

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

РУДНЫЙ КОВДОР

Орган партийного комитета, профсоюзного комитета и дирекции горнообогатительного комбината

49 (176)
Год издания 4-й

СУББОТА, 4 декабря 1965 года

ЦЕНА
1 коп.

Советская демократия торжествует и развивается

С победой Великой Октябрьской социалистической революции, в нашей стране занялась заря новой жизни, и было создано Советское социалистическое государство, новый тип демократии — демократии для трудящихся.

«Вся жизнь социалистического общества строится на основе широкой демократии, — говорится в Программе КПСС. — Через Советы, профессиональные союзы и другие массовые общественные организации трудящиеся активно участвуют в управлении государственными делами, в решении вопросов экономического и культурного строительства. Социалистический демократизм включает как политические свободы — свободу слова, печати, митингов и собраний, право избирать и быть избранным, так и социальные права — право на труд, на отдых, на бесплатное образование и медицинское обслуживание, на материальное обеспечение в старости и в случае болезни или потери трудоспособности; равноправие всех рас и национальностей; равные права женщин с мужчинами во всех областях государственной, хозяйственной и культурной жизни. Социалистическая демократия в противоположность буржуазной не только провозглашает права народа, но и гарантирует их реальное осуществление. Советское общество обеспечивает действительную свободу личности. Высшее проявление этой свободы — освобождение человека от эксплуатации. В этом прежде всего подлинная социальная справедливость».

Наша страна вступила в новый этап социалистического развития — к развернутому строительству коммунизма. А в этот период должна еще более развиться и совершенствоваться социалистическая демократия, при активном участии всех граждан в управлении государством, в руководстве хозяйственным и культурным строительством, улучшении работы государственного аппарата и усилении народного контроля над его деятельностью.

Важным событием в жизни советского народа явились сентябрьский Пленум ЦК КПСС и VI сессия Верховного Совета СССР, принявшие решения об улучшении управления промышленностью. Трудящиеся Ковдора, как и весь советский народ, горячо одобрили мероприятия партии и Советского правительства, направленные на дальнейшее развитие советской экономики и улучшения матери-

ального благосостояния народа.

В коллективах предприятий нашего города рабочие, инженерно-технические работники и служащие берут конкретные обязательства по реализации решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС и VI сессии Верховного Совета СССР. Важную роль в этом деле должны выполнить и общественные организации, профсоюзы, комсомол и Совет депутатов трудящихся и его постоянные комиссии. Если эти силы правильно организовать, то они смогут оказать большое воздействие на успешное выполнение планов хозяйственного и культурного строительства в нашем городе Ковдоре. Это послужит к дальнейшему развитию нашей советской демократии, т. е. более широкому участию масс в управлении производством и в делах Совета депутатов трудящихся.

Теперь должна быть высоко поднята роль общественных организаций при решении вопросов планирования, мобилизации внутренних резервов производства, оценки результатов работы и стимулирования работников. В связи с расширением фондов предприятий намного повышается значение общественных организаций в правильном использовании этих фондов. Надо всемерно развивать у всех работников чувство хозяина в отношении к производству.

Недавно проходившее партийное собрание горнообогатительного комбината вскрыло существенные недостатки в работе цехов комбината. Ряд ведущих цехов, а это — обогатительная фабрика, рудник «Железный», автобаза из месяца в месяц работают неритмично. Выполнение плана ведется штурмом в конце месяца. Это недопустимо на предприятии, где коллектив борется за звание предприятия коммунистического труда. Чтобы комбинат работал ритмично, нужно всемерно укреплять трудовую и производственную дисциплину, и чтобы каждый руководитель цеха, участка, инженер, техник, служащий и рабочий выполнял точно свои обязанности и получаемые задания.

Завтра трудящиеся Ковдора совместно со всем советским народом будут праздновать День Конституции СССР — всенародный праздник торжества советской демократии. Наш долг своим самоотверженным трудом крепить экономическую и оборонную мощь нашей Родины.

Ноябрьский план выполнен

Несмотря на трудности работы, горняки и обогатители ноябрьский план по выпуску валовой продукции выполнили на 101,7 процента.

Горняки рудника «Железный» ноябрьский план по добыче руды выполнили на 101,2 процента, а по вскрышным работам — на 84,9 процента.

Коллектив обогатительной фабрики план по выпуску железного концентрата выполнил на 101,8 процента, а по отгрузке — на 100 процентов.

