



**САНАТОРИЙ ЮГ:
95 – СТУПЕНЬКА К 100-ЛЕТИЮ**
О достижениях здравницы – интервью начальника центра Алексея Килочека
стр. 2



НОВЫЕ ИДЕИ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
О новых инновациях на промысле рассказывает начальник Геологической службы ГПУ Андрей Шевяхов
стр. 3



**СПОРТИВНЫЕ АРЕНЫ
ДЛЯ БУДУЩИХ ЧЕМПИОНОВ**
О реализации программы «Газпром– детям» ПАО «Газпром» в нашем регионе
стр. 4



**СПАРТАКИАДА ОБЪЕДИНИЛА
АСТРАХАНСКИХ ГАЗПРОМОВЦЕВ**
О первой спартакиаде предприятий группы «Газпром» Астраханской области
стр. 5

В ФИНАЛЕ КОНКУРСА ПРОФМАСТЕРСТВА – ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ



Во вторник, 8 октября, в спорткомплексе Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялось торжественное открытие финального этапа конкурса профессионального мастерства рабочих на звание «Лучший (по профессии рабочий) ООО «Газпром добыча Астрахань». Его участниками стали самые достойные представители рабочих профессий Общества.

Конкурс профессионального мастерства состоялся в ООО «Газпром добыча Астрахань» в тринадцатый раз. Проведение подобных состязательных мероприятий – это одна из действенных форм работы с персоналом, которая убедительно доказала свою состоятельность. Благодаря конкурсам профессионального мастерства в производственном коллективе ООО «Газпром добыча Астрахань» растёт заинтересованность рабочих в совершенствовании своих профессиональных навыков, изучении новых технологий и распространении передового опыта. Кроме того, конкурс повышает здоровую конкуренцию среди персонала и престиж рабочих специальностей в целом.

В этом году за звание «Лучший (по профессии рабочий) ООО «Газпром добыча Астрахань» боролись водители автомобилей, пожарные, слесари-ремонтники, лаборанты химического анализа, слесари по КИПиА, электромонтёры по ремонту и обслуживанию электрооборудования, операторы по добыче нефти и газа, слесари по ремонту автомобилей.

На первом этапе конкурсными комиссиями у участников были проверены теоретические и практические навыки на испытаниях, предусмотренных заданиями, формат которых включал в себя различные формы: тестирование, работа с кроссвордами, схемами, эскизами деталей и другие. Все задания были сформулированы и подготовлены с учетом реалий нашего производства.

Открывая финальный этап конкурса профессионального мастерства рабочих на звание «Лучший (по профессии рабочий) ООО «Газпром добыча Астрахань», главный инженер – заместитель генерального директора Общества Наиль Низамов в приветственной речи сказал:

– Конкурс «Лучший по профессии» проводится в нашем Обществе с 2001 года. На сегодняшний момент это конкурс по восьми самым многочисленным профессиям, которые существуют в Обществе. Этот конкурс очень важен по причине того, что от квалификации ваших и основных рабочих профессий зависят производственные показатели нашего пред-



приятия, безопасность и эффективность производства. Конкурс важен еще и потому, что руководством ПАО «Газпром» принято решение о поэтапном наращивании объемов добычи на Астраханском месторождении, это предусматривает дополнительные инвестиции, создание дополнительных рабочих мест и требования к этим рабочим местам. Здесь уже присутствуют участники второго этапа конкурса, то есть вы уже являетесь победителями первого этапа и доказали свой высокий квалификационный уровень.

Наиль Фавзиевич пожелал конкурсантам спокойной, уверенной, справедливой борьбы и удачи.

В свою очередь, директор Учебно-производственного центра Общества Ольга Насырова обратилась к участникам соревнований с напутственным словом:

– Уважаемые участники и члены комиссии конкурса «Лучший по профессии»! От лица педагогического коллектива УПЦ хочу поприветствовать вас на этом фестивале праздника и труда. Этот конкурс – дань уважения профессиям, дань уважения рабочему труду, вашему каждодневному труду. Вы прошли первый этап, и сегодня собрались лучшие представители структурных подразделений в своей профессии. В финальном этапе вам предстоит пройти серьезные, трудные сорев-

нования, подтвердить свои теоретические знания и показать практические навыки. Учебно-производственный центр уже более 35 лет участвует в подготовке специалистов рабочих профессий. Я думаю, что все вы – участники этого конкурса – проходили обучение в наших стенах, и для нас это тоже определенный конкурс и серьезное испытание. Мы подготовили для вас интересные задания и проекты, которые вам предстоит решить. Желаю всем успеха, удачи и победы.

В торжественной церемонии поднятия флага приняли участие победители предыдущего конкурса профессионального мастерства.

В финальный этап вышло более 80 конкурсантов. 8 и 9 октября они демонстрировали свои профессиональные умения и высокую квалификацию в теоретических и практических испытаниях, которые состоялись на базе Учебно-производственного центра и Инженерно-технического центра, а также на производственных площадках ГПУ, УТТиСТ и ОВПО.

Сегодня состоится церемония награждения победителей конкурса. Имена самых лучших по профессии ООО «Газпром добыча Астрахань» образца 2019 года мы сообщим в следующем номере.

Валерий ЯКУНИН

САНАТОРИЙ ЮГ: 95 – СТУПЕНЬКА К 100-ЛЕТИЮ

95 лет назад начал писать свою историю ОЦ «Санаторий Юг». За эти годы он получил заслуженную славу и уважение среди туристов, гостей и отдыхающих, а в 2018 году вошел в ТОП лучших оздоровительных центров России. У истоков почти вековой истории санатория стоял не один руководитель, и каждый из них, безусловно, внес свой вклад в его развитие. Последние четверть века старейшую здравницу Сочи возглавлял Анатолий Карташов. Ему удалось превратить санаторий в ведущую здравницу санаторно-курортной отрасли региона. Сегодня руководителем санатория является Алексей Килочек, с именем которого неразрывно связаны последние достижения и успехи здравницы.

– Алексей Алексеевич, сложно ли было без опыта работы в санаторно-курортной сфере начинать свою деятельность в качестве руководителя ОЦ «Санаторий Юг»?

– Признаться, для меня это был определенный вызов. Опыта действительно не было, но структура такой работы мне была хорошо знакома, так как по специальности я менеджер управления предприятием и имущественным комплексом. К тому же с прежним руководителем, Анатолием Карташовым, уже на тот момент были хорошие рабочие отношения, и его советы помогли мне быстрее влиться в коллектив, освоить новые направления деятельности и начать показывать первые результаты.

– Известно, что прошлый год был тоже связан с юбилейной, знаковой для санатория датой?

