

# П Л Л А М Я

№ 13 (203). 16 октября 2018 г.

Газета трудовых коллективов ООО «Газпром трансгаз Краснодар» и ООО «Газпром добыча Краснодар»

ВАЖНО!

## К РЕКОРДУ НА КОЛЕСАХ

В Санкт-Петербурге в рамках VIII международного газового форума состоялся финиш автопробега газомоторной техники на сжиженном природном газе «Газ в моторы — 2018». Он стал самым протяженным в мире и претендует на то, чтобы попасть в Книгу рекордов Гиннеса.



Фото с сайта [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

Автопробег стартовал в китайском городе Жудун, что находится немного севернее Шанхая, и финишировал в Санкт-Петербурге во время прохождения VIII международного газового форума. Его маршрут был проложен в основном по создающемуся новому международному транспортному пути «Европа — Китай». В автопробеге приняли участие грузовые, легковые автомобили и автобусы, преимущественно на сжиженном природном газе, российских и китайских производителей — «АВТОВАЗ», «ГАЗ», «КАМАЗ», «РаритЭЖ», «УАЗ», «УРАЛ», «Анкай» и др., а также автомобильные газовые заправщики.

Международный автопробег «Газ в моторы» был организован крупнейшими энер-

гетическими компаниями России, Китая и Казахстана — ПАО «Газпром», CNPC и АО «КазМунайГаз». В числе партнеров — немецкая компания Uniper, а также Ассоциация поддержки и развития автоспорта «Силквей ралли» — организатор международного ралли «Шелковый путь».

За 30 дней колонна преодолела без малого 10 тысяч километров по территории Китая, Казахстана и России. Газомоторная техника успешно прошла испытание, продемонстрировав высокую надежность, безопасность, экологичность и экономичность. Например, заправка СПГ грузового автомобиля «УРАЛ Next» обошлась более чем в два раза дешевле по сравнению с дизельным топливом — экономия составила 120 тыс. руб.

В торжественной церемонии завершения автопробега приняли участие Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, Председатель Правления Алексей Миллер и заместитель Председателя Правления Виталий Маркелов, вице-президент CNPC Цинь Вейчжун, вице-президент PetroChina Лин Сяо, заместитель Генерального директора ТОО «КазТрансГаз Өнімдері» Алик Аширов, старший вице-президент Uniper Global Commodities SE Уве Фип.

«Автопробег еще раз наглядно показал эффективность природного газа как моторного топлива. Особенно когда речь идет о протяженных грузовых перевозках. Таких, как на создающемся международном транспортном маршруте «Европа — Китай». На этом маршруте с нашими китайскими и казахстанскими партнерами мы планируем создать цепочку станций по заправке СПГ. Только на его российской части мы намерены построить сеть из 14 таких станций», — сказал Алексей Миллер.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



СОБЫТИЕ. НОВЫЕ ИДЕИ ДЛЯ ДОБЫЧИ

В Сочи прошло заседание секции Научно-технического совета «Газпрома». стр. 2



РЕДКАЯ ПРОФЕССИЯ. КАЧЕСТВО ПОД КОНТРОЛЕМ

О редких умниках, работающих в Химико-аналитической лаборатории. стр. 3

ГАЗПРОМ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о работе компании по газификации российских регионов. Отмечено, что компания выполняет обязательства по газификации российских потребителей. Эта масштабная и системная работа является одним из важнейших направлений деятельности «Газпрома» на внутреннем рынке.

Она проводится на основе ежегодно формируемых программ в соответствии с генеральными схемами газоснабжения и газификации каждого региона. В схемах учтены текущий и перспективный спрос на газ, ресурсная база и альтернативные варианты газоснабжения, мероприятия по энергосбережению.

В 2005–2017 годах «Газпром» инвестировал в газификацию России более 324 млрд руб. Построено 2164 газопровода общей протяженностью свыше 30 тыс. км, обеспечены условия для газификации 4087 населенных пунктов, 5247 котельных и около 864 тыс. домовладений и квартир.