Коллектив рудника «Слюдяной» план по выпуску вермикулита выполнил на 255,4 процента. Отгружено в ноябре вермикулитового концентрата 586 тонн.



Плакат художника М. Ишметова (издательство «Советский художник»).

Фотохроника ТАСС

Навстречу выборам народных судов

4-й избирательный округ

Решением исполкома Кировского городского Совета депутатов трудящихся образовано 4 избирательных округа по выборам народных судов Кировского городского народного суда.

В округ № 4 входят все населенные пункты Ковдорского городского, Зашейковского поселкового и Енского сельского Советов. В округ входят избирательные участки с № 41 по 58 включительно.

Кандидат в народные судьи Р. А. Хасанзянов

На общем собрании рабочих и служащих обогатительной фабрики Ковдорского горнообогатительного комбината единодушно выставлен кандидатом в народные судьи народного суда по 4 избирательному округу Хасанзянов Равиль Ахметович.

Хасанзянов Равиль Ахметович родился в 1938 году в городе Чусовом Пермской области, в семье рабочего. Он по национальности татарин, член КПСС с 1961 года.

По окончании средней школы в 1956 году Хасанзянов Р. А. работал слесарем на Чусовом металлургическом заводе. С 1957

года по 1960 год проходил службу в рядах Советской Армии. В 1960 году поступил учиться в Свердловский юридический институт, который окончил в 1964 году, получив специальность юриста.

После учебы свою трудовую деятельность начал в нашем заполярном городе Кировске вначале помощником прокурора, а с апреля 1965 года временно исполняет обязанности народного судьи Кировского городского суда. Тов. Хасанзянов Р. А. к работе относится добросовестно и глубоко вынакает в судебные дела.

На встрече с кандидатом в народные судьи

1 декабря в клубе «Строитель» состоялась встреча избирателей с кандидатом в народные судьи тов. Хасанзяновым Равилем Ахметовичем.

Председатель участковой избирательной комиссии 51 избирательного участка тов. Шевцов А. И. открыл собрание избирателей и предоставил слово тов. Хасанзянову Р. А.

Тов. Хасанзянов рассказал избирателям о роли народного суда, о своей трудовой деятельности. Он поблагодарил избирателей за оказанное ему доверие.

Тов. Шевцов призвал избирателей в день выборов, 19 декабря 1965 года, отдать голоса за кандидата в народные судьи тов. Хасанзянова Р. А.

Избирательный участок № 49

В нашем городе Ковдоре, который относится к 4 округу по выборам народных судов города Кировска, идет подготовка. Утверждены участки, участковые комиссии, составлены списки избирателей. Открыты агитпункты.

Участковая комиссия избирательного участка № 49 (место голосования средняя школа) уже приступила к работе. Сейчас организовано дежурство членов избирательной комиссии при агитпункте, расположенном в кабинете политического просвещения (ул. Победы, 4).

В эти дни каждый избиратель должен проверить себя в списках избирателей, уточнив правильность занесения фамилии, имени, отчества и год рождения. Для этого нужно избирателям посетить агитпункт нашего избирательного участка. В рабочие дни агитпункт открыт с 17 до 21 часа, а в воскресенье с 16 до 22 часов.

При агитпункте можно получить консультацию по интересующим вопросам, почитать свежие газеты, журналы и послушать беседы и лекции.

П. СМОЛЯК.

Председатель участковой избирательной комиссии избирательного участка № 49.

На агитпункте

1 декабря в агитпункте при кабинете политпросвещения для агитаторов и избирателей тов. А. В. Коленовым была прочитана лекция «О международном положении». Слушатели со вниманием прослушали лекцию и были довольны ответами лектора на заданные вопросы.

Вносите вовремя квартплату

За годы семилетки построен наш Ковдор. Из маленького деревяного поселка он превратился в благоустроенный город. В таком молодом городе нужно заботиться о поддержании в хорошем состоянии жилого фонда. Но чтобы жилой фонд поддерживать, надо иметь средства на капитальный и текущий ремонт. Первым источником поступления средств от эксплуатации жилья является квартирная плата.

Большинство квартиросъемщиков в Ковдоре добросовестно относятся к своим обязанностям, берегут жилье, своевременно производят текущий ремонт, регулярно вносят квартплату.

