

# Трудовой Темп

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛТАЙСКОГО  
ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА.

14-й год издания  
№ 50 (1582) Четверг, 26 апреля 1956 г. Цена  
10 коп.

## Торжественное заседание в Большом театре Союза ССР

Все прогрессивное человечество торжественно отметило 86-ю годовщину со дня рождения гениального вождя трудящихся, основателя Коммунистической партии и первого в мире социалистического государства—Владимира Ильича Ленина.

22 апреля 1956 года. К 6 часам вечера в Большом театре на торжественное заседание, посвященное 86-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина, собрались передовые производственники, руководители предприятий, партийные и советские работники, воины Советской Армии. Присутствует делегация Великого Национального собрания Румынской Народной Республики.

Продолжительными аплодисментами встречают собравшиеся появление в президиуме товарищей К. Е. Ворошилова, Л. М. Кагановича, Г. М. Маленкова, А. И. Микояна, В. М. Молотова, Н. С. Сабурова, М. А. Суслова, Г. К. Жукова, Д. Т. Шепилова, Е. А. Фурцевой, Н. М. Шверника, А. Б. Аристова, П. Н. Поспелова. Торжественное заседание открыл К. Е. Ворошилов.

Слово для доклада предоставляется секретарю ЦК КПСС Д. Т. Шепилову. Он говорит, что великий пролетарский стратег Ленин, на основе обобщения нового исторического опыта, развил и поднял на высшую ступень революционное учение Маркса—Энгельса. Марксизм-ленинизм как великое интернациональное учение, озарил международному рабочему классу, трудящимся капиталистического и колониального

мира путь к свободе, к социализму.

Всю титаническую силу своего ума и неограниченной воли Ленин отдал делу Коммунистической партии—боевого авангарда рабочего класса. Ленин и партия—неразрывны.

На всем протяжении своего героического пути, продолжает докладчик, наша партия хранит как зеницу ока чистоту марксистско-ленинского учения. Верность ленинизму партия считает высшим законом своей жизни и деятельности. Она ярко продемонстрировала это на своем XX съезде, исторические решения которого пронизаны духом творческого марксизма-ленинизма.

Докладчик говорит далее, что ленинская идея мирного сосуществования—глубоко народная идея. Она противостоит империалистическому курсу тех, кто стремится к срыву мира, к новой войне.

Выражением миролюбивой советской политики является поездка товарищей Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Англию. Советский народ от всего сердца желает, чтобы нынешняя миссия в Англию, миссия доброй воли, мира и дружбы общими взаимными усилиями завершилась успешно и советско-английские отношения развивались на дружественной основе в интересах мира во всем мире.

Подробно характеризуется в докладе развитие социалистической экономики и культуры СССР—живое воплощение ленинских заветов.

Великий Ленин указывал на

необходимость догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. XX съезд КПСС обосновал реальную возможность решения этой задачи в исторически кратчайшие сроки. Для этого у нас есть все необходимое. Но победа в экономическом соревновании с капиталистическими странами не придет сама, ее нужно завоевать. Необходимо решительно бороться против всяческого консерватизма, быстрее осваивать новейшие достижения советской и зарубежной науки и техники.

Вождь и организатором рабочего класса в социалистической революции, вождь и организатором советского народа в борьбе за построение нового общества является славная Коммунистическая партия. Своей самоотверженной борьбой за дело народа—она заслужила беззаветную любовь и безграничное доверие всех трудящихся нашей страны, братских коммунистических и рабочих партий, всех простых людей мира.

Тов. Шепилов заканчивает доклад словами: «Да здравствует победоносное знамя современной эпохи, знамя всего прогрессивного человечества—марксизм-ленинизм!».

Торжественно звучит партийный гимн «Интернационал», который поют участники заседания.

Затем был дан большой концерт.

(ТАСС).

Работники социалистической промышленности! Боритесь за технический прогресс и всемерное повышение производительности труда! Внедряйте в производство новейшие достижения отечественной и зарубежной науки и техники, передовой опыт предприятий!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1956 года)

## В ответ на первомайские Призывы ЦК КПСС

### Передовой участок

В ответ на первомайские Призывы Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза моторщики активно включились в соревнование за выполнение принятых повышенных социалистических обязательств.

Лучших успехов добился коллектив участка коленвалов, где начальником пролета тов. Лузянин. Сейчас участок идет впереди графика на 3,6 процента. На 23 февраля план по запасным частям выполнен на 93 процента.

Среди смен участка с опережением графика идут коллективы мастеров тт. Кононова и Правдина. Так, 23 февраля смена тов. Кононова выполнила задание на 139,4 процента. Почти с такими же результатами выполнила задание смена мастера тов. Правдина. В этот день хорошо потрудились токари тт. Чацевой и Воро-

нов. При норме 25 коленвалов каждый из них сдал на 15 деталей больше.

В минувшем месяце первенства в соревновании добились шлифовщики тт. Банников и Вахрушев. В предмайском соревновании они не уступают первенства. 200—220 процентов—ежедневная выработка этих передовиков труда.

23 февраля шлифовщик тов. Березовский выполнил 2 нормы за смену. Шлифовщик тов. Шаталов выполнил сменное задание на 250 процентов.

Наладчик тов. Ваймер обеспечивает бесперебойную наладку станков, помогает в труде операторам.

Коллектив участка коленвалов наращивает темпы в труде, добиваясь намеченной цели.

Е. ЛАГУЦНАЯ.

## Ремонтники перевыполняют задания

Призывы ЦК КПСС нашли горячий отклик среди коллектива слесарно-сборочного участка ремонтно-механического цеха. Руководимые старшим мастером Ильей Федоровичем Беляковым, рабочие ведут самоотверженную борьбу за безусловное выполнение суточных заданий и плана апреля. Они готовят Международному празднику достойную встречу.

