



РАЗНООБРАЗИЕ ПРОЕКТОВ

На вопросы корпоративного журнала «Газпром» отвечает заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»
Виталий Маркелов
стр. 4-5



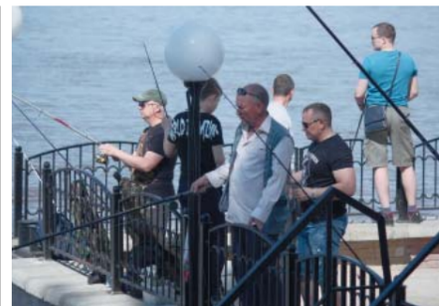
И СНОВА ОЗАРЯТ ТАЛАНТЫ «ФАКЕЛ»!

В ООО «Газпром добыча Астрахань» стартовал первый тур Корпоративного фестиваля самодеятельных творческих коллективов и исполнителей ПАО «Газпром»
стр. 6



БЕЛАРУСЬ: КРАЙ, В КОТОРЫЙ ЛЕГКО ВЛЮБИТЬСЯ

География объектов санаторно-курортного назначения ПАО «Газпром» большая: от тёплых морей до просторов Сибири
стр. 7



«ЛОВИСЬ, РЫБКА, БОЛЬШАЯ И МАЛЕНЬКАЯ!»

На территории ОЦ имени А.С. Пушкина состоялся второй открытый профсоюзный турнир по рыбной ловле среди служб Управления связи
стр. 7

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ ОБМЕН МНЕНИЯМИ И ОПЫТОМ



В начале этой недели на базе ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялось совещание ПАО «Газпром» и компании «Винтерсхалл Холдинг ГмбХ», посвящённое обеспечению производственной безопасности на объектах нефтегазового комплекса.

Данное мероприятие, организованное в рамках программы научно-технического сотрудничества российского газового холдинга и немецкой компании, касалось вопросов безопасности производственной деятельности на нефтегазовых месторождениях с высоким уровнем сероводорода. Чем, собственно, и был обусловлен выбор места его проведения – Астраханское газоконденсатное месторождение признано одним из самых высокосернистых в мире.

В совещании приняли участие заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром» Дмитрий Пономаренко, генеральный директор

ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко, руководитель корпоративной службой по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды компании «Винтерсхалл Холдинг ГмбХ» Онно Шпиндер, генеральный директор ООО «Газпром безопасность» Анатолий Сорокин, а также руководители и специалисты профильных направлений указанных обществ.

Во вторник участники собрались в конференц-зале Астраханского центра газодобычи, где прошло основное совещание. Вступительное слово было предоставлено Дмитрию Пономаренко.

– Уже в течение четырёх лет ПАО «Газпром» активно ведёт научно-техническое сотрудничество с «Винтерсхаллом» в области производственной безопасности. И мы, как мне кажется, далеко продвинулись в этом направлении, перейдя от общих принципов построения к конкретным системам и механизмам действия, – сказал Дмитрий Владимирович. – Противополо-

жная и экологическая безопасность, работа с подрядными организациями, обеспечение охраны труда – какие только стороны не рассматривались и не обсуждались. Цель же нынешнего мероприятия – анализ работы на месторождении с высоким содержанием сероводорода, и в этом плане АГКМ – образцовое место для изучения и обмена наработками.

Выступивший следом Андрей Мельниченко отметил:

– Когда было открыто Астраханское газоконденсатное месторождение, никто, естественно, и представить не мог, насколько сложным по своему составу и условиям добычи оно окажется. За прошедшие десятилетия ООО «Газпром добыча Астрахань», безусловно, накопило солидный опыт как в эксплуатации месторождения, так и в обеспечении производственной безопасности расположенных на нём промышленных объектов. И всё же есть определённые проблемные моменты, так что обмен опытом на таком уров-

не и с такими партнёрами считаю для нас очень ценным.

Завершил вступительную часть представитель «Винтерсхалла» Онно Шпиндер:

– В последнее время наша компания весьма серьёзно изучает вопросы промышленной безопасности и охраны труда на нефтегазовых месторождениях. В прошлом году в ходе визита в Норвегию было принято решение организовать совещание с «Газпромом» на Астраханском газоконденсатном месторождении. Нам очень хотелось бы узнать о работе ООО «Газпром добыча Астрахань» после произведённой на комплексе реконструкции и самых различных аспектах деятельности предприятия в сфере производственной безопасности – в частности, по оповещению населения, проживающего на территории месторождения, в случае чрезвычайной ситуации.

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ ОБМЕН МНЕНИЯМИ И ОПЫТОМ

Кстати, символично: в апрельском номере журнала «Газпром» (<http://www.gazprom.ru/f/posts/64/850849/gazprom-magazine-2018-04.pdf>) опубликовано интервью с членом правления «Винтерсхалл Холдинг ГмБХ» Тило Виландом, где также говорилось о желании немецкой компании обменяться опытом с «Газпром» по поводу Астраханского месторождения.

В деловой части совещания первыми прозвучали доклады российской стороны. Заместитель начальника Управления ПАО «Газпром» Дмитрий Четин рассказал о культуре производственной безопасности в газовом холдинге. Главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Наиль Низамов представил развернутую картину по обеспечению производственной безопасности при разработке и эксплуатации Астраханского газоконденсатного месторождения. Начальник производственного отдела по добыче газа, газового конденсата Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Игорь Поляков подробно проинформировал об особенностях бурения, эксплуатации и ремонта скважин на АГКМ, а генеральный директор ООО «Газпром безопасность» Анатолий Сорокин – о структуре противофонтовой безопасности на Астраханском месторождении. Начальник Военизированной части ООО «Газпром добыча Астрахань» Александр Михальский детально представил обеспечение газовой и экологической безопасности на Астраханском газовом комплексе.

Эти доклады вызвали интерес немецкой делегации, поскольку практически после каждого выступления задавались вопросы. А информация о том, что за тридцать с лишним лет на месторождении ни на одной из более 250 пробуренных скважин ни разу не было зафиксировано чрезвычайное происшествие, была встречена дружными одобрительными кивками представителей «Винтерсхалла» – такой безаварийностью не всякая зарубежная нефтегазовая компания может похвастаться.

Впрочем, и гостям было что представить – как-никак, а в активе «Винтерсхалл Холдинг ГмБХ» 40-летний опыт разработки различных месторождений как в Германии, так и в других странах. Специалист по ОТ, ПБ и ООС Хенрик Цикальс рас-



сказал о корпоративной культуре «Винтерсхалла» в сфере техники безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, направленной на сведение количества производственных инцидентов к минимуму. Старший инженер по производственной безопасности Ральф Хартманн на компьютере продемонстрировал схему контроля риска сероводорода методом анализа причин рисков и возможных последствий. Руководитель группы по бурению и производству «Винтерсхалл Руссланд» Олег Смойловский дал краткий обзор по системе управления проектированием скважин и их целостности по международным стандартам, которых придерживаются в компании. А старший инженер по разработке проектов Томас Сандер рассказал о способах решения вопросов безопасности при определении схемы размещения оборудования и выборе материалов для добычи высокосернистого газа.

– Совещание прошло очень плодотворно, – резюмировал итоги Наиль Низамов. – Думается, и нашим специалистам было интересно послушать немецких коллег, имеющих огромный опыт работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода, и представители «Винтерсхалла» что-то взяли на заметку из наших разработок. Да и для ПАО «Газпром», надеюсь, это мероприятие было весьма полезным.

