

# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 298 (3671) | Суббота, 19 декабря 1953 года | ЦЕНА 20 КОП.

## Решительно улучшить работу агро-зоотехнических курсов

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС поставил задачу создать в ближайшие 2—3 года обилье сельскохозяйственных производств в стране. В современных условиях, как указывается в постановлении Пленума, эта задача стала перед нами как национальная всенародная задача.

Решающее значение для подъема и развития сельского хозяйства приобретает сейчас пропаганда и внедрение в производство достижений сельскохозяйственной науки и опыта передовиков. Агрономическая и зоотехническая пропаганда должна стать важнейшей и неотъемлемой частью деятельности краевого управления сельского хозяйства, машинно-тракторных станций, специалистов сельского хозяйства, руководящих работников партийных и советских органов.

Надо помнить, что без настойчивого внедрения передовых приемов труда мы не сможем решить грандиозные задачи, поставленные сентябрьским Пленумом ЦК КПСС. Руководить сельским хозяйством — это значит, прежде всего, изучать, обобщать и распространять передовой опыт, достичь науки.

Чтобы распространять передовой опыт, надо, прежде всего, глубоко и вдумчиво его изучать. Руководители партийных и советских организаций должны не только пытаться доказать о необходимости распространения передового опыта, но, главное — они обязаны изучать этот опыт, быть активными организаторами внедрения его во все колхозы и совхозы. Цель состоит в том, чтобы отставшие совхозы и колхозы проводили у себя всю работу по образцу передовых.

Одной из самых массовых и исключительно важных форм распространения передового опыта в сельском хозяйстве является учеба колхозников на трехгодичных агро-зоотехнических курсах. В агротехнических и зоотехнических группах колхозников и колхозниц познают основы сельскохозяйственной науки, делают опыты, изучают лучшие приемы труда и полеводства и животноводства, получают знания мастеров сельского хозяйства.

За три года, истекшие после постановления правительства об агро-зоотехнической учебе колхозников, в нашем крае подготовлено более 7 тысяч мастеров сельского хозяйства первого и второго разрядов. В текущем году на курсах обучается 20 тысяч человек.

Однако в организации учебы колхозников на трехгодичных агро-зоотехнических курсах имеются серьезные недостатки. Главным из них является крайне малый охват колхозников учебой. Есть районы, где учатся лишь два — три десятка хлеборобов и животноводов. Например, в колхозах Ельцовского района в текущем году обучается всего 32 человека, хотя по самым минимальным подсчетам могли бы обучаться 750—800 человек. Ельцовский райисполком и машинно-тракторные станции не предпринимают никаких мер к тому, чтобы улучшить работу агро-зоотехнических курсов, вовлечь в учебу широкие массы колхозников.

Машинно-тракторные станции, являясь решающей силой в развитии колхозного производства, важнейшими опорными пунктами в руководстве колхозами со стороны социалистического государства, обязаны уделить серьезное внимание организации агро-зоотехнической учебы колхозников. Между тем многие руководители МТС к организации учебы колхозников относятся наилучшим образом, но контролируют работу курсов, не повышают ответственности председателей колхозов и специалистов сельского хозяйства за работу учебных групп. Взять, к примеру, Осколковскую МТС, Александровского района. Здесь есть главный агроном и главный зоотехник, в колхозах работает много специалистов, однако в зоне МТС организована лишь одна учебная группа агро-зоотехнических курсов и вовлечено в учебу всего 23 человека.

В ряде МТС края агро-зоотехническая учеба колхозников вообще не организована. Не обучают колхозники в зоне деятельности Украинской МТС, Знаменского района, в Богословской МТС, Суетского района, и других.

Некоторые председатели колхозов проявляют явную недоволенность учебой колхозников, не только не способствуют работе курсов, но обеспечивают учебные группы наилучшими способами, помещая их за занятиями, не заботятся о наиболее широком охвате учебой колхозников и колхозниц.

Однако же распространение и внедрение в производство передового опыта может ити речь, если не используется

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ (1 стр.).  
Собрание профсоюзного актива Москвы, посвященное итогам III Всемирного конгресса профсоюзов (1 стр.).

Работу кино — на уровень новых задач (2 стр.).

М. Колушкин, А. Решетов, С. Батуева. — Когда формально руководят соревнованием (2 стр.).

На ЛЕСОЗАГОТОВКАХ. И. Меликов. — В надежде на самотек (2 стр.).

К. Фролов. — Возникновение марксизма — революционный переворот в философии (2 и 3 стр.).

Выращивание овощей в теплицах (3 стр.).

Заявление Антифашистского комитета советских женщин (3 стр.).

Навести порядок на катках (3 стр.).

В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ (4 стр.).

К отказу 22 американских военнопленных депатрироваться (4 стр.).

Выборы президента Французской Республики (4 стр.).

Французская печать о сессии Совета агрессивного Атлантического блока (4 стр.).

Отставка баодаевского правительства (4 стр.).

Суд над Мосаддаком (4 стр.).

Преследование председателя Швейцарского комитета сторонников мира Андре Боннера (4 стр.).

Концерт советских артистов в Париже (4 стр.).

## ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

### Начало бетонных работ на «Сталинградгидрострое»

ВОЛЖСКИЙ (Сталинградская область), 17 декабря. (ТАСС). Сегодня в котловане под здание Сталинградской ГЭС начались бетонные работы на участке будущей разбивки огромной железобетонной плиты, на котором с плотины будет падать вода. Уложены первые кубометры бетона.

### На тех же площадях — больше продукции

ЛЕНИНГРАД, 17 декабря. (ТАСС). Печать коллектива завода «Электросила» имени С. М. Кирова горячо поддерживает на предприятиях города. Ленинградцы изыскивают новые резервы, чтобы на тех же производственных площадках изготовить больше продукции.

