

# ПЕРВЫЙ ТАЙМ МЫ УЖЕ ОТЫГРАЛИ...



**В Самаре прошел зональный тур юбилейного — десятого корпоративного фестиваля «Факел». В течение трех конкурсных дней жюри оценило 150 номеров самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».**

Делегацию ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» представляли пять танцевальных и вокальных ансамблей, два солиста-исполнителя Дворца культуры и спорта Общества.

Дипломом лауреата первой степени было отмечено выступление ансамбля «Девичья душа». На фестивале коллектив исполнил русскую народную песню «Тихий омут». Лауреатом второй степени стал Андрей Бондаренко. Он спел а капелла русскую народную песню «Ляги, пташка, канарейка».

Народный ансамбль эстрадного танца «Незабудка», коллектив «Степное раздолье»,

Оксана Заикина, хореографический ансамбль «СТАВни», дуэт вокалистов «Роза ветров» были отмечены дипломами лауреатов третьей степени.

По условиям фестиваля артисты, занявшие первые и вторые места, будут представлять свои предприятия на финальном этапе конкурса самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Он пройдет в следующем году в Сочи. В город-курорт поедет и лауреат конкурса «Юный художник» Мария Алманова из студии изобразительного искусства «Акварель» Дворца культуры и спорта Общества.

После церемонии награждения с делегацией Общества встретился генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. Он поблагодарил всех участников за хорошее выступление и пожелал дальнейших творческих успехов.

Корпоративный фестиваль подробно освещался в мобильном приложении ГИД. Для его пользователей велись онлайн-трансляции, размещались видео с выступлениями артистов, снимались сюжеты о самых ярких творческих моментах.

Кроме этого, проводилось голосование за артистов. Любой пользователь мог выбрать понравившийся номер в каждом конкурсном дне.