В среду участники совещания побывали на Астраханском газоконденсатном месторождении, где ознакомились с проведением работ по капитальному ремонту на скважине № 20э при вскрытом продуктивном горизонте. Также на площадке УППГ-2 Газпромышленного управления была проведена демонстрация средств и способов защиты от коррозии. Заключительным элементом данной части мероприятия стали показательные тактико-

специальные учения по ликвидации аварии на скважине № 77, на которых совместно действовали аварийно-спасательные формирования ООО «Газпром добыча Астрахань» и ООО «Газпром газобезопасность».

Гости ознакомились с работой центральной производственно-диспетчерской службы центрального поста газовой безопасности и увидели возможности программного комплекса «Щит» и локальной системы оповещения во время условной аварийной ситуации. Так же состоялся показ аварийно-спасательного оборудования и техники, находящихся на вооружении Общества.

В четверг научно-техническое совещание ПАО «Газпром» и «Винтерсхалл Холдинг ГмБХ» в Астрахани завершилось. И как отметили его участники, содержательный обмен мнениями и опытом должен иметь продолжение.



В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ СОСТОЯЛАСЬ ПЕРВАЯ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ К ГЛАВНОМУ СОБРАНИЮ ГОДА

В северной столице состоялась первое мероприятие в серии пресс-конференций ПАО «Газпром» в преддверии годового Общего собрания акционеров компании. Участниками пресс-конференции на тему «Развитие минерально-сырьевой базы. Добыча газа. Развитие газотранспортной системы Газпрома» стали заместитель председателя Правления компании Виталий Маркелов, члены Правления ПАО «Газпром» Олег Аксютин и Всеволод Черепанов, начальник департамента Андрей Скрипнюк, а также первый заместитель начальника департамента Василий Никитин.

Было отмечено, что в результате проведённых Газпромом геологоразведочных работ на территории России в прошлом году прирост запасов газа достиг рекордно-

го объёма – без малого 853 млрд кубометров. Объёмы добычи составили 471 млрд кубометров газа, что почти на 52 млрд кубометров больше, чем в 2016-м.

Продолжилось наращивание добычи газа на крупнейшем месторождении полуострова Ямал – Бованенковском.

Почти на 2 млн тонн увеличилась добыча жидких углеводородов. Протяжённость газотранспортной системы Газпрома на территории России достигла 172 тысяч километров.

Кроме того, ПАО «Газпром» признано компанией номер один на мировом уровне. Это произошло, в том числе, благодаря рекордным показателям добычи и экспорта газа. Потребности российских и зарубежных потребителей сегодня обеспечиваются в полном объёме.



Подробности по теме в статье «Разнообразие проектов» (на вопросы корпоративного журнала «Газпром» отвечает заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов) на стр. 4-5.

ЛИЦА

НА ЭКВАТОРЕ ЖИЗНИ

Обычно этот географический термин, кроме прямого назначения, принято применять по отношению к людям, которые, как говорится, «разменяли» четвёртый десяток. Именно в этот момент сорокалетние (и не только) юбиляры оглядываются назад, подводя итоги, и планируют будущее, ставя перед собой новые цели и задачи. Во всяком случае, старшему мастеру ЦДГи ГК № 1 ГПУ Михаилу Андрееву есть о чём рассказать.

Коренной астраханец, он большую часть своей жизни провёл не в родном городе, поскольку у родителей мальчика был разъездной характер работы. Различные города и люди оставили неизгладимые впечатления и повлияли на формирование творческой личности и активной жизненной позиции будущего промысловика.

Он вернулся в Астрахань в 1995 году, когда решил поступать в Астраханский государственный технический университет на механический факультет по специальности «Техника и физика низких температур». Активное увлечение спортом привело его в университетскую команду по баскетболу. Преподаватели и товарищи удивлялись разноплановости интересов Михаила, ведь помимо этого его голос звучал в прямом эфире на различных радиостанциях города, его знали как оператора ЭВМ, заведующего лабораторией кафедры АГТУ, музыканта и арбитра спортивных соревнований. Такой плотный общественный график никак не отражался на качестве учёбы.

– С Михаилом Андреевым я знаком много лет, – говорит оператор ТУ 6-го разряда У-174 производства № 5 АГПЗ Василий Кутуков, – вместе учились в АГТУ, защищали «цвета» студенческой сборной. Вместе пришли работать в «Астраханьгазпром». Знаю его как целеустремлённого, всегда идущего до конца и не привыкшего отступать человека. Очень рад знакомству и дружбе с ним.

В один прекрасный день, 14 сентября 1999 года, его принимают на работу в Управление связи ООО «Астраханьгазпром» на должность радиоведущего радиотрансляционной передающей станции (РТПС). Работа на радио открыла новые горизонты – ведение концертов, парадов, фестивалей для города и области. Но, пожалуй, не менее интересными стали поездки в Аксарайский, где Михаил встречался с интересными людьми, беря интервью у работников структурных подразделе-



ний – АГПЗ, ГПУ, ВЧ, ТУ «АГАТ», «Астраханьтрансгаз», которые в прямом смысле повлияли на его дальнейшую судьбу. Именно тогда он понял, что нефтегазовое дело – не простая, но очень интересная сфера деятельности, в которой есть определённая романтика.

В декабре 2002 года он переходит работать в «Астраханьтрансгаз», а в марте 2005-го – в Газопромысловое управление. В ГПУ он проходит путь от оператора по добыче нефти и газа до старшего мастера цеха по добыче газа и газового конденсата № 1, успевает поработать в отделе охраны труда и техническом отделе ГПУ. За это время заканчивает Волгоградские академии управления и колледж нефти и газа по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ», поступает в Северо-Кавказский государственный университет по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

За вереницей производственных дел Михаил Михайлович не забывает о спорте, регулярно участвуя в составе сборных команд Общества, Управления и области, с завидной регулярностью побеждая в чемпионатах и кубках области по баскетболу и мини-футболу. Сейчас под его руководством играет баскетбольная команда ГПУ, где он является одновременно и тренером, и игроком. С развитием в клубе РОСТО стрелкового тира он увлёкся стрельбой, и команда ГПУ становится неоднократным победителем и призёром спартакиад Об-

щества, городских и областных соревнований в этом виде спорта.

– Нас с Михаилом связывает многолетняя дружба, – рассказывает ведущий инженер ЦРПО ГПУ Дмитрий Васкецов, – в основном, по линии занятий стрелковым спортом. Стрельба из пневматического оружия много лет назад находилась в плачевном состоянии. Кроме финансовой поддержки для восстановления спортивного сооружения для проведения тренировок и соревнований требовалась помощь энергичных работников Общества. Одним из таких энтузиастов стал Михаил Андреев. Освоив эту дисциплину сам, Михаил помогает начинающим спортсменам, и их успехи – результат его участия.

Входя в состав Молодёжного совета с момента его основания, Михаил Андреев принимает участие во всех проводимых мероприятиях под его эгидой – будь то конференция молодых специалистов, туристический слёт, брейн-ринг, субботник или помощь ветеранам Великой Отечественной войны. Более десяти лет он входит в состав профсоюзного комитета Газопромыслового управления, в котором отвечает за спортивно-оздоровительную работу. Во многом благодаря ему спортивные команды ГПУ по баскетболу, волейболу, мини-футболу долгие годы успешно выступают в областных чемпионатах.

