

В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ДАН СТАРТ «ЗЕЛЁНОЙ ВЕСНЕ»



В минувшую субботу, 8 апреля, около двух тысяч работников ООО «Газпром добыча Астрахань» из всех подразделений Общества приняли участие в апрельском субботнике. В 2017 году это мероприятие приурочено к Году экологии, который в России и в ПАО «Газпром» проводится в рамках Всероссийского экологического субботника «Зелёная весна-2017», объявленного неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского. Работы велись на 49 объектах, среди которых как промышленные территории Общества и санаторий «Юг», так и подшефные ООО «Газпром добыча Астрахань» детские сады, школы-интернаты, детские дома.



Одной из самых значительных площадок приложения сил стал Оздоровительный центр им. А.С. Пушкина. В уборке, благоустройстве, высадке растений здесь принимали участие представители почти всех структурных подразделений и руководство Общества. На территории центра высажено несколько десятков деревьев и кустарников, сотни многолетних цветов. Сорты деревьев и кустарников отбирались с особой тщательностью. Как отметил генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко: «Мы обсуждали, какие деревья

лучше посадить. Сделали акцент на том, чтобы они были быстрорастущими и давали как можно больше тени. Поэтому посадили катальпу. Но важно не только посадить, нужно потом ухаживать, поливать, не забывать про подкормку и побелку. Дереву, как и человеку, требуется забота, чтобы оно выросло большим и сильным, и в нашей жаркой Астрахани давало тень детям, которые будут здесь отдыхать». Действительно, для нашего региона возможность укрыться от палящего летнего солнца – всегда актуальна, тем более, что уже через полтора месяца ОЦ им. Пушкина

распахнёт свои двери для первой летней смены ребятнишек.

После субботника в обновлённом виде предстал и яблоневый сад МОУ «Красноярская СОШ № 2». Сад был заложен Советом молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2012 году, и на протяжении пяти лет молодёжь Общества курирует этот объект. В нынешнем году обрезано, побелено и вскопано порядка полутора тысяч яблоневых деревьев.

Всего же астраханские газовики привели в порядок одиннадцать объектов социального назначения, среди которых: ГБОУ АО

«Детский дом-школа им. С.И. Зорозцева», детские сады №№ 113, 121, 128, 136, 138, ГКОУ АО Детский дом «Малышок», пришкольный интернат при МОУ «Красноярская СОШ № 2», школа-интернат Центра диагностики и реабилитации детей с ДЦП, ГСКУ АО «ЦПД «Созвездие». Со всех объектов на мусорные полигоны вывезено порядка 250 тонн мусора. Было задействовано 20 единиц техники. Покрашено около 29 тысяч погонных метров бордюров, разметок и малых архитектурных форм.

>>> стр. 8-9, 16

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



ТРИАТЛОН: «ЭНЕРГИЯ ПОКОЛЕНИЙ-2017» СНОВА В ОЦ ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА
стр. 2

GREENкор: НОВЫЙ СОВМЕСТНЫЙ ЭКОПРОЕКТ ГАЗОВИКОВ И ОБЛАСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ
стр. 5



ЧЕЛОВЕК-ЛЕГЕНДА: АНАТОЛИЙ ТИТОВИЧ ПИВОВАРОВ ОТМЕЧАЕТ ЮБИЛЕЙ
стр. 7

«ПРАВДИВО. АКТУАЛЬНО»: КАК РАССЧИТЫВАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
стр. 12



В ОЖИДАНИИ «БОЛЬШОЙ ВОДЫ»

По прогнозам специалистов, в нынешнем году уровень паводка в Астраханской области будет не меньше, а возможно, и выше, чем в 2016 году. В связи с этим уже сейчас в ООО «Газпром добыча Астрахань» проводятся мероприятия по обеспечению безаварийной работы объектов Общества в паводковый период.

Так, на прошедшем 29 марта 2017 года заседании оперативной противопаводковой группы (далее – ОППГ) при КЧС и ПБ Общества под руководством заместителя генерального директора по общим вопросам А.А. Васкецова принят ряд организационных решений, направленных на предотвращение чрезвычайной ситуации и готовность к ликвидации возможных последствий «большой воды».

Общий приток воды во втором квартале текущего года ожидается в объёме 150–184 кубокилометров при норме 161 кубокилометр. В зоне возможного подтопления (при резком подъёме уровня воды до критических отметок) располагаются четыре объекта предприятия социально-

вспомогательного назначения. В рамках подготовки к безопасному пропуску паводковых вод структурными подразделениями Общества, в зоне ответственности которых находятся эти объекты, проведены превентивные профилактические мероприятия. В первую очередь, они включают в себя визуальное наружное обследование береговых укреплений, причальных стенок, подводных переходов, а также зачистку береговой линии. Специалистами ООО «Газпром добыча Астрахань» уточнены объёмы грунта, щебня, мешкотары, горюче-смазочных материалов, а также проведена проверка готовности автотранспортной техники, запланированной к использованию в случае необходимости противопаводковых мероприятий.

Работниками Управления связи проведены мероприятия по обеспечению бесперебойной связи с объектами, попадающими в возможную зону затопления: проведены объезды кабельных линий и постов оповещения, проверка радиоборудования, создан резерв радиостанций и т.д.

На данный момент мы ежедневно получаем оперативную гидрологическую и метеорологическую информацию, благодаря организованному информативно-му взаимодействию с Главным управле-



нием МЧС России по Астраханской области и ГУ «Астраханский центр гидрометеослужбы».

Исходя из сказанного выше, можно сделать вывод, что предварительные прогнозы, обещающие нам паводок 1979 года, в настоящее время голословны. Однако, учитывая объём бедствия, который может быть в случае повышения воды до и выше критического уровня, вопросы осуществления экстренной эвакуации персонала и материальных ценностей, а также готовности аварийных и аварийно-спаса-

тельных сил и средств Общества весьма актуальны.

Мероприятия по подготовке объектов Общества к половодью – выполняются в установленные сроки и направлены на обеспечение стабильной производственной деятельности предприятия и его структурных подразделений во время прохождения весеннего паводка.

О.А. Алексанян, секретарь ОППГ – инженер 1 категории специального отдела администрации

ФОТОКОНКУРС

ОБЪЕКТИВНЫЙ МИР И РАЗНООБРАЗИЕ

В очередной раз предстоит продемонстрировать тем, кто решит принять участие в фотоконкурсе ООО «Газпром добыча Астрахань» «Кудрявый пеликан». Обращаем внимание читателей на то, что в этом году в конкурсе могут принять участие не только работники структурных подразделений Общества, но и члены их семей.

Регистрация участников и отбор работ, формирование фотоматериалов для работы жюри начнется 1 мая и продлится до 31 сентября включительно. Подведение итогов – со 2 по 16 октября. Фотографии-победители будут размещены в электронном виде на портале (интранет-сайте) Общества в разделе «Экология», «Фотоархив».

В этом году фотографам предстоит соревноваться в четырёх номинациях.

Номинация «Астраханские пейзажи» предполагает отражение природы Астраханской области в её естественном разнообразии. Особенно приветствуются оригинальные кадры, показывающие объекты в необычном ракурсе и одновременно демонстрирующие красоту живой природы.

В репортажной номинации «Мой год

экологии» необходимо представить фото о любом взаимодействии природы и человека, будь то посещение природных объектов, национальных парков или заповедников. Фотографии могут рассказывать о людях, которые вносят свой вклад в сохранение живой природы, а также о негативном воздействии человека на окружающую среду. Кадры, пропагандирующие насилие, к конкурсу не принимаются.

Самые маленькие представители живой природы – насекомые, пауки, растения и прочие «братья наши меньшие» – станут объектами номинации «Микромир», съёмки для которой фотографии должны провести в условиях естественного их обитания. Приветствуется изображение объектов в какой-либо момент жизнедеятельности, взаимодействия с другими особями, видами и окружающей средой; оригинальные кадры, отображающие объекты в необычном ракурсе. В этой номинации приоритетом станут гармония и художественность всей композиции.

«Звери, птицы, домашние животные» – название номинации говорит само за себя. Представителей животного мира следует поймать в объектив в условиях естественной свободы и во взаимодействии друг с другом и человеком. Приветствуются динамичные, эмоциональные, запоминающиеся и оригинальные кадры.

Подробно с условиями конкурса можно ознакомиться на интранет-сайте Общества в разделе «Экология» (подраздел «Фотоархив») и на интернет-сайте ООО «Газпром добыча Астрахань» в разделе «Охрана природы» (подраздел «Фотоконкурс «Кудрявый пеликан»).

Удачи вам, конкурсанты!

ТРИАТЛОН

ОЦ ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА ЖДЁТ «ЭНЕРГИЮ ПОКОЛЕНИЙ»

В среду, 19 апреля, Оздоровительный центр имени А.С. Пушкина примет участников благотворительного турнира по триатлону «Энергия поколений-2017».

Это организованный ООО «Газпром энерго» социальный проект, цель которого – помочь в социализации ребятам, попавшим в сложные жизненные ситуации. Кроме того, турнир объединяет компании группы «Газпром», способствуя укреплению корпоративного духа. Соревнования проходят в несколько этапов. Сначала команды, разбитые на подгруппы по территориальному признаку, определяют участников финального турнира, который состоится осенью. В ОЦ имени А.С. Пушкина на старт выйдут представители группы «Дельта», в со-

став которой вошли: ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром энерго» (Южный филиал), АО «Газпромбанк» (филиал в г. Краснодар), ООО «Газпромтранс» (Астраханский филиал), ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (Астраханское ЛПУМГ), АО «СОГАЗ» (Астраханский филиал), АО «СО ЕЭС» (Астраханское РДУ). Кроме того, в соревнованиях выступят представители администрации города Астрахани. Две лучшие команды получают путёвки в финал. Команды состоят из пяти участников: папа, мама, их ребёнок, а также по два воспитанника школы-интерната № 1. Они будут состязаться в беге, велоспорте и плавании. Накануне соревнований, 18 апреля, в Экологическом центре пройдут мероприятия по тимбилдингу, цель которых – формирование слаженности спортивных команд, укрепление духа дружбы и ответственности за результат.

ВЫСТАВКА

ИСТИННОЕ И БЕСЦЕННОЕ «ОБЩЕНИЕ БЕЗ ГРАНИЦ»

11 апреля в Астрахани (в областной филармонии) открылась фотовыставка «Общение без границ». Это первая персональная выставка внештатного фотокорреспондента газеты «Пульс Аксарайска» Анжели Мнацакян. Экспозиция состоит из 27 фотосюжетов, представляющих общение известных астраханцам людей с детьми, страдающими расстройством аутистического спектра. В съёмках принимали участие певица Корнелия Манго, спортсменка Эмилия Турей, представители команды КВН «Камызяки» и другие. Фотосессии проходили в общей сложности более 50 часов. Цель выставки – привлечь внимание общественности к проблеме социализации детей с аутизмом. Вход – бесплатный.

Выставка будет экспонироваться на различных общественных площадках Астрахани.



ЛУЧШИЕ В ЮБИЛЕЙНОМ КОНКУРСЕ – ПРОМЫСЛОВИКИ, ПОЖАРНЫЕ И «ЗАЩИТНИКИ»

Приказом генерального директора от 03.04.2017 № 143 утверждены итоги очередного смотра-конкурса на лучшее структурное подразделение ООО «Газпром добыча Астрахань» по организации работ по охране труда и содержанию санитарно-бытовых помещений.

Этот конкурс стал юбилейным – десятым, при этом проходил он в Год охраны труда в ПАО «Газпром».

История проведения конкурса уходит в 2007 год. Тогда это был смотр структурных подразделений Общества, разделённых на две группы, на лучшие санитарно-бытовые условия. Позже было принято решение о расширении рамок конкурса, и в него включили вопросы охраны труда и пожарной безопасности, а количест-

во групп увеличили с двух до трёх. Данное решение позволило охватить конкурсом все структурные подразделения Общества и более объективно оценивать их по направлению «условия труда».

Конкурс и прошедший Год охраны труда придали дополнительную мотивацию работникам всех уровней в вопросах улучшения условий труда, позволили повысить заинтересованность и активность большего количества работников в деле обеспечения безопасности труда. Ведь работа по улучшению условий труда – не разовые мероприятия по ремонту и оснащению помещений, а ежедневная забота о поддержании их в надлежащем состоянии. Итоговый результат зависит от каждого.

В крупных структурных подразделениях Общества стало хорошей традицией проводить собственные смотры-конкурсы по охране труда и санитарно-бытовым условиям. За прошедшие годы, в том чи-

сле благодаря смотру-конкурсу, уровень условий труда и состояния санитарно-бытовых помещений структурных подразделений заметно возрос.

Возвращаясь к подведению итогов завершившегося в текущем году конкурса, стоит отметить, что победителями вновь стали многолетние лидеры. Наверное, это символично. При этом в последние годы явных лидеров уже нет, и порой участников отдают друг от друга считанные баллы. По-прежнему основным залогом успеха являются сбалансированность состояния дел по всем трём направлениям смотра-конкурса, проделанная за год работа. Немаловажно и умение показать свои достижения.

В группе «А» первое место занял коллектив Газпромышленного управления, второе – коллектив УТТиСТ, третье – коллектив АГПЗ. Самая упорная борьба всегда была в группе «Б». На этот раз побе-

дителем из этой борьбы вышел коллектив Отряда ведомственной пожарной охраны, второе место досталось ВЧ, третье – УС. В группе «В» первое место осталось за УКЗ, второе – за ИТЦ, третье – за УПЦ.

Коллективам структурных подразделений, занявшим призовые места в смотре-конкурсе, за счёт средств Общества будут приобретены улучшающие условия труда призы. Одновременно объединённая профсоюзная организация Общества также поощрит коллективы структурных подразделений – призёров конкурса.

В заключение хотелось бы поблагодарить профсоюзную организацию Общества, роль которой в улучшении условий труда работников трудно переоценить. А также пожелать всем структурным подразделениям победы в смотре-конкурсе в будущем году.

ООТ Администрации Общества

ГОД ЭКОЛОГИИ

ПОЛИГОН: ПРОМСТОКИ ПОД КОНТРОЛЕМ

В системе ПАО «Газпром» существует несколько функционирующих полигонов закачки промышленных сточных вод, в том числе – и на Астраханском ГКМ. Проведённый анализ показал, что подземное захоронение промстоков на этих полигонах позволяет успешно проводить утилизацию сточных вод газодобывающей отрасли на высоком экологическом уровне, в соответствии с современными требованиями законодательства о природопользовании.



Подземное захоронение сточных вод является обязательным, и осуществляется предприятиями в индустриально развитых странах, в том числе – в различных регионах нашей страны. Выбор подземного захоронения промстоков, как способа их утилизации, основан на анализе недостатков и степени негативного воздействия на природную среду применяемых физико-химических методов очистки и утилизации промстоков. В газовой промышленности по мере открытия крупных месторождений, а также месторождений с высокими концентрациями кислых (агрессивных) компонентов в составе газов и вод, создания газохимических комплексов, увеличения объёмов и жесточения экологических требований к составу промышленных сточных вод неизбежно возник вопрос об их «обезвреживании» путём подземного захоронения, без нанесения ущерба геоэкологической среде. Подземное захоронение попутных и производственных вод газодобывающих производств, как способ защиты окружающей среды от загрязнения, стало наиболее приемлемым при добыче и переработке газа.

В декабре 2016 года добыча пластовой воды, входящей в состав добываемой пластовой смеси Астраханского газоконденсатного месторождения (АГКМ), достигла пяти миллионов кубометров.

С 1987 года подземное захоронение попутно добываемых пластовых вод, обра-

зующихся на всех стадиях технологических процессов добычи, сбора, промышленной подготовки углеводородного сырья, а также техногенных вод, образующихся в результате различных технологических процессов на Астраханском газоперерабатывающем заводе (АГПЗ), осуществляется на Полигоне захоронения промстоков (Полигон), который расположен в пределах контура левобережной части Астраханского ГКМ, на расстоянии 12 км северо-западнее АГПЗ.