Однако есть еще отдельные жильцы, которые плохо убирают места общего пользования, совсем не убирают мусор в подвальных помещениях, захламывают всякой рухлядью. Некоторые квартиросъемщики систематически не платят за квартиру и ЖКО приходится взыскивать ее через нотариальную контору. Злостными неплательщиками квартплаты являются работники треста И. Е. Беленков, который задолжал 114 руб. 29 коп., Федорова З. В. имеет долг в сумме 77 руб. 88 коп. Работники орс Р. С. Бычкова, В. И. Лизунова, первая имеет долг в сумме 33 руб. 56 коп., а вторая — 61 руб. 77 коп.

У некоторых квартиросъемщиков, злостных неплательщиков квартплаты, как у Л. Д. Павленковой (детсад № 59), Смолевой З. Ф. (зав. детсадом № 28), и Е. И. Ерошко (орс), Б. П. Орехова (комбинат) ЖКО вынуждено было отключить в их квартирах электроэнергию.

Наступил последний месяц текущего года и всем задолжникам необходимо рассчитаться с долгами по квартплате. Своевременные расчеты с ЖКО улучшат обслуживание жильцов. А те, кто будет забывать свои обязанности, будут строго наказаны.

Г. ЗВЕГИНЦЕВ.
Зам. начальника ЖКО.

Комплексная технология Из опыта

Это понятие еще не вошло в энциклопедии и технические словари. Оно появилось совсем недавно в Волгограде, где хорошо поняли, что современное развитие науки и техники, огромный опыт, накопленный нашей промышленностью, позволяет перейти к практическому осуществлению комплексных процессов производства.

Начав внедрение в производство комплексной технологии, волгоградцы не сделали особого открытия. Они просто решили, что на предприятиях машиностроительной промышленности целесообразно делить единый производственный цикл на основное и вспомогательное производство. Ведь если вместе с основными работами не будешь совершенствовать и вспомогательные, то невозможно успешно развивать и все производство в целом.

Переход к комплексной технологии является одним из важных средств повышения эффективности производства, необходимость которого так остро подчеркнута в решениях сентябрьского Пленума ЦК КПСС. В самом деле, в машиностроении страны механизирован труд 60 процентов работающих, из них в основном производстве — 68 процентов, а во вспомогательном — только 43. Больше того, 14—15 процентов вспомогательных рабочих выполняют многие тяжелые работы вручную. А на транспортно-погрузочных и складских работах ручную трудится каждый второй человек. В свете этих цифр становится ясным, за какое важное государственное дело взялись волгоградцы.

Сейчас почти на всех машиностроительных заводах города завершен первый этап работы — учет и определение фактических трудовых затрат на все виды работ, начиная с получения сырья и кончая отгрузкой готовой продукции. На многих предприятиях успешно осуществляется и второй этап — практическое внедрение новой технологии, разработанной на основе комплексной трудоемкости всех работ единого производственного цикла с учетом новой техники и передового опыта.

Изучению, анализу, разработке

и нормированию в одинаковой мере подвергаются теперь все трудовые и производственные процессы, которые прежде делились на основные и вспомогательные. Ставя эти процессы в равные условия, комплексная технология способствует быстрейшему внедрению научной организации труда, помогает лучше использовать огромные резервы в сфере обслуживания производства, в которой занята половина всех работающих в промышленности.

Возьмем для примера Волгоградский тракторный завод. Разработка и внедрение комплексной технологии потребовали пересмотра и корректировки всех технологических процессов производства. Раньше, например, на все межцеховые и межзаводские транспортные, складские, погрузочно-разгрузочные и другие хозяйственные работы технологии не существовало. Теперь ее пришлось разрабатывать. Ставится задача: на всех этих операциях полностью ликвидировать тяжелые ручные работы, что в три-четыре раза уменьшит затраты труда и времени.

Внедрение комплексной технологии заставило технологов выполнять значительно больший объем работ — от замены ручных зажимов механизированными, многоступенчатыми и многопозиционными до создания оригинальных автоматизированных линий и агрегатов собственного изготовления.

С переходом к комплексной технологии открылись новые возможности использования внутренних резервов, пути огромной экономии средств. Вот несколько примеров. Контейнерная подача огнеупорных материалов в литейные цехи сэкономила заводу 18,7 тысячи рублей в год. Технологическое усовершенствование транспортировки 12 наименований шестерен из цеха трансмиссий в термический и сборочный цехи сокращает затраты на эти операции на 6—7 тысяч рублей. Предусмотренная комплексной технологией новая схема подачи отливок и поковки из металлургических цехов в механообрабатывающие в штабелируемой оборотной таре дает заводу ежегодно 10 тысяч руб-

лей экономии. Внедрение контейнерной перевозки метизов и нормалей с другого завода также экономит предприятию свыше 40 тысяч рублей в год.