Литейщики завода имени Ленеес в будущем году должны на 15 процентов увеличить выпуск промышленной арматуры. Сегодня коллектив предприятия начал выдавать продукцию сверх годового задания. Здесь же сравнению с прошлым годом на имевшихся производственных площадках увеличен объем выпуска изделий на 26 процентов. Это достигнуто в результате творческой активности рабочих и инженеров. Новаторы Г. Ульев и В. Ковалевский применяли на токарных и сварочных станках инновационные зажимные патроны. Ставомогательное время сокращено на одну треть. Изменена технология нарезки внутренних и наружных резьб. Сейчас эти трудоемкие операции выполняются на пакетной машине, созданной на заводе. Благодаря этому высвобождено шесть токарных стаканов.

Увеличивают выпуск продукции станкостроители завода имени Свердлова. Конструкторы электрифицируют тяжелые расточные станки, упростили их механизмы, освободили от многих сложных деталей. Вдвое сокращен производственный цикл изготовления серийных станков, снижена их трудоемкость. На заводе имени Свердлова осуществлено много других новшеств. В результате с начала пятой пятилетки на имеющихся площадках выпуск продукции возрос в два раза.

### Встреча рабочих с учеными

КИЕВ, 17 декабря. (ТАСС). Крепкая дружба связывает коллектив машиностроительного завода «Большевик» с учеными города. Они помогают рабочим, инженерам и техникам совершенствовать технологические процессы, внедрять новую технику. Уже три года работает на заводе лекторий Академии наук УССР. Ученые знакомят машинистов с последними достижениями науки и техники, дают консультации по различным вопросам.

Вчера вечером в заводском Дворце культуры состоялась встреча рабочих с учеными Академии наук УССР. В своих выступлениях заместитель председателя научно-технического совета Академии наук УССР член-корреспондент Академии наук УССР В. Д. Грозин, директор института электротехники имени Е. О. Патона член-корреспондент Академии наук УССР Б. Е. Чатон, директор института электротехники член-корреспондент Академии наук УССР А. Д. Нестеренко и другие рассказали о планах дальнейшего расширения работ по оказанию научно-технической помощи предприятию в 1954 году.

На вечере также выступили главный инженер завода тов. Милютинский, начальник конструкторского бюро тов. Рыбакин и токарь-скоростник тов. Малинин.

Общественно значимое организационно-и методическое руководство работой агро-зоотехнических курсов. Старшие специалисты МТС обязаны повседневно заниматься работой курсов, оказывать руководителям учебных групп неоходимую помощь в организации учебы. Между тем в ряде МТС главные агрономы и зоотехники не оказывают решающего влияния на работу курсов. Управление сельскохозяйственной пропаганды краевого управления сельского хозяйства неуважительно руководит агро-зоотехнической учебой, мало заботится о повышении качества обучения колхозников и колхозниц.

Надо быстрее устранить недостатки в работе агро-зоотехнических курсов, расширить состав слушателей учебных групп, повысить качество обучения, связывая каждое занятие с практическими задачами колхозов по поиску и дальнейшему развитию всех отраслей сельскохозяйственного производства.

На каком же распространении и внедрении в производство передового опыта может ити речь, если не используется

### Собрание профсоюзного актива Москвы, посвященное итогам III Всемирного конгресса профсоюзов

16 декабря состоялось собрание профсоюзного актива гор. Москвы, посвященное итогам Третьего Всемирного конгресса профсоюзов.

Трудящиеся к Советскому Союзу. Он ознаменовал собой начало нового этапа в развитии борьбы рабочего класса, который характеризуется растущим стремлением трудящихся капиталистических стран добиться изменения своего тяжелого положения и укрепления мира между народами.

Советские профсоюзы, — заявил в заключение тов. Шверник, — всегда были, есть и будут надежной опорой международного рабочего движения. Они активно участвуют в работе Всемирной Федерации профсоюзов, а через каждые 80 тысяч километров — ежегодный ремонт.

Доклад об итогах Третьего Всемирного конгресса профсоюзов сделал тело встреченный собравшимися председатель ВЦСПС, глава советской делегации на конгрессе тов. Н. М. Шверник.

Докладчик подчеркнул, что Третий Всемирный конгресс профсоюзов был самым выдающимся историческим событием международного рабочего движения. В его работе участвовали представители профсоюзов самых различных политических взглядов и убеждений, люди всех народов и рас, выражавшие чаяния трудящихся всего мира. Около половины участников конгресса представляли профсоюзы колониальных и зависимых стран. Этот факт является характерной особенностью конгресса, отражающей бурный рост рабочего движения этих стран. Несмотря на все попытки международной реакции сорвать конгресс, он состоялся и принял исторические решения, определяющие путь борьбы всех трудящихся за повышение жизненного уровня народных масс, за экономический и социальный прогресс, за мирное сотрудничество между всеми народами.

Тов. Шверник подробно остановился на исторических решениях, принятых конгрессом профсоюзов и являющихся боевой программой рабочего класса и его профсоюзных организаций. Полное единодушие, с которым участники конгресса приняли решения по важнейшим вопросам жизни и борьбы трудящихся, отметил докладчик, свидетельствует о могучей силе рабочего класса и его растущей организованности, о его великой исторической роли в решении судьбы человечества.

Конгресс продемонстрировал крепнущее единство рабочего класса, веру в победу мира и демократии, рост симпатий

### 500 тысяч километров без капитального ремонта

СИМФЕРОПОЛЬ, 17 декабря. (ТАСС). Вчера из Феодосии в Симферополь прибыл автобус «ЗИС-8». За рулём — один из инициаторов движения шоферов-столичных, лауреат Сталинской премии В. Я. Савкин. Этим рейсом шофер-конвоя завершил на своей машине пробег в позапрошлом километров без капитального ремонта.

Успех тов. Савкина — результат умелой эксплуатации автомашин. Но норма его автобус должен проходить капитальный ремонт через каждые 80 тысяч километров — ежегодный ремонт. Но машина тов. Савкина прошла лишь один раз на среднем ремонте после пробега в 296 тысяч километров. Шофер сберег государству несколько моторов, десятки покрышек, много агрегатов и деталей. На один ремонтных работах он сэкономил более 100 тысяч рублей. Если учесть, что автобус эксплуатировался значительно больше времени, чем полагалось по плану, то экономия, которой добился шофер, составила четверть миллиона рублей. Кроме того, водитель сберег более 17 тысяч литров бензина и проработал на нем 285 дней.

