

# РУДНЫЙ КОВДОР

Орган партийного комитета, профсоюзного комитета  
и дирекции горнообогатительного комбината

51 (178)  
Год издания 4-й

СУББОТА, 18 декабря 1965 года

ЦЕНА  
1 коп.

## Выполнить производственный план IV квартала!

В хозяйственной деятельности комбината наступили решающие дни. До конца года осталось 13 дней декабря, и перед коллективом комбината стоит ответственная задача — успешно выполнить план IV квартала текущего года, последнего года семилетки.

Однако в первой половине декабря от ведущих цехов комбината — с фабрики, рудника «Железный» и автобазы, поступают неутешительные сообщения по выполнению суточных производственных заданий. План по добыче руды, вскрышным работам и по выпуску железного концентрата не выполняется.

План по добыче руды за 15 дней декабря горячки вывозили только на 96,4 процента, по вскрышным работам — на 93 процента. Сильно отстают с выполнением плана и обогатители, план по выпуску железного концентрата за это время недополнили на 9,2 процента.

В первой половине декабря успешно справляются с выполнением суточных заданий коллективы участков сушки, погрузки и бурового участка.

Партийная организация, руководство комбината все время нацеливают коллективы цехов на ритмичную работу. Ежедневно обсуждается работа цехов комбината на оперативных совещаниях при директоре комбината. Но руководители цехов еще не сумели наладить ритмичную работу, и по-прежнему выполнение производственного плана ведется рывками, прибегая к штурмовщине в конце месяца. Только ценой штурма добиваются выполнения месячного плана, а это недопустимо на современном предприятии, где коллектив борется за выполнение социалистических обязательств в честь предстоящего

XXIII съезда Коммунистической партии.

Причиной неритмичной работы цехов комбината является отсутствие должной организации работ на руднике «Железный», обогатительной фабрике и автобазе.

На руднике «Железный» план горных и взрывных работ ведется несогласованно, горный надзор устранился от работ по усреднению руд, слабо осуществляется руководство работой экскаваторных бригад, геологическая служба рудника ослабила контроль за качеством поставляемой руды на фабрику. Руководство рудника (начальник В. Т. Бондаревский) обязалось в декабре давать руду на фабрику с 29 процентами содержания железа, а фактически в ней железа 27,6 процента.

Начальник автобазы тов. Шиманский И. И. не выделяет необходимое количество автомашин на вывозку горной массы и вместо 72 автомашин на линию выходят в сутки только 66. Да и этот автотраппорт в отдельные дни простаивает из-за нераспорядительности мастеров под экскаваторами и под разгрузкой у бункеров на участке дробления.

Руководство рудника «Железный» и автобазы должны не забывать и того, что ими должна быть покрыта задолженность, образовавшаяся в ноябре по вывозке горной массы в отвал в количестве 33 тысяч тонн.

Руководители цехов, партийные, профсоюзные и комсомольские организации должны принять все меры к безусловному выполнению производственного плана декабря и плана IV квартала текущего года как по количественным, так и по качественным показателям.

### Навстречу XXIII съезду КПСС

## СОРЕВНУЮТСЯ СТРОИТЕЛИ

На всех строительных участках треста «Ковдорстрой» и субподрядных организаций развернулось соревнование за достойную встречу XXIII съезда КПСС.

Досрочно выполнил план строительно-монтажных работ участок «Промстрой». Коллектив комбината производственных предприятий досрочно 10 декабря выполнил годовой план по выпуску валовой продукции.

В эти дни слаженно работают бригада участка «Промстрой» под руководством бригадира тов. Титова, бригада участка «Стальмонтаж» тов. Муратова, которые сменными заданиями выполняют на 130—140 процентов, стремясь ввести в эксплуатацию третий котел ТЭЦ к 30 декабря 1965 года.

Хорошо трудятся на отделе пятиэтажного дома треста бригады тт. Печавой и Матвеевой, которые отделочные работы ведут с опережением графика. Досрочно выполняет заказы для пусковых объектов бригада слесарей-монтажников тов. Андрианова.

К сожалению есть еще среди субподрядных организаций руко-

водители, которые систематически срывают выполнение обязательств строителей. Только по вине участка «Сантехмонтаж» (прораб тов. Лозовой) была сорвана сдача в эксплуатацию ремонтно-механических мастерских леспромхоза ко дню Советской Конституции. Бригада сантехмонтажников три дня пьянствовала и не выходила на работу.

Неудовлетворительно работает участок «Севэкскавация», тормозящий выполнение плана и принятых обязательств. Руководство этого участка все ссылается на трудности, но трудности у всех есть и они устраняются в ходе работы.

