

# П Л А М Я

№ 2 (192). 19 февраля 2018 г.

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

## «ГАЗПРОМ». № 1 НА ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ



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

Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с 25-летием «Газпрома»!

За четверть века проделана огромная работа, результатами которой мы с вами можем по праву гордиться.

Мы заложили основу для развития газовой отрасли России в XXI веке и вывели «Газпром» в лидеры мирового энергетического рынка.

Мы создали гигантский центр газодобычи на Ямале. Формируем газовую промышленность на востоке России. Эти богатейшие кладовые будут главными источниками газоснабжения потребителей в России и за рубежом на многие десятилетия.

Новые центры газодобычи мы связываем с потребителями самыми современными, уникальными газовыми магистралями. Создаем новую схему газовых потоков — более эффективную, с повышенным запасом прочности. Так, ключевым газотранспортным коридором в России вместо устаревшего Центрального становится высокотехнологичный Северный, протянувшийся от Ямала до Финского залива.

Отсюда, через Балтийское море в Европу, мы проложили крайне востребованный потребителями экспортный газопровод «Северный поток». «Газпром» — крупнейший поставщик газа на европейский и турецкий рынки. Потребность в российском газе здесь растет — мы ставим исторические рекорды экспорта. Тенденция дальнейшего увеличения спроса в будущем сохранится, поэтому уже сегодня мы работаем над новыми газотранспортными проектами: строим газопровод «Турецкий поток» через Черное море, реализуем проект «Северный поток — 2».

В истории экспорта российского трубопроводного газа мы с вами открываем новую страницу. 20 декабря 2019 года впервые начнем поставки в Китай — на самый перспективный газовый рынок в мире. За следующие 30 лет с наших восточных центров газодобычи по газопроводу «Сила Сибири» в КНР поступит более триллиона кубометров газа.

Мы вышли на рынок сжиженного природного газа, запустили на Сахалине первый в России СПГ-завод. Морскими маршрутами сжиженный газ от Группы «Газпром» пришел уже в 15 стран мира.

Мы ответственно выполняем главную задачу — обеспечиваем надежное газоснабжение российских потребителей. Вне зависимости от времени года мы поставляем столько газа, сколько им требуется. На внутреннем рынке только мы способны оперативно наращивать объем добычи газа и покрывать пиковый спрос во время зимних холодов. Из года в год мы расширяем круг потребителей природного газа, проводя масштабную газификацию по всей стране. Это значительно повышает качество жизни в российских регионах.

Сверхсложные проекты «Газпрома» придают мощный импульс развитию отечественной науки и промышленности. Яркий пример — трубная отрасль: благодаря многолетнему сотрудничеству с «Газпромом» она вышла на мировой уровень. Сегодня мы закупает 100 % труб на российских заводах.

Убедительных результатов мы добились и в смежных отраслях. «Газпром нефть» является самой эффективной среди отечественных вертикально интегрированных нефтяных компаний. «Газпром энергохолдинг» — крупнейший в России производитель тепловой и электрической энергии среди компаний тепловой генерации.

В основе достижений «Газпрома» — ежедневный труд нашего слаженного многотысячного коллектива. Профессионализм, максимальная самоотдача и высокая ответственность всегда отличали работников нашей компании. Мы делаем то, что другим не под силу, и неизменно добиваемся отличных результатов. Уверен, так будет и впредь.

Уважаемые коллеги! Благодарю вас за работу. Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия и всего самого доброго! С праздником!

Алексей Миллер,  
Председатель Правления ПАО «Газпром»

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



#### НА ГЛАВНЫХ ОБЪЕКТАХ

В Майкопе продолжается масштабная реконструкция компрессорной станции.  
стр. 2



#### МИРНЫЕ ВОИНЫ

Премьера документального проекта. Полвека назад работники «Кубаньгазпрома» помогли развивать газовую промышленность Афганистана.  
стр. 3

### СОБЫТИЕ

В Краснодарском крае состоялись торжественные мероприятия, посвященные началу работы в Белореченске и Тимашевске двух автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС).

В них приняли участие Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, губернатор Кубани Вениамин Кондратьев, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, члены Правления и начальники департаментов, а также генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Михаил Лихачев.

