

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 33 (7991) Суббота, 15 февраля 1964 г. Год издания 34-й
Цена 2 коп.

Пленум ЦК КПСС

МОСКВА. Четвертый день продолжает свою работу Пленум Центрального Комитета партии. Его работа — живое и яркое воплощение ленинского стиля, сочетающего в себе подлинно революционный размах с исключительной деловитостью и конкретностью в постановке и решении вопросов.

Партия определила грандиозную задачу — довести производство зерна в год до

14—16 миллиардов пудов, мяса — до 20—25 миллионов тонн, молока — до 115—130 миллионов тонн. Если за последние 50 лет урожайность зерновых в стране повысилась на 30 процентов, то за семилетие ее нужно почти удвоить, а производство животноводческой продукции за это время предостоят увеличить более чем в два раза.

На Пленуме идет конкретный и деловой разговор — как лучше использовать возможности каждой области, края, республики для реализации этой огромной и трудной задачи, решая ее путем всемерной интенсификации сельскохозяйственного производства.

В предыдущих корреспонденциях с Пленума уже подчеркивалось, что практически все ораторы, в том числе и представители зон хлопководства и чаеводства, виноградарства и садоводства, говорят о зерне. Это понятно. Зерно — основа всему. Так, например, каждая вторая тонна будущего урожая зерна предназначена для животноводства. На фуражные цели в 1970 году страна должна выделить 125 миллионов тонн зерна — почти столько, сколько его производится теперь. И наряду с этим предстоит намного больше выращивать сочных и грубых кормов.

Одним из самых мощных факторов интенсификации нашего сельского хозяйства является его химизация. Докладчик, содокладчики, участники прений указывают, что химические удобрения дадут должный эффект только в сочетании с повышением общей культуры земледелия.

Директор научно-исследовательского института сельского хозяйства центральных районов нечерноземной зоны Е. Т. Вареница, например, отмечает, что в нечерноземной зоне химизация земледелия обязательно должна сочетаться с внесением достаточных доз органических удобрений и с известкованием кислых почв. Особенно эффективны здесь органо-минеральные смеси. Опыт показывает, что внесение 3—4 тонн таких смесей под озимую пшеницу на гектар дает прибавку урожая зерна до 5 центнеров.

Е. Т. Вареница подчеркнул также необходимость лучшего использования в земледелии азота воздуха за счет его фиксации микроорганизмами. В этом отношении, говорит он, неограниченную пользу приносят бобовые культуры. Институт разработаны и широко проверены новые приемы использования азотобактера, который улучшает питание бобовых культур и повышает их урожайность на 10—15 процентов. Однако до последнего времени этот резерв повышения урожайности используется слабо.

Об исключительной эффективности органо-минеральных смесей говорил также директор научно-экспериментальной базы «Горки-Ленинские» института генетики Академии наук СССР Ф. Б. Каллистратов. Применение таких смесей дало возможность изменить структуру посевных площадей и в сочетании с ростом урожайности повысить втрое выход продукции растениеводства.

Многие ораторы и, в частности, академик Д. Лысенко, говорили на Пленуме о такой важной проблеме, как повышение жирности молока. Как известно, под руководством академика Лысенко на экспериментальной базе «Горки-Ленинские» создано уникальное стадо жирномолочного крупного рогатого скота. Эти коровы дают по 4,5 тысячи килограммов молока с содержанием молочного жира в пять с лишним процентов. Экспериментальная база продала в другие хозяйства около 350 быков и 300 жирномолочных коров.

Поистине безграничны возможности наших колхозов и совхозов, если во главе их стоят люди, преданные своему делу и знающие его, если они действительно по-хозяйски относятся к земле. Это показал, в частности, в своем выступлении директор совхоза «Яготинский» (Киевская область) А. А. Сенинников. Совхоз «Яготинский» организован три года назад на базе отстающих колхозов. Решено было новое хозяйство специализировать — в одном отделении выращивать уток, а в другом — производить корма для птицы и крупного рогатого скота.

В прошлом году здесь было выращено 1 миллион 100 тысяч уток — получено 20 тысяч центнеров утиного мяса, или 267 центнеров на 100 гектаров угодий. Только за счет его реализации совхоз получил 150 тысяч рублей прибыли. Средний урожай зерновых за три года составил 25 центнеров — возрос в три раза.

Большое внимание уделяется на Пленуме необходимости значительного улучшения подготовки кадров специалистов сельского хозяйства. Об этом, в частности, говорил первый секретарь ЦК комсомола С. П. Павлов. Он отметил, что есть еще люди, которые, окончив сельскохозяйственные вузы и техникумы, не хотят ехать в деревню. Комсомольцы и молодежь Башкирии, Молдавии, Литвы, Ростова, Волгограда, говорит тов. Павлов, на своих собраниях приняли решения — ходатайствовать о лишении дипломов тех, кто уклоняется от работы по специальности, взysкывать с них средства, затраченные государством на их обучение.

Тов. Павлов сообщает, что комсомольские организации сейчас немало делают, чтобы вернуть в колхозы и совхозы молодых агрономов, зоотехников, ветврачей, которые по тем или иным причинам не работают в сельском хозяйстве. Комсомольцы выясняют эти причины, помогают молодым товарищам исправить допущенные ошибки. И это дает результаты — в январе более тысячи специалистов решили вернуться в сельское хозяйство и честным трудом оплатить свой долг народу.

Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу. В адрес Пленума со всех концов страны продолжают поступать письма и телеграммы — трудовые рапорты об одержанных победах во всенародном социалистическом соревновании.

(ТАСС)

ПОДЪЕМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА — ВСЕНАРОДНОЕ ДЕЛО!

В промышленном обкоме КПСС

О социалистических обязательствах трудящихся г. Белова по оказанию шефской помощи экономически слабым колхозам и совхозам Беловского производственного управления

Бюро обкома КПСС одобрило социалистические обязательства трудящихся г. Белова по оказанию шефской помощи экономически слабым колхозам и совхозам Беловского производственного управления.

