

СИЛА НАРОДА – В ЕДИНСТВЕ



Смысл этой народной поговорки, как это ни удивительно, но звучит актуально для любого исторического периода нашей страны. Не эта ли идея лежала в основе, когда в 1612 году Кузьма Минин и Дмитрий Пожарский возглавили народное ополчение и всем миром отстояли Родину в борьбе с поляками? А какую значительную лепту внесло партизанское

движение в борьбу с армией Наполеона в 1812 году? Народное единение в период Отечественной войны 1941 – 1945 годов также являет собой бесчисленное множество примеров, приведших советский народ к Великой Победе. Праздник – День народного единства, который завтра отметят все россияне, – это и дань всенародному подвигу в трудные для Родины мину-

ты, и возможность ощутить себя частью большой и великой страны, и осознать, что благополучие и стабильность на Родине во много зависят от каждого из нас и от того, насколько мы, россияне, едины. У этого молодого праздника уже сформировались свои традиции. Ежегодно в этот день глава государства посещает памятник героям на Красной площади. В Крем-

ле устраивается торжественный приём. А во всех городах России проходят праздничные концерты, митинги и шествия. В Астрахани 4 ноября 2016 года торжественный митинг, посвящённый Дню народного единства, состоится в 10:00 в парке культуры и отдыха «Аркадия».

>>> стр. 6

ИННОВАЦИИ

СОЗДАНИЕ «ОДНОГО ОКНА» ДЛЯ ВСЕХ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ ГАЗПРОМА

На прошлой неделе в Анапе прошла ежегодная, уже третья по счёту, научно-практическая конференция ПАО «Газпром» «Управление инновациями в ПАО: задачи и перспективы». Конференция представляет собой площадку для общения руководителей и специалистов, ежедневной задачей которых является работа в области рационализаторской и изобретательской деятельности, а также управления созданием и внедрением результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).

Основной темой, определяющей дальнейшее развитие инновационной деятельности во всех компаниях Группы «Газпром», стала актуализированная Программа инновационного развития ПАО «Газпром» на период до 2025 года. В ней значительное внимание уделяется совершенствованию подходов к организации основных направлений инновационной, в частности, ра-

ционализаторской деятельности, во многом определяющей начальную базу для создания технических решений, которые впоследствии преобразуются в изобретения или дают основания для более глубокой проработки решений в рамках выполняемых НИОКР.

>>> стр. 3

35 ЛЕТ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ АГКМ

ПО ДОЛГУ СЛУЖБЫ, ПО ЗОВУ СЕРДЦА

В эти дни тридцатипятилетний юбилей, как и само ООО «Газпром добыча Астрахань», отмечает весьма значимая для деятельности Общества структура – пожарная охрана на Астраханском газовом комплексе.



>>> стр. 7-10

НА ЗАВОДЕ – НОВЫЙ ЭКОНОМАЙЗЕР

На этой неделе на территорию Астраханского газоперерабатывающего завода доставили новый конденсатор-экономайзер. В конце прошлой недели аппарат с завода-изготовителя был доставлен к нам речным путём на пароме из Волгодонска. В порту Бузан экономайзер весом почти 219 тонн погрузили на специальную самоходную платформу и транспортировали на АГПЗ.

Конденсатор-экономайзер монтируется на установке ЗУ-151 Производства № 2, которая предназначена для получения элементарной (газовой) серы. Для поднятия аппарата выставлены два крупнотоннажных крана, проводятся подготовительные работы.

Конденсатор-экономайзер эксплуатируется в составе установки и предназначен для охлаждения технологического газа до температуры конденсации паров серы и для подогрева питательной воды до

150 градусов. Замена производится планово в соответствии с производственными заданиями и сроками. Для АГПЗ в целом и для Производства № 2, в частности, это событие большого значения. Всего на установках Производства № 2 функционирует восемь подобных аппаратов. Срок эксплуатации каждого из них до планового ППР составляет около четырёх лет. Запуск установки с новым оборудованием планируется осуществить до конца нынешнего года.



ВЫСТАВКА

АСТРАХАНЬ ЗНАКОМИТСЯ С «РОССИЕЙ ИЛЬИ ГЛАЗУНОВА»

Во вторник, 1 ноября, в Астраханской государственной картинной галерее имени П.М. Догадина открылась выставка «Россия Ильи Глазунова». Значимую помощь в её организации оказал Некоммерческий благотворительный фонд «За достойную жизнь» при финансовой поддержке Общества «Газпром добыча Астрахань». С масштабными полотнами известного современного живописца астраханская публика знакомится впервые.



Ещё до начала официальной церемонии открытия выставки «Россия Ильи Глазунова» гости мероприятия, среди которых известные в регионе деятели науки и искусства, руководители предприятий, представители общественности, могли ознакомиться с представленными произведениями народного художника СССР Ильи Глазунова.

75 работ мастера, которые входят в циклы разных лет: «История России», «Поле Куликово», «Блокада Ленинграда»,

буквально приковывали внимание и восхищали продуманностью и глубиной изображённых образов и событий.

Настроение, которое задали картины, логично влилось в торжественную цере-

монию открытия. И в своём приветственном слове губернатор Астраханской области Александр Жилкин назвал открытие выставки «величайшим событием в культурной жизни региона».

– Как и большинство образованных жителей региона, я просто восхищён тем, что мы можем воочию увидеть картины величайшего художника, нашего современника Ильи Глазунова. Понимаю, какая сложная работа была для этого проделана, – отметил губернатор.

Директор Астраханской государственной картинной галереи им. П.М. Догадина Ирина Перова отметила, что в организации выставки «Россия Ильи Глазунова» неоценимую помощь оказал Некоммерческий благотворительный фонд «За достойную жизнь» при финансовой поддержке Общества «Газпром добыча Астрахань».

– ООО «Газпром добыча Астрахань» давно и плодотворно сотрудничает с Астраханской картинной галереей в рамках совместных культурных проектов, – сказала Ирина Перова. Она поблагодарила коллектив предприятия за оказанную помощь в организации этой выставки, вручив Благодарственное письмо и па-

мятный альбом генеральному директору Общества Андрею Мельниченко, по словам которого, в год 35-летия предприятия принять участие в организации столь значимого проекта было особенно приятно.

– Предприятие «Газпром добыча Астрахань» всегда поддерживает культурные мероприятия, которые проводились и будут проводиться в Астраханской области. Приглашаю всех астраханцев и гостей региона познакомиться с работами выдающегося современного художника, – сказал Андрей Мельниченко.

Действительно, сейчас астраханцы получили редкий шанс, не выезжая в столицу, воочию увидеть картины большого мастера, чьё творчество является яркой страницей в истории русской культуры и искусства. Кроме того, посетители выставки «Россия Ильи Глазунова» смогут поучаствовать в музейных занятиях, мастер-классах, экскурсионных программах. Вернисаж в Астраханской государственной картинной галерее имени П.М. Догадина продлится до 15 января.

Александр Кузнецов

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

«КАНАЛ 7+» СОВЕРШИЛ «ЛУЧШЕЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ»



В минувшую субботу в Сочи прошёл XIV съезд региональных телекомпаний-вещателей федерального канала ТНТ. На мероприятии были подведены итоги конкурса «Лучшая региональная телекомпания ТНТ – 2016», и состоялась церемония награждения лауреатов. В номинации «Лучшее проникновение – 2016» дипломом была отмечена астраханская телекомпания «Канал 7+». Награда была вручена заместителю начальника Управления связи по телевидению и радиовещанию – главному редактору «Канала 7+» ООО Газпром добыча Астрахань» Оксане Стародубовой.

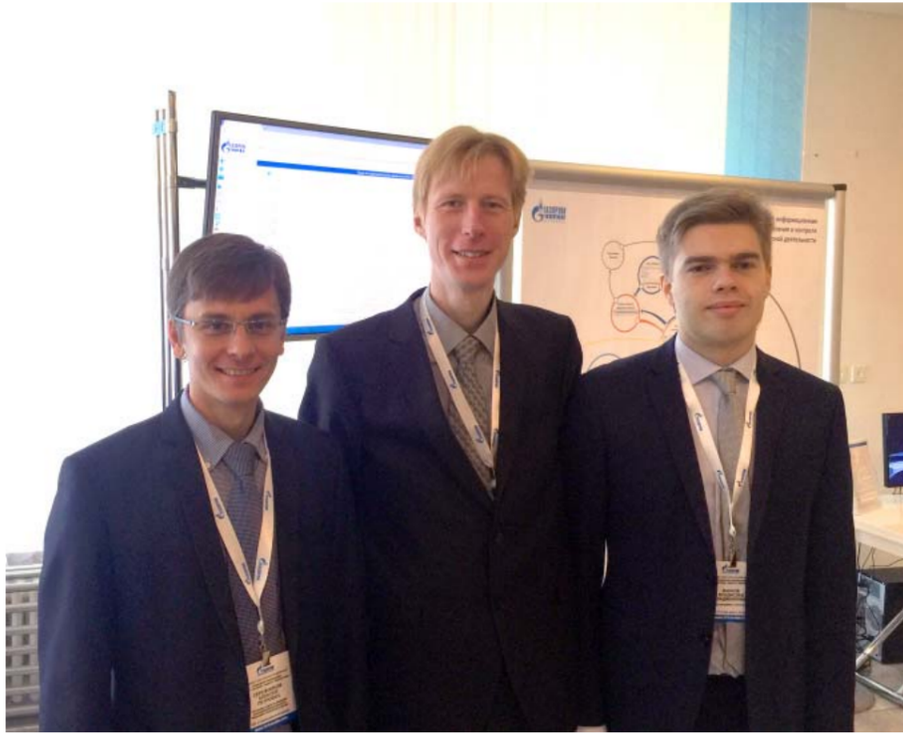
АСТРАХАНЦЫ НА ФЕСТИВАЛЕ «ФАКЕЛ – 2016» В УФЕ



Южный зональный тур VII корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» «Факел», проходивший в Уфе, принёс нашим юным и взрослым артистам семь дипломов лауреатов. Съёмочная группа «Канала 7+» не просто стала свидетелем успешного

выступления представителей ООО «Газпром добыча Астрахань», а буквально прожила семь фестивальных дней бок о бок с ними. Программу о том, как это было, смотрите в субботу, 5 ноября, в 20:00 на «Канале 7+».

СОЗДАНИЕ «ОДНОГО ОКНА» ДЛЯ ВСЕХ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ ГАЗПРОМА



Учитывая современные тенденции к комплексной автоматизации бизнес-процессов с целью повышения их прозрачности и эффективного управления, ПАО «Газпром» ставит задачу на разработку и применение автоматизированных систем по обработке предложений работников Общества, направленных на развитие применяемых технических устройств и технологий, а также совершенствование организационных подходов в области управления различными направлениями деятельности Общества.

Свой ответ на поставленную задачу на конференции представили специалисты ООО «Газпром добыча Астрахань», продемонстрировав «Автоматизированную информационную систему управления и контроля рационализаторской деятельности в ПАО «Газпром» (АИС РД). Не стоит искать ошибку в названии информационной системы, её просто нет. Почти год группа разработчиков информационной системы на базе используемой

в ООО «Газпром добыча Астрахань» автоматизированной информационной системы разрабатывала вертикально-интегрированную информационную систему корпоративного уровня. Работа велась в плотном взаимодействии с пользователями информационной системы из 30 дочерних обществ ПАО «Газпром» при оказании организационной и методической поддержки Департамента ПАО «Газпром» (О.Е. Аксютин).

Учитывая актуальность и практическую значимость создания информационных систем управления рационализаторской деятельностью, свои разработки представили ООО «Газпром переработка» и ООО «Газпром трансгаз Москва». Последняя разработка ещё пока находится в опытном тестировании, но, как было отмечено разработчиками, сама идея полного ухода на электронное общение с авторами рационализаторских предложений, успешно реализованная в ООО «Газпром добыча Астрахань», является

своевременной и отвечающей современным трендам развития корпоративных систем управления.

В рамках или, как сейчас принято говорить, на полях конференции, всем участникам была предоставлена возможность в режиме реального времени протестировать функциональные возможности представленных разработок и оставить свои отзывы о работе в них. Значительное внимание участников было привлечено к разработке наших специалистов, что обусловлено целым рядом причин. В ходе опытного тестирования функциональных возможностей информационной системы пользователями дочерних обществ было направлено в адрес разработчиков более двух сотен вопросов и предложений по совершенствованию разработки. Основная часть предложений касалась особенностей организации рационализаторской деятельности в дочерних обществах, принимавших участие в тестировании. Так как большую часть пользователей составляли работники транспортных дочерних обществ, имеющих множество филиалов, разработчикам потребовалось внести доработки в программу с целью возможности её использования в любом дочернем обществе ПАО «Газпром» и его филиалах, а также независимо от направления деятельности и организационной структуры дочернего общества. Вновь разработанный интерфейс программы, позволяющий организовать рационализаторскую деятельность не только в дочернем обществе, но и в его филиале, стал объектом пристального внимания участников конференции.

Второй немаловажный аспект был связан с дополнительными функциональными блоками, которые предлагаются к использованию в информационной системе, но которые на текущий момент не имеют аналогов в плане автоматизации. Речь идёт о функциональных блоках планирования, внедрения и использования результатов рационализаторских предложений с возможностью создания, рас-

смотрения, согласования и контроля исполнения детализированных планов мероприятий, а также о полнофункциональном блоке финансового планирования и бюджетирования рационализаторской деятельности в дочернем обществе ПАО «Газпром». Учитывая обозначенное в обновлённой Программе инновационного развития ПАО «Газпром» требование постоянного совершенствования процессов управления, готовые и успешно реализованные в практике дочернего общества автоматизированные решения по данному направлению были обречены на пристальное внимание.

По результатам опытного тестирования представленной на конференции автоматизированной информационной системы участники оставили около полутора десятков отзывов, в которых отметили как положительные стороны разработки, так и предложения по её дальнейшему развитию.

В рамках заключительного заседания конференции, Департаментом ПАО «Газпром» (О.Е. Аксютин) была отмечена высокая степень готовности информационной системы, представленной ООО «Газпром добыча Астрахань», к практическому использованию в ПАО «Газпром» и рекомендовано продолжить работу по её развитию с учётом обновления СТО ГАЗПРОМ «Интеллектуальная собственность. Рационализаторская деятельность», одним из положений которого является создание открытого пространства для внедрения и использования рационализаторских предложений не только в рамках одного дочернего общества, но и в ряде дочерних обществ ПАО «Газпром». Стоит ли дополнительно говорить о том, что для практического применения указанного положения использование автоматизированной информационной системы с доступом любого работника ПАО «Газпром» подходит наиболее удачно.

Ирина Иванова

КОНКУРС

С ЛЮБОВЬЮ К РОССИИ

Подведены итоги конкурса «Такой я увидел Россию». Всего было представлено 12 работ, одна из которых не рассматривалась в рамках конкурса. В своих рассказах о путешествиях авторы не только делились впечатлениями и практическими советами, но и предоставили порядка 150 фотографий, иллюстрирующих красивейшие места страны.