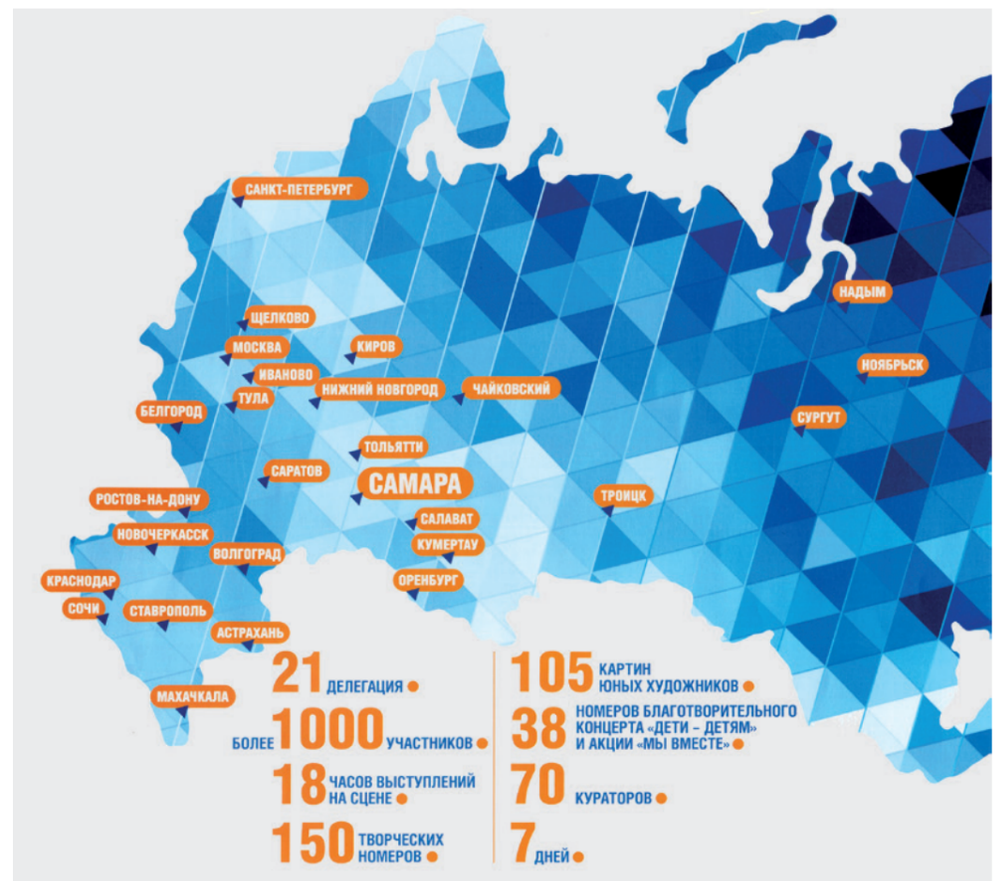
>>> стр. 2

## СПРАВКА

Двадцать лет назад трудовые коллективы «Газпрома» выступили с инициативой создания фестиваля творчества. Руководство поддержало эту идею, и в ноябре 2004 года в Оренбурге зажегся первый «Факел».

В 2021 году Международным агентством «Интеррекорд» были зафиксированы три мировых рекорда. «Факел» был признан:

- самым массовым корпоративным фестивалем в мире (7375 участников);
- самым масштабным по охвату территориального присутствия участников (70 субъектов Российской Федерации, шесть стран ближнего и дальнего зарубежья);
- самым многонациональным (65 национальностей).



стр. 1 &lt;&lt;&lt;

# ПЕРВЫЙ ТАЙМ МЫ УЖЕ ОТЫГРАЛИ...

В голосовании приняли участие более 30 тысяч человек. После трехдневного голосования в финал попал танцевальный ансамбль из ставропольской делегации. По мнению пользователей ГИД, звание всеобщего любимца заслужил народный коллектив эстрадного танца ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» «Незабудка». За танец «Снегошарики» отдали свои голоса 52 процента пользователей приложения. Народное голосование обеспечило «Незабудке» путевку в финал фестиваля.

Елена КОВАЛЕНКО



Сергей Куприянов вручает заветный сертификат



Младшая группа ансамбля «Незабудка»



Ансамбль «Девичья душа»



Дуэт «Роза ветров»



Андрей Бондаренко



Оксана Заикина



Коллектив «Степное раздолье»



Старшая группа ансамбля «Незабудка»

**Руководитель народного коллектива эстрадного танца «Незабудка» Елена Себелева:**

— В тот момент, когда на сцене Заместитель Председателя Правления — начальник Департамента Сергей Куприянов вручил сертификат, дети еще до конца не поняли, что произошло. И только спустившись в зал и прикос-

нувшись к счастливому «билету», детворе накрыли эмоции: они не скрывали слез радости, волнения. Мы понимаем, что все, кто голосовал за ансамбль, оказали нам огромное доверие. Мы постараемся его оправдать.

Очень приятно почувствовать, что за нас переживают, нас любят. Один из членов жюри сказал: «Чтобы занять первое место, нужно быть безупречными». Ансамбль выступил на га-

ла-концерте без единой помарки. Было очень приятно услышать от Алексея Васильевича Завгороднева, что он нами гордится. Мы старались. Все дети благодарны шансу поехать в Сочи. Каждый понимает, что возможность знакомиться с новыми городами, людьми, культурой, испытывать незабываемые эмоции от выступления он получает благодаря «Газпрому».



Руководство Общества с делегацией артистов

# ДВИЖЕНИЕ К ФИНИШУ

Вблизи ДКС № 2 Ставропольского управления завершается строительство газоизмерительной станции (ГИС). На новом производственном объекте полным ходом идут пусконаладочные работы.



Газ очистить, редуцировать и измерить — три основные задачи новой газоизмерительной станции. Производственный объект после ввода в эксплуатацию станет принимать природное топливо, идущее из подземного хранилища, а также работать при закачке газа.