Свой богатый опыт тов. Савкин передал шоферам многих автохозяйств. Сейчас только в Крыму у него тысячи последователей.

### Ледорез Иван Вазов

ЦИМЛЯНСКИЙ, 17 декабря. (ТАСС). В этом году в Цимлянском море появился оригинальный конструкция теплоход — ледорез «Иван Вазов». Передняя часть его напоминает собой утюнин нос. Теплоход оборудован мощными машинами и новейшими приборами. В навигационный период ледорез был использован на буровых и пищевых промышленности Нефедова. Выступившие горячие одобрили решений Третьего Всемирного конгресса профсоюзов.

С речью на собрании выступил вице-премьер Третьего Всемирного конгресса профсоюзов генеральный секретарь Всемирной Федерации профсоюзов Луи Саймон.

Собрание профсоюзного актива Москвы единодушно принял решение, горячо одобряющую деятельность Третьего Всемирного конгресса профсоюзов.

(ТАСС).

### Трикотажные изделия улучшенного ассортимента

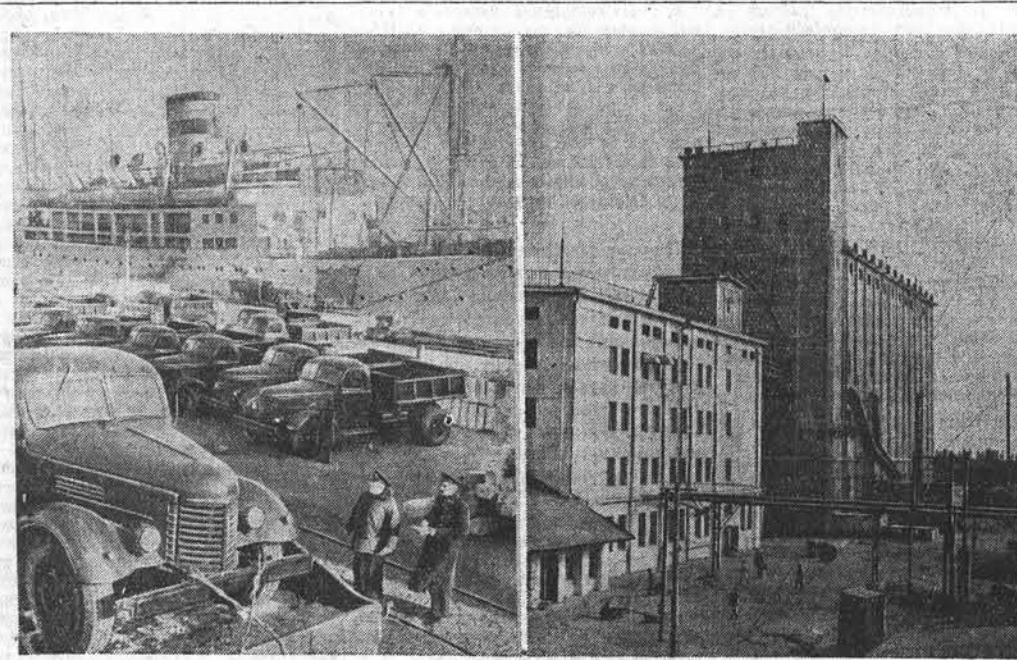
На предприятиях трикотажной промышленности в нынешнем году установлено более 1.200 машин новейшей конструкции.

Благодаря внедрению новой техники улучшился ассортимент чулочно-носочных изделий. Выпуск коттоновых чулок возрос в этом году на 20 процентов, капроновых — на 25 процентов. Особенность выпуск мускусных носков с рельефными рисунками. Расширило производство белья и верхнего трикотажа.

В 1954 году выпуск изделий улучшенного ассортимента будет значительно расширен. В Глазовском Министерстве промышленности товаров широкого потребления СССР корреспонденту ТАСС сообщили, что производство чистошерстяного верхнего трикотажа возрастет по сравнению с 1953 годом вдвое, белья из искусственного шелка — в полтора раза, рисунчатых носков — в 1,7 раза.

Увеличивается выпуск женских платьев

(ТАСС).



ОДЕССА. По Черному морю круглый год курсируют товаро-пассажирские суда, перевозящие тысячи тонн народного потребления.

На снимке: выгрузка в порту автомашин Кутансского завода, предназначенных для колхозов, совхозов и МТС Украины, РСФСР и других республик.

Фoto А. Фатеева. (Фотохроника ТАСС).

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ. В станице Красноармейской скоро вступят в строй действующих предприятий большой крупной завода. В сутки он будет обрабатывать 120 тонн риса. Сейчас ведется монтаж оборудования.

На снимке: общий вид строящегося завода.

Фoto Е. Шумилова. (Фотохроника ТАСС).

### Теплично-парниковые хозяйства в

## РАБОТУ КИНО—НА УРОВЕНЬ НОВЫХ ЗАДАЧ

В Барнауле состоялось краевое совещание заместителей заведующих районными и городскими отделами культуры по кинесети. С докладом о мерах по улучшению кинообслуживания населения выступил начальник краевого управления культуры т. Трушин.

Огромной заботой о народном благе, о неуклонном улучшении жизни всех советских людей, сказал докладчик, проникнувшись решением V сессии Верховного Совета ССРС и постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС «о мерах дальнейшего развития сельского хозяйства ССРС». Советские люди, не жалея сил, борются за выполнение решений партии и правительства.

По всему краю в организацию трудающихших вносят рост культурных запросов населения. По-новому стоят сейчас вопросы организации культурного досуга людей, предъявляются повышенные требования к работе наших культурно-просветительных учреждений и организаций.

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС потребовал оживить деятельность клубов и библиотек, обеспечить регулярную демонстрацию кинофильмов в деревне, усилить радиофикацию сел и улучшить качество радиовещания.