Участники конкурса рассказали, в основном, о Европейской части России – Крыме, Калининграде, Петербурге и Сочи. Вместе с конкурсантами читатели посетили пещеры Крыма и ходили «по грибы» в Нижегородской области, любовались мраморными карьерами Карелии и наслаждались красотой родной природы в Астраханском заповеднике. Все работы были опубликованы на страницах корпоративного еженедельника «Пульс Аксарайска» и на сайте Ассоциации содействия туроператорам и

турагентам «Астраханская туристическая лига», где и шло голосование, по результатам которого определились победители.

Первое место, набрав рекордные 145 очков, завоевал стропальщик участка № 2 РХЦ АГПЗ Константин Ширяев за работу «Увидеть, чтобы вернуться». Второе место, набрав по 95 очков, разделили слесарь по КИПиА ГПУ Максим Шевченко (статья под названием «Астрахань – Краснодар – Геленджик – Абрау-Дюрсо») и приборист Службы автоматизации АГПЗ Михаил Беднев («Лучше гор могут быть только горы»). «Бронзовым» призёром конкурса с результатом в 50 очков стал главный технолог АГПЗ Андрей Бачурин и его публикация «К Балтийскому морю».

Работы лаборанта химического анализа ЦЗЛ-ОТК АГПЗ Марии Каргиной («Крым – привидения и пещеры, монастыри и горы»), оператора на фильтрах ВОС-2 цеха по ЭОВНС и ВС южного филиала ООО «Газпром энерго» Наталья Макаровой («Город – шедевр мировой культуры»), заместителя начальника Базы по производству УМТСиК Василия Федотова («Пра-

ктикум по организации отдыха») и инженера Службы промышленной безопасности Ольги Филатовой («Удивительная природа Нижегородской области») также получили признание читателей в ходе электронного голосования, но, к сожалению, не набрали победного числа голосов.

Торжественная церемония награждения победителей и участников конкурса «Такой я увидел Россию» состоится 8 ноября, в 18 часов, в актовом зале Музея ООО «Газпром добыча Астрахань» по адресу: ул. Савушкина, 6.

В мероприятии примут участие представители партнёра конкурса – Ассоциации содействия туроператорам и турагентам «Астраханская туристическая лига». Приглашаем всех конкурсантов и болельщиков принять участие в церемонии награждения. В связи с тем, что мероприятие будет проходить в нерабочее время, для обеспечения пропускного режима всем, кто желает присутствовать на награждении, кроме непосредственных участников, необходимо 7 ноября с 8.00 до 17.00 направить на адрес электронной



почты газеты «Пульс Аксарайска»: puls@astrakhan-dobycha.gazprom.ru свои данные (фамилия, имя, отчество и место работы). Проход в здание будет осуществляться по документам, удостоверяющим личность.

По всем интересующим вас вопросам обращайтесь по тел.: 31-61-49 (2-61-49)

НАРАЩИВАЕМ ПОСТАВКИ

На вопросы журнала отвечает
заместитель Председателя
Правления ПАО «Газпром»
Александр Медведев

– Александр Иванович, сколько газа планирует экспортировать Газпром в 2016 году и по какой средней цене?

– С уверенностью могу сказать, что в нынешнем году мы планируем поставить рекордный объём природного газа в страны дальнего зарубежья. Вопрос только в том, удастся ли преодолеть отметку в 170 млрд куб. м. Мы ожидаем, что средняя цена по итогам года составит от 165 до 170 долларов за 1 тыс. куб. м.

– С чем связан рост экспорта в нынешнем году?

– Прежде всего, хотел бы отметить, что растёт потребление природного газа в Европе. Существенную роль в этом играет постепенное возвращение природного газа в электрогенерацию – на фоне снижения цен повышается конкурентоспособность газа относительно угля. К примеру, в апреле 2016 года доля газа в производстве электроэнергии среди ископаемых видов топлива в Великобритании превысила 80%, что является рекордным показателем за всю историю наблюдений.

Что касается роста экспорта Газпрома, то здесь одной из основных причин является ценовой фактор. Наш газ действительно конкурентоспособен на рынке – партнёры Газпрома это прекрасно понимают и активно отбирают объёмы по долгосрочным контрактам.

Немаловажным фактором роста экспорта Газпрома стало продолжающееся снижение внутренней добычи – главным образом в Нидерландах. Только за первое полугодие сокращение производства в этой стране составило почти 3 млрд куб. м газа.

– Каковы планы на 2017 год?

– Мы полагаем, что и в следующем году, и в последующие годы газ Газпрома на европейском рынке сохранит свою конкурентоспособность. Говорить о конкретных цифрах пока рано: очень многое будет зависеть от погоды. Мы исходим из того, что доля российского газа в европейском потреблении как минимум сохранится на нынешнем уровне и, вероятнее всего, будет демонстрировать небольшой, но устойчивый рост.

– Сколько сжиженного природного газа (СПГ) планируется реализовать в текущем году?

Мы планируем, что в этом году объём наших поставок СПГ будет сопоставим с прошлогодним. Я напомним, что в 2015 году Группа «Газпром» поставила на мировые рынки 3,56 млн т сжиженного природного газа. Конкуренция на



рынке СПГ продолжает расти, и мы готовы работать в новых рыночных условиях. Мы активно развиваем отношения как с нашими традиционными партнёрами в Японии, Корее, на Тайване, так и с покупателями на быстрорастущих рынках Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока и других регионов.

БЛИЖЕ К ПОТРЕБИТЕЛЯМ

– С какими результатами завершила минувший год компания «Газпром Маркетинг и Трейдинг» (ГМТ) и каковы планы на текущий год?

– Минувший год Группа «Газпром Маркетинг и Трейдинг» закончила с отличными результатами, показав прибыль по Группе в размере 251,2 млн фунтов стерлингов. В прошлом году компания заключила важные контракты с компаниями: Centrica (Великобритания), Repenco (Камерун), Pavilion Energy (Сингапур). Одним из приоритетных направлений деятельности компании, несомненно, являются розничные продажи. В этой области специализируется дочерняя фирма «Газпром Маркетинг и Трейдинг Ритейл» – со штаб-квартирой в Манчестере (Великобритания). На сегодняшний день «ГМТ Ритейл» осуществляет поставки газа крупным, мелким и средним промышленным потребителям, а также потребителям коммерческого сектора. Как в 2014-м, так и в 2015 году общий объём природного газа, проданного конечным потребителям в Великобритании, составил порядка 2,7 млрд куб. м. Стратегическая цель «ГМТ Ритейл» – стать одной из крупнейших компаний в секторе продаж газа конечному потребителю.

– Сколько газа было реализовано в прошлом году через WINGAS и WIEH? Каковы планы на текущий год?

– В прошлом году «Газпром экспорт» поставил WINGAS 10 млрд куб. м газа, а WIEH – 17 млрд куб. м газа. Эти две компании обеспечили четверть всего германского импорта газа (за вычетом реэкспорта). В 2016 году они должны обеспечить закупку 28,7 млрд куб. м газа у «Газпром экспорта», и, судя по текущей динамике отбора, этого показателя они достигнут.

– Когда намечено завершить обмен активами с австрийской OMV?

– В случае успешного завершения сделки OMV получит 24,98% участия в проекте по разработке участков 4А и 5А ачимовских отложений Уренгойского месторождения. Со своей стороны мы определились с активами, которые хотели бы получить в рамках обмена с OMV. Речь идёт о добычных активах на шельфе Норвегии. Закрытие сделки планируется на 2017 год.

– Сколько газа планируется поставить в Турцию в этом году и каковы планы на 2017 год? Как Газпром работает на рынке конечных потребителей в Турции?

– Газпром не работает на рынке конечных потребителей в Турции. Мы поставляем газ на границу, откуда он поступает в распоряжение местных компаний, в том числе газораспределительных, и работа с конечными потребителями – в их компетенции. При этом мы заинтересованы на определённых условиях участвовать в турецких проектах электрогенерации. Нам было бы интересно изучить возможности, которые предлагает этот бизнес. Я допускаю, что в перспективе речь может идти и о приобретении уже существующих проектов, и о строительстве новых. Турция – второй после Германии зарубежный рынок для Газпрома. В 2015 году мы экспортировали в эту страну 27 млрд куб. м газа, на текущий год исходим из показателей 24,5 млрд куб. м. Прогноз на 2017 год – 25,1 млрд куб. м.

«ТУРЕЦКИЙ ПОТОК»

– Когда может быть запущена первая нитка «Турецкого потока»?

– Прежде всего, хотел бы отметить оперативность и слаженность работы с нашими турецкими партнёрами на этом этапе реализации проекта. Выдав первые разрешения, в том числе на строительство морского участка трубопровода, правительство Турции подтвердило заинтересованность в том, чтобы «Турецкий поток» был построен. Текущее развитие событий позволяет нам рассчитывать, что первая нитка «Турецкого потока», предназначенная для поставок турецким потребителям, может быть построена к концу 2019 года.

– Какие соглашения необходимо заключить для строительства второй нитки «Турецкого потока»?

– Начало работ по второй нитке, предназначенной для потребителей в юго-вос-

точных странах Европы, может произойти не раньше, чем мы получим гарантии востребованности этой инфраструктуры от Евросоюза и Еврокомиссии. Мы будем продолжать работу над этим вопросом с Турцией и ЕС.

Со своей стороны, власти Турции подтвердили готовность при необходимости участвовать в строительстве транзитной нитки по своей территории. Греческая сторона полностью поддерживает целесообразность и необходимость поставок российского газа на этом направлении. С учётом текущего прогресса по «Турецкому потоку» мы собираемся ещё более активно развивать сотрудничество вместе с греческими партнёрами, в том числе по реализации проекта транзита через Грецию в Италию. Для этого в рамках меморандума, подписанного ранее Газпромом, DEPA и Edison, у нас на постоянной основе функционирует рабочая группа, которая обсуждает конкретные практические шаги в отношении совместных действий в будущем.

– Возможно ли вместо второй нитки «Турецкого потока» построить нитку в Болгарию по маршруту «Южного потока»?

– Мы обратили внимание на стремление болгарской стороны вернуться к реализации «Южного потока». В своё время мы понесли серьёзные убытки в связи с отказом наших партнёров от реализации этого проекта. С тех пор очень много вопросов, связанных с «Южным потоком», остались открытыми. Учитывая широкое толкование Болгарией Третьего энергетического пакета ЕС, вопрос о возвращении к этому проекту, тем более в той конфигурации, в которой он задумывался изначально, на сегодняшний день не актуален. В данный момент усилия российской стороны сосредоточены на реализации проекта «Турецкий поток».

– Может ли измениться состав участников проекта «Северный поток – 2»? Какие компании будут заниматься созданием газотранспортной инфраструктуры на территории Германии?

– Все пять европейских компаний, которые с самого начала вместе с Газпромом были участниками «Северного потока – 2», подтвердили свою поддержку и намерение реализовать этот проект. Это BASF/Wintershall, ENGIE, Uniper, OMV и Shell.

Наземная инфраструктура для транспортировки газа из «Северного потока – 2» будет строиться европейскими компаниями в полном соответствии с требованиями энергетического, антимонопольного и экологического законодательства ЕС. В этой связи германские транспортные операторы координируют свои действия с регулирующим органом – Федеральным сетевым агентством.





ГАЗ В МОТОРАХ

– *Расскажите, пожалуйста, о планах по развитию зарубежной сети АГНКС.*

– Группа «Газпром» уже является достаточно опытным игроком в секторе газомоторного топлива на европейском рынке. Компания Gazprom NGV Europe, созданная в 2016 году для объединения газомоторных активов Группы, стала оператором 61 действующей АГНКС и крио-АЗС в Германии, Чехии и Польше. Учитывая важность этого направления для деятельности Газпрома, мы планируем развивать сеть газовых заправочных станций. На сегодняшний день у Газпрома подписаны меморандумы о взаимопонимании в отношении развития газомоторного рынка (КПГ и СПГ) с партнёрами из Сербии, Бельгии, Голландии, других европейских стран.

Радует тот факт, что в перспективности этого направления для Европы убеждены не только мы, но и еврочиновники. Сегодня Евросоюз активно продвигает мультимодальную программу развития транспортного сектора Европы TEN-T, в том числе за счёт широкого внедрения альтернативных видов топлива, в частности СПГ. Эта программа с многомиллиардным бюджетом позволяет участникам рынка значительно снизить капитальные вложения в строительство инфраструктуры. Группа «Газпром» намерена активно участвовать и в этой, и в других европейских инициативах по стимулированию развития рынка газа как моторного топлива.

– *Как вы оцениваете результаты газовых аукционов? Каковы планы по проведению новых газовых аукционов?*

– Мы полностью удовлетворены итогами аукционов, которые органично дополняют нашу систему долгосрочных контрактов и предоставляют ещё одну хорошую возможность для реализации природного газа в Европе. В сентябре прошлого года Газпром провёл первый в своей истории аукцион на поставку газа по «Северному потоку». Результатом стало заключение более четырёх десятков сделок общим объёмом порядка 1,2 млрд куб. м с 15 контрагентами из разных стран Европы, среди которых были и наши традиционные партнёры, и новые клиенты. Весной этого года мы провели аукцион для стран Балтии и продали более 420 млн куб. м. Завершившийся 2 сентября последний, третий, аукцион позволил нам заключить контракты с 11 контрагентами на общий объём около 2 млрд куб. м. газа с поставкой в течение зимнего периода 2016/17. Не исключаю, что весной 2017 года мы проведём следующий аукцион.

В этот раз мы вновь смогли продать дополнительные объёмы газа на том направлении, где впервые была протестирована эта форма торговли в прошлом году,

и вновь убедились, что такая модель может работать на регулярной основе. Помимо ранее проявленного высокого интереса к пункту сдачи Грайфсвальд, порядка четверти объёма газа было также реализовано с поставкой на австрийский Баумгартен. Эта опция была предложена нами впервые. В связи с этим хотел бы отметить значимость проекта «Северный поток – 2», газ по которому планируется поставлять в том числе и на этот австрийский газовый узел. Интересно, что ни одного лота не было продано на направлении OPAL – значит, эти мощности по-прежнему не востребованы никем, кроме Газпрома. Исходя из этого, мы намерены продолжать диалог с европейскими регуляторами о предоставлении полного доступа к транспортным мощностям OPAL.

– *Будет ли Газпром увеличивать объём сбыта газа на европейских биржевых площадках?*

– Европейские газовые хабы постоянно развиваются, представляя собой важный элемент континентального рынка. Наши дочерние компании эффективно работают на этих площадках. В контрактах «Газпром экспорта» с зарубежными партнёрами в том или ином виде уже включена определённая доля привязки к ценовым индексам торговых площадок.

Однако хотел бы подчеркнуть, что не стоит переоценивать роль спотового рынка континентальной Европы, особенно в регионе Центральной и Южной Европы, для стран которого реальный, а не «бумажный» газ, продаваемый на хабах, сейчас фактически недоступен.