Полигон – специализированный природоохраненный объект, оснащённый подземным и наземным оборудованием, которое позволяет осуществлять и контролировать процесс подземного захоронения, обеспечивая полную защиту окружающей среды от загрязнения.

Наземная часть Полигона – это комплекс сооружений с технической обязательной ёмкостей-отстойников и трубопроводных линий. Закачка промстоков в глубинные подземные горизонты производится через семь нагнетательных скважин, расположенных в его центральной части.

Главное требование, предъявляемое к функционированию Полигона, – его экологическая и технологическая безопасность.

Геологические и гидрогеологические условия этого объекта, конструкция нагне-

тательных скважин обеспечивают безопасность захоронения промстоков в недрах, предотвращая их выход на поверхность, а также перетекание в вышележащие водоносные горизонты.

Но в процессе эксплуатации скважин не исключены различного рода нарушения герметичности обсадных колонн, изменения состояния цементного камня, загрязнения зоны перфорации и призабойной зоны, что может привести к вертикальным перетокам промстоков и увеличению давления на устье. Для своевременного выявления отклонений на скважинах проводятся комплексы геофизических, гидродинамических и гидрогеологических исследований, а также работы по восстановлению и интенсификации приемистости скважин, очистке призабойной зоны от песчаных пробок и шлама.

В конце 2014 года на Полигоне наблюдалось ухудшение приемистости нагнетательных скважин и, как следствие, увеличение давлений закачки до предельно допустимых значений. В связи с этим были разработаны и реализуются мероприятия по обеспечению бесперебойной работы и повышению эффективной эксплуатации Полигона на 2015–2019 годы.

В результате их реализации за последние два года специалисты инженерно-тех-

нического центра (ИТЦ) и компании ООО «ФракДжет-Волга» разработали и опробовали новые технологии очистки призабойной зоны пласта, восстановления в ходе ремонтных работ и интенсификации приемистости скважин в межремонтный период, которые показали положительные результаты.

В 2017 году для улучшения приемистости нагнетательных скважин запланировано опробование волнового воздействия на поглощающие пласты с применением генератора силовых волн УГСВ-3 по технологии, разработанной производственно-коммерческой фирмой «Недра-С».

В 2018 году (в рамках выполнения Программы мероприятий) с целью эффективного планирования геолого-технических мероприятий и прогнозирования безопасного и бесперебойного функционирования Полигона каждая нагнетательная скважина будет оснащена метрологическим оборудованием (датчиками расхода и давления).

В перспективе, ввиду постоянно увеличивающихся объёмов закачки попутных и производственных вод, в рамках реализации проекта «Реконструкции первоочередных технологических объектов АГПЗ» на Полигоне запланировано строительство трёх новых скважин, а также освоение под закачку новых поглощающих горизонтов.

При закачке промстоков техногенная деятельность оказывает воздействие на поглощающие горизонты. На сегодняшний день промышленно-гидрогеологические данные экологического мониторинга, который проводят специалисты инженерно-технического центра, свидетельствуют о локализации промстоков в пределах горного отвода, то есть об отсутствии влияния промстоков на вышележащие горизонты, межпластовых и заколонных перетоков. На данный момент Полигон выполняет своё функциональное назначение и экологически безопасен для окружающей среды.

Ольга Короткова,
начальник отдела мониторинга
подземных ёмкостей и закачки
промстоков СРМиГПР

РЕШИТЬ ЗАДАЧУ МАКСИМАЛЬНОЙ СЛОЖНОСТИ

Ему доверили руководить одним из самых сложных производств, которое работает по принципу одноточечной схемы переработки углеводородного сырья. На первый взгляд производство № 3 Астраханского ГПЗ кажется обычным – стандартное нефтеперерабатывающее оборудование, традиционная технология. Но специфика этого взаимосвязанного механизма такова, что стоит лишь одному технологическому узлу выйти из строя, останавливается всё производство. Обеспечить стабильность технологического процесса в данном случае непросто. Но коллектив

профессионально справляется с поставленными задачами, и первостепенная роль в этой стабильной функциональности отводится руководителю. Виктора Шардыко знают не только как начальника производства, его называют идейным вдохновителем и генератором идей. Он помогает развивать техническую мысль во всех её аспектах, являясь, разумеется, одним из самых активных заводских рационализаторов, на счету которого более сорока рацпредложений, большая часть из них внедрена, остальные – в процессе согласования.



– Виктор Владимирович, что стало отправной точкой для того, чтобы заняться рационализаторством?

– Необходимость поэтапного интегрирования в производственную схему новых технологических объектов, оборудования, изменения технологических схем и оптимизации режима работы комплекса технологических объектов производства № 3 в условиях непрерывной реконструкции и расширения производства с целью своевременного перехода на выпуск моторных топлив, соответствующих требованиям технического регламента Таможенного Союза.

– В следующем году исполнится четверть века, как Вы пришли на Астраханский ГПЗ. Но Вас связывает особая нить именно с третьим производством...

– Это действительно так, ведь в апреле 1993 года с третьего производства начался мой трудовой путь в «Газпром добыча Астрахань». В 2006 году я возглавил комбинированную установку первичной переработки стабильного конденсата У-1.731. В период с 2012 по 2013 год был начальником производства № 6, а с июня 2013-го и по настоящее время работаю начальником производства № 3.

– Рацпредложений может быть много, но первое, как правило, самое запоминающееся, потому что с него начинается новаторский путь человека...

– Согласен. Самое первое рационализаторское предложение 2009 года касалось оптимизации схемы горячего водоснабжения (ГВП и ГВО) на установке обессоливания и обезвоживания стабильного конденсата (ЭЛОУ) производства № 3 АГПЗ. Оно очень простое, учитывая все последующие. В ходе эксплуатации блока ЭЛОУ комбинированной установки была выявлена необходимость оптимизации схемы горячего водоснабжения, мы просто внесли незначительные изменения в технологическую схему.

– Значительный эффект удалось получить от рацпредложений, которые были внедрены, когда Вы ещё были начальником комбинированной установки. Это, если не ошибаюсь, был 2012 год?

– Совершенно верно. Рацпредложения касались стабилизации работы установ-

ки получения сырья для каталитических процессов У-1.731, благодаря им удалось достичь перехода на новую схему работы производства и обеспечить выработку автомобильных бензинов Класса (Евро) 3, а в дальнейшем Классов (ЕВРО) – 4, 5, соответствующих требованиям Технического регламента Таможенного Союза.

– Вам и соавторам удалось оптимизировать проведение пусковых операций на установке каталитического риформинга...

– В 2014 году мы предложили технологическую схему «Подача стабильного гидрогенизата из резервуаров Е-306, Е-307 от насоса Н-22/1,2 до насосов Н-8, Н-9», обеспечивающую проведение сульфидирования катализатора блока предварительной гидроочистки установки каталитического риформинга У-1.734 производства № 3 легкоразлагаемыми серосодержащими реагентами.

При загрузке нового катализатора в реактор блока предварительной гидроочистки требуется проведение процесса сульфидирования для активации катализатора, поскольку катализатор поставляется в неактивной форме. Принцип сульфидирования заключается в превращении неактивных оксидов металла в активную форму сульфидов металла в результате взаимодействия сероводорода с оксидами металлов. Фирмы-производители современных катализаторов гидроочистки для проведения сульфидирования предписывают применение легкоразлагаемых серосодержащих реагентов (таких, как диметилдисульфид). Во время сульфидирования с применением сульфидирующих агентов в реакторе необходимо обеспечивать циркуляцию сырьевой фракции блока предгидроочистки через резервуар Е-308 без вывода получаемого гидрогенизата на блок риформинга до завершения сульфидирования. При этом нужно одновременно пустить в работу блок риформинга для получения свежего водородсодержащего газа, необходимого для пуска блока ПГО и дальнейшего сульфидирования катализатора предгидроочистки. Существующая схе-

ма установки риформинга У-1.734 не позволяла осуществлять подачу стабильного гидрогенизата из промпарка на сырьевые насосы блока риформинга Н-8, Н-9.

Наша идея позволила в период проведения сульфидирования одновременно запустить блок риформинга на стабильном гидрогенизате из Е-306, Е-307 и блок предварительной гидроочистки на сырьевой фракции из Е-308, что обеспечило более ранний вывод на технологический режим установки каталитического риформинга У-1.734, с соблюдением требований лицензиара каталитической системы к пусковым операциям.

– Проведение пусконаладочных работ на установке изомеризации пентан-гексановой фракции – весомый повод для очередного рацпредложения. Что придумали на этот раз?

– Предложение касается проведения промывки технологических систем и обкатки технологического оборудования блоков 500 и 600 установки изомеризации пентан-гексановой фракции (УИПГФ) без снижения выработки товарной продукции при проведении работ под нагрузкой на этой установке. Вследствие того, что для дорогостоящего катализатора изомеризации АТIS 2L вода – это сильнейший яд, промывка системы согласно проекту должна проводиться на сырьевой фракции. Проектным сырьём для УИПГФ служит фракция 35-75 °С, вырабатываемая на установке получения сырья для каталитических процессов в колонне К-402. Вывод из технологической цепочки фракции 35-75 °С, являющейся компонентом автомобильного бензина, приведёт к значительному снижению количества товарной продукции – автомобильных бензинов Регуляр-92 и Премимум-95. Мы предложили применить в качестве промывочного продукта для УИПГФ фракцию 62-85 °С, получаемую с верха колонны К-401 установки получения сырья для каталитических процессов У-1.731, направив её на УИПГФ по предлагаемой нами схеме. Полезный эффект от внедрения этого предложения заключается в том, что исключается недовыра-

ботка автомобильного бензина, а фракция 62-85 °С после проведения промывки систем блоков в полном объёме возвращается в товарный продукт – дистиллят газового конденсата лёгкий (ДГКЛ).

– У любого рационализатора перед глазами пример – человек или люди, на которых он равняется, и которые придают вдохновения и уверенности. В Вашем случае – кто это?

– Это руководители завода вообще и главный инженер АГПЗ Олег Владимирович Танаянц в частности. Следуя их примеру, я не боюсь ставить перед собой достаточно сложные задачи, которые требуют глубокой технической проработки.

И ещё. Большое значение имеет авторский коллектив. В одиночку решить максимально сложную техническую задачу невозможно. Вместе со мной над решением проблем работали и продолжают работать заместитель начальника производства № 3 по технологии В.В. Герасимов, начальник производственного отдела АГПЗ А.О. Охлобыстин, заместитель начальника производства № 3 по ремонту И.Н. Солодовников, старший механик производства № 3 А.А. Локотилев, начальник установки У-1.734 И.Б. Миминошвили, механик установки У-1.731 А.М. Ласточкин, механик установки изомеризации В.М. Гребенщиков, ведущий инженер-технолог производства № 3 А.А. Майоров.

– Виктор Владимирович, над чем в настоящее время размышляет и что собирается в ближайшее время внедрить рационализатор Шардыко?

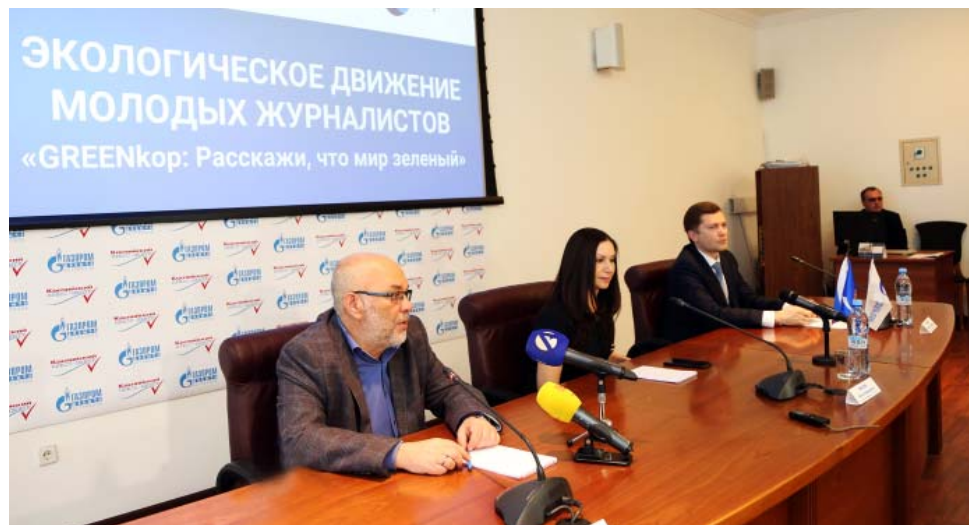
– Проблем остаётся немало, поэтому и идей много! Но у рационализаторов не принято заранее говорить о своих проектах, пока нет определённых результатов. Одно скажу точно: мы продолжаем работать над новыми идеями, поскольку понимаем, что наши усилия не только оптимизируют производственный процесс, но и улучшают качество производимой продукции, что сделает наше предприятие более конкурентоспособным на российском и мировом рынках.

Ирина Иванова



GREENкор: РАССКАЖИ, ЧТО МИР ЗЕЛЁНЫЙ!

На этой неделе в Астраханской области стартовал новый социально значимый экологический проект «GREENкор: Расскажи, что мир зелёный!». Об этом стало известно во вторник на пресс-конференции, которая прошла в административном центре газодобывающих предприятий. Журналистам местных СМИ рассказали о проекте, а также ответили на их вопросы заместитель генерального директора предприятия «Газпром добыча Астрахань» по общим вопросам Алексей Васкецов, известный астраханский журналист Наталия Филатова и министр образования и науки Астраханской области Виталий Гутман. Проект реализуется при поддержке Некоммерческого благотворительного фонда «За достойную жизнь». Генеральным партнёром проекта выступило ООО «Газпром добыча Астрахань».



В ГОД ЭКОЛОГИИ

Предваряя вопросы журналистов, Алексей Васкецов отметил, что 5 января 2016 года Президент России Владимир Путин подписал Указ, согласно которому 2017 год в России объявлен Годом экологии. «ПАО «Газпром» из года в год большое внимание уделяет вопросам охраны окружающей среды, сохранения флоры и фауны, природных богатств России», – отметил Алексей Васкецов. – Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Миллером подписан План мероприятий в Год экологии, включающий ряд значимых событий, намеченных для реализации во всех дочерних обществах компании».

В частности, это участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зелёная весна», проведение конкурса «Национальная экологическая премия», экологической олимпиады «Эко-эрудит», организация международного научно-образовательного просветительского проекта «Думай глобально», проведение летней научной школы для молодых учёных, участие в V международной научно-технической конференции «Экологическая безопасность в газовой промышленности» и международной выставке-форуме «ЭКОТЕХ» и другие.

Все дочерние общества и организации ПАО «Газпром» также разработали свои внутренние мероприятия в рамках проведения Года экологии по таким направлениям, как экологизация производства, поддержание окружающей среды в регионах деятельности, реабилитация природных объектов и комплексов, просветительская работа среди сотрудников и населения.

«Для нашего предприятия решение экологических проблем, – подчеркнул Алексей Васкецов, – это системная, ежедневная работа. Напомню, что наше Общество одним из первых среди промышленных предприятий России разработало собственную экологическую политику. В качестве основного принципа работы предприятия она определяет динамичное экономическое развитие при максимально рациональном использовании ресурсов и сохранении окружающей среды».

Природоохранная деятельность в Обществе, по словам заместителя генерального директора, реализуется в соответствии с

экологическими целями Общества и программой природоохранных мероприятий. «Кроме системной работы нами запланированы различные мероприятия, и одно из них прошло в Обществе уже в минувшие выходные, – сказал Алексей Васкецов. – Это участие во Всероссийском субботнике «Зелёная весна».

