

28 мая —

День химика

В общем строю

РУДНЫЙ КОВДОР

Орган партийного комитета, профсоюзного комитета и дирекции Ковдорского горнообогатительного комбината

пятница,

26 мая

1972 года

№ 20 (503)

Цена 1 коп.

Год издания 10-й

Химия господствует всюду: в промышленности, сельском хозяйстве, в быту. К празднику — Дню химика — страна приходит с большими успехами в развитии химической индустрии. В настоящее время по объему производства химической продукции Советский Союз занимает первое место в Европе и второе — в мире (после США). Директивами XXIV съезда КПСС перед химической промышленностью поставлены новые большие задачи.

Несмотря на то, что наш комбинат выпускает железный концентрат, в одном строю с горняками, обогатителями трудятся и химики.

Химлаборатория на комбинате была создана десять лет назад: с первой отгрузкой железного концентрата были проведены и первые анализы. Многие из тех, кто делал первые анализы железной руды и концентрата, работают в химлаборатории и сейчас. Это лаборанты Ю. П. Толок, Г. А. Константинова, Л. Д. Рохлова, инженер-химик К. Н. Березина и другие.

За прошедшие десять лет многое изменилось в работе лаборатории: разместилась она в отдельном, специально построенном здании, оснастилась оборудованием, вырос значительно объем работ — сейчас проводятся анализы не только железной руды и концентрата, но и целого ряда других продуктов. С увеличением объема работ увеличился и штат лаборатории, выросла квалификация работников, сложился коллектив. Вначале же лаборантов опытных, знающих дело, было мало, почти все пришедшие в лабораторию в мае 1962 года и начавшие овладевать профессией лаборанта-химика, до этого не были знакомы с работой в химической лаборатории. Некоторые из них, как, например, Т. А. Рохлова, были строителями, возводили наш комбинат. Ныне они — квалифицированные лаборанты, имеющие высокие разряды, передающие свой опыт, знания молодым.

Сегодня в коллективе химлаборатории трудится более тридцати человек. Среди них и те, у которых за плечами большой стаж работы, и те, кто только начинает свой труд — нынешние школьники. И характерно то, что все, у кого нет специальных знаний, стремятся к профессиональному росту, к повышению квалификации, потому что знают, слово — за химией, и если хочешь быть на уровне требований века, то нужно обязательно учиться, расширять свой кругозор.

В какую из комнат химлаборатории ни зайдешь, в каждой — напряженный ритм труда. Все стремится работать хорошо, так как главное для нас — четкость, точность, высокое качество анализов. О том, как ответственно относятся работники лаборатории к своим обязанностям, говорит хотя бы тот факт, что двум третям всех работающих присвоено высокое звание ударника коммунистического труда.

Впереди у нас, в связи с освоением комбинатом комплексного использования сырья, стоит задача по внедрению новых методов анализов продуктов.

П. СОФРОНОВА.

Начальник химлаборатории комбината.



НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ

Да, в наше время появилась и такая профессия — химики-санитары. Всего год с небольшим прошло с тех пор, как при центрально-заводской лаборатории комбината была организована промышленно-санитарная лаборатория (ПСЛ) с целью осуществления контроля за соблюдением санитарно-гигиенических норм в цехах и участках комбината.

Коллектив ПСЛ пока еще немногочисленный, всего 16 человек, и состоит она из трех специализированных групп — группы контроля, группы анализа и группы анализа сточных вод очистных сооружений. В круг обязанностей группы контроля входят замеры вибрации, шума, температуры и влажности, контроль за эффективностью работы пылеулавливающих устройств и правильностью использования защитных средств, контроль за внедрением в цехах и на участках мероприятий по снижению производственных факторов вредного воздействия. В задачу группы анализа входит обязанность проведения планового и оперативного контроля воздушной среды цехов и участков, то есть на каждом рабочем месте.