Горкомом, райкомом КПСС, парткомам промышленно-производственных зон, партий-

ным организациям предприятий,строек и транспорта предложено широко обсудить в коллективах инициативу трудящихся г. Белова и обеспечить усиление помощи подшефным колхозам и совхозам.

ГОРОД — СЕЛУ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУДЯЩИХСЯ Г. БЕЛОВА

Коммунистическая партия проявляет постоянную заботу о том, чтобы наряду с могучей промышленностью в нашей стране было всесторонне развитое сельское хозяйство, способное в достатке обеспечить продуктами питания и предметами потребления растущие потребности народа и государства.

Сейчас на обсуждение боевого штаба нашей партии — Пленума ЦК КПСС — вновь вынесен один из коренных вопросов коммунистического строительства: «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

Отчетливо понимая, что подъем сельского хозяйства является общенародной задачей, трудящиеся г. Белова решили значительно усилить шефскую помощь хозяйствам Беловского производственного управления и прежде всего отстающим, экономически слабым колхозам и совхозам.

Беловским совхозно-колхозным производственным управлением намечены практические меры, направленные на то, чтобы в течение 1964—1965 годов вывести убыточные колхозы «Кузбасс», «Россия», «Сибирь», Бачатский и Пермьяковский совхозы в рентабельные. Для этого предстоит многое сделать по укреплению этих хозяйств специалистами, кадрами механизаторов, добиться более интенсивного использования земли, техники, увеличить урожайность полей, продуктивность животноводства, продажу продукции государству, обеспечить резкое повышение производительности труда за счет механизации процессов в полеводстве и животноводстве. В решении всех этих задач горожане могут оказать значительную помощь. Поэтому, подчитав свои возможности, трудящиеся г. Белова принимают на себя следующие обязательства:

в течение 1964—1965 годов построить в отстающих хозяйствах шесть крытых, полностью механизированных токов с асфальтированными площадками, три животноводческих помещения для коров и свиней на 700 голов;

вотноводческих помещений, изготовить и смонтировать 4 калориферные установки в свинарниках и коровниках; телефонизировать 6 отделений и ферм в колхозах «Сибирь», «Россия» и Бачатском совхозе; капитально отремонтировать 10 токарных, фрезерных, сверлильных и других станков;

вывезти под урожай 1964 года 80 тыс. тонн перегноя; на время посевной кампании с предприятий города направить 8 тракторов; изготовить и подобрать не менее 70 комплектов слесарного инструмента для ремонта сельскохозяйственных машин и инвентаря;

подготовить на предприятиях города из числа колхозников и рабочих совхозов 25 электросварщиков, токарей, слесарей и электромонтеров;

на помощь сельским механизаторам в подготовке техники для весенне-полевых работ направить с предприятий и строек города 30 квалифицированных механизаторов;

подобрать и направить на работу в отстающие хозяйства района 8 специалистов сельского хозяйства;

постоянно оказывать колхозам и совхозам помощь в развитии соревнования за

коммунистический труд; направлять на село докладчиков из числа ударников коммунистического труда с лекциями и беседами на тему: «Как мы добились высокого звания». Один раз в квартал проводить совместные вечера отдыха ударников коммунистического труда города и села; регулярно устраивать взаимопроверки выполнений и обязательств. Организовать шефство отдельных цехов, бригад предприятий над бригадами колхозов и совхозов;

для оказания практической помощи в организации художественной самодельности, проведения методических семинаров, читательских конференций, вечеров отдыха, улучшения работы библиотек, лекторских групп периодически направлять на село методистов и художественных руководителей клубов, лекторов, библиотечарей города. Оказать помощь в оформлении досок показателей, стендов.

Трудящиеся города приложат все усилия к тому, чтобы внести свой достойный вклад в дело быстрого подъема сельскохозяйственного производства и создания материально-технической базы коммуни-

Обязательства обсуждены и приняты коллективами промышленных предприятий, строек и транспорта.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ — ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ МОГУЧАЯ СИЛА ХИМИИ

По призыву партии советские люди неутомимо трудятся над созданием в стране большой химии. Это реальный путь для ускорения всех работ по строительству материально-технической базы коммунизма.

Развитие химии несет революцию во многие отрасли производства. Экономистами подсчитано, что один час труда в производстве минеральных удобрений экономит 25 часов сельскохозяйственного труда. Каждый рубль, затраченный на химическую защиту растений, дает в тот же год в среднем около двенадцати рублей дохода, а по ряду сельскохозяйственных куль-

тур — до ста рублей. Вот что такое химизация полеводства!

Интенсификация — этот коренной вопрос развития сельского хозяйства — может быть успешно решена только с помощью химии. Известно, что тонна минеральных удобрений дает в среднем прибавку урожая зерна 2—3 тонны.

Все шире применяются новые виды удобрений, особенно концентрированных микроудобрений и стимуляторов роста. Расход микроудобрений (бор, марганец, медь, молибден и др.) исчисляется сотнями грамм на гектар, а урожайность повышается подчас на десятки центнеров.

Социалистическая промышленность с каждым годом все больше дает сельскому хозяйству минеральных удобрений, средств химической защиты и стимуляторов роста растений. Уже в 1963 году колхозы и совхозы получили их около 20 миллионов тонн — в три раза больше, чем десять лет назад. В 1965 году сельское хозяйство получит 35 миллионов тонн минеральных удобрений, а в 1970 году — 70—80 миллионов тонн. С помощью химии труженики сельского хозяйства поднимут производство зерна к 1970 году до 14—16 миллиардов пудов, увеличат продуктивность животноводства.

Великий корифей науки

(400 лет со дня рождения Галилео Галилея)

Имя Галилео Галилея — великого итальянского физика, механика и астронома, одного из основателей естествознания — широко известно во всем цивилизованном мире.

