

## СУББОТНИК – ВСЕРОССИЙСКИЙ, НАСТРОЙ – ГАЗПРОМОВСКИЙ



**Б**олее четырёх миллионов квадратных метров – такая обширная территория оказалась в зоне внимания работников ООО «Газпром добыча Астрахань» во время Всероссийского экологического субботника «Зелёная Россия», прошедшего в Астрахани в минувшие выходные. Работы проводились по десяткам адресов в восточной части

города как в жилых микрорайонах, так и на объектах социального назначения – в детском саду № 128 и в Детском доме «Малышок».

В экологическом мероприятии приняли участие более двух тысяч газопиков, представлявших 11 структурных подразделений Общества и Южного филиала ООО «Газпром энерго», которые задей-

ствовали около 20 единиц разнообразной техники. В результате их единого трудового порыва с территории свыше 200 тыс. кв. м были убраны сорная растительность и разнообразный мусор, который вывезли на полигон ТБО порядка 50 машин. Работники Общества привели в надлежащий вид и обустроили около 60 детских игровых и спортив-

ных площадок, покрасили и отремонтировали около 3,5 км бордюров и более 1,5 км леерных ограждений. Также были проведены опилка деревьев от сухих веток и спил старых деревьев, засыпка ям и рытвин, завоз стройматериалов для обустройства придомовых территорий.

>>> стр. 8

### НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

#### ГАЗПРОМ ПРОДОЛЖАЕТ ПОЛУЧАТЬ РАЗРЕШЕНИЯ НА «ТУРЕЦКИЙ ПОТОК»

По дипломатическим каналам Газпром получил первое разрешение органов власти Турецкой Республики на строительство морского участка газопровода «Турецкий поток» в рамках подготовительных процедур по возобновлению проекта.

«Хотелось бы отметить оперативность и слаженность работы с турецкими партнёрами на первом этапе реализации проекта «Турецкий поток», – сказал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

*Справка*  
1 декабря 2014 года ПАО «Газпром» и турецкая компания Botas подписали Меморандум о взаимопонимании по строительству газопровода «Турецкий поток». Газопровод пройдёт 660 км в старом коридоре «Южного потока» и 250 км в новом коридоре в направлении европейской



части Турции. Предполагается, что поставки газа по первой нитке газопровода будут целиком предназначены для турецкого рынка.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

### УЧЕНИЯ

#### НА КОМПЛЕКСЕ – БОЛЬШОЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ДЕНЬ

Нынешний вторник на Астраханском газовом комплексе стал своеобразным большим тренировочным днём: в течение суток на его территории прошли два вида учений с привлечением работников практически всех действующих здесь структурных подразделений Общества и спасательной техники.

Вначале состоялось комплексное учение по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при аварийной разгерметизации газоконденсатопровода, а также по эвакуации работников при газовой опасности на АГПЗ и в его предзаводской зоне. Главными целями ставились: – проверка качества организации и проведения мероприятий, предусмотренных Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и Сводным планом эвакуации работников

Общества на АГК при газовой опасности; – достижение высокой слаженности в работе руководителей, органов управления и сил системы гражданской защиты при ликвидации ЧС; – совершенствование навыков практических действий диспетчерских служб, руководителей и работников структурных подразделений Общества, расположенных на АГК, по проведению эвакуации при газовой опасности; – проверка возможностей систем связи, оповещения и видеонаблюдения.

В учении участвовали органы управления всех уровней, силы и средства системы гражданской защиты Общества, а также все работники предприятия, занятые трудовой деятельностью в заводской и предзаводской зонах, – всего около трёх тысяч человек. Также в ходе учений было задействовано более 30 единиц различного вида техники, главным образом, аварийно-спасательной.

>>> стр. 3

## ТРАНСПОРТНАЯ ИСТОРИЯ ОБЩЕСТВА В МИНИАТЮРЕ



В преддверии 35-летия ООО «Газпром добыча Астрахань» в административном корпусе Управления технологического транспорта и спецтехники был открыт экспозиционный стенд, посвящённый различным транспортным средствам, когда-либо находившимся в эксплуатации структурного подразделения. Модели самосвалов, экскаваторов, погрузчиков и других видов автомобильной техники представляют довольно яркую картину развития транспортной инфраструктуры газового предприятия. Диапазон уменьшенных копий представленной автотехники широк – от грузовика «Урал» и автобуса «Икарус» до мобильного перегружателя «Sennebogen 835 E» и фронтального погрузчика «Volvo L250G».

– Идея создания своеобразного музейного проекта, наглядно демонстрировавшего становление и развитие транспортного обеспечения Общества с момента освоения и строительства АГКМ до сегодняшнего времени, разрабатывалась давно, – от-

метил заместитель начальника УТТиСТ по кадрам и социальному развитию Владимир Дегтяренко. – Инициатором был начальник нашего Управления Владимир Кунай. В итоге сформировался вариант со стендом миниатюрных моделей. Его можно считать

весьма удачным, поскольку он имеет перспективы пополняться образцами во всех временных направлениях – как по прошлому Управления, так и его будущему. Что, в принципе, мы и собираемся делать.

– На нашем стенде можно увидеть эпоху зарождения и развития Управления, его автопарка – от простых ТС до высокотехнологичных, – резюмирует временно исполняющий обязанности начальника Отдела эксплуатации УТТиСТ Николай Груничев. – Сама же коллекция собиралась, можно сказать, с миру по нитке. Некоторые модели собраны нашими специалистами. Весомый вклад в создание стенда внёс главный механик Управления Алексей Рузанов, который какие-то образцы сам подетально собирал, какие-то заказы-

вал из других городов, а также сделал описание каждой модели. Проект, считаю, социально значимым, потому что в нём отражена часть истории Общества, и молодые специалисты, пришедшие на работу в наше Управление, могут наглядно познакомиться с развитием структурного подразделения, начиная с истоков зарождения транспортной составляющей и заканчивая нынешним днём.

...А за окнами здания, где расположен стенд, мощное современное автохозяйство УТТиСТ продолжает нести трудовую вахту на различных производственных участках ООО «Газпром добыча Астрахань». Транспортная история продолжается...

Сергей Серебров

### ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

#### УСПЕХОВ И СТРЕМЛЕНИЯ К ЗНАНИЯМ



Первое сентября – особый, по-своему волнительный праздник. Даже для тех, кто не в первый раз выстраивается на праздничной линейке в честь открытия нового учебного года. Ведь впереди девять месяцев напряжённой работы, поиска новых знаний и творческих достижений. Новые предметы, учителя и друзья.

Проводив своих собственных детей и внуков в учебные классы, сотрудники Инженерно-технического центра решили приготовить сюрприз воспитанникам Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Астраханской области «Володарской школы – интерната для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья». Выбор сразу пал на канцелярские принадлежности. И помимо игрушек, одежды, книг, школьникам презентовали наборы тетрадей и ручек, карандашей, альбомов и красок. Новая карта мира украсила кабинет географии.

– Мы знаем друг друга не первый год и всегда рады встрече, – делится впечатлениями работник школы-интерната Алия Раисовна, – наши воспитанники даже приехали с концертными номерами поздравить ИТЦ с 30-летием.

– Прошлый год был богат на события, мы выпустили во взрослую жизнь 29 ребят, которые продолжили своё дальнейшее обучение. Пятеро воспитанников заняли второе место на ежегодной специальной олимпиаде для детей из школ-интернатов. Наша задача – с каждым годом расти, помогать выпускникам найти себя в жизни, – рассказывает директор школы Дамир Мухамеджанов. – Мы делаем всё возможное для самореализации ребят и благодарны всем, кто безразличен к жизни нашего интерната.

А сотрудники ИТЦ в лице ведущего инженера ООС ИТЦ Натальи Рыловой поздравили ребят с началом учебного года и пожелали успехов и стремления к знаниям.

#### ЗНАЧИМЫЕ ПОБЕДЫ УЖЕ НЕ ЗА ГОРАМИ

С 29 августа по 10 сентября в Краснодарском крае прошёл традиционный Международный шахматный фестиваль «Анапа-2016». В его программе было 13 турниров для различных возрастных категорий, включая детский этап Кубка России. В соревнованиях приняли участие около 300 шахматистов из 40 регионов России, а также Украины, Армении и Монголии.

Среди участников были пять представителей Спортклуба ООО «Газпром добыча Астрахань», в том числе и Виктор Пермин (тренер Денис Дудин из Астраханской шахматной федерации). Виктор в марте выиграл Открытое первенство Общества, за что в качестве главного приза был награждён путёвкой на детский этап Кубка России в Анапе. Среди мальчиков до 15 лет лучшие результаты (восемь из девяти возможных очков) показал Виктор Пермин, выиграв подряд два этапа Кубка России. Астраханец успешно прошёл турнирный путь по швейцарской системе: в девяти партиях он добился семи побед и дважды сыграл вничью. В итоге, набрав в сумме восемь очков, Виктор Пермин стал обладателем золотой медали.

Среди остальных шахматистов, представлявших Общество на фестивале, следует отметить Серафиму Самченко. Хотя в своём турнире девушек до 15 лет она и

набрала четыре очка из девяти возможных, но с учётом высокого уровня состава участников прибавила к личному рейтингу 50 пунктов.

В группе девочек до 11 лет из 31 участницы, среди которых были призёры Первенства России, победительницы этапов Кубка России, а также сильнейшая представительница Перу, уверенную победу одержала Яна Коровина (восемь побед из девяти), представляющая Астраханскую шахматную федерацию. Среди мальчиков до девяти лет, набрав 7,5 очков из девяти возможных, второе место занял Максим Ермаков, также представитель федерации.

Все три астраханских шахматиста (тренер Денис Дудин), показавшие блестящие результаты в Анапе, имеют огромные шансы попасть в финал Кубка России, который пройдёт в январе в Москве, где будет разыграна поездка на Первенства мира и Европы.

Активная, целенаправленная деятельность Астраханской шахматной федерации, помощь Наблюдательного совета продолжает давать свои результаты.

В среду юных победителей поздравил председатель Наблюдательного совета Астраханской шахматной федерации Аскар Кабикеев. Он поблагодарил тренера, пожелал ребятам дальнейших успехов и отметил, что астраханские юные шахматисты идут по правильному пути, а их самые значимые победы уже не за горами!

Павел Юлин, Нелли Жукова

## НА КОМПЛЕКСЕ – БОЛЬШОЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ДЕНЬ



По замыслу, в результате гильотинного разрыва газоконденсатопровода (ГКП) произошло истечение под давлением добытой на промысле и транспортируемой на завод газожидкостной смеси и образование из-за этого химически опасного облака, которое распространилось на заводскую и предзаводскую зоны.

После срабатывания системы противоаварийной защиты на ГКП, отсекающей на нём аварийный участок, дежурные смены ГПУ, ВЧ и ОВПО оперативно действовали по плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий ГПУ. Центральный пост газовой безопасности на основании полученной информации объявил на АГПЗ в предзаводской зоне сигнал «Подготовка к эвакуации». Когда через несколько минут химически опасное облако распространилось на территорию завода и сработала система обнаружения превышения ПДК по сероводороду на территории установок АГПЗ, Центральный пост газовой безопасности (ЦПГБ) незамедлительно принял решение об экстренной эвакуации работников из заводской и предзаводской зон. Одновременно вёлся усиленный контроль загрязнения атмосферного воздуха в населённых пунктах, находящихся на границе санитарно-защитной зоны АГК.

Эвакуация работников Общества из заводской и предзаводской зон проходила организованно и быстро. Тем не менее, согласно замыслу учения, ряд работ-

ников на заводе получил (условно) причинение вреда здоровью. Им незамедлительно была оказана прибывшими на завод газоспасателями ВЧ первая помощь, а ЦПГБ в оперативном порядке организовал доставку пострадавших в ЧУЗ «Медико-санитарная часть».

Через полчаса после возникновения разрыва конденсатопровода штаб ликвидации аварии ГПУ принял решение накрыть участок разлива ГЖС пенным раствором в целях предупреждения возгорания смеси и снижения интенсивности испарения. Последующие мероприятия по нейтрализации и ликвидации ЧП всеми задействованными аварийно-спасательными силами были выполнены в полном объёме, и час спустя был объявлен отбой, а участвовавшие в учении работники Общества вернулись на свои рабочие места.

Во второй половине дня своё тренировочное тактическое учение провёл Отряд ведомственной пожарной охраны, в котором также приняли участие отдельные подразделения Военизированной части и работники Производства № 3 АГПЗ.

В качестве объекта учений была выбрана территория заводской установки изомеризации пентан-гексановой фракции (УИПГФ). Согласно вводной, здесь произошёл разрыв трубопровода на насосе Р-501А, в результате чего по всей площади насосной растёкся бензин, в последующем воспламенившийся.

На первых минутах происшествия проявлялась слаженность действий заводчан – оператора, ведущего технологический режим, дежурного электромонтёра, оперативного персонала УИПГФ. Они остановили установку в соответствии с техрегламентом и инструкцией по безопасной остановке УИПГФ, произвели отключение электроэнергии на участках ведения действий по тушению пожара и организовали оцепление опасной зоны.

Через семь минут после объявления вводной на место аварии прибыл дежурный караул ВПЧ по охране АГПЗ в составе шести отделений, а также взвод заводского военизированного отряда и медицинский взвод ВЧ.

Пожарные принялись тушить пожар через дверные и оконные проёмы насосной (поскольку при горении бензина очень большой тепловой поток, личный состав работал в теплоотражательных костюмах), взвод ЗВО организовал разведку зоны загазованности и заменил персонал установки на постах оцепления, а медики принялись оказывать помощь пострадавшим.

В следующие десять минут силы пожаротушения укрепились дежурными караулами ВСПЧ и ВПЧ по охране ГПУ, которые немедленно организовали защиту технологического оборудования насосной от огня. А ещё через двадцать минут, когда должным образом были расставле-

ны ресурсы пожаротушения, последовал приказ начать пенную атаку.

Учения были намеренно усложнены подачей дополнительной вводной о наличии пострадавшего на одном из боевых участков. По замыслу учений одному из ствольщиков стало плохо, и необходимо было его экстренно эвакуировать из опасной зоны, оказать первую помощь и передать медвзводу ВЧ для оказания медицинской помощи. В то же время руководитель тушения должен был организовать замену пострадавшего ствольщика на боевой позиции. Все поставленные задачи были оперативно выполнены.