Это позволило повысить средний уровень газификации России природным газом почти на 15%, сегодня он составляет свыше 68%. Программа газификации в текущем году охватывает 66 субъектов РФ. Компания планирует завершить строительство 1,3 тыс. км газопроводов. В результате будут созданы условия для газификации потребителей почти в 200 населенных пунктах. Для реализации проектов по газификации в 2018 году компанией предусмотрены инвестиции в объеме 36,7 млрд руб.

ЦИФРА НОМЕРА

**9881** км проехали в общей сложности участники автопробега «Газ в моторы». Он стал самым протяженным в мире автопробегом газомоторной техники на сжиженном природном газе.





## НОВЫЕ ИДЕИ ДЛЯ ДОБЫЧИ

С 1 по 5 октября в Красной Поляне состоялось заседание секции «Добыча газа и газового конденсата» Научно-технического совета (НТС) ПАО «Газпром» по теме «Актуальные вопросы и научно-технические решения по технике и технологии добычи, подготовки и компримирования газа на месторождениях, вступивших в заключительную стадию разработки».



Фото: А. Старков

Заседание проведено под руководством заместителя председателя секции, начальника Управления ПАО «Газпром» Павла Слугина. Организатором мероприятия выступило ООО «Газпром добыча Краснодар». Открывая совещание, Павел Петрович подчеркнул высокую актуальность заявленной темы и пожелал всем участникам плодотворной работы.

За время заседания секции НТС было заслушано 25 докладов. В роли спикеров выступили представители газодобывающих дочерних обществ из Ямбурга, Нового Урен-

гоя, Надыма, Ноябрьска, Краснодара, Вуктыла, Астрахани и Оренбурга. Они рассказали о способах повышения эффективности работы скважин, новых технических решениях, применяемых при эксплуатации месторождений на завершающем этапе разработки, внедрении передовых технологий в добыче и компримировании газа, которые затем были включены в итоговый протокол. Кроме того, докладчиками стали авторитетные ученые, представители РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина и проектных организаций, топ-менеджеры крупнейших в России

производителей оборудования, применяемого на месторождениях, вступивших в заключительную стадию разработки.

Резюмируя итоги совещания, Павел Слугин отметил: «Благодаря отличной организации со стороны ООО «Газпром добыча Краснодар» заседание секции НТС прошло на высоком уровне. Нам удалось обсудить важные производственные вопросы, обменяться опытом, услышать научную точку зрения в области решения практических задач, пообщаться с непосредственными поставщиками оборудования». В завершение он пожелал дальнейшего успешного сотрудничества.

Екатерина Воеводина



## ЛУЧШАЯ СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННАЯ КОМПАНИЯ



В рамках VIII Петербургского международного газового форума состоялась церемония награждения победителей конкурса на лучшую социально ориентированную компанию нефтегазовой отрасли в 2018 году.

Дипломом за активное проведение социальной политики отмечено ООО «Газпром добыча Краснодар». Награду генеральному директору компании Андрею Захарову вручил директор Департамента государственной службы и мобилизационной подготовки Министерства энергетики Российской Федерации Владимир Смирнов.

Ксения Карачун

## ЗНАЙ НАШИХ!

## КУЛЬТУРНАЯ ЭКОЛОГИЯ



Фото: Т. Зезюлина

В компании «Газпром трансгаз Краснодар» подведены итоги ежегодного экологического смотра-конкурса. На протяжении трех последних месяцев в подразделениях Общества оценивали экологическую культуру производства, выявляли лучшего специалиста-эколога.

Экологическая культура — понятие емкое: это и ответственность за сохранение окружающей среды, и возможность реально использовать свои знания для улучшения природы. Чтобы оценить ее уровень в подразделениях компании, Центральная комиссия Общества учитывала сразу несколько ключевых направлений: санитарное состояние производственных площадок, количество проведенных оригинальных природоохранных мероприятий, уровень экологического самосознания работников и даже озеленение территории.