Разумеется, такой специалист, как он, в числе наставников ГПУ, потому что имеет большой трудовой опыт и умеет легко и просто рассказать о специфике работы на промысле и отдельно взятой профессии.



Летний кубок по баскетболу 2017 года. Михаил Андреев в центре

Он с большим удовольствием использует возможность обучать и воспитывать новых работников, будь то преподавание в корпоративном Учебно-производственном центре или наставничество на производстве. Михаил Михайлович всегда рад поделиться с молодыми коллегами тем, что знает и умеет сам.

Руководство предприятия по достоинству оценило усилия Михаила на производстве и в общественных делах. В период с 2005 по 2017 год его неоднократно награждало руководство Общества и Управления, профсоюзной организации «Газпром профсоюз» и «Газпром добыча Астрахань».

Что касается личной жизни, то Михаил Андреев – прекрасный отец и любящий супруг. С женой Юлей им удалось сохранить практически все любимые занятия молодости – спорт, музыку, активный отдых. При первой удобной возможности вся семья выезжает на отдых на просторы нашей необъятной Родины. Старший сын Андрей пошёл по стопам отца, он – основной вратарь команды «Волгарь-2008», маленькая Настенька пока ещё не определилась с родом занятий, но с удовольствием участвует во всех семейных мероприятиях. Что касается перспектив, то Михаил Андреев намерен жить и работать в том же ритме, который когда-то сам задал себе, не собираясь сбавлять темп, ведь так много ещё нужно успеть...

Леонид АРСЕНЬЕВ

РАЗНООБРАЗИЕ ПРОЕКТОВ

На вопросы корпоративного журнала «Газпром» отвечает заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов

– Виталий Анатольевич, сколько газа и жидких углеводородов добыл «Газпром» в 2017 году?

– В минувшем году фактическая добыча составила 471 млрд куб. м газа, 15,9 млн т газового конденсата и 40,9 млн т нефти (с учётом показателей ПАО «Газпром нефть»).

– Каковы планы на 2018 год?

– План по добыче на текущий год составляет 475,8 млрд куб. м газа, 15,2 млн т газового конденсата и 40,9 млн т нефти (с учётом показателей «Газпром нефть»).

ЯМАЛ

– Как идёт освоение запасов полуострова Ямал? Когда планируется вывести на проектную мощность Бованенковское месторождение и ввести в эксплуатацию Харасавэйское месторождение?

– В 2016 году и в начале 2017 года мы ввели в эксплуатацию дополнительные мощности, увеличив максимальную суточную производственную мощность Бованенковского месторождения с 218 млн куб. м до 264 млн куб. м. В настоящее время на месторождении в работе находятся УКПГ-1 и УКПГ-2 (1-й и 2-й модули) суммарной производительностью 90 млрд куб. м в год. Действующий фонд скважин по состоянию на начало 2018 года составляет 404 ед. В минувшем году на Бованенковском месторождении было добыто 82,8 млрд куб. м газа.

В нынешнем году запланирован ввод в эксплуатацию УКПГ-3 производительностью 30 млрд куб. м ежегодно, ДКС (1 очередь) на УКПГ-3 мощностью 125 МВт и 83 скважины. Всего на сеноман-аптских залежах Бованенковского НКМ будет работать три газовых промысла, суммарная годовая проектная производительность которых составит 115 млрд куб. м газа с выходом на указанный уровень добычи в 2022 году.

Ввод в эксплуатацию сеноман-аптских залежей Харасавэйского месторождения планируется в 2024 году.

– Каковы планы в отношении Тамбейской группы?

– В настоящее время на месторождениях Тамбейской группы продолжаются геологоразведочные работы, в том числе на юрской нефтегазоносный комплекс.

В 2017 году с целью изучения юрских отложений сформированы проекты ГРП на проведение работ по доразведке участков, реализация которых планируется с 2020 года. В 2018 году планируется закончить строительством четыре разведочные скважины.

Текущие извлекаемые запасы углеводородов месторождений Тамбейской группы по сумме промышленных категорий с учётом незначительной части нераспределённого фонда по состоянию на начало 2018 года составляют 7,7 трлн куб. м газа, 599,2 млн т конденсата и 29,7 млн т нефти.

В соответствии с лучшими международными практиками реализацию таких технологически сложных и капиталоемких проектов целесообразно осуществлять с привлечением компаний-партнёров. В связи с этим в мае прошлого года ПАО «Газпром» подписало Меморандум о намерениях с ЗАО «РусГазДобыча», включающий в том числе рассмотрение вопросов сотрудничества в области реализации проектов по добыче, транспорту, газопереработке и газохимии на базе запасов и ресурсов газа и га-



зового конденсата месторождений Тамбейского кластера (Северо-Тамбейское, Западно-Тамбейское и Тассийское).

При выборе партнёра для реализации данного проекта «Газпром» исходил из необходимости первоочередной монетизации запасов жирного газа месторождений Тамбейского кластера, глубокая переработка компонентов которого позволит повысить эффективность их разработки за счёт получения продуктов с высокой добавочной стоимостью. В настоящее время сторонами организована проработка вопросов реализации совместного проекта.

– Расскажите о проекте освоения Парусового, Северо-Парусового и Семаковско-го месторождений.

– В сентябре 2016 года мы подписали с ЗАО «РусГазДобыча» Основное соглашение об условиях реализации совместного проекта по разработке и освоению Парусового, Северо-Парусового и Семаковско-го месторождений в Ямало-Ненецком автономном округе, а в апреле 2017 года создали совместное предприятие ООО «РусГазАльянс». Проект включает в себя добычу, транспортировку и реализацию природного газа с месторождений.

Кроме того, в мае прошлого года мы подписали с ЗАО «РусГазДобыча» Меморандум о намерениях по реализации проектов газохимического производства на базе запасов и ресурсов ачимовских и валанжинских залежей Надым-Пур-Тазовского региона, а также добычи и переработки газа и газового конденсата месторождений Тамбейского кластера.

В рамках исполнения условий Меморандума ООО «РусГазАльянс» организована работа по подготовке комплексного предынвестиционного исследования (обустройство месторождений и создание транспортной инфраструктуры) и технико-экономического обоснования данных проектов. Кроме того, будет выполнена оценка экономической целесообразности создания совместного предприятия.

СЛОЖНЫЕ ЗАПАСЫ

– Сколько газа и конденсата было добыто в 2017 году из ачимовских залежей? Каковы планы на 2018 год? Когда предполагается ввести в эксплуатацию 3-й, 4-й и 5-й участки? Какой максимальный объём газа и жидких углеводородов планируется добывать из ачимовских залежей?

– Добыча из ачимовских залежей в 2017 году составила 9,3 млрд куб. м газа, 4,2 млн т газового конденсата. План на 2018 год сформирован в объёме 9 млрд куб. м газа и 4 млн т газового конденсата. Ввод в эксплуатацию 4-го и 5-го ачимовских участков планируется в 2020 году, 3-го участка – в 2028 году. Максимальный объём добычи газа из ачимовских залежей может составить 39,7 млрд куб. м в год (2034 год) и

конденсата – 10,894 млн т в год (2028 год).

– Какой объём газа в минувшем году удалось добыть на Астраханском месторождении? Каковы перспективы его освоения?