Лучше других трудится здесь бригада Ивана Пилева. Он сам, а также члены бригады Алексей Ботвинов и Геннадий Кривошеин взяли на себя повышенные социалистические обязательства в ответ на Призывы ЦК КПСС.

Рассчитав свои возможности, они значительно перевыполняют взятые обязательства. Изюм дня в день все члены бригады перевыполняют установленные нормы в два раза.

Также хорошо трудится и бригада Клевцова. В ответ на Призывы ЦК КПСС она довела ежесменную выработку до 180—200 процентов.

Близится 1 Мая. Коллектив слесарно-сборочного участка, полон решимости успешно справиться с заданием апреля. Есть полная уверенность в том, что они добьются в соревновании новых производственных успехов.

В. МАНЕЕВ.

## Советский народ торжественно отметил 86-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина

Безмерно близко и дорого народам Советского Союза, как и всем людям труда на земном шаре, имя Ленина—организатора Коммунистической партии и основателя первого в мире социалистического государства. Ярким выражением их чувств явилась та величайшая теплота, в которой отметили они 86-ю годовщину со дня рождения Владимира Ильича.

Знаменательной дате были посвящены торжественные собрания в Ленинграде, Киеве, Минске, Ташкенте, Баку, Алма-Ате, Тбилиси, Таллине, Фрунзе, Риге, Петрозаводске, Ереване, Кишиневе и других столицах союзных республик, в городах Казани и Хабаров-

ске, Молотове и Горьком, Свердловске и Ростове-на-Дону, Искове, Архангельске и других городах.

Празднично отметили 86-ю годовщину со дня рождения Ленина трудящиеся города Ульяновска—родины Ильича. Они пришли на расцвеченную флагами, кумачовыми полотнищами площадь, где стоит величественный монумент Владимира Ильича Ленина. К подножию памятника были возложены цветы. Ровно в 12 часов дня на площади начался парад пионеров, в котором приняло участие около 10 тысяч школьников.

22 апреля в ряде городов и районных центров страны были торжественно открыты па-

мятники В. И. Ленину. Открыт был памятник в Иваново—городе текстильщиков, прославивших себя знаменитой политической стачкой в 1905 году. В районном центре Ворошиловградской области—Евсуг состоялся митинг колхозников, работников МТС, приехавших из соседних сел. Здесь также был открыт памятник В. И. Ленину. Широкою известностью снискала себе маленькая железнодорожная станция Разлив, находящаяся близ Ленинграда.

22 апреля здесь состоялся митинг трудящихся, посвященный 86-летию со дня рождения В. И. Ленина и установлению мемориальной доски. Когда с нее был снят чехол,

собравшиеся прочитали: «Здесь, на чердаке сарая, скрываясь от преследований контрреволюционного Временного правительства, с 11 июля 1917 г. несколько дней жил и работал Владимир Ильич Ленин».

Сотни колхозников крупнейшего в Азербайджане садоводческого района—Кубинского и соседних районов посетили типографию газеты «Кызыл Куба», вышедшей впервые 35 лет назад и связанной с именем Владимира Ильича. В 1920 году делегация азербайджанских крестьян была на приеме у Ленина. Крестьяне Кубы преподнесли Владимиру Ильичу дары своих садов—яблоки. Ленин взял два ябло-

ка—себе и Надежде Константиновне Крупской, а остальные послал воспитанникам детского дома.

22 апреля строители коммунистического общества еще раз оглянулись на героический путь созидания, пройденный ими по ленинским предначертаниям. Творцы новой жизни, они знают и видят, что Ленин жив в тех осененных его бессмертными идеями величественных планах, которые принял исторический XX съезд Коммунистической партии Советского Союза. И это воодушевляет их на свершение новых больших дел.

(ТАСС).

## Пребывание Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Англии

20 апреля министерство иностранных дел Великобритании опубликовало согласованное между двумя сторонами коммюнике о переговорах Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева с Премьер-Министром Великобритании А. Иденом и другими английскими руководителями.

В коммюнике говорится, что в течение 19 и 20 апреля состоялись три встречи между советскими и английскими руководителями. Во время первой встречи состоялся обмен мнениями по вопросу о советско-английских отношениях, в частности по вопросу о культурных и других контактах между двумя странами. В связи с этим представителям обеих сторон было поручено рассмотреть и представить предложения для дальнейшего обсуждения.

Состоялся также предварительный обмен мнениями по вопросу о положении в Европе.

На втором заседании обсуждался вопрос о Ближнем и Среднем Востоке. Было условлено, что представители обеих сторон подготовят соответствующие предложения на основе состоявшейся дискуссии для дальнейшего рассмотрения.

Третье заседание было посвящено вопросу о разоружении.

20 апреля в резиденции лорда-мэра Лондонского Сити—Мэншен-хауз в честь советских руководителей был дан торжественный завтрак. Перед Мэншен-хаузом, расположенным в самом сердце Сити—деловом квартале английской столицы собрались толпы лондонцев, приветствовавших Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева. На завтраке присутствовали многочисленные гости, среди них был Премьер-Министр сэр А. Иден.

Завтрак прошел в теплой, сердечной обстановке. В конце завтрака с приветствием к советским руководителям обратился сэр Сеймур Говард, исполняющий обязанности лорда-мэра Лондонского Сити.

С ответным словом выступил Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин, тепло встреченный гостями.

Вечером 20 апреля Н. А. Булганин, Н. С. Хрущев и сопровождающие их лица посетили королевский военно-морской колледж в Гринвиче.

В парадном зале колледжа морской министр лорд Килкенни дал обед в честь Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева от имени армии, флота и военно-воздушных сил. За обедом лорд Килкенни обратился к советским руководителям с приветственным словом. Затем тепло встреченный присутствующими выступил с речью Н. А. Булганин. На обеде с речью выступил Н. С. Хрущев, также тепло встреченный присутствующими.