– Да, все верно, в 2018 году мы отпраздновали 25-летие в составе ООО «Газпром добыча Астрахань». Для нас это значимое событие, так как мы являемся структурным подразделением ООО «Газпром добыча Астрахань» – крупного предприятия, флагмана газовой промышленности в ЮФО. И это не просто помогло санаторию в трудные 90-е выжить, но и определило новейшую историю старейшей здравницы. Сегодня в санатории трудятся 300 профессиональных специалистов и работников. Мы гордимся нашей лечебной базой, водолечебницей, где в зимнее время функционирует прекрасный бассейн с морской водой, работают кабинеты грязелечения, гидропатии, бальнеологическое отделение. Последнее достижение – открытие территории СПА. Каждый год закупается новое медицинское оборудование. К примеру, германский аппарат биорезонансной терапии Visom, который мы недавно приобрели и уже имеем отличные результаты в лечении аллергических заболеваний. С 2010 года в нашем центре успешно функционирует комплекс кинезитерапии С.М. Бубновского. Сегодня среди наших гостей много тех, кто приехал целенаправленно для повторения этой лечебной программы. Мы размещаем гостей в трех корпусах от люкса до эконом-



класса, а также в благоустроенных коттеджах. В прекрасной двухэтажной столовой – шведский стол с детскими полдниками, с разнообразными блюдами, которые учитывают вкусы людей разных национальностей и регионов страны.

Особая гордость санатория – наш дендропарк на территории площадью почти 26 га с субтропическими и реликтовыми растениями – всего более 1000 видов, из них почти треть занесена в Красную книгу. Сохранили самшит, воссоздали участок «альпийской горки» с редкими цветами, по терренкурам с видом на море приятно гулять. Это – тоже важная составляющая оздоровления в санатории.

– Есть ли проблема текучести кадров?

– Социальный пакет, который мы предлагаем своим работникам, позволяет надеяться, что они чувствуют себя здесь социально защищенными. В итоге мы сохранили костяк тех работников, которые пришли сюда молодыми людьми и трудятся по сей день.

– Алексей Алексеевич, правда ли, что отдых в «Юге» пользуется популярностью у жителей самых разных регионов России?

– Да, это точно подмечено, так как мы являемся ведомственным санаторием не только ООО «Газпром добыча Астрахань», а всего Большого «Газпрома». Это значит, что из всех регионов нашей страны, где есть дочерние общества Газпрома, наши коллеги с семьями едут к нам на отдых и лечение. Большинство наших медицинских программ созданы непосредственно для профилактики профессиональных заболеваний работников нефтегазового комплекса. Но отдых в санатории может по-



зволить любой желающий, и каждому будет подобрана индивидуальная программа оздоровления и лечения.

– Чем так привлекателен отдых в оздоровительном центре? Как вам удается работать в круглогодичном режиме и видеть в стенах санатория только благодарных и счастливых отдыхающих?

– Мне кажется, что наш санаторий отличается высоким уровнем обслуживания и широким спектром оказываемых медицинских и spa-услуг. А отсутствие в окрестностях промышленных компаний, приятный климат, прибрежная морская зона, свежий воздух, уникальная природа открывают великолепные возможности для отдыха и оздоровления в любое время года. Конечно же, ведомственный статус, думаю, в некотором смысле облегчает нашу жизнь, потому что мы можем работать в круглогодичном режиме, но если бы людей что-то не устраивало, они могли бы выбрать и другие здравницы. Но они из года в год возвращаются к нам уже со своими взрослыми детьми. Так что мы семейный санаторий в прямом смысле слова. Если говорить о цифрах, то за один год у нас могут отдохнуть около 6000 отдыхающих. Летом загрузка 100-процентная, в межсезонье – поменьше, но и это позволяет работать санаторию эффективно. Помимо лечения, для отдыхающих в санатории можно интересно и полноценно организовать досуг. Гостям доступны оборудованный пляж, спортивные корты, тренажерный зал, бассейн, детская комната, библиотека и др.

– Кстати, о пляже: в этом году над ним реет «Голубой» флаг – это еще один повод для гордости?

– Это же не просто символ, а знак качества, которым международной организацией Blue Flag Global отмечаются лучшие пляжи по всему миру. Более того, мы прошли и российскую аттестацию и получили сертификат высшей категории пляжа, а это дорогого стоит. Кстати, у нас нет стоков, которые могли бы испортить экологию: мощный комплекс очистных сооружений может обслуживать чуть ли не весь Лазаревский район! На наш пляж может прийти любой отдыхающий, в том числе местные жители. Они знают, что у нас есть аквагорка, а по сути – мини-аквапарк, шезлонги, зонтики, трапы в воду. Есть зона детского отдыха, для всех без исключения детишек работают аниматоры, веранда для йоги, камеры хранения под наблюдением, азарий, медицинский кабинет с полным оснащением на любой случай, туалеты евроуровня. И наша «фишка» – пляжная библиотека, где любой желающий может взять книгу и почитать под шум морской волны.

– Юбилейное торжество планируется в ноябре. Каким видите праздник знаменательной даты?

– 95 лет – значимая дата. А в существовании и активной деятельности учреждения это важный этап определенных достижений и очередное подведение итогов. Хотим, чтобы праздник стал семейным, душевным и одновременно торжественным. А вообще этот юбилей для нашего коллектива – еще одна ступенька к действительно красивой дате – 100-летию санатория. Так что будем считать его генеральной репетицией!

Нина ЕЛИНА



НОВЫЕ ИДЕИ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Несколько лет назад на промысле Астраханского газоконденсатного месторождения была введена в эксплуатацию информационно-аналитическая система контроля устьевых параметров и газогидродинамических исследований скважин Астраханского ГКМ (ИАС ГДИ).

С появлением этого программного продукта многое изменилось в профессиональной деятельности геологов предприятия. Система призвана с помощью специализированных программных механизмов и математических методов обеспечить рациональную разработку Астраханского ГКМ, формируя и соблюдая технологические режимы эксплуатации скважин, основываясь на данных исследований по каждому объекту, в том числе с учётом «исторических» данных. На текущий момент отладка системы завершена, все «шероховатости» устранены, а основная задача, связанная с повышением эффективности и информативности газодинамических и газоконденсатных исследований, решена. Тем не менее, анализируя весь поток информации, который выдает система, геологи не перестают думать о том, как лучше использовать полученные данные, чтобы более эффективно проводить контроль за скважинами и месторождением в целом. О новых идеях специалистов и новых возможностях системы сегодня читателям «ПА» рассказывает начальник Геологической службы ГПУ Андрей Шевяхов.

– Андрей Александрович, известно, что в настоящий момент оформляются два рационализаторских предложения, призванные усовершенствовать работу системы. Расскажите об этом подробнее.

– Основная идея рацпредложений заключается в использовании выходящего потока устьевых параметров скважин и данных газодинамических исследований по максимуму. Мы предлагаем внедрить расчетно-графический способ определения перепада давления на пакере эксплуатационных скважин при их освоении после строительства, капитального ремонта и работ по интенсификации притока. Нельзя сказать, что в настоящее время, без данного способа, контроль за перепадом давления не обеспечен на все сто процентов. Для понимания данного процесса расскажем более детально.