– В 2017 году фактическая добыча газа составила 10,8 млрд куб. м. На нынешний год план по добыче газа сформирован в объёме 11,2 млрд куб. м. В настоящее время добыча сдерживается на текущем уровне в основном в связи с экологическими ограничениями и необходимостью использования дорогостоящих технологий, необходимых ввиду высокого содержания серы в ресурсах месторождения. С целью увеличения объёмов добычи мы прорабатываем возможность освоения Астраханского месторождения с использованием технологии закачки кислых газов в пласт, которая позволит существенно уменьшить количество вредных выбросов и исключить проблемы, связанные с хранением и реализацией неликвидной попутной серы.

– Сколько метана угольных пластов было добыто в 2017 году? Каковы перспективы этого проекта?

– В минувшем году мы продолжали реализацию проекта по добыче метана угольных пластов в Кузбассе. В результате опытно-промышленной эксплуатации Нарыкско-Осташкинского метаноугольного месторождения было добыто 6,4 млн куб. м газа. В настоящее время на месторождении начата подготовка к строительству трёх систем многозабойных разведочных скважин, которые имеют своей целью не только прирост запасов более высоких промышленных категорий, но и демонстрацию добычных возможностей скважин данного типа с последующим обоснованием инвестиций в проект по результатам их пробной эксплуатации.

Для подготовки ресурсной базы с целью обеспечения повышения уровня региональной газификации и создания локальных электрогенерирующих мощностей продолжено планирование геологоразведочных работ на Тутуясской высокоперспективной площади вблизи города Междуреченска. Вместе с тем с целью повышения эффективности проекта активно ведётся работа по привлечению зарубежных компаний-инвесторов к участию в проекте на различных условиях.

– Каковы перспективы разработки туронских залежей?

– В настоящее время продолжается опытно-промышленная разработка туронской газовой залежи Южно-Русского месторождения. В 2017 году из турона добыто более 175 млн куб. м газа. Одновременно ведётся подготовка к промышленной разработке залежи Южно-Русского месторождения на полное развитие с вводом в эксплуатацию первых эксплуатационных скважин в конце 2019 года.

Согласно проектному документу на разработку, утверждённому в МПР РФ в 2017 году, максимальная годовая добыча газа из туронской залежи составит до 9 млрд куб. м в 2023 году. При этом рентабельность проекта по добыче трудноизвлекаемых запасов газа из туронской залежи будет увеличена за счёт использования уже существующей наземной инфраструктуры сеноманского газового промысла Южно-Русского месторождения.

В ближайшей перспективе также планируется начать опытно-промышленную разработку туронской газовой залежи Западного месторождения.

– Планирует ли «Газпром» заниматься разработкой газогидратов?

– В 2017 году в ПАО «Газпром» разработана и утверждена Программа освоения нетрадиционных и трудноизвлекае-

мых ресурсов газа. Программа содержит оценку сырьевой базы, анализ существующих и перспективных технологий добычи, а также обоснование приоритетных направлений и наиболее перспективных территорий по изучению и добыче газа из нетрадиционных источников, в том числе из скоплений газовых гидратов.

Учитывая огромный ресурсный потенциал газовых гидратов в континентальной части РФ (более 300 трлн куб. м газа на севере Восточной и Западной Сибири) и шельфовой зоне (более 140 трлн куб. м в Беринговом, Черном и Охотском морях), в ближайшей перспективе будут продолжены научно-исследовательские работы по разработке технологий исследования гидратонасыщенных пород, изучение потенциальных газогидратных залежей в районах распространения многолетнемерзлых пород при проведении геологоразведочных работ на месторождениях севера Западной Сибири и изучение донных скоплений газовых гидратов.

Следующий шаг – создание и опробование технологий добычи газа на специальных научных полигонах и разработка комплекса нормативно-методической документации, регламентирующей вопросы освоения гидратного газа.

ШЕЛЬФ

– Когда начнётся освоение месторождений Обской и Тазовской губ?

– Освоение месторождений Обской и Тазовской губ планируется начать с ввода в эксплуатацию крупнейшего по запасам месторождения в данном кластере – Каменномысское-море. В дальнейшем планируется начать освоение Северо-Каменномысское. По этим месторождениям выполнены и согласованы в государственных органах проектные технологические документы на разработку.

В настоящее время мы осуществляем проектирование обустройства месторождения Каменномысское-море. Для его разработки планируется строительство и установка в акватории месторождения гидротехнических сооружений, таких как ледостойкая платформа и ледостойкие блоккондукторы. Мы планируем их построить на отечественных предприятиях.

– Влияют ли зарубежные санкции на сроки разработки этих месторождений?

– На наш взгляд, зарубежные санкции не влияют на сроки разработки месторождений Обской и Тазовской губ.

– Каковы планы по добыче в Северном море?

– В соответствии с Основным соглашением об обмене активами от 23 декабря 2013 года между ПАО «Газпром» и «Винтерсхалл Холдинг ГмбХ» компания «Газпром ЭП Интернэшнл Б. В.» приобрела 50% участия в капитале компании «Винтерсхалл Ноордзее Б. В.» (ВИНЗ).

ВИНЗ владеет долями участия в 51 лицензии на шельфе Северного моря, из них 41 – в нидерландском секторе, шесть – в британском и четыре – в датском.

Сегодня добыча углеводородов ведётся на восьми проектах, где ВИНЗ является оператором, и на пяти проектах с долевым участием ВИНЗ. По плану на 2018 год предстоит добыть 707 млн куб. м газа, 59,4 тыс. т нефти и 3,8 тыс. т конденсата.

Поскольку месторождения относятся к категории небольших, программа работ ВИНЗ сформирована таким образом, чтобы обеспечить стабильность показателей добычи в среднесрочной перспективе и восполнение ресурсной базы. При этом в плане геологоразведочных работ приоритет отдан проектам вокруг существующей инфраструктуры.

Объёмы добычи в Северном море срав-

нительно небольшие, но и цель нашего участия в этих проектах несколько иная. Северное море на сегодняшний день для большинства иностранных компаний – это в первую очередь полигон новых технологий в сфере освоения морских месторождений, своеобразная школа кадров по практически всем аспектам реализации проектов. Кроме того, там применяются высочайшие требования и стандарты в сфере охраны труда и экологической безопасности – крайне важный для нас опыт. Участие в проектах в Северном море даёт нам доступ к этому опыту и, следовательно, возможность его применения на наших проектах в других регионах и странах.

– *Расскажите о перспективах освоения месторождения Центральное в Каспийском море.*

– Месторождение Центральное, относящееся к категории крупных, расположено в акватории Среднего Каспия в 140 км от берега. Глубина моря в районе месторождения составляет 400–500 м. Для совместного освоения углеводородных ресурсов геологической структуры «Центральная» от российской стороны распоряжением Правительства уполномоченной организацией назначено ООО «ЦентрКаспнефтегаз» (ЦКНГ) с долями участия ПАО «ЛУКОЙЛ» и ПАО «Газпром» – 50%, от казахстанской стороны – АО НК «КазМунайГаз» (КМГ).

В 2013 году было создано совместное предприятие ЦКНГ и КМГ – ООО «Нефтегазовая Компания Центральная» с равным участием (50:50) каждой из сторон. В соответствии с условиями лицензии на право пользования недрами месторождения Центральное, полученной ООО «Нефтегазовая Компания Центральная» в сентябре 2016 года, требуется пробурить не менее одной поисково-оценочной скважины до 2022 года. В ходе подготовки к освоению будет разработан проект поисково-оценочных работ и выполнены инженерно-геологические изыскания в районе месторождения.

По результатам выполнения этапа геологического изучения недр будет выполнен пересчёт запасов углеводородного сырья и принято решение по дальнейшей реализации проекта.