— На ГИС будут функционировать три основных блока: пылеуловители, редуцирующий пункт и узлы замера, — поясняет ведущий инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов ДКС-2 Богдан Белоус. — Далее природное топливо будет следовать на дожимную компрессорную станцию и после всех необходимых технологических процессов поступать в газопроводы. Мощность станции позволит обеспечить пропускную способность газа в суточных объемах 55 миллионов при закачке и 66 миллионов при отбо-

ре. Функционал ГИС поможет улучшить качество голубого топлива и осуществить максимально точные замеры.

Порядка полутысячи сварных стыков понадобилось строителям для возведения станции.



Сейчас строительство нового объекта находится на завершающей стадии — на ГИС проводятся пусконаладочные работы. Параллельно еще продолжаются монтажные, сварочные, изоляционные и общестроительные работы.

— Мы выполняем гидравлические испытания, осушку и заполнение трубопроводов азотом для дальнейшей эксплуатации, — рассказывает представитель подрядной организации, исполнитель работ Антон Балабуха. — Азотирование необходимо для исключения контакта полостей технологических коммуникаций с кислородом, что может привести к окислению металла. Также в настоящее время ведется по-



краска трубопроводов, проводится обустройство внутристанционных и подъездных дорог, идет подключение к действующему газопроводу. Строительство станции в значительной степени осложнила близость грунтовых вод. Нам пришлось проводить подготовительные работы и осушать траншеи с помощью специальных установок.

За возведением станции на постоянной основе следят специалисты службы строительного контроля Инженерно-технического центра. Работники Ставропольского управления ведут специальные работы по части контрольно-измерительных приборов, энерговодоснабжения, электрохимзащиты и связи.

— Всего на объекте трудятся около сотни человек, — говорит бригадир подрядной организации Виктор Якушенко. — Каждый работник выполняет свои задачи, ведет свое направление. А вместе мы делаем одно общее дело, которое, безусловно, требует большой ответственности.

Завершить строительство станции бригады подрядной организации планируют в ноябре. А ввод в эксплуатацию важного производственного объекта ожидается в будущем году.

Лариса ИВАНОВА

ППР

# НАДЕЖНЫЙ ЭКСПОРТ

Масштабные работы на экспортном магистральном газопроводе Северный Кавказ — Закавказье выполнили газовики в зоне ответственности «Газпром трансгаз Ставрополь».



Бригады Общества впервые провели ремонт газовой магистрали Северный Кавказ — Закавказье в рамках комплекса планово-профилактических работ ПАО «Газпром», необходимых для надежного функционирования газотранспортной системы энергетической компании. Восстановлению эксплуатационных характеристик газопровода предшествовала внутритрубная диагностика, показавшая наличие различных дефектов. По результатам обследования было принято решение об остановке транспорта газа на Грузию и Армению и проведении оперативных ремонтных работ.

— Задач поставили много, и решить их нужно было быстро, — пояснил главный инженер Моздокского управления Сергей Дра-

чев. — Бригады выполнили ремонт дефектных зон методами установки стальных муфт и катушек, провели демонтаж временной камеры приема и монтаж временной камеры запуска внутритрубных устройств и подключили новый подводный переход длиной более 160 метров через реку Камбилеевку.

Работы развернулись на участке протяженностью около двадцати километров. Ремонтом производственного объекта занимался коллектив газовиков Моздокского, Изобильненского, Камыш-Бурунского, Невинномысского филиалов, а также Цеха металлопластовых и полиэтиленовых изделий, Управления аварийно-восстановительных работ, Инженерно-технического центра и Управления технологического транспорта

и специальной техники численностью около сотни человек.

— Одним из самых сложных этапов ремонта стало подключение переоборудованного подводного перехода через реку Камбилеевку в Северной Осетии, — рассказал начальник второго участка УАВР Ирбек Калоев. — В частности, это было связано с работой в водоохранной зоне и с необходимостью неоднократного отвода русла водной преграды. Нам пришлось провести большой объем земляных работ для создания дамб, выполнить осушку котлованов тампонажными установками из-за постоянного поступления грунтовых вод. Сезонные размывы прежнего перехода постоянно ставили под угрозу работу газовой магистрали. Теперь после более углубленной укладки участка газопровод будет функционировать надежно и бесперебойно.