21 апреля Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и Член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев посетили научно-исследовательский атомный центр в Харуэлле. Во второй половине дня Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев посетили Оксфорд—знаменитый университетский город Англии. На улицах Оксфорда, перед зданием городской ратуши и у подъездов колледжей тысячи жителей города и студентов встретили советских гостей дружественными возгласами приветствий. Раздавались крики «ура!».

Из Оксфорда Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев выехали в загородную резиденцию Премьер-Министра Великобритании Антони Идена—Чекерс, где возобновились переговоры между советскими и английскими руководителями.

22 апреля ее Величество Королева Великобритании Елизавета II дала аудиенцию в Виндзорском замке Председателю Совета Министров СССР Н. А. Булганину и Члену Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущеву, гостящим в Англии по приглашению английского правительства.

Премьер-Министр А. Иден представил Н. А. Булганина и

Н. С. Хрущева Королеве Великобритании. Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин вручил Королеве Елизавете II Послание Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова.

На улицах Виндзора советских руководителей тепло встречали тысячи англичан, заполнивших тротуары и мостовые, и многочисленные иностранцы-туристы. Навстречу гостям поднимался лес рук, раздавались аплодисменты и приветственные возгласы. Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев из автомобиля сердечно отвечали на приветствия.

Н. А. Булганин и Н. С. Хрущев вернулись из Виндзора в Лондон. Вечером советские руководители присутствовали на приеме, устроенном в их честь Советом Лондонского графства.

(ТАСС).



ЛОНДОН. Одно из трех зданий английского парламента с башней Биг-Бен.

Организовано закончить учебный год в сети партийного просвещения

## Слабая посещаемость снижает уровень политучебы

23 апреля в тракторосборочном цехе состоялись очередные занятия в политкружках по изучению решений XX съезда КПСС.

В помещении БТЗ цеха собрались слушатели кружка, где пропагандистом Федор Иванович Левшин.

Очередное занятие пропагандист начал с собеседования по пройденной теме.

—На прошлом занятии мы изучали раздел «Сельское хозяйство» из отчетного доклада ЦК КПСС XX съезду партии. Давайте поговорим сейчас о том, каких успехов достигла наша страна в области развития сельского хозяйства, какие вскрыты недостатки на съезде в колхозном и совхозном строительстве,—обратился пропагандист к присутствующим.

Первой выступила работница БТЗ Мария Петровна Казакова. Она говорила о том, что наряду с мощным ростом промышленности Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют много внимания развитию сельского хозяйства.

—В своем докладе,—рассказывает тов. Казакова,—Н. С. Хрущев остановился на достижениях колхозов и совхозов в выполнении задач, поставленных партией по увеличению производства сельскохозяйственной продукции.

Разработка целинных и залежных земель Сибири и Казахстана, укрепление колхозных кадров, повышение закупочных цен на сельскохозяйственные продукты—все это принесло свои положительные результаты.

В заключение тов. Казакова остановилась на некоторых недостатках, допущенных в сельском хозяйстве.

В форме живого собеседования слушатели и пропагандист раскрывают содержание изучаемого материала.

О планировании в сельском хозяйстве рассказал слесарь-сборщик тов. Селютин. О зерновом хозяйстве—основе сельскохозяйственного производства—со знанием дела говорил начальник пролета тов. Кряжев.

Несмотря на то, что собеседование проходило живо, что является результатом усвоения присутствующими изучаемого материала, нельзя не остановиться на серьезных недостатках этого кружка.

Самый главный недостаток в работе кружка пропагандиста тов. Левшина—это слабая посещаемость. Такая «болезнь» присуща и другим кружкам тракторосборочного цеха. Систематически не посещают занятия мастера тт. Захаренко, Курчатова, Тумашов. За весь учебный период не был ни разу на занятиях коммунист тов. Якименко.

Причиной этого является слабая требовательность цехового партийного бюро и его секретаря тов. Воронова к коммунистам, не желающим повышать свой политический уровень.

Учебный год в сети партийного просвещения близится к концу. Задача цехового партийного бюро организовать работу так, чтобы итоговые занятия прошли на высоком уровне.

И. МАМЧУК.

## Интересная лекция

23 апреля в клубе завода была прочитана лекция на тему: «Мирное сосуществование и экономическое соревнование — генеральная линия внешней политики Советского Союза». Лек-

цию прочитал действительный член Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний А. А. Смирнов.

## Навести порядок в строительстве и эксплуатации вентиляции в цехах завода

На нашем заводе, особенно в литейных цехах, имеются участки, где из-за неэффективной работы или отсутствия вентиляции загазованность и запыленность воздуха превышают допустимые нормы, что ухудшает условия труда работающих.

Неудовлетворительное состояние вентиляции вполне закономерно привлекает к себе внимание заводской общественности.

На производственных совещаниях в цехах, на общезаводских профсоюзных конференциях и собраниях этому вопросу уделяется много внимания, занимаются также вентиляцией приезжающие на завод инспекторы и представители различных учреждений. Уделяется значительное место вопросам вентиляции в коллективном договоре, существует так называемый план неотложных оздоровительных мероприятий, протоколы совещаний и многие другие документы по вопросам упорядочения вентиляционного хозяйства завода.

Но несмотря на это, положение дел остается совершенно неудовлетворительным. Необходимо, наконец, разобраться во всем происходящем и выяснить, почему эти вопросы, тесно связанные со здоровьем людей и производительностью труда, не решаются.