Параллельно с этим проходил конкурс на звание «Лучший эколог Общества», в ко-

тором приняли участие 20 инженеров-экологов филиалов Общества. Для них подготовили специальное тестирование, также оценивалось их взаимодействие с органами госнадзора, проведение мероприятий, уроков, выставок на тему охраны окружающей среды и энергосбережения.

«Для нашей компании задача охраны окружающей среды по-прежнему в числе приоритетных. На деле это означает экологически чистое производство, передовые технологии. Это формирование у каждого работника Общества экологической культуры и экологического самосознания. Наш конкурс направлен на поддержание этой большой и значи-

мой работы в филиалах, кроме этого, мы хотели отметить лучших экологов», — сказал начальник отдела охраны окружающей среды и энергосбережения Игорь Левин.

Филиал с самым высоким уровнем экологической культуры определяли сразу в трех группах, в зависимости от направлений деятельности. Первые места заняли Майкопское, Таганрогское ЛПУМГ, Инженерно-технический центр. Лучшим экологом «трансгаза» в 2018 году стала инженер по охране окружающей среды Краснодарского ЛПУМГ Ольга Чугуевец.

Татьяна Грачева

## В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

## ТРУБА — ДЕЛО ТОНКОЕ

В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОВЕЛИ РЕМОНТ УЧАСТКА ГАЗОПРОВОДА В ПОЙМЕ РЕКИ

Завершены ремонтные работы на магистральном газопроводе «Новопсков — Аксай — Моздок» в пойме реки Средний Егорлык. В решении непростой задачи участвовали работники Ростовского ЛПУМГ, ИТЦ, Яблоновского и Смоленского УАВР.

Дефектный участок с коррозионным повреждением был выявлен на 134 км газопровода «Новопсков — Аксай — Моздок» после проведения внутритрубной диагностики. Газопровод находится в пойме реки Средний Егорлык, в затопляемой местности, поэтому оперативно приступить к ремонтным работам было сложно.

Группа специалистов Ростовского ЛПУМГ во главе с главным инженером Евгением Герасимчуком прорабатывала все возможные способы, методы и сценарии работ по устранению дефекта, учитывая условия местности.

В результате было принято решение организовать постоянный мониторинг уровня реки для определения сроков проведе-

ния ремонтных работ, подготовлены мероприятия по берегоукреплению и водоотведению на этом участке. Специалистами ИТЦ было определено точное место шурфования коррозионного участка с привязкой к местности.

Из-за засушливого лета уровень реки упал до нижних отметок. Это позволило организовать работы на дефектном участке с наименьшими затратами. Для проведения ремонта магистраль готовила бригада Егорлыкского РЭП № 1 совместно со специалистами АВР № 3 Яблоновского УАВР, которые обеспечили шурфование участка, очистку трубы от загрязнений и изоляции, организовали работу водоотливной техники для откачки грунтовых вод.

В сентябре этого года группа экспертов, состоящая из специалистов «Газнадзора», ИТЦ, «Саратоворгдиагностики», обследовала коррозионный участок, в том числе провела техническую оценку опасности выявленного дефекта. В результате было принято решение провести ремонт газопровода вышlifовкой с последующим наплавлением.

Решить эту непростую задачу смогли специалисты Смоленского УАВР. Они разработали специальную технологическую карту по ремонту поверхностных дефектов трубы и произвели сварочные работы на месте.

Константин Широков





## КАЧЕСТВО ПОД КОНТРОЛЕМ

В газовой отрасли работает огромное количество людей разных профессий. Это сварщики, диспетчеры, слесари, механики, операторы ГРС и многие другие специалисты, благодаря которым в домах всегда есть газ и тепло. Но есть и такая работа, которая на первый взгляд совсем не заметна, но при этом играет большую роль при транспортировке газа. Речь идет о лаборантах, которые круглые сутки следят за качеством голубого топлива.