ПХГ

– *Каковы планы по увеличению мощностей подземных хранилищ газа (ПХГ) в Европе? Будут ли увеличены мощности ПХГ в Сербии?*

– Газпром участвует в проектах подземного хранения газа в странах, через территорию которых проходят основные объёмы российских поставок. В настоящее время объём мощностей в используемых нами европейских подземных газохранилищах составляет 5 млрд куб. м. Нашим ориентиром является создание мощностей в европейских ПХГ в размере 5% от объёма экспорта, и на первый план выходит задача по созданию хранилищ с высокой гибкостью и суточной производительностью для максимально оперативного и эффективного реагирования на скачки потребления природного газа в европейских странах и для обеспечения надёжности поставок газа потребителям.

Этим критериям соответствует ПХГ «Дамборжице», введённое в эксплуатацию 1 июля текущего года в Чехии. При выходе на полную техническую производительность газохранилища к 2021 году

его активная ёмкость составит 456 млн куб. м, мощность отбора – 7,6 млн куб. м в сутки, мощность закачки – 4,6 млн куб. м в сутки. В рамках реализации проекта ПХГ «Катарина» в Германии продолжается строительство собственных наземных сооружений, завершено строительство соединительного газопровода с газопроводом JAGAL.

В отношении ПХГ «Банатский Двор» необходимо отметить, что в течение 2015 года при содействии российских специалистов были успешно проведены ремонтные работы на нескольких скважинах, в связи с чем к началу 2016 года был достигнут прирост суточной производительности. Вопросы возможного расширения в процессе рассмотрения, окончательного решения до настоящего времени не принято.

– *Расскажите о планах по созданию ПХГ и электростанций в Китае. Какова будет структура собственности этих объектов? Планируете ли работать с конечными потребителями в КНР?*

– В июне 2016 года Газпром подписал Меморандум о взаимопонимании в области подземного хранения газа и газовой электрогенерации с Китайской национальной нефтегазовой корпорацией (CNPC). В июле в рамках этого меморандума были подписаны соответствующие дорожные карты. Сейчас с нашими китайскими коллегами мы ведём работу по оценке экономической целесообразности реализации совместных проектов по хранению газа и газовой электрогенерации на территории КНР. Исходя из результатов этой работы, и будут приниматься дальнейшие решения в отношении совместных проектов.

СПГ

– *Когда будет построена третья очередь завода СПГ в рамках проекта «Сахалин-2»?*

– В июне 2015 года мы подписали с Royal Dutch Shell Меморандум по реализации проекта строительства третьей технологической линии завода СПГ проекта «Сахалин-2». Документ определяет целевые сроки для стадии проектирования и для проекта в целом, а также дальнейшие шаги и основные принципы взаимодействия сторон при подготовке проекта к окончательному инвестиционному решению.

В декабре 2015 года компания «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд» – оператор проекта «Сахалин-2» – приступила к разработке проектной документации. Плановый срок ввода третьей линии в эксплуатацию – 2021 год.

– *Что намечено по реализации проекта «Балтийский СПГ»? На какие рынки планируется поставлять газ?*

– Разработка обоснования инвестиций

проекта «Балтийский СПГ» в Ленинградской области завершена. Проект предполагает строительство в порту Усть-Луга завода по производству СПГ мощностью до 10 млн т в год (с возможностью расширения до 15 млн т в год). Сырьевой газ для проекта будет поставляться из Единой системы газоснабжения. В качестве целевых рынков сбыта рассматриваются страны Атлантического региона, Ближнего Востока и Южной Азии. В настоящее время компания специального назначения ООО «Газпром СПГ Санкт-Петербург» ведёт подготовку к разработке проектной документации.

16 июня нынешнего года, в рамках Петербургского международного экономического форума – 2016, ПАО «Газпром» и Royal Dutch Shell подписали Меморандум о взаимопонимании по проекту «Балтийский СПГ». Сейчас в соответствии с этим документом стороны изучают возможность и перспективы реализации проекта.

– *Как вы оцениваете перспективы экспорта СПГ из США и Канады?*

– В данный момент экспорт СПГ из США осуществляется только с одного проекта – Sabine Pass. Ещё четыре находятся на стадии строительства и, вероятно, будут введены в эксплуатацию до 2020 года. Будут ли эти проекты осуществлять экспорт СПГ и в какие регионы, зависит в первую очередь от развития рыночной конъюнктуры.

Следует помнить, что поставки СПГ с проектов США характеризуются высоким уровнем гибкости: большая их часть законтрактована в портфели компаний-агрегаторов без определённого пункта назначения. Поэтому направления поставок американского СПГ будут определяться соотношением цен на природный газ в различных регионах. В связи с этим интересно, что большая часть партий, поставленных с проекта Sabine Pass в течение 2016 года, была реализована на рынках стран Латинской Америки, Ближнего Востока и АТР. А в Европу было поставлено всего две партии: в Испанию и Португалию, на рынки, фактически отрезанные от общей газотранспортной сети Европы. Так что в настоящее время сжиженный природный газ из США в Европе для нас не конкурент.

Что касается канадских проектов, то в условиях низких цен на нефть многие из них оказались неспособны обеспечить приемлемый уровень доходности, в результате чего были отложены. Возможно, когда рынок перейдёт к новой фазе инвестиционного цикла, работа над ними будет возобновлена.

Материал опубликован в № 10 корпоративного журнала «Газпром», беседу вёл Сергей Правосудов

НАС ОБЪЕДИНЯЕТ ТО, ЧТО МЫ РАЗНЫЕ...

Впрочем, и разъединяет то же самое. Единение – хрупкая субстанция, даже философы древности в попытке объяснить это понятие искали его корни в атомах и даже числах. Что же касается народного единства, то здесь не обошлось без понятий нация, народ, общность.



Общеизвестно, что в 30-х годах XIX века министр просвещения граф Сергей Уваров коротко сформулировал три «некоторых общих начала, могущих служить руководством при управлении Министерством народного просвещения» – православие, самодержавие, народность. Граф искренне верил, что русский народ не разделяет таких понятий, как «царь» и «страна». Для людей это всё является единым, гарантирующим счастье, силу и славу. Народ в России является религиозным и почитает духовенство наравне с государственной властью. Религия может решать вопросы, которые не может решить самодержавие. Ну и основа России кроется в единении всех народностей. Графская инициатива получила название теории официальной народности и с тех пор многими почитается за некую национальную идею, под сенью которой государство российское благополучно развивалось вплоть до известных событий.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕВИЗ

Национальные идеи чаще всего выражают национальные или государственные девизы, которые существуют у многих стран мира и даже отражены на банкнотах. Девизы разные, некоторые смотрятся довольно двусмысленно. Например, у Бермудов – «Куда судьба занесёт», у Испании – «Дальше предела», у Сейшельских островов – «Конец – делу венец». Многие девизы созданы словно под кальку: «Мир, труд, Отечество», «Единство, мир, прогресс» и т.п.

В этом перечне у нашей страны стоит прочерк, т.е. национального девиза у нас нет. Креативный класс всё чаще поговаривает об отсутствии национальной идеи, что, дескать, не способствует нашему народному единству. Поэтому высказываются такие предложения: «Россия, вперёд!» («Вперёд, Россия!») и «Слава России!». Первая из них часто используется на международных спортивных мероприятиях, вторая – в силовых структурах, на торжественных мероприятиях, праздниках, парадах и т.д. Центр проблемного анализа и государственно-управленческого проектирования предложил свою версию нацио-

нальной идеи – «Россия Навсегда». Кто-то популяризирует сербскую поговорку «На небе Бог, а на земле – Россия!». Однако есть «золотые» слова великого князя Александра Невского «Не в силе Бог, а в правде!», более подходящие нашему национальному самосознанию.

БЕЗ НАРОДА – ОДНА НЕВЗГОДА

Так что же такое народ и зачем ему необходимо единение? Народ представляет собой единое социальное целое, поскольку имеет общую историческую судьбу, существенные признаки сходного образа жизни и нравов, а также чувство принадлежности к единой исторической общности. В силу совместной трудовой деятельности народ является носителем коллективного социального опыта (языка, исторической памяти, культурных ценностей и норм, различных навыков и умений). Т.е. народ – уже общность, некая единая субстанция, которая опираясь на свои исторические корни и социальный опыт, казалось, и так знает «куда жить?». Однако случались в нашей истории катаклизмы, да такие, что ставили под угрозу сам факт существования страны. Уж кому-кому, а нам это хорошо известно, ибо периодов распада в нашей стране было достаточно. Можно вспомнить и времена феодальной усобицы, когда русские князья не стеснялись призывать на помощь в борьбе, скажем, с родным братом за власть монголов или рыцарей. Во времена Ивана Грозного вводили опричнину и «просеивали русскую жизнь» для отделения «добрых семян православной общности» от «плевел еретических мудрствований, чуждебесия в нравах». Способствовал ли такой подход народному единению?

Однако, как бы внутри себя мы не делились, государство прирастало новыми территориями и народами, но подлинное единение мы ощущали перед угрозой внешнего характера. Собственно говоря, День народного единства отмечается по тому случаю, что россияне наконец-то осознали глубину бездны, над которой страна уже занесла обутую в лапоть ногу.

«ПРИ ЕДИНЕНИИ И МАЛОЕ РАСТЁТ, ПРИ РАЗДОРЕ И ВЕЛИЧАЙШЕЕ РАСПАДАЕТСЯ»

С 1598 по 1613 годы над страной прокатилась Смута, хлынули через российские границы польские интервенты, бояре развернули открытую борьбу с царской властью, а существующий строй вызвал отторжение у людей подлых и служилых сословий. Словом, началась чистая анархия – один царь сменял другого, лезли на трон самозванцы. Но наступил некий день X, когда русские, не забыв взаимных обид, отвергли-таки распри, и ударили по интервентам, а заодно и по «бездорожью и разгильдяйству». Пришли к консенсусу и избрали нового царя, потомки которого правили без малого 300 лет. Вряд ли оно было основано на 100% согласии сторон, но перед лицом угрозы уничтожения России наши предки объединились. Это был акт величайшей гражданской мудрости.

Вот как об этих событиях говорит один исследователь: «Никак не отрицая огромной роли правительства, надо всё-таки сказать, что это величина производная и второстепенная. Решает страна. Правительство помогает (Александр I), портит (Пётр I) или отсутствует вовсе (Смутное время), но решает не оно, решает народ. Однако народ решает не как физическая масса. Не как

двести миллионов людей (по пяти пудов в среднем, итого около – миллиарда пудов живого веса), а как сумма индивидуальностей, объединённых не только общностью истории и географии, но и общностью известных психологических черт».

«НИЧТО ТАК НЕ ОПАСНО ДЛЯ ЛЮБОЙ СТРАНЫ, КАК РАВНОДУШИЕ НАРОДА»

Общность психологических черт – это и есть наш национальный характер, который сформировался и благодаря общей истории, и географическим широтам, и климату. Нет смысла перечислять все его черты, каждый, кто читает эту статью, найдёт в себе всё то, что в целом свойственно нашему народу. Это нас и объединяет. Но как справедливо отметил один немецкий писатель: «Миллионы, миллиарды мыслей и чувств – вот то единственное, из чего составляется народ!». То есть из индивидуальных мыслей и чувств. Но общество – это определённая взаимосвязь коллективности и индивидуализма. Есть общества, которые развивают коллективное начало, растворяя индивидуальность, а есть те, кто делает ставку на индивидуума. И то, и другое чревато самими непредсказуемыми последствиями, поэтому общество стремится сохранить определённое равновесие коллективного и индивидуального. Единство общества обеспечивается многими взаимосвязанными между собой факторами, некоторыми из них являются соблюдение большинства членов общества предписаний морали, традиций, религии (если общество не является светским), уважение признанных авторитетов и т. д. и наличие идеологии (национальной идеи), представляющей убедительной большинству членов общества.

Как сегодня достичь единения, если кто-то считает себя гражданином России, а кто-то, простите, гоблином или эльфом? Какая национальная идея сплотит и тех, и других? И хотя витают какие-то мысли в головах креативного класса, пытающегося создать для нас объединяющий лозунг, только сами россияне смогут ответить на вопрос: «Кто мы и что нас всех объединяет?». Для этого, наверное, и существует День народного единства. Только ответ на вопрос – не в широком размахе праздничных торжеств, а в душе каждого из нас, голос, которой нужно суметь слышать за какофонией праздничных звуков.

Алина Сейфина

ГОД ЕДИНСТВА РОССИЙСКОЙ НАЦИИ

31 октября в Астрахани состоялось заседание Совета по межнациональным отношениям, которое провёл Президент РФ Владимир Путин. Участники обсудили вопросы реализации Стратегии государственной национальной политики России. Президент также поддержал предложение провести Год единства российской нации.

Стратегия государственной национальной политики России была утверждена почти четыре года назад. За это время в стране создано Федеральное агентство по делам национальностей, заработала федеральная целевая программа, направленная на укрепление национального единства и этнокультурное развитие.

Участники заседания внесли целый ряд предложений, касающихся подготовки специалистов по межнациональным отношениям, развития законодательства в сфере нацполитики, социальной и культурной адаптации мигрантов, поддержки некоммерческих организаций, занимающихся межнациональным сотрудничеством и др.

По мнению руководителя Федерального агентства по делам национальностей Игоря Баринова, Астраханская область не случайно была выбрана в качестве площадки для проведения Совета по межнациональным отношениям.

– Это важный приграничный регион Российской Федерации с динамично меняющейся этноконфессиональной структурой и особой миграционной обстановкой, интенсивными межрегиональными и международными связями во всех сферах жизни, – заявил он. Руководитель федерального агентства также сообщил, что в ближайшее время будет запланировано мероприятие с целью обобщения опыта Астраханской области по работе в такой чувствительной сфере, как межнациональные и межконфессиональные отношения. Игорь Баринов также отметил, что все предложения в этом направлении носят системный характер, начиная с разработки госпрограммы и заканчивая написанием Закона о российской нации и межэтническом регулировании.

Председатель Координационного совета Общероссийской общественной организации «Юристы за права и достойную жизнь человека» Александр Брод рассказал журналистам о том, что хорошо знает Астрахань, часто бывает в каспийской столице, где тесно взаимодействует с общественными организациями и правозащитниками.

– Это регион, где в мире и согласии проживают представители 140 этносов, имеющих свою богатую историю, традиции, культуры, – заявил известный правозащитник.

ХРОНИКА ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ АСТРАХАНСКОГО ГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА



Первый десант. Крайние справа А. Стефаненко и И. Тютин



1981 год. Директивой МВД СССР от 10.11.1981 г. № 678 «О создании подразделений органов внутренних дел по охране и поддержанию правопорядка на Аксарайском газоконденсатном месторождении» принято решение организовать подразделения МВД по охране объектов строительства АГКМ, в том числе и подразделение пожарной охраны. На газовый комплекс направлен первый десант пожарных – отделение на автоцистерне «Урал». Решение всех организационных вопросов по обеспечению противопожарной защиты АГКМ возложены на капитана внутренней службы Ивана Тютина и лейтенанта внутренней службы Алексея Стефаненко.

вое структурное подразделение – Отряд ведомственной пожарной охраны. Начальником ОВПО назначен Алексей Стефаненко. С 1 апреля Отряд приступает к охране объектов АГК.