Слаженные и быстрые действия ведомственных огнеборцев в данном компоненте учений позволили ликвидировать пламя менее чем за полчаса. А спустя несколько минут, когда от всех подразделений поступили доклады о выполнении боевой задачи, прозвучала команда «Отбой».

В целом, в обоих учениях задействованные в них руководители, диспетчерские службы и отдельные структурные подразделения Общества продемонстрировали требуемые профессиональные навыки, сноровку и умение взаимодействия в экстремальных условиях. Отмеченные недочёты были тщательно проанализированы на специально проведённых совещаниях.

**Игорь Четвергов**

### ОБЕРЕГАЯ ПРИРОДУ

#### ВО ИМЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ

В наше время экологическому аспекту уделяется очень пристальное внимание. В этой связи на специалистах, занимающихся вопросами охраны окружающей среды на опасных производственных объектах, лежит особая ответственность. Технологический процесс и состояние производственных объектов Астраханского ГПЗ постоянно находятся в зоне внимания коллектива Службы по охране окружающей среды, промышленной канализации и водоснабжению завода. Перерабатывающее предприятие работает, наращивая темпы переработки и выпуск готовой продукции, и на протяжении всей своей долголетней деятельности неукоснительно выполняет законодательные требования в области охраны окружающей среды. О повседневной деятельности заводских «хранителей природы» рассказывает заместитель главного инженера – начальник службы по ООС, ПКВ АГПЗ Руслан Пушкарёв.

– Руслан Вячеславович, какой объём работы с начала года удалось освоить коллективу, которым Вы руководите?

– Все запланированные на текущий год мероприятия реализуются в соответствии с ежегодными планами. Одно из значимых событий – ресертификация системы экологического менеджмента (СЭМ) в соста-

ве интегрированной системы менеджмента (ИСМ). Представители сертификационного органа Det Norske Veritas подтвердили соответствие СЭМ требованиям международного стандарта ISO 14001:2004 и природоохранного законодательства РФ.

>>> стр. 6

### СПАРТАКИАДА

#### ГЛАВНЫЕ ЛЕТНИЕ ТРОФЕИ – У ЗАВОДЧАН И «ВОЕННЫХ»

В минувшее воскресенье в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина завершилась XXXI летняя Спартакиада ООО «Газпром добыча Астрахань», длившаяся почти месяц. Заключительным видом состязательной программы стало плавание на 50 метров вольным стилем.

Впрочем, в первой группе структурных подразделений Общества результаты в плавательном бассейне ОЦ для комплексного зачёта особого значения не имели. Команда АГПЗ в предыдущих восьми спартакиадных дисциплинах создала такой солидный задел в очках, что на плавании могла, образно говоря, грести одной левой. Разве что соперничество УКЗ и УТТиСТ в борьбе за общекомандные «серебро» и «бронзу» обещало быть нешуточным: перед по-

следним видом программы отрыв между ними составлял всего один балл.

Гораздо больше интриги было во второй группе. Здесь перед стартом пловцов ситуация в лидерской группе комплексного зачёта выглядела напряжённой: ВЧ и ОВПО имели в своём «багаже» по 85,5 очков, «Газпромтранс» – 85 очков. При определённом раскладе в медальную борьбу могла включиться и команда Администрации Общества, на чьём счету было 78 очков.

В воскресный день плавательный комплекс ОЦ напоминал олимпийскую арену – из-за участников и болельщиков из структурных подразделений Общества буквально было не протолкнуться. Заплывы проходили по шести возрастным категориям – от молодёжной до ветеранской, и многие команды выставили полный состав. Поэтому общее количество пловцов едва не достигло двух сотен.

>>> стр. 14

## ИДЕИ С ПРАКТИЧЕСКИМ УКЛОНОМ

Обучающий семинар, который проходил в АЦГ-1 в рамках подготовки к смотру-конкурсу «Ярмарка инновационных идей и проектов молодых работников и специалистов в нефтегазовой отрасли», можно охарактеризовать словами Генри Форда: «Сами по себе идеи ценны, но всякая идея, в конце концов, только идея. Задача в том, чтобы реализовать её практически».



Первый этап смотра-конкурса выявил 26 работ, которые теперь молодым новаторам нужно будет, что называется, довести до ума. То есть правильно оформить документы, грамотно рассказать о своей идее, просчитать экономическую эффективность внедрения проектов и, в конечном счёте, доказать специалистам и руководителям Общества, что предлагае-

мая идея может быть реализована и принесёт реальную пользу предприятию. Как отметил организатор и консультант семинара, ведущий инженер-технолог технологического отдела АГПЗ Андрей Морозов: «Ярмарка инновационных идей» нацелена на то, чтобы выявить идеи молодых специалистов и работников применительно именно к нашему Обществу. Ко-



нечно, не все работы будут внедрены, но как показывает опыт предыдущих «Ярмарок идей», 25 – 30% предложений оказываются востребованными».

На мероприятии участникам была предоставлена исчерпывающая информация о регламенте проведения «Ярмарки инновационных идей», о требованиях к оформлению и презентации работ, а также проведены практические консультации по расчётам экономической эффективности. Ведущий экономист Службы экономической экспертизы и ценообразования АУП Ольга Гавриленко раскрыла основные методы подготовки бизнес-плана и нацелила участников на то, что

экономический эффект – это один из основных показателей состоятельности той или иной идеи.

В ходе семинара участники имели возможность получить ответы на интересующие вопросы, методические рекомендации, ознакомиться с регламентирующими документами. Информация, полученная на семинаре, позволит им эффективно подготовиться к защите проектов и через три недели представить их на «Ярмарке инновационных идей и проектов молодых работников и специалистов в нефтегазовой отрасли».

Наталья Аринина

### ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

## МОЛОДЁЖЬ ГОВОРИТ «ДА!» ОХРАНЕ ТРУДА

В рамках Года охраны труда, объявленного в ПАО «Газпром», проводятся мероприятия, направленные на совершенствование процессов обеспечения безопасности, улучшения условий труда и повышение уровня корпоративной культуры Общества.



Основой корпоративной политики ООО «Газпром добыча Астрахань» является сохранение жизни и здоровья работников. Одно из направлений реализации данной политики – повышение уровня знаний о правилах охраны труда и промышленной безопасности работников Общества. В связи с этим, в соответствии с программой мероприятий Совета молодых специалистов, были проведены: «Конкурс видеоро-

ликов среди молодёжных инициативных групп структурных подразделений Общества» и «Конкурс на лучшую визуализацию требований охраны среди молодых работников и молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань», под общим названием «Молодёжь говорит «Да!» охране труда. Итоги обоих конкурсов были подведены в августе 2016 года.

На конкурс видеороликов было пред-



ставлено девять работ от молодых работников администрации Общества, АГПЗ, УЭЗиС и ГПУ. Показ конкурсных работ проводился в открытом формате в конференц-зале АЦГ – 1, где участники конкурса имели возможность посмотреть все конкурсные работы.

По результатам оценки конкурсной комиссии победителем конкурса стал представитель ГПУ Рамиль Искиндеров. Второе место присуждено авторскому коллективу – Александр Родионов и Виталий Алексеев (УЭЗиС). Третье место – Григорию Хадькину, Дмитрию Разуваеву, Тагирю Телекову (ГПУ). Победителями в номинации «Самый оригинальный видеоролик» стали работники администрации Общества – Ярослав Арефьев, Денис Поляков и Ольга Филатова.

Большой интерес вызвал конкурс на лучшую визуализацию требований охраны труда, который проводился в формате выставки конкурсных работ в Административном центре газодобывания. На рассмотрении жюри было представлено 34 работы. Всего участвовало 57 работников из семи структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань».

По результатам оценки конкурсной комиссии победителями конкурса стали представители АГПЗ: Гузель Давлеталиева, Люция Султанова и Ольга Аджижитова. Второе место было присуждено Рамилю Искиндерову и Дмитрию Петрову (ГПУ), третье место – Елене Березновой (ГПУ).

Победителями в номинации «Самое оригинальное средство визуализации требований охраны труда» стали работники УТТиСТ – Мария Данилина, Анастасия Левицкая, Елизавета Егорова. Дополнительно в рамках конкурса по результатам открытого голосования авторскому коллективу ГПУ (Наталья Ворончук, Радмила Курманалиева и Ольга Иванова) присвоен приз зрительских симпатий.

Высокий уровень видеороликов и работ, представленных на выставке, позволяет использовать их в целях просвещения работников Общества в области охраны труда и промышленной безопасности, а также при реализации процесса обучения в Учебно-производственном центре.

СМС ООО «Газпром добыча Астрахань»

## «МЫ ПОМОГАЕМ ПРЕДПРИЯТИЮ РАБОТАТЬ ЭФФЕКТИВНО»

Стройный, подтянутый и улыбающийся, почти ровесник ООО «Газпром добыча Астрахань» (он старше предприятия на несколько месяцев), ведущий аудитор отдела внутреннего аудита Администрации Общества Нариман Мустафин представляет полноценный портрет человека XXI века – ищущего и строящего себя, который при этом стремится познать в жизни если не всё, то многое. И недавно полученную свою первую награду в Обществе – Благодарность ООО «Газпром добыча Астрахань» – он воспринимает, как очередную ступень к раскрытию новых горизонтов.



– Можно с краткого пролога о себе?

– Родился в декабре 1980 года в Астрахани. По окончании школы поступил в Астраханский филиал Волгоградской академии государственной службы (ныне – Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. – прим. ред.), которую закончил в 2002 году по специальности «Экономист. Финансовый кредит». Работал в аудиторской фирме, откуда в ноябре 2006 года пришёл в ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Что подвигло на экономическую стезю?

– У меня мама экономист, и про свою профессию она немало рассказывала. Кроме того, у меня с детства математический склад ума. Любил заниматься различными задачами, уравнениями, регулярно принимал участие в школьных математических олимпиадах. Так что в «перекрестье» этих направляющих, как Вы сами понимаете, обязательно должен был попасть в ВУЗ с экономическим уклоном.

– А как возник аудиторский уклон?

– На третьем курсе проходил практику в одной из аудиторских организаций. Руководству понравилось, как я работаю, и меня оставили в качестве стажёра. В результате проработал там пять лет.

– Вариант с трудоустройством в ООО «Газпром добыча Астрахань» – шаг продуманный или спонтанный?

– Решайте сами. Знакомые, которые уже работали в Обществе, подсказали, что есть аудиторская вакансия, и предложили попробовать себя. То, что это серьёзный подъём на профессиональном уровне, было безусловно. Другой вопрос: потяну ли я? Взвесив все «за» и «против», решил пойти на собеседование, после которого меня пригласили работать на должность аудитора I категории.

– Почувствовали разницу между прежней работой и новой?

– Не то слово! В аудиторской фирме работа была направлена на проверку правильности ведения бухгалтерского учёта и консультирование по вопросам налогообложения клиентов со стороны. В клиентской базе находились различные организа-

ции, но, в основном, небольшие по своей численности. А тут – ООО «Газпром добыча Астрахань»! Это как в порту работать с рыболовецкими сейнерами, а потом – раз! – и тебя направляют на современный автомобиль. К тому же, здесь вся работа сконцентрирована внутри, и ты выступаешь не сторонним наблюдателем, а участником всеобщего действия под названием «производственная деятельность Общества». Мы помогаем предприятию работать эффективно, находим «слабые» места в деятельности и содействуем их устранению.

– Как прошла адаптация к новым рабочим условиям?

– Ну, свою работу пришлось перестраивать основательно. В Обществе ты постоянно находишься в своеобразном поиске, приходится всё время искать пути совершенствования работы предприятия по тем направлениям, которые проверяются в ходе аудита. И многие улучшения, предложенные нами, приняты и действуют на производстве.

– Что самое сложное в работе аудитора?

– Наверное, разноплановость выполняемых процессов. Помимо аудиторских проверок отдел осуществляет также согласование проектов договоров, участвует в работе ревизионных комиссий ЧУЗ «МСЧ», ЧДОУ ЦРР д/с «Мир детства», АО «Аксоль». Да и сам аудит в Обществе – весьма непростая работа. Примерно две недели длится подготовительный этап, когда мы анализируем «горы» нормативных документов и информации по выбранному для проверки направлению. За этот период необходимо освежить свои знания по специфике производства и подготовиться к проверке должным образом. Затем наступает основной этап, когда мы месяц – полтора работаем непосредственно в структурных подразделениях. Если это происходит на газовом комплексе, то вместе с его работниками ежедневно выезжаем ранним утром туда и возвращаемся поздно вечером обратно. И видим жизнь производственников, так сказать, не из офисного окна, а именно воочию. При этом аудитор обязан общаться с большим количеством

людей, с руководителями различного ранга и с рядовыми исполнителями. Такова специфика нашей работы.

Сегодня аудитор проверяет на АГПЗ вопросы отгрузки товарной продукции, завтра – в ГПУ консервацию и ликвидацию скважин, а послезавтра – в УМТСиК вопросы материально-технического обеспечения тех же самых АГПЗ и ГПУ. А каждое подразделение специфично и уникально. Приходится погружаться в специфику деятельности каждого из них, быть в курсе изменений в производстве, технологии и документообороте Общества, чтобы не выпасть из рабочего ритма. Конечно, это весьма сложно, но, с другой стороны, интересно – это ведь не рутинная, ты всегда находишься в развитии.

– Как на вашу деятельность смотрят в структурных подразделениях?

– (Улыбаясь) Часто припоминают гоголевскую фразу: «К нам едет ревизор». Хотя всем и всюду пытаемся объяснить, что наша работа заключается не в том, чтобы найти проблему и кого-то наказать, а чтобы найти и помочь её разрешить.

– Каков главный компонент в работе аудитора?