Галилей жил и творил в мрачную эпоху средневековья (1564—1642 годы). Наука в ту пору располагала довольно скудными сведениями о разнообразных явлениях природы. Толкование их оставалось чаще всего чисто умозрительным. Порой совершенно нелепые, противоречивые представления господствовали в мире только потому, что они были освящены Библией и отцами церкви.

На рубеже XVII века ученые еще не имели ясного представления ни об одном из основных законов движения небесных тел. В то время безраздельно господствовал утвержденный церковью взгляд, согласно которому Земля покоится в центре мира, а «совершенные» во всех отношениях Солнце с планетами, Луна и небосвод движутся вокруг нее. Система Коперника еще не получила признания и широкого распространения.

Галилей первый навел на небо простейший телескоп. Он обнаружил там поразительные явления, в корне подрывающие учение о «совершенстве» неба. На Луне оказались горы, на Солнце — пятна; другие планеты выглядели столь же «несовершенными», а у Юпитера оказались даже собственные луны.

Открытия Галилея произвели ошеломляющее впечатление, повергли в панику многих ученых того времени, особенно схоластов-богословов. Но что могли они противопоставить научным данным, кроме нежеланий смотреть в телескоп, кроме брани и доносов!

За высказывания в пользу учения Коперника о вращении Земли вокруг Солнца, Галилей попал в немилость к церковникам. Вскоре он был вызван из Флоренции в Рим для «внушения».

Но Галилей не испугался грозного предостережения инквизиции. Рассчитывая на свой научный авторитет и личные связи, он опубликовал в 1632 году «Диалог о двух главнейших системах мира, птоломеевой и коперниковой». Этим научным трудом он нанес сокрушительный удар по так называемой геоцентрической системе мира. Примечательно, что Галилей издал свой трактат вопреки традиции ученых того времени не на латинском, а на живом итальянском языке, доступном широким кругам читателей.

Смелость Галилея была наказана. Пользующийся всеобщим признанием, 69-летний старец оказался перед судом церкви, был признан «сильно подозреваемым в ереси» (более решительная формулировка требовала казни на костре) и объявлен «узником инквизиции», а «Диалог» его был запрещен подобно трактату Коперника.



Но и этот акт произвола церковников не сломил ученого. Находясь под домашним арестом, слепнувший Галилей подготовил новую книгу — «Беседы о двух новых отраслях науки», в которой он заложил основы динамики — учения о движении тел под действием прилагаемых к ним сил.

Если для опровержения «божественного совершенства» небес было достаточно направить телескоп на небо и поверить своими глазами (что не во все времена и не всем удается), то для открытия основ динамики нужно было мужественно пересмотреть все самые обыденные представления о движении, с которыми свыклись люди. Путем остроумного эксперимента Галилей установил, что тела падают под действием силы тяжести равномерно ускоренно. Он ясно представлял себе принцип инерции, сформулированный впоследствии в виде первого закона Ньютона. Галилею принадлежит названный его именем принцип относительности движения, подвергнутый пересмотру лишь на рубеже XX века в связи с разработкой теории относительности. Великий ученый свободно владел также принципом сложения движений, использовал который, он доказал, что в отсутствие сопротив-

ления воздуха брошенное тело движется по параболе.

Свои научные положения Галилей изложил в «Диалоге» и «Беседах» с поразительной ясностью. Тогдашний уровень знаний не позволил Галилею создать систему механики, однако достигнутые им научные результаты стали прочным основанием для его последователей, заложивших начала механики.

Галилей одним из первых провозгласил необходимость объективного изучения законов природы на основе эксперимента и математического анализа. Он явился родоначальником учения о сопротивлении материалов и первым высказал соображения о прочности конструкций, которые затем стали исходными при обосновании испытаний моделей сооружений.

Механика — одна из важнейших теоретических основ современной техники. В наш век, век покорения космоса, эксперимент и математический расчет проникли во все области человеческой деятельности. Сегодня невозможно даже представить себе инженера или ученого, который пытался бы творить, опираясь лишь на соображения своего «здорового смысла». Все конструкции — от жилых домов до космических ракет — подлежат расчету по законам механики. В эту науку внес достойный вклад великий итальянский ученый.

Отмечая роль Галилея в создании механики, знаменитый советский ученый академик А. Н. Крылов говорил, что Галилей, искуснейший наблюдатель и экспериментатор, превосходный математик, умелый практический механик, мыслитель и поэт, основал ту механику, которой мы пользуемся до настоящего времени.

Почти четыре столетия назад Галилей посмотрел в телескоп на Солнце, Луну и планеты и увидел неисчислимое количество звезд Млечного Пути. Современная астрономия позволяет нам видеть несравненно дальше и знать о Вселенной неизмеримо больше. Недалеко время, когда люди непосредственно достигнут других планет, обогащая свои знания все новыми и новыми данными об окружающем нас мире. И каждый раз они с благодарностью будут вспоминать о Галилее и других великих первооткрывателях современного естествознания.

Г. МИХАЙЛОВ,
ученый-секретарь Национального комитета СССР по теоретической и прикладной механике.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ — ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

На основе механизации

«Если бы мы могли дать завтра 100 тысяч первоклассных тракторов, снабдить их бензином, снабдить их машинистами (вы прекрасно знаете, что пока это — фантазия), то средний крестьянин сказал бы: «Я за коммунию» (т. е. за коммунизм)». Эти слова были произнесены Владимиром Ильичем Лениным сорок пять лет назад. В истекшем году на полях страны работало около 2,5 миллиона тракторов (в 15-кратном исчислении). Это в 25 раз больше, чем то количество, о котором мечтал Ильич!

Около 200 миллионов лошадиных сил — такова энергетическая вооруженность нашего сельского хозяйства. Только в минувшем году

парк машин пополнили 238 тысяч тракторов, 77 тысяч зерновых комбайнов, 83 тысячи силовых и кукурузоборочных комбайнов и много другой техники.