2005–2011 годы. Обновляется парк пожарных и специальных автомобилей ОВПО: введены в боевой расчёт передвижная насосная станция ПНС-110, три автоцистерны АЦ 3,0-40/2 на базе автомобиля «Урал-5557», две автоцистерны АЦ 3,0-40/2 на базе автомобиля «КамАЗ-43206», автомобиль воздушно-пенного тушения АПТ-7-40, рукавный пожарный автомобиль АР-2. На вооружение поступают лафетные стволы «Combitor GP 3000», ручные стволы «Ortrapons 500RM» и «Turbokador 500», аппараты дыхания на сжатом воздухе MSA «Auer» – BD 296 – S-Z. Совместно с администрацией и структурными подразделениями ООО «Газпром добыча Астрахань» ОВПО реализует ряд распорядительных документов, направленных на повышение противопожарной устойчивости охраняемых объектов и обеспечение безопасности людей, разрабатывает комплекс мероприятий по предупреждению ландшафтных пожаров и загораний на территории АГКМ. Принимает активное участие в разработке и реализации планов организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов ООО «Газпром добыча Астрахань», в работе Технического комитета по стандартизации РФ по разработке и внедрению нормативных документов по пожарной безопасности.

1982 год. В феврале организован Отдельный пост № 4 по охране АГКМ. В июле на базе поста сформирована самостоятельная военизированная пожарная часть № 10.

1983 год. В мае образован Отряд военизированной пожарной охраны (ОВПО) в составе ВПЧ №11 по защите Аксарайского промышленного узла и ВПЧ № 12 по охране пос. Молодёжный.

1985 год. В сентябре сдано в эксплуатацию пожарное депо в предзаводской зоне, где расположилась ВПЧ-10. Сюда же передислоцируется и руководство ОВПО.

1986 год. В составе ОВПО образована ВПЧ № 10.

1991 год. Ликвидация крупного пожара 30 мая на У-512 АГПЗ (площадь горения – 1725 кв. м). В тушении участвовали 28 боевых расчётов. За проявленный героизм сотрудники Отряда В. Еранцев, А. Синеев, В. Терпугов, А. Тупиков, С. Холин, Ю. Фадин награждены орденами «За личное мужество».

1993 год. Проведение в сентябре первых в истории АГК Всероссийских пожарно-тактических учений на территории АГПЗ, организованных ОВПО.

1994 год. В декабре ОВПО переименован в Отряд Государственной противопожарной службы по охране объектов ООО «Астраханьгазпром» (ОГПС).

1996 год. Ликвидация крупного пожара 28 августа на установке сепарации газа У-171 АГПЗ (розлив нестабильного конденсата с последующим его воспламенением). В тушении участвовали 12 отделений ОГПС. За 1 час 41 мин. огонь, грозивший распространиться на здание насосной и основные технологические аппараты У-171, укрощён.

2000 год. В связи с передачей пос. Молодёжный в ведение местного муниципалитета, ВПЧ № 12 переведена в район механизированного склада комовой серы АГПЗ. Для части построено пожарное депо, оборудованы помещения для несения службы и осуществления пожарно-профилактического обслуживания объектов хранения товарной продукции АГПЗ. Для ОГПС приобретена новая техника – пожарные автоцистерны, аварийно-спасательный автомобиль АСА-20 и колёсчатый подъёмник АКП-50.

2004 год. Приказом генерального директора ООО «Астраханьгазпром» № 80 от 21.01.2004 г. в Обществе создаётся но-

2009 год. Правлением ОАО «Газпром» утверждена концепция противопожарной защиты объектов отрасли, в соответствии с которой при проектировании новых и модернизации существующих установок автоматического газового пожаротушения в качестве огнетушащего вещества применяются углекислота и биологически мягкие высокоэффективные пенообразователи. На АГПЗ в машинном зале грануляторов установки «Энерсал» смонтирована установка пожаротушения с фторосодержащим пенообразователем Ругосот.

2010 год. Ликвидация аварии 7 апреля на технологической установке У-171 сепарации газа высокого давления АГПЗ (разрыв факельного трубопровода с последующим загоранием сероводородсодержащего газа). Участвуют 62 человека личного состава и 14 единиц техники. Пожарные 14 часов укрощают огонь. Действия боевых расчётов высоко оценены руководством Общества.

2014 год. ООО «Газпром добыча Астрахань» получает бессрочную лицензию на осуществление деятельности по тушению пожаров в населённых пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров.

2015 год. На вооружение ОВПО поступают четыре установки комбинированного тушения пожара «Пурга-5», плёнкообразующий пенообразователь Finiflam. Количество УПП на скважинах ГПУ доведено до 44 единиц.



ОВПО: РЕСУРСЫ И ОСНАЩЕНИЕ

Личный состав – 354 человека (в том числе: служба пожаротушения – 302, инженерный состав – 24)
Круглосуточно в боевом расчёте – 70 человек
Техника – 30 единиц (в том числе: основная – 16, спецтехника – 10)
Ручные стволы – 64 шт.
Лафетные стволы – 26 шт.
Пожарные рукава – 1011 шт.
Пеногенераторы – 44 шт.
Пенообразователь общего назначения – 35 т
Пенообразователь плёнкообразующий – 87 т
Порошок огнетушащий – 22 т

5 октября 1981 года Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 236-орг было создано производственное объединение по добыче и переработке газа в Астраханской области (ПО «Астраханьгазпром») в составе Всесоюзного промышленного объединения по добыче газа в Оренбургской области. Почти месяц спустя, 10 ноября, Директивой МВД СССР № 678 «О создании подразделений органов внутренних дел по охране и поддержанию правопорядка на Аксарайском газоконденсатном месторождении» было принято решение в число необходимых сил МВД по охране объектов АГКМ включить и подразделение пожарной охраны. И через несколько дней в безводную аксарайскую степь наряду с разведчиками

недр, буровиками, строителями и монтажниками прибыл первый десант пожарных. Вряд ли тогда кто-то мог представить, во что через три с половиной десятилетия превратятся территория Красноярского района и приехавший на выданшей виды пожарной автоцистерне «Урал» скромный отряд из восьми человек. Сегодня мы с полным правом можем гордиться не только ООО «Газпром добыча Астрахань», ставшим значимым промышленным предприятием Большого Газпрома по добыче и переработке углеводородного сырья на юге страны, но и его Отрядом ведомственной пожарной охраны – одним из крупнейших пожарных подразделений не только в системе газового холдинга, но и всей России.

МЫ ШЛИ К СВОЕЙ ЦЕЛИ НЕТОРОПЛИВО, НО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО

Среди стоявших у истоков создания системы противопожарного обеспечения Астраханского газоконденсатного месторождения – непосредственный руководитель главного подразделения Общества, отвечающего за предупреждение и борьбу с огнём, – начальник Отряда ведомственной пожарной охраны Алексей Стефаненко.

– Алексей Константинович, так Вы действительно в ноябре 1981 года в числе первых пожарных отправились в Аксарайскую степь, чтобы создать там охрану строящихся объектов АГКМ?

– Действительно. Я тогда работал инженером госпознадзора в Управлении пожарной охраны Астраханской области. Однажды вызвал меня начальник Управления Николай Иванович Смоляниченко и даже не предложил, а прямо сказал: «Едешь в Аксарайский!».

– Были ошарашены?

– Да, в общем-то, нет. Я знал, что на территорию строительства Астраханского газового комплекса готовится такой десант, и даже сам просил о включении в его состав. Когда меня перевели в Управление из Икрянинского ОВД (раньше инспекции Госпознадзора в сельской местности подчинялись райотделам милиции), почувствовал себя птицей в клетке. Кабинетная работа, бесконечное перебирание и подшивание различных бумаг – всё это было не моим. Хотелось «на землю», заниматься живой, действенной работой. И как видите, мою просьбу начальство удовлетворило. Была сформирована небольшая бригада в составе двух офицеров – капитана внутренней службы Ивана Капитоновича Тютина, меня – и шести человек личного состава. Тютин работал в службе пожаротушения и был пожарным, что называется, до мозга костей. Принимал участие в ликвидации всех серьёзных пожаров в Астрахани, был оперативным дежурным по городу. И наш тандем сложился не случайно: в компетенцию Тютина входила организация деятельности пожарной охраны на газовом комплексе в целом, в мою – государственный пожарный надзор за строительством объектов АГК. В круг моих обязанностей должен был войти контроль за выполнением всех проектных мероприятий в плане противопожарной безопасности, соблюдением правил режимного характера. (Улыбаясь) Можно сказать, я стал первым государственным пожарным инспектором на аксарайской земле.

– Какие впечатления от той первой поездки?

– Со стороны мы, наверное, напоминали цыган. Ну, представьте: пожарная автоцистерна «Урал», доверху загруженная раскладушками, матрасами, подушками, мешками картошки и других продуктов,



прёт чёрт-те куда через степь. Дороги как таковой не было, имелся в наличии разбитый грейдер в посёлке Верхний Бузан, где отсыпали щебёнку. Яма на яме! Ориентировались в пути, главным образом, наугад. Плюс паром через реку Бузан. Это потом здесь построили бетонный причал, положили мощное перекрытие, а тогда колхозный паромчик с небольшим баркасом за один раз брал от силы четыре – пять машин. Так что добирались до места целый день и когда приехали, стемнело.

Это была Пионерная база – район между местом сегодняшней дислокации Астраханской военизированной части и производственной базой «Юггазторга». Именовался бытовым городком буровиков, но на самом деле там стоял один деревянный барак. Попросили «аборигенов» потесниться, расставили раскладушки и кое-как переночевали. Помню, погода стояла тогда жутко холодная – уже зримо чувствовалась зима. Так что порядком задубели в первый день пребывания. В наше распоряжение выделили вагон-бытовку, вообще никак не обустроенную, без всякой электропроводки. В бараке проживал главный энергетик «Астраханьбургаза», так вот он лично одел «когти», полез на столб и прикрутил электропровода к нашему вагончику. В нём, правда, работали лишь одна розетка и одна лампочка, но нам на первых порах и этого хватало. Личный состав разместили в бараке у буровиков, а в вагончике мы с Тютиным сделали что-то вроде штаба (в нём же и ночевали). Пионерная база, в принципе, нам понравилась: здесь было забетонированное поле, ангар, использовавшийся буровиками в качестве механических мастерских – подходящие предпосылки для создания нашей первоначальной базы. Договорились с буровиками, что одно крыло ангара передадут нам. Здесь оборудовали первый гараж для пожарных машин. В

бараке, который нам буровики уступили, устроили казарму для проживания личного состава и кухню.

– Что из себя представлял первый личный состав пожарной охраны?

– Это были люди из пожарных частей Астрахани, которых собирал лично Тютин. Иван Капитонович умел уговаривать, убеждать, так что состав подобрался крепкий, не первый год занимающийся пожарным делом. Особенно мы гордились водительским составом, так как в него вошли опытные кадры, знающие и, главное, умело эксплуатировавшие технику, ведь ремонтной базы на месте не было никакой. Кстати, за месяц к нам пришли два «ЗИЛ-131» и один «УАЗ-452».

Работали с огоньком, с азартом. Выезжали раз в неделю домой, где, по сути, времени только и хватало, чтобы помыться, переодеться в чистую одежду и вернуться назад, на комплекс. И ничего: нет выходных и нет, заботило всех это в меньшей степени – работа захватывала.

Первый личный состав приезжал на комплекс вахтовым способом – на месяц. До весны 1982 года все мы на АГК считались командированными, и лишь когда пришло распоряжение по созданию Отдельного поста, появилось штатное расписание. И то оно было не по линии Газпрома, а Управления пожарной охраны.

Когда позднее создали самостоятельную Военизированную пожарную часть № 10, личного состава стало больше. Появились начальник части, его заместитель по работе с личным составом, инспектора по госпознадзору. Впрочем, мы с Иваном Капитоновичем продолжали оставаться в командированных на комплекс. Только в мае 1983 года, когда пришло штатное расписание на создание Отряда военизированной пожарной охраны по охране объектов ГП «Астраханьгазпром», всё разительно изменилось. Это уже была та

объектовая часть, которую содержал Газпром. В штатах Отряда были начальник, его заместители, оперативная служба пожаротушения, а также две пожарные части: ВПЧ № 11 по охране Аксарайского промузла и ВПЧ № 12 по охране посёлка Молодёжный, который в то время начал активно строиться. Тогда меня перевели на должность старшего инженера госпознадзора ВПЧ № 11. Эта должность приравнивалась к начальнику инспекции госпознадзора, и у меня в подчинении находились сразу восемь инспекторов. Тогда, в 1983 году, в сущности, и началась плановая работа по пожарному надзору за промышленными объектами АГК. До этого всю эту деятельность осуществлял один я.

– В чём была особенность Вашей работы в тот период?

– Строительство на комплексе в то время шло бешеными темпами. Такой пример: если я утром выезжал на объект по одной дороге, то вечером на обратном пути я эту дорогу уже не находил, потому что на ней уже успели котлован под фундамент выкопать, какие-то трубы проложить и тому подобное. Обстановка менялась ежедневно, если не ежечасно.

Мы старались не отставать от строительного ритма АГК и держать весь процесс на контроле, хотя было весьма непросто: на аксарайскую землю приезжали сотни строительных организаций – крупных, средних, мелких. Кто-то выполнял широкий спектр работ в течение нескольких лет, а кто-то прибывал лишь для разовой операции. Все организации прибывали к нам, мы их регистрировали, соответственно, согласовывали ход их действий с правилами пожарной безопасности.

Когда началось строительство завода, то в его проекте был заложен комплекс пожарного депо. Рядом мы создали отдельный пост. Он состоял из нескольких вагончиков, между ними натянули навес, под которым расположили пожарные машины. Как только построили депо и пустили в него тепло, мы, не дожидаясь отделки, заселились. И сразу вплотную занялись заводом. Тогда, пожалуй, мы впервые столкнулись с серьёзной проблемой.

– Какой?

– Отсутствием в Отряде специалистов, разбирающихся в технологии газового производства. На первых порах, когда только всё возводилось, они и не требовались – хватало профи по сугубо пожарной специализации. Но когда на комплексе стал явственно проступать производственный контур, мы почувствовали дефицит необходимых кадров в Отряде. Взглянули за обучение: наших представителей отправляли на курсы во ВНИИПО (Всесоюзный научно-исследовательский институт противопожарной обороны – прим. ред.), в Отряд приходили специалисты с промысла и строящегося завода и рассуждали о специфике добычи и газопереработки углеводородного сырья. Понемногу мы вникали в суть предмета и уже отка-



зывались от так называемой «мусорной» профилактики, то есть не только придирались насчёт неубранного мусора или незажженных огнетушителей, но и постигали технологию производственного процесса.

Приблизительно в это же время мы стали приглашать из других регионов специалистов по пожаротушению и пожарнадзору, имеющих опыт работы на нефтегазовых месторождениях. Не сказать, что их в астраханский край приехало много, но те, кто остался здесь и, что называется, пустил корни, оказались профессионалами с большой буквы. Можно вспомнить, например, окончившего Высшую инженерную пожарно-техническую школу МВД СССР Германа Аркадьевича Саламатова, Александра Васильевича Туника из Николаева, Насраддина Байрам-оглы Лалаева и Тимофея Яковлевича Прокофьева из Азербайджана. Все эти и другие люди, приехавшие сюда, внесли немалый вклад как в формирование Отряда в высокопрофессиональное подразделение, так и в развитие Астраханского газового комплекса.