В ряде случаев вентиляция отдельных участков новых цехов не предусмотрена или оказывается неэффективной из-за принципиальных ошибок, допущенных Гипротракторсельхозманом при проектировании. Так, в чугунолитейном цехе № 3 еще в 1954 году выявилась малая эффективность вентиляционных установок выбивного отделения I, II и III конвейеров, неудовлетворительная вентиляция вибрационных машин в наждачном отделении. Не предусмотрена вентиляция от пересыпок ленточных транспортеров 41, 43, 42 и 45 земельного отделения, вентиляция галереи № 4, вытяжная вентиляция стержневого отделения. Чертежи по этим уста-

новкам выданы только в период с декабря 1955 года по март 1956 года, а некоторые другие мероприятия, как, например, верхний отсос от выбивки I конвейера, не внедрены до сих пор.

В отделении термического цеха не предусмотрена и до сих пор не запроектирована вентиляция маляных баков и прессов Глиссона, участка ТВЧ.

Процесс исправления этих ошибок длится многие месяцы. Но настоянию заинтересованного цеха ОКС вызывает из Харькова автора проекта. Ознакомившись с состоянием вентиляции на месте и убедившись в допущенных ошибках, проектировщик возвращается в Харьков, там изменяет проект и через полгода, год, а иногда и позднее высылает чертежи на завод.

Монтажная организация УНР-533, силами которой ОКС ведет капитальное строительство, не спешит переделать установку по новому проекту, и проходят еще многие месяцы, пока измененная

установка вводится в работу. Необходимо отметить, что производственные возможности этой монтажной организации не отвечают нуждам капитального строительства завода. Качество выполняемых работ низкое, установки сдаются с большим количеством дефектов, которые в дальнейшем не устраняются.

Например, до сих пор не закончено строительство приточных камер вентиляционных установок в прессовом цехе, из-за чего не может быть организован нормальный режим вентиляции. Не ликвидируются дефекты вентиляции дефектного отделения тракторосборочного цеха, находящегося в эксплуатации с 1954 года.

В чугунолитейном цехе № 3 не закончен монтаж увлажнительных устройств приточных систем, не смонтированы в действующей части цеха вытяжная установка от укрытия ленточных транспортеров, верхние отсосы от выбивных решеток II и III конвейеров, вытяжная установка от подвешенного конвейера первого этажа, приточная установка крайнего отделения и другие.

Указанные недостатки капитального строительства вентиля-

ции должны быть устранены. ОКСу необходимо повысить требовательность к проектной организации, и когда выявляется непригодность той или иной новой установки, потребовать, чтобы переделки проектов производились на заводе. Это ускорит выпуск проектов и повысит их качество. Необходимо также добиться от вышестоящих организаций усиления монтажной организации, чтобы ликвидировать отставание строительства вентиляционного хозяйства и отказаться от установившейся практики привлечения для капитального строительства вентиляционного участка теплосилового цеха.

Но неудовлетворительным состоянием проектирования и строительства новых объектов не исчерпываются недостатки, мешающие наладить вентиляционное хозяйство завода.

Известно, что на ряде участков вследствие изменения технологии производства, интенсификации работы оборудования и по другим причинам действующая вентиляция становится неэффективной и нуждается в реконструкции. Имеется немало установок, работающих неудов-

\* Комсомольская жизнь \*

## Больше внимания воспитанию молодежи

XIV заводская комсомольская конференция отметила много недостатков в работе комсомольской организации. Делегаты конференции указывали на то, что на заводе на низком уровне воспитательная работа среди комсомольцев и молодых рабочих. Решение конференции было направлено на улучшение работы среди молодежи.

После конференции завком ВЛКСМ разработал мероприятия по превращению в жизнь критических замечаний делегатов. В настоящее время наблюдается некоторое улучшение работы. Однако общий уровень комсомольской работы на заводе еще неудовлетворителен. Много хороших и полезных дел решается медленно, воспитательная работа не подверглась коренному изменению.

В честь XX съезда КПСС комсомольцы обязались выпустить юбилейный трактор. Упорно трудились инициаторы соревнования — комсомольцы и молодежь над успешным выполнением этого обязательства. Юбилейный трактор сошел с конвейера в срок. Комсомольцы принимали активное участие в борьбе за ритмичную работу завода, за чистоту и порядок на рабочих местах. Однако в работе имеется еще множество различных недостатков. Комсомольцы и молодые рабочие не занимаются распространением передового опыта, внедрением новой техники, малой механизации, не решают вопросов повышения производительности труда, снижения себестоимости выпускаемой продукции.

Как отметил XX съезд КПСС, важным звеном комсомольской работы должно являться воспитание молодежи в духе коммунистической морали. В этом вопросе заводская комсомольская организация продолжает допускать ряд серьезных ошибок. Комсомольцы не являются инициаторами проводимых мероприятий в клубе, на стадионе. Мы не сумели добиться слаженной работы с правлением заводского клуба. Поэтому такие мероприятия, как вечера отдыха, устный журнал «Хочу все знать», проводятся без участия комсомольцев. Правление клуба не считает нужным привлекать к работе комсомольский актив.

Попрежнему среди молодежи не на должной высоте спортивная работа. В завкоме комсомола ответственным за этот участок работы был утвержден член завкома тов. Радченко. Он не оправдал нашего доверия. В настоящее время этот участок поручен члену комитета комсомола тов. Кулакову.

Серьезной критике на XIV заводской конференции ВЛКСМ была подвергнута работа лекторской группы завкома комсомола. Члену комитета тов. Скулской было поручено руководство группой докладчиков. Несмотря на некоторое оживление в этой работе, в целом работа группы лекторов и докладчиков не отвечает возросшим требованиям молодежи. Особенно неудовлетворительно поставлена лекционная работа среди молодых рабочих, проживающих в общежитиях.