Фото: В. Галль

Мы встретились с лаборантом химического анализа Инной Леушкановой, которая работает в Химико-аналитической лаборатории на КС «Краснодарская». Постараемся узнать у нее все особенности этой интересной и важной профессии.

### В ЛЮБУЮ ПОГОДУ

Работа в лаборатории кажется простой только на первый взгляд. Рабочий день начинается с двухчасового обхода территории. Для хрупкой и миниатюрной женщины это нелегкая задача. «Каждую смену, без отговорок и оправданий, в любую погоду лаборанту необходимо проходить 8 км по территории УПГТ-1 и УПГТ-2 (Установки подготовки газа к транспорту), проверяя загазованность специальным прибором — газоанализатором. Ведь помимо автоматизированных систем контроля загазованности, которые существуют на установках, необходимо также следить за показателями вручную», — рассказывает Инна.

КС «Краснодарская» — особый объект, она обеспечивает подачу газа в экспортный «Голубой поток» и МГ «Джубга — Лазаревское — Сочи». К качеству газа здесь повышенные требования. График работы УПГТ на компрессорной станции предусматривает круглосуточное дежурство лаборантов по контролю качества газа и наличия газа в воздушной среде. Поэтому каждая смена лаборанта длится по 12 часов. К ночным сменам, по словам Инны, приходится готовиться тщательнее. «Ночные смены поначалу мне давались очень тяжело, но когда уже подстраиваешься под этот ритм, начинаешь даже искать свои плюсы в таком графике работы. Главное — это не нагружать себя перед ночной сменой», — отмечает наша коллега.

### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Для контроля качества по заранее утвержденному графику операторами УПГТ отбираются пробы. Они передаются лаборанту для проверки их физико-химических па-

раметров. Обычно за смену проводится семь различных анализов.

В Обществе существует система контроля качества газа, которая состоит из автоматизированной проверки с помощью проточного хроматографа. Прибор автоматически отбирает пробы из трубопровода, выполняет их анализ и выдает готовый результат на компьютер. Второй рубеж в борьбе за качество — это непосредственно работа лаборанта, который с помощью лабораторного хроматографа проводит анализ проб природного газа и сверяет данные, полученные с помощью машины, с лабораторным анализом. «Такая система позволяет нам быть уверенными в том, что качество отправляемого на экспорт газа соответствует всем контрактным показателям», — говорит Инна Леушканова.

### НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

В Химико-аналитической лаборатории Краснодарского ЛПУМГ работают восемь специалистов. Помимо анализа газа лаборанты должны проводить испытания газового конденсата, а также смазочных масел, которые используются в газоперекачивающих агрегатах (ГПА).

Кроме того, в лаборатории развивают отдельное направление по исследованию силикагеля, который входит в состав УПГТ в качестве адсорбента. Это вещество используют для очистки газа от лишней влаги и примесей. В перспективе лаборатория должна полностью отказаться от помощи сторонних организаций и приступить к самостоятельным испытаниям по всем показателям, которые предписываются СТО (стандартами организации) завода-изготовителя. Лаборанты — люди ученые, они исследуют современные технологии в работе и открывают для себя новые горизонты!

Екатерина Дьяченко

### АКТУАЛЬНО

## ОСЕННЯЯ РЕВИЗИЯ НА ПЕЧОРЕ

Геологи Вуктыльского ГПУ компании «Газпром добыча Краснодар» выполнили комплексное обследование устьев ликвидированных и находящихся в консервации скважин Печорогородского месторождения в Республике Коми.



Начальник геологического отдела ВГПУ Ш. Гаделев и его заместитель А. Евсеев

Согласно требованиям Ростехнадзора специалисты геологического отдела провели обследования устьев 31 скважины, которые были пробурены в 60–90-х годах прошлого века. Большая их часть находится в труднодоступных местах, к ним нет дорог и подъездов. В процессе поиска геологам приходилось форсировать болотные участки, ручьи и реки и двигаться к обозначенным точкам с использованием навигационных приборов с учетом условий местности и расположения старых сейсмических профилей.