ЗЕЛЁНЫЙ СТАРТ

«Помимо мероприятий, реализуемых в рамках природоохранных обязательств, наше Общество проводит другие экологические мероприятия социального значения, а также оказывает финансовую помощь общественным организациям, – отметил Алексей Васкецов. – Например, в этом году стартует новый экологический проект, который пришёл на смену всем известной «Операции «Дельта: отбей нашествие пластика», проводившейся в течение восьми лет. Мы объявляем о начале нового эколого-образовательного проекта «GREENкор: Расскажи, что мир зелёный!» Предприятие «Газпром добыча Астрахань» выступает генеральным партнёром проекта.

Подробнее о проекте рассказала его инициатор, директор Каспийского пресс-центра Наталия Филатова. По её словам, «GREENкор: Расскажи, что мир зелёный!» проходит под эгидой двух крупных мероприятий. Первое – это, как уже было отмечено, Год экологии в России. Второе – 300-летие Астраханской губернии, которое отмечается также в этом году. Творчески осмыслив два этих события, как отметила Наталия Филатова, мы пришли к выводу, что его символом в 2017 году должен стать осётр, один из символов Астраханской области. И проект в целом посвящён сохранению водных биоресурсов Волги и Каспия», – сказала она.

Задача проекта в этом году, по словам Наталии Филатовой, – привлечь внимание самых юных журналистов – школьников – к проблемам экологии. Тех талантливых ребят, которые уже проявили себя в журналистике и обозначили свой интерес именно к экологической тематике. «Суть проекта в том, – подчеркнула Наталия Филатова, – что мы собираем учеников и предлагаем им за один день в формате пресс-тура получить максимум информации обо всём, что делается в Астрахан-

ской области по охране и воспроизводству осетровых».

Программа пресс-тура, который запланирован на 26 апреля, будет очень насыщенной. За один день ребятам предстоит побывать на осетроводческом заводе, поучаствовать в процедуре прижизненного изъятия икры у самок осетровых, пообщаться с представителями рыбоохранных структур, принять участие в круглом столе с учёными, общественными деятелями и экологами.

Кроме того, для школьников пройдёт пресс-подник с губернатором Астраханской области Александром Жилкиным, а также – мастер-класс, ключевой фигурой которого станет, как отметила Наталия Филатова, очень знаменитый в российских СМИ человек. Его личность она раскрыть не стала – это станет сюрпризом для юных корреспондентов.

По окончании пресс-тура у ребят будет десять дней, чтобы творчески переосмыслить и воплотить увиденное в виде статьи, телевизионного или радиосюжета. «Эти материалы мы опубликуем при помощи наших информационных партнёров, – сообщила Наталия Филатова. – Это ГТРК «Лотос», телеканал «7+» и портал «Каспийские новости». Затем, мы надеемся, эти работы будут достойны того, чтобы стать участниками конкурса «Каспийская мечта», который пройдёт осенью в рамках Каспийского медиафорума.

ПОИСК ТАЛАНТОВ

О том, как подыскиваются участники проекта «GREENкор: Расскажи, что мир зелёный!», рассказал министр образования и науки Астраханской области Виталий Гутман. Руководимое им ведомство поддерживает идею и выступило одним из её организаторов. «Система образования региона не могла остаться в стороне ни от Года экологии, ни от 300-летия губернии, – заметил министр. – Более того, мы одними из первых заявили о массовом проекте, который продлится весь 2017 год: каждая образовательная организация должна собрать и утилизировать 300 кг мусора». Проект, по словам министра, сегодня активно не демонстрируется общественности, чтобы это была реальная деятельность, а не работа на фото- и телекамеры.

Виталий Гутман поблагодарил предприятие «Газпром добыча Астрахань» за помощь проекту «GREENкор: Расскажи, что мир зелёный!»: «Это наши партнёры, которые всегда весьма заинтересованно относятся и к вопросам развития Астраханской области, в том числе к её экологическим проблемам, и к будущим поколениям нашего региона».

Проект «GREENкор: Расскажи, что мир зелёный!», по словам министра, значим не только вниманием к проблемам экологии. Это – попытка отбора талантливых ребят, демонстрация им того, что жить нужно не только внутри школы, но и за её пределами; того, как можно себя реализовать, и что «мозгами, энергией и талантом человек может обеспечить себе достойное место под солнцем», отметил Виталий Гутман.

На данном этапе проекта роль министерства сводится к отбору старшеклассников. «Уверю, что там нет ни одного случайного человека, – заявил глава ведомства. – Это неравнодушные ребята, большинство – из сельской местности, которые пытаются реализовать себя в журналистике».

ЭКО-ТАЛАНТЫ

Первый вопрос, который корреспондент «Пульса Аксарайска» задал участникам пресс-конференции, касался преимуществности экологических проектов «Операция

«Дельта» и «GREENкор: Расскажи, что мир зелёный!», проводимых при поддержке предприятия «Газпром добыча Астрахань». Отвечая на него, Наталия Филатова отметила, что «Операция «Дельта» проходила в Астраханской области на протяжении восьми лет, и оказалась весьма успешной: «Последователей у этого проекта сегодня более чем достаточно. И то, что начинала «Операция «Дельта» восемь лет назад, сегодня стало одним из форматов постоянной работы и органов власти, и общественных организаций. Поэтому мы с предприятием «Газпром добыча Астрахань» решили дать старт новому интересному проекту».

«Жизненный цикл проекта «Операция «Дельта» не закончился, – отметил заместитель генерального директора предприятия «Газпром добыча Астрахань» по общим вопросам Алексей Васкецов. – Он перешёл в другую плоскость, пустившись, образно говоря, в свободное плавание. Мы же решили реализовать новую идею, также экологической направленности».

Следующий вопрос касался возможности для GREENкоров разместить свои работы в масс-медиа. Смогут ли они это сделать? Как сказала Наталия Филатова: «Мы планируем опубликовать все работы участников проекта. Когда они, по нашей задумке, станут участвовать в конкурсе «Каспийская мечта», то смогут претендовать на звание лучших в номинации «GREENкор».

«Для школьников, особенно живущих в отдалённых селах, возможность реализовать себя, посоперничать – это уже награда, – заметил Виталий Гутман. – Есть и ещё один момент, который, возможно, некоторые пока не осознают: многие школьники уже сейчас гоняются за достижениями для своего портфолио, потому что в стране выстраивается механизм, когда при приёме в профильные вузы учитываются не только результаты ЕГЭ, но и то, как школьник к ним шёл». Это же относится и к журналистике. По словам министра, в советские времена, чтобы поступить в вуз на журналистику, нужно было иметь «в копилке» несколько опубликованных материалов.

Также журналисты задали вопрос о том, почему проект проводится среди школьников, а не среди студентов. По словам Алексея Васкецова, данная возрастная категория выбрана не случайно: «Детским умам легче всего прививать любовь к Родине, к природе, к вопросам защиты окружающей среды», – сказал он. Эта же причина легла в основу выбора журналистики в качестве тематической основы проекта. Виталий Гутман напомнил, что в советские времена при СМИ существовали детские редакции, которые готовили будущую смену. Сегодня подобная традиция нуждается в возрождении.

«Более того, – заметил министр, – талантливому ребёнку нужно помогать: сначала найти его, а затем поддерживать. Применительно к данному проекту мы отбираем ребят по всей Астраханской области».

«Мы готовим проекту «GREENкор: Расскажи, что мир зелёный!» долгую жизнь, – отметила Наталия Филатова в финале пресс-конференции. – И уже обсудили с руководством предприятия «Газпром добыча Астрахань» планы на будущий год. Ведём предварительные переговоры с реабилитационным центром в Иране, который занимается спасением каспийских тюленей. Если наши замыслы удастся реализовать, в будущем году мы намерены отвезти группу школьников в Иран. В целом, собираемся ежегодно предлагать ребятам разные темы».

Константин Гаранин

ДЛЯ НЕГО КАЖДЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ – КАК ОТКРЫТАЯ КНИГА

Хороший человек. Это профессия или призвание? Вроде бы странная постановка вопроса. Но именно так характеризуют Николая Ивановича Саенко многочисленные сотрудники Управления связи, в котором он работает в должности заместителя начальника управления по технологической связи и промышленной безопасности, отвечая на вопрос о его профессиональных и личностных качествах.



Николай Иванович принадлежит к тому поколению первопроходцев Астраханьгазпрома, которые начинали осваивать месторождение ещё с азов, почти на пустом месте. Он пришёл работать в Управление связи Общества с ограниченной ответственностью «Астраханьгазпром» на должность начальника линейно-технического участка связи ГПЗ в октябре 1985 года. Строители ещё не приступили к объектам устройств связи согласно генеральному плану, а связь была нужна между самими строительными объектами, смежными подразделениями и руководством стройки. Связь – это нервная система организма любого крупного строительства, делающая возможным его развитие. И в этих условиях, благодаря энергичной деятельности Н.И.Саенко и при его непосредственном участии, разворачивались предварительные временные виды связи, которые дали возможность развиваться всей структуре ГПЗ.

Уже с самых первых дней работы проявились такие ценные личностные качества, как осознание момента, скорость в приёме решений, работоспособность, позволившие Саенко сыграть важную роль в освоении Астраханского месторождения. Потом уже начали строить бытового корпус ИЛК, где и должен был располагаться первый проектный основной узел связи

ГПЗ. Конечно, один в поле не воин, и хорошая новая техника достойна хороших специалистов. Именно такие грамотные специалисты, с хорошим предыдущим опытом работы, подбирались для работы на предприятии связи. В этих условиях Саенко, будучи лидером и по натуре, и по должности, сумел создать коллектив единомышленников. Здесь в полную силу проявились его организаторские способности. Сплотить коллектив и направить этот опыт в нужное русло – задача непростая. Николаю Ивановичу удалось её решить.

Наравне с кабельщиками и электромонтёрами Николай Иванович Саенко прокладывал кабель между этажами и по территории. Не было ни одного участка работ, на котором бы он не трудился. Здесь проявились наиболее яркие черты его характера – дотошность, целеустремлённость и коммуникабельность. Желание всё узнать из первых рук, ко всему приложить собственную смекалку, заставляло его быть в постоянном движении. Совместно с коллективом постоянного узла связи ГПЗ Н.И. Саенко обеспечил ввод в эксплуатацию квази-электронной АТС «Квант», систему оповещения населения о газовой опасности на оборудовании П-164, РРЛ «Томсон», что позволило связать АГПЗ с другими объектами и организациями. В

процессе работы, опять-таки при его непосредственном участии, были введены новые системы связи, цифровые АТС, «Харрис 20-20». Имея высшее, но не специальное образование (Новочеркасский политехнический институт им. Серго Орджоникидзе), он понимает необходимость пополнения знаний в условиях освоения новой техники. Учится, активно вникает во все технические проблемы освоения астраханского месторождения и умеет правильно поставить ежедневные цели перед вверенным ему коллективом.

Николай Иванович начал свою трудовую деятельность в 1977 году техником вычислительного центра. Затем работал в должности заместителя начальника отдела АСУП машиностроительного завода «Прогресс» г. Астрахани Министерства радиопромышленности СССР.

Но связь имеет особенности: у каждого нового участка, каждого нового предприятия – своя техническая база и своя структура. И значит, предыдущий опыт работы – только базовый, всё приходится начинать сначала. Так вот для Николая Ивановича каждый рабочий день был как открытая книга, в которую он вписывал свои строки. Именно он находил контакты с руководством, организовывал техническое оснащение узлов связи. С самого начала неустанно стремился быть в курсе развития производства, что дало ему необходимые знания по организации работы связи на вверенном участке, а позже и во всём управлении.

С 2006 года Николай Иванович – заместитель начальника управления по технологической связи и промышленной безопасности Управления связи ООО «Газпром добыча Астрахань».

Здесь, помимо профессионализма, проявилось и другое его качество: умение разбираться в людях. Будучи требовательным к себе, он не снижает требований и к работникам связи. По отзывам самих связистов, Николай Иванович в составе аттестационной комиссии, которая проходит один раз в три года, является самым дотошным экзаменатором. Впрочем, его вопросы всегда имеют конкретное и жизненно важное значение. Прекрасно разбираясь в структуре производства, он придаёт первостепенное значение новым внедрениям и требует этих знаний от сотрудников.

За свою трудовую деятельность Саенко награждён отраслевыми и государственными наградами: Почётной грамотой ООО «Астраханьгазпром», Благодарностью ООО «Астраханьгазпром», Почёт-

ной грамотой ОАО «Газпром», Благодарственным письмом губернатора Астраханской области, значком «Почётный радист», Почётной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации.

Наверное, этот очень достойный послужной список всё же не раскрывает полностью определение «хороший человек»? Портрет этого незаурядного человека очень хорошо дополняют ещё и его многочисленные увлечения. В первую очередь – спорт. Это и теннис, и соревнования по ориентированию, проходящие на базе отдыха «Корсака» и на 12-м посту, и плавание. К тому же, пожалуй, ни одна спартакиада не обходилась без его участия. А самое главное, Николай Иванович – заядлый рыбак. Смеем предположить, что все эти увлечения помогли выработать в нём такие качества, как коллективизм и терпение. Может быть, поэтому сотрудники отмечают, что с заместителем начальника управления по технологической связи и промышленной безопасности Управления связи ООО «Газпром добыча Астрахань» легко разговаривать. В его характере удачно сочетаются мягкость и строгость. Он выслушает и, если сочтёт нужным, поможет. А если не сочтёт, то и об этом скажет прямо. Право же, такое качество очень ценится людьми!

На первых порах строительства и развития газоперерабатывающего завода, в разных, порой экстремальных, ситуациях, от работников требовались быстрые, неординарные решения. И Саенко, умело взаимодействуя с другими структурными подразделениями и организациями, принимал нужные и оперативные решения по развитию связи, исходя из сложившихся обстоятельств. Сейчас, в условиях чётко организованной структуры подразделения УС, перед руководством стоят несколько иные задачи. И опыт руководителя позволяет ему всегда идти в ногу со временем. Вот как отзываются о нём сегодняшние коллеги: «Специалист высочайшей степени ответственности за работу. Такие люди не живут сегодняшним днём, они думают наперёд, чувствуют направления развития связи в будущем».

В этом году Н. И. Саенко провожают на заслуженный отдых. Это новый период в его жизни; и пусть период этот будет активным, радостным, и позволит Николаю Ивановичу в любой ипостаси оставаться хорошим человеком!

**Коллектив Управления связи
ООО «Газпром добыча Астрахань»** ■

АНОНСЫ



ПРОЕКТ «ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА»

15 апреля, 9.30, Канал 7+

8 апреля работники ООО «Газпром добыча Астрахань» вышли на весеннюю уборку социально значимых объектов региона. На субботах, который в этом году проходил в рамках объявленного ПАО «Газпром» Года экологии, вышли более двух тысяч газчиков. Где и как работали газпромовцы? Об этом – в передаче «Генеральная уборка».

«МИР ДЕТСТВА»

15 апреля, 9.45, Канал 7+

Готовимся к празднику Пасхи на телеканале 7+. Журналист Дарья Мищенко отправилась в один из детских садов, где вместе с маленькими астраханцами красила пасхальные яйца и готовила тематические сувениры к главному христианскому празднику. Здесь же мам и пап ждут полезные советы и компетентное мнение специалистов-педагогов. Смотрите очередную передачу «Мир детства».



«ГОД ЭКОЛОГИИ»

15 апреля, 20.00, Канал 7+

Проблема пристепных ильменей в Астраханской области стала главной темой очередной передачи из цикла «Год экологии». Кто виноват в том, что ильмени пересыхают, как бороться с незаконными дамбами и запрудами? Специальное расследование Александра Фастова.

«ВОЛГАРЬ»

15 апреля, 20.15, Канал 7+

Кто стал победителем регионального этапа конкурса «Мисс ФНЛ-ФОНБЕТ»? Какое прозвище получил в «Волгаре» защитник Антон Григорьев? С каким счётом завершились первые весенние матчи флагмана астраханского футбола? Самые футбольные ведущие региона Александр Смольков и Константин Шинкевич снова выйдут в эфир, чтобы поделиться последними новостями из стана «Волгаря».



