплощений. Вы сможете услышать много нового и полезного и именно того, чего вы добивались.

♉ Телец. Неделя удачна для карьерных перемен и назначений. Старые связи сослужат добрую службу. Могут благоприятно решиться вопросы, связанные с чужими деньгами.

♊ Близнецы. Ясность мысли и точность реакции может сделать вас ключевым игроком. Хорошо к этому моменту иметь идеи в запасе и надёжные контакты.

♋ Рак. То, к чему вы долго шли, приносит результаты. Могут произойти или наметаться перспективы. Хороший момент для старта новой темы. Планируйте больше контактов.

♌ Лев. Ваш успех в благополучном завершении старого дела. Ожидается прибыль. Вы находитесь под особой защитой, и от этого выиграет и ваше окружение.

♍ Дева. У Дев сплошь и рядом успех. Если обстоятельства меняются и заставляют отказаться от одних планов в пользу других, – значит здесь вам больше повезёт.

♎ Весы. Вам могут предложить то, что вы давно хотели получить. Держитесь подальше от тех, кому ваши победы не дают спать по ночам. Идеальный период для новых знакомств.

♏ Скорпион. Вы легко демонстрируете твёрдость характера. Договаривайтесь сразу, даже если перспективы не до конца ясны. Удачное время для крупных капиталовложений и покупок.

♐ Стрелец. Симпатии окружающих, бескорыстная помощь, появление спонсоров скрасят вам трудовые будни. Постарайтесь охватить как можно больше тем.

♑ Козерог. В начале недели работа потребует творческих решений. Выбирайте из новых возможностей самые интересные – это принесёт вам хорошую прибыль.

♒ Водолей. Время простоя и тихой жизни заканчивается. Вас будут привлекать идеи, которые непонятны окружающим. Им вы полностью отдадитесь и в итоге выиграете.

♓ Рыбы. Не упускайте инициативу из своих рук. Участвуйте в совещаниях, которые могут повлиять на ваши перспективы. Пользу извлечь можно только из старых дел.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 12 по 18 сентября 2016 года) проведено 629 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market



ИНФОРМПАНОРАМА

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.1/0060207/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/19.09.2016

Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений: оказание услуг по перевозке тяжеловесных и крупногабаритных грузов и оборудования для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 19.09.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 10.10.2016, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.1/0061051/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/16.09.2016

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по проведению тематических культурно-просветительских мероприятий для отдыхающих ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году (запрос предложений проводится исключительно для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 16.09.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 07.10.2016, 10:00 (время московское).

E-mail: uporugua@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>

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

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



КОНКУРС

Уважаемые читатели! Спасибо тем, кто уже откликнулся и стал участником конкурса редакции газеты «Пульс Аксарайска» «Такой я увидел Россию».

Напоминаем, что приём работ на конкурс заканчивается 5 октября.

Мы ждём ваших рассказов и фотографий на адрес: ssolomennikova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ПУТЕШЕСТВИЕ ДУШИ



Ладожское озеро



Онежское озеро



Мрамор в Рускеала



Мраморный карьер в Рускеала



Дом крестьянина в Кижях



Церковь Преображения Господня в Кижях



Река Суна перед водопадом Кивач



Водопад Кивач