Работа геологов зачастую сопряжена с разными видами опасности. Места глухие, таежные. Этой осенью на территории Печорогородского участка местные жители видели медвежью семью и предупредили об этом геологов. Для того чтобы не встретиться с хозяевами лесных чащоб, геологи всячески шумели, свистели, громко говорили во время поиска объектов. К счастью, обошлось без «близкого контакта».

Елена Стасенкова



### Справка:

В 2017 году Общество получило лицензию на право пользования недрами с целью разведки и добычи на Печорогородском газоконденсатном месторождении (ГКМ). Компания планирует осуществить разработку запасов углеводородов по Печорогородской залежи в долгосрочной перспективе — в 2026 году.

Впервые Печорогородская структура была выявлена в 1959 году. Позже там были проведены работы по доразведке ГКМ, пробурены эксплуатационные скважины. С 1991 года месторождение законсервировано до окончания его доразведки и обустройства. Всего в контуре Печорогородского лицензионного участка пробурено более 30 скважин глубиной от 1035 до 4005 м.

### ВЫБИРАЕМ СПОРТ



Фото автора

В преддверии Дня Республики Адыгея было организовано много массовых и спортивных мероприятий. Молодые специалисты Майкопского ЛПУМГ не остались в стороне и приняли в них самое активное участие.

На республиканском стадионе «Дружба» прошел открытый Кубок Адыгеи по легкой атлетике, посвященный Дню республики. Всего в соревнованиях приняли участие более 200 спортсменов всех возрастов. Победители определились в 15 видах программы: бег на различные дистанции, эстафеты, прыжки в длину и высоту, метание копья. Наша коллега Елена Ермолина стала сильнейшей в прыжках в высоту и длину, а также в беге на 60 метров с барьерами.

Заметным событием в Майкопе стал проходивший на центральных улицах «Веломарафон-2018», в котором приняло участие более тысячи велосипедистов. Самому старшему участнику исполнилось 94 года, а самому юному — два. На дистанцию вышли и работники нашего управления. В составе велопробега спортсмены преодолели более 40 км.

Мария Козырева

### СДЕЛАЛИ МИР ДОБРЕЕ



Фото: В. Грицына

Ежегодно вуктыльские газодобытчики участвуют в акции «Школьный портфель». К новому учебному году они решили помочь собраться в школу детям из села Дутово.

Работники Вуктыльского ГПУ оказали материальную помощь ребятам, попавшим в тяжелую жизненную ситуацию. Молодые специалисты управления помогли маленьким сельчанам приобрести школьную и спортивную форму, верхнюю одежду и обувь, канцелярские товары. Всего было экипировано четыре мальчика и пять девочек в возрасте от 7 до 15 лет. Для них же были закуплены портфели, укомплектованные всеми учебными принадлежностями.

«Спасибо огромное за благое дело всем работникам Вуктыльского ГПУ. Думаю, что ребята благодаря такой поддержке будут с удовольствием ходить в школу и хорошо учиться», — сказала завуч Дутовской средней школы Анастасия Игнатова.

«В прошлом году работники нашего филиала помогли приобрести школьные товары 30 ученикам города и района, — рассказывает молодой специалист Вуктыльского ГПУ, координатор акции «Школьный портфель» Ксения Жеребцова. — А в этот раз решили помочь дутовским детишкам, которым очень была нужна наша поддержка».

Екатерина Шульга



## САМАЯ БЫСТРАЯ КОМАНДА

В компании «Газпром трансгаз Краснодар» завершился первый этап корпоративного проекта «Школа бега». Своеобразным выпускным для его участников стала 10-километровая дистанция в общегородском забеге «Город 225».