– Умение работать в группе. На каждый аудит формируется группа из двух – трёх человек. И будь ты хоть профессионал высочайшего уровня, но если не выстроишь взаимоотношения в группе, дельного результата не добьёшься. Поэтому мы плотно взаимодействуем друг с другом, стараемся увязать стремления и желания каждого из нас в продуктивный формат. С 2012 года руководитель отдела регулярно назначает меня руководителем групп, и каждый раз тщательно готовлюсь, чтобы чётко распределить обязанности между всеми участниками и доходчиво объяснить поставленные цели и задачи. По счастью, коллектив у нас небольшой, так что мы давно сформировались как единая команда и на всех аудиторских проверках действуем слаженно. Сама же атмосфера в нашем отделе настолько доброжелательная и дружеская, что мы нередко и отдыхаем вместе.

– Раз уж мы заговорили об отдыхе, скажите честно: сильно выматывает работа?

– Когда тебе интересно работать, то, на мой взгляд, понятие «выматывать» неуместно. Вот про утомлённость можно говорить. Ну а куда от неё деться, если ты за короткий промежуток времени осваиваешь значительные объёмы документов и информации, да ещё находишься в разъездах?

– И как отдыхаете? Наверное, с работы прямо на диван и...

– Никаких «и». У меня двое детей, так что некогда разлёживаться на диванах. В конце концов тебя дома с нетерпением ждут близкие тебе люди, разве ты махнёшь на них рукой, беспокоясь только о себе?

Поэтому по приходу занимаюсь проверкой уроков у сыновей – пятнадцатилетнего Данияла и восьмилетнего Салавата, интересуюсь, что у них особенного приключилось за день.

– Старший не собирается следовать по отцовскому пути?

– Нет. Он творческая личность, занимается в Детско-юношеской театральной студии «Авотимы» Общества, часто выступает в новогодних спектаклях. Поэтому все его помыслы направлены в сторону искусства.

– Хорошо, а помимо семейных дел, у вас есть что-то для души?

– Есть. Я занимаюсь спортом – большим и настольным теннисом. Я хожу на тренировки в разные места: на большой теннис – в один из городских теннисных клубов, на пинг-понг – в наш Спортклуб. Сейчас, правда, напряжённый график на работе, да и по дому дел хватает, поэтому на данный момент удаётся вырваться максимум на две тренировки в неделю. Если честно, то спорт хорошо «разгружает» от производственных мыслей и одновременно даёт заряд бодрости на новый рабочий день. Тем более что и работа моя, главным образом, малоподвижная, так что спортивная моторика очень кстати. Кроме того, занимаюсь гитарой. Пока что учусь самостоятельно по видеороликам в Ютубе (мне нравится такой стиль как фингерстайл), но в перспективе планирую поступить в музыкальную школу – сейчас там появился набор без возрастных ограничений. Хочу и в этом плане себя совершенствовать.

– Интенсивная работа, домашние дела, целый ряд увлечений. Как вы умудряетесь всё это втиснуть в 24 часа?

– Первоначально, конечно, сложно, когда что-то добавляешь к своим привычкам, увлечениям. Но когда втягиваешься, уже не замечаешь каких-то проблем. Сам себя регулируешь, дисциплинируешь. Поверьте, если тебе что-то не в тягость, а, напротив, интересно, найдёшь для этого и время, и силы.

– Есть ли мечта, которая не реализована? Может, в плане карьерного роста?

– Что касается карьеры, то в ООО «Газпром добыча Астрахань» на данном жизненном этапе все мои ожидания и стремления оправданы. Но не исключена возможность дальнейшего роста.

Если отталкиваться от известного изречения о трёх обязательных делах мужчины в жизни, то осталось построить дом. Жильё у нас своё есть – двухкомнатная квартира, но с учётом взросления сыновей надо рассматривать перспективу постройки дома.

– А после реализации этого пункта?

– Найдутся новые цели. Жизнь ведь полна интересных вещей.

Беседовал Сергей Дергачёв



## ВО ИМЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ



Эффективность действующей на газовом комплексе ИСМ, в составе которой функционирует СЭМ, бесспорны, но экологи, как, впрочем, и специалисты других направлений деятельности, работают над её совершенствованием.

В текущем году коллектив Службы подготовил комплексную программу по восстановлению и ремонту сетей водоснабжения и водоотведения до 2022 года. Мы также завершили работу по инвентаризации отходов, образующихся в результате производственной деятельности завода. Этот трудоёмкий процесс занял целый год, ведь на заводе насчитывается более ста наименований отходов. В итоге нам удалось сформировать исходную первичную документацию для разработчиков по каждому заводскому объекту. Провели анализ, выяснив общее годовое количество отходов, разбили их по классам, просуммировали. Теперь у каждого отхода есть свой паспорт. Это информационно-нормативный документ, содержащий сведения об агрегатном состоянии, составе отхода, классе опасности, возможных технологиях безопасного и ресурсосберегающего обращения с ним. Заполняется отдельно на каждый типовой вид отхода производства и потребления. Состав отходов и отнесение его к конкретному классу опасности устанавливается на основании результатов анализов экспериментальным методом в специализированной аккредитованной лаборатории. В настоящее время к своему логическому завершению подходит проект нормативов и лимитов размещения отходов.

Одно из важных направлений Службы – учёт и нормирование отходов. В этом году введена в промышленную эксплуатацию информационная управляющая система «Экология», которая автоматически учитывает образовавшиеся, поступившие, хранящиеся, переработанные, переданные и размещённые отходы и формирует соответствующие отчёты установленной формы. Кстати, в создании этой программы специалистам СИУС и ИТЦ активно помогала ведущий инженер нашей службы Анастасия Макарова.

В связи с изменением в законодательстве РФ мы также участвовали в совместном большом труде по получению новой лицензии на право осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности.

– Что делается в плане перевооружения оборотного водоснабжения?

– Учитывая современные требования и

действуя в рамках мероприятий по энергосбережению, мы изучаем новые технологии, приглашаем специалистов из других регионов и стран Таможенного союза на завод для обмена опытом. В настоящее время готовится план по техническому перевооружению объектов и сетей оборотного водоснабжения. Не так давно мы побывали в Белоруссии на Мозырском НПЗ, почерпнули много нового. Нас, как специалистов, интересовала работа градирен в цикле оборотного водоснабжения. Напомним, что в условиях астраханской жары крайне сложно добиваться охлаждения оборотной воды до нужной температуры, чтобы затем отдать её обратно потребителю. Градири хоть и относятся к объектам вспомогательного хозяйства, но в технологической цепочке они играют свою, совсем не второстепенную роль. На особо важных производственных объектах на Мозырском НПЗ применяется замкнутый цикл оборотного водоснабжения с отдельно расположенной собственной градирной. На общих градириях применён метод капельно-эжекционного распыления. Такой метод позволяет при средних температурах окружающего воздуха вообще не задействовать вентиляторы, а это колоссальная экономия электроэнергии.

– Что представляет собой комплексная программа мероприятий по восстановлению и ремонту сетей водоснабжения и водоотведения с применением современных материалов и технологий ремонта?

– Программа утверждена в этом году и рассчитана до 2022 года. Сети водоснабжения и канализации – это сложные инженерные сооружения и коммуникации, используемые в процессе водоснабжения и водоотведения производственных, дождевых и бытовых стоков на объектах АГПЗ. Реализация данной программы повысит надёжность функционирования систем водоснабжения и водоотведения.

Добавлю, что в рамках реконструкции объектов вспомогательного производства у нас на заводе побывали представители проектного института, который будет заниматься оценкой сетей водоснабжения и отведения и выполнением технического задания. С нашей стороны мы показали, какие применяем в последние годы новые технологии. Например, по их бестраншейному ремонту или восстановлению пропускной способности сетей водоснабжения и канализации, а также по реставрации повреждённых сетей методом санации. На данный момент заменено значительное количество заводских труб на пластиковые, в скором времени планируем установить

пластиковые колодцы, начнём с территории Производства № 6.

Вообще программа реконструкции очень обширная. Необходимо менять насосное оборудование, ремонтировать и модернизировать КНС, улучшать санитарно-бытовые условия персонала Цеха ПКВ. Выбирая материалы и оборудование, будем ориентироваться на отечественного производителя.

– А что собственные разработки? Есть чем похвастаться новаторам Службы?

– Разумеется. У нас сформировалось так называемое рационализаторское звено, которые свои идеи по улучшению деятельности заводских экологов, по усовершенствованию работы оборудования и процессов претворяют в жизнь. Например, одно предложение касалось приготовления водовоздушной смеси во флотационной системе флотаторов МОС-1 с применением гидроструйных аэраторов. Насколько мне известно, сейчас наши новаторы прорабатывают возможность реализации идеи фильтра нулевого или низкого сопротивления для жидкостей с плотностью близкой к плотности воды без применения фильтрующих элементов или же фильтрами, не создающими сопротивления потоку жидкости.

– Какие новаторства планируется внедрить для очистки атмосферного воздуха?

– Есть очень интересная задумка, касающаяся системы сбора паров углеводородов в товарно-сырьевом парке, которая, если её внедрить, позволит работать независимо от метеоусловий. Аналогичная система рекуперации паров в настоящее время внедряется на установке точечного налива светлых нефтепродуктов типа «TOP-SPOT», идут пусконаладочные работы. Для обеспечения экологической чистоты мы хотим весь резервуарный парк завязать на одной установке сбора паров углеводородов. Мировой опыт подсказывает, что так намного экологичнее и экономически эффективнее, когда пары углеводородов собираются на одной компрессорной станции и возвращаются обратно в систему.

– У экологов всегда много работы, но при этом они умело планируют свою деятельность, не забывая о перспективах и долгосрочных планах. Наверняка ведётся подготовка к предстоящему 2017 году, который в России будет объявлен Годом экологии...

– Думаю, мы будем продолжать свою деятельность, только в связи с предстоящим событием (а Год экологии для нас событие) мы постараемся расширить список

дел, направленных на улучшение и сохранение экологического баланса. Мы будем строить свою деятельность в соответствии с планами мероприятий, которые разработаны ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Астрахань». В целях популяризации экологических аспектов в нашем обществе применяются такие формы, как конкурсы. По примеру Года охраны труда, когда проводился тематический брейн-ринг, мы поставили задачу перед молодёжным активом службы придумать оригинальные вопросы к предстоящему конкурсу. Считаю, проведение подобных мероприятий – хорошая традиция. Как это не банально звучит, но мы в ближайшее время планируем обновить и расширить заводской парк мусорных контейнеров. Как театр начинается с вешалки, так и завод – с такого показателя, как чистая и ухоженная территория.

– Профессиональные успехи Службы напрямую зависят от коллектива, от вклада каждого специалиста в общее дело...

– Полностью согласен. И мне в этом плане повезло, потому что алгоритм нашей работы командный. И это касается не только деятельности наших сотрудников, но и их взаимодействия с другими подразделениями и службами. О качественной работе экологов говорит диплом, который второй год подряд украшает стену моего кабинета. Мы очень гордимся, что удерживаем пальму первенства в производственном соревновании среди вспомогательных подразделений завода. Критериев, по которым оценивается деятельность коллективов, много. Учитываются факторы, касающиеся не только профессионализма, но социально-экономические показатели, дисциплина и отсутствие больничных листов, участие в научных, общественных, спортивных мероприятиях и так далее. Хочу отметить, что все специалисты службы постоянно самосовершенствуются, поскольку должны соответствовать современным требованиям, предъявляемым к экологам. На протяжении нескольких лет мы предоставляем возможность каждому сотруднику изучить сферу деятельности своего коллеги, когда тот, например, уходит в отпуск. Компетентность в вопросах экологии позволяет специалистам нашего профиля грамотно строить свою работу, соблюдать экологический баланс, обеспечивая стабильное экологическое благополучие окружающей среды региона, в котором мы живём и работаем. Это есть наша главная цель.

Любовь Никешина



## ВЕЗДЕ ХОРОШО, А ДОМА НЕОБЫКНОВЕННО...

Как известно, туризм бывает разный: исторический, гастрономический, пляжный, познавательный, экстремальный и т.д. Кажется, что человечество уже придумало путешествующему определения под любой маршрут, а вот и нет! Как определить поездку, в которой каждый глоток воздуха воспринимается, как изысканнейший кулинарный шедевр, где солнечные блики на воде играют ярче бриллиантовых коллекций самых известных музеев мира, где архитектура природы представляет доселе невообразимые философские картины, а размах крыльев

орлана-белохвоста даёт понимание тому, как парит научная мысль, вдохновляя неугомонных физиков на новые изобретения.

Ощутить и прочувствовать такую волну эмоций можно, пожалуй, только в Астраханском государственном природном биосферном заповеднике. Здесь даже время замедляет свой ход, чтобы каждый, кто ступил на эту землю, мог в полной мере насладиться красотой и осознать величие нижеволжской природы.



Для того чтобы отправиться в заповедник, времени много не нужно. Тур рассчитан на часы. Утром выходного дня желающих не сидеть у телевизора, а самим ощутить себя исследователями и путешественниками, комфортабельный микроавтобус, преодолев пыльные астраханские дороги и два парома, доставит до заповедной зоны. Деревянные ворота, больше напоминающие привычные для астраханских мест наскоро скреплённые между собой стволы небольших деревьев, закрыты символически (проволочным жгутом, перекинутым через выступы створок) и предназначены, скорее, для защиты от праздно гуляющих коров, нежели от человека. Домики для персонала также далеки от современной пышности коттеджей. Это деревянные белёные срубы без признаков какой-либо цивилизации, где верхняя (жилая) часть предназначена для людей. А вот что-то вроде цоколя, защищающего строения в половодье, облюбовали многочисленные разномастные кошки. О них стоит сказать отдельно! Хвостатые сильно отличаются от привычных городских собратьев: скромные, сдержанные, диковатые, важные и очень неторопливые. Угощение принимают с таким чувством собственного достоинства, что местный пёс, представляющий собой витеватую помесь бассета, дворняги и ещё кого-то, проворно и бесшумно избавляет кошачьих от дальнейших хлопот трапезы. Но это только начало.