Нужно взять пример с руководителей участков «Металлургпрокатмонтаж», «Стальмонтаж», «Севзапалектромаштаж», у которых не меньше встречается трудностей, но они умело мобилизуют коллективы на выполнение плана, своевременно дают возможность вводить объекты в эксплуатацию.

**Д. БИРЮКОВ.**

Председатель стройкома треста «Новдорстрой».

# Завтра выборы народных судей народных судов

Товарищи избиратели 4-го избирательного округа!  
Отдадим свои голоса за кандидатов в народные  
судьи тов. ХАСАНЗЯНОВА Р. А.

## ВСЕ НА ВЫБОРЫ!

### Трудящиеся Ковдора клеймят позором американских агрессоров Руки прочь от Вьетнама!

В цехах и участках горнообогатительного комбината прошли митинги протеста против зверства американской военщины во Вьетнаме.

На митингах выступали рабочие, инженеры, техники и служащие, которые с гневом осуждали американских интервентов.

— Мы сами испытали все ужасы второй мировой войны, — говорил с гневом столяр ЖКО И. П. Колотвин. — Война принесла нашей стране и нашему народу неисчислимые жертвы и страдания. Нам понятна и борьба вьетнамского народа, отстаивающего свою свободу и независимость. Мы протествуем против убийств и разбоя, совершающихся каждый день во Вьетнаме!

— Мы осуждаем злодеяния американских интервентов на многострадальной земле Вьетнама, — сказал на митинге машинист сушилных барабанов тов. Березкин П. — Народ Вьетнама не потерпит интервентов на своей земле. Помощь, оказываемая нашим правительством вьетнамскому народу, умножает его силы в борьбе с интервентами.

— Мы присоединяем свой голос протеста к голосу всего советского народа, и клеймим позором кровавых убийц, посягнувших на свободу и независимость вьетнамского народа, — говорил на митинге начальник базы орс тов. Волков Л. Н. — Мы поддерживаем политику советского народа, оказывающего помощь Вьетнаму.

Тов. Канаушева К. В. — инженер ЖКО сказала, что каждый день во Вьетнаме американцы бомбят населенные пункты. Озверевшие интервенты убивают тысячи женщин, детей и стариков. — Я, как мать, осуждаю американских агрессоров и призываю всех женщин осудить их, — сказала она.

На митингах были приняты резолюции, в которых выражен решительный протест против действий американской военщины во Вьетнаме. Единодушно была одобрена политика Советского правительства, оказывающего помощь вьетнамскому народу.

Коллектив комбината преисполнен желания своим самоотверженным трудом еще больше крепить экономическую и оборонную мощь нашей Родины.

### Радушный прием

4—5 декабря коллектив художественной самодеятельности клуба «Строитель» выезжал с концертной программой в пригородные рабочие поселки Ковдора: Ену и Риколатву. Эту поездку приурочили к выборам народных судей в народные суды. В этих поселках избирателям были показаны вокальные, танцевальные номера и одноактная комедия Синельникова «Она выходит замуж».

Особенно тепло зрители встретили эстрадный оркестр с исполнением сольных номеров Славы Павловой. Он исполнил песни «О Москве», «Море зовет» и «Улыбнись» Бабаджаняна.

Акробатические номера Раисы Чубуковой и Клавды Харьковской зрители покрыли бурными аплодисментами.

С восторгом зрители приняли частушки на местные темы, исполненные Аверьяновым Виктором и Незаметдиновым Михаилом. Долго аплодировали зрители и вокальной группе девушек, которые исполнили «Марш космонавтов» Мурадели, «Вечер над рекой» Двилянского, песню из кинофильма «В мирное время». Выступили и танцоры.

Такой теплый и радужный прием зрителями, нас, участников художественной самодеятельности, воодушевляет на новые творческие дела.

**А. ФИЛИПОВА.**

### Заполярная ночь

Все безлюдно кругом,  
Все в молчании спит,  
Только месяц один  
В темном небе дрожит.  
В океане ночном  
Он рога повернул,  
Тихо к речке побрел

И в реке утонул.  
И никто в тишине  
Ни о чем не грустит,  
Что-то ветер притих,  
Без дыхания спит.

**ШАБАНОВ Виталий.**  
Ученик 10 «В» класса.



**КОВДОР.** В электроремонтной мастерской горнообогатительного комбината всегда кипит напряженный труд электрослесарей и обмотчиц. Они ремонтируют электродвигатели не только цехам комбината, но и выполняют заказы для предприятий пригородной зоны (Енскому леспромхозу и Енскому рудоуправлению). Заказчики все просят «срочно» и коллектив мастерской их просьбу выполняет.