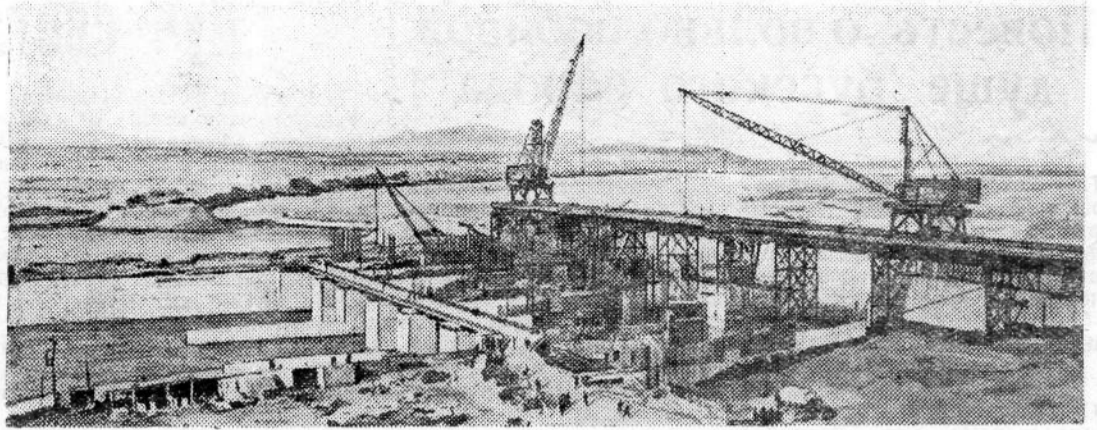
Необходимо отметить, что отдельные секретари цеховых комсомольских организаций безответственно относятся к своим обязанностям. Так, особенно плохо поставлена работа в комсомольских организациях чугунолитейного цеха № 3 (секретарь тов. Скоков), инструментального (секретарь тов. Мельников), ремонтно-литейного (секретарь тов. Какунин).

Заводская комсомольская организация выступила с инициативой о заключении социалистического соревнования с молодыми рабочими Барнаульского завода транспортного машиностроения. Дело чести молодых тракторостроителей — выйти победителями в этом соревновании.

Заводская комсомольская организация сделает все необходимое, чтобы добиться повышения уровня комсомольской работы на нашем заводе.

**Ф. ЕГОРОВ,**  
секретарь завкома ВЛКСМ.

## Это будет в шестой пятилетке



ТАДЖИКСКАЯ ССР. Директивами XX съезда КПСС предусмотрено завершить в шестой пятилетке строительство крупнейшей в Средней Азии Кайрак-Кумской ГЭС на реке Сыр-Дарье, близ города Ленинабада. Гидростроители обязались досрочно, уже в этом году дать промышленный ток народному хозяйству Таджикистана и Узбекистана. Строители проделали огромную работу. Перекрыта Сыр-Дарья. Ее воды устремались через водосливную плотину.

На снимке: вид на гидроузел после разборки верховой и низовой земляных перемычек. Фото Л. Окунева. Фотохроника ТАСС.

## О первичном учете на заводе

В нашей стране уделяется большое внимание первичному учету. Без первичного учета нельзя правильно показать и тем более проанализировать производственные и технико-экономические показатели цехов, отделов и завода в целом. Как же осуществляется первичный учет выработки, простоев рабочих и оборудования на нашем заводе?

Согласно инструкции, утвержденной директором завода от 7 января 1955 года, запись выработки рабочих, учет простоев рабочих и оборудования были возложены на мастеров производственных участков.

Главная бухгалтерия завода, а также бухгалтерии цехов самоустранились от повседневной и кропотливой работы по налаживанию первичного учета. Это было началом ухудшения учета в цехах нашего завода.

В октябре 1955 года было проведено объединение цеховых бухгалтерий в кустовые. Мероприятие очень хорошее. Внедрение его дало возможность уменьшить количество бухгалтеров. Однако вопрос организации кустовых бухгалтерий технически грамотно не был продуман. С образованием кустовых бухгалтерий главный бухгалтер тов. Юров, а также старшие бухгалтеры кустовых бухгалтерий совсем перестали заниматься первичным учетом.

Согласно приказу директора завода о создании кустовых бухгалтерий первичный учет возлагался на бухгалтеров по первичному и табельному учету, которые должны находиться в подчинении начальников цехов. Поэтому главный бухгалтер тов. Юров и ответственный за первичный учет тов. Веделев не проявили должного внимания и требовательности в вопросе подбора кадров на должность бухгалтера первичного и табельного учета. Были сокращены старые, опытные бухгалтеры и назначены новые. Такое решение вопроса в отдельных цехах завода не только не обеспечило правильную организацию первичного учета, но и значительно его ухудшило.

Так, в механическом цехе № 2 на должность бухгалтера по первичному и табельному учету была выдвинута старший учетчик тов. Якимец, не имеющая ни специального образования, ни практического опыта работы.

Конечно, такой бухгалтер не в состоянии проявить требовательности и тем более оказать практическую помощь учетчикам и мастерам. Неудовлетворительная постановка первичного учета в цехе привела к халатности отдельных мастеров и учетчиков и, как результат этого, к припискам на отдельных участках.

За 1955 год в механическом цехе № 2 был вскрыт только один случай приписки в смене бывшего мастера тов. Акимова на сумму 970 рублей. Но после образования кустовых бухгалтерий в цехе только за 3 месяца 1956 года обнаружены 3 случая приписки.

Так, в январе из-за бесконтрольности начальников смен тт. Семенова и Ломкина была допущена приписка в нарядах грузчика тов. Тюгайкина на сум-

му 769 рублей. В январе в смене бывшего мастера тов. Желдакова приписка в нарядах составляла 1783 рубля 15 копеек. В марте на участке вкладыша у старшего мастера тов. Филатова обнаружена приписка на сумму 2940 рублей. Кроме указанных приписок, в цехе плохо поставлен учет простоев. Эти факты свидетельствуют о неудовлетворительной постановке первичного учета в цехе.

