

КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ПРИЗЫВ

Орган Рубцовского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся Алтайского края.

№ 141 (3465) Среда, 30 ноября 1955 г. Цена 15 коп.

ПРЕТВОРЯТЬ В ЖИЗНЬ НАКАЗЫ КОММУНИСТОВ

Закончились отчетно-выборные партийные собрания в парторганизациях промышленных предприятий, строек, железнодорожного узла, артелей и учреждений города. Собрания проходили на высоком идейно-политическом уровне и показали, что только в обстановке активного обмена мнениями, всемерного развертывания критики и самокритики парторганизации могут успешно вскрыть недостатки в своей работе, проанализировать их причины, наметить деловые меры по преодолению недостатков, избрать в руководящие органы действительно лучших работников, коммунистов, способных добиться осуществления новых сложных задач.

Коммунистам присуще чувство неудовлетворенности достигнутым, потребность добиваться все новых и новых производственных успехов. На отчетно-выборных собраниях меньше всего говорилось о достижениях. Коммунистов волновали неиспользованные возможности и резервы, недостатки в организации производства, нормировании, во внедрении новой техники и рационализаторских предложений. Виновники всех недостатков, сдерживающих рост производительности труда, были подвергнуты резкой и справедливой критике.

Бывший состав парткома завода «Алтайсельмаш» был подвергнут суровой критике за то, что не добивался претворения в жизнь решений, принятых на парткоме и общезаводских партийных собраниях. Слабо контролировало выполнение постановлений партийных собраний партбюро стройтреста № 46, партбюро беззаботно относилось к вопросам рационализации и изобретательства.

Подвергая принципиальной критике работу парткомов, партбюро, их членов и секретарей, коммунисты на отчетно-выборных собраниях дали наказ вновь избранному руководящим партийным органам. В этих наказах, выражающих волю не только партийной организации, но и всего коллектива предприятия, коммунисты потребовали от парткомов и партбюро глубоко вникать в производственную жизнь, настойчиво бороться за претворение в жизнь историче-

ских решений июльского Пленума ЦК КПСС.

На общезаводском отчетно-выборном собрании коммунисты алтайсельмашевцы потребовали от вновь избранного парткома добиваться действенности каждого вынесенного постановления. О исполнении каждого партийного решения партком обязан аккуратно докладывать партийному собранию.

Большинство выступающих коммунистов тракторостроителей отмечало, что партком неудовлетворительно боролся за претворение в жизнь решений июльского Пленума ЦК КПСС. Партийную работу, заявили коммунисты, следует строить таким образом, чтобы она всемерно способствовала техническому прогрессу, подъему производства, высокой производительности труда.

Сейчас задача вновь избранных парткомов, партбюро, их отдельных членов и секретарей состоит в том, чтобы внимательно изучить указы, критические замечания коммунистов и настойчиво добиваться претворения их в жизнь.

Решения отчетно-выборных партийных собраний, если они своевременно будут реализованы, несомненно принесут большую пользу в деле улучшения работы каждого промышленного предприятия и учреждения.

Секретарям следует выписать критические замечания в особую тетрадь, выделить ответственных лиц за претворение в жизнь наказа коммунистов, установить сроки исполнения, вести вокруг этого партийную организаторскую работу, организовать действенный контроль исполнения. Чем быстрее это будет сделано, тем больших успехов добьются партийные организации в своей деятельности. Каждое деловое критическое замечание, претворенное в жизнь, вызовет у коммунистов новый прилив энергии, внесет заметное оживление в партийную работу.

Готовясь встретить XX съезд КПСС новыми производственными успехами, партийные организации должны поднимать активность коммунистов, добиваться, чтобы партийная работа была целеустремленной и действенной.

Совещание учителей

В воскресенье, 27 ноября, в клубе АТЗ состоялось совещание учителей школ города.

Доклад об итогах первой четверти сделал заместитель председателя горисполкома тов. Тодосев.

Затем выступили преподаватель химии школы № 6 тов.

Стадник, преподаватель русского языка школы им. Кирова тов. Деркач, директор школы № 14 т. Килев, директор школы № 112 т. Кашпар, заведующий горно т. Болотов, секретарь горкома КПСС т. Акишев.

На совещании принято решение, направленное на улучшение учебно-воспитательной работы.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ (1 стр.).
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. Л. Ивлиев.—Усилить контроль за учебной коммунистов (2 стр.).
Решение партгруппы в действии (2 стр.).
В комсомольско-молодежной бригаде (2 стр.).
120 тонн птичьего мяса (2 стр.).
Сообщение ТАСС о последних испытаниях термоядерного оружия в Советском Союзе (2 стр.).
М. Давыдова.—Преподавание биологии увязываем с жизнью (2 стр.).
И. Максимов.—Как мы добиваемся высокой

выработки на монтажных работах (3 стр.).

ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС. В. Чашин.—На пути к новому (3 стр.).
ВЕСЬМА В РЕДАКЦИЮ (4 стр.).
Помощь Советского Союза населению Коста-Рики, пострадавшему от наводнения (4 стр.).
Выступление премьер-министра Индии Неру (4 стр.).
Заявление А. Нинэ на пресс-конференции (4 стр.).

По родной стране

Кадры для потребительской кооперации

КИЕВ. В нынешнем году восемь кооперативных техникумов и 26 торгово-кооперативных школ республики подготовили для работы в сельских торговых предприятиях 6.685 товароделов, бухгалтеров, экономистов, продавцов и кулинаров.