В системе коммунистического воспитания трудающихся видное место принадлежит кино. Оно обладает огромной силой воздействия на зрителя, является средством организации широких масс на выполнение задач партии, средством культурного отдыха и развлечения трудящихших.

В нашей стране достигнуты крупные успехи в области развития кино, в кинообслуживании трудающихся. Это наглядно видно на примере Алтайского края. По сравнению с 1940 годом количество киностанций в крае увеличилось почти в три раза. Сейчас на Алтае работает 883 киностанции. Киносети края оснащены новейшими видами аппаратуры, электростанциями и автомашинами.

Немало работает на Алтае кинематограф, успешно выполняющий установленный план кинообслуживания населения и доходов от кино. Лучшим показателем по кинообслуживанию добились Барнаульский, Выстроистокский, Краюшинский, Шаринский и другие районы. Отлично работают кинематографы т. Карамышев из Локтевского района, т. Головацких, Гайдай из Барнаульского района, т. Бобров из Марущинского района, т. Архипов из Шипуновского района.

Однако, как отметили докладчик и выступавшие в прениях, план кинообслуживания населения в целом по краю из месяца в месяц не выполняется.

Киностанции края не выполняют плана нагрузки на сеанс. Допускаются длительные просты афиши. Главная причина бездействия киностанций — отсутствие кинематографов. Однако в нашем крае плохо организована подготовка кадров работников кино. Не менее серьезной причиной бездействия киностанций является бесхозяйственное отношение к технике со стороны отдельных кинематографов. Графики ремонта аппаратуры и профилактических осмотров нередко нарушаются, аппаратура работает на износ.

Многие районные отделы культуры еще не наложили кропотливую воспитательную работу с кинематографами и мотористами, не установили повседневный контроль за их деятельностью.

— В Барнаулском районе, — сказал, ремонтный мастер т. Санников, — из 9 кинематографов только два имеют специальную подготовку. Однака политическая и техническая учеба кинематографов не организована. Многие механики не знают права эксплуатации аппаратуры.

Тов. Санников поставил вопрос о повышении роли ремонтного мастера в улучшении технического контроля за работой

кинопредвижек. Имеются, к сожалению, случаи, когда роль ремонтного мастера приижается. В Барнаулском районе мастер по ремонту киноаппаратуры по существу превращен в помешанного киномеханика.

По всей стране с 1 декабря по 1 апреля 1954 года проводится фестиваль научно-популярных и учебных сельскохозяйственных фильмов. В нашем крае Всесоюзный кинофестиваль примут участие все районные кинотеатры, 83 сельских кинотеатра и 65 кинопредвижек. За центральный кинофестиваль для колхозников, рабочих, совхозов и МТС будет показано 125 лучших сельскохозяйственных кинофильмов.

Однако в организации фестиваля имеются существенные недостатки. Как указал заместитель начальника Горно-Алтайского областного управления культуры т. Головацкий, краевое управление культуры с большим опозданием приступило к организации фестиваля. Низкими конкретными указаниями по вопросам организации фестиваля отдала управление культуры на местах не дано.

Заместитель заведующего Табунским районным отделом культуры т. Гричченко рассказал о том, как в районе организована пропаганда сельскохозяйственных фильмов. В деревне, усилив радиофикацию сел и улучшив качество радиовещания.

В системе коммунистического воспитания трудающихся видное место принадлежит кино. Оно обладает огромной силой воздействия на зрителя, является средством организации широких масс на выполнение задач партии, средством культурного отдыха и развлечения трудящихших.

На совещании отмечалось, что в крае все еще неудовлетворительно поставлено кинообслуживание детей. Специальные школьные киностанции обслуживают по преимуществу взрослых зрителей. Брайнесло организовано обслуживание детей в Барнаулском, Краснощековском, Родниковском, Солонгском и других районах.

Работники отдела кинофикации краевого управления культуры мало бывают на местах, слабо пропагандируют опыты лучших кинематографов и отделов. Не зная экономику районов, работники управления недофинансируют походы в планирование. Об этом говорил заместитель заведующего Завьяловским районным отделом культуры т. Солдатченко.

Резкой критике была подвергнута на совещании деятельность краевой конторы Главкинонпроката (управляющий т. Коновалов). Особенно плохо работают Бийской и Рубцовской отделения Главкинонпроката. Рубцовское отделение высылает в районы фильмоны с износом четвертой степени; часто высыпают повторные фильмы, в счет четвертого года пятилетки, свыше ста работников завершают выполнение годовых норм. Отвечаю делом на решения парламента о мерах дальнейшего повышения материального благосостояния советских людей, передовики социалистического соревнования добиваются все новых трудовых успехов.

Однако в целом коллектив фабрики не спрашивается с программой. По состоянию на 7 декабря он недодал 5400 женских зимних пальто, 621 детское пальто для школьного и 176 — для дошкольного возраста, 1302 женских костюма, 630 школьных костюмов, 296 женских плюшевых пальто и ряд других изделий. Швеи брали обязательство выпускать не менее 97—98 процентов всей продукции первым сортам, но это обязательство не выполняется, и качество изделий все еще остается низким.

Произошло это потому, что руководители фабрики (директор т. Осиева, главный инженер т. Бархатова) не занимаются как следует организацией труда, нередко прибегают к штурмовщине. Неравномерная загрузка цехов, бригад вызывает большие просты людей и оборудования. В конечном итоге это удорожает себестоимость продукции, наносит ущерб государствству. Например, за истекшие десять месяцев пересадка государственных средств из-за удорожания себестоимости продукции составила 240 тысяч рублей.

Не ведется здесь должной борьба за максимальное использование техники, увеличение смены продукции с имеющимся оборудованием, за повышение качества. Огромную помощь в этом деле могут оказать передовики соревнования — новаторы производства. Более того, их начинания не поддерживаются.

В прениях выступил заместитель председателя Барнаульского т. Гордеев, начальник краевого отдела кинофикации т. Лазебный, управляющий киноремесленником Бинюков, заместитель заведующего Косихинским районным отделом культуры т. Федоров и другие.