Старший бухгалтер кустовой бухгалтерии № 5 тов. Якимец вместо оказания помощи и непосредственного вмешательства в дела первичного учета привлекла тов. Якимец к выполнению работы бухгалтера по расчетам. Это несерьезное отношение к важной работе старшего бухгалтера наносит вред налаживанию первичного учета.

Такое состояние первичного учета в цехах в дальнейшем не терпимо, так как искажаются все технико-экономические показатели.

Главному бухгалтеру тов. Юрову следовало бы сделать вывод, что одной из основных причин перерасхода фондов заработной платы в цехах, искажения результатов социалистического соревнования является неудовлетворительное состояние первичного учета.

Дирекции завода необходимо потребовать от главного бухгалтера тов. Юрова в ближайшее время перестроить работу по первичному учету, разработать новую систему, обеспечивающую быстрый и доброкачественный учет.

В целях повышения знаний бухгалтеров необходимо в ближайшее время организовать на заводе соответствующие курсы.

**М. СЕРГЕЕВ,**  
зав. БТЗ механического цеха № 2.

## За технический прогресс!

### Рационализаторы-чугунолитейщики

Коммунистическая партия и Советское правительство постоянно обращают наше внимание на необходимость повседневного выявления и использования внутренних резервов производства. Коллектив чугунолитейного цеха № 1 полон решимости внести свой вклад в дело увеличения выпуска чугуна, сокращения брака, облегчения условий труда.

Много ценного вносят в процессы труда рационализаторы-чугунолитейщики. С начала года ими подано 127 предложений. 56 из них внедрены в производство.

Формовать деталь 21-401 без облицовочного состава предложили тт. Кравцов и Тюленев.

Это принесло цеху 8936 рублей экономии.

Интересно и предложение тт. Савоскиной и Рыжкова. По этому предложению формуется в одной форме по 4 детали 03-424. В результате увеличения производительности только по этой детали достигнута экономия на сумму 1625 рублей. А по предложению тов. Шведунова об изменении литниковой системы отливки детали 21-401 экономится 2594 рубля.

Рационализаторы нашего цеха продолжают упорные творческие поиски. Нет сомнения в том, что в ближайшем будущем они добьются новых успехов.

**И. ГУЗЕЕВ.**

детворительно из-за большого износа. Эти установки нуждаются в капитальном ремонте и реконструкции.

Для выполнения указанных работ в цехах завода в конце 1954 года в теплосиловом цехе был создан небольшой участок вентиляции. Вначале этот участок работал хорошо, план оздоровительных мероприятий по договору и план капитальных ремонтов вентустановок успешно выполнялись, состояние вентиляционного хозяйства завода заметно улучшалось.

Но со II полугодия 1955 года положение снова ухудшилось. Планы работ II полугодия 1955 года и I квартала 1956 года, предусмотренные договором, не были выполнены. Сорвано выполнение многих других неотложных работ по вентиляционному хозяйству в цехах завода.

Почему же участок вентиляции, успешно справлявшийся с обязанностями в начале своей деятельности, потом резко ухудшил свою работу? Достаточно даже поверхностно ознакомиться с работой вентиляционного участка, чтобы убедиться в том, что он, безусловно, мог бы справиться

со своими задачами, если бы ему в этом не мешали.

Дело в том, что сейчас же после организации вентиляционного участка появилась возможность выполнять крупные работы. ОКС не без успеха и все чаще стал добиваться от руководства завода привлечения этого участка для выполнения работ по капитальному строительству.

В дальнейшем практика использования вентиляционного участка для капитального строительства стала системой. В настоящее время трудно сказать, призван ли этот участок выполнять план оздоровительных мероприятий, реконструкций и капитального ремонта вентиляционных устройств или главной его задачей является капитальное строительство.

Вторым, не менее серьезным препятствием для нормальной работы участка является отсутствие необходимого вентиляционного оборудования. Сектор оборудования ОКС обязан обеспечивать оборудованием не только капитальное строительство, но и другие нужды завода.

В ОКС е поступающее на завод вентиляционное оборудование

предназначают только для капитального строительства, а оборудование, необходимое для других нужд, не выделяется. Возникает вопрос, каким же образом без наличия необходимых вентиляторов и калориферов вентиляционный участок теплосилового цеха может выполнять работы по договору и по капитальному ремонту действующих установок? На этот вопрос ответа никто не дает, и никакие совещания, обследования не улучшат состояние вентиляции на заводе.

Только повышение требовательности ОКС к монтажной организации и Гипротракторсельхозмашу, использование участка вентиляции теплосилового цеха по назначению и обеспечение этого участка оборудованием и материалами позволит снять с повестки дня вопросы неудовлетворительного состояния вентиляции отдельных участков цехов завода.

Мы надеемся, что именно по этому пути и пойдут дирекция завода и руководители отдела капитального строительства.

**Т. РАЙХЕР,**  
заместитель главного энергетика завода.

КИНО

Повесть о вольнолюбивой душе русского народа

На экранах кинотеатров страны демонстрируется картина «Вольница». Это правдивое и страстное произведение нашей кинематографии создано по сценарию, написанному Л. Траубергом при участии постановщика фильма Г. Рошала по одноименной повести Федора Гладкова.

Сценаристы и режиссура бережно сохранили при экранизации повести Ф. Гладкова ее главные художественные достоинства, ее народность и поэтичность. В результате получился фильм, с большой силой раскрывающий тему о вольнолюбивой душе русского народа. Мы видим в этой кинокартине, как самая свирепая эксплуатация, жестокое насилие и хитрый обман, на которые пускались при царизме хозяева жизни — капиталисты, не могли уничтожить в народе его живую душу, его извечное стремление к вольной волюшке, к свету, свободе и счастью.