Производительность новой АГНКС в Белореченске составляет 8,9 млн куб. м природного газа в год, что позволит ежедневно заправлять до 500 автомобилей. Производительность станции в Тимашевске — 6,7 млн куб. м газа в год. Она сможет ежедневно обслуживать около 400 единиц техники. При строительстве новых станций использовано оборудование преимущественно российского производства. Основными потребителями газомоторного топлива EcoGas станут коммунальная техника, грузовый и легковой транспорт.

С вводом в эксплуатацию новых объектов газозаправочная сеть в регионе увеличена до 14 станций. Все они принадлежат «Газпрому».

### ЦИФРА НОМЕРА

**25** лет исполняется в феврале «Газпрому». За эти годы география деятельности компании уже давно вышла за пределы России и простирается до самых отдаленных уголков земного шара.

## ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ КОМПРЕССОРНОЙ

На компрессорной станции «Майкопская» продолжается масштабная реконструкция. Сегодня на строительную площадку стянуты значительные силы, работы ведутся с учетом сжатых сроков — станцию необходимо запустить к началу закачки газа в Краснодарское подземное газохранилище (ПХГ).

Строительная площадка на КС «Майкопская» занимает практически все 13 гектаров территории объекта. Активная и самая ответственная стадия строительства здесь идет с октября прошлого года, когда компрессорную остановили и на месте прежних производственных мощностей стали возводить новые. Сжатые сроки не позволяют снижать темпа, поэтому работа кипит сразу на нескольких направлениях.

### На реконструкции КС «Майкопская» работает более 100 человек и 20 единиц техники

О старой КС «Майкопская», отработавшей более 45 лет, сегодня здесь мало что напоминает. Прямо на входе, где совсем недавно располагались два цеха с компрессорами

и диспетчерская, теперь выстроен новый производственно-эксплуатационный блок с оборудованными помещениями и химлабораторией. За ним ровным и красивым рядом стоят синие блоки современных агрегатов ГПА-4РМ. Уже скоро они станут сердцем новой компрессорной.

Строительство «Майкопской» сегодня в зоне особого контроля не случайно: станция расположена на пути четырех магистральных газопроводов, имеет большое значение для газоснабжения Краснодарского края, Адыгеи, Ставрополья, труднодоступных районов Сочи и для закачки газа в Краснодарское ПХГ. Уникальную по многим причинам реконструкцию здесь было решено проводить поэтапно для недопущения остановки поставок газа потребителям. Восемнадцать газомоторкомпрессоров общей мощностью 20 МВт заменили на четыре современных газотурбинных перекачивающих агрегата мощностью 16 МВт. На станции будет работать система автоматизированного управления, предусмотрены все новые сооружения и производственные мощности, от прежних строений здесь остались только столовая и одоризационная установка.



Фото: Т. Зезюлина

«До недавнего времени работы велись практически на территории действующего цеха, — отметил главный инженер Майкопского ЛПУМГ Владимир Ившин, — прилагались большие усилия для обеспечения безопасного производства работ. Для строительства проектных сооружений необходимо было работающие объекты вывести из эксплуатации и передать в демонтаж. У нас идет наложение старых коммуникаций на новые, трубопроводы проходят рядом друг с другом, и поэтому, конечно, в ходе реконструкции огромное внимание уделяется вопросам охраны труда, промышленной безопасности и соблюдения технологии производства работ».

С каждым днем очертания будущей компрессорной становятся все отчетливее. Здесь все на контрасте. Рядом с готовыми объектами — огромные котлованы, на разных участках устанавливают новые сооружения, строят газопроводы, прокладывают инженерные сети. Одновременно здесь трудится свыше 100 человек и около 20 единиц крупной техники. «Контроль за строительными работами осуществляет штаб в составе руководства Майкопского ЛПУМГ, специалистов Общества. Часть объектов уже построена, продолжается замена оборудования, коммуникаций,

трубопроводов, систем автоматики и защиты. Активно ведутся работы на узлах переключения и подключения КС, узлах замера расхода газа. Продолжаются гидроиспытания на линейной части. Реконструкция идет непросто, но, думаю, все задачи будут решены», — рассказал начальник Майкопского ЛПУМГ Александр Масленников.

Пуск станции в эксплуатацию планируют в мае, когда будут возведены все производственные объекты, построены дороги, завершено благоустройство и пусконаладочные работы. К этому времени компрессорная должна начать закачку газа в Краснодарское ПХГ.