Мастерская по размерам небольшая, и в отдельные дни в ней бывает сильная загроможденность. Но рабочие позаботились создать культуру в своей мастерской.

На дворе стоят 30-градусные морозы, а в обмоточном круге зеленеют цветы. Среди цветов стоит скульптура «Ленин с матерью». В мастерской зеленеет душистая герань, чайное дерево, розы, гортензия, фикус, бегония и другие цветы. За цветами третий год с любовью ухаживают женщины-работницы.

На снимке: у окна цветы, а бригадир электрослесарей В. Г. Богомолов любит поработать в этом прекрасном уголке.

Фото А. Орлова.

# Народный университет экономики

У каждого учебного заведения обычно есть помещение, администрация и соответствующая вывеска. У этого нет даже адреса. Тем не менее учебное заведение существует и действует. Быстро растет число факультетов, отделений, кафедр. Если два-три года назад здесь обучалось всего около пяти-шестидесяти человек, то в нынешнем учебном году на 12 факультетах насчитывается более трех тысяч слушателей. Филиалы и отделения учебного заведения открыты в промышленных центрах Волгоградской области — в Волжском, Михайловке, Фролове, Урюпинске, Жирновске.

Называется это учебное заведение Волгоградский областной народный университет экономики и технического прогресса. У него действительно нет определенного адреса. Да он в нем и не нуждается. Его знают на любом предприятии. Факультеты и кафедры университета действуют непосредственно на заводах.

Слушатели университета — это начальники цехов, экономисты, конструкторы, технологи, мастера, нормировщики, диспетчеры. Две трети из них имеют высшее или среднее специальное образование. Командиров производства интересуют не столько общие проблемы экономики и технического прогресса, сколько конкретные достижения науки и техники, передового опыта, которые в современных условиях производства позволяют с наибольшей экономической эффективностью использовать трудовые и материальные ресурсы, привести в действие новые резервы роста производительности труда.

Вполне естественно, что учебная программа университета составляется с учетом текущих и перспективных задач предприятий. При этом определяются лишь основные направления учебного процесса. Затем учебные планы рассматриваются на кафедрах, уточняется тематика лекций, семинарских занятий, теоретических конференций и консультаций.

Но поскольку жизнь непрерывно вносит свои поправки, руководители факультета два-три раза в год входят в учебно-методический совет университетов с предложениями по улучшению струк-

туры кафедр, специализации отделений и уточнению учебных планов.

На Волгоградском алюминиевом заводе, например, сначала работало отделение цветной металлургии, на котором обучение шло по общей программе. Потом возникла потребность создать четыре специализированных отделения: экономическое, энергетическое, химическое и технологическое.

На первом году обучения в объединении «Нижневолжскнефть» для всех слушателей тоже была одна программа. Здесь изучали экономику нефтеперерабатывающей промышленности. Опыт подсказал иное решение. Теперь здесь два специализированных отделения. На одном изучается экономика добычи нефти и газа, на другом — экономика и прогрессивные методы поисковых и геологоразведочных работ.

Ректорат, руководители факультетов и кафедр университета оперативно вносят необходимые изменения в учебные планы, совершенствуют лекционную пропаганду, семинарские занятия, а по наиболее важным темам, непосредственно связанным с производством, проводят научно-технические конференции. С начала учебного года в программу факультетов и отделений были включены лекции и семинарские занятия по проблемам, выдвинутым сентябрьским Пленумом ЦК КПСС. В помощь слушателям, изучающим экономические проблемы, дополнительно организовано семь постоянно действующих лекториев по экономике.

Все преподаватели университета — общественники. Безвозмездно отдают они свой труд и знания людям. Среди руководителей и преподавателей университета — крупные ученые, профессора и преподаватели вузов, ведущие специалисты предприятий. С лекциями о своем опыте работы выступают на кафедрах и новаторы производства.

По инициативе преподавателей и слушателей университета на предприятиях проводятся научно-технические конференции по наиболее важным вопросам. Так, на алюминиевом заводе кафедрой

цветной металлургии была подготовлена и проведена конференция на тему: «Резервы и пути снижения себестоимости продукции, выпускаемой заводом». Ее участники разработали ряд ценных рекомендаций, которые были приняты к внедрению в производство. Кафедра нефтяного машиностроения провела на заводе имени Петрова научно-техническую конференцию «Планирование, организация и подготовка производства». Ее результаты оказали большую помощь коллективу в решении назревших задач технического перевооружения предприятия.