С начала года на республиканских и областных курсах повысили свою квалификацию 1.160 заведующих магазинами и продавцов, около тысячи счетных работников, 146 председателей правлений и заведующих торговыми отделами райпотребсоюзов, 816 председателей правлений потребительских обществ и рабочих кооперативов. Более шести тысяч продавцов будет подготовлено до конца года путем индивидуального бригадного ученичества.

Для металлургического завода Индии

АЛМА-АТА. На Алма-Атинском заводе тяжелого машиностроения размещена часть заказов на изготовление оборудования для металлургического предприятия, строящегося Советским Союзом в Индии.

Группа конструкторов во главе с т. Сиволобовым приступила к работе над чертежами ответственных узлов коксохимических батарей.

Фильм о пребывании Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в Индии

25 ноября по московскому телевидению был показан новый специальный кинофильм о пребывании в Индии Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева. Он был посвящен митингу в Дели в честь советских гостей.

Зрители видят празднично украшенную площадь Рамлила, где 19 ноября собралось более 500 тысяч человек, слышат приветственную речь Н. А. Булганина, с которой он обратился к жителям столицы Индии, и ответное выступление Премьер-министра Индии Джавахарлала Неру.

Успехи сельских киномехаников

Сельские киномеханики и мотористы Рыбновского районного отдела культуры Рязанской области участвуют в социалистическом соревновании в честь XX съезда КПСС. Среди передовиков — комсомолец В. Матвеев. За шесть с

лишним месяцев он провел 436 киносеансов, которые посетило около 30 тысяч человек и тем самым завершил план 1956 года. В. Кузнецов в этом году провел 510 сеансов, на которых побывало свыше 90 тысяч зрителей.

Железнодорожная линия в районе целинных земель

МАРЬЕВКА (Северо-Казахстанская область). Открылось движение на первой очереди железной дороги Кургана-Пески, сооружаемой в

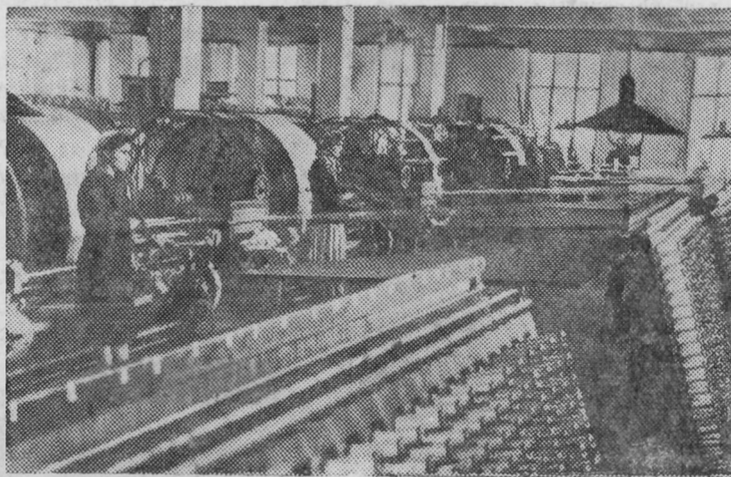
лишних земель. Стальные пути протянулись на 200 километров от Кургана до станции Султы, выросшей в центре территории семи новых зерновых совхозов.

Растет выпуск велосипедов

ПЕНЗА. Каждый третий рабочий Пензенского велосипедного завода уже выполнил годовое задание. За десять с половиной месяцев предприятия выпустило велосипедов почти на 10 тысяч больше, чем за весь прошлый год.

На заводе созданы автоматические линии для изготовления спиц и шатунов. В гальваническом цехе автоматы заменили ручную полировку. Освоено и успешно применяется литье под давлением.

В новом ткацком цехе



НАГОРНО-КАРАБАХСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ. Шелкокомбинат в Степанакерте досрочно выполнил пятилетний план. В этом году здесь завершено строительство ткацкого и крутильного цехов.

На снимке: сновальные и ленточные машины в подготовительном отделении ткацкого цеха.

Фото Ю. Каплуна.

Фотохроника ТАСС.

Партийная жизнь

Усилить контроль за учебой коммунистов

Чтение цикловых лекций — одна из основных форм оказания помощи самостоятельно работающим над изучением истории и теории Коммунистической партии. В текущем учебном году городским комитетом КПСС организовано десять цикловых лекций, в том числе по истории КПСС четыре, по политэкономии — две, по международным отношениям — четыре. С начала учебного года в сети партийного просвещения лекторами ГК КПСС прочитано 20 цикловых лекций. Где, как ни на квалифицированных лекциях каждый самостоятельно работающий над книгой может глубже усвоить тот или иной вопрос изучаемого предмета, проверить свои знания, задать лектору ряд вопросов.

Между тем многие коммунисты, избравшие форму самостоятельной учебы, или совсем не посещают цикловых лекций, или посещают их от случая к случаю. Так, например, из 243 коммунистов городской парторганизации, избравших форму самостоятельной работы над изучением политэкономии, на цикловых лекциях присутствует самое многое 20—30 человек. Еще меньше присутствует на лекциях по истории КПСС и особенно по международным отношениям.