После завершения геолого-технического мероприятия, связанного с воздействием на призабойную зону пласта, на скважинах выполняется отработка (освоение), в процессе которой продукция скважины направляется либо на горизонтальное факельное устройство, либо в подземную емкость. При освоении на скважине присутствуют сотрудники геологической службы, ЦДГиГК ГПУ, АВЧ, контролирующие режим работы скважины и обеспечивающие безопасное проведение операции. Один из контролируемых параметров – перепад давления на пакер, на который сверху давит столб ингибитора коррозии, находящегося в затрубном пространстве, и некоторое избыточное давление, возникающее из-за теплового расширения ингибитора. Снизу на пакер оказывает влияние забойное давление, которое зависит от режима работы (сочетания устьевого давления и дебита) скважины. Разница между давлениями снизу и сверху называется перепадом давления на пакере. Эта величина не должна превышать 15 МПа, чтобы обеспечить безопасный режим эксплуатации скважины.

В настоящее время для определения пе-



репада давления на пакере в процессе освоения скважины, специалист, контролирующий процесс, использует только показания манометров на трубном и затрубном пространствах. Поскольку давления в этих пространствах в процессе освоения скважины по разным причинам постоянно меняются, для оценки текущего перепада давления на пакере специалисту необходимо постоянно оперативно проводить расчеты в ручном режиме в полевых условиях. Это может привести к ошибкам, связанным с человеческим фактором, и потенциально – к нарушению герметичности пакера.

Чтобы снизить риск возникновения такой ситуации, а также оптимизировать процесс освоения скважин, мы предложили расчетно-графический способ, в основе которого лежат данные газодинамических исследований и устьевого трубного давления, фиксируемые ИАС. Все математические расчеты проводятся заранее на персональном компьютере. При этом проводится расчет забойного давления для определенного диапазона трубного давления конкретной скважины, и система автоматически выстраивает номограмму, по которой в течение нескольких секунд можно определить текущее значение перепада давления на пакере и его вектор. Специалисту на скважине остается только посмотреть на манометры трубного и затрубного пространств скважины и соединить эти два значения на номограмме.

Второе рационализаторское предложение хоть и не решает инженерных задач, но в значительной степени сокращает время на составление форм отчетности о проведенных газодинамических исследованиях. Мы предлагаем оптимизировать процесс подготовки ежемесячных отчетов, актов и других форм о выполненных гидродинамических исследованиях на контрольных сепараторах. Его могут использовать в своей работе Служба разработки месторождений и геолого-промысловых работ ИТЦ, геологическая служба и геологический отдел ГПУ.

Чтобы оптимизировать процесс создания отчетных форм, мы предложили алгоритм, с помощью которого можно обрабатывать результаты газодинамических исследований и автоматически подготавливать все требуемые отчетные формы. Акты формируются в формате Microsoft Word на основании созданного авторами шаблона, программный код заносит требуемую информацию в нужные места. Табличные приложения к актам формируются в Microsoft Excel.

– Информационно-аналитическая система обрабатывает поток данных, получаемых при газодинамических исследо-

ваниях, и оптимизирует время их проведения. Значит ли это, что теперь вы можете исследовать большее количество скважин?

– Совершенно верно, но в нашей ситуации проблема не в количестве скважин (годовую Программу исследований скважин Астраханского газоконденсатного месторождения мы выполняем всегда), а в появившейся возможности более длительно исследовать скважину. Стало возможным исследовать скважину на контрольном сепараторе не на трех, а, например, на пяти режимах. Тем самым повышается их точность и информативность.

Объемы газодинамических исследований на контрольном сепараторе масштабны. Эта масштабность диктуется требованиями нормативных документов, согласно которым каждая эксплуатационная скважина должна быть исследована в течение года, а в случае проведения на ней геолого-технических мероприятий – до и после них. При выполнении такого объема исследований необходимо учитывать плановые показатели добычи, необходимость планово-предупредительных ремонтных работ, ингибирования трубопроводов, проведения других исследований и работ.

Большую помощь информационно-аналитическая система нам оказывает в период пиковых нагрузок Астраханского газоперерабатывающего завода, когда нет возможности остановить скважину-сателлит или основную с целью их исследования на сепараторе. В такие периоды применяется следующая методика исследований: к ИАС подключается необходимая нам скважина, но при этом парная скважина продолжает работать. То есть поток от двух скважин проходит через контрольный сепаратор. Но чтобы вычислить дебит интересующей нас скважины, на программном уровне происходит вычитание дебита парной скважины из суммарного. Обязательным условием при этом является наличие проведенных ранее (не более 3-4 месяцев) исследований парной скважин. При этом процесс обработки данных немного усложняется, так как требует определенного количества ручного труда, и теряется возможность проведения газоконденсатных исследований проб газа сепарации и конденсата, так как в сепаратор попадает смешанный поток от двух скважин, но при этом мы можем определить дебит газа сепарации любой интересующей нас скважины.

– В одном из прошлых интервью мы с вами говорили о трудностях, возникающих у специалистов промысла при эксплуатации скважин с низким пластовым давлением. Есть решения данной проблемы в настоящее время?

– В настоящее время в действующем фонде скважин Газопромыслового управления находятся четыре скважины (№№ 2062, 221, 253, 717) с периодической эксплуатацией по причине низких фильтрационно-емкостных свойств продуктивного интервала.

Они работают с периодической эксплуатацией по действующей технологической схеме (скважина – УППГ – ГКП – установки подготовки газа АГПЗ) в течение 5 – 12 суток в месяц. Со временем трубное давление скважин снижается до давления в газопроводе-шлейфе, и скважины останавливаются. После восстановления насыщения призабойной зоны продуктивного пласта они вновь запускаются в эксплуатацию.

Для предотвращения простоя скважин, особенно в период пиковых нагрузок, предлагается пускать их с периодической эксплуатацией через технологические скважины (подземные емкости) с подачей газа сепарации на установку В-06 Астраханского газоперерабатывающего завода – филиала ООО «Газпром переработка». При этом снижение трубного давления в скважинах возможно ниже давления в газопроводе шлейфе. Оптимальный вариант работы скважин 1-й очереди (№№ 2062, 221, 253) через технологическую скважину (подземная емкость) 15 РТ-Д.

Это обусловлено тем, что схема обвязки манифольдов скважин на УППГ-1, 2 не подключена к трубопроводной обвязке трехфазного контрольного сепаратора, через который непрерывно идут исследования скважин. Также это обусловлено тем, что в августе – сентябре 2019 года из подземной емкости 15 РТ-Д газ сепарации был отправлен на заводские установки подготовки газа. Теперь появилась возможность пускать через скважину 15 РТ-Д несколько скважин одновременно. Предполагаем, что в рамках Диспетчерского соглашения между ООО «Газпром добыча Астрахань» и ООО «Газпром переработка» объем газа сепарации от выше-названных трех скважин УППГ-2 в сентябре – ноябре на АГПЗ будет около 13 миллионов кубометров.

Леонид АРСЕНЬЕВ



СПОРТИВНЫЕ АРЕНЫ ДЛЯ БУДУЩИХ ЧЕМПИОНОВ



с. Кривой Бузан



с. Алча

В селах Кривой Бузан, Алча и Ново-Урсовка Красноярского района в торжественной обстановке прошло открытие трёх современных спортивных многофункциональных площадок, построенных в рамках реализации программы «Газпром – детям». ПАО «Газпром» постоянно оказывает активную поддержку образовательным учреждениям по благоустройству спортивной инфраструктуры для подрастающего поколения.