Совещание разработало мероприятия по устранению недостатков в деле кинообслуживания трудящихших. Приказом по



Барнаульский завод «Металлошипротреб» освоил производство алюминиевой посуды. Сейчас здесь выпускаются миски, а в ближайшее время будут изготавливаться кастрюли и кружки. Уже выпущено 5,5 тонн алюминиевой посуды. Хорошо освоена процесс изготовления мисок рабочий А. Мыльников. При норме 70 штук он за смену дает до 250. Свой опыт Мыльников передает молодежи.

На снимке (слева): А. Мыльников рассказывает ученикам Ю. Бадееву и Н. Колеву о своем опыте работы.

Фото П. Хорина.

### ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

## Когда формально руководят соревнованием

Бийская швейная фабрика № 2 основана богатым современным оборудованием, а ее основные трудовые процессы механизированы. Здесь имеются хорошие кадры рабочих, мастеров, инженерно-технических работников. Немало и передовиков производства: около 50 человек работают в счет четвертого года пятилетки, свыше ста работников завершают выполнение годовых норм. Отвечаю делом на решения парламента о мерах дальнейшего повышения материального благосостояния советских людей, передовики социалистического соревнования добиваются все новых трудовых успехов.

Бакинский инженер т. Бересневой приведено звание бригады отличного качества. Как это ни странно, и сейчас опыт бригады Марии Бересневой не популяризируется, хотя в социалистических обязательствах коллектива фабрики было указано: «Добиться организации четырех бригад отличного качества».

Этот пример не единичен. Ценные наименования рабочих редко находят поддержку руководителей, а зачастую без причиняются, хотя в социалистических обязательствах отмечены: «Получить экономию средств от внедрения рационализаторских предложений в 30 тысяч рублей».

В течение года от рабочих поступило десять рационализаторских предложений, внедрение которых в производство позволило бы сэкономить более 30 тысяч рублей. Однако эти предложения не только не внедрены, но еще и не рассматривались.

В августе была организована проверка выполнения социалистических обязательств. Был выявлен ряд серьезных недостатков. Но на это руководители предприятия не реагировали. Они не сочили нужным даже обсудить итоги проверки выполнения обязательств на собрании рабочих.

В цехах нет ни одной доски показателей, на которую регулярно заносились бы ежедневные итоги работы бригад и отдельных работниц, нет лозунгов, плакатов, призывающих коллектив к самоутверждению труда, в выполнении взятых на себя обязательств, к борьбе за выпуск красивых, добрых изделий. Лекции, беседы — редкое явление на предприятиях.

Все это свидетельствует о том, что социалистическое соревнование среди коллектива фабрики организовано формально, что оно не подкреплено организаторской и политической работой. Партийно и замком профсоюза повсюду руководят социалистическим соревнованием, не мобилизовав коллектива на борьбу за решение задач, стоящих перед швейниками.

М. КОЛУШИН, А. РЕШЕТОВ, С. БАТУЕВА — рабочая бригада «Алтайской правды». г. Бийск.

В ПОМОЩЬ ИЗУЧАЮЩИМ МАРКСИСТСКО-ЛЕНИНСКУЮ ФИЛОСОФИЮ

## Возникновение марксизма — революционный переворот в философии

История философии представляет собой процесс возникновения и развития научного материалистического мировоззрения в непримиримой борьбе против всех разновидностей философского идеализма. Важнейший передел, настолько же революционный, как и возникновение марксизма, произошел в 19-м веке.

Вызванный к жизни объективными условиями экономического и социально-политического развития общества, марксизм имеет прочную научно-теоретическую базу. Это революционное учение опирается на все прецедентное развитие научного познания, на достижения передовой философской и экономической мысли и социалистических учений. Маркс и Энгельс с позиций революционного пролетарского движения критически переработали все то, что было накоплено до них передовой научной мыслью, и создали новое, преобразующее мир учение. Все составные части марксизма — его философия, экономическое учение и научный социализм — не простое продолжение прежних взглядов, а качественно новые ступени в развитии научного познания.

Марксистская философия является законной преемницей всего ценного, что дала философская мысль за всю previousную историю своего развития. Дialectический материализм возвысил и вырос на гранитном фундаменте достижений естественных наук, в результате теоретического обобщения и творческого использования новых линий различных областей естествознания. В науках о природе основоположники марксизма черпали богатый материал для разработки нового dialectического метода и материалистической философской теории.

Особенно большое значение для создания марксистской философии, в частности для разработки ее dialectического метода, имели три великих естественно-научных открытия: клеточная теория строения животных и растительных организмов, закон превращения энергии и эволюционная теория.

Историческая обстановка, в которой Маркс и Энгельс создали новое мировоззрение, характеризовалась тем, что в пе-редовых для того времени странах Западной Европы ярко утвердился и достигло высокого уровня развития капиталистический способ производства. Вместе с появлением и развитием капитализма возник, развивался и мужал рабочий класс, призванный выполнить роль могильщика буржуазии и творца социалистического общества. Марксизм есть идеальное отражение объективных условий существования самого передового и до конца революционного класса общества — пролетариата, научное выражение его ис-

торических задач. Учение Маркса и Энгельса ярким светом озарило трудящихшихся всех стран путь борьбы за освобождение от капиталистического рабства, за построение социалистического общества.

Вызванный к жизни объективными условиями экономического и социально-политического развития общества, марксизм имеет прочную научно-теоретическую базу.

Марксистская философия коренным образом отличается от всех прежних философских систем. С появлением dialectического и исторического материализма качественно иным стало содержание философии, изменился ее предмет, ее отношение к другим наукам, возникло принципиально новое отношение философии к жизни общества. Философия превратилась в науку, играющую важную роль в общественной жизни, имеющую большое практическое значение.

Марксистская философия домарксовского периода, за очень редким исключением, служила так или иначе интересам эксплуататорских классов, выражала идеологии этих классов. Среди немногих философских учений, выражавших и отстаивавших интересы эксплуатируемых масс, особенно выделяется классическая русская материалистическая философия XIX века. Ее великие представители — Герцен, Белинский, Чернышевский, Добролюбов — выступали как идеологи борьбы за свое здравие, за свое освобождение крепостного крестьянства. Философские и общественно-политические взгляды русских революционных демократов служили делу борьбы за унич-

тожение царского самодержавия и крепостного строя в России, делу освобождения трудящихшихся. Но русские материалисты XIX века не смогли, в силу исторических условий развития тогдашней России, подняться до dialectического и исторического материализма.

С возникновением dialectического материализма впервые в истории появилось

скатываться в болото мистики и поповщины. В современной Америке и Западной Европе ученые лакеи империализма, яро выступая против dialectического материализма, проповедуют реакционные идеи, не имеющие ничего общего с действительной наукой. Переходом советской науки на dialectический метод впереди.

Марксизм-ленинизм — это не стимул, а движущая сила, не орудие, а метод. Марксисты не стимулируют их работу.

Вальчики Курасова однажды временно не работали. Он выучил себе хорошего помощника — Кузнецова. Но вдруг мастеру Баранову пришла мысль передать Кузнецова в другую бригаду помощником расшивщика. Вальчики остался без помощника и снизил выработку.

Но вдруг подходит по новому методу материалистической базы, восстановить всю технику, вооружить бригады электронными. Вальчики Курасова не спешит с этим. Здесь еще призываются: Да каких пор?

Но подходит по новому методу материалистической базы, восстановить всю технику, вооружить бригады электронными. Вальчики Курасова не спешит с этим. Вальчики Курасова не спешит с этим.

Вальчики Курасова не спешит с этим.

Вальчики Курасова не спешит с этим.

Вальчики Курасова не спешит с этим.

Вальчики Курасова не спешит с этим.

Вальчики Курасова не спешит с этим.

Вальчики Курасова не спешит с этим.

Вальчики Курасова не спешит с этим.

Вальчики Курасова не спешит с этим.

Вальчики Курасова не спешит с этим.

Вальчики Курасова не спешит с этим.

Вальчики Курасова не спешит с этим.

Вальчики Курасова не спешит с этим

# Выращивание овощей в теплицах

Из опыта Барнаульского ордена «Знак Почета» совхоза

Барнаульский орден «Знак Почета» совхоз давно занимается выращиванием овощей. Он имеет 2000 парниковых рам и 384 квадратных метра теплиц. Теплицы в хозяйстве в основном односекционные, весенние, размером от 17 до 45 квадратных метров полезной площасти. Односекционные теплицы обращены своей наклонной стекленной поверхностью на юг, у хрустальных застекленные поверхности обращены на восток и на запад. Из 7 теплиц, имеющихся в хозяйстве, одна площадью в 17 квадратных метров имеет наклон стеклянной крыши до 45 градусов. В эту теплицу лучше проникает солнечный свет, и она используется как рассадная. Остальные теплицы имеют площадь около 30 градусов, который считается лучшим в условиях совхоза.

Широкие (горбильки) для остеизации сделаны из дерева. Расстояние между ними 20 сантиметров. Последние теплицы строятся с расстоянием между ширинами 35–40 сантиметров, чтобы листья не пересеклись. При остеизации стекла тщательно промазываются замазкой. При укладке, как правило, верхним стеклом перекрывают нижнее на 1–2 сантиметра.

В теплицах оборудованы стеллажи (полки), ширина их от 70 до 110 сантиметров. Проходы между ними — 60 сантиметров. Глубина стеллажей от 18 до 20 сантиметров. Пол стеллажами устроены элакрома, в которых с успехом выращиваются лук на перо.

Огуречные растения на узких стеллажах размещают в шахматном порядке 35×35 сантиметров, а на широких — для индивидуального ухода за каждым растением применяется рядовая посадка. Расстояние между растениями в ряду — 30 сантиметров, а между рядами — 40 сантиметров. Продольные проволоки для шпалер протягиваются над каждым стеллажем от одного торца теплицы к другому. Чтобы не допустить проникания продольных проволок, их через каждые 1,5 метра закрепляют за стопоры теплицы. В хозяйстве применяются вертикальные шпалеры. В односекционных теплицах укрепляют огуречные растения на опорах (стенках), сделанных из лущин длиной в 50 сантиметров с расщепленными концами.

Расход воды для полива огуречных растений колеблется. Зимой (январь, февраль) затрачивается на 1 квадратный метр 2 литра воды, а в весенне-летний период — 12 литров. Половина в это время производится почти ежедневно и всегда подогретой водой (18–23 градуса). В практике совхоза при поливе холода нет, и это делается для предотвращения заморозков. Половина производится специальными тепличными лейками с ситечками емкостью около 5 литров.

Для обогрева теплиц построены печи, отапливаемые древом. Благодаря этому создаётся выработанный тепловой режим, обеспечивающий нормальное произрастание огуречных растений. Для раскрытия огурцов температура воздуха поддерживается: зимой 22–23 градуса, летом 18–20 градусов, а на культурах огурцов — зимой в пасмурную погоду 22–23 градуса и на солнце — 30–32 градуса. Минимальная температура для огурцов, допускаемая на непродолжительный срок (несколько дней) и не вызывающая нарушения нормального развития растений, — плюс 15 градусов.

В вспукательной теплице площадью в 200 квадратных метров почвенное отопление сочетается с волниками. В других теплицах устроены борозды. Расположение отопительных приборов (радиаторов) в теплице с волниным отоплением обеспечивает равномерность температуры по всему культурному помещению. Тут же оборудован подстеллажный и частично подпольный обогрев. Радиаторы, а также ценные секции имеют самостоятельное включение и выключение.

В теплицах, работающих на борзовом

отоплении, имеются две печи по концам. Практика совхоза показала, что точечные отверстия целесообразно расположать в тамбуре. Боров укладывается длиной, не слышь 14 метров с небольшим повышением от печи в трубе с закругленными порогами. Промежуток между верхней поверхностью борова и стеллажем не должен быть меньше 25 сантиметров. Дымовую трубу строят не менее 1/3 длины борова, снятым от основания, и на 1 метр выше конька теплицы. Диаметр трубы делается равным или немного меньше, чем у борова.