ПЕДАГОГ, УЧЁНЫЙ И ЧЕЛОВЕК С БОЛЬШОЙ БУКВЫ

Юбилей – время, когда принято подводить итоги, оглядываясь на пройденный путь и размышляя о том, что удалось совершить. У Анатолия Титовича Пивоварова подобных свершений, маленьких и больших – неисчислимо количество. Ведь жизнь его получилась долгой, а работа, связанная с подготовкой квалифицированных кадров для нефтегазовой отрасли, – крайне плодотворной.



Анатолий Титович Пивоваров родился 14 апреля 1927 года в большой семье педагогов. Он был четвертым ребенком, от первого брака отца были у него два старших брата и сестра. Мама работала учительницей математики в школе.

Отец Анатолия Титовича прошёл Первую мировую и Гражданскую войны. Был директором комвуза, руководил организацией народного образования в городе Грозном – создавал рабочие факультеты рабфаки.

Первый удар судьбы и большая беда случились в семье, когда Анатолию стукнуло девять лет. Отца арестовали по анонимному доносу, и после партийной чистки и недолгого судебного разбирательства сослали в Магаданскую область, где он вскоре умер от истощения и болезней.

До сих пор живо ощущение трагедии, до сих пор Анатолий Титович вспоминает, как ждал отца на вокзале в день отправки в ссылку, как бежал за арестантами, а дяденька-конвоир не стал его отгонять, не стал мешать проститься хотя бы издали. Помнит он последние взгляды и жесты отца.

Дальше семье предстояло жить с клеймом «враги народа», в обстановке преследования и враждебности, доказывая свою верность коммунистическим идеалам.

В Великую Отечественную войну фашисты безуспешно рвались к Грозному, к его нефти. Жители города сполна хлебнули лиха военного времени, голод. Горели разбомбленные заводы. В феврале 1944 года на спасение разрушенного сельского хозяйства бросили молодёжь, в том числе, школьников. Там, в горной местности, Анатолий вместе со сверстниками ухаживал за скотиной и птицей.

В 1944 году будущий учёный закончил рабфак, а в 1950-м – Грозненский нефтяной институт по специальности «инженер-технолог». Ещё будучи студентом, работал на нефтеперерабатывающем заводе имени Ленина. Тогда же женился на Галине Александровне Грибановой, которая навсегда стала для него «его лучшей половинкой».

Перед молодыми специалистами стояла грандиозная задача: восстановление сожжённых войной заводов. В должности начальника установки первичной переработки нефти Анатолий Титович практически заново строил её из послевоенных руин. После пуска принимал участие в её автоматизации. Далее, работая на стыке двух специальностей – нефтепереработки и автоматизации – перешёл в институт «НИПИнефтехимавтомат», который впоследствии возглавлял в течение нескольких лет. В 1968 году в Московском институте нефтехимической и газовой промышленности имени Губкина защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук.

В 1972 году Анатолий Титович перешёл в Грозненский государственный нефтяной институт им. М.Д. Миллионщикова заведующим кафедрой переработки нефти и газа, где проработал около 20 лет. В это время он преподавал основные профессиональные дисциплины, внося свой вклад в обучение сотен специалистов.

В начале 90-х налаженная стабильная счастливая жизнь рухнула. В республике усиливались сепаратистские настро-

ения, росла напряжённость, начали постреливать на улицах. Очередной удар судьбы – вынужденное переселение, расставание с родной землёй, друзьями, работой, привычками... С 1992 года, переехав с женой в Новосибирск к сыну, Анатолий Пивоваров работал ведущим технологом в Институте катализа Сибирского отделения Российской академии наук, разрабатывал математические модели каталитических процессов. Но супруги-южане не прижились в холодном жестоком климате Сибири, и в 1995 году последовал новый переезд. На этот раз – в Астрахань, к дочери.

С 1995 по 2012 год Анатолий Титович преподавал в АГТУ на кафедре «Химическая технология переработки нефти и газа» в должности доцента, а затем – профессора. Принимал активное участие в становлении кафедры, создании учебно-методической и лабораторной базы. Участвовал в создании колледжа «Технолог», в разработке учебных планов и рабочих программ. Читал лекции и вёл семинарские и лабораторные занятия по многим дисциплинам: первичной переработке нефти, математическому моделированию, нефтяным дисперсным системам, альтернативным топливам, химмотологии. Руководил курсовыми и дипломными проектами, подготавливал к защите кандидатской диссертации аспирантов. Анатолием Пивоваровым разработаны десятки методических пособий по лабораторным работам, проектированию технологических установок различных процессов переработки

нефти и газа, руководству для подготовки курсовых и дипломных проектов. Написал он и множество научных публикаций: статей, тезисов докладов, авторских свидетельств, патентов. Общий трудовой стаж Анатолия Пивоварова – 63 года, научный стаж – более 45 лет, педагогический – более четверти века.

За свою долгую преподавательскую карьеру Анатолий Титович подготовил не одну сотню выпускников, ставших настоящими специалистами и профессионалами нефтегазовой отрасли. Достаточно сказать, что сегодня целый ряд его бывших студентов трудится в Обществе «Газпром добыча Астрахань», и многие из них занимают руководящие должности самого высокого уровня.

Но годы испытаний и болезни брали своё. Наступали недуги. В 2012 году Анатолию Титовичу, человеку с поистине неуёмным характером и колоссальной работоспособностью, пришлось уйти на заслуженный отдых. Судьба приготовила ему ещё удар: ушла из жизни «его лучшая половинка» – Галина Александровна, с которой они прожили вместе 65 счастливых лет...

14 апреля учёному и человеку большой души, замечательному наставнику и преподавателю исполняется 90 лет. Анатолий Титович до сих пор уважаем и любим студентами и коллегами за профессионализм, доброжелательность, чувство юмора, чуткость, готовность помочь.

Полина Надеждина

Уважаемый Анатолий Титович!

От имени коллектива ООО «Газпром добыча Астрахань» и от себя лично поздравляю Вас с 90-летним юбилеем!

За плечами у Вас большая жизнь, отмеченная беззаветным служением науке и безграничной любовью к людям. Вы являетесь ярким представителем научной интеллигенции, воспитавшим не одно поколение высококвалифицированных специалистов, успешно работающих в нефтегазовой отрасли России.

Ваш большой жизненный и профессиональный путь – образец преданности раз и навсегда избранному делу, достойнейший пример и нравственный ориентир для коллег и многочисленных учеников.

Сегодня целый ряд Ваших бывших студентов достойно трудится в Обществе «Газпром добыча Астрахань», многие из них занимают руководящие должности самого высокого уровня, вносят весомый вклад в динамичное развитие предприятия и отрасли.

В день юбилея желаю Вам и Вашим близким крепкого здоровья, жизнелюбия и неиссякаемой энергии на долгие годы!

Андрей Мельниченко,

генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань»

Уважаемый Анатолий Титович!

От имени коллектива Астраханского государственного технического университета и от себя лично поздравляю Вас с 90-летним юбилеем!

За годы работы на кафедре Вами подготовлено не одно поколение высококвалифицированных специалистов нефтегазопереработки. Студенты и коллеги всегда ценили и ценят Вас за профессионализм, отзывчивость и порядочность. Преподавательский коллектив кафедры – это, в основном, Ваши ученики, которым Вы смогли передать свои богатые знания и бесценный опыт.

Желаю Вам и Вашим близким крепкого здоровья, жизнелюбия и неиссякаемой энергии на долгие годы!

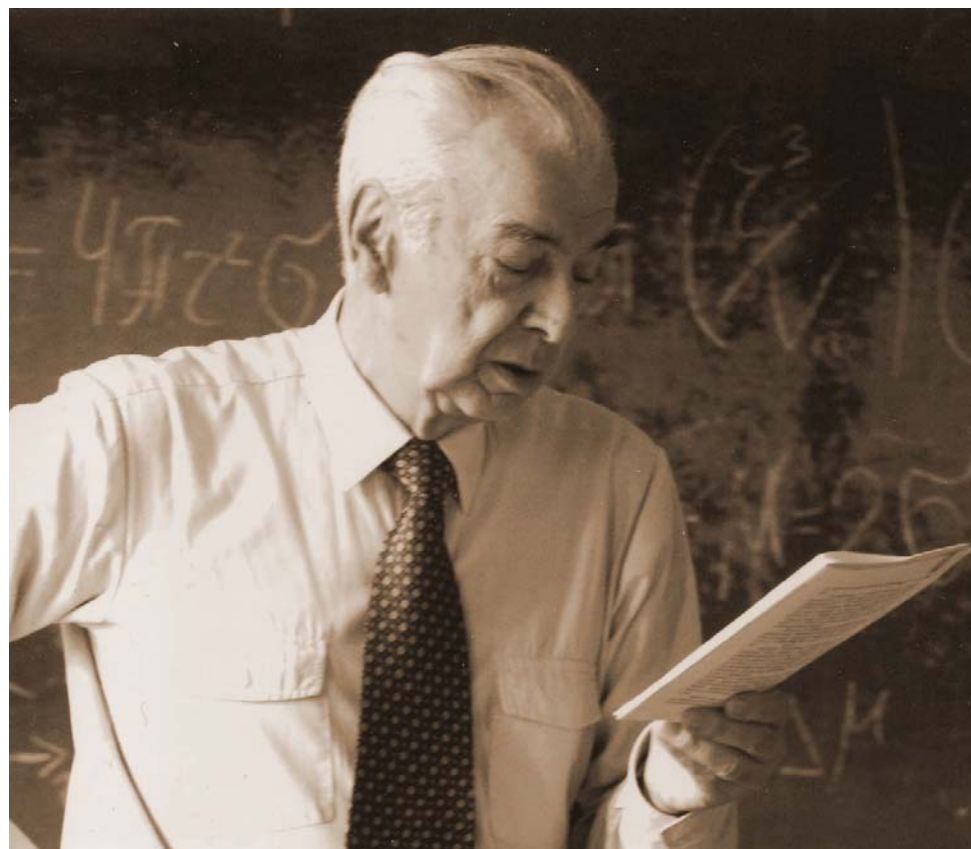
Александр Неваленный, ректор АГТУ, профессор

Уважаемый Анатолий Титович!

Человек-легенда, замечательный педагог, талантливый преподаватель, – так говорим о Вас мы, – выпускники кафедры, которую Вы возглавляли. Ни один выполненный на кафедре курсовой проект не обходился без Ваших полезных советов и предложений. При Вашем непосредственном участии наш и последующие выпуски студентов – химиков-технологов получили богатейший запас знаний. Вы передали нам богатейший научно-практический опыт, на который мы опираемся сегодня в своей работе.

Желаем Вам, дорогой Анатолий Титович, здоровья, сил, бодрости и благополучия на долгие годы.

Первые выпускники кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа» АГТУ 1998 г., ныне сотрудники ООО «Газпром добыча Астрахань»



В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ДАН СТАРТ «ЗЕЛЁНОЙ ВЕСНЕ»



Наталья Гузь, заведующая детским садом № 138 «Радость»:

– Работники УТТиСТ ООО «Газпром добыча Астрахань» – наши шефы уже более десяти лет. И всё это время они активно, без всяких формальностей помогают нам в самых разных делах. Традиционный пункт программы помощи – совместный весенний субботник. На нём все мы – работники Общества, воспитатели и техперсонал детского сада, родители детей – делаем за день столько для благоустройства территории нашего дошкольного учреждения, сколько обычно – за месяцы. Вот и сейчас провели весьма масштабную работу: перекопали землю вокруг деревьев и на газонах, разнесли песок, покрасили различные объекты на детской игровой площадке. Отдельным пунктом стоял вышедший из строя поливочный водопровод. Работники УТТиСТ заблаговременно привезли трубы, а их сварщик несколько дней сваривал конструкцию. Мы искренне рады, что газовики – наши шефы. Это люди, которые всегда держат данные обещания и никогда не забывают о нас.

Тамара Токарева, заведующая детским садом № 136 «Остров сказок»:

– Поскольку нынешний субботник был объявлен экологическим, то мы вместе с нашими шефами из ОВПО наибольшее внимание уделили чистоте территории. Причём не только детского сада, но и за пределами ограждения – нельзя же окружающую среду видеть не дальше своего порога. Подобное понимание – и у работников ОВПО, которые на сей раз, помимо традиционных работ (уборка, покраска-побелка, вскапывание), ещё и привели в порядок подъездную дорогу. В общем, они как всегда оказались

на высоте. С такой дружной шефской командой мы сделаем наш «Остров сказок» ещё сказочней!

Татьяна Овсянникова, заведующая психологической помощью реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями «Коррекция и развитие»:

– Хочется сказать слова большой благодарности сотрудникам УКЗ Общества за помощь, поддержку. Они не только весной, но и осенью помогают благоустраивать территорию. Этот вклад не оценим, ведь во многом благодаря усилиям сотрудников УКЗ наш центр и его территория выглядят ухоженными.

Марат Мажитов, директор ГКОУ АО «Школа-интернат № 7 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»:

– На сегодняшнем субботнике выполнен большой объём работ. В частности, с территории дома-интерната вывезен целый «МАЗ» с мусором, сухими ветками и тому подобным. Проведены также земляные работы, побелка и обрезка деревьев и кустарников, а самое главное – выровнена дорога, по которой осуществляется выезд из дома-интерната. И приятно, что всё делалось с настроением. А то, что объёмы работы на субботнике из года в год уменьшаются, так это логично: работники Общества каждый раз так активно и качественно трудятся на нашей территории, что созданный ими оазис чистоты держится целые месяцы. Да и наше учреждение с уважением относится к проявленному газовиками труду – и педагоги, и воспитанники стараются сохранять

наведённую чистоту. Хорошая традиция сотрудничества дома-интерната с Обществом длится не первый год, и такие совместные мероприятия, как субботник, давно воспринимаются в школе-интернате как праздник.

Альфия Шакирова, заведующая детским садом № 128:

– У нас самые лучшие шефы, и мы всегда им рады! С заводчанами дружим уже давно. Все праздники и торжественные мероприятия проводим вместе. Мы к сегодняшнему субботнику даже сделали плакат, на котором размещены фотографии наших совместных субботников прошлых лет. Такие массовые мероприятия всегда проходят плодотворно. И каждый раз наш детский сад преображается, начинает сверкать разноцветными красками, вызывая улыбку и радость. Ведь не зря наш садик назвали «Улыбка». У нас – самый маленький детский сад среди филиалов, но он, как нам кажется, – самый уютный. А двор, благодаря стараниям заводчан, всегда красивый, ухоженный. В нашем саду мы работаем с детьми по программе «Экологическая тропинка»: ребята заботятся о растениях, сами их высаживают и выращивают. В экололке – богатый растительный фонд, есть дубы, липы, много цветов. А в этом году – прибавление: шефы подарили голубую ель и сосну. Огромное спасибо всем сотрудникам Общества!

Ирина Гарьянова, заместитель директора ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства»:

– К нам на субботник всегда приходят сотрудники ГПУ. Они не только наши шефы, а за столько лет уже стали верными товарищами и большими друзьями. Промысловики всегда нам помогают, и в этом году

они уже выполнили самую сложную работу: отремонтировали входные калитки центральных ворот, заменили лампы уличного освещения, отремонтировали водопровод, провели сварочные работы по замене и ремонту труб. С помощью тяжёлой спецтехники вывезли сухостой, ветки, старые деревья и сломанную мебель. Работники ГПУ покрасили детские беседки, бордюры, ворота. Провели грандиозную работу по замене песка в песочницах. Очистили территорию спортивной площадки – теперь в летний оздоровительный период дети будут заниматься утренней зарядкой на воздухе. Это же здорово! Совместно с сотрудниками Общества «Газпром добыча Астрахань» сегодня во всех пяти детских садах принимали участие в субботнике порядка 250 сотрудников «Центра развития ребёнка – «Мир детства». Такие праздники объединяют два наших коллектива. А главное, мы приносим радость нашим детям и себе.