– Какое направление работы по противопожарной безопасности считалось тогда приоритетным?

– Как я уже сказал, мы контролировали реализуемые на комплексе проекты по строительству. Все возводимые на промысле и заводе объекты проходили нашу пожарную экспертизу. Важной задачей ОВПО на данный период было отслеживать стопроцентное выполнение противопожарных мероприятий, заложенных в проекты. А строителям, понятное дело, хотелось быстрее сдать объект. Они всех торопили, подгоняли, утверждая, что всё у них на подготовленном объекте в порядке. А мы, проверяя, отмечали: нет системы вентиляции, отсутствует внутренний водопровод, не проведена сигнализация и тому подобное. «Как это нет?! – кипятились строители. – У вас устаревшая информация, всё уже исправлено!». И в таких сражениях интересов проходил почти каждый день. Пик «перепалок» со строителями пришёлся на 1986 – 1987 годы, когда объекты на АГКМ сдавались нескончаемой чередой. Я тогда был назначен начальником ВПЧ № 10, а по линии Управления пожарной охраны меня включили в рабочую комиссию по приёму объектов АГПЗ. И строители буквально преследовали меня сутки напролёт, требуя подписать акт приёма. И поскольку они то и дело утверждали, что у меня устаревшая информация о положении на объекте, приходилось постоянно ходить с радиостанцией.

– Зачем?

– Во время дискуссий со строителями я связывался со своими инспекторами, которые находились на объекте и докладывали, что реально исправлено, а что нет. Из-за этого мы со строителями нередко засиживались до десяти часов вечера. И всё же я ни разу не подписал документ, если имелся хоть один недочёт по противопожарной безопасности.

– Но Отряду в тот же период приходилось заниматься и главной своей обязанностью – тушением пожаров?

– Да, пожары случались. Особенно много их было в 90-е годы, поскольку строительством АГК продолжалось без снижения темпов, но ситуация в стране менялась. Советский Союз распался, разрушились многие производственные, административные, экономические связи, влиявшие на плановое возведение газового комплекса. Возникший определённый хаос на территории комплекса эпизодически приводил к чрезвычайным ситуациям, в том числе и пожарам.

Но как-то так выходило (то ли Отряд военизированной пожарной охраны был действительно профессионально подготовленным подразделением, то ли нам сильно везло), тушили мы эти пожары на удивление легко. К примеру, загорелась эстакада налива светлых нефтепродуктов, где стояли 23 заполненные бензином цистерны. И мы за три часа ликвидировали пожар. Доложили в Москву, а нам в ответ: «Что вы врётё? Такие пожары за такое время не тушатся!».

– Создание в 2004 году Отряда ведомственной пожарной охраны в структуре ООО «Газпром добыча Астрахань» сильно поменяло положение с пожарной безопасностью на АГКМ?

– Безусловно. Как только на законодательном уровне были утверждены пять видов пожарной охраны – государственная, муниципальная, ведомственная, частная и добровольная, в нашем Обществе одним из первых в Газпроме сразу же создали соответствующее структурное подразделение. И это был правильный шаг. Никакая государственная пожарная служба, работающая с предприятием по договору, не способна выстроить свою деятельность на таком уровне, как ведомственное подразделение. Возьмите оснащение пожарной части: у государственной службы оно производится по остаточному принципу, у ведомственной – планомерно и по целесообразности. Когда на АГК работало областное Управление пожарной охраны, обнов-

ление техники и оборудования для пожарных частей на комплексе происходило раз в десять лет – и то после долгого и настойчивого обивания порогов нужных инстанций. ОВПО был создан в апреле 2004 года, а уже в сентябре того же года мы получили аппараты защиты органов дыхания на сжатом воздухе MSA «Auer», о которых в том же УПО мечтали уже много лет. С 2005-го началось активное обновление пожарного автопарка Общества, где было полно автомобилей ещё советского выпуска.

– Это правда, что ОВПО – уникальное подразделение не только в Газпроме, но и в стране?

– В системе Газпрома нет такого крупного ведомственного подразделения, как наш Отряд. В большинстве дочерних компаний холдинга пожарная часть входит в штат того объекта, который охраняет, и руководит ею начальник объекта. Чтобы пожарное подразделение имело самостоятельность, указывало, что требуется сделать для системы пожарной безопасности на вверенных объектах – такое можно наблюдать только в ООО «Газпром добыча Астрахань» и отчасти – в Оренбурге.

Что касается сравнения с подразделениями государственной пожарной охраны, то если к нам регулярно приезжают представители МЧС разного ранга, чтобы поучиться в плане проведения пожарно-тактических учений, значит, Отряд копируется достаточно высоко.

Кроме того, сегодня ОВПО – это не только структурное подразделение ООО «Газпром добыча Астрахань». Согласно нормативным документам Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Отряд входит в гарнизон пожарной охраны МЧС России по Астраханской области и «прописан» в Красноярском районе.

– Вернёмся на наш газовый комплекс. Есть разница, как соблюдается здесь противопожарный режим сейчас и, скажем, лет двадцать назад?

– Это небо и земля. Раньше люди были не обучены мерам пожарной безопасности, и в документах, определяющих жизнедеятельность предприятия, это как-то жёстко не прописывалось. Декларативно говорилось, что должны выполняться правила пожарной безопасности, а как именно – непонятно. Как производить перезарядку огнетушителей, где и сколько должно было размещаться первичных средств пожаротушения – эти и множество других вопросов решались

разрозненно, на основе компетентности и ответственности отдельно взятого лица, отвечающего за пожарную безопасность на конкретном объекте.

Сегодня всё находится на своих местах. Разработан целый ряд программ и планов, чтобы сделать производство максимально безопасным и обучить работников Общества необходимому минимуму знаний и навыков по пожарной безопасности. Регулярно и целенаправленно проводятся различные учения и тренировки как в ОВПО, так и во всех структурных подразделениях Общества. Налажена широкая пропагандистская работа по предупреждению пожаров.

Всё, разумеется, изменилось не вдруг, не в одночасье. Мы шли к заданной цели, может, и неторопливо, но последовательно. И добились того, что уже в течение шести лет на производстве не зафиксировано ни одного пожара. В этом заслуга не только ведомственных пожарных, но и всего коллектива ООО «Газпром добыча Астрахань». Большую работу в данном направлении проводят Отдел охраны труда и Спецотдел Администрации Общества, непосредственно эксплуатационники на заводе и промысле. Именно такая совместная и комплексная деятельность позволила нам сегодня исключить из практики работы по ликвидации пожаров.

Более того, мы серьёзно и успешно боремся со степными загораниями на прилегающей к АГК территории. Если в стране природные пожары поливают уже который год, вынуждая правительство тратить на них огромные средства и силы, то у нас данный показатель ежегодно снижается. В год перед заступлением Отряда ВПО на службу на комплексе зарегистрировано 80 возгораний степной растительности. Благодаря системной плановой работе в 2015 году их количество снизилось до 7 случаев.

А самое главное, это люди, работающие в Отряде. Они почувствовали в ООО «Газпром добыча Астрахань» уверенность в завтрашнем дне. Характерная деталь: в Отряде в последние годы в арифметической прогрессии растёт сумма материальной помощи, выделяемая сотрудникам ОВПО в связи с рождением в их семьях ребёнка. Если человек готов продолжать свой род – значит, он уверен в своей работе и её перспективах, а следовательно, будет стремиться выполнять свои трудовые обязанности на все сто процентов.

Беседовал Сергей Дергачёв

БДИТЕЛЬНО НЕСТИ СВОЮ СЛУЖБУ

Работа любого предприятия нефтегазового профиля не может осуществляться без реализации комплекса мероприятий по их защите от возможных пожаров. Поэтому пожарные начали нести свою службу на Астраханском газоконденсатном месторождении вместе со строителями и газовиками буквально с первых шагов его освоения.

По нормам того времени защита от пожаров таких объектов возлагалась на подразделения пожарной охраны МВД СССР. Мне пришлось заниматься вопросами предупреждения пожаров. Встала задача исследовать пожароопасные свойства сырья и продукции Астраханского газового комплекса, так как добываемое сырьё было уникально по своему составу и не имело аналогов на территории Советского Союза. С другой стороны, необходимо было обеспечить реализацию противопожарных мероприятий, предусмотренных соответствующими нормативными документами и проектной документацией. Несмотря на высокий уровень пожарной подготовки специалистов инженерно-инспекторского состава Астраханского гарнизона пожарной охраны, среди них не было ни одного человека, имеющего опыта работы на объектах газовой промышленности. Так что пришлось, как говорится, осваивать всё на ходу. Учиться, набираться опыта и делать свою работу.

На этапе строительства и ввода в эксплуатацию первых технологических установок «Астраханьгазпрома» пожарно-профилактической работой успешно руководил Виктор Николаевич Быков, впоследствии назначенный начальником Отряда военизированной пожарной охраны по охране объектов АГКМ. Огромный вклад в дело реализации мероприятий по противопожарной защите завода и промысла внёс и прибывший из Москвы для оказания технической и методической помощи сотрудник Главного управления пожарной охраны МВД СССР Георгий Авенирович Ларцев, за короткий отрезок времени научивший нас грамотно и эффективно ра-

ботать с нормативной и проектной документацией по объектам газовой промышленности.

Все сотрудники пожарной охраны работали дружно, не считаясь с личным временем, по несколько дней не выезжая с газового комплекса домой. В определённой степени благодаря их самоотверженному труду состоялся успешный пуск АГК в установленные сроки. Чтобы всех переписать, понадобится целая газетная страница, но всё же хочется выделить Аскара Аслбековича Арикова, Павла Станиславовича Галкина, Германа Аркадьевича Саламатова.

Потом пошла будничная, но не менее ответственная работа по наращиванию производственных мощностей нашего родного предприятия. Приняли в эксплуатацию вторую очередь, обеспечивали пожарную безопасность ремонтных работ, остановов и пусков объектов завода и промысла, которых на начальном этапе было предостаточно. Вместе со специалистами цехов и производств выявляли «слабые» места в противопожарной защите, принимали меры по их устранению. Появилось новое поколение грамотных высокопрофессиональных специалистов – таких, как Андрей Александрович Шапошников, Александр Анатольевич Прохоров и другие. Используя свои знания и опыт первопроходцев, они по-прежнему успешно стоят на первой линии борьбы с пожарами.

Систематическая, планомерная пожарно-профилактическая работа сотрудников пожарной охраны и руководителей, специалистов газового предприятия дала очевидные положительные результаты. Ко-



личество пожаров стало ежегодно ощутимо снижаться. Пожары, связанные с нарушением требований пожарной безопасности, стали исключением.

Сегодня пожарная охрана Астраханского газоконденсатного месторождения – это значительно обновлённая служба. За истекшие 35 лет перестроена вся нормативная база, внедрены новые информационные технологии. С 2004 года пожарная охрана АГКМ стала ведомственной, войдя в состав Общества как структурное подразделение. Это позволило повысить эффективность её деятельности в интересах безопасной работы охраняемых промышленных объектов.

Принципиально важно то, что сегодня в рамках Общества создана система, когда вопросы по обеспечению пожарной безопасности любого объекта начинают решаться уже на этапе задания на проектирование. В решении проблем обеспечения пожарной безопасности принимают непосредственное участие специалисты Технического отдела Администрации Общества, УКС, УВОФ, служб охраны труда, КИПиА, механики и др. Составление дефектных ведомостей на ремонт зданий и сооружений не обходится без специали-

стов Отряда ведомственной пожарной охраны. С помощью Управления кадров и Учебно-производственного центра функционирует система обучения по пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и рабочих Общества. ОВПО охраняет не только объекты ООО «Газпром добыча Астрахань», но и оказывает услуги по обеспечению пожарной безопасности предприятиям-смежникам и подрядным организациям.

Регулярно улучшается материально-техническая база пожарной охраны. Сегодня трудно представить инженера пожарной охраны, зарывшегося в ворохе проектов, ГОСТов и СНиПов. Мы обеспечены электронной библиотекой и соответствующим программным обеспечением для работы над современными проектами. Каждый инженер имеет персональный компьютер. Обучение по пожарной безопасности ведётся в специальных комплектных классах, позволяющих использовать современные электронные обучающие средства.

Совершенствуются средства борьбы с пожарами, и мы стараемся внедрять современные установки противопожарной защиты, использовать в своей работе последние достижения науки и техники в области пожарной безопасности. И, надо отметить, нам это удаётся, о чём красноречиво говорят факты: уже более пяти лет не зарегистрировано пожаров на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань».

Жизнь, безусловно, не стоит на месте: в производство внедряются новые технологии, на объектах газового комплекса появляется оборудование, отличающееся от прежнего по целому ряду параметров. И какими бы ни были эти инновации продуманными в плане безопасности, всё равно аспект возможной пожарной угрозы будет присутствовать. А значит, мы продолжим бдительно нести свою службу.

Сергей Богатков,
заместитель начальника ОВПО

ЗДЕСЬ Я – НЕ НАДЗИРАЮЩИЙ, А КОЛЛЕГА

35-летний инженер I категории ведомственной пожарной части по охране АГПЗ Алексей Жуков – своеобразный ровесник истории пожарной охраны на Астраханском газовом комплексе. И свою жизненную историю на данном этапе он неразрывно связывает с ОВПО и ООО «Газпром добыча Астрахань».



– Не скажу, что меня с детства захватила мечта стать пожарным. Всё началось в конце школьного обучения, когда в 10 – 11 классах проходили так называемые УПК – учебно-производственные комбинаты. В них кто-то хотел освоить профессию водителя, кто-то – электрика, а я захотел попробовать себя в пожарном деле. Мной двигало любопытство, но пройдя курс обучения в Учебном центре ФПС на ул. Савушкина, понял – профессия пожарного меня серьёзно «зацепила». И после окончания в 2003 году Астраханского инженерно-строительного института я подал заявление на работу в Управление государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по Астраханской области.

Работа по предупреждению пожарных ситуаций, возможно, кому-то пока-

жется рутинной, но мне пришлось по душе. В течение пяти лет нёс службу в органах регионального пожарного надзора, дослужившись до капитана внутренней службы и удостоившись Почётной грамоты МЧС РФ.

Но лишь когда перешёл работать в Отряд ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань» (а это случилось в 2008 году), то понял, что значит быть настоящим специалистом в

своём деле. За год работы в Обществе я практически и методически набрал такой «багаж» знаний и навыков, какого у меня не было за пять лет в региональном Управлении МЧС. Едва придя в ОВПО, сразу почувствовал, насколько чётко поставлена работа в структурном подразделении: дисциплинированность, плановость и ответственность у специалистов и работников Отряда находятся не просто на первом месте – это доминанта всей их деятельности.

Я занимался профилактикой пожаров как на объектах предзаводской зоны, так и на технологических установках Производства №№ 1, 2, 3 и 5, цехов ТСиМЦК, ПКВ и Службы автоматизации. Большинство объектов является взрывопожароопасными, и малейшее несоблюдение технологического регламента, требований безопасности или невыполнение установленных норм может привести к катастрофическим последствиям и человеческим жертвам. И заводчане не только прекрасно это понимают, но и весьма ответственно подходят к исполнению всех предложений и предписаний ОВПО, стараясь своевременно выполнить все намеченные противопожарные мероприятия.