Важным процессом стало и переоборудование камеры приема внутритрубных устройств в камеру запуска. Это было продиктовано необходимостью диагностики оставшегося необследованного участка газопровода Северный Кавказ — Закавказье протяженностью 17 километров. Большой объем работ газовики выполнили при монтаже стальных муфт для устранения дефектов кольцевых сварных соединений. В общей сложности бригады установили на поврежденные зоны шесть защитных конструкций диаметром 1420 миллиметров.

— Безусловно, работать с муфтами такого диаметра непросто, — отметил начальник



производственного участка № 2 ЦМПИ Денис Давыдов. — Установка стальных конструкций весом около двухсот килограммов требует грузоподъемной техники и целой команды специалистов. Для монтажа одной муфты нам нужно было примерно двое суток — это процесс поэтапный и не быстрый. Бригады освобождали ремонтные зоны от изоляции, зачищали до металлического блеска с применением пескоструйной установки, делали разметку границ конструкции и только потом приступали к монтажу. Для начала приваривали подкладные кольца, затем полумуфты и завершали процесс изоляционными работами. Все поставленные задачи выполнили качественно и в штатном режиме.

Профилактический комплекс работники «Газпром трансгаз Ставрополь» осуществили в оперативном порядке — на два дня раньше установленного срока. Ранее аналогичный ремонт в рамках планово-профилактических работ ПАО «Газпром» газовики предприятия провели на магистральном газопроводе Починки — Изобильное — ССПХГ.

Лариса ИВАНОВА

## СПРАВКА

Магистральный газопровод Северный Кавказ — Закавказье ввели в эксплуатацию в 1986 году. Через газовую магистраль протяженностью 140 километров голубое топливо поступает потребителям республик Северной Осетии, Ингушетии и Чечни, а также идет на экспорт в Грузию и Армению.

# СТАНЦИЯ ЮБИЛЕЙНАЯ!

Компрессорной станции «Замьяны» — тридцать лет. Ее ввели в эксплуатацию в сентябре 1994 года, и с той поры она стала надежным звеном в снабжении голубым топливом республик Северного Кавказа и стран Закавказья.



## В ЕДИНУЮ СИСТЕМУ

Строительство станции началось в 1987 году. В то время Зензелинское управление еще было в составе Камыш-Бурунского ЛПУМГ и обслуживало 300 км линейной части газопроводов. Годом спустя стало самостоятельным подразделением, с пуска в эксплуатацию магистрального газопровода Магат — Северный Кавказ. По нему природный газ из Узбекистана и Туркмении пошел в Казахстан, Киргизию, Таджикистан, страны Закавказья, а далее вливался в общую газопроводную систему, которая снабжала топливом экономические центры России, страны Западной, Восточной Европы и Турцию.

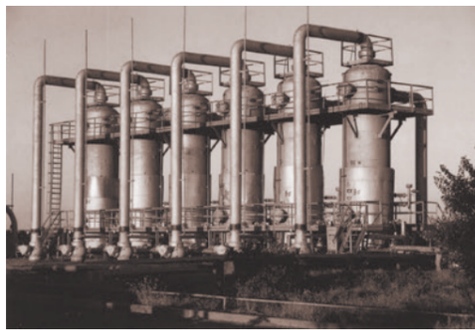
## ОТБОР И ПОДАЧА

Параллельно со строительством компрессорной станции провели реконструкцию уникального подводного перехода через реку Волгу и Волго-Ахтубинскую пойму протяженностью более двух километров в пятиста метрах от села Речного. Строительство компрессорной станции вдохнуло новую жизнь в затерявшееся в Волго-Ахтубинской пойме село Замьяны.

В 1999 году компрессорная станция получила возможность транспортировать газ в МГ Магат — Северный Кавказ по газопроводу АГПЗ — Замьяны. Причем система транспорта газа с Астраханского газоперерабатывающего завода использовалась как для отбора, так и для подачи голубого топлива. Были построены



новый компрессорный цех, установки очистки и подготовки газа и выполнена прокладка трубопроводной обвязки нового оборудования и междолевых технологических коммуникаций.



## РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА

Не так давно станцию модернизировали — внедрили системы диагностики компрессорного оборудования, позволяющие контролировать параметры работы газоперекачивающих агрегатов и выявлять дефекты на ранних стадиях появления. Произведена реконструкция ГИС и узла редуцирования ГКС «Замьяны».

Благодаря слаженной работе опытного коллектива станции «Замьяны» газ поступает потребителям Харабалинского, Енотаевского районов Астраханской области, северо-западной части Республики Калмыкия, республик Северного Кавказа и Закавказских стран.

Лилия ПЕТУХОВА

## РАСКОПКИ

# СЕМИБУГТРОВАЯ КРЕПОСТЬ

Завершились археологические работы в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в Астраханской области на месте нахождения предполагаемой столицы Хазарского каганата — легендарного Итиля.



В этом сезоне исследователи обнаружили древнюю крепостную стену толщиной 3—4 метра в археологическом комплексе близ селения Семибугтры Камызякского района Астраханской области. В том, что эта постройка и множественные находки в раскопе относятся к периоду Хазарского каганата, то есть к VIII—X векам, археологи не сомневаются. Культурный слой, на данный момент толщиной около двух метров, очень насыщенный: кости, изделия из металла, большое количество керамики, причем крымских амфор,

украшения, а также артефакты, подтверждающие прохождение Великого шелкового пути в районе поисков. Например, монета Тюркешского каганата VIII века из Средней Азии — Семиречья. Сейчас это территория современного Казахстана. Ничего подобного под Астраханью и в соседних районах ранее не обнаруживали.

Что касается самой стены — она сильно разрушена из-за длительных затоплений. Но хорошая кладка сохранилась на высоте до пяти кирпичей. Сейчас в раскопе вскры-

то около 150 м<sup>2</sup>. Археологи намерены его расширить, чтобы посмотреть направление стены, насколько она была протяженной, стояли ли на ней башни — маршевые, поворотные. Если удастся подтвердить фортификационное назначение постройки, то у специалистов будет основание утверждать, что здесь был большой хазарский город, обнесенный крепостной стеной, а не просто поселение.

Археологи в этом году обнаружили еще и другие интересные объекты. По словам руководителя экспедиции Дамира Соловьева, под землей залегают четыре галереи, ширина каждой составляет более пяти метров. Стены этих галерей выложены обожженным кирпичом, выше которого находится византийский бетон — несвойственные для тех мест строительные материалы, которые говорят о привлечении к постройке иностранных специалистов. Предположительно, найдена погребальная конструкция, гробница Хазарского каганата — правящей верхушки потерянного государства. Возможно, это погребение человека, приравненного к святому, какое-то сакральное место, где полностью отсутствуют предметы быта. находка входит в орбиту крупной хазарской агломерации, обнаруженной в окрестностях сел Семибугтры и Бараний Бугор.

Черепица и византийские кирпичи, найденные в большом количестве, принадлежат к нескольким постройкам, и точно — не рядовых жителей.



Масштабы хазарского города пока неизвестны, но ясно, что он занимал большую территорию. Уже сейчас можно сказать, что в астраханской степи раскрывается уникальная картина малоизвестного прошлого.

Мы будем и дальше следить за работой специалистов, ждать новых уникальных находок.

По материалам из открытых источников информацию подготовила Лилия ПЕТУХОВА. Фото Астраханской археологической экспедиции

# ДАТЬ ГАЗУ И СРАЗУ

70 лет назад началась масштабная программа газификации городов СССР на естественном природном топливе.



Первые газифицированные дома в Ставрополе

ного использования). В 1955 году планировалось выпустить по 200 тысяч газовых плит и газовых счетчиков.