Галина Лакинская, заведующая детским садом № 121 «Катенька»:

– Каждый год в один из апрельских дней к нам в «Катеньку» высаживается трудовой десант – заводчане принимают активное участие в субботнике. Мы всегда с трепетом ожидаем наших шефов. И чтобы субботник превратился в настоящий праздник, заранее готовимся к встрече. Сегодня на территории сада наших друзей встретила весёлая музыка, участки были украшены флажками и рисунками детей.

В этом году, объявленном Годом экологии, постарались выстроить свою работу так, чтобы реализовать сразу несколько экологических проектов. Все активно взялись за дело. Были посажены цветы





в клумбы, вскопана земля вокруг деревьев, убраны участки групп. Покрашены площадки по обучению ПДД и ограждения детских веранд и беседок, водопровод. Газовики сделали для нас столько добрых дел, что и не перечислишь сразу. За такую помощь мы говорим им большое спасибо! Надо сказать, что и погодные условия способствовали отличному настроению, трудовым подвигам и стараниям. А результаты субботника налицо – посмотрите, какой чистой и ухоженной выглядит территория.

Газиз Арюпов, заместитель начальника РММ № 1 ПК-3 УТТиСТ:

– На очередном корпоративном субботнике одним из главных объектов был детский сад № 138 в микрорайоне Бабаевского, который давно считается нашим подшефным учреждением. В этот день здесь трудились 45 человек (главным образом, из Производственного комплекса № 4), которые работали также, как и на предприятии – сноровисто, но качественно. Да и как не работать на совесть, если делалось это для детей – нашей общей радости и нашего будущего!

Сергей Неупокоев, начальник цеха по утилизации отходов производства, ГПУ:

– Стало доброй традицией проводить экологические субботники в детском доме «Малышок». В этот раз сотрудники убрали не только территорию детского дома, но и прилегающие участки: покрасили игровые комплексы и площадки, горки и качели, побелили бордюры и деревья, окопали деревья и кустарники. По периметру участка собрали старую сухую траву и вывезли мусор с помощью погрузчика и самосвала.

Дмитрий Кожевников, заместитель начальника УКЗ:

– На субботник в реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Коррекция и развитие» от нашего Управления вышли порядка 80 человек. Все они пришли сюда по зову сердца и с открытой душой. И в этом нет ни грамма пафоса. Наше сотрудничество с центром длится на протяжении многих лет, и всё это время мы стараемся, чтобы жизнь этого важного социального учреждения не омрачалась бытовыми неурядицами. Кстати, субботник на территории центра мы проводим дважды: организуем (помимо традиционного весеннего) ещё и осенний. На само мероприятие немало сотрудников приходит вместе со своими детьми, которые в меру своих возможностей стараются помочь взрослым в уборе и благоустройстве территории. Все работают с воодушевлением, а само мероприятие напоминает общесемейный праздник. И хотя фронт работ, как обычно, многообразен, за отведённое время успеваем и мусор убрать, и землю перекопать, и деревья побелить, и покрасить беседки и качели на игровой площадке. В этот раз мы дополнительно отремонтировали водопровод, а также отрыли траншею для последующей его укладки.

Аркадий Жаринов, заместитель начальника управления по общим вопросам ГПУ:

– Наше подразделение уже 15 лет сотрудничает с детским домом – школой имени Степана Здравовцева. За это время у нас сложились дружеские отношения не только с коллективом, но и с детьми. За каждой детской группой закреплены наши структур-

ные подразделения, и работа с детьми идёт в течение всего года. Проводим совместные праздники, экскурсии, мастер-классы, классные часы. И, конечно же, не забываем про подарки, а также про посильную помощь, как, например, такие вот экологические субботники. По традиции в весенние дни коллектив ГПУ выходит сюда на субботник. Мы белим и окапываем деревья, ремонтируем поливочную систему, красим беседки, убираем мусор – приводим в порядок все объекты и площадки детского дома и школы. В этом году приехали 160 сотрудников. Объём работ – по-прежнему большой, как и территория детского дома. Задействованы были четыре единицы спецтехники – погрузчики и самосвалы. Кроме того, убрали сухую траву, мусор и ветки по периметру здания, чтобы было чисто и за воротами детского дома.

Павел Ядренцев, инженер 2 категории группы по организации пожаротушения ОВПО:

– Работать в подшефном детском саду – всегда удовольствие. Здесь явственно ощущаешь, как важен твой труд – ведь ты помогаешь содержать в порядке пусть и небольшой, но всё же мир детской жизни. А когда что-то делаешь для ребят, хочется вложить в работу часть себя, своей души, теплоты и света.

Виталий Новиков, ведущий инженер группы внедрения инженерно-технических средств охраны УКЗ:

– На субботнике мы не только трудимся, но и общаемся в неформальной обстановке. В наш технологический век, когда буквально не вылезешь из офиса, такой син-

тез труда и общения приносит ни с чем не сравнимую радость и чувство комфорта. Мы окапывали малину, пересаживали крыжовник, ирисы, ландыши, убрали мусор с игровой площадки и газонов. И всё это – на фоне дружеского разговора, безобидных шуток. Будто дружной семьёй занимались работой, которая приносит только позитив!

Андрей Шурыгин, заместитель начальника управления по КСиРО ПН, ГПУ

– Для нас стало доброй традицией принимать участие в весеннем субботнике. В этом году в детском саду № 113 работало порядка 40 человек. Все трудились с хорошим настроением, и очень рады были пообщаться к этому доброму делу. С помощью спецтехники вывезли мусор, ветки и старую мебель, а благодаря работе погрузчиков обновили песочницы. Пропололи траву, побелили и окопали деревья. В целом все вместе потрудились, и территория детского сада стала чище и ещё красивее.

Виталий Алферов, начальник участка Ремонтно-хозяйственного цеха, АГПЗ:

– Сегодня в экологическом субботнике в детском саду участвовало более 80 человек. По традиции мы красили заборы и бордюры, окапывали и белили деревья, убрали мусор, занимались обновлением разметки на детской площадке по обучению правилам дорожного движения, красили ограждения и лестницы пожарных выходов. Готовили к летнему сезону детские беседки, уличную мебель, ремонтировали стульчики и шкафики. Кроме того, мы обновили песочный городок: привезли чистый новый песок и разгрузили его в песочницы.

Фоторепортаж на стр. 16



ПИВО ПО КАССЕ

В отечественной нормативно-правовой сфере, регулирующей деятельность торговли, есть два товара, в отношении которых законодатели с завидной регулярностью «закручивают гайки»: алкоголь и табак. В стремлении сделать жизнь сограждан более здоровой, депутаты федерального уровня то ужесточают требования к торговым площадкам, то увеличивают штрафы или акцизы. Не стали исключением новые поправки в законы, регламентирующие использование контрольно-кассовой техники и производство алкоголя. Некоторые новации уже вступили в силу 31 марта 2017 года.

ВЗБАЛТЫВАТЬ, НО НЕ СМЕШИВАТЬ

Поправки в Федеральный закон № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» были внесены ещё 3 июля прошлого года. Это сделал Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 261-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта...». Однако для подавляющего большинства тех, чья работа связана с производством и продажей горячительных напитков, эти изменения прошли незаметно.

Причина проста: отрасль переживает повсеместное внедрение ЕГАИС – единой государственной автоматизированной информационной системы, о которой «Пульс Аксарайска» писал в одном из предыдущих выпусков. Эта реформа настолько масштабна, что именно ею заняты помыслы тех, кто работает в указанной отрасли. Внесённые в 171-ФЗ изменения сильно затрагивают сферу общественного питания, а именно, торгующие алкоголем организации.

Одна из наиболее интересных новаций гласит, что изготовление коктейлей и настоек больше не относится к производству алкогольной продукции. Да, а раньше так и было: если что-то с чем-то смешивается, настаивается или подвергается брожению, то это – процесс изготовления, требующий специальной лицензии. Получать её довольно сложно, потому большинство баров и ресторанов не стремились обладать таким документом.

Чем и пользовались проверяющие, благо закон – на их стороне. Статья 14.17. КоАП гласит, что за нарушение «требований к производству или обороту этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции» полагается крупный штраф. Для юрлиц – от 200 до 300 тыс. рублей с конфискацией продукции, оборудования, сырья, транспортных средств – всего, что требуется для производства.

Теперь бары и рестораны могут спокойно изготавливать коктейли. С одним, правда, условием. Речь идёт об использовании в качестве ингредиентов «закупленной алкогольной продукции, содержащейся в потребительской упаковке» и маркированной в соответствии с 171-ФЗ. Её можно смешивать с «иной пищевой продукцией» или применять иные технологические процессы (настаивание, брожение и др.). Таким образом, производство собственного алкоголя «с нуля» (самогона, например, или пива) по-прежнему требует получения лицензии.

ПИТЬ ВНУТРИ

С 31 марта 2017 года введена в действие ещё одна интересная новация – «потребление (распитие) алкогольной продукции, приобретённой в объекте общественного питания, допускается только в данном объекте». Иными словами, налить посе-

тителю бара пива «на вынос» уже нельзя: что купил в помещении, там же и употребить. Казалось бы, что мешает купить, вынести и выпить? Собственно, та же статья 16, которая установила особые требования к розничной продаже алкоголя, торговле им в заведениях общепита, а также его потреблению.

Согласно ей, нельзя распивать горячительное во дворах, подъездах, лестничных пролётах, в лифтах, на детских площадках, в скверах, парках, садах, на пляжах, местах для отдыха, туризма, занятий физкультурой и спортом. Это не считая тех мест, что уже были ранее определены 171-ФЗ (вокзалы, аэропорты, рядом с образовательными организациями и так далее). Впрочем, послабление всё же есть. Если на пляже, скажем, некий фермер или крестьянско-фермерское хозяйство создало пункт общественного питания, то может продавать (а граждане – пить) пиво, пивные напитки, сидр, пуаре и медовуху. Но, опять же, только в пределах территории общепита.

Так для чего этот пункт? По сути, он направлен на искоренение лазейки в законодательстве, позволявшей магазинам с видом деятельности «общественное питание» торговать алкоголем в ночное время. Раньше им никто не мешал продать клиенту бутылку водки с пирожком, и это соответствовало требованиям закона.

Отметим, что новая редакция 171-ФЗ жёстко разграничила такие виды деятельности, как «розничная торговля» и «общественное питание». Торговать алкоголем при оказании услуг общественного питания теперь можно только при наличии зала для обслуживания посетителей и только при условии вскрытия упаковки продавцом. Кроме того, напомним, что с 4 июля 2016 года запрещено торговать алкоголем и разливать его для распития в одном месте.

То есть работа «магазинов-баров» (подобных тому, что много лет существовал в Астрахани на перекрёстке улиц Володарского и Советской) теперь невозможно: за нарушение полагается аннулирование лицензии и крупный штраф. Также кулинарии в супермаркетах больше не могут разливать горячительное своим клиентам. Впрочем, нововведения вступили в силу с 31 марта 2017 года, а выданные лицензии будут действовать до конца срока их действия. Кроме того, в законе есть ряд исключений, упрощающих жизнь руководителям торговых организаций.

КАССА ОБЯЗАТЕЛЬНА

3 июля 2016 года вступил в действие Федеральный закон № 290-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчётов и (или) расчётов с использованием платёжных карт». Согласно ему, некоторые организации и индивидуальные предприниматели (ИП) могут не использовать ККТ, если способны выдавать покупателю документ, подтверждающий получение денег за продукцию. Некоторые – это



МНЕНИЕ

Вадим Мешеряков, бармен-владелец:

– Ужесточение алкогольного законодательства считаю логичным и оправданным. Давно пора изживать практику потребления спиртного на улицах. В баре бармен следит за состоянием посетителей, не допускает, чтобы те перепили. А на улице всё идет стихийно. Изжить алкоголь невозможно, но прививать культуру питья и продажи спиртного нужно и можно.

те, что применяют патентную систему налогообложения; являющиеся плательщиками ЕНВД, оказывающие услуги населению и продающие товары посредством торговых автоматов.

Возможность работать без ККТ сохраняется за вышеназванными организациями и ИП до 1 июля 2018 года, если они уже пользовались этим правом согласно прежней (действовавшей до 15 июля 2016 года) редакции закона о ККТ. Так что же: если бизнесмен, к примеру, работает по патентной системе налогообложения, ему можно продавать алкоголь без кассового аппарата?

Вовсе нет. Обратим внимание на пункт 10 новой редакции 1 статьи 171-ФЗ. Там отмечается, что розничная продажа горячительных напитков, в том числе при оказании услуг общепита, осуществляется с применением ККТ. Значит, согласно обновлённой редакции № 171-ФЗ, надо пробивать кассовый чек, если алкоголь продаётся через магазин или, например, кафе. А как же пиво? При торговле пивом потребуются кассовый аппарат? Да, поскольку упомянутый закон относит к алкоголю следующие спиртные напитки: в частности, коньяк, водку, вино, пиво, медовуху и другие.

Следовательно, с 31 марта 2017 года у организаций и предпринимателей, которые занимаются розничной продажей любой алкогольной продукции, в том числе и пива, возникла обязанность по переходу на кассы, причём речь идет не просто об онлайн-кассах, а о подключённых к ЕГАИС. Да, но почему? Ведь мы уже упоминали, что организации и ИП, работающие по патенту или ЕНВД, освобождены от необходимости переходить на онлайн-кассы до 1 июля 2018 года? Получается разногласие.

В этом случае действует правило конкуренции правовых норм – принцип приоритета специальной нормы над общей. Об этом говорит п. 13 Постановления Пленума ВАС РФ № 47 от 11 июля 2014 года. Иными словами, при использовании нормы, определяющей обязанность применять ККТ в расчётах за алкоголь, необходимо учитывать, что эта норма устанавливает в сфере розничной реализации алкоголя особые требования. Они являются специальными по отношению к положениям № 54-ФЗ о применении ККТ.

Иными словами, в этой ситуации специальные нормы по обороту алкоголя (изменения, вносимые № 261-ФЗ) являются приоритетными в сравнении с положениями № 290-ФЗ, дающего льготы по переходу на онлайн-кассы при торговле пивом. Значит, онлайн-кассы при продаже пива с 31 марта 2017 года применять нужно.

Да, но ведь не везде есть Интернет. Как

быть с продажей пива в этом случае? Новая редакция № 54-ФЗ оговаривает, что на торговлю подакцизными товарами (к ним относятся не только водка, но и пиво с медовухой и др.) в труднодоступной местности не распространяется право не применять ККТ вовсе или заменять её выдачей отличного от кассового чека документа. То есть онлайн-касса быть должна, пусть она и не подключена к Интернету.

СВЯТО МЕСТО...

Ещё одно нововведение в 261-ФЗ касается месторасположения организаций, продающих алкоголь, – магазинов и мест общепита. В частности, сказано, что если место в период действия лицензии перестаёт соответствовать особым требованиям к розничной продаже алкоголя в части прилегающей территории, можно работать спокойно дальше. Пока срок действия лицензии не кончится. Да и потом её можно будет продлить на пять лет, но не больше.

Что это значит? Всё очень просто. Представим, что по некоему адресу открылся магазин по продаже горячительного. Спустя пару лет рядом построили детский сад. По старым нормам точку торговли следует немедленно закрыть, так как её местоположение больше не соответствует «особым правилам». С принятием 261-ФЗ работать можно, условия мы описали выше.