Несколько труднее в этом плане бывает с подрядными организациями, здесь приходится долго и настойчиво втолко-

вывать основы противопожарных мер. Приходится даже проявлять жёсткость и непреклонность в своих действиях – когда разразится беда, будет уже не до разбора, кто и как воспринимал пожарную профилактику.

Впрочем, уровень взаимоотношений с подрядными организациями всё равно выше того, который мне приходилось наблюдать, работая в региональном управлении госпожнадзора. Там, несмотря на то, что проверяющий инспектор в форме и при погоне, к его проверкам в подконтрольных организациях нередко относились индифферентно. И из предписаний они могут что-то выполнить, а что-то – нет. Причина, вероятно, кроется в том, что в городе инспектор госпожнадзора воспринимается скорее как надзирающее лицо, которое не болеет душой за итоговый результат. Здесь же, в Обществе, инженер пожарной профилактики ОВПО – это коллега по родному предприятию, отвечающий с эксплуатационниками за одно и то же – чтобы производство функционировало в стабильном и безаварийном режиме. Поэтому во фразе, что коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» – это единая семья, болеющая за общее дело, лично для меня нет ни капли пафоса.

Беседовал Борис Аверченко

«ДОМ», В КОТОРОМ МЕЧТАЮТ О ЧУДЕ

Коллектив Детского спортивно-творческого объединения «ДОМ» второй раз стал победителем конкурса «Мечты сбываются» ООО «Газпром добыча Астрахань» в номинации «Открытый мир».

«Дом» уже четвёртый год работает в Специальной коррекционной общеобразовательной школе-интернате № 1. О перспективах развития детского коллектива рассказывает руководитель объединения – педагог высшей категории Надежда Маряшина.

– Надежда Михайловна, расскажите немного об объединении.

– Детское спортивно-творческое объединение «ДОМ» было организовано в 2012 году. В его состав входят воспитанники школы-интерната в возрасте от 8 до 17 лет. Объединение включает в себя три направления: спортивно-оздоровительное «Школа здоровья», эстетическое «Творчество» (первые – седьмые классы), эколого-краеведческое «Родники».

В нашей школе-интернате много талантливых детей. Они рисуют, поют, танцуют, вышивают и вяжут, принимают участие в различных выставках, конкурсах и фестивалях, участвуют в праздничных концертах и благотворительных мероприятиях. А помогают раскрыть им эти способности наши педагоги и наставники, которые окружают их не только «положенным по штату» вниманием и заботой, но и стремятся дать детям что-то сверх программы. Например, ученики пятых – девятых классов очень любят заниматься в спортивно-оздоровительной «Школе здоровья» у Евгения Александровича Белобородова – педагога высшей категории, Почётного работника общего образования Российской Федерации. Эколого-краеведческим объединением «Родники» руководит педагог высшей категории, Почётный работник общего образования Российской Федерации Вера Бениционовна Духовная. Сюда приходят заниматься ребята седьмых – девятых классов. Эстетическое объединение «Творчество» возглавляю я. Жизнь школы-интерната достаточно насыщенная. Причём взрослые стараются создавать для своих воспитанников с ограниченными возможностями здоровья такие условия, в которых они смогут



поверить в себя и свои силы, пережить радость успеха. Наши дети учатся преодолевать трудности, воспитывают в себе навыки самообразования, что очень важно для коррекции их психофизических отклонений и успешного вхождения в социум, а главное, растут счастливыми детьми. Вот что важно для всего педагогического коллектива школы-интерната.

– Надежда Михайловна, возможности детского объединения расширились после получения гранта конкурса «Мечты сбываются» в прошлом году. Как распорядитесь грантом на этот раз?

– Действительно, в прошлом году мы значительно расширили материальную базу школы-интерната, закупили микрофоны для выступлений, костюмы для театральных постановок, футбольные и баскетбольные мячи. Всё это было необходимо для того, чтобы каждый ребёнок мог проявить себя на различных мероприятиях и чувствовал себя более успешным. Что же касается планов на будущее, то их у нас достаточно много. Средства гранта планируем потратить на приобретение мебели в актовом зале, чтобы просмотр праздничных концертов и спектаклей стал для наших ребят более комфортным и приятным.

– Скажите, благодаря таким возможностям воспитанники школы добились успехов в этом году?

– В мае в школе состоялась V областная семейная игра «Семья – это то, что с тобою всегда!», посвящённая междуна-

родному Дню семьи. Для воспитанников коррекционных учреждений такое мероприятие – настоящий праздник, который имеет свою особую цель – воспитывать у детей любовь к своей семье и своим родственникам, уважение к ним. Семейная игра проводилась в несколько туров. В I туре все команды представили на суд жюри яркие, интересные работы. Во II туре проходила семейная игра, в которой участники рассказали о своей семье, участвовали в творческих конкурсах и показывали видеоролики на тему «Наш выходной». А в III туре проходила спортивная игра. Спортивные соревнования сочетались с концертными номерами, подготовленными воспитанниками нашей школы.

Кроме того, участники спортивно-творческого объединения «ДОМ» не в первый раз принимают участие в соревнованиях городского и всероссийского масштаба, областных спартакиадах среди лиц с ограниченными физическими возможностями. В этом году воспитанники Евгения Белобородова заняли первое место в областном спортивном мероприятии «Семейная спартакиада» и первое место в областных спортивных соревнованиях «Зимние игры». А дети объединения «Творчество» приняли участие в областном творческом конкурсе «Мой выбор» в номинации «Литературное произведение», во всероссийских творческих конкурсах «Рябина красная», «Птичий базар», «Кот в сапогах». Заняли третье место в региональном конкурсе «Скажи наркотикам нет!» и

стали лауреатами в региональном конкурсе «Поверь в себя!» в номинации «Декоративно-прикладное искусство». В сентябре на набережной реки Волги для горожан и гостей города была представлена выставка работ художественного творчества наших ребят «Мир глазами детей» в рамках проекта «Волжская Палитра».

Также наши воспитанники участвовали в различных всероссийских соревнованиях. Они выезжали в Санкт-Петербург на специальные олимпийские игры России по мини-футболу и футболу на кубок РФС. Привезли домой серебряные медали. Мы очень гордимся этими успехами.

А в октябре 2016 года ребята выезжали на базу вашего Оздоровительного центра имени Пушкина, где стали участниками Открытого благотворительного турнира по классическому триатлону «Энергия поколения – 2016». В турнире приняли участие сотрудники предприятий Газпрома, члены их семей из разных регионов страны и воспитанники ГБОУ АО «Школа-интернат № 1» (десять учащихся школы-интерната стали членами семейных команд). Ребята наравне со взрослыми состязались в легкоатлетическом кроссе, велопробеге и плавании. Это был хорошо организованный спортивный праздник, который завершился вручением каждому участнику ценных подарков и призов, а также замечательной дискотекой, незабываемым салютом и прощальным огнём.

– Надежда Михайловна, надеюсь, что и в дальнейшем ваши педагоги будут открывать новые таланты. Будете в следующий раз участвовать в конкурсе «Мечты сбываются»?

– Если в педагогическом коллективе есть талантливые и влюблённые в своё дело педагоги, то и среди воспитанников обязательно обнаруживаются способные и одарённые дети. В нашем коллективе педагоги способны вдохновить ребят и на создание самых разнообразных творческих работ, и на достижение высоких спортивных результатов. А в следующем году мы обязательно будем участвовать в конкурсе «Мечты сбываются», потому что наши ребята и педагоги верят в чудо. Это очень приятно – исполнять детские мечты, и в этом нам помогает конкурс «Мечты сбываются!»

Беседовала
Светлана Соломенникова

ПОТРЕБИТЕЛЮ

НАСТУПАЕТ ЭРА ЦИФРОВОГО ТВ

Конец октября принёс неожиданную новость, способную повлиять на миллионы россиян. Министр связи и массовых коммуникаций России Николай Никифоров заявил, что к концу 2018 года в нашей стране перестанет работать аналоговое телевидение, поскольку государство его не будет финансово поддерживать. Что это означает для россиян вообще и астраханцев в частности? «Пульс Аксарайска» решил разобраться.



>>> стр. 13

ДЕМОНСТРАЦИЯ

ДНЕЙ МИНУВШИХ АНЕКДОТЫ...

У нашей страны в прежние времена было множество традиций, и демонстрация трудящихся была одной из них. Демонстрировали свое общественное настроение систематически весной и осенью, но бывали и внештатные выражения – по случаю, так сказать (полёт космонавтов, например). Случались и оппозиционные шествия, даже в эпоху развитого социализма. Но мы не о них, мы о среде, если так можно выразиться, этих самых добровольно-принудительных праздничных движений.



>>> стр. 14

В НАСТОЛЬНОМ ТЕННИСЕ НЕ БЫЛО РАВНЫХ ПРОИЗВОДСТВУ № 1

Продолжается спартакиада самого крупного структурного подразделения Общества – Астраханского газоперерабатывающего завода. В минувшие выходные в спортивном комплексе ООО «Газпром добыча Астрахань» по улице Социалистической прошёл мужской командный турнир по настольному теннису. А незадолго до этого заводчане определили сильнейших и в волейболе среди мужчин.

Что касается волейбола, то в этом виде спортивной программы не нашлось равных представителям Службы автоматизации. Второе место заняла команда Службы теплотехника, третье – волейболисты Производства № 5. Сборной Производства № 1 пришлось довольствоваться четвёртым результатом. В турнире по настольному теннису соперничали команды, составленные из шести человек. Участники были распределены по шести столам, подобно тому, как шахматисты в командных соревнованиях распределяются по доскам. Результаты суммировались и засчитывались

команде в целом. В итоге победителем соревнований стала команда Производства № 1, переигравшая в финале представителей Службы главного энергетика. В матче за третье место сборная Производства № 5 победила команду Службы автоматизации. Следующими соревнованиями в рамках Спартакиады АГПЗ-2016 станет турнир по волейболу среди женщин. Он пройдёт 12 ноября. Затем в борьбу вступят баскетболисты. Этот вид программы завершит спартакиаду АГПЗ.

Александр Кузнецов



ФУТБОЛ

ВЗЯЛИ «БРОНЗУ», УСТРОИВ ГРАД ГОЛОВ



Завершилось первенство Астраханской области среди команд юношей 2007 – 2008 годов рождения. В нём приняло участие 11 команд, в том числе и ООО «Газпром добыча Астрахань» (главный тренер Владимир Рошин). Турнир в данной возрастной категории проходил по двухкруговой системе с мая по октябрь. Главным фаворитом первенства считалась первая команда «Волгаря-2007», что в итоге подтвердилось: в 20 матчах «волгарята» лишь однажды проиграли, а в остальных 19 играх одержали победы, причём за исключением одной – с круп-

ным счётом. Достоинно выглядела в первенстве и команда нашего Общества. Подопечные Владимира Рошина одержали 14 побед (12 – с крупным счётом), один матч свели к ничьей и в пяти уступили. Как и представители ЦПФ «Волгарь», воспитанники Спортклуба Общества весьма энергично действовали в атаке и в сумме забили 103 гола – в среднем 5,15 мяча за игру! Набрал 43 очка, команда ООО «Газпром добыча Астрахань» заняла третье место и в декабре, когда пройдёт чемпионство призёров областного футбола, получит бронзовые медали.

СПОТКНУВШИСЬ НА СТАРТЕ, ИСПРАВИЛИСЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ ИГРЕ

В физкультурно-оздоровительном комплексе «Южный» (с. Карагали) стартовал Кубок федерации футбола Астраханской области по мини-футболу. Среди 14 коллективов, подавших заявки на участие в турнире, есть и представитель ООО «Газпром добыча Астрахань» – команда «Факел-ГПУ». На предварительном этапе команды разбиты на три группы, в ходе одного круга будет определено, кто с кем будет играть в 1/8 финала. В дальнейшем турнир пойдёт по схеме плей-офф. «Факел-ГПУ» попал в группу «А», где также играют «Хазар», БТИ-АГК, «Рубин» и УМВД-ЦДО № 3-2. С последней командой газовики встретились в первом туре и неожиданно уступили – 0:1. Следующая игра против «Рубина» оказалась щедрой на голы, в которой «Факел-ГПУ» добился-таки победы – 6:4. В нашей команде отличились Александр Штонда (дважды), Алексей Гололобов, Илья Бычков, Вадим Ефремов и Мандар Игалиев.

ИЗ ГОРОДА-ГЕРОЯ – С НАГРАДОЙ

Футбольная команда ООО «Газпром добыча Астрахань» 2005 – 2006 гг.р. (тренер Владимир Рошин) приняла участие в Открытом кубке Волгоградской области, посвящённом памяти героев Сталинграда. Турнир проходил с 17 по 20 октября в городе-герое на искусственном газоне стадиона «Электроник». В нём выступили семь команд, которые определили сильнейших по круговой системе. Юные астраханцы уверенно провели весь турнир и добились высокого результата. Они обыграли волгоградские «Олимпию-2» (1:0) и «Ротор» (5:2), петровский «Газовик» (3:0), энгельскую «Юность» (8:3), сыграли вничью с победителем турнира – волгоградской «Олимпией-1» (2:2) и уступили лишь ЦСП из Волжского (0:1). В итоге, набрав 13 очков, команда Общества завоевала бронзовую награду, а её игрок Антон Рошин был признан лучшим бомбардиром турнира.

Сергей Шор

НОВОСТИ СПОРТА

ПРИЗОВАЯ «ШИПОВКА» ОДНА, ЗАТО – ЗОЛОТАЯ!

Недавно в Ейске прошли открытые соревнования Краснодарского края по лёгкой атлетике среди ДЮСШ «Шиповка юных». Среди 400 юных бегунов были и 12 воспитанников Спортклуба ООО «Газпром добыча Астрахань». В целом они показали неплохое время на дистанции, но награды удостоилась только одна Сабина Алтубасова, выигравшая забег на дистанции 600 метров.

КРОСС ПРОБЕЖАЛИ НА ДЕСЯТКУ... НАГРАД

23 октября на Центральном стадионе состоялся открытый городской легкоатлетический кросс. В соревнованиях, которые проводились на дистанциях в один, два и три километра и по восьми возрастным категориям, приняли участие более 400 атлетов. На старт вышли сильнейшие бегуны Астрахани, Камызякского, Лиманского и Приволжского районов, а также приглашённые спортсмены из Элисты и Атырау (Казахстан). В кроссе приняли участие и атлеты ООО «Газпром добыча Астрахань». В активе газовиков оказалось десять на-

град, причём четыре – высшей пробы. Победителями стали: на дистанции три км – Алексей Грязнев (АГПЗ) в возрастной категории 18 – 39 лет, на дистанции два км – Михаил Хахов (УКЗ) в категории 60 лет и старше, на дистанции один км – Юлия Никулина (категория 35 – 44 года) и Ирина Костеренкова (АГПЗ; категория 55 лет и старше). Также наши легкоатлеты завоевали пять серебряных и одну бронзовую медали. Командный зачёт проводился по всем возрастным группам, но отдельно по гендерному признаку. В результате мужская сборная Общества удостоилась второго места, а женская сборная – третьего.