Руководит университетом учебно-методический совет. Он же является и основным организационным центром. В совет, кроме ректора, заведующих кафедрами, деканов и преподавателей, входят представители партийных, профсоюзных и комсомольских организаций. Вся организаторская, методическая и техническая работа по руководству кафедрами, отделениями и факультетами осуществляется через областной Дом научно-технической пропаганды, один из инженеров которого является ученым секретарем университета. Общество «Знание» помогает университету разрабатывать тематику лекций и подбирать лекторов.

На каждой кафедре свое расписание занятий. Оно составляется с учетом сменности работы предприятий. Обязательным требованием для всех кафедр и отделений является количество и периодичность занятий. Кроме лекций и конференций, они проводят не меньше одного занятия в месяц.

— Университет экономики и технического прогресса прочно вошел в жизнь инженерно-технических работников и новаторов производства, — говорят слушатели и преподаватели.

Народный университет в Волгограде стал массовой формой пропаганды научно-технических и экономических знаний, действенным подспорьем в развитии технического прогресса, в осуществлении задач повышения экономической эффективности промышленного производства.

**И. АРТАМОНОВ.**

г. Волгоград.

# Научная организация труда берет путевку в жизнь

Современное производство немалым без научной организации труда. Ведь НОТ — это совершенствование процессов на основе новейших достижений науки и практики, направленное на ускоренный рост производительности труда, улучшение его условий, повышение его культуры, превращение труда в первую жизненную потребность.

В принципе задачами НОТа на рабочем месте являются: применение рациональных методов и приемов, оснащение рабочего места необходимыми материальными средствами, обеспечение благоприятных физиолого-гигиенических и эстетических условий, производственный инструктаж.

Все это говорит о том, что научная организация труда — не только борьба за количество и качество выпускаемой продукции, но и прежде всего — забота о рабочем человеке.

Вот поэтому на техническом совете научно-технического общества и отдела труда и зарплаты был поставлен вопрос об оживлении работы по НОТ в цехах горнообогатительного комбината. На этом заседании были утверждены положение о методисте-инструкторе по НОТ и положение о проведении смотра-конкурса по научной организации труда в цехах комбината.

Какими же путями должна проводиться работа по внедрению научной организации труда в цехах комбината?

Прежде всего, сначала в каждом цехе по рекомендации администрации и общественных организаций назначается общественный методист-инструктор по НОТ. Это организатор всей работы по НОТ. Методист-инструктор ведет широкую разъяснительную работу среди рабочих, инженерно-технических работников и служащих цеха, затем создает творческую бригаду по НОТ из наиболее подготовленных рабочих и инженерно-технических работников. На первых порах создается одна творческая бригада в цехе в составе 10—12 человек, и ее задачей является научное разрешение проблем цеха, устранение узких мест. Планы НОТ создаются или по рабочему месту или в целом по виду работ. Для составления плана первоначально проводится анализ простоев (т. е. выяснение причин простоев), затем подсчитывается экономия, которую получит предприятие, если эти простои уменьшить или пол-

ностью устранить. После всего этого составляется план, который предусматривает конкретные мероприятия для внедрения в производство. План обсуждается на общем собрании бригады, затем на техническом совете цеха и утверждается главным инженером цеха. Утвержденный план для творческой бригады является основным программным документом и только нужно всем мобилизоваться к практическому его выполнению.

Конкурс по НОТ на комбинате намечено провести с декабря 1965 года по март 1966 года, который будет первым шагом к научной организации труда, своеобразной «разведкой» мыслей по устранению «узких» мест в цехах. Результаты конкурса покажут, какие планы надо неотложно разрабатывать, что в первую очередь волнует всех трудящихся.

Практически в некоторых цехах приступлено к проведению работ по НОТ. На фабрике избран инструктор-методист молодой инженер В. В. Богданович, на руднике «Железный» — С. М. Симонов, в автобазе — Т. Т. Колесников, на руднике «Слюдяной» — П. С. Дворяшин. Инструкторы-методисты сделают все возможное, чтобы в каждом цехе, хотя бы на одном из рабочих мест был научно организован труд. Пусть сначала первые шаги творческих бригад будут робкими, неуверенными, но пройдет некоторое время, которое докажет жизнеспособность и необходимость планов НОТ. Тогда каждый рабочий-новатор, каждый инженер или техник не сможет представить труд без его научной организации.