Только и здесь есть нюанс. С одной стороны, получение лицензии на продажу алкогольной продукции не требуется, если содержание спирта в продаваемых напитках не превышает допустимой нормы в 15%. К ним относятся пиво и пивные напитки. С другой стороны, пиво – тоже алкоголь, и на него распространяются основные требования по местоположению торговых и общепитовских объектов. Как же быть? Если действовать строго по букве закона – придётся закрыться. Впрочем, есть небольшая надежда на судебную практику. Если ИП станут оспаривать закрытие в суде, то, возможно, им разрешат продолжать работу по аналогии с лицензированием крепкого алкоголя.

Константин Гаранин

ЗАВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ МЕТРЫ

17 апреля 1986 года принято Постановление ЦК КПСС «Об основных направлениях ускорения жилищной проблемы в стране», согласно которому каждая семья должна была иметь отдельную квартиру или дом к 2000 году

«ВСЁ, ЧТО МНЕ НУЖНО – ЭТО КОМНАТА, ГДЕ МОЖНО ПОЛОЖИТЬ ШЛЯПУ И НЕСКОЛЬКИХ ДРУЗЕЙ»

Эти слова американской поэтессы и писательницы Дороти Паркер (урождённой Ротшильд) вызывают, по меньшей мере, удивление, ибо в нашем понимании собственная квартира или дом – особое место, вызывающее те же чувства, что и у англичан: «Мой дом – моя крепость».

Человек, имеющий свое жильё и работу, является идеальным оседлым гражданином, избирателем, налогоплательщиком, заинтересованным в общественном порядке. Так уж повелось... Вместе с тем, своё жильё – роскошь, которую не каждый может себе позволить. И не только в России, но и в мире.

«ТОТ, КТО НИГДЕ НЕ ИМЕЕТ ДОМА, ВОЛЕН ЕХАТЬ КУДА УГОДНО»

Судите сами: среди европейских стран самый высокий процент собственников жилья – в Испании (83 %) и самый низкий – в Швейцарии, где около 5% населения живёт в собственном жильё. В Испании рынок жилья ориентирован именно на владение: социальное жильё в основном покупают, а не арендуют. В этом помогает государство, как субсидиями, так и регулированием цен на этот вид недвижимости. Схема распределения социального жилья весьма демократична: очередники собираются на городском стадионе, где через жеребьёвку разыгрывается право заселения. Существуют и другие механизмы наделяния испанцев правом на жилище. Высокий процент владельцев собственного жилья и в Великобритании (70%). В стране действует собственная госпрограмма обеспечения населения доступным жильём с конца 1940-х годов прошлого века, но разрешить жилищный вопрос окончательно не удаётся. Согласно статистике, 58% населения Германии живёт в арендованных квартирах и домах, где арендная плата строго регламентирована, и это никак не побуждает немцев приобретать жилые помещения. Больше всего владельцев собственного жилья зафиксировано в Румынии – около 97% населения страны, Болгарии – 96%, Литве и Словакии – по 95%, Латвии, Словении и Польше – по 90%. А что же Россия?

ДОМ – ЭТО ТО МЕСТО, В КОТОРОМ НАС ВСЕГДА ПРИНИМАЮТ...

В собственности у населения России находится, по разным оценкам, около 80% жилого фонда. Однако, как мы помним, ещё в 1986 году партия и правительство анонсировали практически стопроцентный показатель, пообещав к 2000-му году наделять каждую советскую семью отдельно взятой квартирой. Однако не получилось. Но почему же так живуче в нашей культуре чув-



ство собственности к родным квадратным метрам? Может быть, так исторически сложилось? По всей вероятности, да.

82% жителей дореволюционной России проживало в сельской местности и, как правило, в собственных избах. И, как правило, без элементарных удобств. Когда развитие промышленности и транспорта, а потом и великие реформы (отмена крепостного права), начали видоизменять страну, широкие народные массы двинулись не только в сторону неосвоенных и незаселённых территорий, но и в города. И всем им необходимо было жильё. Поэтому, уже в конце 18 века (почти на сто лет раньше, чем в Европе) на свет появились так называемые «доходные дома» – т.е. дома, которые находились в собственности его владельца для получения дохода (было и ещё одно название – «спекулятивные»).

Жильцами в таких домах были люди всех сословий и званий. Даже представители состоятельных граждан не чурались съёмного жилья, ибо не хотели обременять себя налогами и обязанностями по содержанию собственной недвижимости. Домовладелец был обязан надзирать за жильцами, а те, в свою очередь, должны были вовремя платить и вести себя пристойно. Существовали и социальные квартиры, которые содержались на средства общественных и религиозных организаций и частных лиц.

«ВОТ И РУХНУЛ КОШКИН ДОМ. ПОГОРЕЛ СО ВСЕМ ДОБРОМ»

Накануне Первой мировой войны жилищный фонд городов России составлял 180 млн. кв. м, из которых 80% составляли одноэтажные деревянные и малоразмерные дома, находившиеся в собственности граждан. Причём средняя обеспеченность жилой площадью в городах России в 1913 году составляла 4,5 кв. м, фактическая же обеспеченность была ещё ниже. За годы Первой мировой и Гражданской войны жилищный фонд России не испытывал подъёма. Более того, он приходил в упадок катастрофическими темпами. По данным инвентаризации, например, в Астрахани, в 1924–1925

годах износ городского жилого фонда составлял 44–50 %.

Но уже тогда граждане, объединившись в товарищества, могли построить собственное жильё, а также получить таковое от промышленного предприятия. Правда, кооперативное строительство искусственно сокращалось государством: если в 1924–1928 годах на его долю приходилось 14% капиталовложений, направленных на всё жилищное строительство, то в 1929–1932 годах – уже 7%, а в 1933–1937 – 4%. Строилось и муниципальное жильё, правда, темпы его были не велики.

Многолетний «квартирный вопрос» и впрямь испортил горожан новой советской России. Получая от пролетарского государства жильё, трудящиеся воспринимали это событие, как компенсацию за бесправное бытие при прежней власти. Это была своего рода компенсация за угнетение. А посему, получив эту самую компенсацию, начинали оценивать её размер и сравнивать с соседскими «барышами» в поисках социальной справедливости. Следуя всё той же социальной справедливости, многие лица не спешили оплачивать коммунальные услуги, да и содержали своё жилище «в чёрном теле» – не ремонтируя и не благоустраивая. Кстати, в Конституции 1924 года ничего не говорилось о праве личной собственности на жильё.

КОВЧЕГИ КОММУНИЗМА

«Сталинская» Конституция предоставила гражданам право «на жилой дом и подсобное домашнее хозяйство». По понятным причинам опустим военный период нашей истории и обратимся к периоду восстановления народного хозяйства. В послевоенное время по всей стране шло активное строительство новых предприятий. Одновременно рядом с предприятием возводилось жильё для рабочих: индивидуальные одноэтажные дома с двумя-тремя комнатами со всеми коммуникациями, либо двухэтажные дома на пять квартир.

Квартиры давались безо всяких выплат, ибо оставались государственной собствен-

ностью, а вот жильё в домах (стоимостью 10–12 тысяч рублей) передавалось в собственность владельцам с помощью однопроцентного кредита на 10–12 лет. Выплата по кредиту составляла чуть больше тысячи рублей в год, или не более 5% от семейного дохода. В 1948 году граждане получили право приобрести в личную собственность один жилой дом в один-два этажа с 1–5 комнатами, общей площадью не более 60 метров.

Ну и наконец, следующий проект «обеспечения жилищем советских граждан» вошёл в жизнь под названием «хрущёвка». Справедливости ради отметим, что первые экспериментальные каркасно-панельные дома были сооружены в 1948 году. Массовое же строительство такого рода домов было отмечено при Н.С. Хрущеве, который рассматривал эти сооружения как социальное жильё, бесплатно предоставляющееся населению. В 1962 году были разрешены жилищные кооперативы.

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ СТАНДАРТ

Как это ни странно, но и советская страна шла по пути создания общества потребления. Шла своим, тернистым путём, в котором «квартира, дача, машина» были идеалом. Постановление ЦК КПСС «Об основных направлениях ускорения жилищной проблемы в стране», провозглашённое 17 апреля 1986 года, обнадёжило народ возможностью решить квартирный вопрос. Хотя к 1989 году свыше 83% семей в СССР жили в отдельных государственных квартирах (оставшаяся часть – это кооперативное жильё и так называемый частный сектор). А с января 1993 года в России официально началась бесплатная приватизация жилья. По данным Росстата, к 2000 году в частную собственность перешло 47% от общего числа подлежащего приватизации жилья, к 2010 году – 75%. В январе 2016 года глава Министерства строительства и ЖКХ Михаил Мень сообщил, что процент приватизированного жилья по России составляет около 80%.

Итак, 80% наших сограждан так или иначе стали обладателями квартиры, причём, получив ещё и статус собственника. Можно ли было мечтать об этом в 1986 году? Но заветные квадратные метры нашей собственности требуют нашего внимания и участия не только в рамках периметра отдельно взятой квартиры, но и той конструкции, в рамках которой эта недвижимость существует – т.е. жилого дома. Став собственниками, мы не всегда чувствуем себя хозяевами, способными преодолеть привычки, взлелеянные временами социалистического общежития.

Алина Сейфина

ИНФОРМПАНОРАМА

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0067450/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/07.04.2017

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по организации экскурсионных туров по городам РФ для детей работников ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 07.04.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 27.04.2017, 10.00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0020883ДАСТР/ЗП/ГОС/З/04.04.2017

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по комплексной уборке помещений и территории ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2017–2019 гг. (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 04.04.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 25.04.2017, 10.00 (время местное).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.2/0023097/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/11.04.2017

Предмет открытого запроса предложений: поставка эфира метил-трет-бутилового (МТБЭ) (июнь 2017 г. – июнь 2018 г.) для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 11.04.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 04.05.2017, 10.00 (время местное).

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

Способ проведения закупок: открытый запрос предложений в электронной форме. **Полный текст данных извещений и вся документация содержатся** на сайте www.zakupki.gov.ru. **Сайт электронной торговой площадки:** <https://etpgaz.gazprombank.ru>

ФОРМУЛА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Почему в квитанции за один месяц стоимость кубометра горячей воды 135 рублей, а в другом – 250. Не получится ли так, что через полгода весь город станет должником ресурсной организации? Алевтина Серова

Весь город должником не станет, потому что ситуация закономерная и небезнадёжная. Разберёмся сначала с закономерностью.

Как нам пояснили в ООО «Астраханские тепловые сети», такие «скачки» стоимости кубометра горячей воды происходят только в домах, где установлен общедомовой прибор учёта. В этих домах стоимость кубометра горячей воды рассчитывается на основании двух показателей: израсходованных гигакалорий для подогрева воды и непосредственно количества использованной воды.

Формула расчёта стоимости за 1 куб. м горячей воды (при наличии в жилом доме общедомового прибора учёта) такова:

На оборотной стороне квитанции расположена информация о показаниях обще-

домового (коллективного) прибора учёта за предшествующий месяц (Таблица 1):

Количество тепловой энергии (гигакалории) делится на количество кубометров – получаем теплосодержание в конкретном месяце в конкретном доме. Из представленного примера показаний общедомового прибора учёта теплосодержание будет равно: 50 Гкал / 600 куб. м = 0,083333

Далее значение теплосодержания умножается на тариф – 1 635,56 руб./Гкал (для открытой системы), 1 645,52 руб./Гкал (для закрытой системы) и прибавляется компонент на теплоноситель (на холодную воду) – 32,65 руб./куб. м (для открытой системы), 20,80 руб./куб. м (для закрытой системы).

Пример:
0,083333*1 635,56+32,65 = 168,95 руб./куб. м,

где 0,083333 – значение теплосодержания, приведённое для примера выше;

– 1 635,56 руб./Гкал – компонент на тепловую энергию согласно установленному тарифу;

– 32,65 – компонент на теплоноситель согласно установленному тарифу.

Таким образом, дому выставляется счёт

за фактически использованный ресурс на основании утверждённых тарифов. Рассчитанную стоимость единицы потребляемого ресурса – 1 куб. метра горячей воды непосредственно для данного дома – следует умножить на количество потраченных кубометров согласно индивидуальному счётчику.

В идеале стоимость единицы потребляемого ресурса не должна сильно превышать установленные нормативы. В первую очередь нужно обратить внимание на то, чтобы в дом поступала вода с температурой 60 градусов, а все тепловые энергоносители в квартирах были установлены согласно технической документации. Однако на сегодняшний день сложилась ситуация, когда приняты половинчатые меры по энергосбережению, то есть во многих домах счётчик установлен, а вот о терморегуляторах не позаботились. Поэтому вместо шестидесятиградусной воды принимаем ту, которая идёт от поставщика услуг, а это может быть и 70, и 80, и так далее градусов. Вот стоимость уже и поползла вверх. Далее, некоторые жильцы многоэтажек не прочь устроить себе максимальный комфорт за счёт своих же соседей. Например, обустраивают «тёплые полы», устанавливают более мощные полотносушители, расширяют площадь отапливаемых помещений за счёт лоджий и балконов; да и подъезды, где гуляет ветер, – экономии не способствуют. Вывод прост – и это к вопросу о небезнадёжности – нам всем нужно научиться рационально потреблять ресурсы и не пытаться получить большее за счёт соседей по лестничной площадке.

Особо нужно отметить, что мы говорим о централизованной открытой системе теплоснабжения для нужд горячего водоснабжения. Обратите внимание, что сейчас особой популярностью стали пользоваться квартиры в тех новостройках, где изначально предусмотрена возможность индивидуального отопления. Так вот, одним из методов повышения энергоэффективности, а значит и снижения платы за коммунальные услуги, является переход всех объектов на закрытые системы горячего водоснабжения с использованием теплообменного оборудования. Согласно Федеральному закону № 190 «О теплоснабжении» с 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения для нужд горячего водоснабжения не допускается. Несмотря на ряд затрат, которые необходимо будет осуществить при переходе на закрытую систему горячего водоснабжения, в ко-

СПРАВКА

Для тех, у кого нет общедомового счётчика, стоимость 1 куб. м горячей воды рассчитывается по нормативу. Какой может быть эта стоимость в зависимости от системы теплоснабжения, наличия в доме подогревателей, при отсутствии квартирного счётчика – в таблице ниже.

Исходя из тарифов, утверждённых службой по тарифам Астраханской области, справочно рассчитана стоимость коммунальных ресурсов для потребителей, в чьих домах не установлен или не предусмотрен общедомовой прибор учёта.

вечном итоге это будет выгодно для самих потребителей.

Также ресурсопоставляющая организация напоминает, что во избежание наращивания задолженности и в соответствии с Жилищным кодексом РФ граждане обязаны своевременно и полностью производить оплату жилого помещения и коммунальных услуг ежемесячно до десятого числа месяца, следующего за истёкшим месяцем, если иной срок не установлен договором. Таким образом, стоимость 1 кубометра горячей воды, которая рассчитана согласно показаниям общедомового счётчика, должна быть умножена на количество потраченных кубометров конкретной квартиры по индивидуальному счётчику. Полученная в результате плата за горячее водоснабжение должна быть внесена на счёт ресурсоснабжающей организации в установленные законодательством сроки.

ТАБЛИЦА 1 «ОБЩЕДОМОВЫЕ ПУ»

Вид услуг/ расчётный коэффициент	Ед. изм.	Тип ПУ	Номер ПУ	Предыдущие показания	Текущие показания	Суммарный объём
Горячая вода	куб. м	—	—	—	—	600,00
	Гкал					50,00

РАЗМЕР ПЛАТЫ ГРАЖДАН ЗА ГОРЯЧУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ООО «АСТРАХАНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

Для открытой системы теплоснабжения	
При наличии индивидуального прибора учёта, но отсутствии общедомового прибора учёта	113,50 руб./куб. м
При отсутствии индивидуального и общедомового приборов учёта	351,85 руб. с чел./мес.
Независимая схема подключения ГВС (через подогреватель)	
При наличии индивидуального прибора учёта, но отсутствии общедомового прибора учёта	80,85 руб./куб. м
Для закрытой системы теплоснабжения	
При наличии индивидуального прибора учёта, но отсутствии общедомового прибора учёта	114,81 руб./куб. м
При отсутствии индивидуального и общедомового приборов учёта	355,91 руб. с чел./мес.
Независимая схема подключения ГВС (через подогреватель)	
При наличии индивидуального прибора учёта, но отсутствии общедомового прибора учёта	94,01 руб./куб. м
При наличии индивидуального и общедомового приборов учёта, размер платы определяется расчётным путём согласно показаниям приборов, т. е. за фактическое потребление.	

