



ГОРНЯЦКАЯ ПРАВДА

ветер 2 м/с 8.02 -8-12 СБ -13-15
ветер 2 м/с 9.02 -6-10 ВС -11-14
ветер 2 м/с 10.02 -4-8 ПН -9-12
ветер 3 м/с 11.02 -6-8 ВТ -9-10
Источник gismeteo.ru



ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ



Виталий Русаков (слева) и Артём Новосёлов проводят опыт под контролем старшего лаборанта химического анализа Нины Бредихиной | Фото Кирилла Васильева

СТРОЯТ КАРЬЕРУ И СЕМЬЮ

Представьте, что ваш ребёнок получает уникальную возможность пройти практику на одном из самых передовых предприятий в России. Это не только шанс применить знания на практике, но и путь к успешной карьере. Всё это реальность на Томинском горно-обогатительном комбинате – одном из самых масштабных и высокотехнологичных проектов в медной отрасли в нашей стране.

Барвара Шестакова

Сотрудничество с Первомайским техникумом промышленности строительных материалов стартовало в первый год работы ГОКа. За пять лет в химической лаборатории прошли практику более сорока студентов, десять из них работают на предприятии и сейчас.

Химическая лаборатория – одно из ключевых звеньев обогатительного комбината. Работа фабрики напрямую зависит от сотрудников этого подразделения.

– Мы занимаемся исследованием руды и продуктов её переработки – определяем металлы, содержащиеся в концентрате и в сырье – основные из них: медь, золото и серебро, а также сопутствующие примеси. Опира-

ясь на эти данные, геологи составляют шихту и разрабатывают месторождение. На нас лежит ответственность за качество продукции, – объясняет начальник лаборатории Томинского ГОКа Наталья Агеева. – Предприятие развивается с каждым годом, поэтому мы заинтересованы в молодых, перспективных сотрудниках.

Практика носит сезонный характер, ребята приходят в лабораторию в течение всего периода обучения и проводят на предприятии от одного до четырёх месяцев на разных этапах обучения. Сейчас одиннадцать третьекурсников, которые получают специальность «Химическая технология», отрабатывают практиче-

ские навыки в центральной лаборатории.

– Практику мы начинаем с азав – первым делом учим правильно мыть посуду. Химический анализ зависит от чистоты колб, пробирок и мензурок. Затем – набирать навески для точности расчётов. Потом практиканты познают титрование и приливание. Ребята приходят из техникума с достойной подготовкой, знают теорию, но нуждаются в её отработке на практике. С ними легко работать, и мы, и они заинтересованы в результате, – говорит Наталья Геннадьевна. – В этой группе нас очень радуют Артём Новосёлов и Виктория Миллер. Студентов трудоустроиваем, они получают удостоверения рабочего и химического анализа. Каждый день набираются опыта, их квалификация растёт. На четвёртом курсе они пишут

ЛАБОРАТОРИЯ ТОМИНСКОГО ГОКА – ОТЛИЧНЫЙ СТАРТ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПЕРВОМАЙСКОГО ТЕХНИКУМА

дипломы, проводят необходимые опыты. Наши специалисты всегда помогают. Практику ребята проходят бесплатно. Самым активным, дисциплинированным и старательным молодым людям предлагаем место в команде. В основном все сразу соглашаются – хорошие условия, достойная зарплата, социальная поддержка, которую гарантирует наш работодатель, играют важную роль.

В лаборатории горно-обогатительного комбината уже несколько лет трудятся выпускники ПТПСМ Екатерина Газизова, Ангелина Никитина, Артём Бобрышев, а Павел Грознецкий вернулся сюда после армии и поступил на заочное отделение в Волгоградский технический университет на химический факультет.

На предприятии лабораторию шутливо называют «Брачное агентство», потому что в молодом коллективе родилось уже три счастливые семьи – Бобрышевы, Шкляевы и Кротовы. Будущих супругов связала любовь к исследованиям.

Артём Бобрышев был в числе первой группы практикантов, пришедших на ГОК, и сразу устроился на работу. Сейчас он заочно учится в ЮУрГУ на факультете «Металлургия».

– В 2020 году начинал простым лаборантом, потом повысили до старшего, сейчас – инженер. Люблю всё, что связано с химией, поэтому и выбрал эту специальность. На предприятии новейшее оборудование, мы применяем современные методы анализа – абсорбционная, атомно-эмиссионная, рентгенофлуоресцентная спектрометрия, – рассказывает молодой человек. – Кроме того, здесь встретил свою будущую жену. Катя, тогда у неё была фамилия Газизова, попала на практику в мою смену, так и познакомились. Смешно, что она училась в техникуме на курс младше, но даже не помнила меня.

Третьекурснику Артёму Новосёлову тоже нравится оснащение лаборатории: «Преподаватели и старшекурсники, кто уже здесь бывал, говорили, что будет интересно. Ожидания оправдались с лихвой – обустроенные лаборатории, оснащённые инновационным оборудованием, много реактивов, посуды. Мне всегда нравилась химия, особенно металлы. С первого дня обучения в техникуме мечтал здесь работать. Недавно мне предложили место. Очень рад, планирую строить карьеру на ГОКе».

СТАТИСТИКА

В красивую дату

В Татьянин день в Челябинской области поженились около 300 пар.

Елена Ромайкина

В лидерах по количеству заключённых браков в красивую дату – 25.01.2025 – загс Советского района Челябинска: семьями стали 23 пары. В Коркинском округе в этот день стать мужем и женой решило 12 пар. В их числе Кристина и Евгений Глебовы.

– Мы одиннадцать лет вместе с Женей. Новый год прошёл, и мы подумали, что нужно нам что-то менять в жизни, решили начать с общей фамилии. Девятого января подали заявление, и дата очень красивая выпала – 25 число, – рассказывает счастливая Кристина.

Следующий свадебный бум ожидается 25.02.2025 года.

Кстати, активно женятся и участники СВО. Первого февраля в отделе загс Коркинского округа зарегистрировали брак Николай и Екатерина Заварзины. Николай – участник СВО – с октября 2022 года призван на военную службу по мобилизации.

Мальчиков и девочек поровну

Ольга Блик

За первый месяц нового года, в январе, в отделе загс Коркинского округа зарегистрировано 36 рождений. Девочек и мальчиков появилось на свет поровну! Интересно, что восемь семей пополнились третьим ребёнком, в одной появился четвёртый малыш, в двух – родителями стали в пятый раз, а в одной – в седьмой.

В числе самых популярных имён Артём, Андрей, Аделина, Мирослава и Мария. Самые редкие – Гордей, Демьян, Захар, Агата, Злата и Амелия.

Самым крупным ребёнком в январе стал малыш с весом 4 280 граммов при росте 56 сантиметров.