Выступая на торжественном открытии спортивных площадок в селах Кривой Бузан и Алча, глава МО «Красноярский район» Нургали Байтемиров отметил, что на территории Красноярского района активно ведется строительство различных объектов, в том числе школ и спортивных сооружений. Он выразил огромную благодарность ПАО «Газпром», которое на протяжении многих лет является стратегическим партнером Астраханской области, за активное участие в строительстве таких спортивных комплексов по программе «Газпром-детям», «за радость и блеск в глазах детей».

Директор Кривобузанской СОШ Татьяна Джаманкулова подчеркнула, что открытие в их школе спортивной площад-

ки – это поистине ценный подарок, который с нетерпением ждали дети и взрослые. Она поблагодарила ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Астрахань» за их вклад в развитие региона, областное и районное руководство – за особое внимание к подрастающему поколению. И выказала уверенность в том, что здесь всегда будет многолюдно.

К радости ребят, педагогов и спортивных тренеров только этой осенью в рамках партнерских отношений между ПАО «Газпром» и правительством Астраханской области в регионе построены и открыты 50 многофункциональных спортивных площадок. В 13 общеобразовательных школах и школах-интернатах в городе Астрахани появились замечательные открытые спортивные площадки. Радуют подрастающее поколение ещё 37 спортплощадок, установленных на территории образовательных учреждений муниципальных образований области, по три в Наримановском, Красноярском, Лиманском, Ахтубинском, Володарском, Енотаевском, Харабалинском, Икрянинском, Камызякском, Черноморском районах и в ЗАТО «Знаменск», и четыре построены в Приволжском районе. Особенность этих площадок в их мно-



гопрофильности – здесь под открытым небом всё предусмотрено для полноценных занятий легкой атлетикой, мини-футболом, баскетболом, волейболом, гандболом и теннисом. Построены спортивные арены согласно всем требованиям безопасности и экологическим нормам. Практичное покрытие, изготовленное с учетом современных технологий, позволяет заниматься спортом в любое время года.

Такие подарки для астраханцев давно стали традиционными, ведь Газпром осуществляет поддержку различных сфер деятельности, уделяя особое внимание подрастающему поколению.



Лиманский район



Володарский район



Камызякский район



г. Астрахань

ПРОГРАММА «ГАЗПРОМ-ДЕТЯМ»: ЦИФРЫ - 2018

Компании Группы «Газпром» работают более чем в 80 регионах России, в каждом из которых Газпром выстраивает партнерские отношения с органами региональной власти, предприятиями, общественными организациями.

Важнейшим проектом для детей является программа «Газпром – детям». Ее цель – создание условий для гармоничного развития детей и подростков, привлечение как можно большего их числа в спортивные секции.

С начала реализации программы в 2007 г. на территории России построено более 1 650 объектов различной направленности. Сотни тысяч детей и подростков получили возможность заниматься спортом в многофункциональных и специализированных комплексах, посещать современные бассейны, катки, соревноваться на новых стадионах и игровых площадках.

В 2018 году в рамках программы завершено строительство 51 спортивного объекта, в том числе 18 физкультурно-оздоровительных комплексов, конно-спортивной школы, 2 легкоатлетических манежей, 30 открытых плоскостных сооружений, из которых 7 пришкольных стадионов и 23 многофункциональных спортивных площадки.

Наиболее крупными и социально значимыми объектами программы «Газпром – детям», введенными в эксплуатацию в 2018 г., стали: физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном и универсальным залом в г. Комсомольске-на-Амуре, конноспортивная школа в г. Курске, физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном в поселке городского типа Кантемировка Воронежской области, физкультурно-оздоровительный комплекс с крытым катком в поселке Суземка Брянской области, легкоатлетический манеж в г. Кирове.

Финансирование программы в 2018 году охватило 24 региона Российской Федерации (29 населенных пунктов).

ПЛАНЫ ПО ПРОГРАММЕ «ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ»

С 2019 г. по 2024 г. в рамках программы на территориях Амурской, Астраханской, Белгородской, Брянской, Воронежской, Ивановской, Кировской, Курской, Ленинградской, Новгородской, Омской, Оренбургской, Ростовской, Сахалинской, Свердловской, Смоленской, Тамбовской, Тульской, Ярославской областей, Еврейской автономной области, Республики Адыгея, Удмуртской, Чеченской республик, Краснодарского края, республик Башкортостан и Саха (Якутия), Санкт-Петербурга, Хабаровского края планируется построить 198 спортивных объектов, в том числе 65 физкультурно-оздоровительных комплексов, 132 спортивных площадки (включая пришкольные стадионы) и одну конноспортивную школу. Из числа наиболее крупных и социально значимых проектов можно отметить строительство в г. Сочи Центра художественной гимнастики, а также спортивного комплекса Хоккейной академии «Авангард» в г. Омске.

Из Отчета Группы Газпром о деятельности в области устойчивого развития

СПАРТАКИАДА ОБЪЕДИНИЛА АСТРАХАНСКИХ ГАЗПРОМОВЦЕВ

Минувшие выходные, без сомнения, войдут в историю корпоративного спорта. Дело в том, что 5 и 6 октября состоялась Первая спартакиада предприятий группы «Газпром», расположенных на территории Астраханской области.



В спартакиаде приняло участие пять команд. Помимо ООО «Газпром добыча Астрахань», это сборные Южного филиала ООО «Газпром энерго», ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань», Астраханского филиала ООО «Газпромтранс», филиала «Астрахань бурение» ООО «Газпром бурение». Общее число работников предприятий «Газпрома», принимавших участие в соревнованиях по плаванию, лёгкой атлетике, волейболу и футболу – порядка 300 спортсменов.

Организатором спартакиады выступило Общество «Газпром добыча Астрахань». Состязания прошли на спортивных объектах Общества. В бассейне Детского оздоровительного центра имени А.С. Пушкина в субботу сильнейших выявляли пловцы. А в воскресенье на стадионе Культурно-спортивного центра определялись лучшие в лёгкой атлетике и волейболе, а также футболе.

На церемонии открытия спартакиады председатель Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Астрахань профсоюз» Алексей Ва-

скецов поприветствовал участников от имени генерального директора и многочисленного коллектива Общества «Газпром добыча Астрахань».

– Желаю всем увлекательной борьбы и, конечно, побед. Не каждый займёт первое место, но, в любом случае, все получат хороший заряд бодрости и энергии, – отметил профсоюзный лидер.

В ПЛАВАНИИ И ЛЁГКОЙ АТЛЕТИКЕ ТРОЙКИ ПРИЗЁРОВ СОВПАЛИ

Соревнования по плаванию проходили на двух дистанциях. Мужчины до 40 лет состязались на стометровке, а женщины и мужчины старше 40 лет должны были преодолеть 50 метров. Участники могли использовать любой стиль плавания на выбор.