В первом номере журнала «Газовая промышленность» за 1956 год рассказывалось о планах газификации городов на Юге России: «Большие мероприятия правительством намечены по газификации группы городов Ставрополя и Кубани. После окончания изготовления технической документации, с 1957 года, начнется строительство городских газовых сетей и газификация квартир в городах Армавир, Ессентуки, Железноводск, Кисловодск, Кропоткин, Минеральные Воды, Невинномысск, Пятигорск, Тихорецк и др.».

Большие надежды возлагались на магистральный газопровод Ставрополь — Москва. В том же номере журнала говорилось: «Самым выдающимся объектом газовой индустрии в шестой пятилетке будет сооружение мощного газопровода Ставрополь — Москва, ввод которого в действие позволит газифицировать на этой трассе десятки крупнейших городов и рабочих поселков... К концу 1960 года от этой газовой магистрали согласно решению правительства будут подключены десятки тысяч коммунально-бытовых, лечебных, детских учреждений и промышленных предприятий».

## А У НАС В КВАРТИРЕ — ГАЗ

Обеспечение Астраханской области природным газом началось в 1958 году. Сначала голубое топливо пришло в областной центр, а затем и другие населенные пункты. Газификацию позволила осуществить разработка



Изоляция труб на площади Ленина, 1955 г.

газоконденсатного месторождения Ермолинское и нефтегазового Промысловка. К 70-му году было газифицировано 55 тысяч квартир, а годовой объем реализации природного газа составил 697 млн м<sup>3</sup>. Ограниченные объемы добычи газа в регионе не позволили сразу осуществить полномасштабную газификацию области. Поэтому стало активно развиваться снабжение населения сжиженным газом, используемым для бытовых нужд, для чего были построены наполнительные станции в Астрахани и Ахтубинске.

Ровно 70 лет назад дали газ и во Владикавказ. Одним из первых газифицированных зданий была «сталинка» на улице Бутырина. Затем газ появился во многих домах в центре столицы Северной Осетии... А вот не так давно Моздокский район стал первым в республике — газифицированным на сто процентов. Последними к большой трубе были подключены села Хурикау и Кусово. Это стало возможным благодаря подписанной в 2020 году руководством республики и ПАО «Газпром» программе развития газоснабжения и газификации на 2021—2025 годы.

Ставропольские газовые месторождения стали основой для газификации не только Ставрополя, но и многих городов России, а газопровод Ставрополь — Москва положил начало формированию Единой системы газоснабжения страны.

Лилия ПЕТУХОВА,  
Владимир КОВАЛЕНКО

## ЛЕКЦИИ ПРИ ФАКЕЛАХ

В целях улучшения бытовых условий населения и развития снабжения газом городов Совет Министров РСФСР постановил обязать Министерство коммунального хозяйства, а также крайисполкомы регионов обеспечить прием от предприятий Министерства нефтяной промышленности природного и попутного нефтяного газа для бытовых нужд населения и снабжения коммунальных предприятий городов — столиц и крупных промышленных центров.

В числе первых регионов в октябре 1954 года началась газификация города Ставрополя и Ставропольского края. Хотя газовый факел на площади Ленина краевой столицы горел еще двумя годами ранее. По воспоминаниям Бориса Никитовича Бычкова, стоявшего у истоков газового дела на Ставрополье, в сентябре 1952 года, еще до начала официальной газификации города, население подготавливали к этому событию. Управляющий трестом «Ставропольгаз» Владимир Семено-

вич Толмачев у газового факела на городской площади периодически читал лекции жителям Ставрополя о новом виде топлива, которое придет на смену дровам. «В октябре 1954 года по газопроводу Пелагиада — Ставрополь из скважины № 11 Северо-Ставропольского — Пелагиадинского месторождения газ пришел в центр города Ставрополя. В ночь с 5 на 6 октября открыли вентиль, и газ пошел. Над площадью Ленина раздалось громкое «Ура!».