Крупнейшие предприятия страны осваивают выпуск нескольких новых марок тракторов. Минский тракторный завод дает новый мощный и удобный в управлении колесный универсальный пропашной трактор «МТЗ-50». Волгоградский тракторный завод полностью переходит на производство гусеничного трактора «ДТ-75». Уже в нынешнем году сельское хозяйство получит первую крупную партию тракторов «Кировец» — «К-700» — продукции ленинградского Кировского завода.

В Президиуме ВЦСПС

Больше внимания развитию жилищно-строительной кооперации

Более 2-х тысяч кооперативов для строительства домов с жилой площадью около 4-х миллионов квадратных метров организовано в нашей стране. Значительное развитие такие объединения получили в Москве и в Ленинграде, Украинской и Литовской ССР, Новосибирской, Ярославской, Владимирской, Воронежской, Ростовской, Пермской, Горьковской, Рязанской, Тамбовской областях.

Активное участие в создании кооперативов и в строительстве для них жилых домов принимают профсоюзные организации. Многие делают в этом направлении Запорожский, Саратовский, Куйбышевский, Омский и другие советы профсоюзов.

Однако, как отметил Президиум ВЦСПС, рассмотревший вопрос «О работе профсоюзных и хозяйственных организаций по дальнейшему развитию жилищно-строительной

кооперации», некоторые профсоюзные и хозяйственные организации не уделяют необходимого внимания этому важному делу.

Президиум ВЦСПС обязал республиканские, краевые и областные советы и комитеты профсоюзов совместно с руководителями предприятий и организаций разобратся с выполнением планов кооперативного жилищного строительства и принять меры к устранению имеющихся недостатков. Необходимо наметить и осуществить мероприятия по увеличению объемов такого строительства, по снижению стоимости и по повышению качества работ.

Советам профсоюзов рекомендовано договориться с исполкомами областных Советов депутатов трудящихся о том, чтобы возложить функции заказчика по кооперативно-жилищному строительству на управления и отделы капитального строительства горсоветов.

ШАХТОВЫЙ УМЕЛЕЦ

Слесаря хозяйства шахты «Польсаевская-1» Якова Александровича Морозова не даром на шахте зовут умельцем. И, действительно, когда, казалось бы, ничего сделать нельзя, он обязательно найдет выход. Вот один из примеров.

В прачечной административно-бытового комбината для стирки полотенец установлены импортные стиральные машины. На одной из них сработалась понизительная шестерня пускателя с реле времени. Несколько сотен полотенец пришлось стирать вручную.

Немало часов провел у машины Яков Александрович, вникая в сущность незнакомой конструкции. Он детально разобрался в принципиальной схеме пускателя и предложил оригинальное решение: сконструировал реле из обычных часовых ходиков. Это позволило пустить машину в работу.

Люди скромных профессий



БЫВАЮТ ПРОСТО ФОТОГРАФЫ и бывают мастера фотографии. Андрей Никитич Салмин относится к последним.

Андрей Никитич в своей работе не знает ограничений. Он чувствует себя, как рыба в воде, и в помещении, и на улице. Салмин умеет яркий солнеч-

СЕКРЕТ МАСТЕРСТВА — ТРУДОЛЮБИЕ

ный луч использовать в качестве моделирующего основного и заполняющего света и, наоборот, снимок, сделанный А. Н. Салминым в своей мастерской при помощи рефлекторов и отражателей, создает впечатление, будто он «схвачен» на солнечной поляне.

От громоздких, укрепленных на штативах камер Андрей Никитич свободно переходит к малоформатным фотоаппаратам. А если время позволяет, помогает лаборантке. Он с одинаковым удовольствием занимается контактной и проекционной печатью. Причем, не просто штампует отпечаток за отпечатком, а к каждому снимку подходит творчески — где нужно, затенить, где подсветить.

Андрей Никитич всегда в поисках. Я его знаю пятый год. И все это время он отыскивает лучший негативный проявитель. Убедившись в достоинствах проявителя «Д-76», он стал опробовать двухкратворный, затем особомолькозернистый, а сейчас поваривает о «Финале».

Не всегда в магазинах можно купить тисненую фотобумагу. А клиент не ограничен в запросах — кое-кому хочется получить визитку, отпечатанную на сатирированной фотобумаге. Тогда Андрей Никитич организовал собственное тиснение. Приспособление очень простое: два стальных валика, на верхнем, к которому прикреплена рукоятка, мелкая резьба, нижний — совершенно гладкий. Пропуская высохший отпечаток между валиками, можно получить тиснение под любым углом.

Салмин занимается фотографией десятки лет.

Добираясь до глубин и тонкостей черно-белой фотографии, он не сторонится и цветной.

Хорошо владеет он и фотокерамикой — изготовлением снимков на фарфоре и пластмассе.

В ясный погожий день Андрея Никитича можно видеть на стадионе, где он, вооружившись «Киевом» с телеобъективом, берет в рамках видоискателя острые спортивные моменты, чтобы потом дать этот снимок в газету.

В 1962 году шахта «Польсаевская-3» за широкую механизацию и автоматизацию производственных процессов была представлена на ВДНХ. Представлена крупными фотоснимками. Делал эти снимки Андрей Никитич Салмин.

Зайдите в фотоаудио, где работает Салмин, и вы немедленно услышите:

— Проходите, пожалуйста... Как вы хотите сфотографироваться?

И бывает так, что клиент не знает особенностей своего лица или фигуры и поэтому ошибается в выборе композиции снимка. Колебания неуклюжего Андрея Никитич непременно заметит и очень вежливо, корректно даст ему совет.