Как видите, обязанности лаборантов ПСЛ почетны и ответственны — быть на страже здоровья работников комбината, контролировать, а в необходимых случаях — оперативно вмешиваться, следить за тем, чтобы рабочий не находился в антисанитарных условиях на своем рабочем месте. Правда, мы еще переживаем определенные трудности роста — ведь промышленно-санитарная лаборатория создана так недавно, сказывается и нехватка рабочих рук, и неполная обеспеченность необходимой аппаратурой и приборами, не хватает специальной литературы, а потому мы еще далеко не все можем делать так, как требуется. Но мы настроены оптимистично!

Много теплых слов мне хочется сказать и о работниках третьей группы, входящей в состав нашей лаборатории. — лаборантах-химиках груп-

пы анализа сточных вод очистных сооружений. Там трудится небольшой коллектив женщин, но коллектив этот удивительно дружный, спаянный, очень честный в работе. Они своим четким трудом осуществляют контроль за эффективностью работы очистных сооружений, то есть за качеством сточных вод, спускаемых в озеро Ковдоре. Три раза в месяц (подекадно) ими проводится общий анализ сточных вод, поступающих со всего города и промплощадки на очистные сооружения, и тех же вод, спускаемых в озеро. Вот далеко не полный перечень показателей, на которые проверяются воды: наличие механических примесей в воде; общая минерализация воды; эффект биологической очистки воды; содержание в воде растворенного кислорода, остаточного хлора (показатель хлорирования воды) и прочее, и прочее. Одним словом, вода проверяется на чистоту по очень многим компонентам.

Так же, подекадно, проверяется вода по всем основным показателям и у двух проезжих мостов через озеро Ковдоре — выше и ниже спуска сточных вод. Через сравнение этих результатов выясняется, загрязняются ли и насколько сточные воды нашего озера.

Как видите, эти люди также стоят на страже, на страже нашей природы, наших зеленых друзей, ведь это так важно, чтобы вода в наших водоемах всегда оставалась чистой, несмотря ни на что.

И как все-таки приятно чувствовать, что и Родина по достоинству оценила труд всей славной плеяды химиков, и один из последних дней мая — а этот день обязательно будет ярким, солнечным, по-летнему теплым — признан Днем химика. Праздник этот — гимн нашей профессии, гимн нашему труду.

С праздником, с пожеланиями дальнейших успехов в работе!

Е. ЕРЕМИНА.
Инженер-химик.

ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ

В комсомольской организации центральных заводских лабораторий нас, комсомольцев, насчитывается 26 человек. Чем мы живем? Прежде всего, конечно, работа, и каждый из нас живет заботами и интересами своего коллектива, старается работать без брака. Многие наши комсомольцы удостоены почетного звания — ударника коммунистического труда. Перед праздником 1 Мая это звание присвоено Николаю Сальнину. За присвоение им звания ударников борются комсомольцы химлаборатории.

Активно ходят комсомольцы на занятия политшколы. С оценкой «отлично» прошел у нас Ленинский зачет. Двое — Галя Немзорова из технической лаборатории и Владимир Петушков из химической награждены значком «Отличник Ленинского зачета».

Какое-либо общественное поручение имеет каждый из нас: Галя Немзорова ответственна за стенд «Мир за неделю», Николай Сальнин, Виктор Логинов и Валентина Петрухина — члены «Комсомольского проектора» комбината, Нина Смирнова и Света Соршнева — члены оперативного комсомольского отряда. Короче, у каждого — дело по душе, и этому поручению отдается все свободное время.

Особенно хорошо поставлена шестская работа. Наши подопечные — школьники из 17-й и 18-й школ города. Кроме ставших уже традиционными лыжных прогулок, экскурсий на предприятия, комсомольцы организуют для ребят своего подшефного класса вечера, встречи с интересными людьми. Вероятно, семиклассникам 18-й школы запомнился вечер-беседа о профессиях, с увлечением смотрели они фильм «По Средиземноморью», снятый начальником горной группы комбината В. А. Макагоновым во время туристического путешествия.

Мы любим вместе отдыхать. Зимой устраивали коллективные лыжные вылазки. Провели «Вечер советской песни», в подготовке которого большую помощь оказали нам работники Дворца культуры. Дни рождения отмечаем в коллективе. Недавно проводили в армию Виталия Волова.

В труде и на отдыхе — мы вместе. А это значит, сплоченнее становится и наша комсомольская организация.