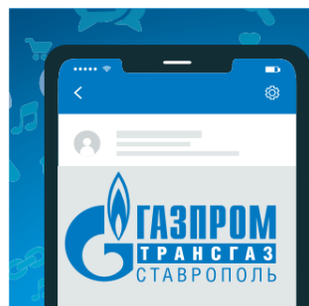
## ПЛИТЫ, СЧЕТЧИКИ, КОЛОНКИ

Первоначально газифицировали несколько жилых домов в центре Ставрополя. А 6 ноября 1954 года ввели в эксплуатацию газопровод Рыздвяный — Ставрополь, по нему газ пошел в основном на промышленные объекты. И это было только начало.

Советское правительство обязывало региональную власть перевести за год 20 тысяч отопительных печей в домах местных Советов на газ (с установкой автоматов безопас-



Врезка газопровода нового месторождения



Официальные  
аккаунты  
Общества



stavorpol-tr.gazprom.ru



vk.com/newsgts.gazprom



www.youtube.com/channel/  
UCoEKIQVK7GGcYP2hBV9IH3Q



rutube.ru/channel/24956994/



t.me/gtstavropol



ok.ru/group/64246327279863

# БЫЛА ОХОТА!

**Западносибирская лайка — лучший друг и помощник охотника, причем ходят с ней на любую дичь. Представителей именно этой породы держат заядлый охотник — водитель УТТИСТ Игорь Кулабухов.**

— Охоту без собаки не понимаю и не принимаю, — говорит Игорь. — Собака должна в случае необходимости спасти хозяина.

## ЛАЙ-ЛАЙ-ЛАЙ

Именно за звонкий голос и дали лайке такое название: охотник слышит, где именно в лесу она остановила зверя. Историю лайки ведут от аборигенных собак таежных районов Западной Сибири. Как заводская порода она сформировалась в России в середине XX века.

— С приходом коммерции в собаководство были утрачены рабочие качества животных. Собаки превратились в игрушку, — поделился охотник. — Главные функции — сторож и помощник на охоте — практически исчезли. Стало проблематично содержать зверовую собаку,



не имея угодий и диких животных в них. Собаки, работающие на медведя, должны видеть его.

Чтобы «показать» своим лайкам косолапого, Кулабухов возит их на охоту в леса Карачаево-Черкесии и тайгу, берет питомцев на дичь в Удмуртию, Ленинградскую область.

## РАБОТА В ПАРЕ

Среди трофеев Кулабухова — шкуры медведей, лис, кабанов, росомех, лосей. Охотится Игорь всю жизнь. Официально оружие он получил еще до армии. Вначале добывал зверя с норными собаками, и сейчас в вольерах у Игоря живет пара ягдтерьеров. Но последние пятнадцать лет лайки стали его безусловными фаворитами.

— Собак, которые живут у меня, собираю по всей стране и ближнему зарубежью, — продолжает Кулабухов. — Вот, к примеру, Сайга — она из Молдовы. С очень хорошими охотничьими качествами. Одной собаки вполне достаточно, чтобы ходить на крупного зверя. Она себя более уверенно чувствует, дает подойти охотнику с подветренной стороны. Когда пять-шесть собак — животное старается сразу скрыться. Каждая охота индивидуальна. Всегда нужно помнить, что дикий зверь находится дома, а мы у него в гостях. Отлично, когда собаки работают парой. Но здесь, как у людей. Животные должны совпасть характерами. Если такой тандем сложился, тогда взаимовыручке можно только позавидовать.

Своих подопечных хозяин держит в строгости. Говорит, что слабину человеку с ними давать нельзя. Ведь лайка, благодаря своим волчьим корням, вполне может прожить в лесу и без хозяина. Прокормиться охотой. А вот Игорю без лаек охота не в радость. Все свое свободное время он старается проводить с ружьем в поисках дичи, чтобы все его собаки не теряли «рабочие качества».

— Охота дает те эмоции, которые не получишь в повседневности. Да и какая это жизнь без охоты! — говорит он.