Татьяна Грачева

Персонал станции составит порядка 60 сотрудников, многим из них предстоит работать с новым оборудованием. Такие специалисты прошли обучение в Учебно-производственном центре и даже стажировались в Калуге.

Начальник газомоторной службы Майкопского ЛПУМГ Геннадий Марков

### В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

## ГЛУБИННЫЕ ПРОЦЕССЫ

Компания «Газпром добыча Краснодар» продолжает испытания в разведочной скважине № 4 на Кармалиновском газоконденсатном месторождении в Ставропольском крае. В скважине был проведен гидравлический разрыв пласта (ГРП).

После прострелочно-взрывных работ и комплекса специальных исследований из продуктивного горизонта, который залегает на глубине 2550 м, получили промышленный приток газоконденсатной смеси. Далее согласно проекту строительства скважины специалисты подрядной организации провели интенсификацию притока, а именно ГРП. Суть метода заключается в расширении существующих, создании новых трещин в продуктивном пласте и их закреплении с целью извлечения содержащегося газа. Инженеры добиваются этого путем закачки в скважину под высоким давлением большого количества геля и расклинивающего материала — проппанта. В результате этого в породе образуются трещины, которые благодаря проппанту остаются открытыми, сохраняя канал с высокой проницаемостью для увеличения притока в скважину.

Проведение ГРП — сложный технологический процесс. Вначале разрабатывается «Дизайн ГРП» — программа, включающая в себя все важные характеристики операции, такие как гидравлические параметры закачки, концентрации проппанта, показатели вязкости жидкостей и другие. Дизайн для 4-й Кармалиновской предполагал наличие шести различных по свойствам жидкостей разрыва и жидкостей-носителей, а также трех фракций проппанта.

Весь последующий процесс можно разделить на три составляющие: проведение мини-ГРП, корректировка дизайна и выполнение основного ГРП, что и было реализовано на скважине. Масштаб ГРП демонстрируют следующие цифры: насосы закачали 212 м<sup>3</sup> жидкостей и 25 т проппанта в пласт на глубину 2,5 км. В процессе нагнетания на насосных агрегатах рабочее давление достигало 800 кгс/см<sup>2</sup>. В результате произошло своеобразное «технологическое чудо», когда мягкий гель смог расклинить твердый камень. Необходимо отметить, что успех ГРП построен на четком взаимодействии персонала, на его слаженном и профессиональном выполнении своих обязанностей. «Основные результаты: мы впервые провели интенсификацию

С1 и С2 — категории геологических запасов по степени промышленного освоения и геологической изученности



Фото: А. Старков

притока методом ГРП в условиях негравитационных коллекторов, в которых пористость связана с наличием трещин, по-новому оценили пространство Кармалиновского месторождения в части его расширения в северо-западном направлении. И главное, мы получили промышленный приток газа, отобрали пробы, сделали необходимые исследования, что позволяет пе-

ревести запасы из категории С2 в категорию С1 (из оцененных в разведанные). Тем самым обеспечим прирост запасов промышленной категории», — комментирует Сергей Коротков, заместитель генерального директора — главный геолог ООО «Газпром добыча Краснодар».

Елена Стасенкова

**Уважаемые коллеги, наши дорогие и любимые мужчины!**

От всего нашего женского батальона поздравляем вас с праздником — Днем защитника Отечества!

Ваша работа — это ежедневная борьба за хороший результат и высокое качество. Вы точны и оперативны, как саперы, у которых нет права на ошибку. Вы умны и проницательны, как разведчики в поисках ценной информации. Наконец, вы сильны и выносливы, как десантники, которые находятся в тяжелых полевых условиях. Мы рады, что вы у нас есть! Ведь работа с такими мужественными защитниками Отечества — это праздник для каждой из нас.

С вами точно можно идти в разведку, потому что никогда не сомневался в вашей надежности, а также знаешь, что вы всегда добьетесь поставленной цели и сможете поддержать боевых подруг в трудную минуту.

Желаем вам мира, добра, счастья, благополучия и крепкого здоровья на долгие годы. Пусть ваш дом будет наполнен светом и любовью, а приходящие вести будут добрыми и радостными!