Конечно, найдутся на комбинате и всякого рода скептики, которые будут тихо язвить и доказывать, что НОТ — это болтовня, это для тех, кому делать нечего.

Хочется напомнить подобным людям, что близок тот час, когда им без НОТ действительно делать будет нечего, сама жизнь заставит их глядеть вперед, не ограничиваясь только практикой и работой по «старинке».

Научная организация труда завоевала право на жизнь уже на многих предприятиях нашей страны. Так должно быть и у нас — на нашем горнообогатительном комбинате.

**Д. ПАНКОВ.**

Ученый секретарь научно-технического общества комбината.

## Спортивные соревнования

В прошлое воскресенье день выдался морозный. К 12 часам дня собрались лыжники на соревнования. Любителей лыжного спорта собралось не очень много — 25 человек. Среди них первенство на дистанцию 5 километров завоевал Виктор Егоров — электрик обогащения.

В этот день проходили городские соревнования по волейболу.

Сборная команда учителей заняла первое место.

Среди мужчин первенство завоевала команда волейболистов треста «Ковдорстрой». Второе место в этой игре заняла мужская команда рудника «Железный». Сборная команда медиков заняла второе место.

**А. БИРЮКОВ.**

Редактор **А. И. БУНТОВ.**

## В кинотеатре «Юность»

18—19 декабря демонстрируется художественный фильм «Воздушный извозчик». Начало сеансов 18 декабря: 11, 16, 18, 20, 22 часа. 19 декабря: 13, 15, 17, 19, 21, 23 часа.

18 декабря демонстрируется документальный фильм «Прошлым летом» и «Розовая шляпа». Начало сеанса — 22 часа.

19 декабря для детей демонстрируется фильм «Юнга со шхуны «Колумб». Начало сеанса в 11 часов.

## Биоэлектрическая рука

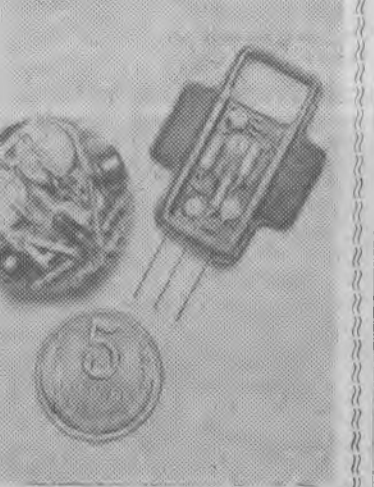
МОСКВА. Пронеднее воскресенье у инженера «Госстроя» Петра Сесекина прошло очень удачно: его охотничьи трофеи мог позавидовать любой следопыт — четыре зайца. Казалось бы, факт не из ряда вон выходящий. Но репортеров Фотохроника ТАСС он заинтересовал несистемно: дело в том, что у Петра Григорьевича нет левой руки. И тем не менее... он не только ловко управляет ружьем в часы досуга, но и работает с чертежным компьютером в своем конструкторском бюро, ведет различные вычисления с помощью логарифмической линейки и т. п. Радость жизни, труда человеку вернула биоэлектрическая рука — недавнее изобретение советских ученых. Новый протез в значительной степени компенсирует утраченные функции конечности, позволяет инвалидам пользоваться разнообразными инструментами, управлять ав-

томобилем и мотоциклом, чертить, вести записи, причисываться, завязывать галстук, держать стакан, пользоваться пожилыми и т. д.

В конструкции протеза использован новейший принцип управления — с помощью биотоков мышц. Усиление передается через микромоторчик, питаемый миниатюрной батареей. Биоэлектрическая рука обладает значительно более высокой функциональностью, чем все известные до сих пор конструкции протезов.

В настоящее время аппарат готовится к производству в двенадцати городах Российской Федерации. А приоритет советских ученых в деле создания протезов с биоэлектрическим управлением признан во всем мире. Фирмы Англии и Канады уже закупили в СССР лицензии на право изготовления этого аппарата.

Ученые Института протези-



рования продолжают совершенствовать протез, возвращающий к активной жизни, творческой работе тысячи людей.

На снимках: вверху — эти миниатюрные электронные узлы помогают управлять биоэлектрическими протезами. Внизу — москвич инженер «Госстроя» Петр Григорьевич Сесекин — удачливый охотник. Как правило, он возвращается с охоты с хорошими трофеями. В этот субботний вечер фотокорреспонденты сняли его тогда, когда он готовился к очередной воскресной поездке за город. Слева — работа над чертежами, инженер Сесекин свободно манипулирует своим биоточным протезом. Фото М. Редькина и Л. Порта. Фотохроника ТАСС