Расчётная стоимость услуги указана справочно на период с 01.01.2017 до 30.06.2017

ВНИМАНИЕ

ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ НЕ БУДЕТ НЕДЕЛЮ



ООО «Астраханские тепловые сети» сообщает, что в соответствии с графиком подготовки к отопительному зимнему периоду 2017-2018 гг. будут проведены гидравлические испытания тепловых сетей на прочность и плотность, а также плановый ремонт теплофикационного оборудования теплоисточника АТЭЦ-2 ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго».

В связи с этим с 00.00 17.04.2017 будет прекращена подача горячей воды потребителям в Советском, Ленинском, Кировском районах.

Подача горячей воды будет производиться по мере готовности тепловых сетей после проведённых испытаний и устранения дефектов с 24.04.2017.

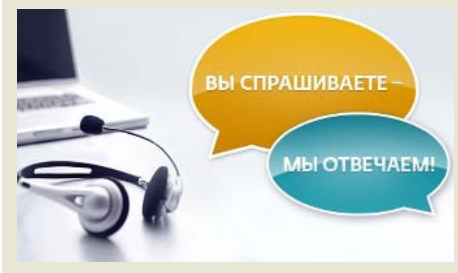
Администрация ООО «Астраханские тепловые сети» приносит свои извинения за вынужденные неудобства, а также просит жителей города проявлять максимальную внимательность и осторожность: не пересекать места выхода воды на поверхность, парений, разрывов.

В случае обнаружения повреждений на трубопроводах тепловых сетей необходимо сообщать об этом в ресурсоснабжающую организацию по телефонам круглосуточной аварийно-диспетчерской группы (8512) 25-90-86; 40-74-42.

Обращаем внимание потребителей, что в связи с погодными условиями может быть перенесён срок окончания отопительного сезона 2016-2017 гг. В этом случае будет изменена дата прекращения подачи горячего водоснабжения в левобережной части города, о чём будет сообщено дополнительно через средства массовой информации.

Мы ждём ваших вопросов, уважаемые читатели! Рубрика «ПА: Правдиво. Актуально» поможет вам разобраться в хитросплетениях современного законодательства, грамотно подойти к решению того или иного вопроса и запастись необходимым багажом юридических знаний.

Письма направляйте по электронному адресу puls@asrakhan-dobycha.gazprom.ru



ТАРИФ «ЭКОНОМНЫЙ»

Едва ли найдётся астраханец, который, ежемесячно получая платёжки за жилищно-коммунальные услуги, хоть однажды не задумался: «Как сэкономить?» Вопрос далеко не праздный: тарифы растут каждый год, а зарплаты, пенсии и пособия за ними не поспевают. Интернет пестрит методиками, как экономить ресурсы: использовать энергосберегающие лампочки, например. Но в платёжках есть строка, к которой тоже стоит присмотреться. Она предусматривает расходы на содержание общего имущества многоквартирного дома (МКД).

ИЗ КОММУНАЛЬНОЙ В ЖИЛИЩНУЮ

Как известно, с 1 января 2017 года оплата расходов на электроэнергию, холодную и горячую воду, потребляемых при содержании общего имущества в МКД, перестала быть отдельной коммунальной услугой. Из квитанций исчезла строка «общедомовые нужды» (ОДН), своим появлением внёсшая большую сумятицу в умы граждан. Ведь до её появления всё было просто: следовало платить только за те услуги, которые были получены в каждой квартире. А тут появились какие-то общедомовые нужды: каждого собственника обязали раскошелиться не только за себя, но и за остальных жильцов дома. Большинству, конечно, это не понравилось. Но таким стало требование федерального законодательства, определённое Жилищным Кодексом: если ты – собственник, носи бремя ответственности за общее имущество.

Вместе со строками про ОДН за свет и воду возникла большая путаница. Одно дело, например, тариф за киловатт-час электроэнергии. Посмотрел на счётчик, подсчитал, оплатил. А как проверить то, что прописано в ОДН? Сколько «света нагорело» в общем имуществе? Кто должен проверять, суммировать, нести ответственность? Наиболее ответственные граждане установили, как и полагается по федеральным законам, общедомовые приборы учёта и начали самостоятельно отслеживать расходы на ОДН. Но многие делать этого не стали (либо не оплачивая данную услугу вовсе, либо полагаясь на указанные в квитанциях цифры).

Пока это происходило, возникали бесконечные ошибки в расчётах: ресурсоснабжающие организации порой выставляли МКД такие счета, разобраться с которыми могли только ответственные сотрудники управляющих компаний или члены ТСЖ. Остальным оставалось лишь платить или возмущаться, пытаясь понять: откуда в платёжках такие огромные цифры? Бесконечные жалобы граждан все-таки возымели действие. В конце декабря 2015 года был принят Федеральный закон, внёсший ряд поправок в Жилищный Кодекс РФ. Согласно ему, с 1 января 2017 года ОДН перестали быть отдельной коммунальной услугой и вошли в состав платы за содержание жилого помещения «в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме».

КОММУНАЛЬНОЕ ПРОЯСНЕНИЕ

Произошедшие с 1 января 2017 года изменения вызвали у граждан и коммунальных организаций множество вопросов. Предвидя это, Министерство строительства и ЖКХ РФ накануне нового года распространило информационное письмо № 45099-АЧ/04. В нём ведомство разъяснило некоторые положения 176-ФЗ.

Например, специалисты Минстроя пояснили, в каких случаях надо платить за общедомовые нужды, и за какие именно. Как следует из «Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартир-

ных домах и жилых домов», утверждённых Постановлением Правительства РФ 6 мая 2011 года № 354, потребители должны платить за следующие общедомовые нужды: холодную и горячую воду, электроэнергию и водоотведение (канализацию). Но лишь в том случае, если внутридомовые инженерные системы устроены так, что эти ресурсы подаются не только в жилые, но и в нежилые помещения общего пользования. Иными словами, если, например, в МКД общее имущество (подвалы, чердаки, лестничные пролёты и др.) «потребляет» только электроэнергию, но не отапливается, и там нет выводов холодной или горячей воды, жильцам придётся платить только за свет.

Кроме того, за ОДН, включенные в расходы на содержание общего имущества, с 1 января должны платить только те, чей многоквартирный дом находится в управлении управляющей организации, товарищества собственников жилья, жилищного кооператива, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива. Если же в МКД выбрали непосредственное управление, или способ управления не выбран, или не реализован, то платить за ОДН по-прежнему придётся по отдельным строкам в платёжках.

Исключение сделано для отопления. Согласно письму Минстроя РФ, не имеет значения, выбрали жильцы способ управления или нет. «Весь объём тепловой энергии, используемой в МКД доме в целях предоставления коммунальной услуги по отоплению, – говорится в документе, – оплачивается потребителями в составе платы за коммунальную услугу по отоплению».

Как же за всё это платить? По счётчикам? По тарифам для граждан? Ответ на это есть в ЖК РФ. Часть 9.2 статьи 156 гласит, что расходы граждан на общедомовые нужды определяются исходя из нормативов потребления соответствующих видов коммунальных ресурсов «в целях содержания общего имущества в МКД». Нормативы эти устанавливают региональные власти, исходя из местных и федеральных тарифов. Для Астраханской области нормативы определены министерством ЖКХ. В частности, постановлением от 30 января 2015 года № 8-п.

Оно содержит таблицу «Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды с учётом повышающих коэффициентов для населения, проживающего в многоквартирных домах и жилых домах на территории муниципального образования «Город Астрахань» при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учёта».

Возьмём, к примеру, стандартную квартиру в МКД с центральным отоплением и горячим и холодным водоснабжением. С 1 января 2017 года норматив потребления на одного человека в месяц составляет 0,032 кубометра на горячую и столько же на холодную воду. Предположим, имеется



СПРАВКА

С 1 января 2017 года для собственников помещений в МКД, не оснащённых приборами учёта коммунальных услуг, но имеющих техническую возможность их установки, увеличивается повышающий коэффициент к нормативам потребления коммунальных услуг. Он составил 1,5. Иными словами, с жильцов квартир без счётчиков ресурсоснабжающие организации могут брать плату, в полтора раза превышающую плату за расход по нормативам.

двухкомнатная квартира, в которой прописаны три человека. Для них совокупный расход горячей и холодной воды на общедомовые нужды будет составлять 0,192 кубометра. Теперь посчитаем: за холодную воду (20,8 руб. за 1 кубометр) – 3,99 руб., за горячую воду (в среднем около 22 руб. за 1 кубометр) – 4,22 руб. Всего 8,21 руб.

В общем, не так уж много. Но ведь это всё нужно кому-то скрупулезно считать. И потом, наши подсчёты хороши лишь для отдельно взятой квартиры, а проблема с общедомовыми нуждами в том, что расходы на них общим бременем ложатся на всех жильцов. И тут уже неважно, сколько в квартире прописано людей, какова общая площадь жилья и так далее. Определяющими станут показания общедомового прибора учёта и умение сотрудников УК или ТСЖ правильно считать расходы.

Особенно важно делать это в отопительный сезон, поскольку тарифы на этот ресурс нынче весьма недёшевы. Одна из наиболее распространённых ошибок при расчётах ОДН за отопление состоит в том, что плата исчисляется по нормативу, без показаний общедомовых приборов учёта. Порой жильцы даже не догадываются об этом, продолжая просто отдавать деньги, хотя разница может быть существенной. Ну а УК и ТСЖ, которые собирают «по нормативу», а с ресурсоснабжающей организацией расплачиваются «по счётчику», это выгодно.

Распространена и другая схема. УК замедляют циркуляцию горячей воды по дому, и чтобы из крана пошла горячая вода комфортной температуры, нужно порой ждать минут двадцать. Собственник, таким образом, перерасходует воду и платит за услугу ненадлежащего качества. Тут можно добиться перерасчёта, ведь услуга предоставляется низкого качества или с перерывом.

ПОТЕРЯННЫЕ РЕСУРСЫ

С принятием 176-ФЗ, по идее, УК и ТСЖ отныне должны стремиться к тому, чтобы снижать сверхнормативные расходы коммунальных ресурсов, поскольку возможность их оплаты за счёт собственников исключена. Это раньше, получив от поставщика ресурсов солидный счёт за электроэнергию по статье «общедомовые нужды», УК могло «раскидать» образовавшийся долг по всем жильцам. Доказать неправоту поставщика и УК было весьма сложно.

Теперь, согласно 176-ФЗ, оплачивать ненормативные расходы (то есть потери) должны сами УК и ТСЖ. Да, но ведь они постараются избежать этого, чтобы не разориться. Вариантов несколько. Например, включая ненормативные расходы в платежи за обслуживание жилья. Вот почему

каждый владелец квартиры при возникновении подозрения на чрезмерные начисления может потребовать детального расчёта его расходов на общедомовые нужды. Если не желает, конечно, косвенно оплачивать потери в сетях ресурсоснабжающих организаций, равно как и недоимки, обусловленные долгами соседей.

Если собственник жилья заметил какие-либо несоответствия в квитанции, он имеет полное право обратиться в УК за разъяснениями. По закону, управляющая организация должна в течение трёх рабочих дней предоставить информацию об объёме потреблённых коммунальных услуг. Если обнаружит ошибку, может направить заявление о перерасчёте, на которое УК обязана отреагировать. В противном случае следует обращаться с жалобой в надзорный орган – жилищную инспекцию или министерство ЖКХ.

Впрочем, есть и другие вопросы. Представим ситуацию, типичную для многих астраханцев: договор на поставку ресурсов заключён не через УК или ТСЖ, а напрямую с поставщиком. А как же общедомовые нужды? Получается, платить за них всё-таки придётся опосредованно, через управляющую организацию? Кроме того, нельзя игнорировать то обстоятельство, что определённая часть жильцов не платит принципиально ни за потреблённые свет, отопление и воду, ни тем более за ОДН. Выходит, возникающие потери всё-таки окажутся в квитанциях тех, кто исправно отдаёт деньги за «коммуналку».

По идее, существуют рычаги влияния на тех, кто не хочет оплачивать коммунальные услуги: это штрафы и даже ограничение пользования каким-либо коммунальным ресурсом (электроэнергией, водоснабжением). Обжаловать действия по отключению энергоресурса можно только в суде. Но, как правило, судебные инстанции обязывают ресурсоснабжающие организации прекратить ограничение поставки ввиду нарушения правил санитарного состояния жилых помещений и нарушения прав граждан, проживающих в жилом помещении (несовершеннолетних детей).

Константин Гаранин

«МЫ ЗДОРОВЫ, МЫ СИЛЬНЫ, МЫ – ЭНЕРГИЯ СТРАНЫ!»

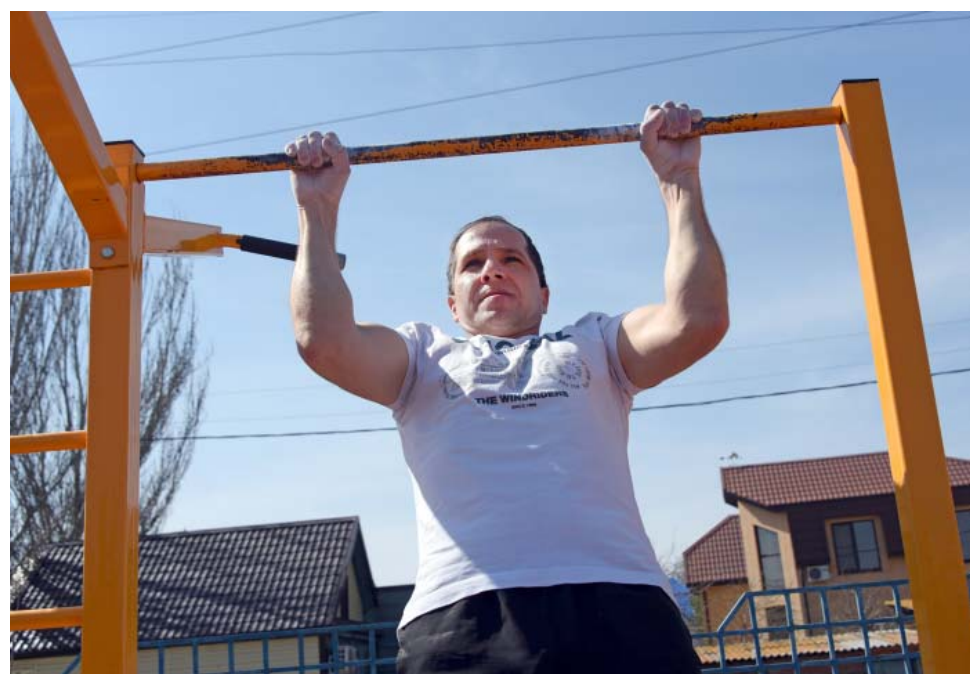
Под таким девизом в минувшее воскресенье в Культурно-спортивном центре состоялся заключительный этап соревнований сдачи нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» в зачёт 31-й Зимней Спартакиады работников ООО «Газпром добыча Астрахань».



В декабре 2016 года (решением оргкомитета по проведению Спартакиад ПАО «Газпром») в программу проведения Летней Спартакиады ПАО «Газпром» в 2017 году были включены испытания комплекса ГТО. В целях подготовительного этапа и формирования сборной команды нашего Общества впервые в истории проведения корпоративных спартакиад в составительную программу была включена сдача норм ГТО.