Беззаботно относятся к повышению своего политического уровня многие хозяйственные руководящие работники, а секретари партийных организаций попустительствуют этому. За последние месяцы нынешнего учебного года не посетили ни одной лекции директор базаркома тов. Чинаков, главный инженер 1-го строительного участка тов. Ким, заместитель начальника городской конторы связи тов. Сергеев и многие другие. Не посещают лекций эти коммунисты потому, что секретари партийных организаций не контролируют учебу самостоятельно работающих. Поэтому многие из них, прикрываясь маркой самостоятельной учебы, до сих пор не приступили к занятиям. Если бы секретари

парторганизаций повседневно, настойчиво контролировали каждого самостоятельно работающего и своевременно реагировали на недостатки в этом серьезном деле, то на цикловых лекциях присутствовал бы каждый самостоятельно работающий.

Не секрет, что там, где секретари партийных организаций уделяют внимание самостоятельной политической учебе, там, как правило, коммунисты настойчиво овладевают знаниями теории и истории партии. И, наоборот, отсутствие контроля наносит серьезный ущерб партийному просвещению. Аккуратно посещают все цикловые лекции коммунисты парторганизаций школы № 143 тов. Шайдак, Госбанка — тов. Лаптев, санэпидемстанции — тов. Харченко, горсобеса — т. Томин, медсанчасти завода «Алтайсельмаш» — тов. Барабанщикова, райпрофсожа — тов. Панкратова и многие другие.

Интересы дела требуют, чтобы секретари парторганизаций решительно улучшили работу с коммунистами, избравшими форму самостоятельной учебы. Нужно оперативно реагировать на всякое проявление недооценки политической учебы. Следует поставить дело таким образом, чтобы каждый избравший форму самостоятельной учебы аккуратно посещал все цикловые лекции, читающиеся по изучаемому предмету. Только путем усиления контроля за учебой коммунистов и оказания им всесторонней помощи можно серьезно повысить идейный уровень политической учебы.

Всемерно улучшая работу с коммунистами, избравшими форму самостоятельной учебы, вооружая их знаниями теории марксизма — ленинизма, нужно учить коммунистов умению применять полученные знания в своей практической работе, в претворении в жизнь решений Коммунистической партии и Советского правительства.

Л. ИВЛИЕВ,
консультант партбиблиотеки
ГК КПСС.

Решение партгруппы в действии

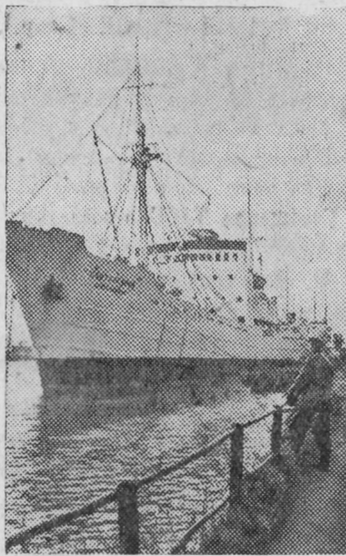
Успешно выполнить и перевыполнить план производства запасных частей к сельскохозяйственным машинам, обеспечив сельских механизаторов необходимыми деталями, — такую задачу поставил перед собой коллектив Алтайского тракторного завода им. Калинина. Авангардную роль в этой важнейшей задаче играют коммунисты. Большой конвейер тракторосборочного цеха сдает ряд особоучитываемых деталей в запасные части. В их числе рама, лючок радиатора, сальник уплотнения в сборе, карданный вал, стальной брус в сборе.

В первой половине ноября положение со сдачей вышеуказанных частей было затруднительное, государственное задание не выполнялось. Тогда состоялось партийное собрание партгруппы участка. Партгруппорг тов. Купоносов поставил на обсуждение

коммунистов вопрос «О ходе выполнения месячного и годового плана по изготовлению запасных частей». С информацией на эту тему выступил начальник сборочного конвейера тов. Жгут. Обсуждая вопрос, коммунисты глубоко вскрыли недостатки и внесли свои предложения, направленные на устранение недостатков. Партгруппа вынесла решение.

Решение партгруппы оказалось действенным. Такие важнейшие детали, как карданный вал, сальник уплотнения, лючок радиатора поступают и сдаются точно по графику.

Замечательно трудятся коммунисты братья Плетневы. Сварщик Анатолий Плетнев выполняет по две с половиной нормы в смену. Хорошо организовал труд инструктор сборки карданного вала Петр Плетнев.



В Калининград прибыло рефрижераторное судно «Светлогорск», построенное для Советского Союза в Амстердаме (Голландия). Это первоклассное судно отличается превосходными мореходными качествами, оно способно плавать во льдах. Судно предназначено для обслуживания промыслового флота на Дальнем Востоке.

На снимке: «Светлогорск» у Калининградского причала.

В комсомольско-молодежной бригаде

В июле этого года в механическом цехе завода «Алтайсельмаш» была организована комсомольско-молодежная бригада во главе с комсомольцем Григорием Криволаповым. С тех пор эта бригада является одной из передовых.

Каждый член бригады, взяв на себя социалистические обязательства в честь съезда партии, добросовестно их выполняет. Токарь Вера Приходько обещала годовую норму выполнить за десять месяцев, а выработала за восемь месяцев. Токарь Владимир Давыдов за десять месяцев выполнил две годовых нормы.

Недавно пришедшие в цех молодые токари Роберт Гончаров, Виктор Механиков и Виктор Моховецкий также выработывают за смену больше нормы.

Эта бригада токарей считается передовой не только по количественным показателям, но и по качественным. Продукция, выходящая из рук токарей-операторов, всегда хорошего и отличного качества. Мастер участка линии механизмов Александра Королькова с похвалой отзывалась об этом дружном молодом коллективе.