– *Расскажите о работе «Газпрома» на шельфе острова Сахалин.*

– На континентальном шельфе Охотского моря ПАО «Газпром» осуществляет реализацию проектов освоения Кириного, Южно-Кириного месторождений, входящих в проект «Сахалин-3».

Кириное месторождение расположено на континентальном шельфе Охотского моря в 29 км от побережья северо-восточной части острова Сахалин. Глубина моря в пределах акватории месторождения составляет 85–95 м. Извлекаемые запасы месторождения по состоянию на начало 2018 года составляют 108,3 млрд куб. м газа и 13,4 млн т конденсата. Проектный уровень добычи газа Кириного ГКМ составляет 5,5 млрд куб. м в год и обеспечивается эксплуатационным фондом из семи скважин.

Кириное ГКМ введено в эксплуатацию в 2013 году (в промышленную разработку – в 2014 году). С месторождения обеспечивается добыча газа в объёме 4,5 млн куб. м в сутки и газового конденсата – 0,750 тыс. т в сутки.

Товарный газ поставляется в магистральный газопровод Сахалин–Хабаровск–Владивосток, газовый конденсат – в нефтепровод «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани». Основные потребители газа Кириного ГКМ – север Сахалинской области и Приморский край.

При обустройстве месторождения впер-

вые в Российской Федерации использованы технологии подводной добычи углеводородов. В 2017 году завершено строительство двух эксплуатационных скважин месторождения, которое осуществлялось полупогружными плавучими буровыми установками «Полярная звезда» и «Северное сияние». Эксплуатационное бурение на месторождении завершено (построено семь эксплуатационных скважин). В настоящее время две скважины подключены к газосборному коллектору и успешно эксплуатируются.

Работы по расширению обустройства Кириного месторождения (включая строительство второй нитки морского газосборного коллектора, подключение и ввод пяти эксплуатационных скважин) будут завершены до конца 2020 года.

– *Когда планируется ввести в эксплуатацию Южно-Кириное месторождение?*

– Южно-Кириное месторождение открыто ПАО «Газпром» в 2010 году в ходе проведения геологоразведочных работ в пределах Кириного перспективного участка недр. Месторождение расположено на шельфе Охотского моря в 58 км к востоку от побережья о. Сахалин, глубина моря в районе месторождения составляет 110–320 м.

Извлекаемые запасы месторождения по сумме промышленных категорий по состоянию на начало 2018 года составляли 711,2 млрд куб. м газа, 111,5 млн т газового конденсата. На месторождении пробурены две поисковые и семь разведочных скважин. В марте текущего года на заседании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы оперативных изменений запасов углеводородного сырья по Южно-Кириному месторождению Федеральное бюджетное учреждение «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (ГКЗ) были согласованы запасы по категории C1+C2–814,46 млрд куб. м газа и 199,78 млн т газового конденсата. Проектный уровень добычи газа Южно-Кириного месторождения составит 21 млрд куб. м и обеспечивается эксплуатационным фондом из 37 скважин. Ввод месторождения в эксплуатацию планируется осуществить в 2023 году.

Начало бурения эксплуатационных скважин запланировано на текущий год силами собственных полупогружных буровых установок «Полярная звезда» и «Северное сияние».

Хочу также напомнить, что в 2016 году в результате бурения и испытания разведочной скважины на Южно-Лунской структуре Кириного перспективного участка был получен значительный приток природного газа и газового конденсата. В 2017 году рассмотрен и принят ГКЗ подсчёт запасов нового Южно-Лунского месторождения, что является основанием для постановки запасов на государственный баланс и позволяет официально заявлять об открытии месторождения. Запасы месторождения подсчитаны по категории C1 и составляют 48,9 млрд куб. м газа и 7,7 млн т конденсата.

ГАЗОВЫЕ МАГИСТРАЛИ

– *Расскажите о реализации проекта «Ухта–Торжок – 2».*

– В целях обеспечения подачи газа потребителям России и в газопровод «Северный поток – 2» ПАО «Газпром» развивает газотранспортные мощности от Ямала до побережья Балтийского моря.

Реализация инвестиционного проекта «Система магистральных газопроводов Ухта–Торжок. II нитка (Ямал)» начата в 2012 году. Вплоть до 2015 года выполнялись работы подготовительного периода по оформлению разрешительной документации. К выполнению строительно-монтаж-

ных работ приступили в 2015 году. Проектом предусмотрено строительство и ввод в эксплуатацию второй нитки газопровода общей протяжённостью 970 км и семи компрессорных станций общей мощностью 625 МВт. В 2017 году введено в эксплуатацию 571,4 км газопровода. В текущем году продолжаются работы по строительству газопровода и компрессорных станций.

Работы по строительству линейной части магистрального газопровода ведутся в соответствии с графиком и будут завершены к концу года. На 1 марта 2018 года сварено 917 км газопровода, полным комплексом работ по укладке выполнено 830,4 км газопровода, что составляет около 85% его протяжённости.

В 2018 году планируется завершение строительства и ввод в эксплуатацию оставшихся 406,8 км линейной части магистрального газопровода. В 2019 году запланировано ввести в эксплуатацию две компрессорные станции мощностью 200 МВт (КС «Новоприводинская» и КС «Новоюбилейная»). А в 2020 году – пять КС общей мощностью 425 МВт («Сосногорская», «Новосиндорская», «Новомикуньская», «Новоурдомская», «Новонюксеницкая»).

– *Расскажите о строительстве газопровода «Сила Сибири». В какие сроки он выйдет на проектную производительность?*

– В июле 2017 года «Газпром» и КННК подписали дополнительное соглашение к контракту, предусматривающее начало подачи природного газа в газотранспортную систему КНР с 20 декабря 2019 года. Газопровод «Сила Сибири» станет основной магистралью Якутского и Иркутского центров газодобычи для транспортировки газа российским потребителям и в КНР. Общая протяжённость линейной части магистрального газопровода на полное развитие составляет около 4,5 тыс. км с девятью компрессорными станциями мощностью более 1200 МВт.

На первом этапе к концу 2019 года будет построен участок магистрального газопровода от Чайнинского НГКМ до границы с КНР протяжённостью 2156,1 км и компрессорная станция Зейская мощностью 128 МВт.

Строительство семи компрессорных станций мощностью 481 МВт продолжится до 2022 года. На втором этапе Якутский центр газодобычи будет соединён с Иркутским центром газодобычи (803,5 км, 1 КС мощностью 48 МВт). На третьем этапе будут расширены газотранспортные мощности на участке от Чайнинского НГКМ до Благовещенска (1491,45 км, 577 МВт).

На 1 марта 2018 года сварено 1859,6 км газопровода, уложено в траншею и засыпано более 1580,1 км, что составляет около 73% протяжённости газопровода на участке от Чайнинского месторождения до границы с КНР. До конца нынешнего года планируется в полном объёме завершить строительство газопровода на данном участке. На 2019 год запланировано только устранение технологических разрывов после проведения испытаний.

В конце 2017 года началось строительство компрессорной станции Зейская, являющейся одним из уникальных объектов сооружаемой газотранспортной системы. Её ввод в 2019 году позволит обеспечить заданные параметры товарного газа при первых поставках в Китай, а в дальнейшем поддерживать технологический процесс по переработке газа на Амурском ГПЗ.

– *Каковы планы освоения Чайнинского и Ковыктинского месторождений?*

– Уникальность этих месторождений определяется не только огромными запасами газа, нефти и конденсата, но и мно-



гокомпонентным составом газа, содержащим ценные фракции для газоперерабатывающих производств, включая большие запасы гелия.