В итоге в командном зачёте и у мужчин, и у женщин первую тройку составили сборные ООО «Газпром добыча Астрахань», Южного филиала ООО «Газпром энерго» и Астраханского филиала ООО «Газпромтранс».

Интересно, что точно так же выглядели и тройки лидеров командного зачёта в соревнованиях по лёгкой атлетике как среди женщин, так и среди мужчин. Но расклад сил могли изменить игровые виды спорта.

Футбольный турнир, в котором участвовало четыре команды, было решено провести по круговой системе. Победителем стала команда ООО «Газпром добыча Астрахань», не только выигравшая все три матча, но и не пропустившая в них ни одного мяча.

А вот за второе место развернулась упорная борьба. Команды Астраханского филиала ООО «Газпромтранс» и Южно-



го филиала ООО «Газпром энерго» имели равное количество очков, и в последнем матче встречались между собой. Игра, которая должна была решить, кому достанется «серебро» в футболе, завершилась вничью – 1:1. Однако разница забитых и пропущенных мячей у команд тоже оказалась одинаковой. Второе место всё же досталось футболистам «Газпромтранса» за счёт того, что они забили больше мячей, чем их главные конкуренты – энергетики.

ПОБЕДИТЕЛЬ – СБОРНАЯ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

В волейбольном турнире у женщин победу одержала команда ООО «Газпром добыча Астрахань». Второе место – в активе команды ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань», третьей стала сборная Южного филиала ООО «Газпром энерго».

Наконец, в соревнованиях по волейболу среди мужчин победу также праздновали хозяева площадки – сборная Общества «Газпром добыча Астрахань». В финале газодобытчики победили сборную Астраханского филиала ООО «Газпромтранс». В матче за третье место команда Южного филиала ООО «Газпром энерго» обыграла представителей филиала «Астрахань бурение» ООО «Газпром бурение».

Общий зачёт спартакиады подводился по пяти лучшим результатам каждой из команд, показанных во всех семи видах соревновательной программы. В итоге безоговорочным победителем стала команда Общества «Газпром добыча Астрахань» – 75 итоговых баллов. Второе место – у сборной Южного филиала ООО «Газпром энерго» – 64 балла. Третье место и 62 бал-

ла – в активе представителей Астраханского филиала ООО «Газпромтранс». На четвёртом месте – Филиал «Астрахань бурение» ООО «Газпром бурение» – 44 балла. Замкнули таблицу общего зачёта представители ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань» – 13 баллов.

Кроме того, организаторы отметили и лучшую команду болельщиков, которой была признана группа поддержки Южного филиала ООО «Газпром энерго». Ей вручили специальный кубок и диплом.

Интересная программа была организована и для детей: аквагим, веселые игры и забавы во внутреннем дворе Культурно-спортивного центра. Для всех участников и зрителей Спартакиады на территории КСЦ работал буфет, а также фотозона.

Безусловно, главный итог подобных соревнований – не расстановка команд в турнирной таблице, а чувство единения, которое испытали представители предприятий группы «Газпром», расположенных на территории Астраханской области.

Валерий ЯКУНИН

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Алексей Васкецов, председатель Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Астрахань профсоюз»:

– Мы, ряд компаний группы «Газпром», работаем на территории Астраханской области и сотрудничаем в производственной сфере. Так почему бы не расширить рамки взаимодействия и в спортивной жизни? Корпоративные соревнования такого уровня дают не только бодрость духа и заряд энергии, они позволяют каждому почувствовать себя частью большой семьи газовиков.

Михаил Луценко, директор Южного филиала ООО «Газпром энерго»:

– Хочу поблагодарить ООО «Газпром добыча Астрахань», которое взяло на себя инициативу и организовало данное мероприятие, объединившее газпромовские предприятия в Астраханской области. Огромное спасибо организаторам, всё прошло на высоте. Участие в спартакиаде важно и нужно, в первую очередь, для самих работников, для сплочения нашего коллектива и всей газпромовской семьи в Астраханском регионе. Огромное спасибо всем, кто делает такие мероприятия для Астрахани и области.



ГЛАВНЫЙ ПРИЗ – ОТМЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ

В его кабинете на видном месте красуется диплом «Человек года ГПУ», который мастеру Цеха по работе с подземным оборудованием Дмитрию Васкецову вручили в 2015 году за личный вклад в спортивную жизнь Управления. Ни одна спартакиада этого структурного подразделения и Общества не обходится без его участия. Еще не было случая, чтобы Васкецов остался без призового места. А еще он по-настоящему любит городки, занимается греблей и знает секреты рукопашного боя. Суть его натуры отражена в дружеском портрете-шарже от коллег, который служит своего рода дополнением к диплому. К нему, как к человеку, который знает о спорте если не все, но многое, они обращаются за советами, спрашивая, какую программу упражнений выбрать для укрепления здоровья или в какую секцию записать ребенка.

САМЫЙ РЕЗУЛЬТАТИВНЫЙ СТРЕЛОК

Его увлечение спортом началось с юношеской мечты о службе в армии. Поколение Васкецова считало за честь стать солдатом и отдать долг Отчизне. А поскольку он собирался в воздушно-десантные войска, то решил основательно подготовиться к предстоящим испытаниям, понимая, что от него потребуются особая физическая подготовка. Как говорит сам Дмитрий Геннадиевич, лучше всего он преуспел в стрелковом виде спорта, которым занимается с детства. Он хорошо помнит полуподвальное помещение пневматического тира, куда приходил вместе с отцом. Став студентом профессионального училища, продолжил занятия под руководством военрука. Участвовал в соревнованиях различного уровня, показывая зачастую лучшие результаты. Васкецов все-таки попал в ВДВ и в своем батальоне был самым результативным стрелком. Он и сейчас по области в числе лучших. Занимается этим видом спорта независимо от обстоятельств.

В то время, когда стрелковый спорт в нашем городе находился не в лучшем состоянии, Васкецов не прекращал тренировки и все думал, как бы исправить ситуацию, чтобы и у других появилась возможность посещать тир. Поэтому вместе с коллегами и при финансовой поддержке предприятия, на котором работает, отремонтировал одно из помещений РОСТО. В секции потянулись взрослые и дети. Под руководством опытных тренеров и энтузиастов стрелкового дела Александра Яковлевича Минаева и Александра Александровича Степыгина многие стали добиваться неплохих результатов, занимая призовые места в соревнованиях, которые организует Федерация стрелкового спорта России.

– Тир был в ужасном состоянии, – вспоминает он. – Но при поддержке «Газпром добыча Астрахань» понемногу отремонтировали все помещения, теперь, кроме взрослых, здесь занимаются и дети, которые выезжают на соревнования, получают гранты, и это радует.

Дмитрий Геннадиевич и другие опытные спортсмены помогают новичкам практическими советами. Васкецов счита-



ет: чтобы научиться стрелять, необходимо заниматься мышечной тренировкой и оттачивать технические нюансы стрельбы, как это делает он в обеденный перерыв, чтобы не терять времени даром. Тот, кто считает, что попасть в мишень с десяти метров проще простого, глубоко ошибается. Нужно знать, как правильно стоять, как нажать на курок, как прицелиться и в какое время выстрелить, чтобы попасть «в яблочко».