Первый поток «Школы бега» положил начало новой традиции в Обществе и объединил работников, предпочитающих спортивный и активный образ жизни. На протяжении восьми недель для них проводились регулярные тренировки, где они осваивали правильную технику бега, учились распределять силы и нагрузку. Испытать себя участники смогли во время массового забега «Город 225».

Лучший результат среди работников Общества, прошедших «Школу бега», показал инженер Службы корпоративной защиты Валентин Мендель (51:06). За ним следуют Алексей Лукашов (54:12), Наталья Ло-

зовская (56:39), Евгений Шавырин (58:05), Юлия Беляя (59:10) и Геннадий Потемкин (60:09). Такой результат им удалось получить благодаря регулярным занятиям с тренером Сергеем Бойченко, который неоднократно участвовал в марафонах по всему миру. Как говорят профессионалы, «выбежать из часа на десятке» для новичка — большое достижение.

По словам одной из участниц «Школы бега» Юлии Белой, проект помог ей добиться поставленной цели. «Я давно мечтала пробежать дистанцию в 10 км. Но для этого нужна была особая подготовка и специальные тренировки. Благодаря «Школе бега»

и опытному тренеру нашей команды я с легкостью смогла достичь желаемого результата и вполне довольна своим временем!» — отметила Юлия.

Кроме выпускников «Школы бега», в забеге «Город 225» приняли участие 13 работников компании. Дистанцию 10 км пробежали Валерий Жук, Маргарита Рудомеха, Илья Пигун, Дмитрий Лавриков, Олег Лызарь, Дмитрий Хицков, Александр Акименко, Анатолий Медведев. В эстафете 2 по 5 км приняли участие Иван Максимов, Андрей Ветошкин, Елена Мальянова, Анастасия Иванова, Петр Иваненко. Не остались в стороне и самые юные спортсмены. Дети работников Общества были в числе участников специальной дистанции «Детская миля».

Есть и общий трофей. Компания «Газпром трансгаз Краснодар» в рамках забега получила Кубок Корпораций в номинации «Самая быстрая команда».

Дмитрий Лавриков

### Кстати:

Забег «Город 225» был приурочен к юбилею краевой столицы. В нем приняли участие более 3000 человек из 70 городов России и зарубежных стран.



## ПРО СПОРТ

### ПРОДОЛЖАЯ СПОРТИВНЫЕ ТРАДИЦИИ



В станции Каневской состоялась ежегодная Спартакиада среди работников Каневского газопромышленного управления. Семь команд из структурных подразделений филиала состязались в мини-футболе, волейболе и гиревом спорте. Мероприятие прошло при поддержке первичной профсоюзной организации.

Субботним утром на стадионе «Факел» собрались представители газовых промыслов № 1–4, нефтяного промысла № 6, пункта налива газового конденсата и аппарата управления. Несмотря на то что временами на площадках кипели спортивные страсти и всех переполняли эмоции, первенство проходило в теплой и дружеской обстановке.

«Участники всегда проявляют к нашим соревнованиям очень большой интерес, — прокомментировала председатель профкома Каневского ГПУ Людмила Карасева. — Это настоящий спортивный праздник. Спартакиада привлекает как молодых сотрудников, так и опытных, а уровень подготовки остается стабильно высоким».

По итогам соревнований в футбольном турнире первое место завоевала сборная ГП-1, в волейбольном — команда аппарата управления, а в толчке двух 24-килограммовых гирь не было равных Максиму Мастыеву, инженеру КИПиА аппарата управления. Поздравляем победителей и благодарим всех за участие!

Алексей Будников

### БРОНЗА НА КУБКЕ ГАЗОВИКОВ

С 24 по 28 сентября в Волгограде прошел турнир «Кубок газовиков — 2018» среди предприятий ПАО «Газпром», расположенных на территории ЮФО. В соревнованиях приняла участие сборная ООО «Газпром добыча Краснодар» по волейболу.