Извлекаемые запасы Чайнинского месторождения по сумме промышленных категорий по состоянию на начало года составляют 1,2 трлн куб. м газа, 17,6 млн т конденсата, 43,9 млн т нефти и 7,4 млрд куб. м гелия. Начало добычи газа на Чайнинском месторождении запланировано на конец 2019 года.

Выход месторождения на проектную мощность предусмотрен на четвёртый год разработки. Максимальный уровень годовой добычи свободного газа составит 25 млрд куб. м (стабильного конденсата – 404 тыс. т в год, нефти – 3,27 млн т в год) с фондом добывающих газовых скважин 335 единиц и периодом постоянной добычи 20 лет.

В настоящее время закончены бурением 97 газовых скважин и 11 скважин на нефтяной оторочке. Закончены строительством (освоением) 23 газовые скважины и 11 скважин на нефтяной оторочке. В 2018 году планируется закончить бурением 39 газовых скважин и закончить строительством 55 газовых скважин.

Текущие извлекаемые запасы Ковыктинского месторождения с учётом незначительной части нераспределённого фонда по сумме промышленных категорий по состоянию на начало года составляют 2,72 трлн куб. м газа, 91,1 млн т конденсата и 7,7 млрд куб. м гелия.

Ввод в промышленную эксплуатацию Ковыктинского ГКМ с подачей газа в магистральный трубопровод предполагается с конца 2022 года. Выход месторождения на проектную мощность предусмотрен на третий год разработки. Проектная мощность – 25 млрд куб. м газа и 1,4 млн т конденсата в год при добывающем фонде скважин за весь период разработки 514 единиц. В настоящее время на Ковыктинском ГКМ идёт период опытно-промышленной разработки (ОПР). В рамках ОПР проводятся исследования добычных возможностей имеющегося фонда эксплуатационных скважин.

С 2013 года на Ковыктинском ГКМ проводятся испытания опытно-промышленной мембранной установки по выделению гелия из природного газа высокого давления. Результаты испытаний этой технологии стали основой для проектирования промышленных мембранных установок выделения гелия из природного газа Чайнинского месторождения.

Беседовал Сергей ПРАВОСУДОВ
Журнал «Газпром», № 4 (печатается в сокращении)

И СНОВА ОЗАРИТ ТАЛАНТЫ «ФАКЕЛ»!

На этой неделе в ООО «Газпром добыча Астрахань» стартовал первый тур VIII Корпоративного фестиваля «Факел» самодельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», в котором участвует свыше 200 сотрудников астраханской компании и членов их семей. Традиционно этот конкурсный этап проходит в Обществе в течение трёх дней.

Открылся первый тур 16 мая яркой творческой выставкой. В кафе театральной части АЦГ-1 было представлено более 100 работ в номинации изобразительное искусство, декоративно-прикладное творчество и художественное фото. Продолжилось торжество на сцене – грандиозным парадом участников первого тура Корпоративного фестиваля «Факел», после которого состоялись конкурсные выступления юных и взрослых артистов. Конкурсная борьба между танцорами, вокалистами, музыкантами, художниками, любителями-фотографами, авторами литературных произведений, мастерами художественного слова ве-



лась в трёх возрастных категориях (5–10 лет, 11–16 лет, от 17 и старше) по десяти номинациям (хореография, вокал, литературное творчество и художественное слово, фольклор, авторская песня, оригинальный и инструментальный жанры, художественное фото, ИЗО, ДПИ и др.).

Оценивало творчество работников Общества и членов их семей опытное жюри, под председательством заместителя генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Игоря Баранова. В его состав вошли представители руководства Общества, специалисты КСЦ, а также за-

служенные артисты Астрахани и известные астраханские писатели, художники, хореографы.

Народные и эстрадные песни, джаз, современные и классические танцы, игра на музыкальных инструментах, художественные произведения – вот неполный перечень того, что представили взрослые и юные участники в течение двух конкурсных дней. Стоит сказать, что ни одно выступление не оставило зрителей и жюри равнодушными, зал аплодировал каждому выступающему.

Сегодня – заключительный день творческого марафона и в 17.00 состоится закрытие Корпоративного фестиваля «Факел» самодельных творческих коллективов и исполнителей ООО «Газпром добыча Астрахань», на котором станут известны имена победителей первого тура. Жюри объявит те двенадцать лучших номеров, которые будут отобраны для представления Общества «Газпром добыча Астрахань» в зональном туре «Факела» в ноябре этого года. О них вы узнаете в следующих выпусках газеты «Пульс Аксарайска».

Светлана ВАНИНА

СПОРТ

ТРИ ПРИЗЁРА НА «СВОЁМ» ЧЕМПИОНАТЕ

В минувшую субботу в КСЦ прошёл открытый чемпионат ООО «Газпром добыча Астрахань» по гиревому спорту. В нём приняли участие 50 атлетов из Астрахани, Знаменска и Общества, состязавшиеся в 11 весовых категориях. В трёх из них представители Общества стали призёрами. В весе до 73 кг «золото» завоевал работник АГПЗ Роман Шпырков, своим результатом подтвердивший звание мастера спорта. Ещё два «серебра» также выиграла заводчане – Нарек Мнацаканян (до 63 кг) и Олег Литвиненко (до 85 кг).

ИГРОВИКИ ВКЛЮЧИЛИСЬ В ИГРУ

В рамках Спартакиады Газопромышленного управления проходит предварительный этап по двум игровым видам – волейболу и мини-футболу. В волейбольном турнире, после игр в двух группах, определилась четвёрка полуфиналистов – механико-ремонтная служба, сборная администрации Управления/УМРТ, сборная ЦДГиГК № 3/ЦУОП, сборная ЦДГиГК № 1/ЛЭС/УПТР. В турнире по мини-футболу пока сыграны матчи в одной из двух групп, где лучший результат показали сборные ЦДГиГК № 1/ЛЭС/УПТР и ЦДГиГК № 2/ЦРПО. Вторая группа проведёт свои встречи в конце мая, а финаль-

ная часть состоится в июне. В ближайшую субботу промысловики будут соревноваться в плавании.

УДОСТОИЛИСЬ «БРОНЗЫ»

С 4 по 8 мая в Волжском прошло открытое первенство города по волейболу среди юношей 2003–2004 г.р. В соревнованиях приняли участие шесть команд Волгоградской и Астраханской областей, в том числе и ООО «Газпром добыча Астрахань». Юная дружина, тренируемая тренером КСЦ Михаилом Бондаренко, неплохо провела турнир и завоевала бронзовые медали.

ИГРА ДОМА И НА ВЫЕЗДЕ

В двух теннисных турнирах подряд выступила юная представительница КСЦ Елизавета Васильева. Сначала подопечная тренера Елены Жуковой приняла участие в первенстве Астраханской области для детей до 13 лет, а затем, практически без всякой паузы, в Волжском – в турнире на кубок города, входящего в серию «Российский теннисный турнир». И если в первых соревнованиях Елизавета в своей возрастной категории заняла десятое место (среди 32 теннисисток), то во вторых была близка выйти в полуфинал и стала пятой.