Л. БИРЮКОВА.
Секретарь комсомольской организации ЦЗЛ.



На снимках: сверху — слева направо — лаборанты Л. Задкова, Г. Константинова и Л. Тимоничева за работой; внизу — начался рабочий день.

НОТ — ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

РАБОЧЕЕ МЕСТО И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

Научная организация труда — эти слова, ставшие за последние годы известными каждому инженеру и служащему, рабочему и технику, не сходят со страниц нашей прессы. В настоящее время научной организации труда посвящаются конференции научных, хозяйственных и общественных организаций.

НОТ — один из основных элементов организации производства. А организация производства, говоря словами Ленина, как никогда прежде стала «самым главным, коренным и злободневным вопросом хозяйственной жизни». Ведь совершенствование организации труда — одно из основных средств достижения высшей по сравнению с капитализмом производительности труда. Только путем неуклонного и планомерного повышения производительности труда во всех отраслях народного хозяйства и на каждом предприятии можно обеспечить высокие темпы социалистических накоплений, расширенного воспроизводства и максимального удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей народа.

В комплексе мероприятий научной организации труда большое значение имеют рационализация трудового процесса и внедрение обеспечивающих высокую производительность труда передовых приемов и методов. Исходя из этого, в плане НОТ рудника «Железный» этим вопросам уделено особое внимание.

Всем известно, что такое рационализаторское предложение и его конечная цель — повышение эффективности производства. Наши изобретатели и рационализаторы

вносят немалый вклад в повышение эффективности производства. Благодаря их энтузиазму, появились десятки новых инструментов и приспособлений, заметно повысивших производительность труда. О пользе, которую приносит их деятельность, свидетельствуют хотя бы такие данные: за первый квартал этого года экономический эффект от поданных рацпредложений составил около 40.000 рублей.

Основным звеном любой организации производства, от которого во многом зависит рост производительности труда, является рабочее место. В истекшем году была начата работа по обучению рабочих массовых професий организации рабочих мест и труда в соответствии с разработанными типовыми проектами. Продолжается она и в этом году. Будет обучено более 80 человек — машинистов экскаваторов и их помощников, и около 40 — машинистов и помощников машинистов станков СБШ-250. После окончания обучения рабочих начнется организация рабочих мест согласно типовому проекту.

На руднике была организована и проведена школа передового опыта машиниста станка СБШ-250 тов. С. Тихомирова, в которой передовыми методами работы овладело 46 машинистов станков и их помощников, что позволило экипажам буровых станков сократить время на бурение каждого метра скважины на 2 процента против нормативного. В плане НОТ на 1972 год нами предусмотрено проведение школы передовых методов труда с машинистами экскаваторов ЭКГ-4,6, в программе которой — изучение комплексной организации производ-

ства и труда экскаваторных и транспортных работ, осуществленных на руднике Южного горно-обогатительного комбината бригадой экскаваторщиков, которую возглавляет Герой Социалистического Труда В. К. Мироненко и которая в декабре 1971 года установила мировой рекорд погрузки скальной горной массы в железнодорожные вагоны-думпкары экскаватором ЭКГ-4,6.

Учитывая важность этого мероприятия для повышения производительности труда среди экскаваторных бригад рудника, создана творческая бригада по изучению организации производства труда на Южном горно-обогатительном комбинате и анализу существующей организации труда у нас на руднике. Руководителем ее стал главный инженер рудника А. А. Новиков. Уже проведены фотографии рабочего дня и хронометражные работы для составления циклограмм экскавации за передовыми машинистами рудника Н. Дорохиным, А. Савиных и Н. Крашенинниковым. Кроме того, лабораторией НИОТ комбината в прошлом году разработаны технологические карты на производство плано-предупредительных, текущих и капитальных ремонтов экскаваторов, в ближайшее время мы получим такие же карты на производство всех видов ремонтов станков СБШ-250.

Основной задачей коллектива рудника должна стать мобилизация всех сил и знаний трудящихся на успешное осуществление планов НОТ на 1972 год.

Ф. НИКИТИН.

Зам. главного инженера рудника «Железный».