ТРЕНИРОВКИ – ЭТО РИТУАЛ

Поддерживать себя в отличной физической форме помогает и городошный спорт. В выходные он вместе с женой откладывает все дела в сторону и спешит на центральный стадион города, где есть спортивная площадка для занятий городошным спортом. И даже здесь Дмитрий Геннадиевич, что называется, приложил руки – с такими же энтузиастами, как он сам, сделал уличное освещение, чтобы сумерки не мешали занятиям в зимнее время. После тренировок, признается он, все мышцы болят, но это приятная боль. В настоящее время городки незаслуженно забыты, но

Васкецов уверен: не за горами то время, когда заговорят о победах астраханских городошников. А пока он с супругой регулярно выезжает в другие города России.

– Интересно посмотреть на то, как играют именитые спортсмены, – рассказывает Дмитрий Геннадиевич. – Многие из них занимаются этим видом спорта с раннего детства, продолжая и преумножая спортивные достижения. Вообще в других городах есть целые региональные кланы городошников, у всех разная техника игры. Кстати, в Саратове как-то проводились сельские игры, в преддверии которых городошную площадку оборудовали лучшим образом. Вот бы и нам такие условия для занятий, ведь городки – замечательный вид спорта, в котором есть все, чтобы человек мог поддерживать себя в форме. Полезен для здоровья, потому что вся техника основана на повороте спины плюс много приходится передвигаться, наклоняться. Опять же свежий воздух, хорошее настроение, азарт, когда появляются результаты, только на пользу. Мы никогда не пропускаем занятия, потому что для нас тренировки – это своего рода ритуал.

ПРОВЕРЕНО НА СЕБЕ

Дмитрий Геннадиевич уверен, что заниматься спортом нужно обязательно, ведь именно спорт кардинально меняет жизнь человека, вырабатывая определенные черты характера. В случае с Васкецовым это, как говорится, проверено на себе. Помимо обязанностей мастера, он успевает не только посещать многочисленные тренировки, но и каждый день преодолевает несколько километров пути по дороге на работу и обратно, трудится в непростых условиях промысла, вместе с коллегами занимается еще и рационализаторской деятельностью. В свое время Васкецов окончил Волгоградский колледж нефти и газа, потом Самарский государственный университет по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Сначала работал оператором 4 разряда. Впервые приехав на 444-ю скважину промысла, он раз и навсегда влюбился в аксарайскую степь, которая ранним утром и в вечернее время радует особым парфюмом – горьковатым запахом полы-



ни. Потом работал ведущим инженером, сейчас мастер, в должностные обязанности которого входит масса обязанностей, главное, знать и контролировать все виды работ, которые выполняют его подчиненные. Особое внимание промысловики уделяют охране труда и промышленной безопасности. И Дмитрий Геннадиевич служит в этом смысле отличным примером, ведь он не только сам отлично разбирается в этих вопросах, но и хочет, чтобы другие о них не забывали. Поэтому в рамках конкурса по охране труда смастерил часы, в которых вместо цифр – иллюстрации, напоминающие о 12 ключевых правилах безопасности. Комиссия была в восторге, как и сам автор, который воплотил эту замечательную идею в жизнь, а заодно освоил технику перенесения рисунка на дерево. Сейчас изготовление оригинальных вещей с использованием такого «декупажа», что называется, поставлено на поток. Дмитрий Геннадиевич радует своих близких и друзей необычными подарками. Сидеть без дела – не в его характере. Васкецов уверен, такой энергии он во многом обязан спорту, занимаясь которым каждый человек получит в итоге самый главный приз – отличное здоровье.

Леонид АРСЕНЬЕВ

ГАЗПРОМ-ДЕТЯМ

ЮНЫЕ ВОЛЕЙБОЛИСТЫ ЗАВОЕВАЛИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «СЕРЕБРО»

С 26 по 29 сентября в Новокуйбышевске (Самарская область) проходил Всероссийский юношеский турнир по волейболу «NOVA CUP».

В нём участвовало 12 команд юношей 2008-2009 годов рождения из Оренбургской, Самарской областей, Республик Татарстан, Башкортостан, Удмуртской Республики. Принимала участие в турнире и астраханская команда, которой руководит тренер Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» Михаил Бондаренко.

На предварительном этапе соперники были разбиты на две подгруппы по шесть

команд в каждой. Наши юные волейболисты отлично провели квалификационные соревнования, заняв первое место в своей группе. В полуфинале подопечные Михаила Бондаренко со счётом 2:1 переиграли сверстников из Казани. И лишь в финале наша команда уступила представителям Оренбургской области. Впрочем, и второе место на столь представительном турнире – очень высокий результат.

Теперь наши юные волейболисты готовятся к первенству России по волейболу, которое пройдёт в декабре в Краснодарском крае.

Виктор ИВИН



ПРОВЕРИМ СЕБЯ В ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПОЗНАНИЯХ



27 октября 2019 года в 12.00 по местному времени в России и за рубежом в пятый раз пройдёт Географический диктант Русского географического общества.

Масштабная международная просветительская акция, инициатором которой является Председатель Попечительского Совета Общества, Президент Российской Федерации Владимир Путин, давно стала традиционным событием для всех людей, неравнодушных к романтике географических открытий, исследований и путешествий. Людей, примером для которых служат героические личности первооткрывателей,

чей неподдельный интерес вызывают удивительные закономерности и взаимосвязи в природе, кто серьезно задумывается над решением вызовов и задач, поставленных перед современным обществом.

По традиции, Диктант будет проходить очно на специально организованных площадках, а также онлайн на сайте проекта: dictant.rgo.ru.

Диктант составляется в четырёх вари-

К образовательной акции присоединились и астраханские газовики. ООО «Газпром добыча Астрахань» зарегистрировало площадку Диктанта. Конференц-зал Административного центра газовиков станет местом проведения международной просветительской акции. Приглашаем всех желающих стать участником юбилейного, пятого по счёту «Географического диктанта». Заявку на участие в акции можно подать до 21 октября в Службу по связям с общественностью и СМИ на электронный адрес: oshanskova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, телефон для справок 31-63-82. Обращаем внимание, что количество мест на площадке Диктанта ограничено.

антах: один вариант для проведения на территории России и на территории зарубежных стран, один вариант для инвалидов по зрению, один вариант для проведения Диктанта онлайн и один демонстрационный вариант. Все варианты составляются на двух языках — русском и английском.

Каждый вариант Диктанта состоит из 40 вопросов, разделенных на две части, различающиеся по степени сложности. Первая часть базового уровня из 10 вопросов, так называемый «географический ликбез», составлена на основе общеизвестных фактов из географии, вторая часть (30 вопросов) потребует применить образное мышление, системную логику и эрудицию.

Ознакомиться с заданиями Диктанта прошлых лет и проверить свои знания

можно на сайте проекта: dictant.rgo.ru.