Для вентиляции теплиц имеются специальные устройства — форточки.

Все односекционные теплицы работают весной без электрического освещения. Одна двусекционная теплица пущена в эксплуатацию с сентября. В зимних условиях электрическое освещение совершенно необходимо, иначе растения останавливаются в своем развитии, цветение и завязывание плодов прекращается, а завязавшиеся ранее плоды отваливаются.

В настоящее время в теплице производится посевение огуречных растений утром и вечером с таким расчетом, чтобы земля светового дня была равна 14 часам. Через всю теплицу проходит три ряды ламп, мощность каждой 300 ватт. Правда, светадается еще мало: на каждый квадратный метр полезной площасти приходится только 100 ватт, тогда как для нормального развития растений необходимо 300–400 ватт. В эти дни в теплицах будут монтироваться люминесцентные лампы, в которых электрическая энергия переходит в световую неиспользованную, минуя тепловую стадию. У этих ламп коэффициент полезного действия значительно выше, чем у ламп накаливания, расход энергии уменьшается почти в три раза. С переходом на лампы дневного света растения будут нормально развиваться и иметь интенсивную зеленную окраску.

Во время включения электрических ламп рабочие тщательно следят за температурой воздуха, чтобы не было перегрева. Высота подвещивания ламп накаливания — 80–90 процентов. С этой целью дорожки и трубы отопления регулярно обрамляются волной.

Через каждый полив чистой водой производят две очередные подкормки растений из расчета 1 часть коровника на 8–10 частей воды.

Следующую принципику огуречных растений производят на 6–7 листах, считая от семян. Небеги третьего порядка приписываются на втором — третьим листом.

В одной теплице совхоза практикуется опыление огуречных растений с помощью пчел. Это даёт хорошие результаты.

После опытования в весенне время до получения зелени проходит 17–18 дней. Первые огурцы в течение 8 лет в совхозе получают между 3 и 10 марта, то есть через 1/2 месяца после сева. В осенних теплицах плодоношение наступает только через три месяца.

Постоянное совершенствование технологии выращивания огурцов позволяет совхозу ежегодно повышать урожайность этой культуры. Если в 1946–47 гг. зелень получали с одного квадратного метра теплицы 6–8 килограммов огурцов, то теперь снимают по 13–15 килограммов. В течение одного месяца здесь получают два урожая зеленого лука. Совхоз ежемесячно может поставлять городу 500–700 килограммов свежего лука.

В 1954 году парниковое хозяйство совхоза будет увеличено до 3000 парниковых рам. Запланировано также построить однотипную теплицу, оборудованную для круглогодовой эксплуатации.

В теплицах, работающих на борзовом

отоплении, имеются две печи по концам. Практика совхоза показала, что точечные отверстия целесообразно расположать в тамбуре. Боров укладывается длиной, не слышь 14 метров с небольшим повышением от печи в трубе с закругленными порогами. Промежуток между верхней поверхностью борова и стеллажем не должен быть меньше 25 сантиметров. Дымовую трубу строят не менее 1/3 длины борова, снятым от основания, и на 1 метр выше конька теплицы. Диаметр трубы делается равным или немного меньше, чем у борова.

После газации производят сплошную побелку теплицы и приступают к закладке новой земли. Землю приготовляют заранее. Как правило, используется земля с хорошей структурой земли и хорошо перепревший навоз — перегной. Для огуречных растений берут 2 части дерновой земли и одну часть перегной. Всю землю и перегной пропускают через грохот. Семена огурцов прорывают через препаратом НИУНФ-1 или гранозаном.

После огуречных семян производится вновь земельные горшочки, изготавливаемые на стакне системы агронома Филатова. Стакнок обслуживают трое рабочих. Они делают за смену до 4000 горшочек. За три месяца работы на таком стакнке они полностью обеспечивают хозяйство горшочками для ранней капусты и помидорами. Питательная смесь для горшочек — четыре части перегной и одна часть дерновой земли. Себестоимость одного горшочка — 1,5 копейки. В настоящее время хозяйство имеет более 100.000 горшочек, и в весне вся площа ранней капусты и помидоров будет засажена рассадой в горшечной форме.

На тепличных огурцов в хозяйстве практикуется сорт Блинико. В этом году посев их был произведен 2 октября, и сейчас растения находятся в фазе цветения. В каждый горшочек высевали по 2 пророщенных семечка, обильно поливали, в помещении поддерживали до появления всходов температурой 20–25 градусов. В дальнейшем слабое растение удаляется. Как правило, на втором настоящем листе ветвушки приципывают. В течение месяца керхат рассаду в рассадном ящике, после чего высаживают на постоянное место. Температура поддерживается в солнечную погоду до 32 градусов, в пасмурные дни 22–23 градуса, ночью 20 градусов. Ночное понижение температуры особенно важно в первый период выращивания рассады, то отбывающаяся энергия переходит в световую неиспользованную, минуя тепловую стадию. У этих ламп коэффициент полезного действия значительно выше, чем у ламп накаливания, расход энергии уменьшается почти в три раза. С переходом на лампы дневного света растения будут нормально развиваться и иметь интенсивную зеленую окраску.

Во время включения электрических ламп рабочие тщательно следят за температурой воздуха, чтобы не было перегрева. Высота подвещивания ламп накаливания — 80–90 процентов. С этой целью дорожки и трубы отопления регулярно обрамляются волной.

Через каждый полив чистой водой производят две очередные подкормки растений из расчета 1 часть коровника на 8–10 частей воды.

Следующую принципику огуречных растений производят на 6–7 листах, считая от семян. Небеги третьего порядка приписываются на втором — третьим листом.

В одной теплице совхоза практикуется опыление огуречных растений с помощью пчел. Это даёт хорошие результаты.

После опытования в весенне время до получения зелени проходит 17–18 дней. Первые огурцы в течение 8 лет в совхозе получают между 3 и 10 марта, то есть через 1/2 месяца после сева. В осенних теплицах плодоношение наступает только через три месяца.