Женщины компаний «Газпром трансгаз Краснодар» и «Газпром добыча Краснодар»



С Днем Защитника  
Отечества!

## МИРНЫЕ ВОИНЫ

**«МЫ ПЕРВЫМИ ПОДАЛИ АФГАНСКИЙ ГАЗ В СССР...»**

О ТЕХ, КТО РАБОТАЛ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ, ВЫПОЛНЯЯ СВОЙ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОЛГ, И, ПО СУТИ, НА СВОИХ РАБОЧИХ МЕСТАХ ВСЕГДА БЫЛ КАК НА ПЕРЕДОВОЙ

Им пришлось пережить много больших событий в истории страны и в истории нашего общего предприятия «Кубаньгазпром». Наши ветераны, которых мы сегодня по праву называем первопроходцами отрасли. Но мало кто знает, что полвека назад, во времена СССР, они сыграли заметную роль в развитии газовой промышленности далекого... Афганистана. Вместе с ними, героями тех событий, мы впервые расскажем, как это было.

В руках бывшего начальника Майкопского ЛПУМГ Александра Маркова потускневшие от времени черно-белые фотографии, на которых изображены работающие люди, какие-то неизвестные для нас производственные объекты. Сразу и не разберешься, что эти снимки во многом уникальны и что сделаны они много лет назад в далеком Афганистане. На них — наши коллеги, теперь уже ветераны, готовят газовые скважины к вводу в эксплуатацию и создают условия для транспортировки афганского газа с месторождений. Александр Васильевич, работавший в «Кубаньгазпроме» с первых дней, до сих пор детально помнит события тех лет... И даже номер контракта — 1640, по которому в 1967 году он был отправлен главным инженером группы советских специалистов для запуска афганских скважин в эксплуатацию и обеспечения поставок газа до государственной границы СССР.

**КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...**

Мало кто знает, что советские специалисты, в том числе и газовики, работали в Афганистане задолго до военного переворота и начала боевых действий. Геологи СССР посещали страну с конца 50-х, и к началу 70-х при их определяющем участии там было открыто пять средних по запасам газовых и газоконденсатных месторождений. На этой базе в г. Мазари-Шариф в 1969 году был построен и работал завод азотных удобрений. Большая часть газа должна была идти по газопроводу в СССР.

«Я работал начальником Каневского промысла, когда мне предложили командировку в Афганистан. Это был 1967 год, — рас-

сказывает Александр Марков. — Там к этому времени были разведаны и пробурены газовые скважины на севере страны. Срочно потребовалась группа специалистов по эксплуатации, которым надо было обеспечить поставки газа в СССР. Я заранее знал о своей поездке, но когда мне в Москве в министерстве предложили возглавить группу, это стало полной неожиданностью. Я согласился и начал отбирать личные дела тех, кто мог помочь в решении этой задачи. В Афганистан я приехал 28 июля 1967 года...»

**ПЕРВОПРОХОДЦЫ**

Вскоре к Маркову в интернациональной командировке присоединились отобранные им первые 35 человек — операторы по добыче газа, специалисты по ремонту скважин, по транспорту газа, связисты и киповцы. Со временем группа увеличилась до 135 человек, им помогали на месте порядка 560 афганских рабочих. «Наши специалисты были набраны в основном с Кубани, Украины, из Ставрополя, Средней Азии. Это были очень хорошие профессионалы, до сих пор многих вспоминаю с благодарностью: Владимира Кучерова, Владислава Сухова, Юрия Миракова и других, — рассказывает Александр Васильевич. — Мы работали на месторождении Ходжа-Гугердак. Газопровод до границы СССР был примерно 100 км, его практически построили. Нам нужно было запустить скважины на групповой, подготовить линейную часть и начать поставки газа в Союз. Сложностей было много. Например, пришлось восстанавливать частично разрушенный газопровод через реку Амударья. Но наши люди свое дело знали».



Король Афганистана — Мухаммед Захир-шах на головных сооружениях по очистке газа. 1970 г.

Главным специалистом — руководителем контракта был назначен Владимир Мыськин, работавший в администрации «Кубаньгазпрома». Он приехал на место в сентябре 67-го, во многом благодаря его компетенции были качественно выполнены все работы по испытанию, продувке и безопасному вводу в эксплуатацию газопровода «Шибержан — Государственная граница СССР». 21 сентября 1967 года мы подали газ в Советский Союз!