Негнущая красота русской народной души сверкает в этом фильме различными гранями. Она проявляется и в той отчаянной борьбе, которую работники и рабочие рыбных промыслов ведут со своими хозяевами, и в нежной заботе, какой они окружают молодую женщину после родов; она звучит и в волжских песнях — то удалых, то заунывно-грустных; она отражается в застенчиво-добрых улыбках, сверкает в загоревшихся гневом глазах, разворачивается во всю ширь в безудержном веселье русской пляски.

Говоря об актерам, следует прежде всего воздать должное исполнительнице центральной женской роли — Насте — молодой артистке Р. Нифонтовой. Ее Настя пленяет своей одухотворенностью и женственностью. Это своеобразный собирательный образ труженицы, русской женщины с красивой и поэтической душой.

Вот запуганная, измученная Настя попадает со своим сынишкой Федей в «каюту» на барже, — ее пожалел Карп Ильич, которого сочно, с большой сердечностью играет Н. Гладков. В «каюте» грязно, неуютно. Но Настя так мало видела в своей жизни человеческого тепла, что непривычная ласка великой радостью отзывается в ее сердце. И они с Федей смеются таким счастливым смехом, что у зрителя положительно нет никакой возможности удержать набегающие на глаза слезы глубокого и радостного сочувствия.

Как хороша Настя — Р. Нифонтова в сцене на барже, ког-

да, почувствовав себя заодно с другими людьми, счастливая и гордая, вдруг поплыла в танце! Как мучительно стыдно ей, когда, поддавшись секундному соблазну, подняла она брошенный купцом двугривенный! И как прекрасна она в конце фильма, когда уже нет в ней страха, когда пробуждается в ней человек, и она, как бы выздоравливая после тяжелой болезни, наслаждается новыми для нее чувствами!

Злой гений работников рыбных промыслов — подрядчика Василиса — в исполнении Е. Адамйтис кажется прямо сошедшей со страниц повести Ф. Гладкова.

Разудалой русской красотой и нежностью своего сердца покоряет зрителя Григорий — В. Платов. Хорошо играют двух влюбленных — Анфису и Харитона артисты Т. Конохова и А. Эйзен. Великолепно звучит голос А. Эйзена, поющего русские песни.

Содержательна, сурова В. Енютина в роли Прасковей. Чувствуется, что сердце этой женщины полно великой ненависти к тем, кто выматывает из народа последние силы, и вместе с тем верится в ее доброту.

Длинную биографию мы угадываем за образом Плотова в исполнении Л. Пархоменко. Судьба этого человека перекликается с судьбой горьковского Егора Булычова.

В фильме есть сцена, которая вызывает большие возражения. Речь идет о том представлении, которое разыгрывают рабочие промыслов. «Действо» о Степане Разине, как нам кажется, поставлено неверно. Чрезмерное великолепие костюмов, яркость красок, богатство театральных приемов и профессиональная слаженность всего этого представления превращают примитивное народное «действие» в самую настоящую оперу.

В результате в этом большом эпизоде исчезает то ощущение жизненной правды, реалистической достоверности происходящего, которое до этого ни на минуту не покидало зрителя на протяжении всего фильма.

Ярко и правдиво показан в фильме работающий на промыслах народ. Каждый персонаж в массовых сценах имеет свой, индивидуальный, резко очерченный облик. В то же время вся толпа составляет целое, живет общей жизнью, единым дыханием, раскрывая основное звучание фильма — тему пробуждающегося народа.

(Газета «Известия»).

Беседы на естественно-научные темы

Луч света — вестник далеких миров

Научная работа астронома во многом отличается от работы физика, химика или геолога. Химик, например, исследуя какое-либо вещество, может измельчить его, растворить, нагревать, действовать на него кислотой и, тем самым изменяя его состояние, наблюдать последствия этих изменений. Астрономы лишены таких возможностей, они вынуждены изучать небесные тела на огромном расстоянии.

Сами по себе небесные тела недоступны для ученого. Но они излучают разного рода электромагнитные волны, которые достигают Земли и могут быть обнаружены и исследованы специальными приборами. К их числу относятся невидимые тепловые (инфракрасные) и ультрафиолетовые лучи, видимый свет, радиоволны, а также рентгеновские и гамма-лучи, испускаемые при радиоактивном распаде. При этом лишь видимый свет и радиоволны достаточно хорошо проходят сквозь атмосферу и достигают поверхности Земли. Особенно важное значение в астрономии имеет исследование световых волн. Лучи света, приходящие из глубин Вселенной, помогают ученые приоткрыть многие тайны природы, распознать природу небесных светил. Недаром свет часто называют «вестником далеких миров».

Одним из самых широко распространенных способов исследования света является так называемый спектральный анализ. Он помогает астрономам измерять расстояния до далеких небесных тел, изучать температуру, химический состав, закономерности движения этих светил и т. п.

Световые волны имеют различную длину. Попадая в глаз человека, такая волна вызывает ощущение того или иного цвета. Для разложения светового излучения на составные части применяются специальные приборы — спектрометры и спектрографы. Луч света пропускают через узкую щель, а затем сквозь трехгранную стеклянную призму. Преломляясь призмой, лучи различных цветов идут каждый по своему направлению и образуют цветную полосу — спектр. В спектрографе его можно наблюдать глазом, а в спектрографе — сфотографировать. Подобное же явление разложения света на составные цвета мы часто наблюдаем и в природе в виде радуги. Радуга и есть не что иное, как результат преломления солнечных лучей в капельках воды, плавающих в воздухе после дождя.

Однако спектр далеко не всегда бывает похож на радугу. В большинстве случаев спектры состоят из отдельных светлых или темных линий. Положение и число этих линий зависит от природы и физического состояния какого-либо свети-

щегося тела. Таким образом, спектр этого тела является как бы паспортом, по которому можно изучить его химический состав и физическую природу.