ВОСПИТАННИКИ СПОРТКЛУБА – ЧЕМПИОНЫ ОБЛАСТИ!

В минувшие выходные в СК «Новое поколение» прошло первенство Астраханской области среди юношей 2000-2001 гг.р. по волейболу. В соревнованиях приняли участие 7 команд, в том числе и ООО «Газпром добыча Астрахань» (тренер Михаил Бондаренко). Воспитанники Спортклуба Общества уверенно провели весь турнир и завоевали золотые медали и главный кубок первенства.

ПЕРВЫЙ ТРОФЕЙ НОВОГО БАСКЕТБОЛЬНОГО СЕЗОНА – НАШ!



На минувшей неделе открылся очередной сезон Астраханской баскетбольной лиги. И открылся он матчем за Суперкубок АБЛ, в котором встретились две сильнейшие мужские команды региона – «Каспийские волки – АГУ» и «Факел-АГПЗ». Игра состоялась 28 октября в СК «Новое поколение». Практически весь матч на игровой площадке шла упорная борьба – никто из соперников не хотел уступать. Дебют встречи был за «волками», которые удерживали лидерство почти два тайма. Во многом решающим моментом матча стала концовка второй четверти, когда газовики, уступая 21:23, сыграли чётко в обороне, благодаря чему вырвались вперёд – 28:23.

После большого перерыва «волки» отчаянно пытались выправить положение, однако газовики всё время держали их на расстоянии 7–8 очков. На последних минутах АГУ чуть сократил разрыв, но «Факел-АГПЗ» удержал победу – 66:61. Итак, первый трофей нового сезона – в у нашей команды, которой руководит тренер Спортклуба Общества Николай Блохин.

НАСТУПАЕТ ЭРА ЦИФРОВОГО ТВ

ОТ АНАЛОГА ДО ЦИФРЫ

Прежде чем вникать в суть реформы, давайте разберёмся, чем аналоговое телевидение отличается от цифрового. Аналоговый сигнал поступает непрерывно, но при этом, если есть препятствия на его пути (например, высотный дом, крупная металлическая конструкция), возникают помехи при передаче изображения и звука. Кроме того, чем больше расстояние от передающего центра, тем хуже приём и, соответственно, меньше каналов, которые может принять телевизор. Цифровой сигнал защищён от помех, расстояния для него значения не имеют, он способен транслировать большее количество каналов, чем аналоговый вариант.

Аналоговый сигнал, конечно, не требует дополнительного оборудования. Достаточно простой антенны, а порой сойдёт и обычная проволока, вставленная в антенное гнездо. Показывать будет плоховато, но тем не менее. Однако для тех, кто хочет качественной «картинки» и звука, аналог не подходит. Ведь он не способен вместить весь потенциал современного телевидения. В частности, формат высокой чёткости (Full HD) с разрешением 1920×1080 точек (пикселей) и даже выше. Предел аналогового сигнала – 720×576 точек, то есть в несколько раз меньше. И он, конечно же, не может передавать звук в высоком качестве и электронную телепрограмму с информацией о текущей программе, телегидом и так далее.

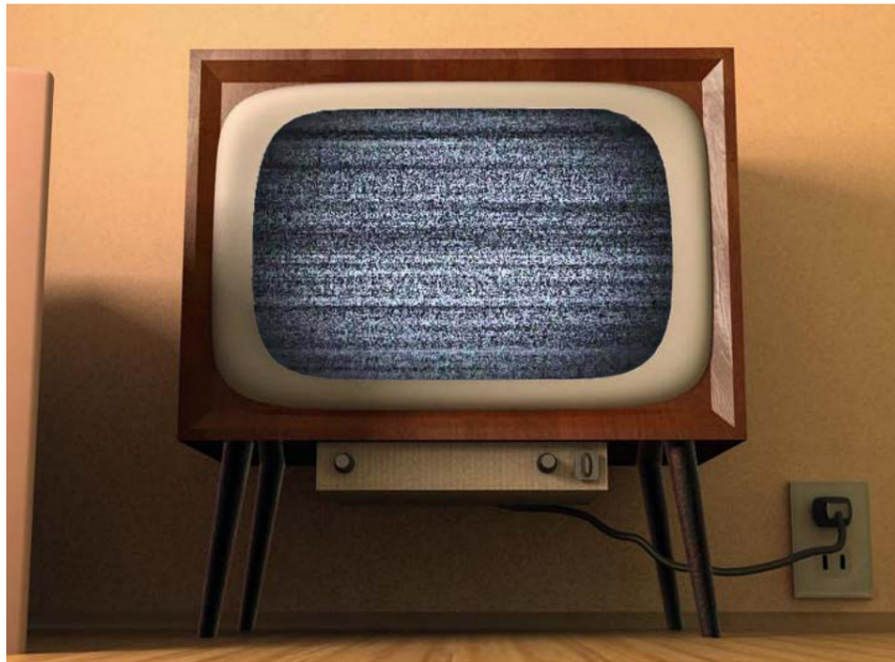
Вот почему в большинстве развитых стран мира давно отказались от аналогового вещания. В России эту реформу, учитывая растянутые коммуникации и платёжеспособность населения, растянули на годы, хотя о внедрении цифрового телевидения заговорили ещё в конце 1990-х годов. В декабре 1999 года коллегия Министрства связи РФ одобрила «Стратегию перехода от аналогового к цифровому телевизионному вещанию в России». В мае 2004 года подписано распоряжение Правительства РФ о переходе до 2015 года на цифровое эфирное телевидение в стандарте DVB-T.

Далее последовала «Программа социально-экономического развития РФ на среднесрочную перспективу (2006 – 2008 годы)», утвердившая переход на цифровое ТВ. В 2007 году Правительство РФ утвердило «Концепцию развития телерадиовещания в РФ на 2008 – 2015 годы». Восемь лет спустя принята федеральная целевая программа «Развитие телерадиовещания в России на 2009 – 2015 годы», которую затем продлили до 2018 года.

Строительство сети эфирного наземного цифрового телевидения началось в 2010 году. Первые цифровые передатчики заработали на Дальнем Востоке. Два года спустя тестовое цифровое эфирное телевидение в России перевели на стандарт DVB-T2 – эфирное цифровое вещание. С его помощью цифровой сигнал можно «поймать» на обычную телеантенну. Если телевизор поддерживает функцию DVB-T2, можно, подключив обычную уличную или домашнюю антенну, принимать и смотреть каналы в цифровом качестве. Если такой функции нет в телевизоре, можно купить специальную приставку, и с её помощью принимать цифровые каналы.

МУЛЬТИПЛЕКС НА ПОДПИТКЕ

Изначально планировалось, что российская сеть цифрового эфирного вещания будет состоять из 20 – 24 общероссийских



обязательных общедоступных теле- и радиоканалов, собранных в транслируемый одним передатчиком пакет – мультиплекс. Чтобы обеспечить это, 24 июня 2009 года президент страны подписал Указ «Об общероссийских обязательных общедоступных телеканалах и радиоканалах».

В том же году правительство утвердило частотно-территориальный план первого мультиплекса для цифрового эфирного вещания. Первый мультиплекс бесплатен и открыт для приёма. Согласно Федеральному закону «О связи», операторы телевидения обязаны транслировать обязательные общедоступные теле- и радиоканалы в неизменном виде за свой счёт.

В первый мультиплекс цифрового телевидения России вошли 10 теле- и три радиоканала: Первый канал, «Россия-1», «Матч ТВ», НТВ, Пятый канал, «Культура», «Россия-24», «Карусель», ОТР и ТВ Центр. Радиостанции «Вести ФМ», «Маяк» и «Радио России». С 2013 года в России заработал второй мультиплекс, добавивший к первому ещё 10 телеканалов – Рен ТВ, «Спас», СТС, «Домашний», ТВ-3, «Пятница», «Звезда», «Мир», ТНТ и Муз-ТВ. А вот запуск третьего мультиплекса, который, по прогнозам, должен был включать ещё семь – восемь федеральных каналов и один – два региональных, отложили по экономическим причинам.

Между тем, цифровизация обошлась в большие деньги. Так, ФЦП «Развитие телерадиовещания в России на 2009 – 2018 годы» предусматривала более 164 миллиардов рублей. Из них из федеральной казны планировалось выделить порядка 98 миллиардов. В том числе 10 миллиардов – субсидии федеральным государственным унитарным предприятиям. Ожидаемые результаты ФЦП – это обеспечение 98,4% населения страны возможностью приёма цифровых эфирных общедоступных теле- и радиоканалов; обеспечение 98,1% процента граждан возможностью приёма 20 цифровых телеканалов свободного доступа в местах постоянного проживания.

ЦИФРОВОЕ ЗАВТРА

Будущее аналогового телевидения в России туманно. В 2015 году, выступая на VI Международной конференции «Digital&Connected TV Russia 2015», замминистра связи и массовых коммуникаций РФ Алексей Волин заявил, что аналоговое телевидение отключаться не будет.

– Аналог будет вещать, пока за него будут платить, однако субсидии государства на вещание каналов в городах с населением менее 100 тысяч человек будут выделяться только до 2018 года. Затем большие каналы уйдут из аналога, и услуги точно станут дороже. Рынок аналогового ТВ начнёт «экономически схлопываться» с 2019 до 2020 года, – сказал Алексей Волин.

Он также сообщил, что сегодня у правительства нет экономических возможностей для запуска третьего мультиплекса ТВ-каналов. Того самого, который должен формироваться в каждом регионе и включать местные телеканалы, сигнал которых будет распространяться на территории одного субъекта. По словам Алексея Волина, нет в России региональных компаний, способных выделять 12 млрд рублей в год только на передачу цифрового эфирного сигнала.

Да и второй мультиплекс без господдержки, скорее всего, сократится. Произойдёт это потому, что последние годы весьма сжался объём рекламного рынка. Как следствие – телевещатели сокращают перечень населённых пунктов, где хотят работать.

В октябре 2016 года министр связи и массовых коммуникаций РФ Николай Никифоров заявил следующее: «В 2018 году, безусловно, будет отключено аналоговое вещание (телевидения)». Это, по словам министра, обусловлено отказом от субсидирования данного направления.

– Как только уйдут субсидии, оно моментально будет отключено. Никто не будет его поддерживать, ну, возможно, только какие-то один-два региона что-то там оставят, исходя из своих региональных интересов, не более того, – заметил Николай Никифоров.

Позже в Минкомсвязи пояснили, что к концу 2018 года полностью прекратится госфинансирование аналогового вещания. Однако решение об использовании аналогового телесигнала останется за телеканалами. Таким образом, они станут решать, отключать «аналог» или нет. Учитывая, что доля людей, смотрящих цифровое телевидение, с каждым годом всё больше, телеканалы, скорее всего, откажутся от устаревшей технологии.

Есть и третье мнение, высказанное руководителем Российской телевизионной и радиовещательной сети (РТРС) Андреем Романченко. По его словам, отключение «аналога» – это «миф, детская страшилка». Поэтому что «не идёт речи об отказе от анало-

СПРАВКА

Первое тестирование цифрового телевидения стартовало в России в 2000 году в Нижегородской области. Для сравнения: в 1998 году Великобритания стала первой страной в Западной Европе, которая ввела цифровое телевидение.

гового телевидения как такового». Суть в ином: с 2019 года правительство перестанет финансировать распространение общероссийских обязательных общедоступных каналов в городах с населением менее 100 тысяч человек. Сейчас 10 каналов получают ежегодную субсидию. С 2019 года её не будет. Соответственно, аналоговая трансляция этих 10 каналов прекратится.

Первая десятка российских телеканалов будет доступна зрителям малых населённых пунктов только в цифровом формате. В крупных городах телеканалы оплачивают аналоговый сигнал за счёт коммерческих доходов. Они сами решат, захотят ли они нести двойную нагрузку на оплату трансляций в аналоговом и цифровом форматах в городах с населением более 100 тысяч человек. Таких всего 165, но это примерно половина граждан страны. Всё будет зависеть от экономической целесообразности для телеканалов. В остальном, по словам главы РТРС, и речи нет о том, чтобы отключить в 2018 или 2019 году аналоговые телеканалы, а их сотни, если считать региональные.

Как всё это отразится на астраханцах, пока не совсем ясно. Понятно одно: у тех, кто не имеет современного телевизора, принимающего цифровой сигнал формата DVB-T2 или отдельной приставки – ТВ-ресивера для приёма телевизионных каналов цифрового эфирного телевидения в формате DVB-T и DVB-T2 – нужно их приобретать, поскольку неясно, откажутся ли крупные телеканалы с 2019 года от «аналога» или нет. Чтобы не оказаться без любимых телепередач, следует всё же подумать о будущем заранее.

Между тем, стоит напомнить, что ФЦП «Развитие телерадиовещания в РФ на 2009 – 2018 годы» в Астраханской области выполняется с 2011 года. В регионе построена и введена в эксплуатацию сеть цифрового наземного телевизионного вещания, включающая 25 объектов связи.

Согласно информации филиала РТРС «Астраханский ОРТПЦ», зона охвата цифрового эфирного телевидения в рамках первого мультиплекса – практически вся Астраханская область. Вторым мультиплексом входит в состав объектов, «построенных и переведённых в режим ожидания начала вещания». Эти каналы показывают только в областном центре и близлежащих населённых пунктах в радиусе примерно 40 км. Остальные в ожидании. В части населённых пунктов (например, Каралат, Карабулак, Вязовка и др.) объекты для трансляции цифрового сигнала планируют построить в 2018 году.

Таким образом, в настоящее время пакет цифровых каналов РТРС-1 (первый мультиплекс) доступен более 99% астраханцев, РТРС-2 (второй мультиплекс) – 64%. Всего же астраханский радиотелецентр обеспечивает вещание 14 программ аналогового эфирного телевидения и восемь программ аналогового эфирного радиовещания.

Павел Исаев

ДНЕЙ МИНУВШИХ АНЕКДОТЫ...

Не секрет, что раньше наше сознание начинало протестовать, почувствовав приближение 1 Мая и 7 ноября. Каких только уловок не изобретали, чтобы подольше поваляться в постели в законный выходной или начать подготовку к семейному застолью. Как только участие в демонстрациях перестало быть обязательным, многие почувствовали, что из их жизни ушло что-то очень важное.

ДА ЗДРАВСТВУЕТ СВОБОДА СЛОВА!

Демонстрации – это возможность побыть вместе со своим коллективом в течение нескольких часов ожидания её кульминации – когда «чеканя шаг, идёт трудовая Астрахань». Не секрет, что колонны демонстрантов шли замысловатыми маршрутами из разных районов города, сливаясь перед Ленинской площадью в один мощный поток. Пока колонна учащих маялась в ожидании колонны студенчества или какого-нибудь трудового коллектива, происходило неформальное общение. Школьники и студенты от неуёмной энергии придумывали подвижные игры на ходу, взрослая аудитория степенно обсуждала насущные проблемы и травила анекдоты. Собственно, здесь на улицах города, происходил круговорот фольклора. Впрочем, и сама демонстрация порождала такой фольклорный жанр как анекдот. Из поколения в поколение студенты одного из ведущих факультетов пединститута передавали легенду-анекдот о портретах членов Политбюро, которые волочили студенты по асфальту, отчего в этой части колонны раздавался душераздирающий скрежет. Чтобы призвать будущих педагогов к идейной зрелости, один из преподавателей воскликнул: «Перестаньте скреести членами землю!». Реакция не заставила себя долго ждать.

