

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 194 (9790)

Суббота, 1 октября 1955 года.

Цена 20 коп.

Выше поднять идейный уровень партийного просвещения

Сегодня начинается новый учебный год в системе партийного просвещения. Это — большое и важное событие в жизни каждой партийной организации.

Выполняя указания ЦК КПСС, партийные организации области в прошлом году несомненно улучшили руководство политическим просвещением коммунистов. Улучшили руководство партийной пропагандой Багварский, Кривошеинский, Каргауковский, Коженинковский и некоторые другие райкомы КПСС.

Однако партийная пропаганда все еще отстает от требований партии. В прошлом году занятия в ряде кружков и политшкол Молчановского, Тегульдского, Шегарского и других районов проходили на низком идейно-теоретическом уровне. Некоторые пропагандисты не изжили начального подхода к изложению материала, слабо увязывали изучаемый материал с задачами коммунистического строительства, с жизнью партийных организаций.

Более в политшколах и кружках применялся вопросно-ответный метод. В ряде кружков была низкая посещаемость, поэтому не случайно, например, в кружке по изучению истории КПСС при парторганизации Гингазовской МТС Шегарского района на итоговое собеседование пришли из 20 слушателей только 7. В этом районе в парторганизациях колхозов «Советская Сибирь», имени Бугакина и некоторых других партийная учеба была организована формально, так как на протяжении учебного года коммунисты на повышение своего идейного уровня почти не работали.

Положительные недостатки имелись в Тегульдском, Колпашевском, Пышно-Троицком и некоторых других районах. В Тегульдском районе, например, грубо нарушался принцип добровольности, в целом ряде партийных организаций коммунисты механически зачислялись в кружки и политшколы без учета их желания, общепрообразовательной и политической подготовки.

Одним из серьезных недостатков в организации политической учебы коммунистов являлось то, что настоящего контроля за ходом учебы установлено не было, крайне недостаточно оказывалась помощь самостоятельно изучающим марксистско-ленинскую теорию. Теоретические семинары для обсуждения наиболее сложных теоретических вопросов проводились редко. Многие консультанты не оказывали коммунистам помощи на местах.

Слабо еще поставлена лекционная пропаганда теории и истории КПСС. Некоторые лекции читаются без учета запросов самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую теорию, сухо и неинтересно. Ряд вопросов, как, например, о развитии тяжелой индустрии, о росте производительности труда, о внедрении в производство достижений науки и передового опыта, о роли Советского государства в строительстве коммунизма, о роли союза рабочего класса и крестьянства в современных условиях, не находил должного освещения в лекциях.

В прошлом году имелись серьезные недостатки в работе с пропагандистами. В ряде районов семинары не удовлетворяют пропагандистов. В их работе попрежнему много шаблона: из года в год читаются одни и те же лекции, редко практикуются собеседования по важнейшим теоретическим проблемам, а также по вопросам методики и практики пропагандистской работы.

Необходимо принять все меры к тому, чтобы не допустить в новом учебном году подобных недостатков и ошибок. Главная задача партийных организаций состоит в том, чтобы значительно повысить качество партийного просвещения, обеспечить неразрывную связь теории с жизнью, с практикой коммунистического строительства и тем самым еще больше пробудить интерес всех наших кадров к теоретической учебе. Надо вести решительную борьбу со всякого рода извращениями и вуль-

гаризацией отдельных положений марксистско-ленинской науки, с проявлением буржуазной идеологии, неумением повысить революционную бдительность партийных кадров, коммунистов, всех трудящихся, воспитывать их в духе уверенности в непобедимости дела коммунизма, беспредельной преданности Коммунистической партии и социалистической Родине, в духе дружбы народов и пролетарского интернационализма. Следует ярче показывать великие преимущества советского социалистического строя, необходимость всемерного укрепления Советского государства.

Пропаганда решений июльского Пленума ЦК КПСС, других решений Коммунистической партии и Советского правительства должна занимать важное место во всей учебной работе сети партийного просвещения. Изучение постановлений партии и правительства должно проводиться в неразрывной связи с жизнью партийной организации и всего коллектива. Поэтому очень важно систематически информировать пропагандистов о политических и хозяйственных задачах района, предприятия, колхоза, привлекая к этому партийных и советских руководителей.

В новом учебном году значительно возросло число коммунистов, изъявивших желание изучать марксистско-ленинскую политическую экономию и вопросы конкретной экономики. Долг партийных организаций — оказывать постоянную помощь коммунистам.

По примеру прошлого года многие коммунисты изъявили желание самостоятельно изучать марксистско-ленинскую теорию. Необходимо оказать этим коммунистам помощь в выборе предмета, круга вопросов, литературы для самостоятельного изучения. Особенно внимательно следует отнестись к тем товарищам, которые впервые приступают к политическому самообразованию.

Важным условием повышения качества и организованности всей пропагандистской работы является широкое развертывание лекционной пропаганды. Для этого нужно, чтобы своевременно начали работу лекторы при горкомах и райкомах партии, чтобы было организовано чтение лекций по общественным наукам и циклов лекций по важнейшим вопросам теории марксистско-ленинизма.

Большое внимание должно быть уделено проверенным на практике семинарским формам политической учебы.

В новом учебном году следует обратить серьезное внимание на консультационную помощь коммунистам, самостоятельно изучающим марксистско-ленинскую теорию. Консультанты должны создавать не только при партийных библиотеках, но и при парторганизациях МТС, заводов и других крупных парторганизациях. Необходимо шире использовать возможности партийных библиотек, поднять их организующую роль в партийном просвещении.

Высокий уровень партийной пропаганды, живой интерес коммунистов к политическим знаниям во многом зависят от пропагандистских кадров. Мало побороть хороших пропагандистов, надо позаботиться и о том, чтобы они получали от партийных организаций необходимую помощь. Повседневное и квалифицированное руководство партийных органов — главное условие успеха всего дела политического просвещения.

Задача состоит в том, чтобы повседневное повышать качество работы сети партийного просвещения, больше уделять внимания учебе пропагандистских кадров, ликвидировать бесконтрольность и самовольство в деле политического образования коммунистов.

Всемерно улучшая дело партийной пропаганды, партийные организации добьются новых успехов в повышении трудовой и политической активности коммунистов и всех трудящихся, в решении задач коммунистического строительства.

У К А З

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении Маршала Советского Союза Василевского А. М. орденом Ленина

В связи с шестидесятилетием со дня рождения Маршала Советского Союза Василевского А. М. и отмечая его выдающиеся заслуги перед Советским государством и Вооруженными Силами Союза ССР, награждать тов. Василевского Александра Михайловича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ВОРОШИЛОВ, Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль, 29 сентября 1955 г.

Колхозы Удмуртии завершили сев озимых

ИЖЕВСК. 29 сентября. (ТАСС). Колхозы Удмуртии завершили сев озимых в самые благоприятные сроки, за десять дней. Начался интенсивный процесс вушения. Посевы ржи, как наиболее урожайной в условиях Приуралья культуры, расширяются на 20 тысяч гектаров. На всю площадь внесены удобрения, в том числе значительное количество торфяноазотных компостов, а в северных районах республики, где преобладают кислые почвы, эти удобрения смешивались с известью.

Сейчас сельхозартели приступили к подкормке озимых минеральными удобрениями.

К 50-летию первой русской революции

ГРОДНО, 30 сентября. (ТАСС). Вчера здесь в Государственном историко-археологическом музее открылась большая выставка, посвященная 50-летию первой русской революции 1905—1907 гг. Многочисленные экспонаты рассказывают о героической борьбе рабочего класса против царизма, о революционных событиях в Могилеве, Витебске, Гомеле и других городах Белоруссии.

На выставке представлено большое количество материалов о революционном движении в Гродненской области. Здесь имеются документы, рассказывающие о революционной пропаганде, проводившейся гродненской организацией РСДРП среди солдат местного гарнизона.

Строительство портов на Каховском море

НОВАЯ КАХОВКА, 30 сентября. (ТАСС). Неполучая от основных сооружений Каховского гидроузла разрывную строительную массу, возводятся на бережной, пассажирские и грузовые причалы, ведутся работы по мощению и креплению береговых откосов.

Новые порты строятся также в районном центре Большая Лепетиха и в городе Бериславе, Херсонской области. Бериславский порт будет портом-убежищем, защищенным высокими берегами. Сюда во время штормов будут заходить караваны судов.

Порты сооружаются в Николаеве и Каневе.

Успех нефтяников Ишимбая

УФА, 29 сентября. (ТАСС). Коллектив промыслового управления «Ишимбайнефть» первым в объединении «Башнефть» выполнил 11-месячный план добычи жидкого топлива.

Отбор нефти по сравнению с прошлым годом возрос больше, чем в два раза. Себестоимость тонны горючего снижена почти наполовину. Получено 8,7 миллиона рублей сверхплановой экономии.

Станок-гигант

КРАМАТОРСК, 29 сентября. (ТАСС). На Краматорском заводе тяжелого станкостроения началось демонтаж и отгрузка заказчику нового уникального токарного станка. Для того, чтобы отгрузить этот агрегат, требуется 25 железнодорожных платформ.

Станок-гигант предназначен для обработки крупнейших деталей турбин и прокатных валов длиной до 16 метров, диаметром до четырех метров и весом до 170 тонн. Обработка изделия может вестись одновременно несколькими режущими инструментами. Станок имеет пять суппортов, один из них — съёмный — предназначен для нарезки резьбы на деталях.

Управляет всеми механизмами станка один человек с помощью системы дистанционного управления.

Фисташковые леса в Таджикистане

СТАЛИНАБАД, 29 сентября. (ТАСС). Сотни тысяч гектаров в Таджикистане занимают дикие фисташковые леса. Ежегодно площадь под фисташкой расширяется и составляет сейчас около десяти тысяч гектаров. Только весной этого года в Вахской долине и Кулябской группе районов фисташкой засажено 1.800 гектаров.

Лесхозы республики заготовили на семена 60 тонн орехов — вдвое больше предусмотренного плана.

Зиму встретит организованно

Зима — наиболее ответственный период для животноводов. Обеспечить для общественного скота сытную и теплую зиму — значит создать условия для значительного роста его продуктивности.

Прежде всего, мы позаботились о создании для скота прочной кормовой базы. Сена ныне заготовлено на 2.500 центнеров больше, чем в прошлом году, причем все сено хорошего качества.

Впервые ныне в колхозе была посеяна кукуруза на площади 3,45 гектара. Правда, урожай ее был не очень хорошим, силос из кукурузной массы мы смогли заложить лишь 200 центнеров. Однако это сделано. Колхозники на опыте убедились, что и в нашем, наиболее северном районе области эта ценная культура может расти и при правильном уходе — давать высокие урожаи.

Значительно больше, чем в прошлые годы, ныне было посеяно в колхозе картофеля и корнеплодов.

В ближайшее время у нас вступят в строй 2 типовых скотных двора на 223 головы и телатник на 75 голов.

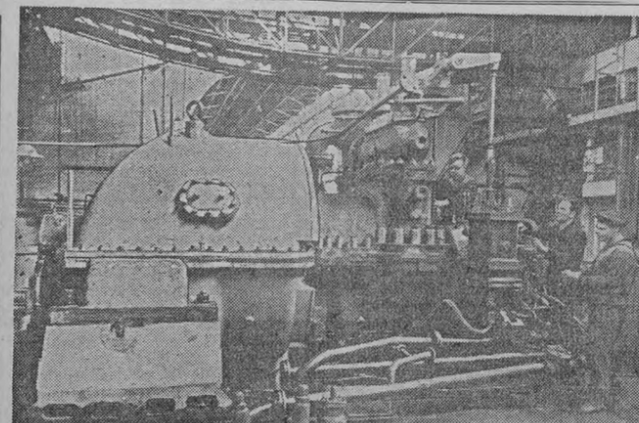
Рядом с фермами пробурена скважина и сооружена воловопарная баня. Сейчас в новых скотопомещениях заканчиваются работы по установке автопоилок.

Недавно в колхозе построена тепловая электростанция. Сейчас заканчиваются монтажные работы по электрификации села. Электричество проводится и на фермы.

Надо! Молока у нас в колхозе растут. За 11 месяцев текущего сельскохозяйственного года мы наели молока больше, чем за весь прошлый год. Успешно выполнен план молокопоставок государству, колхоз уже продал в государственные закупки 75 тысяч литров молока.

Зимовку скота мы встречаем организованно.

КОМАРОВ, председатель колхоза имени Кагановича, Васанганского района.



Ленинград. Коллектив Невского машиностроительного завода имени В. И. Ленина увеличил выпуск продукции на 22 процента по сравнению с прошлым годом. Изготовленные компрессорных машин возросло более чем в два раза. Соревнуясь в честь XX съезда КПСС, машиностроители обязались завершить годовую программу к 1 декабря. Хорошо потрудились коллектив в августе. Месячная программа была выполнена на 108 процентов. За успехи во II квартале заводу вручено переходящее Красное знамя ВЦСПС и Министерства тяжелого машиностроения.

(Фотохроника ТАСС)

Три тысячи лекций в колхозах и МТС

БАЛАШОВ, 30 сентября. (ТАСС). Часто бывает на хуторе Теплякино, Урюпинского района, учительница местной школы П. Я. Волгина. Она член общества по распространению политических и научных знаний. Ее лекции на научно-естественные темы всегда пользуются большой популярностью у населения, вызывают много вопросов, расширяют кругозор слушателей. О решениях июльского Пленума ЦК КПСС, опыте передовых людей колхозной деревни часто читает лекции в тракторных и полеводческих бригадах член общества инженер Теплякинской МТС тов. Горюнов. Всего в нынешнем году члены Урюпинского отделения общества прочи-

тали уже свыше трехсот лекций в колхозах и МТС.

Большую работу по пропаганде политических и научных знаний среди населения ведут другие районные отделения. В нынешнем году в колхозах и на предприятиях области прочитано три тысячи лекций — в десять раз больше прошлогоднего. Лекционной пропагандой теперь охвачены все районы области.

В области во много раз возросло число членов общества. Сейчас их 1.750 человек. Только в этом году в члены общества вступило много агрономов, зоотехников, специалистов МТС, промышленных предприятий.

Подписка на газеты и журналы в 1956 году

Первого октября в городах и селах страны начинается подписка на центральные и местные газеты и журналы на 1956 год. В почтовых отделениях Москвы и Ленинграда подписка начинается 10—15 октября.

В беседе с корреспондентом ТАСС заместитель начальника Главного управления по распространению печати Министерства связи РСФСР М. И. Новохацкий сообщил:

— В нынешнем году на заводах, фабриках, стройках, в шахтах, колхозах, совхозах, МТС, учреждениях, учебных заведениях и на железнодорожном транспорте создано около 150 тысяч пунктов подписки.

Подписку будут принимать более 300 тысяч общественных распространителей печати. Кроме того, первого октября начнется подписка на газеты и журналы в почтовых конторах, отделениях и агентствах связи. В целях лучшего обслуживания населения в почтовых предприятиях Министерства связи СССР дополнительно открываются десятки тысяч окон по приему подписки.

Впервые в этом году намечается прием подписки на газеты и журналы в kiosках «Союзпечати» крупнейших промышленных предприятий страны.

Предстоит распространить среди населения более 56 миллионов экземпляров

разового тиража центральных, местных газет и журналов.

В каталог газет и журналов, изданный Главным управлением по распространению печати Министерства связи СССР на 1956 год, кроме газет, вошло более 400 названий центральных журналов. Из них 45 выходят в предстоящем году впервые, в том числе журналы «Приборостроение», «Энергомашиностроение», «Общественное», «Сельское хозяйство Поволжья» и другие.

Большой интерес представляет новое издание «Экспресс-информация», выпускаемое институтом научной информации Академии наук СССР. Его назначение — информировать широко круг научных и инженерно-технических работников о наиболее важных усовершенствованиях в области техники и технологических процессах производства.

В октябре 1955 года выйдет в свет первый номер нового журнала «Советская печать». В нем будут освещаться вопросы работы редакций центральных и местных газет, журналов, книжных и журнальных издательств, радио, предприятий полиграфии. Отводится большое место обсуждению творческих вопросов работы журналистов.

В широких масштабах организуется распространение среди населения газет и журналов стран народной демократии. (ТАСС)

Повышение скорости резания металла

ГОМЕЛЬ, 29 сентября. (ТАСС). На сталкостроительном заводе имени Кирова закончено проектирование новой модели универсального поперечно-строгольного станка.

В отличие от агрегатов такого типа, выпускаемых заводом, новый станок на 300 килограммов легче, он позволяет применять повышенные скорости резания.

Модернизированы также долбежные станки. Например, вес станков моделей «7430М» и «7450М» снижен на 500 килограммов. Учитывая опыт скоростных конструкторов, внесли ряд изменений в отдельные узлы. Это позволит на модернизированных станках вдвое увеличить скорость резания.

Все скважины фонтанируют

БАКУ, 29 сентября. (ТАСС). На асталде «Нефтяных камней» одна из скважин долгое время эксплуатировалась компрессорным способом. На днях она стала фонтанировать. В последнее время возобновились фонтанирование многих других скважин, из которых нефть на поверхность извлекалась с помощью сжатого воздуха.

Возрождение фонтанной эксплуатации явилось результатом искусственного воздействия на пласт путем законтурного заводнения. Этот прогрессивный способ увеличения отбора нефти нашел широкое распространение в эксплуатации морских месторождений. На «Нефтяных камнях» искусственным воздействием подвергнуты все пласты. Каждые четыре — пять кубических метров закачиваемой в недра воды дают дополнительно одну тонну жидкого топлива. Это помогло стабилизировать давление в пластах, увеличить дебит, значительно продлить фонтанный период работы буровых. Сейчас на «Нефтяных камнях» все скважины фонтанируют.

Солнце плавит металл

ТАШКЕНТ, 29 сентября. (ТАСС). Находясь здесь экспедиция лаборатории солнца и ветра энергетического института имени Г. М. Крижановского Академии наук СССР провела ряд исследований по использованию солнечной энергии для промышленных и бытовых целей.

Как сообщил корреспонденту ТАСС руководитель экспедиции Я. Г. Колос, в нынешнем году испытан ряд геотермальных установок различной конструкции. Безотказно действовали солнечные нагреватели, предназначенные для подачи горячей воды в душевые установки. Хорошо показали себя солнечные кухни, солнечная сушилка для фруктов и овощей.

Наибольший интерес представляет испытанная в Ташкенте высокотемпературная геотермальная установка. Имея параболическую зеркальную поверхность диаметром в два метра, она создает в фокусе температуру порядка 3.500 — 4.000 градусов. Используя эту установку, научные сотрудники свободно плавят различные металлы, в том числе сталь и вольфрам. Для того, чтобы при помощи солнечных лучей расплавить стальной прут, понадобилось всего лишь несколько секунд.

Сейчас лабораторией солнца и ветра ведутся экспериментальные работы по применению солнечной энергии для массового производства искусственного льда. Разрабатывается проект первой в стране геотермоэлектростанции.

ОБРАЗЦОВО ПОДГОТОВИТЬСЯ К ЗИМОВКЕ СКОТА

Планы и действительность

Разговоры об обеспечении общественно-животноводства достаточным количеством разнообразных кормов и добротных скотопомещениями руководителей Парбизского района начали еще ранней весной. В марте, когда обсуждались решения январского Пленума ЦК КПСС на пленуме райкома партии, на состоявшихся колхозных собраниях немало было произнесено хороших речей о необходимости подготовить общественному животноводству сытную и теплую зимовку, сделать животноводство высокопродуктивным отраслью колхозного производства.

В соответствии с решениями январского Пленума ЦК были разработаны и утверждены мероприятия, обеспечивающие уже в этом году крупной подъем животноводства. Намечалось за летний и осенний периоды заготовить для скота силами колхозов и МТС 20.100 тонн грубых кормов, 10.000 тонн силоса, много картофеля, корнеплодов и концентратов. Колхозы должны были к концу 1955 года построить несколько коровников на 500 мест, телатники — на 240 мест, свинарники — на 600 мест и на 600 голов — овчарники. Было предусмотрено провести большую работу по механизации ферм.

Успешное выполнение намеченных планов требовало большой организаторской работы со стороны руководителей района. МТС и предприятий колхозов. Надо отдать должное, что в сельхозартелях района ныне поработали все, кто способен на труд, чтобы выполнить государственный план развития животноводства. Многие колхозы достигли заманчиво высокого уровня развития поголовья скота на 1955 год, значительно увеличили надой молока.

Однако за непоказными показателями во увеличении поголовья скота и повышении его продуктивности скрываются крупные недостатки. Это, прежде всего, относится к делу подготовки скота к зимнему содержанию. В прошлом году стойловый период во многих колхозах проходил неорганизов-

анно. Например, в сельхозартели имени Кирова были дни, когда из-за несвоевременной подвозки кормов скот оставался голодным. Скотопомещения для скота не были отремонтированы, животные мерзли, корм расходовался неэкономно, не приготавливался и скверно пах.

Прошлогодние ошибки здесь повторяются и ныне. Управления колхозов и его председатели тов. Коженинкова было достаточно времени, чтобы хорошо подготовить скот к зимовке. Между тем, самое благоприятное время — весну и лето — они упустили, и сейчас колхоз встречает зиму с большими недостатками. Корма в фермах на период распутицы не подвезены, животные не азбитуны на возрастные группы, не проведена санитарно-профилактическая обработка скотопомещений. В телатнике, который нужно было сдать в эксплуатацию к 1 октября, поставлены только стропила, а к внутренней его отделке еще не приступили. Не выполнил колхоз намеченных мероприятий на 1955 год по механизации трудовых процессов в животноводстве. Воснабжение и кормоприготовление не механизированы.

Не лучше готовятся к стойловому содержанию скота колхоз имени Маленкова Парбизского МТС. В этой сельхозартели в соответствии с намеченными планами к началу зимовки должен быть построен коровник на 100 мест и свинарник на 77 мест, механизировано водоснабжение и построена ветровая дорожка. Однако из намеченных объектов в эксплуатацию сдан только коровник, свинарник еще не покрыт, оборудование для механизации животноводческих ферм лежит на складах и оживает.

Не готовы к стойловому содержанию скота колхозы имени Хрущева, имени Андреева. В этих сельхозартелях старые скотопомещения ремонтируются медленно, срывается строительство новых помещений.

В успешном выполнении мероприятий, намеченных в соответствии с решениями январского Пленума ЦК КПСС, исключи-

тельно велика роль машинно-тракторных станций. Но как показывает ход дела, МТС в этом деле все еще чувствуют себя непривычными, они даже своих обязательств перед колхозами не выполняют. Директор Высокоярской МТС тов. Подшивалов, например, бесценово раз обещал помеще колхозу «Верный путь» в распылыве леса, необходимого для строительства и ремонта скотопомещений, обещал дать пшлорому, но каждый раз, когда дело доходило до практического выполнения обещаний, Подшивалов находил десятки причин, чтобы опрадать себя. Пшлорому у себя колхозники так и не увидели. Между тем, положение в колхозе с подготовкой скотопомещений к зиме вызывает серьезную тревогу. Отсутствие помещений привело к тому, что не ремонтируются и не достраиваются телатники, коровники, курятники и омшанки для пчел.

О неправильном поведении тов. Подшивалова хорошо осведомлены райком партии и райисполком, но это положение дела, однако, не меняет.

Кормовой базис колхозов района ныне не намного лучше, чем был в прошлом году, однако план заготовки грубых кормов не выполнен. Нужно продолжать заготовку кормов, а в районе это дело давно свелению. Колхозы имени Маленкова, имени Каданова и другие заготовку кормов прекратили, хотя план выполнен меньше, чем намолотов.

Не выполнены мероприятия по механизации трудовых процессов в животноводстве. В колхозах имени Молотова, имени Андреева, имени Маленкова оборудование для механизации ферм есть, но об установке его ни в артелях, ни в МТС не беспокоятся.

Надо мобилизовать все силы на быстрое завершение работ по подготовке к зимовке скота. Для этого в Парбизском районе есть все условия и возможности.

Т. КУРИЛОВИЧ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

РАЗВИВАТЬ ИНТЕРЕС К МАРКСИСТСКО-ЛЕНИНСКОЙ НАУКЕ

Повышение идейно-теоретического уровня научных работников и всего коллектива Томского политехнического института занимает важное место в работе партийной организации. В институте в прошлом учебном году действовала широкая сеть партийного просвещения.

Анализируя итоги учебного года в системе партийного просвещения, партком института, а также партийные бюро факультетов пришли к выводу, что мы еще далеко не все сделали для того, чтобы пробудить живой интерес к коммунизму и беспартийных научных работников к марксистско-ленинской теории, что в этом деле немало формализма.

Партийная организация не сумела в полной мере организовать политическую учебу коммунистов в соответствии с их теоретической подготовкой и общеобразовательным уровнем, а также запросами. Значительная часть научных работников (около 300 человек) слала кандидатский минимум по философии, окончила вечерний университет марксистско-ленинизма, т. е. имеет все данные для самостоятельной работы. На деле часто получалось совсем иное. Вследствие недостаточной разъяснительной работы партийных организаций довольно большая часть коммунистов и беспартийных научных работников записывалась в различные группы декларируя (по историческому материализму, политэкономии и др.), где, собственно, слушала лекции по той же программе, которую изучала ранее. Ино, что это не служило стимулом для творческого изучения марксистско-ленинской теории.

Готовясь к новому учебному году в системе партийного просвещения, партийные организации проработали некоторую работу по устранению допущенных недостатков. Многие коммунисты и беспартийные научные работники решили повысить свой идейно-теоретический уровень в теоретических философских семинарах. А это значит, что положения диалектического материализма будут изучаться в тесной связи с естественными науками, будет повышаться идейный уровень преподавания, расширится политический кругозор научных работников. Этот вывод подтверждается накопленным опытом прошлого года. В качестве примера можно привести радиотехнический факультет. Здесь семинар в первой половине учебного года работал вяло, так как философия изучалась без тесной связи с естественными науками. Во второй половине учебного года положение изменилось. Участники семинара, изучая труд В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм», обсудили вопросы о причинах кризиса в развитии научных проблем по физике среди буржуазных ученых, о материалистическом понимании соотношения массы и энергии, дали критику идеалистического толкования в квантовой механике. После удачно проведенных последних семинаров научные работники выразили желание продолжить начатую работу по изучению конкретных философских тем.

В настоящее время в институте организовано 8 теоретических философских семинаров. Тематика семинаров разнообразна и включает многочисленные вопросы диалектического материализма, которые будут изучаться в органической связи с естественными науками. Можно перечислить ряд проблем, над которыми будут работать философские семинары: «Развитие представлений о материи и движении, пространстве и времени в современной физике», «Диалектический материализм и вопросы механики» и т. д. По каждой проблеме намечаются отдельные темы, которые выносятся для обсуждения на семинарские занятия.

Часть коммунистов и беспартийных научных работников изучает философию вне семинаров, ищет рефераты, которые будут обсуждены. Следует отметить, что и в этом отношении мы в истинном учебном году приобрели некоторый положительный опыт. Рефераты коммунистов-доцентов Толшного («Определение электромагнитного поля, как особого состояния материи»), Бонякина («Философское объяснение некоторых вопросов механики») и другие вызвали значительный интерес.

Коммунисты института проявляют большой интерес и к экономическим вопросам. В прошлом учебном году многие научные работники изучали новый учебник по политэкономии, систематизировали свои знания в этой области. На отдельных кафедрах и факультетах были организованы соборования по наиболее важным разделам учебника. Это — удачная форма углубления знаний.

В текущем году в институте впервые организованы семинары по ветеринарной экономике, в которых будут освещаться научные основы организации хозяйства, связь конкретных экономических вопросов с основами марксистско-ленинской теории, изучаться решения партии и правительства по экономическим вопросам. Эти семинары, несомненно, будут большим подспорьем в руководстве личным производством со стороны научных работников.

С учетом запросов научных работников организованы семинары двух профилей — горного и машиностроительного. К чтению лекций наряду с преподавателями института будут привлечены руководящие работники предприятий Томска и городов Кузбасса.

Необходимо остановиться на вопросе о пропагандистских кадрах. От умения подобрать пропагандистов в значительной степени зависит организация и преемство всего, идейный уровень партийной пропаганды. На пропагандистскую работу мы до сих пор очень редко привлекали товарищей с технических и естественных кафедр, перекладывая все на сотрудников кафедр общественных наук. Вместе с тем, у нас имеется значительное число теоретически подготовленных научных работников с широким научным кругозором, которые могут

квалифицированно и интересно вести пропагандистскую работу. Сейчас в пропагандистской работе наряду с научными работниками кафедр общественных наук привлечены ученые института профессора Кулев, Алабушев, Фуче, доценты Аксарин, Крапивинский, Залетин, Кац, Соколов, Кузнецов и другие.

Научные работники повышают свой идейно-теоретический уровень и через другие формы партийного просвещения. Достаточно сказать, что на первой курсе вечернего университета марксистско-ленинизма в текущем году поступило 35 человек. Будет продолжаться свою работу семинар по подготовке кандидатского минимума по философии, которым успешно руководит на протяжении нескольких лет заведующая кафедрой марксистско-ленинизма доцент М. А. Бабушкина.

Важнейшим участком партийной пропаганды, которому мы сейчас уделяем большое внимание, является лекционная пропаганда. При парткоме создана группа докладчиков, которая будет читать лекции на общественно-политические и естественно-научные темы, по истории науки и техники и техническому прогрессу, а также по международному и внутреннему положению СССР.

Группе докладчиков надлежит много сделать для подъема лекционной пропаганды в институте, особенно в студенческих общежитиях. Необходимо больше внимания обратить на чтение популярных лекций для рабочих и служащих института.

Все, что нами сделано по подготовке к новому учебному году в системе партийного просвещения, — это только начало большой работы по организации систематической целенаправленной учебы коммунистов и беспартийного актива.

Партийное просвещение во многом зависит от организаторской деятельности партийных руководителей, от их настойчивости и инициативы, умения работать с массами. Следует отметить, что и в прошлом учебном году и в настоящее время не все факультетские партийные бюро по-настоящему возглавляют организацию политического образования коммунистов. Много, например, недостатков было отмечено на геологоразведочном факультете. Партийное бюро не учло уроков прошлого года и довольно медленно исправлял допущенные ошибки. То же относится к физико-техническому факультету.

Новый учебный год мы начинаем с изучения решений июльского Пленума ЦК КПСС. Для привлечения всех коммунистов и беспартийного актива к изучению материалов Пленума организуется доплатительные семинары.

И. ЛИВШИЦ, заместитель секретаря парткома политехнического института.

Райсовет о работе учреждений здравоохранения

Состоялась V сессия Куйбышевского районного Совета депутатов трудящихся гор. Томска. Сессия обсудила доклад заведующей районным отделом здравоохранения тов. Базак о состоянии медицинского обслуживания трудящихся в районе. На сессии отмечалось, что работниками органов здравоохранения проводится большая работа по улучшению медицинской помощи населению района и профилакти-

ки заболеваемости.

Вместе с тем, депутаты Совета и другие участники сессии подтвердили критические недостатки в работе учреждений здравоохранения Куйбышевского района, указали на ряд нерешенных вопросов медицинского обслуживания населения и поддержания санитарного порядка в районе.

Депутаты говорили о необходимости улучшения условий работы медицинских

учреждений, указывали, что в районе еще слабо охвачены медицинским обслуживанием школы и детские сады.

Неудовлетворительным остается и санитарное состояние района.

Все эти недостатки вызывают нарекания и жалобы трудящихся. Сессия приняла постановление, направленное на устранение указанных недостатков.



35 лет трудится на рыбных промыслах Александр Борисович Усольцев на артели имени Свердлова, Нараскожского района. Много ценной рыбы он добыл и сдал государству. Зимой тов. Усольцев занят на разрозненном лове, летом работает веземым на стрелковом песке. Тов. Усольцев ежемесячно перевыполняет задание вылова рыбы. В первом полугодии он добыл более 35 центнеров рыбы вместо 21 центнера, предусмотренного заданием.

Рыбаки Выльевского стрелковика, где работает сейчас тов. Усольцев, только в июле и августе добыли свыше 50 центнеров осетра, 19 центнеров нельмы, 21 центнер стерляди, много муксуна, сырка, крупного чистика.

На снимке: А. Б. Усольцев вынимает из невода осетра.

Фото С. Шепеткина.

Без отрыва от производства

На вечернем отделении политехнического института обучается 450 человек. Это — рабочие, инженерно-технические работники и служащие заводов «Томкабель», подшипникового, «Сибгазотомотор», машиностроительного, режущих инструментов и других предприятий г. Томска.

С завода «Томкабель» на первый курс вечернего отделения приняты 25 человек. На этом заводе проявили хорошую инициативу: организовали курсы по подготовке в слаче втулильных аземанов. Это оказало большую помощь товарищам, желающим поступить в институт, чтобы получить высшее образование без отрыва от производства.

Учеба на вечернем отделении дает возможность студентам быстро повышать производственную квалификацию. В 1953 году выпускники средней школы тов. Домников поступил работать на подшипниковый завод учеником слесаря и пошел учиться на вечернее отделение в институт. Сейчас тов. Домников студент четвертого курса. На заводе он работает старшим инженером-технологом. Студент вечернего отделения тов. Девяков, в прошлом токарь, сейчас работает технологом на заводе режущих инструментов.

На заочном отделении института в прошлом году обучалось 150 рабочих и служащих. Ныне заочников 237 человек. На заочном отделении обучаются работники предприятий Новосибирской области, Приморского и Красноярского краев, Средней Азии и других.

ОБЗОР ПЕЧАТИ

Полнее освещать партийную жизнь

Осуществляя решения партии и правительства по вопросам сельского хозяйства, партийные организации нашей области проработали значительную работу по организационно-хозяйственному укреплению колхозов, накопили некоторый опыт организаторской и политической работы в массах, в руководстве социалистическим соревнованием колхозников и механизаторов.

Обобщение этого опыта, показ лучших образцов партийно-политической работы — первоочередная задача нашей печати, в том числе районных газет. Газеты должны быть активными помощниками райкомов партии в деле повышения способности первичных партийных организаций, усиления роли парторганизаций в производственных делах колхозов и МТС, в развёртывании социалистического соревнования в честь предстоящего XX съезда КПСС.

Однако некоторые районные газеты слабо выполняют свои обязанности, крайне недостаточно и поверхностно освещают вопросы партийной работы, стоят в стороне от задач, которые сейчас решают партийные организации на селе. Взять, к примеру, газету «Коммунист» Пудинского района. Тематика партийной жизни в этой газете ограничена. В разделе «Партийная жизнь» часто печатаются случайные, поверхностные материалы. По газете «Коммунист» нельзя судить о тех серьезных изменениях в работе партийных организаций, которые произошли после сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

Разделяя газету не затрунует себя глубоким изучением жизни партийных организаций. В этом году в газете было презыблимо мало материалов, в которых глубоко, со знанием дела обобщен опыт работы партийных организаций, показана организаторская и политическая работа коммунистов по выполнению исторических решений партии о крупном подъеме сельского хозяйства. Газета отозвалась от актива, не имеет связи с первичными партийными организациями. С начала года в газете не было напечатано ни одного выступления секретаря парторганизации, агитатора, рядового коммуниста. Не позволяя к участию в газете партийный актив, газета тем самым не способствует развитию инициативы и самокритики недостатков в работе.

На страницах газеты преобладают материалы работников райкома КПСС. Безусловно, выступления в печати руководителей партийных работников района совершенно необходимы. Однако только этим кругом авторов газета не может ограничиваться. Многие материалы, намечательные в газете на партийные темы, неглубоки по содержанию, носят характер инструкций по очередной сельскохозяйственной кампании.

Вот, например, статья тов. Паромонова «Усилить массово-политическую работу на селе». Автор в объеме статьи

не привел ни одного примера из практики работы партийных организаций, инструкторской группы райкома партии по зоне МТС. В статье много общих рассуждений, поучений в адрес секретарей партийных организаций, агитаторов, правлений колхозов, председателей сельсоветов и т. д.

28 июня газета выступила со статьей, в которой сделала попытку осветить вопросы партийного контроля хозяйственной деятельности правлений колхозов. Однако она оказалась явно неудачной. Все многообразные формы партийного контроля сведены в статье лишь к необходимости обсуждения отчетов хозяйственных руководителей на партийных собраниях.

Передко в разделе «Партийная жизнь» газета печатает материалы, которые по своему содержанию не отвечают требованиям партийной тематики. Это можно показать на корреспонденции «За тесную связь политической агитации с организаторской работой». Читателю трудно понять из корреспонденции, как нужно организовать политическую агитацию, чтобы она была целеустремленной, чтобы вся идеологическая работа в массах подкреплялась организаторской работой коммунистов на местах. Об этом по существу и речь нет в корреспонденции. Разговор идет о том, что в результате неудовлетворительной подготовки к весне колхозы «1-е Мая», «Брасный май» и другие затягивают весенне-полевые работы.

В корреспонденции лишь мимоходом упоминаются партийные организации колхозов «1-е Мая» и «Брасный май», в которых «яко» говорится о выявлении резервов в колхозах, а практически эти вопросы не решают, «говорят о мобилизации колхозников... но не организуют работу агитаторов».

По мнению редакции, подобная «критика» партийных организаций уже служит обновлением для того, чтобы печатать корреспонденцию под рубрикой «Партийная жизнь».

Редко в газете помещаются передовые статьи на партийные темы.

В освещении вопросов партийной работы в редакции нет строго продуманного плана. Она упускает из поля своего зрения важнейшие вопросы работы районной партийной организации. В газете, например, нет материалов, рассказывающих о работе инструкторской группы райкома партии по зоне МТС, о борьбе партийных организаций за подъем общественного животноводства, об опыте партийно-политической работы на заготовке кормов, на уборке урожая, о партийном руководстве социалистическим соревнованием в честь предстоящего XX съезда КПСС.

Нужно решительно устранить эти серьезные недостатки, улучшить освещение в газете вопросов партийной жизни.

Продукты животноводства — в госзакупки

Заготовитель Парбисского райпотребсоюза проводит закупки сельскохозяйственных продуктов у колхозов, колхозников, рабочих и служащих района. Население и колхозы уже продали кооперации

600 центнеров мяса, 105 тысяч яиц и 20 тонн меду. В каждом магазине потребительской кооперации имеется полка отоваривания слачиков сельскохозяйственных продуктов.

Новая машинно-тракторная мастерская

В Сергеевской МТС Пышкино-Троицкого района закончено строительство кирпичного здания машинно-тракторной ма-

стерской. Начался монтаж станков. В мастерской можно будет ремонтировать одновременно до 40 тракторов.

СЛАВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ КИТАЙСКОГО НАРОДА

(К шестой годовщине со дня образования Китайской Народной Республики)

ХУ ЧЖУН-ЦИ

Прошло шесть лет со дня образования великой Китайской Народной Республики. За истекшее время китайский народ под руководством Коммунистической партии Китая и ее выдающегося вождя товарища Мао Цзэ-дуня создал народно-демократический строй, руководимый рабочим классом и основанный на союзе рабочих и крестьян, укрепил могущество своего государства. Произошли коренные изменения в общественной жизни нашей страны.

В течение шести лет созидательная работа в Китайской Народной Республике прошла через два этапа — этап восстановления народного хозяйства и этап его дальнейшего развития. В результате осуществления в первые три года аграрных преобразований, подавления контрреволюционных элементов, движения за сопротивление американской агрессии и оказания помощи корейскому народу и другим патристическим движениям широких масс трудящихся китайский народ значительно повысил свою политическую сознательность, укрепил оборону, сорвал замыслы американского империализма вторгнуться в нашу страну и залечь раны, нанесенные длительной войной. В 1952 году валовая продукция промышленности и сельского хозяйства в стоимостном исчислении увеличилась по сравнению с 1949 годом на 77,5 процента, причем производство современной промышленной продукции увеличилось на 178,6 процента. Доля продукции современной промышленности в валовой продукции промышленности и сельского хозяйства уже в 1952 году возросла до 26,7 процента против 17 процентов в 1949 году. Удельный вес валовой продукции государственной, кооперативной и государственно-частной промышленности в валовой промышленной продукции в стоимостном исчислении увеличился с 36,7 процента в 1949 году до 61 процента в 1952 году. Социалистический сектор экономики стал господствующим, руководящим сектором в народном хозяйстве. Уже через два года после победы впервые за много лет бюджет страны был с активным балансом.

После того, как было закончено восстановление народного хозяйства, Коммуни-

стическая партия Китая наметила генеральную линию в переходный период, которая ставит следующие задачи: постепенное осуществление социалистической индустриализации страны и постепенное осуществление социалистических преобразований в сельском хозяйстве, кустарной промышленности и торговле. Эта генеральная линия партии, направленная на превращение Китая в могучее социалистическое государство, на построение социализма, была закреплена в Конституции нашего государства.

Следуя генеральной линии Коммунистической партии Китая, наше государство с 1953 года начало осуществлять первый пятилетний план. Основные задачи пятилетия заключаются в том, чтобы создать первичную базу социалистической индустриализации нашей страны, сосредоточили главные силы на преимущественном развитии тяжелой индустрии. В этом отношении наш великий союзник — Советский Союз оказывал и оказывает нам искреннюю и бескорыстную братскую помощь. Советские специалисты помогают нам проектировать и строить 156 промышленных объектов, которые являются основой 694 крупных промышленных предприятий, строящихся в первой пятилетке.

Первый пятилетний план предусматривает, что общая сумма ассигнований на экономическое и культурное строительство достигает 76,640 миллионов юаней, из которых на капитальное строительство приходится 42,740 миллионов юаней. Фактический объем вложений в капитальное строительство за два года (1953—54 годы) составил одну треть общего объема капиталовложений за пятилетие. За прошедшие два с лишним года первой пятилетки уже вступило в строй 136 крупных промышленных объектов, среди которых такие, как цех крупного проката, цех бетонных труб, три автоматические доменные печи, второй цех гоночного

листа на Аншаньском металлургическом комбинате, оснащенные самым передовым оборудованием. Растет промышленность в ряде отсталых районов Китая. В горных районах Ланьчжоу, Сянь, Улуучи, Тайюань, Чунцинь, Шидзячжуан и других построены или строятся современные электростанции, крупные заводы и шахты. Сейчас в стране сооружается 411 крупных предприятий — металлургические комбинаты в Ухане и Ваоту, автомобильный завод мощностью в 30 тысяч грузовиков в год, тракторный завод, который будет выпускать ежегодно 15 тысяч мощных тракторов, и многие другие.

Большое значение для нашей страны имеет строительство железных и шоссейных дорог. За первые два года пятилетия было проложено свыше 1,400 километров новых магистралей. В строй действующих вступили железные дороги Лиянь—Чжаньцзян, Наньин—Фаньин. Ныне продолжается строительство железных дорог Ланьчжоу—Синьцзян, Баоци—Чанду, Баоци—Ланьчжоу и других. За это же время были построены шоссейные дороги протяженностью более 6,600 километров. Самой большой победой строителей была прокладка двух шоссейных дорог на «крышу мира» — Сиань-Тибетской и Цинхай-Тибетской, общей длиной свыше 4,300 километров.

В результате улучшения методов руководства, режима экономии и непрерывного роста производительности труда были успешно выполнены планы первых двух лет пятилетия. Прирост валовой продукции промышленности в 1954 году составил по сравнению с 1952 годом 53,7 процента. Увеличилось производство важнейших видов продукции. Например, производство чугуна возросло на 56 процентов, стали — на 65 процентов, электроэнергии — на 51 процент, угля — на 26 процентов, цемента — на 61 процент, древесины — на 111 процентов, хлопчатобумажных тканей — на 37 процентов. Производительность труда на государственных предприятиях за два года повысилась на 29 процентов, себестоимость продукции снизилась на 9,6 процента. Доля продукции современной промышлен-

ности в валовой продукции промышленности и сельского хозяйства в 1954 году составила 33 процента против 26,7 процента в 1952 году. Удельный вес валовой продукции государственной, кооперативной и государственно-частной промышленности в валовой промышленной продукции в 1954 году составил 75,1 процента против 61 процента в 1952 году. Увеличилась удельный вес продукции средств производства. Все эти цифры показывают, что наше государство уже сделало большой шаг вперед по пути социалистической индустриализации.

Наряду с развитием промышленности пятилетним планом намечено создать первичную базу социалистического преобразования сельского хозяйства и кустарной промышленности путем развития сельскохозяйственных производственных кооперативов, основанных на частично коллективной собственности, и кустарных производственных кооперативов; создать базу для социалистического преобразования частной промышленности и торговли путем перевода в основном всей капиталистической промышленности и торговли на рельсы государственного капитализма.

Кооперативы — важная форма преобразования мелкокрестьянского хозяйства. В 1952 году в стране было всего 3,644 кооператива, в конце 1954 года их было уже 500 тысяч, весной 1955 года — 670 тысяч кооперативов, объединяющих более 15 миллионов крестьянских дворов, или 14 процентов общего числа крестьянских дворов Китая. Более 90 процентов сельскохозяйственных производственных кооперативов, организованных в течение последних лет, уже в достаточной мере окрепли, причем огромное большинство их добились значительных успехов в увеличении продукции. Еще большее число крестьян объединилось в группы трудовой взаимопомощи. Вместе с кооперативами в них насчитывается две трети общего числа крестьянских дворов всей страны.

К концу 1954 года в стране было организовано примерно 2,500 государственных хозяйств, среди них 100 государственных механизированных хозяйств. Госхоз «Дружба», созданный с помощью Советского Союза, поднимет 375 тысяч му (1 му = 1/15 гектара) целинных земель. Он имеет очень важное значение в качестве примера развития механизации сельского хозяйства в нашей стране.

В стране создано более 30 тысяч снабженческо-сбытовых кооперативов, насчитывающих 161 миллион членов, и 150 тысяч кредитных кооперативов.

Благодаря развёртыванию движения за кооперирование сельского хозяйства и повышению активности широких крестьянских масс заметно возросло сельскохозяйственное производство страны. Уже в 1952 году валовая продукция зерна, хлопка, животноводства, а также добыча рыбы и других продуктов моря превысила наивысший уровень, существовавший до антияпонской войны. В 1954 году, несмотря на то, что главные зерновые районы (районы бассейнов Янцзы и Хуанхэ) подверглись беднялому за последние столетия наводнению, урожай зерновых в стране превзошел урожай 1952 года.

В 1954 году во всей стране было собрано примерно 21,300 даней хлопка (1 дань = 50 кг), что в три с лишним раза больше, чем в 1949 году. Нынешний год является третьим годом осуществления пятилетнего плана. Сельское хозяйство, как это предусмотрено планом, должно дать в этом году зерна на 20 миллионов пиньей (1 пиньей = 0,5 кг) и хлопка на 4 миллиона даней больше, чем в 1954 году. Увеличится производство табака, сахара и других продуктов.

Развитие сельского хозяйства Китая во многом зависит от ирригации. За прошедшие шесть лет наше государство построило много грандиозных по объему ирригационных сооружений. До конца 1954 года объем земельных работ на ирригационных сооружениях составил свыше 3,500 миллионов кубометров. В нынешнем году начались работы по коренному урегулированию реки Хуаншуй — главного притока Янцзы. Опубликован великий план по обустройству реки Хуанхэ. Этот план предусматривает строительство 46 плотин, которые преобразуют Хуанхэ. Из реки, носившей название «Горе Китая», она превратится в источник богатства и радости 180 миллионов людей, живущих в ее бассейне. Река будет орошать 116 миллионов му земли, давать дешевую электроэнергию и станет суходоходной от устья до города Ланьчжоу.

В результате восстановления и развития народного хозяйства непрерывно повышается жизненный уровень китайского народа. Это, прежде всего, выражается в увеличении числа занятых на производстве рабочих и служащих, в улучшении

условий их труда и жизни. Только за два года пятилетия число рабочих и служащих, не считая частной промышленности и торговли, увеличилось примерно на два миллиона человек, общая сумма зарплат увеличилась на 56 процентов.

Растет культура китайского народа. В 1954 году число учащихся средних школ составило более 3,500 тысяч человек, что в три с половиной раза больше, чем в 1949 году. В начальных школах училось более 51 миллиона учащихся, или в два с лишним раза больше, чем в 1949 году. Изменился и социальный состав учащихся: 61 процент в средних и 80 процентов в начальных школах — дети рабочих и крестьян.

Большое развитие получают в Китае школы для взрослых. В прошлом году без отрыва от производства училось 2,780 тысяч рабочих и несколько десятков миллионов крестьян.

Заботясь о подготовке высококвалифицированных специалистов, государство расширяет сеть высших и средних заведений. В новом учебном году в вузах Китая начали учебу 289 тысяч студентов, что значительно больше, чем в 1952—1953 учебном году. Начиная с 1950 года страна получила 215 тысяч специалистов с высшим образованием.

Бурно развивалось и искусство Китая в эти шесть лет. Особенно заметен прогресс театрального и киноискусства. Во всех крупных городах страны были построены много театров и кинотеатров. Во всех городах и селах строятся библиотеки, музеи, дома культуры.

Чрезвычайно быстро развивается издательское дело. Книга стала ежедневной потребностью миллионов и миллионов людей как в городе, так и в деревне.

Значительные успехи достигнуты Китайской Народной Республикой за шесть лет в области экономического и культурного строительства, являются результатом высокой активности и творческой энергии китайского народа. Вместе с тем они неоспоримы от братской поддержки и помощи, оказываемых нам Советским Союзом, странами народной демократии и всеми миролюбивыми народами мира. Вместе с народами стран демократического лагеря китайский народ с твердой уверенностью в победу будет идти по светлым путям социализма. И нет в мире такой силы, которая могла бы помешать нашему победоносному движению вперед.

Наши предложения в новый пятилетний план

Письма с завода „Сибэлектромотор“

ХОЗЯЕВА

Июльский Пленум ЦК КПСС перед работниками промышленных предприятий поставил задачу наравне с обеспечением выполнения народнохозяйственного плана всемерно повышать технический уровень производства. Основным условием решения этой задачи должно быть резкое повышение темпов технического совершенствования во всех отраслях промышленности на базе электрификации, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, внедрения новейших высокопроизводительных станков, машин и аппаратов, постоянного совершенствования технологии производства.

Из этого указания партии и исходил коллектив завода «Сибэлектромотор», составляя новый пятилетний план. По проекту намечена модернизация действующего оборудования, замена устаревших станков новыми, более производительными. В широких масштабах будет вестись комплексная механизация и автоматизация производства.

В новом пятилетнем плане завода записано: «Наш завод все более превращается в завод массового производства с технологией, рассчитанной на высокопроизводительное оборудование и с соответствующей организацией производства».

В шестой пятилетке на предприятии будет расширено производство литья под давлением и горячей штамповки, закончится комплексная механизация литейного цеха, увеличатся мощности инструментального и ремонтно-механического цехов, переоборудуется штамповочный цех, будет организована конвейерная сборка изделий широкого потребления.

Многие ценные предложения внести рабочие и мастера предприятия. Давно работает на заводе мастер тов. Дмитриев. Сейчас он руководит прессовым отделением цеха № 1. — Новая система планирования, — говорит тов. Дмитриев, — вымывает к жизни инициативу масс. Мы по-хозяйски рассмотрели резервы своего цеха и увидели, что еще очень много можно сделать для того, чтобы увеличить стем производства с оборудованием.

Тов. Дмитриев внес предложение улучшить работу прессов. Это предложение даст возможность увеличить производительность труда, уменьшить брак.

Коллектив цеха, в котором работает тов. Дмитриев, — один из передовых на заводе. Многие рабочие цеха добились высоких показателей в труде. Заслуженной известностью пользуются шлифовщик тов. Романова, слесари-сборщики тов. Раскулина, обмотчик тов. Нестеренко, слесари тт. Сатрулинов и Бабинский, полировщик тов. Митягина, прессовщик тов. Карнаев и многие другие.

— Мы делаем от бесповоротного фалгзаирования, — говорит заместитель начальника цеха № 8 Николай Яковлев Шамов. — План шестой пятилетки, выработанный коллективом завода, реален. За пятилетие повысится технический уровень, культура производства. Мы станем выпускать электродвигатели, которые удовлетворяют растущие требования наших потребителей.

Шестой пятилетний план разработан. В 1960 году с конвейера завода «Сибэлектромотор» выйдет на 76,2 процента больше моторов, чем в 1955 году, а с квадратного метра производственной площади будет снято на 49,7 процента больше изделий. За пятилетие трудоемкость изготовления моторов и изделий широкого потребления снизится наполовину.

Успех дела решают люди

В постановлениях июльского Пленума ЦК КПСС указывается, что непрерывное совершенствование техники требует повседневного повышения квалификации работников.

Выполняя решения Пленума, партийная организация нашего завода за последнее время значительно усилила массово-политическую работу, больше внимания стала уделять работе с людьми.

На предприятии созданы условия для плодотворной учебы рабочих и инженерно-техническим работникам. На заводе открыта средняя школа рабочей молодежи, вечернее отделение электромеханического техникума, работают кружки по повышению квалификации.

За годы пятой пятилетки различными формами обучения было охвачено 3.000 человек.

Успешно учится старший мастер тов. Балашихин. Он после окончания семи классов поступил в техникум. Тов. Шамов, работая старшим мастером, учился на четвертом курсе техникума. Сейчас он выдвинут на должность заместителя начальника цеха. Учатся в техникуме заместитель начальника литейного цеха тов. Сулейманов, начальник подотдела технического контроля тов. Давыдов, токарь тов. Буалин и многие другие. 48 работников завода учатся на вечернем отделении политехнического института.

В цехах завода с работниками систематически проводятся беседы на различные производственные темы. В беседах рассказывается о новой технике и технологии, об опыте работы передовиков производства.

Эти и другие мероприятия помогли коллективу завода добиться немалых производственных успехов. Предприятие работает ритмично. Длительное время все цеха изо дня в день выполняют и перевыполняют сменные задания. За пятилетие коллектив предприятия увеличил выпуск продукции на 140 процентов. Этого добились, главным образом, за счет лучшего использования производственных площадей, повышения производительности труда, модернизации действующего оборудования.

На днях в цехах предприятия обсуждался проект шестого пятилетнего плана. Это мероприятие вызвало большую активность рабочих. Многие из них при составлении пятилетнего плана внесли ценные предложения, направленные на дальнейший технический прогресс, увеличение выпуска продукции.

В шестой пятилетке коллектив завода решил увеличить выпуск продукции на 76,2 процента по сравнению с 1955 годом. Этот рост произойдет не за счет увеличения числа рабочих на предприятии, а за счет повышения производительности труда, снижения трудоемкости изделий, внедрения новой техники и передовой технологии, комплексной механизации производства. Шестой пятилетний план нашего завода предусматривает значительное повышение технического уровня производства.

Партийная и профсоюзная организации, хозяйственные руководители, актив завода понимают, что решение этой задачи немаловажно без дальнейшего повышения квалификации кадров. Поэтому нами намечено в следующем пятилетии охватить как можно больше рабочих различными формами обучения. Предполагается, что в ближайшие годы будет обучено в школе рабочей молодежи 200 человек, в техникуме — 100 человек, в институте — 50 человек.

Одним из решающих условий дальнейшего повышения производительности труда является широкое развертывание социалистического соревнования. На предприятии соревнуются почти все цеха, участки и цехи. Однако в организации соревнования есть много недостатков. Главным из них состоит в том, что у нас еще плохо распространяется и обобщается опыт передовиков производства. Этот недостаток нам надо немедленно устранить.

Судьбу любого дела решают люди, кадры. Поэтому наша задача состоит в том, чтобы в новой пятилетке работу с кадрами поднять на новую ступень.

И. АНОВОВ,
секретарь партбюро завода.



На снимке: передовики производства томского завода «Сибэлектромотор» (слева направо) первый ряд: штамповщица В. Е. Гришнина, обмотчица А. И. Генсиор, З. И. Приходкина, револьверщица К. П. Долгих; второй ряд: автоматичка Ф. К. Попов, А. В. Егоров и изолирующая В. А. Елистратова. Они выполняют по полторы — две нормы в смену.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА — НЕОТЛОЖНАЯ ЗАДАЧА

Июльский Пленум ЦК КПСС перед работниками промышленности поставил задачу не только ускорить обработку валов, но и повысить культуру производства не только в нашем цехе, а на заводе в целом. С первых дней работы линии инструментального цеха пришлось провести несколько серьезных организационно-технических мероприятий, чтобы улучшить качество изготавливаемого инструмента, а отделом главного технолога были разработаны новые чертежи и альбомы режущих инструментов. Но и этого оказалось мало. Поэтому в инструментальном цехе была организована специальная мастерская для изготовления инструмента. Заготовительный цех перешел с резки заготовок шлами на пресс, за счет чего производительность возросла почти на 50 процентов.

Автоматизация производственных процессов является важным средством повышения производительности труда.

Автоматизация производства повышает коэффициент использования машин, освобождает человека от многих малопроизводительных операций по управлению машинами. Ныне задачи автоматизации успешно решаются во многих отраслях социалистического народного хозяйства.

Насколько эффективна автоматизация основных производственных процессов, можно продемонстрировать на примере нашего завода. В цехе № 5 смонтирована и освоена автоматическая линия, предназначенная для точной механической обработки валов электродвигателей.

Линия состоит из 21 станка и агрегата, связанных между собой специальными транспортными устройствами — электрическими и гидравлическими. Производственный цикл начинается с того, что из магазина линии заготовки автоматически подаются на лоток общего транспортера и передвигаются по нему при помощи штанги. Во время работы специальные штанги вращают валы и выдают валы в центр своих станков и выдают валы обратно на общий лоток после окончания обработки. Все возвратно-поступательные движения осуществляются за счет гидравлики. Пуск линии производится с центрального пульта управления, световой экран которого с помощью сигнальных ламп показывает работу каждого станка. Взаимосвязь станков между собой в автоматическом цикле идет за счет промежуточных и гидравлических реле, воздействующих на конечные выключатели и микропереключатели. Линию обслуживают 50 электродвигателей, 200 промежуточных реле, около 300 электромагнитов (соленоидов).

Ритм линии 57 секунд, то есть через каждые 57 секунд с автоматической линии сходит готовый вал электродвигателя.

В валовой линии окончательно решен вопрос комплексной механизации. Здесь механизированы не только основные процессы работы, но и вспомогательные: автоматический контроль валов на токарных и шлифовальных станках, уборка стружки винтовых транспортеров, правка шлифовальных кругов, автоматическая остановка линии при массовом браке, заливка охлаждающей жидкости и т. д.

До получения заводом валовой линии валы изготавливались на двух линиях, состоящих из обыкновенных токарных, шлифовальных, фрезерных станков. Эти линии в две смены обслуживались двадцатью рабочими. Сейчас валовую линию обслуживают в две смены только шесть установщиков.

Внедрение в производство автоматки не только ускорило обработку валов, но и позволило изменить технологию их изготовления. На линии установлены высокопроизводительные и точные токарные станки. Поэтому вал сейчас изготавливается не из заготовки диаметром 40 миллиметров, как это было раньше, а из заготовки диаметром 38 миллиметров. Это дало возможность ежемесячно экономить свыше трех тонн валовой стали, или 36 тонн в год.

С пуском в эксплуатацию автоматической валовой линии значительно повысилась культура производства не только в нашем цехе, а на заводе в целом. С первых дней работы линии инструментального цеха пришлось провести несколько серьезных организационно-технических мероприятий, чтобы улучшить качество изготавливаемого инструмента, а отделом главного технолога были разработаны новые чертежи и альбомы режущих инструментов. Но и этого оказалось мало. Поэтому в инструментальном цехе была организована специальная мастерская для изготовления инструмента. Заготовительный цех перешел с резки заготовок шлами на пресс, за счет чего производительность возросла почти на 50 процентов.

Автоматическая валовая линия значительно повысила творческую инициативу инженерно-технических работников завода. По подобно автоматической линии валов четвертого габарита была предложена и установлена линия валов шестого габарита. Здесь часть работы также механизирована, например, подача заготовок от станка в станку с помощью роликового транспортера.

Все эти факты очень интересны. Они свидетельствуют о том, что внедрение автоматизации требует коренного улучшения организации труда, совершенствования техники на смежных участках производства. Отсюда следует вывод, что автоматизация даже отдельных технологических процессов неизмеримо двигает вперед культуру производства, создает условия для улучшения работы предприятия в целом.

Новая техника не могла не повлиять и на людей, ее обслуживающих. Чтобы полностью использовать новейшую технику, необходимо быть технически грамотными. Поэтому большинство работников, обслуживающих валовую линию, стало посещать техникумы по повышению квалификации, заниматься самостоятельно. Многие пошли учиться в вечерний техникум,

в школу рабочей молодежи. Например, тт. Черенко и Ложкин за два года значительно повысили свою квалификацию. Тов. Ложкин стал приемным экзаменом в политехнический институт на вечернее отделение. На установщиков автоматической валовой линии тов. Ложкин переведен в мастера. Дежурный электромонтер тов. Аганазов учится в вечернем заводском техникуме на третьем курсе.

Те товарищи, которые не работают над собой, оказались неспособными управлять новой техникой, но таких мало.