**ЖИЗНЬ ПО-НОВОМУ**

Советские геологи, газовики, нефтяники находились вначале в Шибержане, в 130 километрах западнее Мазари-Шарифа, затем строили свои городки. Потом стали привозить жен и детей... Группа из «Кубаньгазпрома» была самой многочисленной, в конце 60-х из Майкопа, Краснодара, Каневской приехало свыше 120 человек. Это примерно половина работавших тогда в этой стране советских специалистов.

Вот как вспоминает те годы ветеран, бывший главный энергетик «Кубаньгазпрома» Дмитрий Бережной: «Конечно, было непросто оказаться в незнакомой стране, где развитие отрасли только начиналось. Я приехал в Афганистан в 69-м на должность начальника службы энергоснабжения. Мой предшественник уже уехал. Надо было срочно осваиваться и начинать решать задачи без чьей-то помощи. Мы не знали эту страну, ее обычаи, язык. Учились на месте, со временем я даже начал говорить с афганцами. Мы освещали город Шибержан. Все, что связано на объектах с электростанциями, энергетикой, — этим мы занимались...»

Афганистан и в мирное время был для русских особым испытанием. Как вспоминает Дмитрий Бережной, «эта страна поразила жестким климатом — суровой зимой и очень жарким летом. Помню весной степь, до горизонта будто покрытую ковром из разноцветных тюльпанов, к июню — это была высохшая пустыня. Мы постепенно обжились, находили время на отдых и спорт. Со временем даже стали устраивать соревнования по волейболу, которые пошли от Александра Маркова. Играли все: мы, жены, привлекали афганцев, и даже коллеги — нефтя-

ники, строители к нам присоединялись. Все было настолько серьезно, что стали проводить там спартакиады».

Интерес к работе газовиков был огромен. Сам король Афганистана Мухаммед Захир-шах лично прилетал на промыслы и внимательно наблюдал за работой объектов. Встречались с ним и наши земляки. К тому времени газопровод «Шибержан» ежегодно поставлял в СССР 300 млн куб. м газа.

**ПОД ПРИЦЕЛОМ**

Все изменилось, когда в стране произошел военный переворот. Это сразу на себе ощутили и группы специалистов из Союза. Первым делом решено было отправить семьи на родину. Работать продолжали, но ситуация нагнеталась и к концу 70-х стала совсем опасной. Начались подрывы газопроводов, которые ремонтировали в том числе и наши сотрудники. В Шибержане газопромыслы охранял танковый батальон советской армии. Да и сами инженеры не расставались с табельным оружием — пистолетами и автоматами. За территорию городков и производственных объектов уже почти не выходили. На некоторых буровых приходилось приостанавливать бурение. Были случаи нападения на работающие бригады неизвестных бандгрупп...

Работа советских специалистов продолжилась в Афганистане и в 80-е годы, но уже не носила такого масштабного и массового характера, как было в самом начале. Эпоха активного освоения газовых промыслов завершалась для страны в сложных условиях.

Татьяна Юлинская,  
Екатерина Воеводина

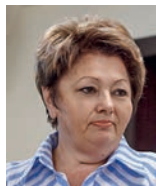
Этим материалом мы начинаем проект «Мирные войны» — про наших коллег, работавших в непростых условиях в Афганистане, других странах и республиках. Мы ищем самих работников, их детей и обращаемся с просьбой присылать в редакцию воспоминания и фотографии тех лет. Контакты: t.gracheva@tgk.gazprom.ru. Тел. 213-11-96.



А. В. Марков (третий справа). Пуск семнадцатой скважины на ГСП-2. Месторождение Ходжа-Гугердак. 1967 г.

# ПОЧЕМУ Я ПОЙДУ ГОЛОСОВАТЬ?

В марте 2018 года на территории России произойдет событие, которое определит судьбу страны на следующие шесть лет — выборы президента. Нам с вами, как и миллионам россиян, предстоит определить лидера, под руководством которого мы будем строить свое будущее. Голосование — дело добровольное, но вместе с тем это серьезная ответственность, ведь именно от личного выбора каждого зависит общий итог. Мы решили спросить коллег, пойдут ли они на избирательные участки и насколько для них это важно.