Елена КОВАЛЕНКО

## СПОРТ

# «ГАЗОВАЯ ОЛИМПИАДА»

**На центральном стадионе Изобильного при поддержке первичной профсоюзной организации филиала прошел праздник «Папа, мама, я — спортивная семья» и завершились финальные игры первенства Изобильненского управления по мини-футболу.**

В умении и ловкости, скорости и выносливости состязались четыре семейные команды. По результатам прохождения шести конкурсных испытаний победителем стала семья оператора технологических установок Владимира Чайкина. Второе место заняла команда оператора котельной Ивана Крамаренко. Замкнула



тройку лидеров семья электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования Александра Филимонова.

Турнир по мини-футболу проходил по круговой системе, в нем участвовали четыре команды, которые в течение недели проводили перекрестные встречи. Итоговые места были определены по сумме набранных очков во всех играх.

Победу в футбольном турнире одержала сборная линейно-эксплуатационной службы, второе место — у ГКС «Ставропольская»,

третье — у команды ГКС «Изобильненская». Лучшим голкипером чемпионата стал мастер ЛЭС Иван Сапелкин, лучшим защитником — слесарь-ремонтник Николай Разенков, лучшим нападающим — машинист технологических компрессоров Александр Снопков.

Победители, призеры и отличившиеся участники соревнований награждены дипломами и памятными подарками.

Станислав КУЗНЕЦОВ,  
Изобильненское ЛПУМГ

# ЛУЧШЕЕ ВРЕМЯ

**Работник Службы корпоративной защиты Александр Пархоменко стал бронзовым призером в возрастной категории «от 35 до 44 лет» в триатлоне TriWay Olympic.**



Соревнования прошли в Ростове-на-Дону, они собрали сотни участников из разных регионов страны. Дистанцию Пархоменко преодолел за два часа и семнадцать минут. Александр пробежал 10 километров, 1,5 — проплыл, 40 — проехал на велосипеде.

— Я доволен результатом, — признался спортсмен. — Участвую в этих соревнованиях уже четвертый раз и показал свое лучшее время. Это хорошая подготовка к основному старту Ironstar Sirius Sochi 113 в октябре.

Елена ВАСИЛЬЕВА



# ПО ГОРАМ И ПО КРУГУ

**Второй результат среди женщин и восьмой в абсолютном зачете показала инженер-химик Инженерно-технического центра Ирина Зотова в трейловом ультрамарафоне по горам Кавказа Wild Trail. Он проходил в Чеченской Республике, в программе были забеги на 95, 55, 35 и 10 километров, а также веломарафон на 55 километров.**

Главный маршрут (95 километров) отправились преодолевать более 40 человек, среди которых была и известная газпромвская бегунья. Дистанцию, по факту она оказалась несколько длиннее — 105 километров, Ирина преодолела за 20 часов и 40 минут.

— Старт был дан в двенадцать ночи, — рассказала спортсменка. — Саму дистанцию я начала не быстро, понимая, что еще бежать

долго. В самом начале преодолела много речек вброд, это пришлось очень кстати, можно было охладить ноги. Бежалось легко. Навероятно красиво в горах! Очень понравился спуск с первой горы: сначала по веревке, а потом, в основном, на «пятой точке». Медленно, но верно приближалась к финишу. Как всегда, повстречала алабаев. Без собак в горах у меня ни одна гонка не проходит. Они уже как талис-



ман. Незадолго до финиша опустился туман. Перед финишем немного заплутала, не сразу нашла дорогу. Хорошо, что местные жители подсказали, куда бежать дальше.

Буквально через несколько дней Ирина Зотова выступила в гонке на выбывание

Backyard Ultra, проходившей в Москве. Там спортсменка заняла четвертое место среди женщин и одиннадцатое в абсолютном зачете. По условиям соревнований каждый час участник должен бежать круг длиной 6 километров 700 метров. Ирина выходила на старт 26 раз, пробежав 174 километра.

— Я хотела преодолеть 24 круга, по правилам гонки это необходимо, чтобы попасть в официальную статистику. Потом это дает право участвовать в таких гонках на международном уровне, — пояснила бегунья. — Эту планку удалось преодолеть. Участвую в гонке третий раз. Но до этого пробегала только тринадцать кругов. Конечно, рада, что смогла достигнуть цели.

Елена КОВАЛЕНКО