Напомним, что Географический диктант проводится с 2015 года с целью популяризации географических знаний. С 2017 года акция стала международной. В прошлом году Диктант написали в 97 странах мира, приветствие его участникам было направлено с орбиты Международной космической станции российским космонавтом Сергеем Прокопьевым. В России лидером по количеству площадок стала Республика Башкортостан, где Диктант прошёл в 416 организациях, за рубежом — Китай (10 площадок) и Республика Беларусь (9 площадок). Диктант на площадках написали более 257 тысяч человек, еще 119 тысяч проверили свои знания онлайн. Всего за четыре года проведения Диктанта его участниками стали около 900 тысяч человек.

ТВОРИ ДОБРО

СПЕЦОПЕРАЦИЯ ПО СПАСЕНИЮ ЗАВЕРШИЛАСЬ УДАЧНО

Астраханская степь только на первый взгляд может показаться безмолвной и безжизненной. Те же, кто трудится на территории Астраханского газоконденсатного месторождения, не понаслышке знают о богатом разнообразии животного мира Аксарая, где обитают порядка 25 видов из отряда грызунов, 18 видов из отряда хищников, а также можно встретить сайгака или кабана.

Но дикие животные — существа осторожные, не то, что привыкшие к человеческой заботе коровы, овцы или козы, которые позволяют себе беззаботные путешествия вдалеке от места пастбища. Вот и на этой неделе один из таких «путешественников», забредя на территорию комплекса, оказался в очень неприятной для него ситуации: свалился в заброшенный технологический колодец. Самостоятельно выбраться из западни телёнку вряд ли бы удалось, если бы не внимательный взгляд слесаря ОВПО Николая Лунаева, который

заметил животное во время планового обхода теплотрассы.

Действуя по инструкции, Николай Лунаев сообщил о необычной находке. Ведомственные пожарные вовремя зря терять не стали — организовали спасательную операцию по извлечению несмышлёныша из технологического колодца.

В операции по спасению приняли участие водитель Николай Христофоров, командир отделения Валерий Щербаков, пожарный Касмбек Барасов, в роли видеоператора выступил начальник части Александр Сидоров. Руководил процессом начальник Отряда ведомственной пожарной охраны Алексей Стефаненко.

Ведомственные пожарные уже не единожды доказывали свой профессионализм, вот и в этой ситуации действовали чётко и слаженно. А потому телёнку пришлось недолго ждать своего освобождения. Почувствовав твердую почву под ногами, он с энтузиазмом направился на поиски своего стада.



Кадр с видео

АКСАРАЙСКАЯ ПРОКУРАТУРА

САМОВОЛЬНОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ ЗЕМЛЕЙ

Аксарайской прокуратурой по надзору за соблюдением законов в АГКК проведена проверка исполнения требований земельного законодательства в деятельности ОАО «Астраханьнефтехиммонтаж».

Проведенной проверкой установлено, что ООО «Газнефтемонтаж» использует земельный участок в границах санитарно-защитной зоны АГКК для размещения производственной площадки на основании заключенного договора на временную эксплуатацию площадки с ОАО «Астраханьнефтехиммонтаж».

Правообладателем указанного земель-

ного участка под производственной площадкой является ООО «Газпром добыча Астрахань», которое не давало согласия на его использование.

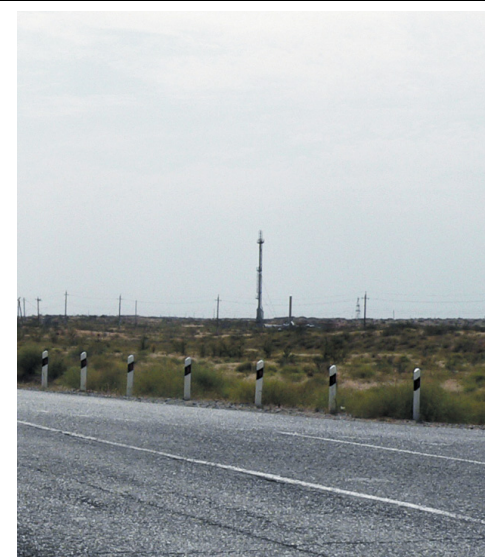
Таким образом, ОАО «Астраханьнефтехиммонтаж» самовольно заняло земельный участок, разместило на нем производственную площадку, которую в дальнейшем передало ООО «Газнефтемонтаж» для осуществления коммерческой деятельности.

В связи с выявленными нарушениями в адрес ОАО «Астраханьнефтехиммонтаж» внесено представление об устранении нарушений земельного законодательства, по результатам рассмотрения которого при-

няты меры к устранению нарушений путем расторжения договора на временную эксплуатацию производственной площадки и освобождению земельного участка.

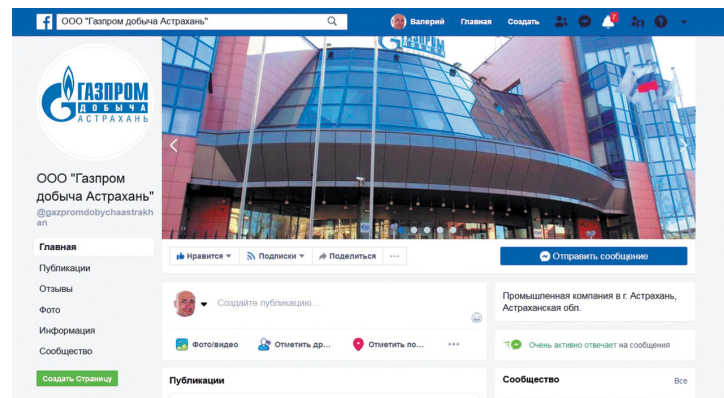
Кроме того, в связи с допущенными нарушениями должностные лица ОАО «Астраханьнефтехиммонтаж» привлечены к дисциплинарной и административной ответственности по ст. 7.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Иноземцев Д.Ю.,
Аксарайский прокурор
по надзору за соблюдением
законов в АГКК



Вид на промышленные объекты АГКМ

СЛЕДИТЕ ЗА НОВОСТЯМИ ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ «FACEBOOK»



Уважаемые друзья!

Мы открыты для Вас в любое время суток! Присоединяйтесь и будьте в курсе всех событий нашей компании на официальной страничке ООО «Газпром добыча Астрахань» в социальной сети «Facebook». Там вас ждёт актуальная и достоверная информация, о производственной и социальной деятельности! Ставьте отметку «НРАВИТСЯ» на странице ООО «Газпром добыча Астрахань» в социальной сети «Facebook»:



<https://www.facebook.com/gazpromdobychastrakhan/>
Также перейти на страничку Общества можно кликнув значок «Facebook» на официальном сайте ООО «Газпром добыча Астрахань».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЦИФРОВОЕ ВМЕСТО АНАЛОГОВОГО

С 14 октября 2019 года в Астраханской области прекратится эфирная трансляция в аналоговом формате, большей части федеральных каналов. Изменения не затронут абонентов кабельного и спутникового телевидения. Предоставление услуг будет осуществляться в соответствии с действующими договорами.