Перед отъездом газовики проходили недельные сборы на базе спорткомплекса в поселке Южном. За семь дней работники из администрации, Светлоградского и Каневского газопромышленных управлений, а также ЛПУМТ и УМТС и К смогли не только улучшить физическую форму, но и наработать командные взаимодействия. Заключительным этапом тренировок стала встреча со сборной краевого Центра олимпийской подготовки по волейболу (2001 г. р.) 23 сентября. Наши спортсмены уступили со счетом 2:3, но показали хорошую слаженную игру.

Состязания в Волгограде проходили по круговой системе. Команда «добычи» провела матчи со сборными «Газпром трансгаз Волгоград», «Газпром трансгаз Махачкала» и «Газпром трансгаз Ставрополь». По итогам наши спортсмены заняли третье место, записав в актив победу над соперниками из Дагестана.

«Все было организовано на высшем уровне, — отметил заместитель начальника ЛПУМТ Андрей Басов. — Для нашей команды, которая в таком составе впервые проводит большой турнир, третье место — хороший результат. Большинство проигранных очков — результат наших ошибок. Но этот опыт определенно поможет коллективу в дальнейшем».

Алексей Будников

## ВЕЛОПРОБЕГ

### ЗА «ЗЕЛЕНЬ» ТРАНСПОРТ!

В конце сентября 79 велосипедистов приняли участие во втором, уже ставшем ежегодным, велопробеге компании «Газпром добыча Краснодар». Мероприятие состоялось в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче и при поддержке профсоюза предприятия.

На старте любителей велоспорта приветствовал председатель Объединенной первичной профсоюзной организации Общества Геннадий Лазаренко: «Мы поддерживаем здоровый образ жизни и экологический вид транспорта — велосипед. Это мероприятие — повод для нас собраться вместе, по-спортивному провести день и познакомиться с производственной деятельностью компании и природой заказника «Приазовский». Действительно, на протяжении всего маршрута происходили ознакомительные остановки, во время которых Геннадий Викторович рассказывал участникам о специфике добычи газа и истории здешних мест.

Завершился «зеленый марафон» на побережье Азовского моря. Велосипедисты проехали около 20 километров. «Наша акция была направлена на популяризацию экологических видов транспорта, многие наши сотрудники используют велосипед в повседневной жизни, и это очень здорово, ведь такие экопривычки не только помогают нам поддерживать спортивную форму, но и снижают экологический след каждого конкретного человека», — сказала организатор и участник велопробега, ведущий инженер по охране окружающей среды Юлия Аносова.

Екатерина Воеводина



## НА ДОСУГЕ

### ПРИЯТНОЕ С ПОЛЕЗНЫМ

В Каменск-Шахтинском ЛПУМГ прошли соревнования по любительской рыбной ловле. Они состоялись на реке Северский Донец рядом со станцией Калитвенской и объединили около 40 газовиков и их семей.



Старт соревнованиям был дан главным инженером управления Сергеем Глобой в шесть вечера. До девяти часов следующего утра рыбаки с интересом и огромным азартом демонстрировали свое мастерство в ловле и практические навыки. Насаживать приманку для рыбы и закидывать удочки им также помогали самые юные участники соревнований. В этот день рыбакам удалось поймать больше всего лещей и подлещиков.

А пока участники были увлеченно заняты рыбалкой, другие их коллеги сумели удивить всех умением готовить ароматные и вкусные блюда на костре. В этот раз им особенно уда-

лись донская уха, узбекский плов и даже сытный шулюм. В итоге получился замечательный большой семейный праздник, которым все остались довольны.

Рыбалка хоть и могла быть лучше, но все-таки удалась. Среди участников выделили самых сильных и удачливых, наградив их ценными призами в двух номинациях. В этот раз поймать самую крупную рыбу — сома — удалось нашему коллеге Сергею Подгорному. Самый большой улов у Константина Банникова.

Данил Яськов