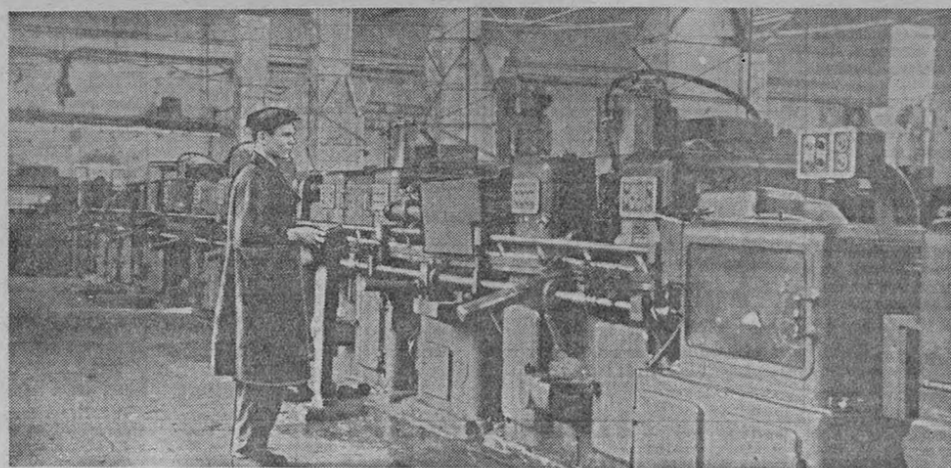
Было бы ошибкой сказать, что автоматическая линия работает с максимальной нагрузкой. В настоящее время полное использование линии сдерживается отставанием других цехов завода. Работники валовой линии ощущают недостаток в высококачественном инструменте. Иногда резцы подаются инструментальным цехом плохие, что отрицательно сказывается на работе винтового транспортера и подаче валов по нему. Штамповочный цех неравномерно и небольшими партиями подает роторы. Это мешает полностью выдать вал вместе с ротором с линии. Иногда линия имеет простои из-за отсутствия резной, манометров, пробковых уплотнителей.

Сейчас на автоматической валовой линии достигнута производительность 250—280 валов в смену. Опыт показал, что можно достигнуть большей производительности и выдать в смену не 250—280 валов, а 300—350. Коллектив цеха борется за выполнение этой задачи. Решив ее, мы сможем изготовить не только валы одного размера, а и валы нескольких размеров. Для этого необходимо инструментальному цеху подавать более добротный режущий инструмент, выдать во время всю оснастку, которая заказывается. Отделу главного механика нужно полностью обеспечить линию запасными частями.

В шестой пятилетке коллектив нашего цеха решил повысить производительность труда на 67 процентов, увеличить выпуск валовой продукции на 82 процента. Этого решено добиться за счет наиболее полного использования внутренних резервов производства, улучшения эксплуатации техники. Большое внимание будет уделено и дальнейшей автоматизации производственных процессов. В плане на шестую пятилетку предусмотрено введение в строй второй автоматической линии для обработки валов электромоторов.

Новый пятилетний план, разработанный коллективом цеха, — план борьбы за дальнейший технический прогресс, за увеличение выпуска продукции, повышение ее качества и снижение себестоимости.

И. РЕВТОВ,
заместитель начальника цеха № 5
завода «Сибэлектромотор».



На снимке: автоматическая линия по изготовлению валов в пятом цехе завода «Сибэлектромотор». Фото Ф. Хитриневича.

РЕЗЕРВЫ НАШЕГО ЗАВОДА

Обсуждая решения июльского Пленума ЦК КПСС, коллектив нашего завода вскрыл серьезные недостатки в работе предприятия. Вопросы освоения новых изделий, внедрения новой техники и совершенствования технологии, механизации трудоемких процессов решаются еще очень и очень медленно. Достаточно сказать, что новая серия роторных электродвигателей осваивается второй год и в серийное производство еще не введена.

В штамповочном цехе долго бездействовала установка для заливки роторов, освоение которой намного облегчает труд рабочего. Непростительно затнулось механизация литейного цеха, медленно внедрялись намеченные технологические мероприятия. В штамповочном, литейном и автоматном цехах завода отстает рост производительности труда от роста заработной платы.

Партийная организация завода мобилизует коллектив на претворение в жизнь решений июльского Пленума ЦК КПСС. На проведенных во всех цехах, мастерских и участках завода собраниях рабочих, инженерно-технических работников и служащих по обсуждению решений Пленума ЦК КПСС были вскрыты большие резервы производства, использование которых позволит поднять технический уровень завода на более высокую ступень.

На собраниях было внесено свыше 300 ценных предложений, направленных на дальнейшее совершенствование производства, на повышение производительности труда. Коллективом штамповочного цеха внесены предложения по модернизации прессов, по дальнейшему совершенствованию конструкции штампов. Это позволит повысить производительность труда, увеличить стем деталей с пресса.

Коллектив литейного цеха основное внимание обратил на механизацию литейных процессов. В механических цехах № 1 и № 8 внесены предложения по механизации сборочных работ и совершенствованию технологии изготовления деталей электродвигателей.

Предложения были рассмотрены общецеховой комиссией и вместе с общецеховскими мероприятиями вынесены на утверждение партийно-хозяйственного актива завода. Эти предложения легли в основу производственного плана шестой пятилетки.

К важнейшим мероприятиям, которые будут проведены на заводе в ближайшие два-три года шестой пятилетки, следует отнести комплексную механизацию литейного цеха, позволяющую увеличить выпуск литья в два раза по сравнению с 1955 годом. Будут переоборудованы некоторые цехи на новые площади при односторонней организации поточного производства и предметно-замкнутых участках. Намечается конвейеризация сборки электродвигателей. Внедрение этих мероприятий позволит ежегодно увеличивать выпуск электродвигателей и товаров народного потребления. Приведенная ниже таблица показывает, как будет увеличиваться на заводе выпуск продукции по годам шестой пятилетки:

Наименование изделий	1955 г.	1956 г.	1957 г.	1958 г.	1959 г.	1960 г.
Электродвигатели до 100 квт	100%	110%	125%	132%	148%	168%
Товары народного потребления	100%	156%	375%	425%	475%	500%

Большое внимание уделяется механизации внутрицехового и межцехового транспорта с установкой подъемных транспортеров. Получит дальнейшее расширение литье под давлением, автоматизация штамповочных работ и перевод обработки основных деталей на специальные автоматы. Это должно резко снизить трудоемкость изделий и увеличить стем продукции с квадратного метра производственной площади. К концу шестой пятилетки трудоемкость изделий снизится на 50,2 процента, а стем изделий с квадратного метра производственной площади увеличится на 49,7 процента по сравнению с 1955 годом.

Будут проведены мероприятия, направленные на улучшение условий труда, правильную организацию рабочих мест, повышение производительности труда на отдельных операциях. Препятствуются укрепление технических отделов завода квалифицированными кадрами. Будут расширены инструментальный и ремонтный цехи. Это позволит резко сократить сроки изготовления технологической оснастки и восстановления оборудования для цехов. Намечается реорганизация заводских лабораторий и укрепление их кадрами с тем, чтобы коллективы лабораторий стали инициаторами исследовательской и научной работы.

Составление нового пятилетнего плана является только началом большой работы коллектива завода в борьбе за дальнейший технический прогресс, повышение производительности труда, улучшение качества продукции, снижение ее себестоимости.

Восвобив трудовой подъем, вызванный решениями июльского Пленума ЦК КПСС, свидетельствует о том, что коллектив завода «Сибэлектромотор» в новой пятилетке справится с поставленными перед ним задачами.

А. МАТЮШКИН,
директор завода «Сибэлектромотор».

Предложения рабочих и специалистов

СТАРШИЙ МАСТЕР ЦЕХА № 5 ТОВ. ВОРОНОВ
— Одним из резервов увеличения стема продукции на нашем участке является перевод обработки вентилятора с револьверного станка на сверлильный. Это позволит освободить револьверные станки для более сложных работ, повысить производительность труда на обработке вентиляторов в 2 раза.

СЛЕСАРЬ ЦЕХА № 8 ТОВ. ДЕВЯШИН
— Предлагаю механизировать трудоемкую операцию по установке тяжелых деталей на станки. Для этого нужно установить кранбалку. Что это даст? Рост производительности труда станочников повысится на 10—15 процентов.

ТОКАРЬ-ПРЕССОВЩИК ЦЕХА № 1 ТОВ. ЕГОРОВ
— Проточка статоров — узкое место в производстве. Чтобы ликвидировать его, предлагаю для агрегатного станка изготовить оправку. Это позволит увеличить производительность станка в 2 раза. Выпуск статоров повысится на 10—15 процентов.

МАСТЕР ПРЕССОВОГО УЧАСТКА ТОВ. ДМИТРИЕВ
— Прессы нашего участка работают на отдельных насосах. Для этого на каждый пресс установлен мотор. Мы тратим много лишней электроэнергии, прессы часто простаивают. Предлагаю для всех прессов установить общий насос. Сократится простои оборудования, увеличится производительность труда.

СЛЕСАРЬ ЦЕХА № 8 ТОВ. ЕМЕЛИН
— При поточном производстве очень важным условием является выпрямление потоков. У нас же этого нет. Предлагаю выпрямить поточные линии. Это даст нам возможность сократить вспомогательное время, повысить производительность труда на 10 процентов.

ПРЕССОВЩИК ЦЕХА № 1 ТОВ. КУШНАРЕВИЧ
— До сих пор эмulsion в наш цех возят через весь завод. Это отнимает очень много рабочего времени, вызывает излишнюю затрату средств. Предлагаю изготовление эмulsion организовать в цехе. Для этого есть все возможности.