Для спектральных исследований небесных тел необходимо собирать как можно больше света, приходящего к нам из Вселенной. Эту задачу выполняет телескоп — основной инструмент астронома. Крупнейший телескоп собирает в миллион раз больше света, чем зрачок человеческого глаза.

В течение двухсот с лишним лет телескопические наблюдения небесных светил велись с помощью глаза. И лишь в прошлом веке на смену таким наблюдениям пришла фотография. Широкое и всестороннее применение ее в астрономии имеет ряд преимуществ. Фотографирование дает документальное изображение небесных светил. Эти снимки можно хранить многие годы. Фотография позволяет фиксировать явления и процессы, которые длятся ничтожную долю секунды, получать изображения слабых звезд, не видимых в телескоп при обычных наблюдениях. С помощью фотографии изучаются положение и движение звезд, наблюдаются метеоры, исследуются планеты и Солнце, решаются большинство задач спектрального анализа и т. д.

Кроме спектрального анализа, в астрономических исследованиях получил широкое распространение еще один метод изучения света — так называемая фотометрия, то есть измерение количества света, приходящего к нам от различных небесных тел. Результаты таких исследований имеют огромное значение для изучения природы небесных тел, для определения расстояний до звезд и выяснения их размеров, при наблюдении солнечных затмений. Изучение общей яркости солнечной короны необходимо для выяснения ее массы и средней плотности.

Большую роль играют фотометрические исследования и при определении температуры небесных тел, ибо цвет источника света непосредственно связан с его температурой. Простое обозрение неба позволяет обнаружить звезды разных цветов и оттенков: желтые, голубые, оранжевые, красные. Их можно расположить в определенной последовательности с учетом постепенного изменения цветов от голубоватых до красных тонов. Определяя фотометрическими наблюдениями положение данной звезды в общей последовательности, можно сравнительно точно выяснить ее температуру, так же, как, скажем, определяется температура раскаленного куска металла по его цвету.

В современной фотометрии все большую роль играют раз-

личные электрические методы исследования. В их основе лежит использование явления фотоэффекта, основные законы которого были выяснены в конце прошлого века русским ученым Столетовым. Под действием света в некоторых металлах и полупроводниках происходит освобождение электронов. Появляется электрический ток, по величине которого можно судить о количестве падающего света. Для подобных измерений применяются разнообразные системы фотоэлементов.

Различные методы исследования света позволяют нам проникать в тайны строения Вселенной. Но в наше время видимый свет уже не единственный вестник далеких миров. На основе развития радиотехники, электроники и ряда других отделов физики появились совершенно новые методы исследования излучений небесных тел. Так на основе применения фотоэлементов и фотографии был создан новый прибор — электронно-оптический преобразователь, позволяющий наблюдать невидимое глазом излучение небесных тел. Принцип устройства электронно-оптического преобразователя напоминает принцип телевизионного передатчика. Электронная фотография по своей проникающей способности является новым важным шагом вперед в изучении Вселенной.

К числу новых методов исследования небесных тел относятся и радиоастрономия, выросшая за последние годы в самостоятельную область науки. В то время как оптическая астрономия занимается исследованием света небесных тел, радиоастрономия изучает радиоволны, приходящие из мирового пространства.

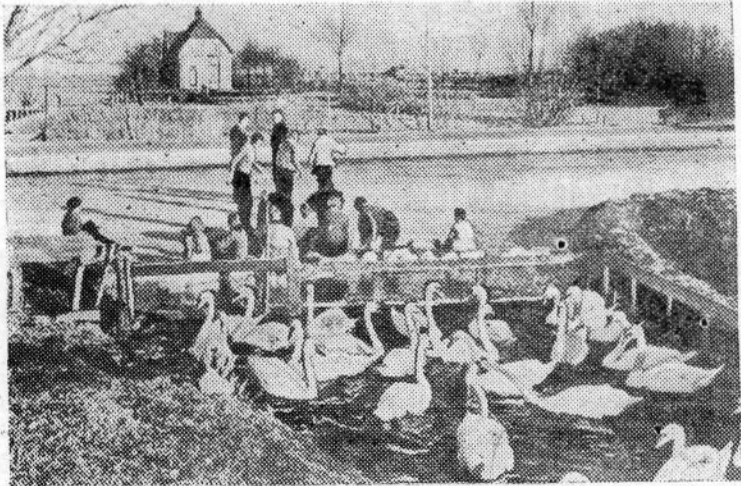
Накапливая с помощью различных методов исследования научные данные, обобщая их теоретически и проверяя практикой, человек познает все более глубокие закономерности окружающего нас мира.

Вселенная бесконечна, так же бесконечен и безграничен процесс ее научного познания. Вся история астрономии и других смежных с ней наук, вся научная и общественная практика человека подтверждают достоверность научных знаний, справедливость наших представлений о строении окружающего нас мира.

В. КОМАРОВ.

Следующий номер „Боевого темпа“ выдет 1 мая 1956 года.

Зам. редактора А. ЕЛИСЕЕВА.



ГОЛЛАНДИЯ. На канале близ местечка Хоогмаде в окрестностях Лейдена.

Фото агентства «Анпфото».

КЛУБ ЗАВОДА

26 апреля

Новый художественный фильм

ВОЛЬНИЦА

Начало сеансов в 1 час дня и в 5, 7 и 9 часов вечера.

Для детей  
ГАСТРОЛИ  
ОМСКОГО ТЕАТРА КУНОЛ

Начало в 11 часов утра и 3 часа дня.

Дирекция, партийный комитет и комитет профсоюза Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина извещают о преждевременной смерти инспектора Центрального комитета профсоюза рабочих машиностроения **Ивана Александровича КОЛЕСОВА**, последовавшей 25 апреля 1956 года, и выражают глубокое соболезнование семье покойного.

Администрация и коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих прессы цеха глубоко скорбят по поводу смерти **Ивана Александровича КОЛЕСОВА** и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойного.