



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ТЕСНЕЕ СВЯЗЬ ПАРТИЙНОЙ РАБОТЫ С ЖИЗНЬЮ КОЛХОЗОВ И МТС

XX съезд КПСС намечает грандиозную программу дальнейшего развития сельского хозяйства. Важную роль в осуществлении ее призваны сыграть инструкторские группы райкомов партии по зонам машинно-тракторных станций.

Семинар секретарей райкомов партии по зонам МТС

За последнее время в областной партийной организации проведена некоторая работа по укреплению инструкторских групп райкомов подготовленными кадрами партийных работников, больше внимания стало уделяться их обучению.

С 14 по 16 июня по решению бюро обкома КПСС в селе Красном, Ленинск-Кузнецкого района, проведен областной семинар секретарей райкомов партии по зонам МТС.

В первый день семинара был организован обмен опытом работы инструкторских групп, партийных организаций колхозов и МТС по повышению качества и культуры земледелия, снижению затрат труда на единицу сельскохозяйственной продукции, успешнее себестоимости тракторных работ.

Чтобы успешно осуществить Директивы XX съезда партии по шестому пятилетнему плану, — сказал в докладе секретарь Беловского района КПСС по зоне Бачатской МТС тов. Чуланов, — необходимо поднять производительность труда в колхозах, снизить трудовые затраты на единицу продукции. Пути к решению этой задачи лежат через повышение урожайности сельскохозяйственных культур и производительности животноводства, внедрение передовых методов организации труда, наведение порядка в учете и нормировании.

В зоне Бачатской МТС в этой работе привлечены партийные и комсомольские организации, специалисты сельского хозяйства, районные колхозники и рабочие МТС.

Тов. Чуланов указывает, что в текущем году в колхозах зоны МТС было организовано проведение весенней сев. В течение 8 дней был закончен сев пшеницы, причем 70 процентов ее посеяно перекрестным способом. Резко возросли посевные площади под кукурузой. Производительность труда трактористов на весеннем севе повысилась на 16 процентов. Если на 10 июня прошлого года было выработано на 15-сильный трактор 263 гектара, то на это же число текущего года — 302 гектара. Повысилось и качество посевных работ. Сейчас в колхозах и МТС проводится работа по уходу за посевами и подготовке к уборке урожая. Коллектив МТС заканчивает ремонт комбайнов, готовят машины для раздельной уборки зерновых.

В колхозах строится полностью 3 механизированных тока. Для получения высокого урожая в 1957 году в 5 колхозах зоны МТС сейчас ежедневно вывозятся на поля 150—200 тонн перегноя.

Инструкторская группа и партийная организация колхозов проводят работу по сокращению административно-управленческого аппарата, наведению порядка в учете и нормировании труда.

Инструкторская группа райкома партии проверила, как партийная организация и правление колхоза «Степаныч» ведут борьбу за снижение трудовых затрат на единицу продукции. При этом были выявлены серьезные недостатки. Достаточно сказать, что только в IV квартале 1955 года в этом колхозе разбазарили механизмы, в использовании которых не соблюдались правила эксплуатации.

В результате этой проверки были обговорены на заседании бюро райкома КПСС. Решение бюро доведено до каждой партийной организации колхозов зоны МТС, что оказало им определенную помощь.

Если в целом по колхозам зоны МТС было затрачено на производство одного центнера зерна в прошлом году 1,14 трудодня, то в колхозе имени 18-го партсъезда — 0,96, а в колхозе имени Ильича — 0,92 трудодня. Но несмотря на отдельные положительные примеры, все же в колхозах до сих пор очень высоки трудовые затраты на единицу сельскохозяйственной продукции и особенно на производство овощей, мяса и молока. В прошлом году, например, на производство одного центнера молока было затрачено по колхозам зоны Бачатской МТС в среднем более 10 трудодней.

В целях ускорения борьбы партийных организаций и тружеников колхозного производства за снижение трудовых затрат Беловский райком КПСС 12 июня обсудил этот вопрос на пленуме. Разработаны конкретные мероприятия, выполнение которых приведет к дальнейшему улучшению качественных показателей работы колхозов и машинно-тракторных станций.

Участники семинара прослушали также доклад секретаря Ленинск-Кузнецкого района партии по зоне Худайевской МТС т. Деметеева о борьбе за повышение качества тракторных работ и культуры земледелия, заместителя начальника областного управления сельского хозяйства т. Зеленину о путях снижения себестоимости тракторных работ, внедрения хозрасчета в МТС.

В обсуждении докладов приняли участие пять секретарей райкомов партии.

Организуя борьбу за повышение производительности труда и снижение трудовых затрат в колхозном производстве, — сказал секретарь Кемеровского района КПСС т. Аксенов, — партийные организации колхозов и Бачатской МТС большое внимание уделяют вопросам механизации производства. Во всех колхозах зоны МТС установлены автопалки, внедряется механизированная дойка. Это позволило сократить количество доярок, сэкономить несколько тысяч трудодней. Сейчас в колхозах зоны одна доярка обслуживает в среднем 20 коров.

Большая работа проводится по внедрению новых форм организации труда. В колхозах создаются колхозные бригады, позволяющие резко сократить административно-управленческий аппарат. Во всех сельскохозяйственных подразделениях заместителя председателя, а в МТС — помощника бригадира тракторной бригады. В результате только этой МТС сэкономило примерно 10 тыс. рублей.

Однако, указывает т. Аксенов, показатели по повышению производительности труда, снижению трудовых и денежных затрат на производство сельскохозяйственной продукции могли бы быть выше, если бы работники областного управления сельского хозяйства лучше помогли колхозам и МТС в сниже-

нии механизмами, в использовании тракторного парка в зимних условиях, организации планового ремонта машин в течение всего года.

Большой интерес у слушателей семинара вызвала лекция т. Мельникова о передовых приемах возделывания кукурузы в Беловском районе.

Второй день семинара был посвящен вопросам улучшения партийно-политической работы. Секретарь горкома КПСС по зоне Мариинской МТС т. Башкирцев рассказал об опыте работы инструкторской группы по расстановке коммунистов на решающих участках колхозного производства и работе с беспартийными активами. Тов. Новоселов — секретарь Промышленновского района КПСС по зоне Лебедевской МТС поделился опытом работы инструкторской группы по руководству партийными и комсомольскими группами в колхозах и МТС колхозных бригадах.

Участывая в обсуждении, секретарь Кемеровского района партии тов. Суз оставил на роли стенограмм в развитии социалистического соревнования.

Большое значение в подеме сельского хозяйства, — сказал в своем выступлении секретарь Чебулинского района КПСС по зоне Усть-Сергинской МТС т. Харитонов, — имеют обучение руководящих кадров колхозов и МТС конъюнктурной экономики сельского хозяйства, улучшение лекционной пропаганды. При нашей МТС создана лекторская группа из 17 человек, которые систематически выступают с лекциями среди колхозников и работников МТС. За первый квартал текущего года ими прочитано примерно 40 лекций. Работает у нас и семинар по изучению конкретной экономики, причем он действует и в летний период.

Для улучшения воспитательной работы среди специалистов сельского хозяйства мы решили, говорит т. Харитонов, ежемесячно проводить день специалиста. В этот день агрономы, зоотехники, ветврачи, механики МТС, принимая участие в работе секций, будут повышать свою специальную подготовку и общеполитический уровень.

За отпуском пропаганды и агитации обкома КПСС т. Кузмина выступила с докладом о мерах улучшения идеологической работы в связи с решениями XX съезда КПСС. В работе семинара приняли участие секретари обкома КПСС тт. Разумов и Гузенко.

Слушатели семинара были ознакомлены в Краснинской МТС с машинными, предназначенными для раздельной уборки зерновых. Они побывали на полях и посмотрели работу культиваторов для обработки пропашных культур, приспособленных для окрышивания атомомобильных сорняков, ознакомилась с работой плутифермы колхоза «Победа» и свиноводки совхоза им. Чапаева.

Проведение данного семинара поможет секретарям, инструкторским группам райкомов КПСС по зонам МТС и другим партийным работникам села улучшить руководство борьбой колхозников и работников МТС за дальнейший подъем сельского хозяйства области, успешное выполнение решений XX съезда Коммунистической партии.

А. РЕМЕНЬ.

Райком проверяет выполнение принятых обязательств

За последнее время Беловская районная партийная организация стала больше уделять внимания руководству социалистическим соревнованием промышленных предприятий и колхозов, чаще контролировать, как выполняются ими принятые обязательства. Этот вопрос был, в частности, широко популярен на одном из последних собраний районного партявкома. На нем обращено внимание руководителей хозяйственных организаций на повышение ответственности за выполнение обязательств, которые принимают на себя коллективы. Такая постановка вопроса дала положительные результаты: многие шахты и разрезы района с первых месяцев 1956 года дали значительно больше угля, чем было намечено по обязательствам.

Недавно райком КПСС решил проверить, как же выполняются обязательства, принятые железнодорожниками линейных станций

района. Итого этой проверки были обговорены на заседании бюро райкома. Выяснилось, что большинство станций успешно добивается тех измерителей в работе, которые заложены в обязательствах. Например, коллектив станции Проектная (начальник т. Урюгов, секретарь партийной организации т. Шибентов) хорошо справляется с выполнением плана по всем технико-экономическим показателям. Руководство станции повседневно интересуется ходом соревнования, создает необходимые условия соревнующимся для выполнения ими обязательств.

Однако много положительных сложилось в коллективе станции Бачатки. Руководители этой станции (начальник т. Боженков, секретарь партийной организации т. Есаулова) плохо руководят соревнованием, вследствие этого коллектив не выполняет своих обязательств по погрузке и другим показателям, неудов-

летворительно обслуживает клиентов. Государственный план погрузки за четыре месяца этого года выполняет лишь на 89 процентов. По вине станции не отгружено более ста шезлонов угля и щебня.

Из доклада, который сделал по этому вопросу т. Боженков, и материалов проверки хода социалистического соревнования выяснилось также, что массово-политическая работа среди железнодорожников проводится слабо. У коммунистов нет инициативы в проведении тех или иных мероприятий. С лекциями и докладами по материалам XX съезда КПСС здесь никто не выступает.

Бюро райкома партии приняло постановление, направленное на устранение недостатков в руководстве и организации социалистического соревнования железнодорожников.

В. ЛОМОВ.

Итоги учебного года на сессии горсовета

Очередная сессия Беловского городского Совета депутатов трудящихся была посвящена обсуждению итогов 1955—56 учебного года и задачам по подготовке к новому учебному году. Докладчик — заведующая горно тов. Мургазина и докладчик — председатель постоянной комиссии горсовета тов. Леонова, а также выступили в прения депутаты отчитавшиеся о работе за учебный год в школах города завершено с более лучшими показателями. Успешность учащихся повысилась на 5,5 проц, и составила 87,5 проц. Особенно высокие показатели по успеваемости отметили учащиеся школ №№ 10, 19 и 20. Заметно оживилась спортивная работа. Ребята более активно участвуют в кружках художественной самодеятельности, в

занятиях спортом. Все это значительно повысило дисциплину. Но, как отметили докладчик и выступившие депутаты, в деятельности школ города имеются существенные недостатки. Одним из них является то, что в школах плохо обстоят дело с политтехническим обучением. Большинство школ до сих пор не имеет мастерских. Их организация задерживается из-за отсутствия помещений. Не везде имеются пришкольные опытные участки. Это отрицательно сказывается на успеваемости. В средней школе № 1 учащиеся не получают нужных практических навыков. Поэтому здесь не 647 учащихся 151 не успевают. Примерно такая же картина в семилетней школе № 2.

На сессии констатировалось, что в городе не уделяется должного

внимания строительству учебных зданий. В ряде школ занятия велись в три смены. Это нередко осложняло продолжительность уроков, не позволяло вести внеклассную работу. В школе № 13 нет спортивного зала, пионерской комсомольской организации. Мало оказывают помощи школам в оборудовании производственных мастерских шефы — промышленные предприятия. Отказались помочь в строительстве учебных мастерских хозяйственники руководителей шахт «Чертинская» и «Стернинская-2». Мало проявляют инициативы в оборудовании мастерской в школе № 1 руководители цинкового завода.

Сессия приняла соответствующее решение.

А. КУРГУЗИКОВ. (Корр. «Кузбасса»).

Всесоюзное совещание работников сельскохозяйственной науки

Заседание 19 июня

В Москве, в Большом Кремлевском Дворце, 19 июня открылось Всесоюзное совещание работников сельскохозяйственной науки. В нем принимают участие директора всех сельскохозяйственных научно-исследовательских институтов, опытных станций и высших учебных заведений, виднейшие ученые, руководители партийных, советских и сельскохозяйственных органов областей, краев и республик, руководители передовых колхозов, совхозов и МТС — всего свыше двух тысяч человек.

На совещание прибыли деятели сельскохозяйственной науки стран народной демократии.

С докладом «О задачах сельскохозяйственной науки по осуществлению решений XX съезда КПСС» выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР Министр сельского хозяйства СССР В. В. Мацкевич.

Во всех уголках нашей Родины началось могучее движение за досрочное выполнение задач, поставленных XX съездом КПСС, — говорит докладчик. — Партия создала все условия для нового бурного роста сельского хозяйства. После сентябрьского пленума ЦК партии уже поднялось на более высокую ступень, увеличилась валовые сборы и заготовки сельскохозяйственных продуктов, значительно повысились доходы колхозов и колхозников. Заложена прочная основа для выполнения заданий шестого пятилетнего плана по сельскому хозяйству.

Советская наука внесла значительный вклад в дело подъема сельского хозяйства. Но на этом совещании, говорит тов. Мацкевич, мы должны рассмотреть и серьезные недостатки, мешающие ее дальнейшему развитию.

Один из главных недостатков — отставание теоретического уровня многих исследований по сельскому хозяйству. В области биологических и сельскохозяйственных наук крайне слабо применяется новая методика исследований, основанная на современных успехах точных наук.

Еще имеют место, к сожалению, элементы застоя в работе. Некоторые научные работники не изучают хорошо ни отечественной, ни зарубежной литературы по исследуемым вопросам, ни практики социалистического земледелия. Докладчик считает необходимым изменить порядок подбора аспирантов и принимать в аспирантуру лишь работников, практические знания предмет, который они хотят исследовать.

Крупным недостатком многих научно-исследовательских учреждений и сельскохозяйственных вузов является слабая связь их с производством.

Докладчик подверг критике серьезные недостатки в размещении научных учреждений.

20 июня в Москве на Всесоюзном совещании работников сельскохозяйственной науки продолжались прения по докладу заместителя Председателя Совета Министров СССР, Министра сельского хозяйства СССР тов. В. В. Мацкевича.

Профессор Харьковского зоотехнического института тов. Потемкин обратил внимание работников сельскохозяйственной науки на необходимость резко улучшить племенное дело в животноводстве. Племенная скот находится в ведении нескольких министерств, что весьма затрудняет работу над улучшением пород. Тов. Потемкин высказался за создание при Министерстве сельского хозяйства СССР либо Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина совета по породам.

На трибуне — тов. Лобанов, президент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина. Одним из важнейших вопросов, требующих неотложного решения, говорил он, является разработка научно обоснованной системы ведения сельского хозяйства применительно к основным природно-экономическим зонам страны. Такая система должна обеспечить безусловное выполнение и перевыполнение заданий по сдаче и продаже сельскохозяйственной продукции государству, получение такого количества продуктов, которое полностью удовлетворило бы потребности каждого колхоза в производственном зерне, фураже, семенах и создании необходимых резервов. Тов. Лобанов подробно охарактеризовал задачи, на разрешение которых должны быть направлены силы научных работников для подъема сельскохозяйственного производства в каждой зоне.

Директор Всесоюзного института растениеводства тов. Жуновский говорил об обогащении сельского хозяйства новыми ценными сортами растений. В ближайшем времени все районы СССР перейдут на сплошные сортовые посевы. Но сорта не подготовлены. Необходимо постоянное обновление, выведение новых, обладающих более ценными качествами.

Директор Агробиологического института академик Юффе повелит слово речи речи физики в сельском хозяйстве. Всем ясно, говорит он, что такой физический фактор, как количество и качество света, вывозле-

учно-исследовательских институтов и вузов.

Наши научные учреждения, говорит тов. Мацкевич, не дают пока ответа на ряд вопросов, которые выдвигает практика. Например, для многих районов страны мы не имеем высокопродуктивных гибридных семян кукурузы; не разработаны многие вопросы по экономике и организации колхозного производства; отсутствуют машины, крайне необходимые для дальнейшего снижения затрат труда; весьма недостаточно применяются гербициды.

Перед сельским хозяйством в предстоящем пятилетии стоят исключительно важные задачи. В связи с этим Центральный Комитет партии и правительство решили сосредоточить все научно-исследовательские учреждения, сельскохозяйственные высшие учебные заведения, опытные станции в системе Министерства сельского хозяйства.

ЦК партии и Совет Министров СССР приняли ряд постановлений, в которых впервые широко поставлены вопросы развития сельскохозяйственной науки и высшего сельскохозяйственного образования, определены конкретные задачи науки по всенародной борьбе за крупный подъем земледелия и животноводства. Создана необходимая организационная и материально-техническая база для быстрого усиления научно-исследовательской работы и подготовки кадров.

Принятые решения кладут конец разобщенности в работе научных учреждений. Создается стройная система организации научно-исследовательских учреждений по сельскому хозяйству, состоящая из следующих звеньев: государственные комплексные сельскохозяйственные опытные станции или институты, организуемые во всех областях, краях и автономных республиках; зональные научно-исследовательские институты по сельскому хозяйству; отраслевые научно-исследовательские институты и опытные станции по различным отраслям сельского хозяйства и науки. Главным научным учреждением по сельскому хозяйству, призванным координировать и направлять работу всех научно-исследовательских учреждений, является Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина. Докладчик подробно характеризует задачи, стоящие перед этими научными учреждениями.

Тов. Мацкевич особо подчеркивает необходимость иметь в опытных станциях и институтах крупные учебно-опытные хозяйства, где ученые должны проверять в широких производственных условиях достижения, полученные в лабораториях. Большое значение имеют опытные или учебно-опытные хозяйства в педагогическом процессе, а также для широкой пропаганды

сельскохозяйственных знаний методом наглядного показа. Опытные хозяйства должны снабжать колхозы и совхозы семенами элиты, гибридными семенами кукурузы, племенным молодняком.

В новых условиях неизмеримо возрастает роль и ответственность ВАСХНИЛ.

Далее тов. Мацкевич останавливается на неотложных задачах сельскохозяйственной науки. К ним, прежде всего, относятся: создание системы ведения хозяйства, разработка экономичных проблем сельского хозяйства, устранение серьезных недостатков технической политики в области создания и распределения новых машин, повышение уровня химизации сельского хозяйства, улучшение системы племенного дела.

Говоря о необходимости лучше использовать зарубежный опыт, тов. Мацкевич подчеркивает необходимость критически рассматривать и отбирать для использования то, что наиболее соответствует интересам нашего хозяйства. Надо решительно бороться против антиматериалистических и механистических извращений, которые за последние время имели место. Борьба с провинциализмом в науку различных буржуазных теорий и взглядов является неприменимым условием успешного развития советской биологической и сельскохозяйственной науки.

В заключение тов. Мацкевич остановился на вопросах улучшения производительности в сельском хозяйстве и пропаганды достижений науки и передового опыта.

Министр сельского хозяйства Украинской ССР тов. Спицак в своей речи остановился на первоочередной задаче сельскохозяйственной науки — в самое короткое время разработать научно обоснованную систему земледелия для каждой зоны страны.

В этом направлении интересной инициативой Украины является создание в республике шести зон, особенно отличающихся по своим природным условиям. Для каждой зоны научные учреждения разработали мероприятия, которые будут способствовать улучшению плодородия почвы, росту урожайности всех сельскохозяйственных культур и производительности животноводства, при этом учитывались достижения как отечественной, так и зарубежной науки, опыт передовых колхозов и совхозов.

Профессор Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева тов. Колеснев считает необходимым провести по всей стране качественную оценку земли. Чтобы правильно вести хозяйство, надо знать свойства каждого участка земли, знать, что может дать каждый гектар, какие следует проводить агротехнические мероприятия, чтобы с наименьшими затрата-

ми получать наибольшее количество сельскохозяйственной продукции. Для каждой зоны страны необходимо разработать свою систему мероприятий для восстановления и повышения плодородия почв, т. е. свою систему земледелия.

Заместитель Министра сельского хозяйства Казахстана тов. Забежанский сообщил, что в республике освоено за два года 18 миллионов гектаров целинных и залежных земель. Посевные площади доведены теперь в республике до 27,5 миллиона гектаров против 9,7 миллиона в 1953 году. На полях Казахстана зреет хороший урожай.

Тов. Забежанский говорит о развитии сельскохозяйственной науки в республике. Всего два с небольшим десятилетия назад здесь не было ни одного сельскохозяйственного института. Сейчас работают филиал Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, семь научных и три учебных института, десятки опытных станций, полей и опорных пунктов. Они преодолели значительную работу.

Выступивший затем академик Скрибин сказал, что в нашей стране ликвидированы многие опасные болезни сельскохозяйственных животных. Но наука работает не в полную силу и находится в долгу перед страной. Научные исследования ведутся часто на низком теоретическом уровне. На все научные сотрудники обладают достаточной квалификацией. Медленно внедряются в практику новые средства борьбы с заболеваниями животных. Академик Скрибин говорит о необходимости углубления научно-исследовательской деятельности, повышения квалификации ветеринарных работников, широкой пропаганды зоогигиенических знаний.

Ректор Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева тов. Лоза повелит свое выступление организации научно-исследовательской работы в сельскохозяйственных учебных заведениях. Для ее правильной постановки сельскохозяйственным вузам необходимо иметь собственную производственную базу.

Действительный член Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина тов. Василино повелит свое выступление о значении раздельной уборки зерновых культур, которая будет проводиться все в больших размерах.

На совещании выступили также директор Научно-исследовательского института сельского хозяйства Юго-Востока тов. Сидоров и руководитель лаборатории удобрений Института химии Академии наук Узбекской ССР доктор технических наук тов. Набиев.

Заседание 20 июня

20 июня в Москве на Всесоюзном совещании работников сельскохозяйственной науки продолжались прения по докладу заместителя Председателя Совета Министров СССР, Министра сельского хозяйства СССР тов. В. В. Мацкевича.

Профессор Харьковского зоотехнического института тов. Потемкин обратил внимание работников сельскохозяйственной науки на необходимость резко улучшить племенное дело в животноводстве. Племенная скот находится в ведении нескольких министерств, что весьма затрудняет работу над улучшением пород. Тов. Потемкин высказался за создание при Министерстве сельского хозяйства СССР либо Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина совета по породам.

На трибуне — тов. Лобанов, президент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина. Одним из важнейших вопросов, требующих неотложного решения, говорил он, является разработка научно обоснованной системы ведения сельского хозяйства применительно к основным природно-экономическим зонам страны. Такая система должна обеспечить безусловное выполнение и перевыполнение заданий по сдаче и продаже сельскохозяйственной продукции государству, получение такого количества продуктов, которое полностью удовлетворило бы потребности каждого колхоза в производственном зерне, фураже, семенах и создании необходимых резервов. Тов. Лобанов подробно охарактеризовал задачи, на разрешение которых должны быть направлены силы научных работников для подъема сельскохозяйственного производства в каждой зоне.

Директор Всесоюзного института растениеводства тов. Жуновский говорил об обогащении сельского хозяйства новыми ценными сортами растений. В ближайшем времени все районы СССР перейдут на сплошные сортовые посевы. Но сорта не подготовлены. Необходимо постоянное обновление, выведение новых, обладающих более ценными качествами.

Директор Агробиологического института академик Юффе повелит слово речи речи физики в сельском хозяйстве. Всем ясно, говорит он, что такой физический фактор, как количество и качество света, вывозле-

станции. Особо ощущается недостаток квалифицированных научных кадров.

Действительный член Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина тов. Янушвили повелит свое выступление критике недостатков сельскохозяйственных научных учреждений. Серьезнейшим из них — пребрание опыта на мелких деланиях, обычно, сахара, витаминов. Искусственно ускоряя развитие растений, можно получить в год по несколько урожаев пшеницы и помидоров, четыре урожая хлопка и вырастить овес за 15 дней. Это имеет большое значение для селекции.

Оратор остановился на больших перспективах использования в сельском хозяйстве атомной энергии и полупроводников, а также электронно-лучевых машин.

Ученые Белоруссии, говорит вице-президент Академии наук БССР тов. Луинович, получили ряд ценных результатов по изучению почвенного покрова и составлению почвенных карт республики, по системе удобрений, мелiorации, освоению болот и заболоченных почв и др. Однако научные исследования слабо используются в производстве. Для внедрения научных исследований и оказания помощи колхозам, совхозам и МТС мы начали закреплять научно-исследовательские учреждения за отдельными областями, районами, МТС и колхозами. Это дало положительные результаты.

Тов. Луинович обратил внимание на то, что отсутствие механизации таких трудоемких профессов, как внесение органических удобрений в почву и известкование, мешает выполнению этих работ.

Директор Сибирского института животноводства тов. Симон говорит о том, что сибирским ученым предстоит провести огромные по своим масштабам исследования в связи с бурным развитием сельского хозяйства на востоке страны. Для них непочатый край работы в области освоения целинных и залежных земель, развития животноводства, возделывания кукурузы, в разработке экономики сельского хозяйства, а также комплексной механизации всех отраслей земледелия и животноводства и особенно производства кормов.

Сибирь жужжит, говорит оратор, в широкой сети хорошо оборудованных институтов и опытных

станций. Особо ощущается недостаток квалифицированных научных кадров.

Действительный член Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина тов. Янушвили повелит свое выступление критике недостатков сельскохозяйственных научных учреждений. Серьезнейшим из них — пребрание опыта на мелких деланиях, обычно, сахара, витаминов. Искусственно ускоряя развитие растений, можно получить в год по несколько урожаев пшеницы и помидоров, четыре урожая хлопка и вырастить овес за 15 дней. Это имеет большое значение для селекции.

Оратор остановился на больших перспективах использования в сельском хозяйстве атомной энергии и полупроводников, а также электронно-лучевых машин.

Ученые Белоруссии, говорит вице-президент Академии наук БССР тов. Луинович, получили ряд ценных результатов по изучению почвенного покрова и составлению почвенных карт республики, по системе удобрений, мелiorации, освоению болот и заболоченных почв и др. Однако научные исследования слабо используются в производстве. Для внедрения научных исследований и оказания помощи колхозам, совхозам и МТС мы начали закреплять научно-исследовательские учреждения за отдельными областями, районами, МТС и колхозами. Это дало положительные результаты.

Тов. Луинович обратил внимание на то, что отсутствие механизации таких трудоемких профессов, как внесение органических удобрений в почву и известкование, мешает выполнению этих работ.

Директор Сибирского института животноводства тов. Симон говорит о том, что сибирским ученым предстоит провести огромные по своим масштабам исследования в связи с бурным развитием сельского хозяйства на востоке страны. Для них непочатый край работы в области освоения целинных и залежных земель, развития животноводства, возделывания кукурузы, в разработке экономики сельского хозяйства, а также комплексной механизации всех отраслей земледелия и животноводства и особенно производства кормов.

Сибирь жужжит, говорит оратор, в широкой сети хорошо оборудованных институтов и опытных

(ТАСС).

С В О Д К А

Комбинат «Кузбассуголь» о работе шахт, разрезов и трестов за 20 дней июня.

Table with 2 columns: Name of shaft/section and production volume. Includes sections like 'Шахты и разрезы, идущие вперед', 'Отстающие шахты и разрезы', and 'Тресты'.

Горное оборудование оставляют в завалах

Успешную работу проходческих бригад шахты № 5-7 сдерживает отсутствие комплектов металлического крепления...

На участке № 2 породы завалоно 250 кругов арочного крепления и 580 метров рудничных рельсов...

Остаются оборудованием в старых выработках стало правилом у руководителей участков № 17 и 20. В основном нетре отработанного участка Петровского завалоно породой 270 комплектов металлокрепления...

Давно на шахте не пользуются выработкой, идущей под шурф № 132. Рельсовые пути здесь на протяжении 5 километров завалены породами...

Нередко, проходя по старым выработкам, можно обнаружить брошенные вагонетки, моторы и другое оборудование...

На рабочих собраниях горняки вносили предложения перенести все оборудование в новые выработки. Писали об этом и в горючую газету «Борьба за уголь»...

В результате забегая частых перестановок абразивных кругов. А ведь каждая перестановка их занимает 7-10 минут!

Уход за шлифовальными станками требует особой тщательности, особенно тогда, когда работу ведут без охлаждения. Абразивная пыль, проникая, застревает в недоступных местах...

К. ПАВЛИКОВ, десятник вентиляции шахты № 5-7.

Новая многотиражная газета

ЮРГА. (Корр. «Кузбасса»). В строительном тресте № 144 вышел первый номер многотиражной газеты «Голос строителя»...

Переходящих красных знамен третьему строительному участку и погрузочной транспортной конторы. Начальник производственно-технического отдела треста Малозов выступил со статьей «Смелее выдвигать индустриальные методы строительства»...

Для трудящихся Кузбасса

Трудящиеся Кемеровской области охотно покупают в магазинах пищевой сыв в брикетах «Костромской», «Советский», «Новый», «Знаменский»...

В этом году завод отгружает в Кемеровскую область более 300 тысяч брикетов сыра. Головое задание сыродельцы обязались выполнить досрочно. А. СЛАТИН.

ВЕЛИКАЯ СИЛА СОВЕТСКОГО СТРОЯ

В ЧЕРА исполнилось пятнадцать лет со дня веролозного нападения гитлеровской Германии на Советский Союз. 22 июня 1941 года фашистские агрессоры вторглись в пределы нашей страны...

Советский народ не хотел войны, все его дела и помыслы были направлены на дальнейший расцвет социалистической экономики и культуры. Наша страна последовательно отстаивала интересы мира. Однако силы единственного в то время социалистического государства и сочувствовавших ему миллионов людей в других странах были тогда недостаточны для того, чтобы сорвать военные планы наиболее агрессивных стран империализма...

Когда гитлеровские агрессоры обрушились на нашу страну невиданный по силе удар, весь советский народ поднялся на защиту своей Родины, проявив чудеса героизма и отваги на фронте и в тылу, отстояв ее честь, свободу и независимость, спас мировую цивилизацию от угрозы фашистского порабощения. В этом яро сказало величие духа и сил советских людей, доблесть и отвагу наших воинов, авиаторов и флота, подвиг которых не померкнет в веках.

Достигнутая коллективными усилиями Коммунистической партии, Советского правительства, героической Советской Армии, всего нашего народа всемирно-историческая победа в Великой Отечественной войне продемонстрировала неодолимую жизнеспособность Советского строя. Она показала, что надежной основой нашего государства является союз рабочего класса и крестьянства, братская дружба народов СССР, животворный социалистический патриотизм, несокрушимое морально-политическое единство советского общества. В дни суровых испытаний войны проявилась великая роль Коммунистической партии, как боевого авангарда и вождя нашего народа.

При творческом отношении к делу

Рассказ шлифовщика Кузнецкого машиностроительного завода Д. Д. Егорова

Перед машиностроителями в шестой пятилетке поставлены большие, ответственные задачи. Достаточно сказать, что объем продукции, выпускаемой нашим заводом, только в 1956 году должен увеличиться на 37 проц., а производительность труда должна возрасти на 28 проц.

Я работаю шлифовщиком на плоскошлифовальном станке в инструментальном цехе. Сюда я пришел в 1945 году, не имея никакой специальности. Но меня сразу же заинтересовала шлифовка — одна из ведущих и ответственных операций инструментального производства. Точность, сложность и безукоризненная чистота поверхности пробуждали желание совершенствовать процесс.

Первый год был годом напряженной учебы, освоения профессии. Я внимательно присматривался к приемам лучших шлифовщиков, аккуратно посылал кружки технической учебы, читал много книг по шлифовальному делу и применению абразивного инструмента.

Новичок обычно думает, что в подборе абразивных камней ничего хитрого нет. Это грубая ошибка. Абразивы бывают различной твердости, с зерном разной крупности. И это не случайно. Чем тверже обрабатываемая деталь, тем мягче должен быть шлифовальный круг и, наоборот, чем мягче материал, тем тверже круг. Если неправильно подобран шлифовальный круг, производительность труда снижается. Вот почему важно знать, какой режущий инструмент где и когда выгодно применять.

У меня под рукой имеются самые хорошие абразивные круги по размерам, толщине, зерну и вязке. Но чтобы высокопроизводительно трудиться на протяжении всей смены, этого, конечно, недостаточно. Надо прежде всего тщательно проучить технологический процесс, выбрать выгодную последовательность обработки, чтобы избежать непроизводительных потерь времени на перестановку и правку абразивных кругов.

Придя в цех до начала смены, я сортирую детали: сырые кладу в одну корзину, закаленные — в другое. При этом внимательно знакомлюсь с чертежами и нередко тут же выбираю наиболее выгодную последовательность обработки деталей. В результате избегаю частых перестановок абразивных кругов. А ведь каждая перестановка их занимает 7-10 минут!

Уход за шлифовальными станками требует особой тщательности, особенно тогда, когда работу ведут без охлаждения. Абразивная пыль, проникая, застревает в недоступных местах, преждевременно выводит из строя узлы и детали, станок теряет точность. Чтобы хорошо изучить станок, я лично участвую в его ремонте. Выполнив ремонтные работы совместно со слесарем, я стал выполнять норму на 250-300 процентов.

Шлифовку деталей сравнительно небольших габаритов я веду, как правило, только на ручных подачах. Есть любители механических подач. Ставят упоры, да так, что центр круга выходит за края детали на 50-100 миллиметров, и «гоняют», любящие пустыми руками стога. Конечно, так спокойнее, меньше устаешь, можно покурить, поблагодарить, но такие «любители» техники забывают о другом — о всемерном уплотнении рабочего дня, о неуклонном повышении производительности труда.

Сказать, что все успешно достигается легко, было бы неправдой. С каждым днем все более остро стала чувствоваться нехватка общеобразовательной подготовки. Дело в том, что инструментальщику-шлифовщику часто приходится сталкиваться со сложными работами: шлифовать под разными углами и с жесткими допусками. Чтобы выдержать размеры, нужно обязательно учитывать даже незначительное расширение металла, которое происходит от нагревания детали при обработке. Очень важно остается подсчет углов локатора. Здесь требуется знание тригонометрических функций, без усвоения которых практика и опыт бессильны.

Мне могут возразить: в цехе, мол, имеются инженерно-технические работники, они помогут. И смотрю на это иначе. Если не имеешь достаточных знаний, то не можешь и работать творчески, чувственно себя привязанным к мастеру или технологу, из-за каждого возникшего в процессе работы вопроса должен бросать дело и идти просить их сделать расчет.

Вот почему яичне, на тридцать третьем году своей жизни, я решил сесть за парту школы рабочей молодежи, поставив перед собой цель — добиться среднего образования.

Свое пятилетнее задание я выполнил за два года и один месяц, дав за пятилетку 162 месячных нормы. На протяжении 22 месяцев держу первенство среди шлифовщиков.

Приду же старания, омыт и умение; чтобы задания шестой пятилетки выполнять также досрочно — за два года.

Полноление машинного парка

Кроме тракторов «ДТ-54», МТС получила два новых навесных культиватора. Они будут использованы на междурядной обработке посевов кукурузы и картофеля.

Только что прибыли к нам, замечает с удовлетворением кто-то из механизаторов. — Хорошие машины, охотятся будет тот, кому они достанутся.

МЕЖДУРЕЧЕНСК БЛАГОУСТРАИВАЕТСЯ

Между Реженским и Сталевским районами. День и ночь работают экскаваторы, бульдозеры и самосвалы. Они производят выторфовку почвы, засыпают и ровняют улицы. Прямая и широкая улица имени В. И. Ленина дойдет до асфальтового шоссе, соединяющего Междуреченск со Сталинском.

будет сам водить трактора при помощи гидравлического пол'емника.

Ожидается еще поступление двух силособорочных комбайнов и нескольких тракторов.

В Кузбасском МТС пришли два новых картофелеуборочных комбайна. В. НАДЕЖДИНСКИЙ.

Социалистические страны, последовательно проводящие политику мира, оказывают все большее влияние на ход международных событий. Именно потому, что Советский Союз вместе с Китайской Народной Республикой и другими странами народной демократии своевременно выступил с рядом внешнеполитических мероприятий, напряженность в международных отношениях сменилась известной разрядкой. Внешняя политика социалистических стран гордо поддерживает всемирнолюбивые силы, день ото дня ширится ряды участников движения в защиту мира. В сознании миллионов людей все более крепнет убеждение в том, что фатальной неизбежности войны нет, что в мире имеются теперь мощные общественные и политические силы, которые располагают серьезными средствами для того, чтобы не допустить развязывания войны империалистами. Вместе с тем миролюбивые народы не могут не видеть, что правящие круги некоторых капиталистических государств продолжают цепляться за старые, призрачные надежды «позиции силы». Это объясняет всех любителей мира быть бдительными и мобилизованными, не ослаблять усилий в борьбе за предотвращение войны.

Огромное значение имеет в настоящее время укрепление единства рабочего класса. Все более широкое его сплочение, что сейчас открылись новые перспективы сотрудничества в международном рабочем движении. Тем не менее не все лидеры социалистических партий, оставаясь на старых позициях, не хотят установления контактов между коммунистами, социалистами, всеми прогрессивными силами в таком насущнейшем вопросе современности, как борьба за мир. Жизнь настоятельно требует преодоления раскола рабочего движения. Если рабочий класс выступит как единая организованная сила, проявит твердую волю, войны не будет!

Советский народ преисполнен веры в силы мира, в их способность сорвать планы поджигателей войны. Неуклонно следуя ленинскому принципу мирного осуществления государства, независимо от их общественного строя, Советское правительство постоянно борется за дальнейшее ослабление международной напряженности. Убежденное свидетельство тому — новые предложения Советского Союза о сокращении вооружений и запрещения оружия массового уничтожения, последовательное сокращение численности вооруженных сил и расходов на оборону. Мирнолюбивые народы горячо одобряют решение Советского правительства о сокращении вооруженных сил СССР на 1.200 тысяч человек сверх уже произведенного в 1955 году сокращения этих сил на 640 тысяч человек. С чувством большого удовлетворения встречены все прогрессивные мирятели от советско-югославских переговоров, являющихся крупным вкладом в дело упрочения мира и дальнейшего развития сил социализма.

Уверенный в правоте своего дела, в непререкаемой мощи социалистического государства, воуверенный историческими решениями XX съезда Коммунистической партии, советский народ уножает свои усилия в борьбе за дальнейший прогресс экономического могущества СССР, за новые успехи в строительстве коммунизма.

Заявление ТАСС

Как уже сообщалось в печати, федеральный канцлер Федеративной Республики Германии Аденауэр выступил недавно на пресс-конференции в Бонне с утверждениями, грубо искажающими политику Советского Союза в германском вопросе. Ссылаясь на сведения, якобы полученные им от представителей французского правительства, Аденауэр утверждал, будто во время переговоров в Москве с руководителями французского правительства товарищ Н. С. Хрущев сказал, что лучше иметь 17 млн. немцев «в советском блоке», чем 70 млн. в вассальной Германии. Приписывая эти слова Н. С. Хрущеву, Аденауэр пытался создать впечатление, будто Советский Союз выступает против объединения Германии.

ТАСС уполномочен заявить, что утверждения Аденауэра не имеют под собой никакой почвы и грубо искажают факты. В действительности Н. С. Хрущев, изложив в переговорах с французской делегацией известную позицию Советского Союза по германскому вопросу, отметил при этом, что СССР не может согласиться с включением объединенной Германии в какие-либо военные группировки, направленные против Советского Союза и дружественных ему стран. К стати говоря, эту же точку зрения Н. С. Хрущев высказал федеральному канцлеру Аденауэру во время переговоров с правительственной делегацией ФРГ в Москве в сентябре прошлого года. Из этого видно, что г-н Аденауэр пытается приписать Н. С. Хрущеву взгляды, которые он, Н. С. Хрущев, не высказывал.

Позиция Советского Союза в германском вопросе хорошо известна. Советский Союз, оставаясь, как и прежде, сторонником объединения Германии как миролюбивого и демократического государства, не может не считаться с тем, что попытка

урегулировать германский вопрос путем договоренности между четвертью державами, предпринимавшейся в течение целого десятилетия после окончания войны, не дала положительных результатов. Нельзя также уйти от факта, что на территории Германии существуют и развиваются два самостоятельных государства. В этих условиях нет другого реального пути к объединению Германии, кроме прямых переговоров между Германской Демократической Республикой и Федеративной Республикой Германии.