Нас знакомят с экскурсоводом Дмитрием Бронкальдовичем Левченко. Как станет ясно потом, этот уникальный человек работает в заповеднике с 1979 года, а потому в своих рассказах опирается не только на научные данные, но и на собственную память, которая запечатлела весьма любопытные факты. Он распределяет гостей, так ласково именуют туристов в заповеднике, и рассаживает в длинноносые лодки по шесть – семь человек, предварительно снабдив каждого ярко-оранжевым спасательным жилетом. И вот здесь начинается настоящее чудо. На очень небольшой скорости караваном в две лодки мы движемся по маленькому протоку, обрамлённому с двух сторон нетронутым человеческим вмешательством пейзажем. С правой стороны – отцветающие лотосовые поля, предвещающие густо заселённые деревьями берега, слева радуют глаз цветы маслянично-жёлтых коробочек, ко-

торые словно бы вступили в вечный спор с благородством и пастельной неторопливостью лотоса. Они ослепляют яркостью цвета, демонстрируют ритмику в движениях и создают картину, что называется, изысканной простоты. Многочисленные ответвления в тростниковые заросли, коряги прямо посередине маршрута, осыпанные первым осенним золотом ясени дарят ощущение, что ты находишься в некоем диковинном городе со своей архитектурой, проспектами, улочками и переулками. Вот тут-то время окончательно замедляет ход. Суэта города покидает путешественника, на её место приходят философские размышления о смысле жизни, о сути мироздания и о предназначении человека. Мудрый экскурсовод Дмитрий в это время, как волшебник, кидает в воду маленькую рыбёшку, и вся группа с замиранием сердца наблюдает, как красноногий орлан-белохвост (популяция этих птиц в Астраханском заповеднике самая большая в Европе – 70 пар), паривший где-то в серо-голубых небесных даях, приближается к возможной добыче, давая разглядеть себя во всём своём величии. Он слегка притормаживает, опираясь мощными лапами о водную гладь, и брызги алмазной россыпью отсвечивают на тёмно-коричневое оперение, больше похожее на цигейковую шубу. Добыча взята, и гордая птица взмывает туда, где лишь маленькими пятнами парят её сородичи. Кстати, и дом, вернее сказать, гнездо этого жителя заповедника впечатляет своей монументальностью: два метра в диаметре и до двух тонн весом! Такая основательность достигается за счёт того, что птицы постоянно достраивают и укрепляют своё жилище. При этом, как поведал наш рассказчик, орланы-белохвосты отличаются крепкими семейными узами. Однажды избрав себе спутника жизни, они никогда не изменяют этому выбору. Так что можно сделать вывод, что «лебединая верность» в пернатом сообществе – дело привычное. Кстати, в этой поездке птички представители не стеснялись демонстрировать себя. Кряквы пролетала в обозримой близости, а вот самая маленькая птичка заповедника – ремиз, позволила рассмотреть её жилище. Однако водный маршрут – это лишь начало путешествия. Главное было впереди. Прямо посреди лотосового поля нас ждала красиво оборудованная смотро-

вая площадка. Здесь можно сделать фото на память, есть возможность осмотреться и подготовиться к самому захватывающему этапу – пешеходному экологическому маршруту. Заповедник – место, где запрещена всякая хозяйственная деятельность. То есть деревья рождаются и умирают естественным образом, никто ничего не спиливает, никто ничего не трогает. И для того чтобы мы, гости, ни в коем случае не ступили там, где не нужно, «экологическая тропа» представляет собой что-то вроде моста, который на полтора – два метра отделяет нас от земли и всей окружающей действительности. По плану работников заповедника этот мост должен быть длиной 1700 метров, соединять острова и иметь закольцованный маршрут. Но пока это только мечты и планы. Пресловутое отсутствие денег позволило оборудовать экологическую тропу лишь на 400 метров. Но и этого было достаточно, чтобы услышать тишину, попытаться разгадать лабиринты сплетённых веток, услышать песню шуршащего тростника и «в лицо» увидеть красный паслён (мы привыкли к чёрным ягодам), лечебную череду и «героический» чилим, который в годы войны спасал от голода наших бабушек и дедушек. И хотя ни одно дикое животное не пожелало предстать нашим взором, ощущение, что кто-то внимательный провожает тебя взглядом, не покидало на протяжении всего маршрута. Внутренний голос нас не обманывал. Как поведал экскурсовод, кабаны последнее время не встречаются, а вот камышовые рыси – частые гости. Но животные они осторожные, и если мы их не увидели, то это вовсе не означает, что они не видели нас. Вот так под пристальным взглядом истинных хозяев заповедной зоны мы вновь погрузились в лодки и отправились в обратный путь. Однако и здесь скучать не пришлось. Наш добрый проводник направил лодку по новому маршруту, где в водных переулках заповедного оазиса взгляд останавливался на гроздьях диковинных цветов, букетами свисающих с берегов, на застывших монументах деревьев, на радостном плескании рыб и суете расплывшихся в этом году лягушек. По прибытии на основное место дислокации, кто-то из группы вспомнил, что заповедник славится своим музеем. Однако эта познава-

тельная часть экскурсии оказалась нам недоступной: музей находится на реставрации и будет ли восстановлен, покажет не время, а наличие денег. Пожалуй, из всего путешествия это лишь одна маленькая неприятность. А вот положительные впечатления были дополнены уже на суше. Во-первых, удивление вызвал тот факт, что в заповеднике работают волонтеры. Приезжают сюда люди практически со всей России и без возрастных ограничений. Так, в наш приезд безвозмездную помощь работникам заповедника оказывали молодые и не очень молодые люди из Нижегород, Томска, Санкт-Петербурга, Москвы и Крыма. Приехали сюда, как говорится, по доброй воле, во время отпусков и каникул. Цель – помочь сохранить природу, познакомиться и лучше познать удивительные места страны. И ещё приятным фактом стало то, что один из основателей заповедника (чему есть подтверждение – монумент) – отец известного поэта Велимира Хлебникова. Вот уже много десятилетий учёные пытаются разобраться в уникальном внутреннем мире поэта, который поражает знатоков каким-то космическим, вселенским простором. А может, секрет прост – это чудо астраханского государственного природного биосферного заповедника пробивается сквозь строки стихов Велимира Хлебникова. Извлекли мы из этой поездки и хорошую новость для нашего предприятия. Как рассказал экскурсовод Дмитрий Левченко, при проведении исследований состояния воды и воздуха за эталон взяты данные, которые были получены до начала промышленной эксплуатации АГПЗ. Так вот сейчас, когда предприятие отмечает свой 35-летний юбилей, исследования показывают, что вода и воздух стали чище. Старожил заповедника, конечно, высказал свою теорию на этот счёт, но важен сам факт, который вызывает оптимизм.

Завершилась эта удивительная поездка возможностью утолить лёгкий голод за длинным деревянным столом под тенью раскидистых деревьев. Тем тем же мини-автобусом нас доставили обратно в центр города. Усталости обратная дорога не вызвала, а вот город навалился суевой, вечерним маревом и какофонией звуков...

**Наталья Глазкова**

*Фоторепортаж на стр. 16*

# СУББОТНИК – ВСЕРОССИЙСКИЙ, НАСТРОЙ – ГАЗПРОМОВСКИЙ



АГПЗ



ГПУ



УТТИСТ



УТТИСТ

Чтобы понять масштабность субботника, предлагаем вашему вниманию репортаж с места событий.

**Галина Симонова, начальник Лаборатории метрологического обеспечения и контроля Службы автоматизации АГПЗ:**

– Многие из нас достаточно давно работают на заводе и, соответственно, не первый раз участвуют в корпоративном субботнике. Работаем в такой день споро и с охотой, ведь результаты нашего труда останутся надолго и будут напоминать горожанам о наших добрых делах.

**Дмитрий Иевлев, начальник участка № 8 Цеха КИПиА АГПЗ:**

– Основное внимание нашей группы на субботнике было приковано к уборке травяной растительности, которая подсыхла и создавала дополнительную пыль. Опять же для людей, страдающих аллергией, это – сильный раздражитель. Таким образом, с уборкой травы выполняли несколько позитивных целей – и порядок наводили, и местным жителям предоставили возможность дышать более чистым воздухом.

**Лариса Шпелёва, начальник Отдела стандартизации, нормирования и контроля за расходованием МТР ИТЦ:**

– На территории, относящейся к двум домам по улице 11-й Красной Армии, трудятся порядка 100 человек от Инженерно-технического Центра. Два основных направления работы – покраска детской площадки и уборка мусора, которого здесь предостаточно. Так сказать, поможем жителям избавиться от неприятного ландшафта.

**Сергей Рогожин, заместитель директора Оздоровительного центра имени А.С. Пушкина (УЭЗиС):**

– Наш трудовой десант состоит из 30 человек – это ровно половина коллектива Оздоровительного центра. Среди вышедших на субботник есть и руководящий состав, и инженеры, и электрики, и сантехники. Фронт работ – уборка территории от мусора и покраска малых архитектурных форм детской площадки. Причём получили и «спецзаказ» – оформить столбики лесенки, на которой играют дети, в персонажей сказок.

**Ольга Питикова, инженер Отдела мониторинга технологических процессов ИТЦ:**

– Мы занимались покраской дворовой детской площадки. Почувствовали себя в

детстве, когда всё воспринималось в ярких красках. Так почему же не подарить это яркое детство новому поколению?

**Наталья Бирюлина, председатель правления ТСЖ «Лукоморье» (ул. Куликова, 54, место работы УЭЗиС):**

– Я чрезвычайно благодарна работникам ООО «Газпром добыча Астрахань» за всё, что они сделали для нас. Например, пешеходный переход от улицы Куликова до улицы Сун-Ят-Сена. Мы его добивались с 2013 года, пройдя множество инстанций. А когда на встрече с представителями вашего предприятия прозвучало предложение поделить своими проблемами, и я вновь сказала о переходе, то вопрос решился в течение считанных дней! И сейчас ваши работники делают большое дело, превращая часть двора в желанное для детворы место отдыха и игр.

**Андрей Решетов, заместитель директора УПЦ:**

– Жители корпуса № 2 по улице Куликова, 56 попросили выровнять придворную территорию, потому что имеющаяся здесь огромная рытвина мешает пешеходам и автомобилистам, а в сылять из-за неё практически все приходят домой в грязи. К субботнику мы заказали машину щебня, и совместная бригада нашего Центра и УЭЗиС разгрузили и выровняли его. А вообще фронт работ очень большой – здесь и уборка мусора, и покраска детских площадок и бордюров. Поэтому в субботнике участвует половина штатного состава УПЦ.

**Михаил Суслов, заместитель начальника ВЧ по общим вопросам:**

– Из нашего структурного подразделения на субботник было привлечено более ста человек. Фронт работ был, в принципе, тот же, что и на предыдущих корпоративных субботниках: на внутренней дворовой территории произвести покраску малых архитектурных форм детских игровых и спортивных площадок, леерных ограждений и бордюра.

**Сергей Богатков, заместитель начальника ОВПО:**

– На выделенном участке трудилось около 100 человек нашего Отряда. Занимались разнообразной работой, но, в основном, уборкой мусора, опилкой и побелкой деревьев. И все намеченные дела исполнены на должном уровне, потому что в ОВПО так принято: если поставлена чёткая задача, её надо также чётко выполнить – без всяких дополнительных поправок и переделок.

## БЛАГОДАРНОСТЬ

Товарищество собственников жилья «Сун-Ят-Сена 66-А» выражает огромную благодарность руководству и работникам ООО «Газпром добыча Астрахань» за плодотворный труд 10 сентября 2016 года на территории нашего дома в ходе проведения Всероссийского экологического субботника «Зелёная Россия».

Сотрудниками организации была проведена значительная работа по уборке двора и придомовой территории. Серьёзный подход к организации субботника и добросовестное отношение к выполнению работ по благоустройству территории сделали наши дворы чище, привлекательнее и безопаснее для детей. Приятно видеть слаженность и трудолюбие коллектива Общества «Газпром добыча Астрахань».

Помощь газовиков явилась не только огромной лептой в процессе благоустройства нашего микрорайона, но и значительным вкладом в общее дело поддержания чистоты и красоты нашего города.

Спасибо Вам огромное!

Товарищество собственников жилья «Сун-Ят-Сена 66-А»



**Лариса Полянская, председатель совета дома 2 корп. 1 по ул. 11-й Красной Армии (место работы ИТЦ):**

– За 20 лет существования дома кто нам только не обещал помощь в благоустройстве территории. И только газовое предприятие реально взялось за это, учитывая, что с такой просьбой мы обратились всего несколько дней назад.

**Аркадий Жаринов, заместитель начальника ГПУ по общим вопросам:**

– Мы понимаем всю значимость этого мероприятия и потому ударно провели день, убрав мусор с территории более 60 тысяч квадратных метров, скошив и убрав на ряде участков сорную растительность, покрасив шесть детских площадок и полторы тысячи метров бордюра. Будем надеяться, что проделанная нами работа не только будет положительно оценена местными жителями, но и поспособствует их активности в плане сохранения установленной чистоты и порядка.

**Надежда Дильман, бухгалтер 1 категории учётно-контрольной группы УТТиСТ:**

– Я вышла на субботник с большим энтузиазмом. Вообще очень приятно, что нас привлекают к благоустройству нашего родного города – чувствуешь, что реально приносишь пользу и радость людям. На той территории, которую выделили нашему Управлению, в основном, ведём уборку мусора и сорной травы, а также осуществляем покраску детских площадок и леерных ограждений.

**Андрей Коноплёв, заместитель начальника УТТиСТ по общим вопросам:**

– На выделенном участке задействовано более 14 самосвалов и шесть погрузчиков. По представленному плану работ стало ясно, что за один день всё намеченное не выполнить (например, требовался вывоз не только обычного мусора, но и целого ряда разбитых строительных плит, сильно мешавших жителям микрорайона), поэтому приступили заранее, в пятницу. Но то, что вписали в план, сделаем обязательно, хоть и придётся трудиться до упора.

**Николай Ивашенко, житель дома 63 по ул. Б. Алексеева:**

– Меня поразило не только то, что столько людей и техники выделило ООО «Газпром добыча Астрахань» для такого нужного дела, но и с какой теплотой и вниманием всё проходило. Например, я видел гармониста, который ходил по участкам и

задальной музыкой подбадривал коллег, и развёрнутую полевую кухню. С таким подходом и работа идёт быстрее!