Именно здесь жила свобода слова, о которой так долго мечтала «прогрессивная часть» советской общественности. Ибо анекдот, а особенно русский – миниатюра-притча смешная, горькая, злободневная, это произведение смеховой народной культуры, ответ на лицемерие власти. «Культурный текст» анекдота, в отличие от «эзоповского языка» (это когда говорим одно, а подразумеваем другое) держался совсем на другом принципе – «говорим одно, подразумеваем одно и то же».

НЕИЗДАННОЕ

Так в переводе с греческого звучало бы на родном наречии слово «анекдот». Появился анекдот в колыбели культурной цивилизации благодаря Прокопию Кессарийскому, который, к слову, написал (а стало быть, издал) свой «сборник не совсем достоверных сведений» под названием «Тайная история» в 550-х годах. Произведение погружало читателя в закулисный мир Византийской империи – «мир отравителей, убийц и необузданных безумцев». Несмотря на то, что этот мир ничего не имел общего с юмором, такого рода непроверенные и даже «пережаренные» факты современники Прокопия относили к анекдотичным. Позже анекдотом стали называться рассказы о знаменитых людях, их необычных поступках, фразах, смешных ситуациях, в которых им пришлось побывать. Значительно позже за анекдотом закрепилось понятие юмористических миниатюр с неожиданными развязками и острыми сюжетами. Словом, как и любой жанр, анекдот развивался, совершенствовался и «сериализовался». Да-да, дорогой читатель, целые сериалы возникали вокруг особо любимых персонажей – Брежнева и Штирлица, Чапаева и Винни-Пуха. Любимые герои становились основой, на которой зарождался анекдотический эпос и, как сейчас принято говорить, культурный код.

«Я ВАМ ЦИТАТУ – ВЫ МНЕ ССЫЛКУ, Я ВАМ ВСТУПЛЕНИЕ – ВЫ МНЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ»

Анекдоты в разные времена определяли будущность их рассказчиков. Например, к 1935 году анекдот стал запрещённым жанром, можно было с лёгкостью лет на 10 – 25 поменять профессию и место жительства, т.к. статью 58.10 «Антисоветская агитация и пропаганда», можно было интерпретировать как разговоры, содержащие призыв к свержению или ослаблению Советской власти. Поэтому считается, что пик народного творчества пришёлся в нашей стране на 1970-е годы, хотя и в эти благословенные времена можно было отправиться в принудительное путешествие.

Кстати, и в современной России возник «анекдотический» прецедент: житель Ижевска опубликовал на своей странице «ВКонтакте» переделку старого советского анекдота про весьма популярную в со-



ветские времена этническую группу, поменяв её на представителей другой национальности. Местная прокуратура признала анекдот экстремистским, а затем выдвинула обвинения по статье УК об экстремизме. В случае признания вины и отсутствия отягчающих факторов подсудимому присудят условный срок и (или) штраф. В ином случае ему грозит лишение свободы сроком до двух лет.

РЕЙТИНГ НАРОДНОЙ ПОПУЛЯРНОСТИ

Анекдоты во все времена демонстрировали отношение широких народных масс к событиям или героям. Однако стоит подчеркнуть, что персонажи народного юмора выбирались для анекдотных сериалов не просто так. И дело было, конечно, не только в высоком социальном статусе, узнаваемости персонажа, но и в отношении к нему.

Так появились политические анекдоты, и некоторые исследователи относят их рождение к 1905 году. В этот революционный год со свободой слова появляется 100 новых видов изданий только в Москве и 150 – за её пределами. Политические оппоненты не скупались на юмор, и он, в качестве анекдотов, входил в городскую среду. В 1925 году в эмигрантской среде впервые прозвучали анекдоты о Сталине, о котором поначалу говорили как о правителе, презираемом и глупом, а после войны как о жестоком, но уважаемом.

Множество анекдотов было придумано о Брежневе, немного о Ельцине и Горбачёве. И здесь, конечно, дело не только в том, что при последних двух политических деятелях надежды населения не оправдались, но и в том, что анекдот погубила... свобода слова. Она полилась отовсюду, и анекдот был оттеснён стёбом.

Как отметил один исследователь, «что такое стёб, объяснить трудно». Но всё же попытался дать ему характеристику: «Стёб – это целенаправленное снижение когда-то авторитетных ценностей, символов, персонажей политической и общественной жизни, пародийная их перекодировка». Словом, это уже не анекдот, а что-то ниже пояса.

В современной жизни анекдотов немного, всё же таки телевидение и прочие радио щедро заливают нашу поляну «сатирой» и «юмором», а на сильно увлажнённой почве не всякое растение способно пробиться, разве что неприхотливый сорняк. Вместе с тем, современность порождает-таки анекдоты, которые как барометр показывают наше с вами отношение к окружающему миру. И в нём наша с вами страна по-прежнему сильная держава, которую «аршином общим не измерить» и в которую можно и должно верить. Вот такая демонстрация.

Алина Сейфина

ИНФОРМПАНОРАМА

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0072569/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/31.10.2016

Предмет открытого запроса предложений: поставка эфира метил-трет-бутилового (МТБЭ) (декабрь 2016 – июнь 2017) для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань»

Дата начала приёма заявок: 31.10.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 21.11.2016, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0069375/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/31.10.2016

Предмет открытого запроса предложений: поставка гелия газообразного марки «А» для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань»

Дата начала приёма заявок: 31.10.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 21.11.2016, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0071562/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/28.10.2016

Предмет открытого запроса предложений: приобретение компримированного природного газа метана на собственные нужды в г.Астрахани (по пластиковым картам, в т.ч. информационное обслуживание).

Дата начала приёма заявок: 28.10.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 18.11.2016, 10:00 час. (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0071564/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/31.10.2016

Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений: поставка комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 31.10.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 22.11.2016, 10:00 (время московское).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0071563/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/28.10.2016

Предмет открытого запроса предложений: приобретение сжиженного газа на собственные нужды в городской черте (по пластиковым картам, в т.ч. информационное обслуживание)

Дата начала приёма заявок: 28.10.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 18.11.2016, 10:00 (время местное).

E-mail: oozrokov@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>

КАК-ТО РАЗ, 7 НОЯБРЯ...

Ну, если сам не застал, то хотя бы послушай, как дело было... Раньше-то 7 ноября отмечали как всенародный праздник, в этот день не работали и шествовали по улицам со всякими красными хоругвями, шариками и слоганами-логотипами: «Решения двадцать какого-то съезда КПСС в жисть!» Сейчас бы хулиганы всякие переименовали: «В жисть!», а раньше к капээсэсам серьёзно относились. Как писал Самуил Яковлевич Маршак: «День седьмого ноября – красный день календаря. Погляди в своё окно: всё на улице красно».

И правда. Весело было. Рано поутру трудящиеся собирались на заводах, фабриках, в автоколоннах, учреждениях-управлениях и в прочих, ныне забытых, субъектах хозяйствования. Участие в демонстрации было неким дополнением к трудовому договору, как бы сейчас сказали. Не пойдёшь ликовать в ноябре – в отпуск поедешь в феврале. И парторги-профорги-комсорги будут мозги сушить: «Отчего ты, товарищ, не праздновал великую годовщину?» А чего, в принципе, не праздновать-то? С утра учреждения-управления свои буфеты открывали. Трудящиеся в пролетарском порыве приобретали коньяк без наценки, кубинский ром и болгарские вина. Бутерброды опять же... С копчёной колбасой, сыром, балыком... Сдачу, что характерно, давали ирисками. Так что дети шли, гружённые ирисками, как солдат неприкосновенным запасом. Зачем ими зубы портить, ежели в этот день «Саяны» можно намешать с «Буратино», заесть бабайским шоколадом и икать, икать, икать, пользуясь праздничным шумом.

Однажды я даже потерялся. Обучался я во втором классе, и отец решил взять меня с собой. Другие отцы тоже взяли аналогичных отпрысков, таких же юных почитателей революции 1917 года. Пока прародители с пролетарской прямоотой обсуждали кубинский ром и личность Фиделя Кастро, мы, выработали план действий. Решено было прибиться к оркестру, который в

начале колонны дул что-то духовое, напоминавшее проезд по городу театра Карабаса Барабаса. Отцам мы сообщили, что идём прямо позади оркестра, мешать не будем, шапки снимать не станем, мороженое употреблять не намерены. Отцы, от Фиделя Кастро перешедшие к болгарскому лидеру Грише Филиппову (нам почему-то казалось, что панибратское «Гриша» означает их близкое знакомство, хотя в Болгарии это полное имя), а также болгарскому бренди, согласились. Время было мирное, а музыканты все свои, из автоколонны. И мы пошли. Оркестр гремел басами, трубач выдувал «Варшавянку», потом «Катюшу», далее чуть было не перешёл на «Мурку», но подбежали парторги-профорги и задирижировали «Интернационал». Мы лопали шарики, стреляли из рогатки ирисками, помогали музыканту бить по барабану с обратной стороны, в общем, праздновали.

Колонны нашего района выстраивались в какую-то македонскую фалангу у магазина «Каспий». Там мы отчитались перед отцами, дескать, всё нормально, только друг Диман потерял октябрятский значок и получил подзатыльник от барабанщика. Отцы отреагировали по-пролетарски сурово, наказав далее не хулиганить. Матери-то дома остались. А праздник набирал силу. Разнообразные оркестры и гармонисты-одиночки лабали какую-то какофонию, красные флаги образовали не-

кий половецкий шатёр, люди орали и обнимались, будто встретились не на Кутуме, а на Эльбе. По самому Кутуму плыли мириады бутылок. Бабушки в телогрейках ловили их сачками, словно дуремарши, ибо 12 копеек... Потом прозвучала команда: «Стройся!», начался небольшой вавилон, и мы оказались где-то впереди колонны, а у Димана в руках вдруг возник портрет Громыко. Решив помочь товарищу, мы взяли тяжёлого «громыку» втроем наперевес и стали толкать им впереди идущих трудящихся. Сзади напирала, впереди всё смешивалось, по бокам орали организаторы. Перед площадью мы окончательно сбились с курса, зацепившись за какой-то другой из бесчисленных оркестров. А на площади стояли вожди города и области и разные заслуженные товарищи в медалях, от портретов рябило в глазах. Мы подняли нашего «громыку» повыше и пошли. Как советские люди, прямо и гордо. Потому как путь всё равно был только один, по площади Ленина. Откуда-то сверху кричал торжественный голос: «Идёт колонна Советского района! В этом году они добились чего-то такого, но взяли на себя повышенные обязательства! Гыр-гыр-гыр! Ура, товарищи!». «Ур-р-ра!» – вопили мы, размахивая портретом Громыко. А хитрый Диман умудрился залезть на железную конструкцию на колёсах, которую везли труженики обувной фабрики, и ехал, как Махно на тачанке...

Отцы ловили нас долго. Выловили на Лебедином озере, где мы портретом дипломата мутили воду. Потом были пролетарские подзатыльники, воспитательные речи, угрозы домашнего ареста на все канюклы... И всё равно мы были счастливы. Первая «взрослая» демонстрация. Разве ж такое забывается? А ты говоришь...

Дмитрий Скабичевский

ИНФОРМПАНОРАМА

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0071561/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/27.10.2016

Предмет открытого запроса предложений: поставка материалов для оборудования связи для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).
Дата начала приёма заявок: 27.10.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 16.11.2016, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0066323/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/28.10.2016

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по пошиву и замене комплектов штор и покрывал в номерах спального корпуса № 1 (комната № 1, № 4, холл) ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).
Дата начала приёма заявок: 28.10.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 18.11.2016, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0063960/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/28.10.2016

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по оформлению подписки на периодические печатные издания на I полугодие 2017 г для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).
Дата начала приёма заявок: 28.10.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 18.11.2016, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0063961/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/28.10.2016

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по подписке на периодические печатные издания в электронном виде (электронная подписка) для нужд ООО «Газпром до-

быча Астрахань» в 2017 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 28.10.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 18.11.2016, 10:00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0066463/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/28.10.2016

Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений: оказание услуг по изготовлению и поставке сувенирных изделий с логотипом ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 28.10.2016.2016

Дата и время окончания приёма заявок: 18.11.2016, 10:00 (время московское).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.1/0068921/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/31.10.2016

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по определению текущего пластового давления и температуры методом регистрации и обработки КВД для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году.
Дата начала приёма заявок: 31.10.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 21.11.2016, 10:00 (время местное).

E-mail: ebogacheva@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>

♈ Овен. Можно приступать к переделкам в окружающем пространстве. Лучше будет получаться ломать, расчищать, выбрасывать, чем строить. Удачный период для новых знакомств.

♉ Телец. Умение строить отношения поможет сохранить энергию для полезных связей. Для вас главное – создать нужные условия, привлечь связи, направить оптимальным образом рабочий процесс.

♊ Близнецы. Хороший период для заключения договора о сотрудничестве, для консультаций, встречи с деловыми партнёрами. Настройтесь на поиск информации, полезной для вашей работы.

♋ Рак. Хорошо искать информацию, решение сложных задач. Благожелательно направляйте активность партнёров; от них во многом зависит укрепление вашей материальной базы.

♌ Лев. «Зависшие» темы могут прийти в движение, причём сразу несколько и из разных сфер жизни. Интуиция подскажет вам, где и когда нужно оказаться, сейчас многое меняется.

♍ Дева. Оставайтесь в рамках обычных дел, копите силы для новой работы. Вы можете получить что-то ценное на блюдечке с голубой каёмочкой и так и не узнать, кто сделал вам этот презент.

♎ Весы. Отличный период для переговоров особенно в неофициальной обстановке и с высокопоставленными людьми. Есть возможность решить проблемы, договориться.

♏ Скорпион. Если перед вами открывается сразу несколько соблазнительных возможностей, не стоит хвататься за все сразу. Можно преуспеть в бизнесе, коммерции, соревнованиях.

♐ Стрелец. Вы будете способны на прорыв в делах. Замечательная неделя для любых дел. Полезны новые знакомства. В деятельности небольшие подвижки в сторону желаемого результата.

♑ Козерог. Удача сама постучится в вашу дверь. Решение проблем лежит на поверхности. Чем интенсивнее и плотнее загружены эти дни, тем больший заряд бодрости вы получите.

♒ Водолей. Новое задание – к скорым переменам в карьере. Интуиция и деловое чутьё помогут отсеять лишнее и не пропустить важное. Вы получите пользу от разговора с профессионалом.

♓ Рыбы. Неделя сулит благоприятные перемены на работе. Не бойтесь браться за новые дела. Пройдут удачно встречи и переговоры. Для вас хорошо всё, где можно пообщаться.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 24 по 30 октября 2016 года) проведено 815 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



АСТРАХАНЬ ЗНАКОМИТСЯ С «РОССИЕЙ ИЛЬИ ГЛАЗУНОВА»