В комбинате бытового обслуживания А. Н. Салмина ценят как хорошего производственника, всегда перевыполняющего месячное задание. О большом уважении, которым пользуется Андрей Никитич в своем коллективе, говорит тот факт, что ему 5 ноября 1963 года присвоено звание ударника коммунистического труда.

В. АЛЕКСАНДРОВ.

Идет
Всё узбаский
смотр

ЗАТЯНУВШАЯСЯ РАСКАЧКА

Смотр идет. Это почувствуешь сразу, как только попадешь в ЦЭММ треста «Ленин-уголь». В глаза бросаются ярко оформленные памятки для тех, кто решил составить личный план повышения производительности труда. В цехах вывешены тетради, исписанные торопливыми почерками рабочих — это предложений по

увеличению производительности труда. На столе у начальника штаба смотря ЦЭММ, главного инженера А. М. Каргина лежат личные планы бригад. Рабочие высказывают резервы производства.

Вот первое впечатление, которое создается при поверхностном знакомстве с ходом смотра на этом предприятии.

Если копнуть глубже...

Однако стоит копнуть глубже, как хорошее впечатление рассеивается.

Организация труда в мастерских, надо признаться, плохая. Рабочие отдельных участков, цехов теряют 20—25 процентов времени из-за различных производственных помех. Вот, казалось бы, где можно развернуться, взяться за устранение этих простоев, поднять вы-

работку на одного рабочего хотя бы до уровня выработки беловских электромехаников, где она намного выше. Но результаты смотра не радуют. Всего 48 предложений подано в штаб предприятия. Цифра очень низкая для ЦЭММ. И даже из этих предложений внедрено пока в производство всего девять. Девять за два месяца с начала смотра. Маловато.

В чем причина?

...Скучно проходило последнее рабочее собрание цеха ремонта горного оборудования, где официально принимались бригадные планы увеличения производительности труда. Среди собравшихся слышались реплики:

— Что из пустого в порожнее переливать?

— Ну выступи ты, снажи, что у нас инструмента нет.

— Какой прок, все забудут снова.

«Поможет», «дадим», «сделаем» — эти слова начальник цеха И. Г. Белоусов повторяет на каждом рабочем собрании. Но проходит месяц, другой, а слова остаются словами. Вот и появилось такое в коллективе: зачем что-то предлагать, о чем-то просить, все равно не поможет начальство. И нельзя в случае обиды обвинять только Белоусова, не все от него зависит. Порой подает он заявку главному инженеру, тот пожимет плечами и положит ее под сунно. А рабочие ждут-пождут, когда им дадут необходимые материалы.

Словно к кратковременной кампании, отнеслись в цехе и к смотру — пошумят-пошумят о нем, да забудут: а ты предлагай не предлагай, как устранить помехи, не поможет. И все-таки надежда — а вдруг поможет — осталась у рабочих. Как только вывесили в цехе тетрадь предложений по смотру, стали люди записывать туда свои мысли, пожелания. Записывали, словно камни в воду бросали: никто не извещал, приняли их предложения или отклонили, да и обратили ли на него внимание вообще, короче, никакого следа не оставалось. Может, тетрадь для профформы повешена?

Давно уже фрезеровщики предложили установить на строгальном станке делительную головку, чтобы деление зубцов при выточке шестеренок можно было делать точно. Однако внедрять ее не думают и отклонять не отклоняют. Согласился, что, возможно, это предложение, действительно, трудно внедрить. Тогда почему не внедряется другое, предложе-

ние фрезеровщиков — с помощью специального хомута устранить вибрацию патрона на делительной головке фрезерного станка. Здесь, кроме желаний, не нужно ничего. Но этого-то желаний у администрации цеха и нет.

Немало хлопот токарям причиняет то, что заготовки в цехе отрезают бензобором. Заточивать такую заготовку очень трудно, уйма времени уходит на это.

Почему бы в условиях цеха не изготовить циркулярную пилу, которой можно аккуратно обрезать заготовки, — предложили токари. Но и это предложение не заинтересовало И. Г. Белоусова.

Старший мастер цеха Б. П. Тимофеев заявляет:

— Работа у нас всегда срочная — текучка — просто некогда заниматься внедрением предложений.

А ведь он прекрасно понимает, что чем скорее будут внедряться предложения рабочих, тем быстрее будут выполняться срочные заказы.

В период смотра мастера, начальник цеха, работники технического отдела ЦЭММ, члены штабов обязаны были пойти в цех, помочь рабочим выявить резервы на каждой операции. Этого не случилось. Почему-то посчитали, что красочно оформленная «памятка» заменит живую, творческую работу с людьми. Кстати, о мастерах. Чем может помочь тов. Китаев, когда он не имеет спе-

циального образования, не может дать рабочему дельный совет.

Почему инженерно-технические работники предприятия не помогли рабочим вести смотр резервов? Не потому ли, что в цехе нормы выработки

выполняются на 110—130 процентов. Зачем, мол, искать резервы, когда экономические показатели и так неплохие? Видимо, самоуспокоенность мешает работникам мастерских горячо взяться за дело.

Куда штаб смотрит?

А нигуда. Члены штаба предприятия решили, что в их обязанности входит только засесть, рассматривать поданные предложения и все. А организационно-массовой работой в период смотра должен заниматься начальник цеха. Человек он сознательный, контролировать его работу нет смысла. Решил так штаб — и пошел в мастерских смотр резервов увеличения производительности труда самотеком. Его чле-

ны даже не распределены по цехам, не руководят работой участковых штабов. А те, в свою очередь, целиком полагались на самостоятельность рабочих. Так и надеются друг на друга те, кто должен руководить смотром, помогать рабочим изыскивать резервы производства.

Мы коснулись в статье только одного цеха ремонта горного оборудования, но приблизительно ту же картину можно увидеть и в других цехах.