**Виктория Рубан, электромеханик связи Линейно-эксплуатационной связи КЛС Управления связи:**

– На субботник вышла с самым боевым настроем – уже побелила несколько деревьев. Это же наш город, и мы должны за ним ухаживать, присматривать. Да и, честно говоря, приятно, когда потом, проезжая мимо этого места, знаешь, что в этой чистоте и красоте есть и твой вклад.

**Елена Абакумова, старший инспектор Бюро пропусков УКЗ:**

– Немало наших сотрудников взяли с собой детей. И это, на мой взгляд, правильно. Во-первых, подобный субботник подходит для работы всей семьёй – что делать найдётся всем. Наши маленькие помощники, например, собирали маленькие веточки и мелкий мусор. Во-вторых, дети приобщаются к труду и одновременно начинают понимать, каких усилий стоит содержать даже небольшой участок двора в чистоте.

**Анатолий Черномырдин, начальник участка по эксплуатации и ремонту энергетического оборудования Базы по хранению и реализации МТР УМТСиК:**

– Поскольку фронт работ вокруг пяти домов по улице Софьи Перовской и 5-й Зеленгинской, закреплённых за нашим Управлением, был достаточно внушительным, то мы, например, опилковку деревьев провели в середине недели. Сейчас производили покраску, а кое-где и замену леерных ограждений с применением сварочных работ, ремонт и покраску детских игровых площадок, выравнивали бордюры, обустроили места для мусорных баков и многое другое. Самым сложным была зачистка противопожарного проезда: здесь порядка шести машин мусора вывезли. Приезжали представители МЧС и остались довольны проделанной работой – замечаний никаких нет.

**Валентина Воронина, председатель совета дома 105 по ул.С. Перовской (место работы УМТСиК):**

– Мы часто выходим на уборку нашей дворовой территории, но с таким размахом, таким количеством техники и людей, которых предоставило ООО «Газпром добыча Астрахань», сталкиваемся впервые. Спасибо случаю, что позволил соединиться с газовым предприятием в рамках субботника, ведь ваши работники за день сотворили настоящее волшебство с окрестностью.



# ФЕСТИВАЛЬ МОРОЖЕНОГО И РЫЦАРСКИЙ ТУРНИР

пройдут в рамках празднования 458-летия Астрахани

Семь различных площадок будут работать в рамках празднования 458-летия Астрахани 17 и 18 сентября – запланированы различные мероприятия, в том числе спортивного и культурного характера. Самая же «вкусная» программа будет на центральной площади имени Ленина, где состоится фестиваль мороженого.

Как сообщила начальник Управления культуры Астрахани Анна Хомутова, празднование продлится 17 и 18 сентября. Основные мероприятия запланированы на 17-е число. В этот день в 12.00 начнется традиционный крестный ход. От Покровского кафедрального собора до Успенского верующие пронесут икону небесного покровителя Астрахани митрополита Иосифа.

В многообразии праздничной программы каждый сможет найти занятие по душе и реализовать свой творческий потенциал. Всего же 17 сентября будут работать семь площадок: это «Астрахань литературная», «Астрахань краеведческая», «Астрахань творческая», «Астрахань спортивная», «Астрахань семейная», «Астрахань театральная», «Астрахань индустриальная».

В сквере им. Кирова на площадке «Астрахань театральная» все пришедшие смогут стать непосредственными участниками



ми интерактивного театрального действия, сфотографироваться на фоне декораций из спектаклей, примерить костюмы известных персонажей

«Изыюминкой» площадки «Астрахань семейная» станут кулинарные мастер-классы.

– Предприниматели сами вышли с инициативой организовать фестиваль мороженого. На этой площадке детей научат делать мороженое. Кроме мороженого, здесь же пройдут и мастер-классы по изготовлению шоколада, – сообщила журналистам начальник Управления по связям с общественностью администрации

города Ирина Иванова. Также все желающие смогут попробовать себя в гончарном деле, посмотреть шоу Театра света и мыльных пузырей.

На площадке «Астрахань спортивная» наряду с традиционными мастер-классами и показательными выступлениями по спортивной акробатике, рукопашному бою, танцевальному марафону пройдут соревнования по айсхоку – командному виду спорта на ледяной площадке. Ярким событием дня станет традиционный военно-исторический фестиваль «Меч Каспия», который состоится на площади им. Ленина.

Творческие встречи с астраханскими писателями и поэтами, выставка книжных новинок и фотовернисаж, собранный из 43 работ финалистов конкурса «Астрахань. Южный колорит» будут ожидать горожан в Братском саду. Здесь же все желающие смогут оценить современную робототехнику, принять участие в мастер-классах по декоративно-прикладному творчеству, посмотреть выступления воспитанников учреждений дополнительного образования.

В парке Дворца культуры «Аркадия» гостей порадует «Летний театр», где можно окунуться в атмосферу Астрахани конца XIX начала XX века, просмотрев отрывки из спектаклей.

Отдельную площадку на центральной городской набережной организаторы выделили для выставки продукции астраханских предприятий.

Вечером в 21.30 всех жителей и гостей города ожидает праздничный салют и выступление группы «Дискоотека авария», а 18 сентября народные гулянья переместятся в районы города.

Во время проведения праздничных мероприятий на многих улицах будет перекрыто движение и ограничена стоянка. А вот работа общественного транспорта в праздничный день будет продлена. 17 сентября троллейбусы будут развозить пассажиров совершенно бесплатно до 00.00.

Алёна Волгина

## КУЛЬТУРА

### ОПЕРУ О «РУССКОЙ АТЛАНТИДЕ» ПОСТАВИЛИ В КРЕМЛЕ

Её посмотрели более четырёх тысяч человек

На соборной площади астраханского кремля XVI века 9 и 10 сентября состоялась премьера оперы Римского-Корсакова «Сказание о невидимом граде Китеже и деде Февронии». Среди партнёров, оказавших помощь в создании грандиозного сценического действия, ООО «Газпром добыча Астрахань» и негосударственный благотворительный фонд «За достойную жизнь». Постановка вызвала восторг у иностранных экспертов и горожан, многие из которых наблюдали за ней из-за ограды, ведь билеты на постановку раскупили до премьеры.

### ОПЕРА В «ЖИВЫХ» ДЕКОРАЦИЯХ

В октябре 2012 года Астраханский театр оперы и балета уже ставил в кремле оперу Модеста Мусоргского «Борис Годунов», а в 2014 году «живые» декорации кремля стали сценической площадкой для оперы Александра Бородина «Князь Игорь». Оперы под открытым небом считаются «изюминкой» культурной жизни в Астраханской области. И в этом году театральная премьера обещала быть интересной: поставили раритет русской классики – литургическую оперу Римского-Корсакова «Сказание о невидимом граде Китеже и деде Февронии».

– Выбор этого произведения не случаен. Эта опера, пожалуй, самая загадочная, мистическая и необычная не только из оперного творчества Римского-Корсакова, но и русского оперного творчества XIX – XX веков. Опера мало ставилась, – объяснил выбор директор театра Валерий Воронин.

По его словам, «Град Китеж» может быть назван «Русской Атлантидой». В основу сюжета произведения положена древнерусская легенда XIII столетия о том, как град Китеж был спасён от разорения «божьим произволением»: он сделался невидимым и стал местом идеальной жизни.

### «РУССКАЯ АТЛАНТИДА»

9 и 10 сентября белокаменный кремль XVI века после заката солнца стал естественными декорациями, в которых возник таинственный город Китеж вместе с озером Светлояр. В постановке участвовали 250 артистов, было задействовано 300 киловатт мощностей, около 100 радиомикрофонов, четыре фуры оборудования. Гульбище, колокольная звонница Успенского Собора, Лобное место с помощью спецэффектов и 3D-проекции помогли и артистам, и зрителям перенестись в XIII век.

Главные оперные партии в постановке исполнили ведущие астраханские солисты: Феврония – Елена Разгуляева, княжич Всеволод Юрьевич – Иван Михайлов, Гришка – Алексей Михайлов. На партию князя Юрия Всеволодовича был приглашён солист из Большого театра, заслуженный артист РФ Пётр Мигунов.

Билеты на эту оперу, которая открыла 21-й сезон Астраханского государственного театра оперы и балета, были раскуплены за две недели до премьеры. Но желающих увидеть её было в разы больше, поэтому на центральной набережной Волги дополнительно установили большой экран для трансляции постановки. Кроме того, астраханцы, которые не смогли купить билеты, наблюдали постановку из-за ограды, отделяющей зрительскую зону от прогулочной.

Всего масштабную постановку увидели



около четырёх тысяч зрителей, среди них известные российские и зарубежные музыкальные критики и около 700 жителей других городов – Москвы, Волгограда, Санкт-Петербурга и даже ближнего и дальнего зарубежья: Казахстана и Италии. «ЭТО ФЕНОМЕНАЛЬНО!»

Оперы под открытым небом могут придать положительный импульс развитию туристической отрасли в России, в том числе в Астраханской области. Такое мнение высказал директор римской консерватории «Санта Чечилия» Альфредо Сантолоччи. Он принял участие в международном «круглом столе» «Опен эйр – искусство или шоу-бизнес?», который прошёл в Астрахани на следующий день после премьеры.

– Великолепный выбор, русский шедевр, к тому же очень редко исполняемый во всём мире. Поразило всё: музыка, хор, солисты, техническое оснащение. Огромное количество зрителей смогли его оценить. Четыре тысячи только в зрительной

зоне – это феноменально!» – отметил Альфредо Сантолоччи.

Он привёл в пример некоторые города Италии, которые «не находятся на пути основного туризма», но за счёт событий культурного значения привлекают огромное количество туристов – они едут на культурные события и при этом посещают города.

Московские музыкальные критики, эксперт Национальной театральной премии «Золотая Маска» Лариса Барыкина и оперный и балетный критик Ольга Кораблина поздравили коллектив театра с успешным проектом:

– Астраханский театр оперы и балета занял достойную нишу в театральном сообществе России. И сегодня необходимо подумать, как дальше выходить на новый уровень – конкурировать с другими театрами, гастролировать как в России, так и за рубежом.

Алёна Волгина

# ДЕМОКРАТИЯ – ЭТО, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ПРОЦЕДУРА

Демократия – одна из древнейших форм управления, элементы которой появились в человеческом обществе, как считают некоторые исследователи, почти две с половиной тысячи лет тому назад. И родиной демократии, т.е. власти народа, считают Древнюю Грецию.



В наших школьных учебниках истории по Древнему миру Греция представлялась нам сказочной страной, однако было это не совсем так. В ней существовали отдельные города-государства – полисы, в которых, в силу имущественного и социального неравенства граждан, в определённый период времени господствовала как раз таки аристократия, а затем установилась самая настоящая тирания. Но обществу как-то нужно было выработать общие правила жизни. Причём правила эти должны выполняться всеми участниками и всех устраивать, иначе в семье – скандалы, а в государстве – заговоры и революции. И тогда демократия оказалась той формой, которая в наибольшей степени отвечала потребностям одного из крупнейших полисов Греции – афинского. Здесь к середине V века до н.э. сложилась законченная и по-своему совершенная форма античной рабовладельческой демократии. **«ПРАВЛЕНИЕ СКЛОННО УЧИТЫВАТЬ ВОЛЮ МНОЖЕСТВА, А НЕ НЕМНОГИХ»**

По этому принципу афинская демократия и работала. Все важнейшие вопросы внутренней и внешней политики решались в народном собрании, в котором могли участвовать все афинские граждане, достигшие двадцати лет, независимо от имущественного положения. Созывалось народное собрание четыре раза в месяц. Повестка дня объявлялась заранее. Собрание принимало законы, выбирало должностных лиц и заслушивало их отчёты. В качестве инициатора законопроекта мог выступить любой гражданин Афин. Правда, в течение года после принятия закона против его автора мог быть возбуждён «иск о противозаконии», если оказывалось, что предложенный им закон противоречил существующим демократическим законам, и об этом не было извещено собрание. В этом случае автору грозило суровое наказание вплоть до смертной казни или лишения гражданских прав. В промежутках между народными собраниями вопросами управления ведал совет пятисот, пополнявшийся ежегодно выбранными по жребию из гра-

ждан, достигших тридцатилетнего возраста. В функции совета, кроме руководства текущими делами, входила подготовка вопросов для рассмотрения в народном собрании. Действовали также коллегии страгегов и архонтов и другие, если так можно выразиться, учреждения. Однако афинская демократия распространялась, во-первых, только на мужчин (но не на женщин), во-вторых, только на свободных (но не на рабов), в-третьих, только на граждан полиса (но не на иностранцев). К тому же была она непосредственной, т.е. граждане общим голосованием и большинством решали важнейшие вопросы, но такая демократия требует относительной политической стабильности и предполагает достаточно высокий уровень всеобщей политической культуры, ибо искусство управления – трудное искусство.

**«НА ОДНОМ ВЕЧЕ, ДА НЕ ОДНИ РЕЧИ»**

Согласно византийскому историку Прокопию Кесарийскому, в VI веке древние славяне не управлялись одним человеком, а жили в «народоправстве». Люди состояли в общинах, которые избирали старейшин. После возникновения первых русских родов, в тех из них, которые были расположены на Новгородской земле (включая Ладогу, Полоцк, Ростов, Смоленск, Суздаль и др.) высшим органом власти являлось общегородское вече, где выбирались должностные лица городской общины. В Новгороде XII – XV веков высшими выборными лицами были посадник, который избирался из бояр, и тысяцкие, которые избирались из всех сословий. После татаро-монгольского нашествия и усиления власти князей вечевые институты сохранились только в Новгороде, Пскове и Вятке, а в остальных городах они прекратили существование.

В середине XVI века завершилось создание Русского государства, политической системой которого стала сословно-представительная монархия. В рамках этой системы время от времени созывались земские соборы, куда съезжались представители различных сословий для обсуждения важнейших вопросов внутренней и внешней политики. Так, например, был избран новый государь из династии Романовых. Интересы аристократии представляла боярская дума, председателем которой был царь, и которая вместе с ним составляла верховный орган государственной власти. На рубеже XVIII века Россия стала превращаться в империю, а её система приобрела черты абсолютизма. Однако русский император Пётр I попытался «демократизировать» городское управление – выборные ратуши должны были управлять городским хозяйством. После смерти государя права этих выборных институтов ограничили, Екатерина II попыталась восстановить городское самоуправление, но потом от этого также отказалась.