Общезвестно, что Правительство ГДР готово установить непосредственный контакт с Правительством ФРГ в этих целях, в то время, как Правительство ФРГ все еще отказывается от сотрудничества с Правительством ГДР, что неизбежно заводит германскую проблему в тупик и делает бесперспективными и переговоры четырех держав по вопросу объединения Германии.

Таким образом, урегулирование германской проблемы в вышеназванных условиях зависит, прежде всего, от готовности Федеративной Республики Германии договориться с Германской Демократической Республикой по вопросам, которые относятся к путям, ведущим к воссоединению Германии.

Обращает на себя внимание, что в последнее время некоторые руководящие деятели в Западной Германии стали все чаще прибегать ко всякого рода измышлениям в отношении Советского Союза, расставляя, видимо, оправдать таким образом в глазах западногерманской общественности проводимую милитаризацию Западной Германии и свою нежелательную политику противодействия мероприятиям по сближению международной напряженности. Нетрудно видеть, однако, что такая политика не отвечает духу нынешнего времени и способна лишь затормозить решение общенациональных задач немецкого народа.

Тонны бракованной посуды

Когда идешь по направлению к цеху оцинкованной посуды, слышишь, как стучат молотки. Это — корпус цехов ширпотреба Кузнецкого металлургического комбината. Здесь все больше и больше процессы производства механизированы, цехи оборудованы новейшей техникой.

Но внешнее впечатление от цеха оцинкованной посуды далеко не совпадает с практическими делами. Вот уж, поистине, когда нельзя сказать, что не красна изба углами, а красна пирогами. Наоборот, углами-то он «красен», а вот пирогами — не очень.

Руководители цеха оцинкованной посуды перетерпели много неприятных переживаний. Одним из них, других переставили и переменили. Были там начальник Михайлов и его заместитель Антонов. Их руководство привело к тому, что план производства оцинкованной посуды за год выполнен только на 40 проц. Это по их вине допустил 135 тонн брака и отгружал цеху негодную посуду в колывань цех. Причем на выпуск брака израсходовали кровельного железа и цинка на 260 тыс. руб., не говоря уже о труде рабочих. Но т. Михайлов и Антонов, к сожалению, отдавались только сбитием с работы.

У руководства цехом оцинкованной посуды появились т. Макаревич, Иванов и Старожинина. Новые руководители с энтузиазмом взялись за исправление дела. Но план производства был выполнен на 50 проц., зато брака сделано 48 тонн. Основной причиной плохой работы цеха, и особенно большого брака, т. Макаревич, Иванов, Старожинина считали плохое качество кровельного листа, получаемого с

Ниже-Туринского и Северского заводов. По их заключению, кровельный лист совершенно не пригоден для производства оцинкованной посуды, так как при оцинковании лист вздувается, расслаивается и пучится. Тов. Старожинина предложила куски железа, покрытые пухляком и утиная расправу за поставку бракованного металла. Такие же образцы «пухляк» долгое время лежали в кармане и пом. главного инженера по цехам ширпотреба т. Калитина на показ дирекции и парткому комбината.

Но вот приехал представитель Северского завода и установил, что брак посуды идет по вине руководителей цеха, которые неправильно составили технологию травления и оцинкования посуды. Он доказал это на деле: отобрал 40 пачек кровельного железа в разных партиях и запустил в производство. Проведя весь процесс оцинкования ведер, руководители цеха вынуждены были подписать акт, в котором было указано: «Процент бракованных ведер в количестве 1688 шт. был получен путем тщательного осмотра и сортировки, в результате выявлено всего 10 шт. ведер II сорта по вине металла (0,6 проц.). Брак по пухляку и другим причинам пороку металла выявлено не было».

Но дело исправляется туго. За три месяца цех выпустил 86 тонн бракованной продукции. Если раньше для частичной ликвидации брака расходовали 35 граммов оловянистого припоя на тонну, то в апреле истратили по 100 гр. на тонну. На что теперь будут ссылаться руководители цеха и о каких по вине можно терпеть бракованное, выбрасывающих на ветер сотни тысяч рублей государственных средств?

К. АНКИУНОВ.

Как в облпромсовете „подбирают“ кадры

У нас, в артели инвализов имени Чапаева (Рудничный район г. Кемерово), на время отпуска председателя артели был назначен исполняющим его обязанности т. Машковцев Г. И.

Нам совершенно не понятно, чем руководствовались в облпромсовете, когда назначали его товарища. В 1952 году он развалил артель имени Чапаева, за что был снят с работы и отпущен под суд. Затем облпромсовет направил его в артель «Четвертая пятилетка». Там он также развалил дело.

Но расстаться с таким работником в облпромсовете не захотели, его послали снова в артель имени Чапаева на должность заведующего производством. Снова пришлось его снимать. И вдруг ни с того, ни с сего он оказался исполняющим обязанности председателя.

С. КАТУГАНОВ.

По материалам «Кузбасса»

«Разве так организуют скоростную проходку ствола?»

В ответ на заметку группы шахтостроителей, помещенную в газете «Кузбасс» 22 мая под таким заголовком: «Музыкальный ансамбль в ней, подтвердился». Трест и руководители стройуправления приняли меры по ликвидации всех недостатков, которые мешают нормальной проходке ствола, по обеспечению бригад лучшим оборудованием и техническим надзором. Трест взял работу участка под свой контроль.

28 мая организована и начала свою работу партийная группа уч-

ства. На партсобрании, а также на общем собрании был обсужден вопрос о скоростной проходке ствола. В связи с заметкой в газете «Кузбасс» на собрании было высказано много критических замечаний в адрес стройуправления и треста, и в особенности в адрес начальника участка т. Давыдова.

Вместе с тем, тов. Музыкантов отмечает не вполне нормальное отношение к проходке ствола руководителей треста «Кемеровоуголь» и шахты «Центральная», от которых зависит снабжение сжатым воздухом и выравнивание малярными.