120 тонн птичьего мяса

Готовясь достойно встретить XX съезд Коммунистической партии Советского Союза, коллектив Рубцовского птицекомбината развернул широкое социалистическое соревнование в честь знаменательной даты. Соревнование принесло птицекомбинатовцам большой производственный успех. Два месяца подряд, в октябре и ноябре, коллектив перевыполняет производственный план.

В ноябре птицекомбинат дал государству 120 тонн высококачественного птичьего мяса.

В дни предсъездовского социалистического соревнования выросли ряды передовиков производства. Среди них сортировщица Руденко, работницы по откорму домашней птицы тт. Рогова, Кошелева и другие.

Сообщение ТАСС

О последних испытаниях термоядерного оружия в Советском Союзе

В последнее время, в соответствии с планом научно-исследовательских и экспериментальных работ в области атомной энергии, в Советском Союзе были проведены испытания новых типов атомного и термоядерного (водородного) оружия. Испытания полностью оправдали соответствующие научно-технические расчеты, показав важные новые достижения советских ученых и инженеров. Последний взрыв водородной бомбы был самым мощным из всех взрывов, проведенных до сих пор. В целях предотвращения радиоактивных воздействий взрыв был произведен на большой высоте. При этом проводились широкие исследования по вопросам защиты людей.

В связи с тем, что в некоторых западных странах поднята шумиха по поводу упомянутых испытаний в СССР, ТАСС уполномочен заявить следующее.

Советское Правительство стояло и стоит за запрещение атомного и водородного оружия с установлением действенного международного контроля. Такое решение позволило бы направить использование атомной энергии исключительно на мирные цели. Предложения насчет безусловного запрещения атомного и водородного оружия делались Советским Союзом как в Организации Объединенных Наций, так и на недавнем Совещании министров иностранных дел четырех держав в Женеве, но не были приняты. Советский Союз внес также предложение о морально-политическом осуждении атомного и водородного оружия. Западные державы отказались принять и это предложение.

Проводя указанные испытания в интересах обеспечения своей безопасности, Советский Союз попрежнему будет добиваться в Организации Объединенных Наций соглашения о запрещении атомного и водородного оружия и о сокращении всех других видов вооружений, о дальнейшем уменьшении международной напряженности и установлении доверия между государствами, о поддержании и укреплении всеобщего мира.

Преподавание биологии увязываем с жизнью

Советская школа должна воспитывать людей грамотных, всесторонне развитых, подготовленных к труду на благо своей Родины, своего народа. В школах широко внедряется политехническое обучение.

Задача преподавателей биологии заключается в том, чтобы научные знания ученикам преподносить в тесной связи с жизнью, чтобы эти знания дети могли в дальнейшем применить в жизни, на практике. Большое значение в этом отношении имеет работа на пришкольном участке. В нашей школе в течение нескольких лет проводится работа на пришкольном участке.

Прошлым летом участок был обнесен изгородью. Осенью мы провели большие работы на учебно-опытном участке. Посадили вокруг всего участка живую изгородь из шиповника, разбили аллею тополей, посадили 400 яблонь-дичков, устроили цветник. Высадили перед школой кусты сирени. Для ознакомления с различными породами деревьев и кустарников вывели дуб, березу, ясеня, облепиху, жимолость, мелколистный вяз. Каждый год садим различные овощи, сеем полевые культуры. В прошлом году вырастили хорошую кукурузу. Высота стеблей ее достигла двух метров сорока сантиметров. Большие выросли и початки. Кроме того, мы сеем много цветов на участке. Много разнообразных цветов выращиваем в помещении. На окнах школы сейчас цветут канны, олеандры. Юннаты с любовью ухаживают за цветами, поливают их, делают подкормку.

Сейчас мы подготавливаем семена для весенних посадок, с осени заготовили землю для рассады.

На уроках я применяю много наглядных пособий. Большинство из них изготовили ученики. В школе имеются различные рисунки,

коллекции семян, гербарии — соцветия, стебли, корни, листья различных растений. Все это я применяю на уроках биологии в 5—6 классах. При изучении органов растений демонстрировала гербарий, рисунки, комнатные цветы, растения на пришкольном участке.

При изучении темы «Обработка почвы» провели урок практических занятий на пришкольном участке. Когда проходила тема «Яблоня», то проводили практические занятия по прививке саженцев. В нынешнем году мы наметили провести ряд экскурсий в сельскохозяйственный техникум, где учащиеся познакомятся с различными сельскохозяйственными машинами, в центральную семенную лабораторию, в инкубаторную станцию, в МТС.

Многие ребята работают в кружке юннатов. Юннаты провели в школе содержательный вечер, посвященный великому преподавателю природы И. В. Мичурину. На последнее занятие кружка был приглашен садовод-любитель А. К. Захаров, который рассказал детям о своей поездке в Москву и в город Мичуринск. В Москву А. К. Захаров был приглашен на празднование юбилея И. В. Мичурина.

Юннаты держат тесную связь со старейшим садоводом-любителем. Захаров — частый гость в школе. Он делится с юннатами своим опытом по выращиванию растений, дает им ценные советы.

Особенно активными юннатами являются у нас Шепелева Нина, Зверева Зина, Грачева Лиза, Фадеева Альбина, Сердюков Володя, Васильев Женя, Горелова Галя, Дробчик Эля, Дугинова Тоня и другие.

М. ДАВЫДОВА,
преподаватель биологии 5—6
классов школы № 143.

Как мы добиваемся высокой выработки на монтажных работах

Наша монтажная бригада является комплексной. Нам приходится выполнять многие виды санитарно-технических работ на производственных и жилых объектах, возводимых на Алтайском тракторном заводе и в тресте № 46.

Сейчас в бригаде пять человек, и каждый член бригады выполняет производственное задание. В своей работе мы добились высоких производственных показателей. За четыре года и десять месяцев бригада выполнила пятилетнее задание. Вместе со мной выполнили свои пятилетние нормы слесарь Тимофей Поправко и Марк Коробейников.

Среднесуточная выработка бригады составляет 140—150 процентов. Даже молодые рабочие Александр Чапыгин и Александр Тужилкин справляются с выполнением сменного задания.

Как мы добиваемся высокой выработки? Залогом наших производственных успехов является правильная организация труда, крепкая трудовая дисциплина.

Как правило, бригада получает конкретное задание на целый месяц, а то и на два—три месяца. Согласно полученному заданию я распределяю рабочую силу, довожу до сведения каждого рабочего конкретное задание на смену или на несколько дней, смотря по объему работы. Несколько человек выделяю на заготовку металлоконструкций, остальные ведут монтаж. В практике своей работы мы заготовку делаем на месте, рядом с объектом. Каждый человек у меня на виду, в работе мы не допускаем ни простоев, ни брака.

Недавно мы закончили прокладку теплотрассы к зданию новой средней школы, что по улице Вокзальной. Протяженность ее 1200 метров. При прокладке трассы мы повысили выработку до 200 процентов в смену.

Такой производительности мы

достигли благодаря использованию приспособления для стыковки труб. Оно было сконструировано членом бригады т. Поправко и изготовлено самой бригадой. Приспособление это представляет собой подъемный механизм. С его помощью два куска трубы размером по 6—7 метров поднимаются до уровня земли. После электросварки концов труб они укладываются снова в траншею.

Применение этого механизма позволило нам высвободить подъемный кран и 3—4 рабочих на весь период монтажных работ.

В нашей бригаде монтажников, в небольшом, но сплоченном коллективе, утвердилась высокая сознательная дисциплина. У нас каждый монтажник во время приходит на работу, не покидает ее раньше установленного времени и в течение всей смены сознательно относится к труду. Получив задание, каждый рабочий стремится сделать как можно больше и лучше.

Если кто-нибудь допустит нарушение дисциплины, что очень редко бывает, весь наш коллектив оказывает влияние на нарушителя. Месяца два назад монтажник Павлов допустил нарушение трудовой дисциплины. Вокруг его мы создали такое общественное мнение, что после этого он не допускает подобного случая.

Наши успехи в труде обуславливаются также и тем, что мы получаем бесперебойно необходимые материалы и механизмы.

Нашей бригаде приходится иногда выполнять аварийные работы. Их, как известно, не предусмотришь, и они в план не входят, однако это не влияет на выполнение основного производственного задания. Надо сказать, что нас почти никогда не перебрасывают на другой объект, не дав возможности закончить начатый монтаж. **И. МАКСИМОВ,** бригадир монтажников участка «Сантехмонтаж».



АЛТАЙСКИЙ КРАЙ. Библиотека зерносовхоза «Алтай», созданного на целинных землях, сконфигурована из трех тысяч книг, присланных из разных городов Советского Союза. Библиотека имеет 500 постоянных читателей.

На снимке: председатель рабочего комитета совхоза Л. П. Денищенкова (слева) и заведующая библиотекой А. Ф. Богданова разбирают посылку с литературой—подарок от комсомольцев станции Тайга Томской железной дороги.

Технические курсы

На заводе «Алтайсельмаш» организованы 8-месячные технические курсы мастеров, старших мастеров и начальников смен. Всего будет заниматься 120 человек. Они будут изучать технологию производства, металлосведение, холодную и горячую обработку металлов, правила чтения чертежей и т. д.

На курсах созданы четыре группы по соответствующим специальностям. Занятия проводятся два раза в неделю по три академических часа. К чтению лекций привлечены ведущие инженеры завода. Металловедение читает инженер т. Четвериков, конструкцию сельхозмашин—гл. конструктор завода т. Тетерин, технологию литейного производства—инженер т. Кириллов, металлорежущие станки—инженер т. Белахов.

Над чем мы работаем

масла без сменного элемента с реактивной центрифугой.

Эти измененные конструкции узлов трактора значительно повышают качество трактора, его надежность и удобство в эксплуатации, удлиняют срок службы основных деталей и узлов.

Большая часть конструкторов завода ведет работу над устранением выявленных дефектов трактора ДТ—70.

Государственные испытания трактора ДТ—70, проведенные в этом году, выявили ряд положительных и отрицательных качеств в конструкции и изготовлении опытных образцов. Государственные испытания показали перспективность трактора ДТ—70, его хорошие тяговые качества, высокую эксплуатационную экономичность.

Наряду с положительными качествами испытания, выявлены недоработанность конструкции головки цилиндров, независимого привода вала отбора мощности, отсутствие гидросистемы.

Испытания также показали,

что необходимо вести дальнейшие работы по доводке теплового процесса двигателя с целью повышения запаса мощности и экономичности.

Технический совет трех министерств, проведенный в сентябре этого года, наметил пути для устранения выявленных недостатков и определил необходимость проведения контрольных испытаний трактора ДТ—70.

В тракторах, которые будут направлены на новые контрольные испытания, будут учтены и устранены все отмеченные недостатки и замечания комиссии.