Вместо рецепта

Смотр резервов идет в ЦЭММ плохо. Раскачка затянулась, но положение еще можно выправить. Для этого, прежде всего, надо в самый короткий срок внедрить в производство те предложения, которые уже поданы. Пусть коллектив поймет, что каждое предложение найдет применение в жизни, будет способствовать более производительному труду. Инженерно-технические работники должны помочь рабочим еще раз критически осмотреть операции, которые они выполня-

ют, подсказать, за счет чего можно поднять производительность труда. Контроль за всей этой работой должен вести штаб предприятия. «Не засесть, а помогать» — пусть это станет девизом его деятельности.

В. ДОЛБЕНКО,
бригадир фрезеровщиков;
И. ОЗЕРОВ,
токарь;
Ю. ЛИСИЦЫН,
председатель цехкома;
А. ПОЗДЕЕВ,
сотрудник редакции.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

Гидросооружение на Дунае

Чехословакия и Венгрия решили в максимальной степени ускорить завершение подготовительных работ к строительству на Дунае гидротехнического сооружения Габчиково-Надьмарош, крупнейшего в Центральной Европе.

Это гидросооружение будет состоять из трех частей. У Грушова, близ Братиславы, будет построена плотина и создано водохранилище площадью приблизительно 5.000 гектаров. От водохранилища отводятся канал, на котором недалеко от Габчиково решено построить крупную гидроэлектростанцию с 8-ю турбинами, предназначенную главным образом для снабжения энергией в часы пик. Оттуда вода по отводному каналу вновь поступит в Дунай.

Третья часть сооружения — строительство ГЭС близ Надьмароша, на венгерской территории. Плотина ГЭС поднимет уровень воды на 110-метровом участке Дуная.

В настоящее время в районе Дунайская Стреда, в Южной Словакии, началось бурение первой скважины глубиной 50—60 метров. В этом месте намечено прорыть канал протяженностью 25 километров. На трассе канала предусмотрено бурение 1400 таких скважин.

Частью этого крупного сооружения будут также два больших шлюза длиной по 300 метров.

Все судоходство на значительном участке Дуная пойдет по каналу, в результате полностью отпадут нынешние трудности с регулированием русла реки.

Дунайский канал станет, кроме того, основой водохозяйственных работ в Придунайской низменности. В этих обширных районах намечено оросить землю площадью приблизительно 500.000 гектаров. Новое сооружение устранит также опасность наводнения.

Гидротехническое сооружение Габчиково-Надьмарош является важной составной частью сотрудничества стран — членов Совета Экономической Взаимопомощи. Советские специалисты оказывают помощь чехословацким и венгерским инженерам в проектировании гидросооружения и его осуществлении.

И. МАСЛЕННИКОВ,
корр. ТАСС.
Прага.

Декреты президента ИАР

Президент Йеменской Арабской Республики Абдулла Ас-Салаль подписал ряд республиканских декретов и, в частности, декрет о сформировании исполнительного совета ИАР, который является высшим исполнительным и административным органом государства. Председателем исполнительного совета назначен Хасан Аль-Амри.

Отдельным декретом президента создана народная органи-

За мир и нейтралитет в Южном Вьетнаме

ХАНОЙ (ТАСС). С новой мирной инициативой, направленной на прекращение войны и установление мира в стране, выступил Национальный фронт борьбы за освобождение Южного Вьетнама.

В своем заявлении, переданном агентством «Освобождение», Национальный фронт борьбы требует немедленного прекращения Соединенными Штатами агрессивной войны в Южном Вьетнаме и предлагает различным партиям и организациям страны вступить в переговоры «с целью найти разумное решение в интересах родины, на основе мира, независимости и нейтралитета».

На Кипр отправлены английские десантники

ЛОНДОН. (ТАСС). Сто десантников второй саперной роты службы наземной обороны авиационных сооружений отправлены на Кипр из Лайнема (графство Уилтшир) на транспортных самолетах «Британия» английских ВВС.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ — ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ

Каждый день подтверждает, что наука, как это говорится в Программе Коммунистической партии Советского Союза, становится в наше время непосредственной производительной силой. Это наглядно видно и на примере сельского хозяйства.

Наука все глубже познает сложные биохимические и физиологические процессы, лежащие в основе жизни растений и животных, открывает тайны живой материи. Успехи биологии позволяют все-сторонне помогать сельскохозяйственной практике.

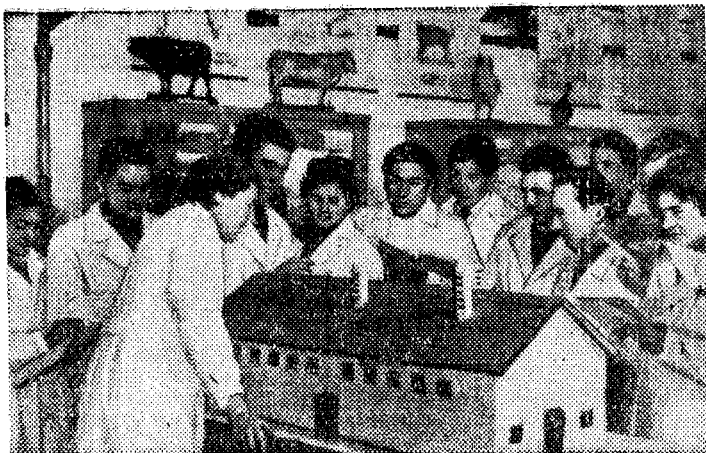
Советские ученые-селекционеры создали многие высокоурожайные сорта, посевы которых сейчас занимают миллионы гектаров. Эти сорта дают немалый дополнительный урожай зерна, сахарной свеклы, овощей. Широко известна пшеница «безостая-1», выведенная замечательным ученым П. П. Лукьяненко, пшеница «мироновская-808» — детище известного селекционера В. Н. Ремесло. Дважды Герой Социалистического Труда В. С. Пустовойт создал сорта подсолнечника высокой маслячести. Сколько таких замечательных примеров!