**«СОБОРОМ ЧЁРТА ПОБОРЕМ»**

Так говаривало казачество, привнесённое в народный обиход традицию казачьего круга – ещё одной формы демократии на Руси. На казачьем круге решались вопросы военного, экономического, административного, общественно-политического, юридического, социально-бытового и другого характера. Высшая власть у казаков принадлежала кругу, а в период между кругами – атаману.

Такая форма самоуправления применялась и в не казачьих областях, правда, в связи с народными движениями. Например, в 1705 году в Астрахани, в результате городского восстания, заговорщики создали новый аппарат управления – сход-

круг. Первое собрание круга проходило на Соборной площади в кремле, где народу объяснили причины восстания. На собрании круга астраханцы избрали совет старейшин, а также приняли решение об отмене многих налогов, о конфискации имущества «начальных людей» и дележе их между восставшими. Круг отменил указ о бранобротии и ношении иностранного платья и послал гонимых в соседние земли для дальнейшего похода вверх по Волге.

Восстание было подавлено в 1706 году, и впредь круги были запрещены: в 1721 году – на Дону, а в 1775 – на Урале. Однако сходы для решения насущных казачьих проблем в казачьих войсках России сохранялись до 1917 года.

**ЗЕМСТВО – КУСОЧЕК КОНСТИТУЦИИ**

Во второй половине XIX века царь Александр II приступил к земской реформе, которая положила начало созданию представительных губернских, уездных и городских учреждений. Параллельно, в результате отмены крепостного права, крестьяне стали вновь организовываться в общины. Высшим органом в общине был сельский сход, выбиравший старосту. Общины объединялись в волости, которые имели свой крестьянский представительный орган – волостной сход. Органы самоуправления были также и у других сословий: дворян, духовенства, купцов и мещан. И земские, и сословные собрания функционировали под пристальным надзором губернаторов и полиции. Кроме того, право участия в них часто ограничивалось имущественным цензом. Революция 1905 года побудила царя Николая II продолжить демократические реформы. Были легализованы политические партии и учреждён полноценный законодательный орган – Государственная дума. В 1917 году верховными органами власти стали Советы народных депутатов.

\*\*\*

Так случилось, что демократия и в нашей стране, и во многих странах мира прошла тернистый путь. Но то, что было главным в ней ещё во времена Древней Греции, осталось и сегодня, выдержав испытание на прочность. Как сказал наш президент: «Демократия – это улица с двусторонним движением», имея в виду, конечно, и то, что граждане страны должны активно участвовать в общественной жизни. И предстоящие выборы – хорошая возможность сделать свой выбор, высказать свою гражданскую позицию, быть активным гражданином своей страны.

Алина Сейфина

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

### БЕРЕЧЬ РЕСУРСЫ МОЖЕТ КАЖДЫЙ

«#ВместеЯрче» – так называется Всероссийский фестиваль энергосбережения, идея провести который родилась благодаря молодёжной инициативе в рамках Международного форума «ENES-2015» осенью 2015 года. Её суть в том, чтобы в региональных центрах и крупных городах России провести мероприятия, рассказывающие о бережном отношении к природе и показывающие современные энергоэффективные технологии. Экономить электроэнергию – дело, конечно, хорошее. Но мы решили задаться вопросом: «Как бережно распорядиться другими ресурсами, доступными нам в быту: газом, водой, теплом?». Об этом читайте наш материал.

### ЭКОНОМИКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЭКОНОМНОЙ

Этот тезис впервые прозвучал ещё в 1981 году в речи генсека КПСС Леонида Брежнева. Однако оставался лишь красивой фразой на протяжении многих лет. На-

пример, в России лишь в 1996 году, т.е. четверть века спустя, был принят Закон № 28-ФЗ «Об энергосбережении» – один из шагов на пути экономии для экономики. И снова слова ушли в никуда. Понадобилось ещё тринадцать лет, чтобы из-

менить подход государства к проблеме сокращения расходов. Так появился Федеральный закон № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности».

Документ обозначил, как должны повышать энергоэффективность предприятия и организации, установил основные требования к отдельным видам товаров и оборудования, а также зданий и в том числе многоквартирных домов. Впервые установлено наказание за невыполнение отдельных нормативов энергоэффективности. Так, статья 29 гласит: «Лица, виновные в нарушении законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, несут дисциплинарную, гражданскую, администра-

тивную ответственность в соответствии с законодательством России». Например, если во время строительства не были соблюдены требования энергоэффективности, должностное лицо могут оштрафовать на сумму от 20 до 30 тыс. рублей, юрлицо – от 500 до 600 тыс. рублей.

С чего бы такие меры? Потому что в нашей стране чрезвычайно низкая энергоэффективность во всех сферах, особенно в бюджетном секторе, ЖКХ. Речь идёт не только об электроэнергии, но и о других ресурсах. До сих пор повсеместно строятся многоквартирные дома с утеплением, не соответствующим современным требованиям энергосбережения.

## БЕРЕЧЬ РЕСУРСЫ МОЖЕТ КАЖДЫЙ

Во многих населённых пунктах (Астраханской области в том числе) до сих пор в качестве сырья для отопления используют неэффективный и дорогой мазут и так далее.

Между тем, цены на энергоносители постоянно растут, себестоимость продукции всё выше, а её конкурентоспособность – ниже. Потому и было решено сделать энергоэффективность и энергосбережение стратегическими направлениями приоритетного технологического развития страны. Поставлена задача – снизить энергоёмкость отечественной экономики (ВВП) на 40% к 2020 году.

### ГАЗОВОЕ БОГАТСТВО

Природный газ – один из стратегических ресурсов нашей страны, и экономить его нужно обязательно. Только немногие знают, как это делать. Назовём несколько способов. Например, зачастую огонь на кухне «работает» вхолостую, тогда как его правильное использование поможет сэкономить «голубое топливо». Для этого нужно стараться, чтобы огонь на плите был включён настолько сильно, насколько требуется на конкретном этапе приготовления пищи. То есть следует убавлять интенсивность пламени после того, как блюдо закипело, вовремя выключать.

Важно помнить, что кончики пламени – самые жаркие, именно они должны касаться дна кастрюли или сковороды. Если огонь «растекается» по посуде, то греет неэффективно, и много тепла растрачивается впустую. Также нет смысла разжигать духовой шкаф ради небольшого блюда. Этот агрегат требует много газа, потому его нужно применять для приготовления чего-то крупного – праздничного обеда на несколько персон, например.

Один из наиболее эффективных методов экономии газа – выбор экономически выгодного оборудования. Этот совет более подходит тем, у кого установлено индивидуальное отопление, в частности, газовый котёл. При его выборе предпочтение нужно отдавать котлам конденсационного типа с электронным управлением. Такие устройства способны дополнительно использовать тепло, которое обычно покидает жилище через дымоход. Эта энергия расходуется на нагрев воды, что помогает экономить газ.

Также следует понимать, что важно выбирать котёл не по принципу «самый мощный – значит лучший», а исходя из целесообразности. Для отопления жилища вполне достаточно оборудования, способного производить около 1 кВт тепла на 10 кв. м жилой площади. Важно помнить и про циркуляционный насос – второй важный элемент отопительной системы после котла. Насосы класса «А» самостоятельно выбирают режим наиболее энергоэффективной работы. Это, кстати, позволяет экономить не только газ, но и электричество.

Котлы с комнатным хронометрическим термостатом позволяют в автоматическом режиме регулировать температуру воды в системе. Специальные датчики определяют нужное количество тепла для поддержания комфортных условий. Современные системы настолько «умны», что способны без вмешательства человека определять, с какой мощностью работать с учётом температуры за стенами дома и внутри. Котёл в таком режиме включается реже, а работает продуктивнее.

Какой бы метод экономии не был избран, важнейший фактор – установка счётчика газа. На рынке представлено множе-



ство моделей счётчиков. Их выбор зависит от количества газовых приборов в жилище. Так, счётчик, маркированный G-1,6 имеет пропускную способность в диапазоне 1,6 – 2,5 м<sup>3</sup>, G-2,5 способен пропустить 2,5 – 4 м<sup>3</sup>, следующая маркировка G-4 от 4 м<sup>3</sup> и т. д. Владея этой информацией, а также представляя, сколько газа расходуется в вашей семье, можно выбрать правильный счётчик. Так, в доме, где используются только газовой плитой, будет рациональным установить счётчик G-1,6, если кроме плиты активно работает газовая колонка – G-2,5.

### ОТ НАКАЛИВАНИЯ ДО СВЕТОДИОДА

Одним из конкретных шагов, сделанных благодаря № 261-ФЗ, стал запрет на оборот ламп накаливания. С 2001 года под него попали лампочки мощностью 100 Вт и более, с 1 января 2013 года – 75 Вт, ещё через год – 25 Вт и более. Впрочем, несмотря на эту меру, подобные лампочки до сих пор имеют широкое хождение по всей стране, начиная от административных зданий региональных администраций до частного жилья. Да и купить их можно практически в любом магазине. Так, лампочка мощностью 60 Вт стоит порядка 15 рублей.

Это, кстати, и обусловило неисполнение упомянутого закона: энергосбережение, несмотря на очевидные преимущества, обходится очень недешево. Например, энергосберегающие галогеновые лампочки стоят около 120 рублей, примерно столько же – светодиодные. То есть для того, чтобы осветить двухкомнатную квартиру в «хрущёвке», требуется около 12 лампочек, а это порядка 1,5 тыс. рублей. Конечно, их энергоёмкость по сравнению с лампами накаливания меньше: 60 Вт против 720 Вт. Однако пройдёт ещё не один год, прежде чем граждане и организации станут всерьёз задумываться, какие лампочки их освещают, и использовать только энергосберегающие.

Ещё один способ экономии – установка датчиков движения на лестничных площадках и в подвалах. Зашёл человек – лампочка загорелась. Ушёл – выключилась, вместо того, чтобы часами освещать пустое пространство. Стоит такой агрегат не очень дорого – около 500 рублей. Светодиодный светильник с датчиком – порядка 1,5 тыс. рублей. Их приобретение вместе с затратами на установку может достигать нескольких тысяч и даже десятков тысяч рублей на подъезд, однако приведёт к заметной экономии.

Есть ряд и других примеров энергоэффективности в быту. Например, при использовании электрочайника не обязательно заливать его до краёв. Домашние всё равно поставят его разогреваться сно-

ва. Приготовление пищи на электроплите тоже имеет хитрость: если делать это в посуде, не соответствующей размерам плиты, 5 – 10% электроэнергии просто теряется. Посуда с искривлённым дном «ворует» до 40 – 60%. То есть дно посуды должно быть ровным и с размером, соответствующим диаметру конфорки.

Далеко не все стиральные машины выбирают оптимальное количество воды при неполной загрузке. Чем больше воды и чем выше температура, тем больше энергии израсходует машина. При неполной загрузке агрегат перерасходует до 15% энергии, при неверной программе стирки – до 30%. После стирки белья его не стоит пересушивать: потребуются более горячий утюг и больше времени для нужного результата. Ещё хитрость для снижения затрат – алюминиевая фольга. Её укладывают под закрывающую гладильную доску ткань. Фольга не даёт тепловой энергии рассеиваться и концентрирует её в разглаживаемой ткани.

### ПОТОМУ ЧТО БЕЗ ВОДЫ...

Мы живём на берегу Волги, самой полноводной реки Европы, но это не означает, что расходовать воду в быту можно как угодно. Потому что накладно выходит: тарифы на питьевую воду и водоотведение вырастают каждое 1 июля текущего года. Конечно, лучший способ экономить на воде – установить счётчик и следить за расходом ресурса. Но есть и ряд других методов.

Один из них – использовать стиральную машину с полной загрузкой, экономит, как мы уже поняли, электроэнергию. И воду, конечно, тоже. Также не следует во время чистки зубов или бритья держать постоянно открытым кран. Или можно хотя бы ослабить напор. Ещё совет – реже плескаться в наполненной ванне, заменив это удовольствие на душ. Экономия реальная: понадобится втрое меньше воды.

На 15% меньше воды станет уходить в канализацию, если в сливном бачке унитаза установить два режима слива. Также можно использовать сенсорные насадки на краны, реагирующие на поднесение рук. После монтажа такого приспособления не придётся постоянно переживать по поводу открытого крана – перекрывается вода станет автоматически. Или можно купить другую насадку – аэратор. Она основана на принципе смешивания водяного потока с воздухом в самом приборе: в процессе работы из водяного потока вытесняется до 70% воды.

Можно воспользоваться и европейским способом. В закрытую пробку раковину набрать побольше воды, добавить моющее средство и опустить грязную посуду.

### СПРАВКА

В Астраханской области с 2010 года действует комплексная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Астраханской области на 2010 – 2014 годы и перспективу до 2020 года». Она предусматривает снижение энергоёмкости валового регионального продукта на 40% процентов (по сравнению с 2007 годом), экономии тепловой энергии не менее 3,77 млн Гкал и электроэнергии не менее 2,22 млрд кВт/ч. Кроме того, до 2020 года доля электроэнергии, выработанной за счёт возобновляемых источников, в совокупном объёме производства электроэнергии должна достичь не менее 4,5%.

Количество используемой воды при этом уменьшится в три – пять раз. Вариант дороже – установить раковину с двумя поддонами: в одном мыть посуду, в другом – ополаскивать.

Некоторые из предложенных способов водосбережения не потребуют вложений. Другие обойдутся в определённую сумму. Не стоит сбрасывать их со счетов: деньги, потраченные для снижения расхода воды, окупятся быстро.

### КУДА УШЛО ТЕПЛО?

Чтобы это понять, а также выработать эффективные методы теплосбережения, следует провести тепловизионное обследование вашего жилища. Стоит эта услуга от одной тысячи рублей и позволяет стопроцентно точно показать, через какие места уходит тепло. Или можно использовать другие методы. Например, установить на батареи отопления регуляторы теплоотдачи. Они помогут, когда вы надолго уезжаете из квартиры или дома. Также важно помнить, что радиаторы не следует закрывать мебелью или шторами: это не позволяет теплу воздуху равномерно распределяться, из-за чего теплоотдача батарей снижается на 20%. Ещё можно покрасить батареи в тёмный цвет и установить за ними теплоотражающие экраны. Радиатор тёмного цвета отдаёт на 10 – 15% больше тепла, чем светлый. Если учесть, что стена за радиатором может нагреваться до 50°C, то, чтобы не обогревать улицу, могут пенофоловые или теплоотражающие экраны из простой фольги.