Для трактора ДТ—70 разработана конструкция головки цилиндров из алюминиевого сплава. Эта головка цилиндров обладает большой термостойкостью и имеет меньший вес, чем чугунная. Двигатель будет иметь фильтр тонкой очистки масла с реактивной центрифугой, новый масляный радиатор с увеличенной поверхностью охлаждения.

Трактор ДТ—70 будет иметь просторную закрытую кабину с хорошей видимостью во всех на-

За технический прогресс

На пути к новому

Почему-то в арматурно-карбюраторном цехе на сборке заливной воронки не было постоянных людей, кроме Глазкова Ивана Константиновича. Как только освобождался какой-либо рабочий, так ему поручали эту операцию. И каждый с неохотой шел выполнять ее, под разными предлогами старался «не отбивать такую повинную».

—Многим была не по душе эта работа,—вспоминает Иван Константинович.

—Да и как-то обидно было,—говорит его напарник.—В цехе такая прекрасная теплица, все почти делают сами машины, а тут сиди и вручную собирай, заворачивай, прикручивай эти детали.

—На первый взгляд кажется легко, а за день так навертывишь руки, как будто камни ворочал.

—А толку мало. Вдвоем собирали не больше одной тысячи двухсот воронок...

Об этом знал и слесарь Николай Киреев. Он давно присматривался, как можно облегчить труд и повысить производительность сборщиков, упорно доказывал, что можно и нужно найти путь к решению этой задачи. Некоторые сомневались:

—Вряд ли что получится.

Другие вообще не верили в успех и заявляли:

—Бесполезно, напрасный труд. Но Киреев действовал уверенно.

Все расчеты у него были точные, и как только выдавалась свободная минута, подбирал нужные детали, подтачивал их, подгонял по размерам.

Иван Константинович Глазков петорапливал:

—Ну как, скоро закончишь? Давай быстрее.

В один из обеденных перерывов Николай сам подошел к Глазкову:

—Все готово. Попробуем?

Но приспособление оказалось настолько простым, что он и руки развел:

—Да как же мы раньше-то до этого не могли додуматься?! Вот штука! Просто замечательно.

Приспособление состоит из маховика с валом, стоек для крепления деталей и шестигранной оправки, при помощи которых сборщик легко выполняет работу.

Раньше на сборке заливной воронки было занято два человека. Один вручную производил сборку деталей нипеля и штуцера, другой—занимался притиркой этих деталей для их герметического перекрытия. Работа была утомительная, а производительность—низкая. Теперь же все эти операции выполняет один человек. Благодаря приспособлению т. Киреева производительность повысилась вдвое, намного облегчился труд.

—Сейчас я один собираю по две тысячи воронок,—с гордостью говорит Иван Константинович,—и не так устаю. Вот теперь бы ты, Николай, что-нибудь придумал на клепку крышки. А то ведь тоже еще вручную клепаем...

На Николая надеются, ему доверяют рабочие. И это заслужено упорным, творческим трудом. На его счету уже много рационализаторских предложений, которые дали большую пользу Алтайскому заводу тракторного электрооборудования, станочникам различных профессий.

—Наш новатор,—говорят о нем в коллективе.

Но Николай Киреев хорошо показал себя не только как активный рационализатор. Он умело руководит бригадой слесарей, всегда идет по пути нового в организации своего труда и труда других рабочих.

В. ЧАЩИН.



На строительстве Новосибирской гидроэлектростанции широко развернулось социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС. Гидростроителям предстоит за короткий срок проделать большую работу, чтобы обеспечить своевременный пуск первых агрегатов ГЭС. Строители шлюза решили с ноября по май укладывать бетона в полтора раза больше, чем это предусматривалось в зимние месяцы.

На снимке: сооружение судодного шлюза.

Х. ТЕЙТЕЛЬБАУМ, главный конструктор АТЗ.

Письма в редакцию

Беспорядки
на мясокомбинате

В один из выходных дней я решил пойти на мясокомбинат поработать, пользуясь слухом, что там принимают поденных рабочих.

Таких, как я, нашлось более десятка. Нас встретил молодой человек. Как я узнал впоследствии, это был Петр Агафонов. Организатор работ был уже «навеселе».

—Ну, орлы,—сказал он,—за мной!

До обеда мы занимались сортировкой мяса. Работа шла неплохо. Но после обеда обстановка изменилась. Дело в том, что во время обеда Агафонов успел порядком хлебнуть русской горькой, так что потерял совсем организаторские способности, а вскоре и исчез с территории мясокомбината.

Рабочие вынуждены были в течение трех часов сидеть без дела. И только в шесть часов появился наш организатор работ.

В 10 часов вечера погрузка вагонов была закончена. Начался расчет, который носил довольно странный характер. Выдача мяса производилась без веса, без записи. Отрубают кусок мяса, отрезают кусок сала, в общем весе килограммов 10—12—и уходи. На проходной пропускают беспрепятственно.

Позволительно спросить руководителей мясокомбината—что это, государственное предприятие или частная лавочка?

С. УЛЬЯНОВ.

Горе-бригадир

Цех массового пошива. Стучит множество швейных машин. Швеи внимательно склонились над своими работами. Каждая спешит сделать больше и лучше. Но вот стук машин перестывает веселый голос:

—Я вам расскажу, что вчера произошло у наших соседей. Со смеху померещь...