Своими достижениями прославил Советскую страну Л. А. Жданов, Ф. Г. Кириченко, Б. П. Соколов, О. К. Коломиец, А. Г. Лорх, А. Л. Мазлумов, В. П. Кузьмин, В. Е. Писарев и многие другие. Наши ученые создали и внедряли в производство бо-

лее 2.200 сортов разных сельскохозяйственных культур, вывели около пятидесяти пород высокопродуктивных животных.

Над различными научными проблемами сельского хозяйства трудятся ученые. Их достижения постоянно обогащают сельское хозяйство.

В одних только учреждениях Академии наук СССР ведется около 100 крупных работ для нужд сельского хозяйства по проблемам химии.



Румынская Народная Республика. Третий год в селе Малу Маре, близ города Крайовы, работает сельскохозяйственная школа, готовящая кадры ветеринаров. Школа располагает хорошо оборудованными лабораториями и библиотекой со специальной литературой. После четырех лет учебы выпускники школы будут работать в сельхозах.

На снимке: преподаватель Александра Тынялэ рассказывает слушателям об устройстве и оборудовании помещений для крупного рогатого скота. Фото Аджерпресс — ТАСС.

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ — ИРРИГАЦИЯ ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Широким фронтом ведется в нашей стране водохозяйственное строительство — сооружаются крупные водохранилища, каналы, коллекторы, гидроузлы, совершенствуется вся оросительная сеть. У нас более 9 миллионов гектаров орошаемых земель. Это огромная площадь. И надо, чтобы каждый участок этой площади использовался эффективно. Расчеты показывают, что в республиках Средней Азии и в Казахстане, в Российской Федерации, Украинской ССР и Молдавии можно в ближайшие годы дополнительно освоить под орошение 2 миллиона 800 тысяч гектаров новых земель.

— Мы должны найти возможность, — говорил товарищ Н. С. Хрущев на декабрьском пленуме ЦК

КПСС, — производить на орошаемых землях примерно 2 миллиарда пудов зерна, особенно риса, кукурузы, озимой пшеницы. Это будет хороший страховой фонд, надежная гарантия получения определенного количества зерна независимо от погодных условий.

Опыт показывает, что сто гектаров орошаемой земли при внесении удобрений могут заменить 500—600 и даже тысячу гектаров неорошаемой земли в засушливой зоне.

Согласно народнохозяйственному плану площадь орошаемых земель увеличится в СССР в нынешнем году на 313 тысяч гектаров, а в будущем — на 449 тысяч.

Крупнейший район орошаемого земледелия — Сред-

няя Азия. Площадь поливных земель здесь увеличится в ближайшие два года на 300 тысяч гектаров.

Советские люди воплощают в жизнь ленинскую идею о создании крупнейшего района хлопководства в Голодной степи. Здесь за последние годы созданы крупные совхозы с самой современной ирригационной сетью.

На Украине намечено уже к 1966 году удвоить площадь орошаемых земель, доведя ее до 600 тысяч гектаров.

Большие резервы кроются в так называемом «малом орошении» — запрудах речек, балок, сборе вод для полива.

Ирригация становится важнейшим делом всего народа.



Сотня малышей разместились в уютно оборудованном детском садике № 22. Это детвора из поселка шахты имени 7 ноября.

Опытные педагоги следят за правильным режимом дня, учат детей полезным делам. Здесь созданы отличные условия для отдыха и развития ребенка. Уйдя на работу, мамы и папы могут быть спокойны за своих детей.

Руководит садиком Полина Ивановна Сазыкина. У нее 30-летний стаж работы в детских учреждениях. Сейчас садик № 22 считается образцовым в городе.

На снимке: в живом уголке детсада. Воспитатель Валентина Ивановна Устьянцева рассказывает детям об обитателях зооуголка.

Фото В. Языченко.

Из общественной приемной газет «Ленинский шахтер» и «Кузбасс»

КОГДА К ДЕЛУ ПОДХОДЯТ ПО-РАЗНОМУ

Работница ШМУ-3 Галина Александровна Твердохлебова долгое время считалась лучшей электрогазосварщицей предприятия. Ее ценили и уважали, часто ставили в пример другим. И не безосновательно. Например, в преддверии периода на строительстве горнозавода женщина трудилась не считаясь со временем, выходила на работу даже в выходные дни. Не корыстная цель заставляла Галину Александровну трудиться в то время, когда она могла бы отдыхать, а высокое сознание долга, забота о том, что ее рабочие руки необходимы на стройке.

Но вот с женщиной случилось несчастье. Она заболела, и скорая помощь доставила ее в больницу. Пока проходила различные анализы, болезнь, прошла. Галина Александровна даже справку забыла взять, подтверждающую, что она действительно была в больнице. На этом и решил сыграть начальник ШМУ-3 тов. Кормин. Когда женщина вышла на работу, он ей заявил:

— Мы уволили вас за прогул. Получайте расчет и поскорее освобождайте квартиру.

Галина Александровна начала объяснять причину, но начальник даже не захотел выслушать работницу. Тов. Кормин, очевидно, решил, что он никогда и ни в чем не ошибается, сказал, мол, и — точно.

Как ни странно, но не наша женщина поддержки и в профсоюзной организации. Там тоже не захотели слушать оправданий и того, что у Г. А. Твердохлебовой на иждивении семья и муж инвалид.

Чтобы узаконить беззаконие тов. Кормин передает дело о выселении из квартиры семьи Твердохлебовых в народный суд. И вот на заседании суда под председательством тов. Лавриненко было вынесено решение о выселении семьи Твердохлебовых из квартиры.

Женщина обратилась в общественную приемную газет «Ленинский шахтер» и «Кузбасс». Мы ее выслушали внимательно. Помогли советом. Параллельно по просьбе мужа Твердохлебовой проверкой фактов занялся горвоенкомат. Вывод был таков, что обвинения, выдвинутые против честной труженицы, — самая настоящая «липа». Убедиться в этом не составляло большого труда. Стоило сходить в больницу, проверить записи, поговорить с людьми и взять справку.