Сегодня 99,94% жителей Астраханской области могут смотреть программы цифрового эфирного телевидения. Сеть цифрового эфирного вещания включает 25 передающих станций. Во всех населенных пунктах области доступны в отличном качестве 10 цифровых телеканалов пакета первого мультиплекса («Первый канал», «Россия 1», «Матч ТВ», НТВ, «Пятый канал», «Россия К», «Россия 24», «Карусель», «Общественное телевидение России», «ТВ Центр», три радиоканала: «Вести ФМ», «Маяк» и «Радио России») и 10 – второго мультиплекса («СТС», «ТНТ», «РенТВ», «Пятница», «Спас», «Домашний», «Звезда», «ТВ3», «Мир», «МузТВ»). Большинство современных телевизоров поддерживают стандарт вещания DVB-T2, в котором транслируются каналы, входящие в мультиплексы. Для приема сигнала цифрового эфирного телевидения достаточно подключить антенну, принимающую телевизионный сигнал дециметрового диапазона (индивидуальную (уличную или комнатную) или коллективную (устанавливаемую на крыше многоквартирных домов)). Предпочтительнее использовать уличный вариант антенны. Для телевизоров старого образца (с электронно-лучевыми трубками или современного внешнего вида, но не оснащенных цифровым тюнером формата DVB-T2) потребуются дополнительная установка специальной цифровой приставки. Антенну и приставку можно приобрести в специализированных магазинах и отделениях почтовой связи. Приобретение оборудования для приема цифрового эфирного ТВ сигнала – разовая процедура. Как и любой другой стандарт цифрового вещания, DVB-T2 отличается высоким качеством передаваемого изображения и значительно большей помехоустойчивостью, чем у аналогового сигнала. Однако при всех неоспоримых преимуществах, он тоже не лишен недостатков. Одним из них является более высокое требование к качеству приемного оборудования. Использование антенн метрового диапазона, наличие плохо затянутых контактов, коррозии соединений, поврежденных антенного кабеля (обрывов, скруток, спаек) или недостаточно точная ориентация антенны на телевышку могут привести к снижению уровня принимаемого сигнала и появлению мозаичных искажений на картинке телевизора или сообщения «Нет сигнала». Для улучшения качества приема, прежде всего, необходимо проверить уровень принимаемого сигнала. Для устойчивого приёма он должен быть не менее 90%. Как это сделать? Чтобы вывести на экран шкалу уровня сигнала на приставке, на пульте дистан-



ционного управления необходимо нажать кнопку «INFO» один или два раза в зависимости от модели. Порядок действий на телевизоре зависит от конкретной модели и производителя. Например, у телевизоров «Samsung» индикатор находится в меню «Самодиагностика». На экране должны появиться две шкалы, показывающие силу и качество принимаемого сигнала. Если значения меньше 80-90%, требуется выполнить более точную настройку приемной антенны. Особенно это важно, когда телевизионная вышка находится на удалении от населенных пунктов. При использовании комнатной антенны необходимо сориентировать ее в нужном направлении: поставить ближе к окну либо напротив него, и проконтролировать уровень принимаемого сигнала. Если он будет менее 50%, рекомендуется использовать наружную антенну. Периодические помехи могут возникать из-за неправильного использования антенны с усилителем. Важно избежать чрезмерного «переусиления» сигнала, которое также может привести к прерываниям и «рассыпаниям» картинки. В городской черте, а также при прямой видимости телевышки рекомендуется использовать пассивные антенны (без усилителя).

Проконсультироваться о подключении цифрового эфирного телевидения можно по бесплатному номеру федеральной «горячей» линии: 8-800-220-20-02. Телефон работает в круглосуточном режиме. Специалисты ответят на вопросы о цифровом эфирном телевидении, расскажут о том, как правильно выбрать и подключить приемное оборудование. Получить необходимую консультацию и оставить заявку на помощь волонтеров в подключении и настройке оборудования можно также по бесплатному номеру региональной «горячей» линии: 8-800-222-45-80.

Подробную информацию можно найти на сайте филиала ФГУП РТРС Астраханский ОРТПЦ: astrakhan.rtrs.ru и на федеральном сайте смотрицифру.рф. На информационном ресурсе astrakhan.rtrs.ru имеется картографический сервис, с помощью которого жители Астраханской области могут самостоятельно определить направление на ближайшие телевизионные вышки для наиболее точной ориентировки приемных антенн. Своевременно подготовьтесь к переходу на цифровое эфирное телевидение!

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующим каналам связи:



телефон (8512) 31-61-77, e-mail: hotline@netgroup.su

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 30 сентября по 06 октября 2019 года) проведено 771 исследование качества атмосферного воздуха.

Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ГОРОСКОП С 11 ПО 17 ОКТЯБРЯ

♈ Овен. Судьба будет испытывать вас на прочность, однако вы преодолеете препятствия. Не бойтесь перемен, постарайтесь отрешиться от старых представлений и консервативных взглядов.

♉ Телец. Удачно пройдут деловые встречи и переговоры, постарайтесь не отказывать нуждающимся в вашей помощи. Вы можете уверенно начать реализовывать ваши проекты, они обещают успех.

♊ Близнецы. Хорошо завершать что-то старое отжившее, возможно, пора освободить место для нового в своей жизни. Порадуют ваши творческие идеи, которые начинают воплощаться в жизнь.

♋ Рак. Вам придется разбираться с накопившимися неотложными делами. Вы сможете показать себя настоящим профи и начать новые проекты. Но не торопите события и всё сложится наилучшим для вас образом.

♌ Лев. Не затягивайте с решением проблем, и скоро вы получите отличные новости. Оказавшись перед ответственным выбором, ведите себя сдержанно и корректно, проявите выдержку.

♍ Дева. Вы сможете преодолевать практически все трудности, возникающие на вашем пути. Сейчас весьма благоприятный момент для новых деловых знакомств и обретения надежных партнеров.

♎ Весы. Время для творческой реализации и поиска единомышленников, а также для энергичных действий и стремительных решений. Ваша коммуникабельность позволит изменить ситуацию к лучшему.

♏ Скорпион. Если вам не чужда логика, вы найдете блестящий выход из любого положения. Хороший момент, чтобы заняться повышением квалификации. Вам предложат весьма выгодную работу.

♐ Стрелец. Снизьте немного темп и объем работы, вам явно требуется отдых, хотя бы кратковременный. Примите участие в разработке нового проекта, вы почерпнете для себя много интересного и полезного.

♑ Козерог. Не спешите, и удача будет на вашей стороне, тем более что у вас сейчас хороший период для раскрытия своего потенциала. Вам просто необходимо доводить дела до конца.

♒ Водолей. Поездки, встречи, переговоры будут успешны и плодотворны. На работе начальство будет довольны вашей пунктуальностью и высоким профессиональным уровнем.

♓ Рыбы. Вы не должны упускать благоприятных шансов, которые подарит вам судьба. Всё будет получаться легко, как бы само собой. Удовольствие принесет даже рутинная часть работы.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