Это появилась на работе бригадир тов. Головина. Она всегда свой рабочий день начинает с того, что расскажет, какой она видела сон, потом какие новости она узнала о своих соседях, знакомых, далее расскажет, в каком магазине и что продают. Словом, тем для разговоров у Головиной много. Их хватает на целый день, так что и работать ей бывает некогда.

Только в конце месяца Головина хватится, что нужно учесть всю работу, которую выполняли швеи, для начисления зарплаты. Тут она принимается за дело. В результате такого учета оказывается, что работу выполняла одна швея, а Головина записывает другой.

Головина забывает, что ее обязанность, как бригадира, в том, чтобы раздать работу швеям, следить за тем, кто и как ее выполняет.

Сама Головина выполнила задание октября лишь на 70 процентов.

Н. КОНЕВА.

Навести порядок
на угольном складе

Известь в строительном деле применяется не только как составной материал в растворах, но и как вяжущее средство. Трест № 46 имеет свой известковый завод, но качество вырабатываемой здесь известки очень низкое. Причиной этому является плохой уголь, поставляемый конторой снабжения треста. Дело в том, что снабженцы совершенно не заботятся, чтобы навести порядок на угольном складе. Получая различные марки угля, разной теплотворности, здесь вошло в обычай весь уголь сваливать в одну кучу. Бульдозеристы, отгребающие от вагонов сгружаемый уголь, подчас прихватывают вороха земли и остатки угольного штыба и из этой смеси воздвигают беспорядочную гору. Ясно, что в известковой печи такой уголь горит плохо, неравномерно. В результате получается недожог или пережог известки. Пережженная известка теряет свои вяжущие качества.

Этим же углем и снабжаются котельные треста, где установлены котлы различных систем, требующие определенных сортов угля. Запросами производства отдел снабжения не интересуется.

С. ПАРУБОЧИЙ,
кочегар исмбината подсобных
предприятий треста № 46.



ПОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. В Варшаве идет большое жилищное строительство. Вырастают благоустроенные жилые дома, здания культурных и бытовых учреждений. Ежегодно варшавяне получают тысячи квартир в новых домах.

На снимке: новые жилые дома в районе Муранов. Вдали—Дворец культуры и науки имени И. В. Сталина.

Фото Польского Центрального фотоагентства.

Помощь Советского Союза населению
Коста-Рики, пострадавшему от наводнения

В течение последних недель в Коста-Рике имело место сильное наводнение, сопровождавшееся человеческими жертвами и большими разрушениями. По сообщению прессы, в Коста-Рике осталось без крова 30 тыс. человек.

В связи с этим Председатель Исполнительного Комитета Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР проф. Г. А. Митерев направил Председателю Красного Креста Коста-Рики телеграмму следующего содержания:

«Президиум Исполнительного Комитета Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР от имени миллионов своих членов выражает глубокое сочувствие народу Коста-Рики в связи с постигшим его стихийным бедствием. Стремясь облег-

чить участь населения Коста-Рики, пострадавшего от наводнения, Исполком Советского Красного Креста вынес решение о выделении в распоряжение Красного Креста Коста-Рики 20 тысяч рублей».

24 ноября Посол СССР в Мексике А. Г. Кулаженков посетил Посла Коста-Рики в Мексике Гонсало Солорсано, выразил сочувствие советского народа народу Коста-Рики в связи с постигшим его стихийным бедствием и от имени Союза Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР вручил г-ну Солорсано чек на сумму 20 тысяч рублей.

Посол Коста-Рики выразил благодарность от имени правительства и народа Коста-Рики.

Выступление премьер-министра
Индии Неру

ДЕЛИ. Как сообщает газета «Хиндустан стандарт», открывая 25 ноября учебный центр по проблемам использования водных ресурсов при университете в Рурки (штат Уттар Прадеш), где будут повышать квалификацию инженеры из стран Азии и Африки, премьер-министр Неру заявил, что Индия выполняет обещание, данное на конференции стран Азии и Африки в Бандунге.

Премьер-министр отметил, что изменения, которые происходят или которые будут происходить в Индии в ближайшие несколько лет, носят характер революцион-

ных изменений. Я убежден, сказал он, что рост и развитие Индии, строительство новой Индии зависят от распространения технических знаний в нашей стране.

Неру привел пример строительства системы Бхакра—Наггал, чтобы показать, насколько важными являются задачи, которые должны быть решены высококвалифицированными специалистами. Премьер-министр сказал, что Индия приложит все усилия, чтобы найти лучших инженеров и специалистов, необходимых для осуществления таких работ.

Заявление А. Пинэ на пресс-конференции

ПАРИЖ. Министр иностранных дел Франции Антуан Пинэ устроил пресс-конференцию, на которой сообщил, что в связи с решением Генеральной Ассамблеи ООН не рассматривать на нынешней сессии алжирский вопрос, он предложил правительству принять решение о том, чтобы Франция возобновила свое участие в работе Генеральной Ассамблеи.

На вопрос о том, не откажется ли теперь французское правительство от своего прежнего решения отложить на неопределенное время поездку Фор и Пинэ в Москву, министр иностранных дел ответил, что «последствия голосования в ООН (прежнего голосования о включении алжирского вопроса в повестку дня нынешней сессии Ассамблеи) должны исчезнуть».

Редактор А. И. ШЕСТАКОВ.

Рубцовской машинно-прокатной базе треста «Алтайзагострой» срочно требуются на постоянную работу экскаваторщики, шоферы-крановщики, слесари-монтажники по ремонту башенных кранов, мотористы башенных кранов. Оплата труда сдельная. Принимаются ученики на вышеуказанные специальности.