**Людмила Кац, председатель Совета ветеранов «Газпром добыча Краснодар»:**

«Для любого человека выборы — это большое дело. Лично я очень беспокоюсь за дальнейшую судьбу моих детей, внуки, переживаю о нашем будущем. И больше всего хочу, чтобы был мир. А этот вопрос, как и большинство других, зависит в первую очередь от президента. Могу вас заверить, что ветераны Общества думают так же и понимают, что выборы являются серьезным событием. Это шанс повлиять на перспективы России. Мы много говорим о том, как бы хотелось жить лучше, но мало для этого делаем. 18 марта у каждого сознательного гражданина появится шанс сделать для страны кое-что значимое и проголосовать за того кандидата, взгляды которого он разделяет».



**Сергей Овсянников, заместитель начальника Яблоновского УАВР:**

«Я считаю, идти на выборы однозначно нужно. Я родился и живу в этой стране, и мне действительно не все равно, что будет в ней происходить. Мы часто недовольны властью, но как можно ее критиковать и с нее спрашивать, если, к примеру, ты не голосовал и вообще никого не выбирал?! Тогда это пустые

разговоры, и ты ничего не сделал, чтобы стало лучше. Лично я не хочу, чтобы кто-то решал за меня и делал важный для всех выбор без моего участия. Думаю, это именно тот случай, когда голос каждого может решить многое, поэтому я пойду и выполню свой гражданский долг. И в нашем филиале мы постараемся помочь работникам и создать все условия для того, чтобы они в этот день смогли проголосовать».



**Мария Козырева, председатель Совета молодых специалистов Майкопского ЛПУМГ:**

«Прийти и проголосовать для меня значит выбрать будущее себе и своему ребенку. Многие люди считают, что идти на выборы бесполезно, думая, что за них все уже решено, но это не так... Ведь если вы не пойдете, то кто-то более активный точно пойдет и проголосует, и тогда вашу дальнейшую жизнь в нашей стране решат за вас. Своим гражданским правом нужно пользоваться».

Для меня выборы — это личная ответственность, которой нельзя бояться и тем более не стоит избегать. От нас, молодых, зависит многое, хочется осознать, что мы не безучастны к будущему России и можем его выбирать самостоятельно. И это будущее формируется уже сейчас».



**Александр Паниюта, мастер участка УАВР «Газпром добыча Краснодар»:**

«Конечно, на выборы должен идти каждый. Да, может показаться, что один голос — всего лишь капля в море, но из таких капель море в итоге и получается».

К выбору президента необходимо подходить основательно и не только опираться на личные убеждения, но и внимательно анализировать программы кандидатов. Все же от того, в какой графе бюллетеня вы поставите галочку, зависит, какой будет страна в следующие шесть лет».



**Максим Беспалов, ведущий инженер Службы корпоративной защиты «Газпром добыча Краснодар»:**

«Это действительно особенный момент в жизни страны. Я считаю, что участие в выборах — наш гражданский долг. Каждый голос очень важен, и любой человек, пришедший на избирательный участок, способен повлиять на судьбу россиян».

Думаю, явка будет высокой, ведь сегодня в России наблюдается заметный рост национального самосознания. Лично для меня это связано в первую очередь с присоединением Крыма и с победой на Олимпиаде в Сочи. Уверен, для многих именно чувство патриотизма станет существенным поводом пойти на выборы».

**Подготовили  
Татьяна Юлинская,  
Алексей Будников**

## СОРИЕНТИРОВАЛИСЬ НА МЕДАЛИ



**11 февраля в парке «Чистяковская роща» состоялись чемпионат и первенство Краснодара по спортивному ориентированию в дисциплине «кросс-спринт». По два представителя Краснодарского и Майкопского ЛПУМГ защищали честь «трансгаза» и принесли Обществу сразу три призовых места.**

В соревнованиях приняло участие порядка 600 человек в разных возрастных группах, начиная от 10 лет. В зависимости от возраста определялась и сложность заданий. В целом задача у каждого спортсмена была одна: найти все контрольные точки, отмеченные на специально разработанной карте. Всем выдавались чипы, которыми и нужно было отметить обнаруженную точку. Их количество варьировалось от 10 до 20. Протяженность маршрута также различалась: минимальная дистанция составляла около 1 км, максимальная — до 4 км.