Комплексную технологию взял на свое вооружение и завод тракторных деталей и нормалей. Инженеры и технологи нашли способы и средства наиболее рационально организовать работы на многих производственных участках, и особенно на вспомогательных работах — транспортных, погрузочно-разгрузочных и складских. Все они теперь точно ограничены по операциям. Упорядочено нормирование труда, введена единая тара для хранения и транспортировки полуфабрикатов, унифицированы грузозахватные приспособления.

В результате производительность труда рабочих транспортно-цеха выросла на 2 процента, а на погрузочных работах трудовые затраты снижены на 14 процентов. Пакетная транспортировка готовых изделий от станков в железнодорожные вагоны или на автомашины позволила в три раза снизить трудоемкость перевозки тонны готовой продукции. Более ста тысяч рублей экономии завод получил на замене деревянной тары металлической оборотной тарой.

Экономисты подсчитали, что внедрение разработанной для этого завода комплексной технологии приведет в действие такие резервы производства, которые позволят за пятилетие увеличить выпуск продукции в три раза.

Даже частичное внедрение комплексных технологических процессов дает возможность предприятиям при той же численности работающих и на тех же мощностях увеличить выпуск и улучшить качество продукции.

Комплексная технология вошла составной частью в планы технического перевооружения предприятий. Ее внедрение обещает производству высокую экономическую эффективность. Так, на Камышинском крановом заводе затраты труда на выпуск товарной продукции снизятся на 74,6 процента, почти вдвое возрастет производительность труда. Ежегодно завод будет экономить более пяти миллионов рублей.

Комплексная технология заставила значительно усовершенствовать организацию управления производством. Укреплены технические и технологические службы предприятия, расширены их права и обязанности, а на крупных заводах созданы специальные технологические бюро или группы. Творческая мысль инженеров, техников и технологов теперь направлена на совершенствование не отдельных участков, а всего производственного цикла.

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС подчеркнул, что главной задачей сейчас является «обеспечение высоких темпов развития и повышение эффективности промышленного производства, всемерный рост производительности труда, наилучшее использование имеющихся производственных фондов». Внедрение комплексной технологии как раз и способствует осуществлению этих требований. О ее экономической эффективности свидетельствует более чем трехлетний опыт волгоградских машиностроителей.

Комплексная технология может быть принята на вооружение предприятиями любой отрасли промышленности, где существует так называемое вспомогательное производство.

И. АРТАМОНОВ.

г. Волгоград.

Отчетно-выборные цеховые профсоюзные собрания

25 ноября состоялось расширенное заседание профсоюзного комитета Ковдорского горнообогатительного комбината, на котором был утвержден план проведения профсоюзных отчетно-выборных собраний в цехах и участках комбината.

Отчетно-выборные профсоюзные собрания будут проходить в декабре 1965 года и в январе 1966 года.

Для подготовки и проведения отчетно-выборных собраний по цехам и участкам профком утвердил ответственных товарищей из состава членов профкома. Они должны не только оказать практическую помощь цехному в подготовке собрания, но и должны помочь председателю цехового комитета подготовить отчетный доклад, составить проект постановления по отчетному докладу. Представитель профкома обязан совместно с членами цехкома все предусмотреть до мелочей, обеспечив с организационной стороны, чтобы отчетно-выборное собрание прошло целеустремленно и деловито.

На собрании должна быть такая обстановка, чтобы члены профсоюза смогли деловито критиковать и вносить предложения, направленные к подъему профсоюзной работы. А для этого в отчетном докладе председатель цехкома должен самокритично рассказать о положительных и отрицательных моментах в работе цехкома, о работе членов цехкома и комиссий, о профсоюзных активистах. В отчетном докладе

надо сказать более подробно о выполнении коллективного договора, о борьбе коллектива за выполнение социалистических обязательств.

На этих собраниях членам профсоюза нужно избрать и новый состав профсоюзного комитета, в который следует избрать лучших товарищей, пользующихся авторитетом и доверием масс. А такие у нас есть среди передовых рабочих, инженерно-технических работников и служащих.

Необходимо избегать ошибок, допущенных в прошлой отчетно-выборной кампании, когда в некоторых цехкоммах на руководящую работу были избраны товарищи, не внушающие доверия (В. И. Шутков — РСЦ, М. К. Чучнев — пожарная охрана).