Из более дорогих методов можно назвать утепление стен и пола (последнее особенно актуально для живущих на первом этаже – там до 10% тепла уходит в подвал). При этом используются наиболее подходящие, безопасные и экологические материалы – пенополистерол и пенофол. Также стоило бы утеплить лоджию и балкон. Наибольшее внимание при этом стоит уделить балконной двери, а в целом для утепления нужно заменить деревянные окна на современные стеклопакеты, ведь почти 30% всего тепла уходит через щели в окнах и дверях.

\*\*\*

В основе любой экономии – воля к искоренению вредной привычки транжирства и постоянный учёт. Вполне реально каждой семье серьёзно сократить потребление электроэнергии, тепла, воды и газа, следовательно, меньше тратить на услуги ЖКХ и перенаправить высвобождающиеся средства на другие нужды.

Павел Исаев

## КТО ОХРАНЯЕТ НАШИХ ДЕТЕЙ?

Кто из нас задумывался над тем, кто тот человек, которого мы видим каждый день на входе, оставляя своего ребёнка в детском саду или школе? Мы по-простому называем его «охранником», но практически никогда не знаем, какая компания его направила в образовательное учреждение, что она собой представляет, каковы требования к её работе и так далее.

И что, в конце концов, имеет право делать охранник? Каковы его функции? Между тем, ещё в сентябре 2015 года Правительство России издало Постановление № 948, ужесточившее требования к частным охранным организациям, благодаря чему из бизнеса стали уходить те, кто им не соответствует. Проще говоря, начался большой охранный передел.

### ОХРАННОЕ РАЗДОЛЬЕ

Частный охранный бизнес в России, как и бизнес вообще, начался в 1990-х годах. Тогда законодательство было настолько «сырым», что отличить охранника от бандита было достаточно сложно. Офисы охраняли крепкие парни, задача которых была одна: в случае нештатной ситуации позвонить «своим» и вызвать подмогу. «Коллеги» прибывали, начинались «разборки». По сути, подавляющее большинство охранных предприятий являло собой организованные преступные группы (ОПГ), которые «крышевали» тот или иной бизнес, получая за это солидное вознаграждение.

Постепенно законодательство ужесточилось, откровенные бандиты уходили в прошлое, однако до лета текущего года ситуация в охранным бизнесе больше напоминала бардак, нежели бизнес, ограниченный рамками правового поля. Вот лишь несколько примеров. В Астрахани до июля 2016 года действовало одно частное охранный предприятие (ЧОП), у которого не было ничего: сотрудников, материально-технической базы, офиса, помещений, транспорта и др. Между тем, у этого ЧОП были договоры на обеспечение безопасности (пультавой и физической охраны) с целым рядом общеобразовательных и дошкольных учреждений.

Как же так? Очень просто: ЧОП заключил договор субподряда с подобной компанией, у которой есть всё необходимое. То есть выступал, по сути, обыкновенным посредником. Причём дошло до того, что даже телефон, куда стоило обращаться для вызова группы быстрого реагирования, в договоре указывался субподрядчика. Сразу вопрос: а если бы произошло крупное ЧП? Кто бы тогда отвечал: первая компания или вторая? Ответа нет.

Ещё два – три года назад, по словам эксперта, гендиректора одной частной охранный организации Астрахани, регистрация охранный фирмы была делом простейшим. Требовалось лишь порядка 20 тысяч рублей – на оформление бумаг. Потому многие ветераны правоохранительных органов, ради прибавки к пенсии, открыли свои ЧОП. Причём зачастую даже не старались развивать свои фирмы, имели по одному – два клиента. Детский сад, например. С обеспечением тоже не заморачивались: в штате состояли директор и пара охранников. Было и такое, что один детский сад в Астрахани два месяца никто не охранял. Когда заведующая позвонила директору ЧОП, тот сказал, что у него заболел сотрудник, а сам он в отпуске.

Слабая законодательная база привела к тому, что по России вообще и в Астраханской области в частности ЧОП плодились с огромной скоростью. По состоянию на начало 2016 года их было 168. Для сравнения: в Волгоградской области порядка 400. У многих не было ничего, кроме как в приведённом выше примере, у других – по минимуму. Но почему так? Неужели никого не интересовало, кто и как охраняет их учреждения?

### БЕЗ ОСОБОГО ИНТЕРЕСА

Именно так, говорит эксперт, и было. В подавляющем большинстве случаев ру-



ководители опирались не на объективную информацию о ЧОП, а на «сарафанное радио» и мнение коллег и знакомых. Мол, вот рекомендовали мне эту фирму, она хорошая. Дошло до того, что в одном из договоров на охрану детского сада в Астрахани офис ЧОП был указан, как обычная квартира, но заведующую это не смутило. Директор одной из школ, когда ему указали на отсутствие у ЧОП, с которым заключён договор, лицензии, ответил: «Ну и что? Пока владелец компании в охранным бизнесе, я буду сотрудничать только с ним». При этом он даже не задумывался о том, что в случае серьёзного происшествия выговором либо увольнением с работы не отделаётся. Всё будет намного серьёзнее.

Не волновало руководителей и наличие либо отсутствие у ЧОП материально-технической базы. По словам эксперта, при выборе охранный структуры они опирались на связи её владельца в правоохранительных органах. Бывало такое, когда один директор охранный предприятия, расписывая свои преимущества, говорил о наличии хорошо подготовленной группы быстрого реагирования, другой крыл козырем: «позвоню, и придет ОМОН», третий же утверждал, что обеспечит всё то же самое, но намного дешевле.

– Главным аргументом при выборе ЧОП для любой организации был, есть и будет вопрос цены, и это понятно, – утверждает эксперт. – Проблема в том, что важно помнить о соответствии охранный предприятия всем требованиям современного законодательства. Очень хорошо, что Правительство России озабочилось этим, приняв постановление, ужесточающее требования к частному охранным бизнесу.

Процесс очистки уже начался: если в прошлом учебном году право на обеспечение безопасности образовательных учреждений Астраханской области имели около 30 ЧОП, в текущем осталось лишь 12, пять из которых входят в один холдинг.

Что касается, к примеру, директоров школ, то они, утверждает эксперт, по-

прежнему, ориентируются лишь на стоимость охранный услуг. В этом есть рациональное зерно: «Закон об образовании» не регламентирует вопрос найма ЧОП, потому деньги «на охрану» собирают родительские комитеты. Платят, а потом многие жалуются. Что, мол, это такое – пожилой человек субтильного вида за столиком с «тревожной кнопкой» у входа? Разве это охрана? Но в том и дело, что если требовать действительно серьёзных мер, то это обойдётся дороже. Иначе никак.

### БЕЗОПАСНОСТЬ В ИДЕАЛЕ

В самом деле, какими должны быть меры, которые следует предпринять, чтобы обеспечивать безопасность, например, обычной общеобразовательной школы? По мнению руководителя другой частной охранный организации, нужно выстроить комплексную систему: кроме охранника, это ещё внутреннее и внешнее видеонаблюдение, пропускной режим с турникетом (а в идеале и с рамкой металлодетектора), «тревожная кнопка».

Всё это у многих было и раньше. Только благодаря Постановлению Правительства РФ № 948, из охранный бизнеса всё равно уйдут многие: требования ужесточились. В частности, для получения лицензии, ЧОП должен иметь служебное огнестрельное оружие и специальные средства (дубинки, газовые баллончики, травматическое оружие и др.). Причём применительно к «огнестрелам» речь идёт, по словам эксперта, только о пистолетах особой марки с ослабленными патронами, а не о тех, которыми вооружена полиция. Да и купить их нельзя, можно лишь взять в аренду в УМВД.

Также у ЧОП обязательно должно быть дежурное подразделение с круглосуточным режимом работы, оснащённое защитными жилетами и шлемами и имеющее связь с дежурной частью органов внутренних дел. Также в штате должен состоять специалист по обслуживанию технических средств охраны. Само собой, сотрудники ЧОП должны иметь удостоверения

частных охранников с указанием квалификации, места получения образования, прописки и т.д.

Кроме того, когда речь заходит об образовательных учреждениях, следует знать о том, что 11 декабря 2015 года вышел приказ Министерства труда и социальной защиты РФ, утвердивший профессиональный стандарт «Работник по обеспечению охраны образовательных организаций». Там прописано всё, чем должен заниматься сотрудник ЧОП. Например, «осуществлять пропускной режим в отношении физических лиц в часы образовательного процесса», «пресекать попытки выноса из помещений и с территории имущества, принадлежащего охраняемой образовательной организации, без сопроводительных документов, оформленных надлежащим образом», «пресекать с применением технических средств попытки проноса в образовательную организацию запрещённых предметов, оружия, взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ».

Также охраннику надлежит «выявлять подростков, преподавателей образовательной организации и иных лиц, обнаруживающих признаки опьянения», и немедленно информировать об этом администрацию школы. В детских садах – контролировать состояние периметра (ограждений) для исключения самовольного ухода малышей во время прогулок. Проверять, на каком основании дети уходят из школы, пока идут уроки и многое другое.

– Удивительно, – говорит второй эксперт, – но многие директора школ и заведующие детсадами ничего не слышали об этом профессиональном стандарте. Хотя он разъясняет права и обязанности сотрудников ЧОП. К сожалению, родители тем более не знают, чем должен заниматься охранник в школе. Не знают они и о том, каковы основные функции ЧОП.

По словам эксперта, важно понимать, что ЧОП не охраняют здания. Взять любую школу: заключается трёхсторонний договор между образовательным учреждением, ЧОП и родительским комитетом. По нему ЧОП осуществляет контрольно-пропускной режим на территорию, поддерживает общественный порядок внутри объекта, пресекает противоправные действия, контролирует внос или вынос материальных ценностей, отвечает за жизнь и здоровье граждан. Это не значит, что, например, охранник должен искать того, кто украл сотовый телефон. А вот остановить драку между школьниками или пьяного, который пытается войти в школу, – его прямая обязанность.

\*\*\*

По единогласному мнению обоих экспертов, эпоха временщиков в охранным бизнесе завершается. Остаются лишь те, кто готов вкладывать средства в развитие и совершенствование работы. То есть стремиться к тому, чтобы поддерживать уровень защищённости своих клиентов на высоком профессиональном уровне. И неважно, будь то детский сад или крупный торговый центр: в данном случае безопасность граждан – превыше всего.

Павел Исаев

## ГЛАВНЫЕ ЛЕТНИЕ ТРОФЕИ – У ЗАВОДЧАН И «ВОЕННЫХ»

В целом состязания на воде удались: в большинстве заплывов борьба за победу велась до последних метров. А в первой группе в заплыве мужчин 40-49 лет «золотого» и «серебряного» призёров вообще отделили мгновения – 0,02 сек.! Не подвели и те, кто в составе плавательной команды Общества выступает на различных представительных соревнованиях – практически все они показали высокие результаты и завоевали золотые медали.

В первой группе заводчане, которые могли бы выступить формально, и в плавании держали марку лидеров, набрав в сумме восемь индивидуальных золотых медалей. И хотя в женском зачёте (подсчёт вёлся по пяти лучшим пловцам команды) АГПЗ уступил первую ступень УКЗ, зато в мужском безоговорочно её за собой «застолбил».

Также успешно выступило и Управление корпоративной защиты, к женскому командному «золоту» присоединившее мужское «серебро». А вот пловцы УТТиСТ несколько подкачали – в обоих зачётах они оказались четвёртыми. В итоге второе место комплексного зачёта Спартакиады завоевало УКЗ, а третье – УТТиСТ. Ну а главный

кубок триумфально взял АГПЗ, набравший впечатляющую сумму – 129 очков!

Во второй группе, как и ожидалось, вода в бассейне бурлила от страстей – сильных пловцов хватало во всех командах, претендовавших на главный кубок Спартакиады. В женском зачёте доминировали представительницы Администрации Общества, выигравшие четыре индивидуальных «золота». Это позволило сборной АО на время войти в число призёров комплексного зачёта. А ОВПО, чьи женщины взяли командное «серебро», кратковременно стали лидерами Спартакиады.

Однако мужские заплывы внесли существенные коррективы в турнирную таблицу. Пловцы ВЧ, выиграв три индивидуальных «золота», уверенно завоевали первое командное место. Прорыв «Газпромтранса» на «серебряную» ступень дорого обошёлся ОВПО: его командная «бронза» не позволила догнать ВЧ в комплексном зачёте Спартакиады. В итоге главный трофей достался Военизированной части, «серебряный» кубок – Отряду ведомственной пожарной охраны, «бронзовый» – «Газпромтранс».



Длительную, но приятную церемонию награждения победителей и призёров XXXI летней Спартакиады Общества болельщики то и дело сопровождали аплодисментами – спортсмены структурных подразделений действительно заслужили награды и признание своим состязательным азар-

том и волевым настроем. И можно представить, какое спартакиадное действо будет через год, когда не станет раздела на группы, и все команды сойдутся в очном соперничестве!

Игорь Пустошкин

### XXXI ЛЕТНЯЯ СПАРТАКИАДА ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ». ИТОВОВАЯ ТАБЛИЦА

ВИДЫ СПОРТА	ПЕРВАЯ ГРУППА				ВТОРАЯ ГРУППА							
	АГПЗ	УКЗ	УТТИСТ	ГПУ	ВЧ	ОВПО	ГПТ	АО	УЗЗиС	УС	УМТСиК	ИТЦ
Волейбол (м/ж)	1/1	2/2	4/2	3/4	2/5-6	5/5-6	3/3	7-8/2	1/1	7-8/-	6/-	4/4
Лёгкая атлетика (м/ж)	1/1	2/4	4/3	3/3	3/3	1/4	4/6	2/1	7/2	5/7	6/5	-/8
Плавание (м/ж)	1/2	2/1	4/4	3/3	1/3	3/2	2/4	4/1	7/5	5/7	6/-	-/6
Гиревой спорт	1	3	2	4	3	1	2	4	7	6	5	-
Мини-футбол	2	1	3	4	3	2	1	6	8	-	5	4
Перетягивание каната	2	4	1	3	1	3	2	5	-	4	-	-
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАЧЁТ</b>												
Очки	129	116	109	105	112,5	110,5	109	104,5	85	63,5	57	49
Место	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8

Прим.: указаны места в конкретном виде спорта, прочерк – команда не участвовала в данных соревнованиях.