Сергей ШОП

ЗАВЕРШИЛИ СЕЗОН В «ЗОЛОТОЙ СЕРЕДИНЕ»

В минувшую субботу завершилось ФОНБЕТ-Первенство России среди клубов ФНЛ сезона-2017/2018. Несмотря на гостевое поражение в заключительном туре от воронежского «Факела» (1:2), астраханский «Волгарь» сохранил за собой позицию в «золотой середине» турнирной таблицы – десятое место. С учётом радикального изменения состава во время зимней паузы такой результат дружины Андраника Баба-яна можно считать неплохим.



ФОНБЕТ-ПЕРВЕНСТВО РОССИИ СРЕДИ КЛУБОВ ФНЛ СЕЗОНА-2017/2018

КОМАНДА	В	Н	П	Р/М	О
1. ФК «Оренбург»	26	6	6	59 – 26	84
2. «Крылья Советов», Самара	26	4	8	60 – 23	82
3. «Енисей», Красноярск	25	6	7	68 – 32	81
4. ФК «Тамбов»	20	8	10	57 – 36	68
5. «Балтика», Калининград	19	7	12	44 – 35	64
6. «Динамо», Санкт-Петербург	13	16	9	52 – 47	55
7. «Сибирь», Новосибирск	14	11	13	38 – 31	53
8. «Шинник», Ярославль	14	11	13	45 – 45	53
9. «Кубань», Краснодар	12	13	13	47 – 47	49
10. «ВОЛГАРЬ», Астрахань	12	9	17	40 – 46	45
11. «Авангард», Курск	10	15	13	43 – 46	45
12. «Олимпиец», Н. Новгород	11	11	16	37 – 50	44
13. ФК «Химки»	12	7	19	33 – 49	43
14. «Спартак-2», Москва	11	9	18	47 – 64	42
15. «Томь», Томск	10	11	17	36 – 56	41
16. «Зенит-2», С.-Петербург	11	7	20	43 – 59	40
17. «Ротор», Волгоград	10	10	18	38 – 45	40
18. «Луч-Энергия», Владивосток	9	13	16	40 – 52	40
19. ФК «Тюмень»	9	12	17	41 – 54	39
20. «Факел» Воронеж	9	8	21	27 – 52	35

Прим.: ФК «Оренбург» и «Крылья Советов» напрямую вышли в премьер-лигу; «Енисей» и ФК «Тамбов» предстоят стыковые матчи за выход в премьер-лигу; команды, занявшие места с 16-го по 20-е, опускаются в низший дивизион.



МИР УВЛЕЧЕНИЙ

БЕЛАРУСЬ: КРАЙ, В КОТОРЫЙ ЛЕГКО ВЛЮБИТЬСЯ

С приближением отпуска мы стоим перед выбором: куда поехать отдохнуть, на что посмотреть, где полечиться. Ну, а если работнику и его семье удаётся всё это совместить, то просто замечательно.

География объектов санаторно-курортного назначения ПАО «Газпром» большая: от тёплых морей до заснеженных горных вершин и просторов Сибири. На Беларусь в нашей семье выбор пал не случайно – было интересно посмотреть, как живёт дружелюбный белорусский народ. И вот на период зимних каникул были куплены билеты на самолёт Астрахань – Москва – Минск; далее короткая поездка на электричке, и мы на месте.

Первое впечатление от Беларуси, что ты попал в Советский Союз. Несмотря на то, что страна располагается в самом центре Европы, кажется, время здесь замедлило свой бег. В наш XXI век, когда цивилизация несётся вперёд, в Беларуси природа остаётся экологически чистой, люди – человечными, а ценности – неизменны-

ми. От этого на душе становится как-то тепло и спокойно.

Оздоровительный центр «Алесея» располагается в 49 километрах от Минска в сосновом бору на берегу реки. Первое, что очаровывает по приезду, – это природа. Здесь можно просто погулять по красиво убраным дорожкам, посидеть на берегу кристального, как слеза, озера, подышать удивительно чистым воздухом, послушать пение птиц, забыв о суете большого города.

В «Алесе» каждый отдыхающий выбирает что-то для себя: тишину и созерцание или активный отдых. Огромное удовольствие доставляют прогулки по лесу или рыбалка в искусственном водоёме. Любителям активного отдыха предлагаются пешие и лыжные маршруты.

Так как мы были зимой, то хотелось снега и зимних развлечений. Но погода оказалась по-осеннему тёплой, временами моросил дождь. Не беда, можно заняться лечением. Уникальность «Алеси» ещё и в наличии собственной лечебной базы. Все медицинские кабинеты осна-

щены современным физиотерапевтическим оборудованием. К услугам отдыхающих около 30 лечебно-оздоровительных процедур, которые помогают восстановить здоровье.

А какие вкусные блюда белорусской кухни, и не только из картошки! Ароматная верещака, зразы, домашние колбасы, лазанки с разными прослойками. Каждый день повара оздоровительного центра старались удивить чем-то новеньким.

Чтобы поближе узнать историю и быт Беларуси, здесь организованы экскурсии по памятным местам. На одну из них, в музей под открытым небом «Дудutki», мы и отправились. В музее на огромной территории расположились настоящая ветряная мельница, кузница, гончарная мастерская, пекарня, сыроварня. Мы смогли познакомиться с белорусским бытом, народными обычаями и древними ремёслами.

Гостеприимство белорусов – это отдельная тема. Обратитесь к любому человеку, и в ответ вас ждут приветливая улыбка и желание помочь.

Отдохнув и набравшись сил за отпускные дни, мы вернулись домой. Вы спросите, что нам больше всего понравилось



в путешествии? Понравилось абсолютно всё! Город, природа, люди – всё заставляет влюбиться в этот необыкновенный край.

Светлана ПОНОМАРЁВА,
бухгалтер 1 категории группы по централизованному учёту доходов

«ЛОВИСЬ, РЫБКА, БОЛЬШАЯ И МАЛЕНЬКАЯ!»



На территории Оздоровительного центра имени А.С. Пушкина состоялся второй открытый профсоюзный турнир по рыбной ловле среди служб Управления связи ООО «Газпром добыча Астрахань», организованный при поддержке первичной профсоюзной организации и молодёжной инициативной группы УС.

Цель подобных соревнований – популяризация рыбного спорта как вида активного досуга. С другой стороны, та-

кие турниры способствуют формированию индивидуальной активности работников Общества и членов их семей, обозначают приоритеты здорового образа жизни средствами физической культуры и спорта. Кроме того, они помогают укрепить командное взаимодействие, а значит, способствуют росту корпоративного духа участников.

Турнир проходил в дружеской обстановке. На мероприятие прибыли 70 сотрудников Управления связи с семьями

и детьми. Всего для участия было заявлено восемь команд, в каждой по три рыбака.

В итоге первое место завоевала сборная ЦСС и АТС. Улов этой команды составил 35 штук (при условии, что длина рыбы должна быть не менее 15 сантиметров). Всего на одну рыбку меньше поймала команда участка оповещения ЛТС РРС Астрахань – АГПЗ, занявшая второе место. Бронзовыми призёрами стали представители ЛТСС ГРС-2, в чьём ак-

тиве 28 пойманных трофеев. Номинацию «Первая рыба» выиграл начальник службы АТС Сергей Меркушев. А в номинации «Самая большая рыба» победила команда АУП. Параллельно проводился конкурс «Самая вкусная уха», где лучшими стали представители службы ЛЭС АГПЗ.

Все победители были награждены кубками, дипломами и ценными призами. После завершения соревнований на территории ОЦ имени А.С. Пушкина первичной профсоюзной организацией был организован праздничный стол для участников, болельщиков и членов их семей.