В цехах, где истек срок полномочий состава товарищеского суда, нужно избрать новый его состав. К выборам состава товарищеского суда цеховые профсоюзные организации должны тоже отнестись серьезно.

Отчетно-выборные профсоюзные собрания проходят в обстановке, когда коллектив комбината трудится над выполнением повышенных социалистических обязательств в честь предстоящего XXIII съезда КПСС. Задача профсоюзных органов совместно с администрацией цехов обеспечить соревнующимся выполнение их обязательств.

Н. ПОПОВ.

Зам. председателя профкома Ковдорского горнообогатительного комбината.

Выставка фотолюбителей

В конце ноября в кинотеатре «Юность» закрылась выставка фотолюбителей города Ковдора. Выставка ковдорских фотолюбителей проводилась впервые. Определенным тем для выставки не устанавливалось. Поэтому было обилие снимков чисто бытового жанра, пейзажа, и незначительное число снимков, отражающих трудовые будни.

Фотографии некоторых авторов выглядят очень слабо, как в техническом отношении, так и в решении более сложных задач, связанных с отбором объекта в процессе съемки, композиции, тонкого решения различных планов в снимке. Объектив фотоаппарата этих авторов бесстрастно фиксировал все, что только мог он вобрать в себя. Трудно определить, что же хотел запечатлеть автор, что его взволновало.

Однако имеются снимки, где решена хорошо и техническая и художественная сторона. Наиболее интересно это отражено в пейзаже. Очень приятно, что автор вдумчиво, производя зрительный отбор, строя определенную композицию, помогающую раскрытию содержания, выполняет снимок. Примером таких снимков могут в пейзаже служить: «Зимнее солнце», «Забывшая скамейка» Ю. Демина; «Закат» Ю. Огнева; «Полночь на озере Гирвас» В. Суегина; «Новый день над Атлантикой» И. Викторова.

Искусство портрета в фотографии также должно служить раскрытию образа, как и полотна больших мастеров. Наиболее удачными в этом отношении являются снимки: «Портрет» — Васильева, «Ковдорчанка», «Во всеоружии» — В. Ершова, «Рыбак» — В. Сучилина. Интересны в техническом выполнении снимки веток цветов таких авторов, как Бурцева Ф. А. «Начало весны»,

Ершова В. С. «Медуница», Демина Ю. И. «Чайная роза».

Однако говоря в целом о выставке, как о мероприятии впервые проводимом в городе Ковдоре общественными силами, хочется отметить ее популяризационно-воспитательный характер. Первая выставка — это первый урок, первые радости и огорчения. И не беда, если еще мало успехов. Хочется пожелать всем участникам больших творческих успехов, новых знаний в любимом занятии!

Устроителям выставки большая благодарность за полезное и нужное дело.

З. БАРЫШЕВ.

Редактор А. И. БУНТОВ.

В кинотеатре «ЮНОСТЬ»

4 декабря демонстрируется новая венгерская кинокомедия «Завещание миллионера». Начало сеансов: 11, 16, 20 часов.

Художественный фильм «Выстрел в тумане». Начало: в 14, 18, 22 часа.

Новый документальный фильм «Куба! Да!». Начало в 22 часа.

5 декабря. Художественный фильм «Отчий дом». Начало: 13, 15, 17, 19, 21, 23 часа.

Для детей 5 декабря демонстрируется фильм «Судьба барабанщика». Начало в 11 часов.

Учебный пункт Ковдорского горнообогатительного комбината объявляет набор слушателей на курсы по подготовке в вузы.

Прием заявлений производится с 7 по 20 декабря 1965 года в учебном пункте (ЦБК, второй этаж).



МОСКВА. Лаборатория кинетики электрохимических процессов Института электрохимии Академии наук СССР, возглавляемая академиком А. Н. Фрумкинским, закончила исследования по механизму получения адипонитрила (важного промежуточного продукта в синтезе нейлона) путем электрохимического восстановления акрилонитрила — исходного сырья для производства синтетических волокон (нитрон, орлон).

Благодаря этим исследованиям производство нейлона и акрилонитрила получает общую сырьевую базу, а промышленное освоение метода получения адипонитрила открывает перспективы для широкого производства нейлона.

Работа советских ученых вызвала большой интерес во всем мире.

На снимке: сотрудники лаборатории кинетики электрохимических процессов кандидаты химических наук Галина Гирнина и Леонид Феактистов обсуждают результаты очередного опыта по разработке нового метода электрохимического синтеза. Фото О. Кузьмина. Фотохроника ТАСС.