И вот снова суд, только уже под председательством нарсудьи тов. Киселева. На этом заседании Г. А. Твердохлебова была полностью оправдана.

На этом можно было бы и поставить точку: мораль-то ясна. Но хочется добавить, напомнить,

что вот как может далеко затянуться любое дело, если к нему подходят по-казенному, без души. В таких случаях бюрократизм — страшный бич, который безжалостно хлещет по людям, извращает нашу действительность. Ведь бюрократов-то у нас единицы. Но они еще живучи, и мы обязаны выводить их на чистую воду, строго спрашивать за малейшее проявление бюрократизма, чванства, невежества и других недостатков, не присутствующих нашему современнику.

В. ЗАГОРОВСКИЙ,
сотрудник общественной приемной.

Извещение

24 февраля 1964 года, в 2 часа дня, в клубе «Строитель» состоится 7-я сессия Польсаевского поселкового Совета депутатов трудящихся 9-го созыва.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

«О состоянии и мерах улучшения медицинского обслуживания населения поселков польсаевских шахт. Докладчик главврач 5-й горбольницы тов. Зельман, содокладчик председатель комиссии по здравоохранению тов. Козлова».

Администрация, партийная и профсоюзная организации шахты «Польсаевская-2» с глубоким прискорбием извещают о преждевременной смерти помощника главного механика.

БЕСЧЕТНОГО

Виктора Максимовича,

последовавшей 13 февраля с. г., и выражают соболезнование семье покойного.

Исаева Клавдия Владимировна, проживающая по пер. Макаренко, № 9—2, возбуждает дело о расторжении брака с Исаевым Павлом Михайловичем, проживающим в Демьяновском совхозе, д. Чесноках. Дело будет слушаться в нарсуде гор. Ленинска-Кузнецкого.

Емелина Мария Григорьевна, проживающая по ул. Копровой, № 5, возбуждает дело о расторжении брака с Емелиным Сергеем Андреевичем, проживающим в Московской обл. в г. Щелково. Дело будет слушаться в нарсуде гор. Ленинска-Кузнецкого.

СРАВНИТЕ ЭТИ ПИСЬМА

Согревающая улыбка

Прошу через газету выразить благодарность шоферу пассажирского автохозяйства тов. Алексееву и кондуктору тов. Лигачевой за чуткое, внимательное отношение к пассажирам. Так, 8 января мне в позднее время нужно было возвратиться в город с «Польсаевской-1». Несмотря на то, что у экипажа этого автобуса рабочее время подходило к концу, он взял всех пассажиров.

Тов. Лигачева теплыми словами подбодрила промерзших на ветру людей. И в автобусе словно теплее стало от ее улыбки.

Пусть товарищи Алексеев и Лигачева знают, что пассажиры от души благодарны им и желают им здоровья, успехов в благородном труде. Душевная теплота всегда получает благодарность.

П. СТАРИНЩИКОВ,

Нарушитель и его

покровитель

Вопрос, как уехать на работу, часто становится проблемой для рабочих шахты «Польсаевская-1», живущих в Соцгородке, особенно во второй половине дня. Приходится иногда стоять на остановках по часу и более. В это время графика движения автобусов не существует. Но больше всего возмущает то, что некоторые шоферы и кондукторы на линии ведут себя недостойно, а порой даже допускают хулиганские выходы. Так, 7 января, я стоял на остановке «Хлебозавод». В 2 часа 50 минут подошел автобус № 26-12. Людей на остановке было много, но машина стояла всего несколько секунд, и люди вынуждены были заскакивать в дверь на ходу, а многие остались на остановке, несмотря на то, что в машине места были. Пока машина набирала скорость, люди бежали рядом, стучали в стенки автобуса. Возмущались и пассажиры, находящиеся в автобусе, но шофер не остановил машину. Через 15 минут по-

дошла машина № 73-29. Я попросил ее кондуктора назвать фамилию шофера машины № 26-12.

— Я отвечаю только за свою машину, — получил я от нее грубый ответ.

— Тогда назовите свою, — попросил я.

— А до моей фамилии вам дела нет, — отрезала она.

Так фамилии водителей и кондукторов остались для меня неизвестными.

Думаю, что руководители пассажирской автобазы найдут их все-таки. А заодно пусть и ответят, не ошибка ли это, что на машине № 73-29 красуется знак «Звено коммунистического труда». Судя по отношению кондуктора к пассажирам, не достойно это звено носить такое звание.

И. ЛЯХ.

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

Растим хорошую смену

Я работаю в грузовой АТК автослесарем второй год. Мне очень нравится этот коллектив, в котором трудятся такие замечательные люди, как шлифовальщик С. Петров, моторист Е. Байлов, кузнец Т. Пермяков. Эти люди в любую минуту готовы прийти на помощь к товарищу. И приходят.

Но сегодня мне хочется рассказать о молодых ребятах, которые работают в нашей бригаде. Их 5 человек. И все — новички. И все радуют старших товарищей своей добросовестностью, отзывчивостью.

Но многим запомнились эти мальчишки совсем другими. Взять, например, Бориса Дианова или Анатолия Ананьева. Капризные, не дисциплинированные, они могли без зазрения совести в любое время уйти с работы, или вообще ничего не делать, если работа им не нравилась. Но коллектив вовремя поправил их, поставил на правильный путь. И сейчас на ребят просто не нарадуешься. Любую работу сделают в срок и к качеству не придерешься.

Хорошо работают и остальные ребята. Примером для пожилых и молодежи остается труд Н. Мацегорова, Я. Мойзенгерс, Д. Верчука, Ю. Миллера, Г. Байлова, А. Глазкова.

А. ЧЕРЕПОВ.