«Спортивное ориентирование — в равной степени как физический, так и интеллектуальный спорт, поскольку здесь очень важно уметь анализировать местность и оперативно принимать решения. Делать это, разумеется, приходится на бегу», — отметил участник из Майкопского ЛПУМГ Алексей Калинин. При этом есть разные виды нарушений, за которые сразу последует дисквалификация. К примеру, нельзя наступать на цветочные клумбы или газоны. Все эти объекты также отмечены на карте специальным цветом, и здесь главное — быть внимательным».

Лучше всех с заданием справилась Александра Лучина из Майкопского ЛПУМГ. Она заняла первое место в своей возрастной группе, опередив Анастасию Свидерскую из Краснодарского ЛПУМГ. Второе место в другой группе заняла Вера Огер из Краснодарского ЛПУМГ. Алексей Калинин в медальный зачет, к сожалению, не вошел. Кстати, все представители «трансгаза» имеют звание мастера спорта».

Отметим, что Вера Огер участвовала в соревнованиях с мужем Алексеем и дочками Маргаритой и Валерией. «Это семейный вид спорта. Как правило, дети приходят в ориентирование по стопам родителей, но нередко бывает и наоборот», — рассказывает Вера».

«Каждые соревнования вызывают трепет, особенно перед стартом. Но когда пересекаешь стартовую линию, волнение уходит и мысли сосредоточены на том, как ты готовился к турниру. Сразу вспоминаешь пропущенные тренировки или, наоборот, самые сложные», — рассказывает победитель Александра Лучина. По словам участницы, ее вдохновляет цитата Льюиса Кэрролла: «Приходится бежать со всех ног, чтобы только остаться на том же месте, а чтобы попасть в другое место, нужно бежать вдвое быстрее».

**Виталий Апрелков**

## ПРО СПОРТ

# ЗИМНИЙ МЯЧ — 2018

## ГАЗОВИКИ ОТКРЫЛИ СПОРТИВНЫЙ ГОД СОРЕВНОВАНИЯМИ В НОВОМ ФОРМАТЕ

В спорткомплексе компании «Газпром добыча Краснодар» состоялось первое спортивное мероприятие наступившего года — баскетбольный турнир «Зимний мяч — 2018». На площадке сошлись команды работников Общества, представляющих Краснодар, Светлоград и станицу Каневскую.

Впервые соревнования подобного рода проводились в новом формате, когда спортсмены защищают честь целого региона, а не отдельного филиала. С приветственным словом к баскетболистам обратились заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Сулен Хубов и председатель объединенной профсоюзной организации «Газпром добыча Краснодар профсоюз» Геннадий

Лазаренко. Они поблагодарили спортсменов за участие и пожелали им честной борьбы».

Всего в рамках соревнований прошло три матча. Победителя определили по сумме очков, набранных за все встречи. Первое место завоевала команда Краснодара, обыгравшая соперников из Светлогграда и Каневской со счетом 51:35 и 51:39 соответственно. Переходящий кубок баскетболисты получили из рук ге-



Фото: А. Старков

нерального директора Общества Андрея Захарова. «Игры получились очень интересными и захватывающими, — поделился впечатлениями капитан краснодарской команды Александр Губенко, ведущий инженер производственного отдела по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. — Спорт действительно помогает укрепить и сплотить коллектив. Надеюсь, что такие соревнования будут проходить как можно чаще».

Этот турнир открыл программу мероприятий, направленных на формирование сборной Общества для выступления на Зимней Спартакиаде «Газпрома», которая пройдет в феврале 2019 года в Екатеринбурге. Далее в планах компании организация первенств по пулевой стрельбе, мини-футболу, волейболу и другим видам спорта».

«Такие мероприятия проводятся с целью популяризации игровых видов спорта и подготовки наших работников к Спартакиаде ПАО «Газпром», повышения уровня физической активности персонала и приобщения его к здоровому образу жизни. Кроме того, те неформальные связи, которые формируются во время соревнований, способствуют качественному решению задач не только на спортивной площадке, но и на производстве. В планах сделать подобные состязания традиционными, расширить перечень видов спорта, добавив мини-футбол и волейбол», — резюмировал генеральный директор ООО «Газпром добыча Краснодар» Андрей Захаров».

**Алексей Будников**