Пионерским звонким маршем



День словно на заказ — с самого утра щедрое яркое солнце, голубизна майского неба, теплынь. Чеканя шаг, провозжаемые восхищенными, улыбчивыми взглядами прохожих, проходят к трибуне знаменосцы. Ветерок пошепчет тугой шелк знамен, горят на солнце шитые золотом слова: «К борьбе за дело Коммунистической партии будьте готовы!». Тра-та-та! — рокочут барабаны, им вторят звонкой песней медноголосые горны.

В тот майский день, 19 мая — в день золотого юбилея пионерии всей страны — празднично и торжественно было на городской площади. Со словами приветствий, поздравлений в адрес ковдорской пионерии выступили их старшие товарищи — комсомольцы и коммунисты, почетные пионеры города. Известие о награждении Всесоюзной пионерской организации им. Ленина вторым орденом Ленина было встречено громом аплодисментов, взволнованным взлетом рук в пионерском салюте Красному знамени.

Под звуки духового оркестра, горячие аплодисменты вручаются награды — Почетные грамоты, памятные и ценные

подарки. В этот же день состоялось торжественное посвящение октября в пионеры. Взволнованная тишина стояла вокруг, когда ребята произносили известные слова Торжественного обещания: «Я, юный пионер Советского Союза...». В красногалстучном полку 18-й средней школы — пополнение!

У подножия памятника — множество венков, гирлянд из пахучих зеленых веток, жи-

вые цветы. Ильичу — от юных ленинцев.

Завершая пионерский слет, над притихшей площадью плывет мелодия пионерского гимна, мелодия легендарной песни первых пионеров «Взвейтесь кострами, синие ночи!».

На снимках:

Вверху: К слету готовы!

Внизу: Как повяжешь галстук — береги его...

Фото Ю. Петрухина.



НАШ ТЮЗ

Третий год занимаются в школьном Театре юного зрителя ребята. Руководит кружком Тамара Давыдовна Цхакая. Юные артисты показали зрителям — учащимся и родителям — свою последнюю работу, спектакль-сказку «Снеж-

ная королева». Премьера встречена восторженно! Кропотливый труд Тамары Давыдовны увенчался успехом.

М. ШЕВЕЛЕВА.

Ковдорская средняя школа № 17.

28 МАЯ — ДЕНЬ ПОГРАНИЧНИКА



В дозоре. Фото М. Датикашвили. Фотохроника ТАСС.

Принимай эстафету, Ковдор!

В день 54-й годовщины пограничных войск, 28 мая 1972 года, по решению ЦК ВЛКСМ вдоль границ СССР пройдет комсомольско-молодежная эстафета, посвященная 50-летию образования СССР. Эстафета берет начало в пограничном городе Никель нашей области, а в город Ковдор она прибывает 30 мая в 19 часов и пройдет по ул. Кирова, площади Ленина к братской могиле воинов-пограничников, где и состоится митинг тружеников города.

Н. СМЕРНОВА.

Зам. секретаря Ковдорского внештатного комитета ВЛКСМ.

РЕДКОЛЛЕГИЯ.

с орденом на квартиру». Начало в 17, 19, 21 час.

1 июня

Цестной художественный фильм «Смертный враг». Начало в 17, 19, 21 час.

В КИНОТЕАТРЕ «ЮНОСТЬ» 26 мая

Цветной широкоэкранный двухсерийный фильм. «Этот безумный мир». Начало в 12, 15, 18-15, 21 час.

27—28 мая

Новый цветной широкоэкранный фильм «Цена быстрых секунд».

29—30 мая

Новый цветной фильм «Живая вода».

31 мая

Цветной широкоэкранный фильм «Укрощение строптивой». Начало в 12, 15, 18-15, 21 час.



ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ 27 мая

Кинофильм по заявкам кинозрителей «Память». Начало в 14, 16 часов. Вечер, посвященный Дню пограничника. Начало в 18 часов.

28 мая

Для детей киносборник «Крот и жевательная резинка». Начало в 12 часов. Кинофильм «Зоя». Начало в 14 часов. Широкоэкранный художественный фильм «Тайна деревянных идолов». Начало в 16, 18 часов.

30 мая

Цветная кинокомедия «Человек