### ЧУЗ «МСЧ»

#### В АСТРАХАНИ СОБРАЛИСЬ ЭКСПЕРТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Астрахань на минувшей неделе стала площадкой для проведения двух масштабных научных мероприятий – XXV Всероссийского съезда колопроктологов с международным участием и объединённого Каспийского и Байкальского форумов по проблемам воспалительных заболеваний кишечника.

Всероссийский съезд и форум имеют формат международных событий. Программу составили лекции отечественных и международных экспертов в колоректальной хирургии, гастроэнтерологии, медицинской визуализации и диагностике. Особое внимание было уделено мультидисциплинарному подходу как к диагностике, так и лечению заболеваний колопроктологического профиля, начиная от свищей прямой кишки и заканчивая злокачественными новообразованиями.

Впервые в рамках большого хирургического форума был проведён «круглый стол» по медицинскому менеджменту на тему «Обсуждение новых тенденций в управлении клиникой». Модераторами «круглого стола» стали председатель Экспертного совета по здравоохранению Федерального собрания РФ, директор Центра оценки технологий в здравоохранении РАНХиГИС при Президенте РФ, доктор медицинских наук профессор Виталий Омеляновский и начальник ЧУЗ

«Медико-санитарная часть» ООО «Газпром добыча Астрахань», доктор экономических наук профессор, член Экспертного совета по здравоохранению Федерального собрания РФ Ирина Рыбальченко. В работе «круглого стола» приняло участие более шестидесяти специалистов различных специальностей, в том числе представители министерства здравоохранения Астраханской области, заместитель директора по лечебной работе ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России Владимир Кашников, старший преподаватель кафедры управления и экономики здравоохранения Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», член Экспертного совета по здравоохранению Федерального собрания РФ Михаил Югай, а также практически все главные врачи Астрахани и Астраханской области, их заместители по клинико-экспертной работе и качеству оказания медицинской помощи.

Виталий Омеляновский сделал развёрнутый доклад, в котором осветил тенденции развития экспертизы качества медицинской помощи и взаимосвязи её с работой клиники в системе ОМС.

– В настоящее время мы проводим тщательный анализ отечественного и международного опыта организации и проведения комплексной оценки клинической и экономической эффективности медицинских технологий, разрабатываем и изучаем социально-экономическую составляющую заболеваний, проводим комплекс-

ную оценку эффективности внедрения отдельных медицинских технологий, – сказал Виталий Владимирович.

Также директор Центра подчеркнул: «Я уже второй раз в Астрахани и всё больше убеждаюсь, что здравоохранение в Астраханской области активно развивается».

В своём докладе Ирина Рыбальченко рассказала о некоторых актуальных инструментах повышения эффективности работы клиники, например, о ноу-хау в информационной системе ЛПУ, которые позволяют добиваться более высокого качества оказания медицинской помощи, а Михаил Югай рассказал о том, как осуществлять работу по введению новшеств в деятельность медицинской организации и как преодолеть сопротивление этим нововведениям. «Круглый стол» прошёл на одном дыхании и сообщения вызвали огромный интерес у всех присутствовавших. Было очевидно, что в рамках одного «круглого стола» невозможно углубиться в столь масштабные темы, которые были затронуты. Опыт, приобретённый и озвученный модераторами, мог бы пригодиться не только хирургам и не только в медицине, но и в любой другой сфере менеджмента.

В конце состоялась оживлённая дискуссия, в которой приняли участие многие приглашённые, и спустя несколько дней, по отзывам докладчиков, работа «круглого стола» на этом не закончилась: ежедневно по электронной почте приходят письма и раздаются телефонные звонки с вопросами, а значит, участники продолжают обдумывать и анализировать услышанное



на съезде. Как сказал президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация колопроктологов России», директор ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, главный внештатный специалист – колопроктолог Министерства здравоохранения РФ, доктор медицинских наук профессор Юрий Шелыгин, главное, что «помимо решения научных и образовательных задач, обширная программа в рамках мероприятия позволила установить дружественные отношения между коллегами, более тесное партнёрство в различных направлениях развития здравоохранения».

ЧУЗ «МСЧ»

## ЧТО ВИЖУ – ТО ПОЮ

## Я НЕСУ В ПОДАРОК ПОЗДРАВЛЕНИЕ...

Старушка Астрахань готовится отметить свой очередной, 458-й день рождения. И это прекрасный повод погулять по городу, порадоваться осенней красоте, вспомнить историю нашего славного областного центра, пусть ещё не самого благоустроенного, но самого любимого, уж это точно. Осень для праздника – самое подходящее время. И, наверное, поэтому более двух десятков российских городов празднуют день рождения именно в сентябре.

И кажется, что так было всегда. Не всегда. Вот, допустим, в вечном городе Риме действительно гулять по этому поводу начали ещё в далёком 248 году нашей эры. И до сих пор отмечают (правда, в апреле), переодеваясь в аутентичные наряды и пригубляя аутентичные вина. У нас же День города – праздник довольно новый, хотя и входящий ныне в разряд самых любимых. Впрочем, у нас все праздники любимые... Но сейчас не об этом.

Осмелюсь напомнить, что в первый раз этот праздник рискнули отметить в 1993 году. Почему рискнули? Время было неустойчивое, одно государство уже разрушилось, второе только народилось, реформы шоковые, нравы ещё более шоковые. Но праздника хотелось. Так вот. Когда этот праздник был задуман и предложен, особого восторга у астраханцев он не вызвал. В ту пору даже провели опрос, и 68 процентов респондентов назвали затею... «искусственным поводом» и «средством для отмыывания денег». Горожане больше привыкли к традиционному Дню рыбака. Главе администрации области Анатолию Гужвину и мэру города Владимиру Щербакову откровенно пеняли: «Не время сейчас праздники праздновать, зарплаты нет, просвету нет, настроения у народа нет».

Тем не менее, риск оправдался. Потихонечку начали гулять, входя во вкус, и уже через два года срез общественного мнения зафиксировал необычайную популярность нового праздника – он занял второе место после Нового года. На «Ютубе», кстати, выложен видеоматериал о праздновании в Астрахани Дня города – 1994. Презантейшее зрелище! В качестве основной

«изюминки» – выезжающий из стен кремля астраханский межнациональный парад. На лошадях и верблюдах, в кибитках и телегах, в колоритных нарядах, с южной душевной широтой! И на улицах уже тысячи горожан и сотни гостей.

Дальше – больше. Организаторы стали искать «фишки» и «изюминки». Как показывает история, вполне удачно. Например, в 1999 году на площади Ленина накрыли огромный благотворительный чайный стол, за которым полакомились ароматным чаем и сладостями более 2,5 тыс. горожан. Впрочем, съедобные сюрпризы и позже вызывали всенародный ажиотаж, и дело тут не в астраханском аппетите. Подобная «раздача слонов» была популярна и в древнем Риме и во вполне современных мегаполисах дня сегодняшнего (недавняя раздача салата в Москве – подтверждение самое свежее). Поэтому праздничная «Большая уха», имевшая место несколько лет подряд, была весьма востребована.

Как был востребован в 2010 году и суперторт длиной в 247 метров, попавший в национальную Книгу рекордов Гиннеса. И делали его не обжорства ради. Изделие, получившее название «Волга – символ России», и в самом деле стало своеобразной экспозицией великой реки от истоков до дельты, со всеми расположенными на её берегах крупнейшими городами.

Но, как говорится, не хлебом единым. По части зрелищ праздничных «изюминок» также хватало. Фестивали различной тематики, карнавалы, праздничные шествия, салюты, воздушные шары, авиапарад «Стрижей» и «Русских Витязей». И, конечно же, концерты, самым масштабным из которых стал юбилейный, в

честь 450-летия города. На Центральном стадионе прошёл гала-концерт «Астрахань – жемчужина Каспия», для чего студия «Краснов-дизайн» возвела грандиозные декорации в стиле деревянной «Аркадии» и залила искусственный каток. Федеральное действо с участием известных российских артистов транслировали федеральные телеканалы.

Разумеется, свою лепту в организацию и проведение праздников вносили и астраханские газовики. Так, в 2001-м День города совпал с 20-летием «Астраханьгазпрома». Поэтому программа была насыщенной вдвойне. 6 октября на Центральном стадионе прошло ослепительное шоу «Нам улыбается солнце!», в котором приняло участие более 2,5 тысячи артистов под предводительством Филиппа Киркорова. А 30-летие газового флага юга России, также совпавшее с Днём города – 2011, подарило землякам водно-феерическое шоу под симфонический оркестр.

Текущий год также вкрапляет множество «изюминок» в исторический праздничный торт. Подробнее с ними можно ознакомиться, посмотрев программу мероприятий, но некоторые всё же стоит отметить загодя. Это военно-исторический фестиваль «Меч Каспия», спортивные состязания, фестиваль фотозон и «Живой театр». Есть куда податься и есть на что посмотреть.

И знаете, что бросается в глаза даже при этом, довольно беглом историческом обзоре? Праздник стал более молодым, здоровым, бодрым и... трезвым. Да-да! Если в 90-е годы важнейшей частью праздничного антуража были бесконечные вереницы пластиковых столов, расставленные как грибки по всей центральной части Астрахани, то сейчас главными атрибутами становятся различные скалодромы и стритболы, концертные площадки и выставки. Есть в этом что-то оптимистическое, правда?

Так что с днём рождения, Астрахань!

Дмитрий Скабичевский

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

## ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

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



## ПРОКУРАТУРА

Аксарайская прокуратура по надзору за соблюдением законов в Аксарайском газоконденсатном комплексе 19 сентября 2016 года проведёт «прямую линию» по вопросу соблюдения трудового законодательства. По телефону 31-30-57 с 11.00 до 18.00 работники предприятий, расположенных на территории АГКК, могут сообщить о нарушениях трудового законодательства, в том числе о возможных фактах невыплаты заработной платы.

## ИНФОРМПАНОРАМА

## ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

## ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТЫХ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ: ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.1/0061048/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/13.09.2016

**Предмет открытого запроса предложений:** оказание услуг по мойке автомобилей в г. Астрахани в 2017 году для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (запрос предложений проводится исключительно для субъектов малого и среднего предпринимательства).

**Дата начала приёма заявок:** 13.09.2016.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 05.10.2016, 10:00 (время московское).

**E-mail:** uporuga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

**Способ проведения закупки:** Открытый запрос предложений в электронной форме.

**Полный текст данного извещения и вся документация содержатся** на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

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

## МЕДИЦИНА

## АСТРАХАНЦЫ ТЕПЕРЬ МОГУТ ПОЗВОНИТЬ ГЛАВНЫМ ВРАЧАМ НАПРЯМУЮ

Астраханцы могут обратиться к главным врачам медицинских учреждений напрямую благодаря специально выделенным телефонным номерам. Мобильные телефоны руководителей лечебных организаций региона размещены на стендах в холлах, регистратурах, местах ожидания медучреждений. Если вам или вашему родственнику не была оказана необходимая квалифицированная медицинская помощь, либо помощь была оказана в ненадлежащем объёме или некачественно, в случае недовольства самими различными моментами, доставившими неприятности в ходе лечения, следует обращаться с жалобой лично или по телефону к главному врачу. Устное обращение гражданина, поступившее на мобильный телефон главного врача, подлежит обязательному оперативному рассмотрению и принятию соответствующих мер. 90% всех жалоб можно решить в день возникновения проблемы непосредственно в лечебном учреждении с главным врачом либо его заместителем. Кроме того, главные врачи или лица, замещающие их, проводят приём граждан по личным вопросам каждую среду без предварительной записи.

## ГОРОСКОП С 16 ПО 22 СЕНТЯБРЯ

15

**♈ Овен.** Вам будут по плечу любые трудные дела и ситуации. Высокий тонус, азарт и вдохновение послужат вам в продвижении накопившихся дел.

**♉ Телец.** Дела будут продвигаться хорошо. Если предстоит сделать важный шаг в карьере, используйте эту неделю. Есть возможность что-то вернуть.

**♊ Близнецы.** В идеях недостатка не будет. Разумный риск поможет обойти тех, кто долго раздумывает. Лучший период для деловой активности.

**♋ Рак.** Если в вашей жизни освободилась какая-то важная «ниша», может возникнуть поток событий, который будет способствовать её заполнению, но уже на качественно новом уровне.

**♌ Лев.** Вы будете на подъёме. Энергоёмкие дела, трудные переговоры, соревнования, главное – быть на виду. В важных делах вам потребуется поддержка креативного партнёра.

**♍ Дева.** Можно положить конец сомнениям, отважиться на решительный шаг. Но только если готовы довести своё намерение до конца. Хороший период для рацпредложений.

**♎ Весы.** Можно далеко продвинуться в делах, получить должность или работу. Хорошее время для воплощения планов, которые есть у вас на повестке.

**♏ Скорпион.** Вы долго ждали – и вдруг нашёлся выход. Действуйте строго по плану. Не потворствуйте своим слабостям. Контролируйте свои расходы.

**♐ Стрелец.** Ваши принципиальные замечания по работе могут стать ключом для решения проблем. Сейчас вы на виду и можете получить то, на что нацелились.

**♑ Козерог.** Можно провернуть огромный объём работы, если оградить себя от потока лишней информации. Это время забега, гонки, когда все силы нужно сосредоточить на одной цели.

**♒ Водолей.** У Водолеев открываются новые возможности вдали от дома. Бросьте силы на завершение текущих дел. Сейчас для вас главное – порядок везде и во всем.

**♓ Рыбы.** Непременное условие благополучного развития событий – неразглашение договорённостей. Вы проницательны, но оставьте свои догадки при себе.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 05 сентября по 11 сентября 2016 года) проведено 857 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



# ВЕЗДЕ ХОРОШО, А ДОМА НЕОБЫКНОВЕННО...