Колхозники тщательно ухаживают за посевами. Зено проводят три рыхления между рядами: первое — в начале июня на глубину 8–10 сантиметров, второе — на глубину 10–12 сантиметров, третье — перед самой бутонизацией.

В результате применения всех этих агротехнических мероприятий землю ежегодно повышают урожайность этой культуры. Если в 1946–47 гг. зелень получали с одного квадратного метра теплицы 6–8 килограммов огурцов, то теперь снимают по 13–15 килограммов. В течение одного месяца здесь получают два урожая зеленого лука. Совхоз ежемесячно может поставлять городу 500–700 килограммов свежего лука.

В 1954 году парниковое хозяйство совхоза будет увеличено до 3000 парниковых рам. Запланировано также построить однотипную теплицу, оборудованную для круглогодовой эксплуатации.

Важнейшим принципом, основой партийности марксизма, его философии является неразрывная связь теории с практикой, философии с политикой. Марксизм не только объясняет мир, но и является оружием изменения мира в интересах трудящихся масс. Марксизм связал воедино теорию с практикой, поставил теорию на службу революционной практике рабочего класса и его партии. Коммунистическая партия всегда рассматривает марксизм как боевое руководство к действию.

Базовое положение революционной, действенной природе марксистской философии — используется партией рабочего класса в ее практической деятельности. Диалектический материализм служит научной основой программы, правильной политики, стратегии и тактики марксистской партии, теоретическим фундаментом коммунизма.

Великий революционный переворот произведен марксизмом во взглядах на общество. Распространение основных положений марксистского материализма на изучение общественных явлений, появление исторического материализма В. И. Ленина, ученик и продолжатель идеи марксизма, а также Сталин обогатили и развили диалектический материализм, в частности материализм Фейербаха, — это метафизичность, созерцательность, неумение распространить материалистическое понимание природы на изучение явлений общественной жизни. Маркс и Энгельс явились творческими материалистами диалектического, представляющими собой высшую форму философского материализма.

В комарковской философии материализм и идеалистик были оторваны друг от друга. В результате этого к моменту возникновения марксизма материализм оказался в пленах метафизического метода, а идеалистик завладел идеализмом. Отдельные материалисты в западноевропейской и русской философии высказывали глубокие идеалистические истины, однако эти идеи у них не были органически связаны с их материалистическими воззрениями. Русские материалисты XIX века сделали попытку преодолеть существовавший разрыв между идеалистикой и материализмом, но им не удалось выполнить эту задачу.

Марксистская философия материализма и идеалистик является одной из важнейших моментов в материалистическом обяснении истории. Идеалистик, превратившийся в антинаучную философию, является одной из важнейших сторон революционного переворота, произведенного в философии марксизма.

Одним из важнейших моментов в материалистическом обяснении истории является марксистское положение о народных массах как решающей силе исторического процесса. В противоположность антинаучным идеалистическим взглядам на историю, как на результат деятельности «человеческой личности», отдельных «героев», марксизм-идеалистик, обогащенный новым опытом революционного творчества масс, новыми достижениями передовой советской науки.

Марксистская философия материализма и идеалистик является прямой противоположностью старой идеалистике, философии Гегеля. Маркс и Энгельс разработали основные черты которой были философированы Гегелем. Маркс и Энгельс разработали идеалистический характер гегелевской идеалистике, показали, что идеалистика Гегеля неразрывно связана с его

реакционной и антинаучной идеалистической системой, пропицанной хуком идеалистической философии и политики. Марксистская идеалистике стоит на прочной научной основе материалистического истолкования мира. Она является диалектической материалистикой.

Марксизм коренным образом преобразовал также существовавшую до него материалистическую теорию. Марксистский философский материализм преодолел и устранил все недостатки и ограниченность старого материализма, в частности материализма Фейербаха, — это метафизичность, созерцательность, неумение распространить материалистическое понимание природы на изучение явлений общественной жизни. Маркс и Энгельс явились творческими материалистами диалектического, представляющими собой высшую форму философского материализма.

Созданное Марксом и Энгельсом величайшее революционное учение пролетариата за более чем столетнюю историю своего существования непрерывно развивается и совершенствуется на основе нового исторического опыта. Творческая обобщенная опыт революционной борьбы рабочего класса и достижения науки новейшего периода, В. И. Ленин, и продолжатель идеи марксизма — великий Сталин обогатили и развили дальше, применительно к новым историческим условиям, все составные части марксизма — это экономическое учение, научный коммунизм и идеалистический материализм.

Коммунистическая партия неустанныеивает марксизм-ленинизм, обогащая его новым опытом революционного творчества масс, новыми достижениями передовой советской науки.

Марксистская философия — идеалистик и исторический материализм, верно раскрыла об'ективные законы общественного развития, указывает рабочему классу и Коммунистической партии Советского Союза путь, методы и средства успешного строительства коммунистического общества.

Однако удивляться есть чему. Ведь прошло не больше месяца со дня открытия катка, а в ремонте постоянно находится сорок и более пар коньков. Возникает законный вопрос, как же здесь готовились к зимнему сезону.

Еще большее удивление в возмущение вызвало то, что пришло увидеть на ледовых дорожках катка.

И. ФРОЛОВ.

## НОВАТОРЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



### 850 центнеров картофеля с гектара

Украинская ССР. В докладе товарища И. С. Хрущева на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС упоминались выдающиеся успехи, которых добилась земельная колхоза имени 1 мая, Радомышльского района, Житомирской области. Марта Савинша Худолий. Ежегодно засеивается картофелем на 600–800 центнеров картофеля с гектара.

Землю М. С. Худолой обычно высаживают клубни в поле, освобожденном от озимых культур. Почва на этом участке вслед за уборкой озимых вспахивается на глубину 25 сантиметров.

На один гектар посева картофеля вносятся в среднем 50–55 тонн насыпи или торфо-навозного компоста, 2–3 центнера минеральных удобрений, 4 ц