Необходимо отметить, что с каждым годом в турнире по рыбной ловле принимает участие всё больше сотрудников Общества. Болельщики активно поддерживают свои команды, а их участники обучают рыбной ловле подрастающее поколение. Данные соревнования уже стали в Управлении связи доброй традицией. Ведь на них можно приехать не только из спортивного интереса, но и просто замечательно провести время, отдохнув в кругу семьи, друзей и коллег.

Ольга РОДИХИНА,
бухгалтер 1 категории
учётно-контрольной группы

КАК ЭНЕРГЕТИКИ ВОБЛУ ЛОВИЛИ

В Южном филиале ООО «Газпром энерго» состоялось очередное соревнование «Вобла-2018», на котором работники филиала состязались в искусстве рыбной ловли.

Соревнование было организовано на реке Караульная Красноярского района Астраханской области. Показать своё мастерство в обращении с удочкой собралось 18 команд, среди которых были женская и детская команды. Возраст самого младшего участника – 9 лет. Открыл соревнование директор Южного филиала ООО «Газпром энерго» Михаил Луценко. Он обратился к собравшимся с напутственным словом и пожелал всем участникам соревнования удачи в победе, заряда бодрости и хорошего настроения, а жюри – честного и справедливого судейства.

Турнир проходил в течение двух часов. Все команды были в равных условиях. Не-



смотря на то, что погода не благоволила рыбакам, некоторым всё-таки удалось добыть заветные трофеи. По итогам фестиваля жюри с главным судьёй мероприятия, начальником Службы теплоснабжения Игорем Викторовым, определило победителей: 1 место – Цех эксплуатации и обслуживания котельных «Пусковая 1»; 2 место – Цех

эксплуатации и обслуживания котельных «Пусковая 2»; 3 место – «КОС-2».

Также был определён приз за самую крупную рыбу – его получил сотрудник СВиК Д.Х. Джамалитденов. Далее, с формулировкой «За участие и рвение к победе» были отмечены медалями и почётными грамотами детская и женская коман-

ды. Все остальные команды были награждены медалями, кубками и денежными сертификатами.

В ходе соревнования были организованы конкурсы для детей с участием аниматоров. Завершилось мероприятие приготовлением астраханской ухи и шашлыка, а также праздничным обедом.



СОБИРАЕТЕСЬ В ОТПУСК – ПРОВЕРЬТЕ НАЛИЧИЕ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПО НАЛОГАМ

Приближается долгожданная пора отпусков, и многие астраханцы наверняка уже запланировали провести своё свободное время за рубежом. Однако неоплаченная налоговая задолженность, в том числе по имущественным налогам, может оказаться неприятной неожиданностью для будущих отдыхающих и стать причиной ограничения выезда за границу, наложения ареста на имущество должника или внезапного списания денежных средств с банковского счёта. Во избежание таких последствий гражданам рекомендуется заранее проверить и оплатить долги по налогам.

В целом по региону сумма задолженности по имущественным налогам по состоянию на 01.05.2018 составила 780 млн. руб.: 533 млн. руб. – по транспортному налогу, 99 млн. руб. – по налогу на имущество физических лиц, 148 млн. руб. – по земельному налогу.

По данным налоговых органов, около

трёх тысяч жителей Астраханской области потенциально могут получить статус временно «невыездных». Как правило, о запрете на пересечение границы налогоплательщик узнаёт непосредственно на паспортном контроле в аэропорту или на вокзале. Необходимо учитывать, что даже если должник захочет оплатить имеющуюся задолженность на месте, для процедуры снятия наложенных ограничений потребуется определённое время, и, скорее всего, нужный рейс отправится по расписанию без пассажира.

Проверить наличие налоговой задолженности и оплатить её можно в региональных почтовых отделениях, кассах подразделений МФЦ, дистанционно с помощью электронного сервиса ФНС России «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» или на Едином портале государственных и муниципальных услуг (www.gosuslugi.ru).



Граждане, не имеющие доступа к Интернету, могут уточнить свои обязательства и получить платёжный документ, обратившись лично в налоговую инспекцию.

Н.В. ТАМБОВЦЕВА,
и.о. заместителя руководителя,
советник государственной гражданской службы РФ 3 класса

ИНФОРМПАНОРАМА**ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:****ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/18/4.3/0031043/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/11.05.2018**

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

Дата начала приёма заявок: 11.05.2018.

Дата и время окончания приёма заявок: 01.06.2018, 10.00 (время местное).

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

Способ проведения закупки: открытый запрос предложений в электронной форме.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/18/4.3/0031044/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/11.05.2018

Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений: поставка реагента LongRun EC3014A для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 11.05.2018.

Дата и время окончания приёма заявок: 01.06.2018, 10.00 (время местное).

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

Способ проведения закупки: открытый запрос предложений в электронной форме.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/18/4.3/0031049/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/11.05.2018

Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений: поставка стенда сход-развал 3D Техно Вектор 7 серия Premium для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 11.05.2018.

Дата и время окончания приёма заявок: 01.06.2018, 10.00 (время местное).

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

Способ проведения закупки: 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>

ТЕЛЕАНОНСЫ КАНАЛА 7+**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 7 по 13 мая 2018 года) проведено 654 исследования качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ГОРОСКОП С 18 ПО 24 МАЯ

♈ Овен. Будьте одновременно вежливым и настойчивым, именно такая схема поведения станет ключом к успеху в профессиональной сфере. Практически все дела будут удаваться с лёгкостью.

♉ Телец. Звёзды обещают, что ваши собранность и остроумие будут позитивно действовать на окружающих. Задайте чёткий ритм работы и неукоснительно придерживайтесь его.

♊ Близнецы. Замечательное время для творческой работы и интересных знакомств. Вы сможете проявить деловую хватку, подкрепив её информированностью и надёжными связями.

♋ Рак. Благоприятное время для карьерных начинаний. Для этого у вас есть всё: знания, силы, решительность. Перед вами стоит интересная задача, выберите средства и оптимальный темп.

♌ Лев. Постарайтесь не изменять существующий ход событий. Появится возможность упрочить свои позиции, вас могут повысить в должности. Уделите внимание решению неотложных проблем.

♍ Дева. Не стоит сомневаться в собственных силах. Интенсивность вашей работы прямо пропорциональна вознаграждению. Можете рассчитывать на помощь коллег и друзей.

♎ Весы. Проявив мудрость и сдержанность, вы успешно справитесь со сложной ситуацией. Избегайте глобальных дел, менее крупные, но более реальные задачи будут решены быстрее.

♏ Скорпион. Хорошая неделя для осуществления задуманных планов. На работе возможны перемены к лучшему, вы почувствуете себя ценным сотрудником, вам могут поднять зарплату.

♐ Стрелец. У вас превосходно работает интуиция. Вы не поведётесь на сильные эмоции и сумеете увидеть дальние горизонты. Позвольте партнерам выговориться. Вы узнаете много полезного.

♑ Козерог. Наступает светлая и приятная полоса в вашей жизни, наконец-то удастся благополучно решить старые проблемы и заняться чем-то новым. Но надеяться придётся только на свои силы.

♒ Водолей. Активность на высоком уровне. Появится хорошая возможность найти в происходящем интересные моменты и ответы на свои вопросы. Теперь вам предстоит выбор новой стратегии.

♓ Рыбы. Наполните неделю сложными или творческими делами, где энергия может быть удачно реализована. Отнеситесь с вниманием к поступающим «глобальным» предложениям.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ

«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»

ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market