Обращаться по адресу: Полевая 50.

Петрович Александр Филиппович, проживающий в г. Рубцовске, ул. Полевая, 138, возбуждает дело о расторжении брака с Петрович Ефросиньей Андреевной, проживающей в г. Рубцовске, ул. Заводская, 57. Дело будет слушаться в нарсуде 2-го участка.

Рубцовская ремконтора продает пилораму. Здесь же требуются: пилорамщик, плотники и разнорабочие. Обращаться: ул. Куйбышева, 57.

Государственный заем развития
народного хозяйства СССР
(выпуск 1954 года)

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА
2-го тиража выигрышей, состоявшегося
20 ноября 1955 года в гор. Арзамасе.
Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех разрядах займа:

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
160143	44*)	1.000	170590	47*)	1.000
160435	1—50	200	170596	1—50	200
160685	1—50	200	170599	16*)	5.000
160699	1—50	200	170685	1—50	200
160770	12*)	1.000	170752	1—50	200
160799	49*)	1.000	170843	1—50	200
160807	1—50	200	170943	1—50	200
160958	1—50	200	170984	11*)	1.000
160966	1—50	200	171174	36*)	5.000
160991	1—50	200	171220	1—50	200
161028	35*)	1.000	171275	1—50	200
161087	1—50	200	171418	1—50	200
161090	1—50	200	171438	1—50	200
161109	1—50	500	171501	19*)	1.000
161123	1—50	200	171523	41*)	1.000
161280	31*)	1.000	171604	1—50	200
161613	1—50	200	171755	1—50	200
161676	25*)	1.000	171874	16*)	10.000
161703	1—50	200	171911	49*)	1.000
161716	1—50	200	172141	19*)	1.000
161767	1—50	200	172200	1—50	200
162088	1—50	200	172338	05*)	1.000
162249	1—50	200	172343	24*)	1.000
162314	1—50	200	172426	36*)	5.000
162424	1—50	200	172450	42*)	1.000
162451	29*)	1.000	172645	1—50	200
162520	1—50	200	173192	13*)	1.000
162599	1—50	200	173200	33*)	1.000
162670	26*)	1.000	173347	25*)	1.000
162790	1—50	200	173398	1—50	200
162896	1—50	200	173654	1—50	200
163001	1—50	200	173693	1—50	200
163149	14*)	1.000	173906	1—50	200
163246	1—50	200	173921	17*)	1.000
163363	1—50	200	173972	09*)	5.000
163634	1—50	200	174081	1—50	200
163796	1—50	200	174103	1—50	200
164122	1—50	200	174208	1—50	200
164341	27*)	1.000	174294	1—50	200
164398	1—50	200	174493	1—50	200
164452	41*)	1.000	174538	1—50	200
164808	1—50	200	174581	1—50	200
164853	40*)	1.000	174654	1—50	200
164904	10*)	1.000	174797	32*)	5.000
164942	1—50	500	174830	1—50	200
165027	22*)	1.000	174899	1—50	200
165128	1—50	500	175078	14*)	5.000
165320	04*)	1.000	175254	1—50	200
165345	1—50	200	175283	16*)	1.000
165379	1—50	500	175286	1—50	200
165487	1—50	200	175319	1—50	200
165499	1—50	200	175601	1—50	200
165609	1—50	200	175708	1—50	200
165676	1—50	200	176136	1—50	200
165848	1—50	200	176472	42*)	1.000
166097	1—50	500	176626	1—50	200
166327	22*)	1.000	176650	11*)	1.000
166385	32*)	1.000	176709	37*)	1.000
166573	1—50	200	176714	24*)	1.000
166730	1—50	200	176827	05*)	1.000
166854	1—50	200	176853	23*)	1.000
167086	1—50	200	176918	05*)	1.000
167199	1—50	500	177003	1—50	200
167330	1—50	200	177235	25*)	1.000
167416	27*)	1.000	177343	29*)	5.000
167420	1—50	200	177354	1—50	200
167431	1—50	200	177393	01*)	1.000
167475	50*)	1.000	177415	39*)	1.000
167483	1—50	200	177468	1—50	200
167748	34*)	1.000	177765	1—50	200
167774	1—50	200	177873	1—50	200
167850	15*)	5.000	178011	1—50	500
168062	1—50	200	178087	1—50	200
168309	45*)	1.000	178145	1—50	200
168472	04*)	5.000	178194	1—50	200
168732	1—50	200	178198	1—50	200
168784	1—50	200	178530	1—50	200
168871	1—50	200	178539	1—50	200
169018	1—50	200	178640	1—50	500
169417	1—50	200	178754	15*)	1.000
169707	12*)	1.000	178950	1—50	200
170112	1—50	200	179196	08*)	5.000
170172	1—50	500	179411	04*)	1.000
170203	1—50	200	179453	1—50	200
170258	1—50	200	179460	1—50	200
170486	1—50	200	179525	22*)	1.000
170508	1—50	200	179864	1—50	500
170551	02*)	1.000			

*) На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпали выигрыши по 200 рублей. В таблице указаны выигрыши на сторублевые облигации.

В сумму выигрыша включена нарицательная стоимость выигравшей облигации.

Председатель Комиссии по проведению тиража выигрышей—председатель исполнительного комитета Арзамасского областного Совета депутатов трудящихся

СКОЧИЛОВ А. А.
Ответственный секретарь Комиссии
ВАСИЛЬЕВА Л. А.