Состязания проводились по двум возрастным категориям – 30-39 лет (VII ступень

в комплексе ГТО) и 40-49 лет (VIII ступень). В первой группе были определены семь видов испытаний – бег (у мужчин на 3 км, у женщин – на 2 км), плавание, стрельба из пневматической винтовки, метание гранаты, прыжок с места, наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье и подтягивание на перекладине (у мужчин), либо сгибание-разгибание из упора лёжа на полу (у женщин). В более старшей по возрасту группе оказалось на одну дисциплину меньше – отсутствовало метание гранаты.



Нормативы по плаванию и стрельбе сдавались в феврале и марте соответственно в плавательном бассейне ОЦ им. А.С. Пушкина и тире ДОСААФ.

Основная же часть сдачи норм ГТО состоялась в минувшее воскресенье, 9 апреля, в КСЦ. Около 60 спортсменов вдохновенно вели соперничество как между собой, так и с нормативами ГТО. Было немало впечатляющих результатов. Так, Наталья Кузнецова (УЭЗиС) упражнение на пресс исполнила 53 раза за одну минуту, а Татьяна Довгуль (Администрация Общества) отжалась 50 раз.

По итогам всех видов испытаний в возрастной группе 30-39 лет среди женщин победила Виктория Рязанцева, набравшая 419 очков – больше, чем кто-либо из соревновавшихся в этот день. Второе место заняла Гульниса Миналиева

(ОВПО), третье – Аделя Имзалиева (ИТЦ). У мужчин той же возрастной категории уверенную победу одержал Илья Жарких (АГПЗ), на втором месте – Артемий Волгин (АГПЗ), на третьем – Андрей Пархоменко (УТТиСТ).

По возрастной группе 40-49 лет среди женщин лучше всех выступила Наталья Кузнецова (УЭЗиС), второе место заняла Анна Александрова (УКЗ/АОО), третье – Татьяна Довгуль (АО). Среди мужчин победителем стал Александр Сызранов (АГПЗ), на втором месте – Сергей Лебедев (ВЧ), на третьем – Андрей Семиглазов (УЭЗиС).

В командном зачёте главным триумфатором стало УЭЗиС; второе место – за ОВПО, третье – за УКЗ/АОО.

Игорь Пустошкин

ВОЛЕЙБОЛ

ДВОЙНОЙ УСПЕХ ЗАВОДЧАН



В течение двух недель в игровом зале Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» велось жаркое волейбольное соперничество под названием XVII открытый турнир среди мужских команд «Кубок профсоюзного комитета АГПЗ».

Эти традиционные соревнования давно снискали авторитет в астраханском волейбольном сообществе, здесь нередко выступали сильнейшие команды региона. Не стал исключением и нынешний год: в основной турнир подали заявки такие известные коллективы, как «Динамо», «Астмебель», «СССР» (всего восемь команд),

а в турнире ветеранов оппонентами «Факела-АГПЗ» стали «Динамо», «Газпромтранс» и сборная Лимана.

В основном турнире команды играли сначала в двух группах, откуда по две лучшие дружины выходили в полуфинал. В группе «А» безоговорочным лидером стал «Факел-АГПЗ», уверенно переигравший «Астмебель», АГТУ и «СССР». Вторую полуфинальную путёвку завоевала «Астмебель».

В группе «Б» также без поражений сыграло «Динамо», а вот второе место завоевал «Факел-2», обыгравший УТТиСТ и Астраханский отряд охраны ЮМОУ.

В первом полуфинальном матче, ставшем заводским финалом, основной «Факел-АГПЗ» снова уверенно взял верх. А вот во втором полуфинале, где встречались

«Динамо» и «Астмебель», что называется, нашла коса на камень. И котировавшиеся главными фаворитами турнира динамовцы уступили дорогу в финал более настойчивым мебельщикам.

В игре за третье место «Динамо» отстояло свой престиж, выиграв у «Факела-2».

В решающей встрече «Астмебель» попыталась, как и в полуфинале, проявить характер, но «Факел-АГПЗ» действовал грамотно и в атаке, и в обороне. И в результате добился победы и завоевал главный Кубок.

В турнире ветеранов тоже не было равных заводчанам, выигравшим все три матча. На втором месте – «Динамо», на третьем – «Газпромтранс».

Павел Юлин

ФУТБОЛ

ВСЁ-ТАКИ «СЕРЕБРО»...

Мы уже писали, что в зимнем чемпионате Астраханской области «Газовик» (из-за переноса ряда матчей) первым завершил турнир. И долго находился на первой строчке, ожидая результатов в оставшихся играх. По раскладу команда ООО «Газпром добыча Астрахань» могла стать либо чемпионом, либо серебряным призёром. Всё зависело от выступления «Волгаря-Астрахани» – единственного конкурента газовиков. «Волгарь-Астрахань» разгромил ФК «Началово» (6:0) и «Володарский» (5:0), но неожиданно остушился в поединке с наримановскими «Волжанами» (1:1). В итоге «волгари» и газовики набрали одинаковое количество очков – 8, а в очной встрече была зафиксирована ничья. Пришлось взять в расчёт разность забитых и пропущенных мячей. И в этом «Волгарь-Астрахань» оказался лучше: у него «+11», тогда как у «Газовика» – «+2». Таким образом, наша команда стала серебряным призёром «зимника».

СТАРТОВАЛИ С КРУПНОЙ ПОБЕДЫ

На минувшей неделе стартовал Кубок Астраханской области, посвящённый 72-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. На турнир, именуемый среди футболистов Кубком Победы, подали заявки 16 команд, в том числе и «Газовик».

В первой стадии – 1/8 финала – команда Общества разгромила представителя первой региональной лиги – «Ахтубу» из Распуловки (7:0). В четвертьфинале «Газовик» встретится с ФК «Астрахань», победившей сборную Приволжского района.

ДЕЛЬНО О НЕДЕЛЬНОМ

ЛЮДИ ВО ДВОРАХ УБИРАЮТСЯ, ВОБЛА НА НЕРЕСТ СОБИРАЕТСЯ

На неделе все, понятное дело, интенсивно убиралось. Кто-то по многолетней традиции, кто-то, вспоминая Маленького принца, а кто-то – просто потому, что слишком грязно. Потее от усердия и невыключенных батарей. Вынося из квартир столько мусора, что иной раз масштаб картины напоминал переезд... Убирая дворы и сажая квинтильон саженцев, часть которых вскоре раздавят автомобили, а другая часть без полива станет памятником хворосту. Но ведь часть всё же пойдет в рост, правда? Апрель – чудное время надежды!

Пока все убиралось, подоспела новость, рассчитанная на перспективу. Министерство природных ресурсов и экологии РФ разработало поправки в закон «Об отходах производства и потребления». Документ, в частности, вводит термин «раздельное накопление отходов». Предполагается, что скоро мы цивилизованно начнём сортировать собственные отходы жизнедеятельности. А производим мы их (твердый мусор, имеется в виду) по 450 кг на брата в год! Короче говоря, завались! Раздельное накопление – это, конечно, правильно. Но... многим нашим жителям научиться бы для начала вообще доносить мусор до контейнера. Потому что встречается альтернативный способ утилизации – через окно или балкон. Увы...

В живой же природе, там, где почти нет городского мусора, проснулись суслики и жуки, зацветают тюльпаны Шренка, Геснера и Биберштейна. Названия красивые, цветы тоже, штрафы за их рвачество (вот такое слово используем!) вообще прекрасные. И вобла... Мелкими разведгруппами она таки пошла в низовые водоёмы, и эта природная весть на неделе практически перевесила все остальные. Абсолютное большинство астраханского населения (исключая, по понятным причинам, дождевых червей) данную новость восприняло на «ура»!

Потому что рыбалка делает всех приветливее и добрее. А в плане доброты нам пока ещё есть куда стремиться, мы тут пока ещё не все поголовно коты Леопольды. По крайней мере, на неделе сообщили результаты экологического квеста «Марафон добрых дел». В основу перечня легло конкретное число поступков горожан, показы-

вающих их доброе отношение к окружающей среде и заботу о ней. Так вот. Самый добрый город в стране – Санкт-Петербург. А Астрахань пока даже в первую десятку не вошла. И окурки, как уже утверждалось выше, мы в урну не бросаем...

На неделе, кстати, стало ясно, что с курением у нас... неблагополучно, несмотря на все предпринятые профилактические и карательные меры. И многие по-прежнему живут в соответствии с принципом: «Курить я буду, но пить не брошу». Россия всё еще находится в первой пятёрке стран, в которых зафиксировано самое большое количество курильщиков, и где чаще всего умирают от заболеваний, связанных с курением. РФ занимает своё место в антирейтинге, уступая Китаю, Индии и США. А на первом – Индонезия.

Неизвестно, как на этом фоне смотрятся Астрахань. Всё-таки недавно прозвучала информация, что более 40 процентов астраханцев регулярно занимаются спортом. Какие уж тут перекуры? Вот, допустим, сиеста в качестве отдыха – это совсем другое дело. Хотя новость прошлонедельной давности о том, что федеральный парламент рассматривает вопрос о возможности введения в южных регионах страны летней сиесты, пока не получила продолжения. Так что, если вы собрались после обеда кемарить на законных основаниях – то пока рано. Вы не хулиган Федя на стройке в фильме «Операция Ы». И не житель Мадрида. Почему Мадрида? Потому что там как раз сейчас началась кампания *Salva la Siesta* («Спасти сиесту»), в рамках которой в различных местах испанской столицы будут размещены капсулы для дневного сна. Возрождая, так сказать традиции...

А вообще все эти слова типа «сиеста» и «фиеста» – это иностранный лексикон. Если кто их пугает, то... не такая большая беда. А вот писать грамотно на своем языке – это необходимость. Поэтому важным событием недели стал «Тотальный диктант», в котором приняли участие более тысячи астраханцев. Посмотрим-посмотрим, как в своё время говорил Гомер... В прошлом году, кстати, (впрочем, какая уж тут статья?) на «отлично» написали... менее одного процента земляков.

И, конечно же, обзор недели немислим без подготовки к одному из самых значимых праздников Православия – Пасхе Христовой. Над Астраханью – запах куличей, столь привычный весенний запах! Сколько их выпекают в эти дни горожане, сельчане и производственные объединения – статистика учесть просто не может. Но иногда масштабы весьма впечатляют. Вот, допустим, у наших соседей по округу. Там готовят Царь-Пасху. Пишут: «На праздник все желающие смогут попробовать огромное творожное угощение (пасху), посетив Новочеркасск Ростовской области. Там, 16 апреля, после совершения обряда освящения пасху будут раздавать присутствующим. Общий вес яства составит 500 кг. Ожидается, что участие в празднике примут семь тысяч прихожан, которые посетят одиннадцать храмов города».

Меж тем на следующей неделе начинается половодье. А оно, это самое половодье, в числе прочего – механизм природного самоочищения. Так что, уборка и обновление продолжаются! А нечистым трубочистам – стыд и срам!

Дмитрий Скабичевский

НАЛОГИ

НАЛОГОВЫЕ ИНСПЕКЦИИ ПРИГЛАШАЮТ АСТРАХАНЦЕВ НА ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ПО ВОПРОСАМ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ДОХОДОВ ЗА 2016 ГОД

14 апреля с 9.00 до 20.00 и 15 апреля с 10.00 до 15.00 во всех территориальных налоговых инспекциях страны пройдет Всероссийская акция «Дни открытых дверей».

Сотрудники налоговых инспекций ориентируют налогоплательщиков в выборе услуг и ответят на вопросы по налогообложению физических лиц, проконсультируют по вопросам заполнения налоговых деклараций и использованию электронных сервисов, размещённых на официальном сайте ФНС России (www.nalog.ru). Все желающие получают пароль досту-

па к электронному сервису «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц», который предоставляет возможность заполнить декларацию по форме № 3-НДФЛ и направить её в налоговый орган в режиме онлайн.

Управление ФНС России по Астраханской области напоминает о том, что представить декларацию о доходах за 2016 год необходимо не позднее 2 мая 2017 года.

Т.Е. Перепечкина,
советник государственной гражданской службы РФ 1 класса

КУЛЬТУРА

ПАСХАЛЬНЫЙ КОНЦЕРТ

23 апреля 2017 года в 15.00 в Астраханской государственной консерватории состоится Пасхальный концерт, в котором примут участие: лауреат международных конкурсов, приглашённая солистка Большого театра (г. Москва), солистка Астраханского государственного театра оперы и балета Елена Разгуляева, солист Астраханского государственного театра оперы и балета Дмитрий Кондратьев (бас-баритон), Сергей Быстров (тенор), лауреат международного конкурса Сергей Кичигин (художественное слово), мужской хор Успенского кафедрального собора Астраханского кремля (регент – Андрей Ларичев), камерный хор Астраханской государственной филармонии, хор студентов Астраханской государственной консерватории (камерный хор филармонии и хор студентов будут выступать под руководством дирижера Татьяны Рекичинской), Наталья Фомичева (орган).

В программе: музыка И.С. Баха, Д. Бортиянского, Н. Римского-Корсакова, П. Чайковского, А. Гречанинова, П. Чеснокова, А. Рубинштейна, И. Денисовой, архидиакона Романа (Тамберга), Патриарха Всея Грузии Илии II; стихи Б. Пастернака, В. Набокова, Н. Гурьянова и других.

Приглашаем всех на праздничный концерт духовной музыки, исполненной веры, любви, весны. Вход свободный.

ГОРОСКОП С 14 ПО 20 АПРЕЛЯ

15

♈ Овен. Наступает неделя первоходцев, профессионалов своего дела. Если в чём-то начинает везти, постарайтесь взять от этой возможности по максимуму.

♉ Телец. Время, которое меняет не только ход текущих дел, но и судьбу. Если что-то само идёт в руки – это ваш шанс, но если дело или встреча откладываются – не упорствуйте.

♊ Близнецы. Самое время заняться тем, к чему вы долгое время не решались подступиться – избавлением от лишних вещей. Систематизация информации на этой неделе будет для вас актом очищения.

♋ Рак. Не следует действовать на свой страх и риск, пытаясь занять новую нишу и пробовать себя в том, чем вы никогда не занимались. Соблазн велик, но авантюрный проект может провалиться.

♌ Лев. Эта неделя станет для Львов периодом всевозможных сюрпризов. Планеты выведут вас на первый план, но надо выбрать одну цель, чтобы не расплескать свою кипучую энергию.

♍ Дева. Ваш знак находится под благоприятным влиянием Фортуны, несмотря на общий напряжённый фон событий. Вы сумеете повернуть к своей выгоде любую ситуацию и укрепить позиции.

♎ Весы. Людям нравится думать, что они заслужили свою удачу. Не разочаровывайте их. Опасно открывать окружающим глаза на правду. И постарайтесь больше внимания уделять близким.

♏ Скорпион. В работе приветствуются предложения, новые идеи, с которыми сразу нужно идти к начальству. Если на вас свалится деньги или подарок – это знак, что всё идет, как надо.

♐ Стрелец. Прекрасная неделя для любых изменений, которые можно осуществить самостоятельно. Знайте, что перед вами открыты все двери, но никому не навязывайте свой план действий.

♑ Козерог. Появятся шансы извлечь дополнительную выгоду из уже начатых дел. Если будете поступать мудро, то сможете вздохнуть свободнее и отпраздновать свой успех.

♒ Водолей. На вас обрушится лавина информации. Возможно, это самая важная неделя в году, когда вы сами поменяете планы или вам сделают предложение, от которого нельзя отказаться.

♓ Рыбы. На этой неделе вы снимете розовые очки и будете жить на полную катушку. Постарайтесь извлечь пользу из ситуации, пока все откровенны и настроены договариваться.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 3 по 9 апреля 2017 года) проведено 629 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»
ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market



Получили доходы?
Не забудьте подать декларацию 3-НДФЛ до 2 мая

В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ДАН СТАРТ «ЗЕЛЁНОЙ ВЕСНЕ»

