

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 158

СРЕДА

11

АВГУСТА

1954 г.

Цена 15 коп.

По родной стране. (1 стр.).
На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. (1 стр.).
КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ: Н. Кочетков. — Комсомольцы — передовики цеха. (2 стр.).
ОБЗОР СТЕННОЙ ПЕЧАТИ: Лучшее руководить стенгазетой. (2 стр.).
Н. Киденко. — Успех машиниста тов. Оралова. (2 стр.).
Н. Васильев. — Борьба за секунды. (3 стр.).
НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ: П. Жуновский. — Происхо-

ждение культурных растений. (3 и 4 стр.).
Корейская печать о помощи Советского Союза корейскому народу. (4 стр.).
Перед II съездом Румынской рабочей партии. (4 стр.).
Американские планы подчинения стран Индо-Китайского полуострова. (4 стр.).
Чемпион мира по парашютному спорту П. Федчишин. (4 стр.).
XII Всемирные летние студенческие игры. (4 стр.).

Выполнять план по всем показателям

ВО ВСЕХ отраслях нашего народного хозяйства широко развернулось социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение государственного плана 1954 года. Вдохновляемые заботой Коммунистической партии и Советского правительства о благе народа, люди всех профессий проявляют высокую творческую инициативу, добиваются роста производительности труда, улучшения качества и снижения себестоимости продукции.

Замечательные плоды приносит самоотверженный труд миллионов людей. Наша промышленность идет в гору. Итоги ее работы за первое полугодие показывают, что план четвертого года пятой пятилетки успешно выполняется. Значительные успехи имеет и промышленность нашего города. С каждым годом на предприятиях Сызрани увеличивается выпуск энергетического оборудования, машин для сельского хозяйства, сланца, нефтепродуктов, асфальта, швейных изделий, пищевой продукции.

Наличие квалифицированных кадров и первоклассной техники, трудовой активности и творческой инициативы масс создают условия каждому предприятию, каждому цеху для того, чтобы образцово выполнять план по всей установленной номенклатуре и ассортименту изделий, по всем технико-экономическим показателям.

Однако в нашем городе имеются отстающие предприятия, которые не выполняют государственных планов, не выполняют задание в номенклатуре, по качеству и снижению себестоимости выпускаемой продукции. Комбайновый завод за истекшие семь месяцев 1954 года недодал сельскому хозяйству 78 силосоуборочных комбайнов и 56 подвесных дорог для животноводческих ферм. Ремонтно-механический завод объединения «Куйбышевнефть» из месяца в месяц недодает промысловикам и буровикам много разного оборудования. Такие строительные организации, как трест № 112, Кашпирское строительное управление и некоторые другие плохо выполняют планы по жилищному и культурно-бытовому строительству и благоустройству.

Совершенно нетерпимы такие факты, когда руководители предприятий допускают невыполнение

заданий по производству отдельных видов товаров широкого потребления. Швейная фабрика, например, недодала 1700 летних мужских пальто. Промысловая кооперация города из 73 запланированных видов изделий задание выполняет только по 27.

Руководители этих и ряда других предприятий, грубо нарушают государственную дисциплину, не выполняют планы, считают, что за них возместят недоданную государству продукцию передовые предприятия. Это не имеет ничего общего с советским методом руководства хозяйством.

Необходимо решительно покончить с такими недостатками в работе промышленности нашего города. Следует помнить, что государственные планы — это закон. Все предприятия обязаны выполнять установленные для них задания и обеспечивать государство нужной продукцией.

Выполнять план надо не только по объему валовой продукции, но и обязательно по производству всех изделий, в соответствии с государственным планом, настойчиво улучшать качество выпускаемой продукции. Особое внимание должно быть обращено на дальнейшее повышение производительности труда, на снижение себестоимости продукции.

Интересы нашего государства, всего советского народа обязывают руководителей предприятий, хозяйственников глубоко вникать в технику и экономику производства, работать с перспективой, своевременно предвидеть возможные трудности в работе и умело преодолевать их. Задача состоит в том, чтобы подтянуть отстающие предприятия до уровня передовых и обеспечить выполнение государственного плана по всем технико-экономическим показателям.

Долг партийных организаций — повысить требовательность к руководителям предприятий за выполнение государственных планов. Они обязаны шире развертывать социалистическое соревнование за повышение производительности труда, всемерно поддерживать опыт среди всех рабочих.

Образцовое выполнение государственных планов каждым предприятием, улучшение качества показателей работы послужит делу дальнейшего развития всех отраслей социалистического производства нашей страны.

Заводская дача

Недалеко от Киева, на высоком берегу Десны, в густой зелени кудрявых ветел виднеются аккуратные, небольшие белые домики. Это — дачный поселок строительного завода имени Горького. Он появился здесь всего 3 недели тому назад. Станкостроители сами изготовили 12 сборных летних домов и решили открыть в одном из живописнейших мест Десны свою заводскую дачу. Теперь — это любимое место отдыха рабочих, инженерно-технических

работников и служащих предприятия. На катерах, речных трамваях, теплоходах съезжают сюда по путевкам заводского комитета профсоюза. Некоторые приезжают с семьями. В таком случае в их распоряжение предоставляется отдельный домик.

Свежий воздух, быстрые и чистые воды Десны, пляж привлекают на дачу все больше отдыхающих. Только за последние три дня отдохало около 70 человек.

(ТАСС)

Поселки, которых еще нет на карте

АЛМА-АТА, 9 августа. (ТАСС). На бескрайних просторах казахстанских степей возникли 92 поселка новых зерновых совхозов, осваивающих целинные и залежные земли. Эти поселки еще не нанесены на карту республики, но они уже существуют и застраиваются. В каждом из них живут и трудятся сотни людей.

Новый поселок зерносовхоза «Темир-Тау» возник в 100 километрах от Караганды. Здесь уже

зданы в эксплуатацию шесть четырех — и одноквартирных домов. Всего в этом поселке будут построены 30 домов, два общежития, здания культурно-бытовых, лечебных и детских учреждений. 15 гектаров земли отведено под парк культуры и отдыха и плодовый сад.

В новых зерносовхозах Казахстана заселено более тысячи сборных домов.

СОВХОЗЫ ДОНА ВЫПОЛНИЛИ ПЛАН ХЛЕБОСДАЧИ

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 9 августа. (ТАСС). Вслед за совхозами «Новый мир», «Маньчжурский», «Волго-Донской» завершили уборку колосовых культур и другие совхозы Дона.

Передовые хозяйства собрали высокий урожай. Коллектив известного в стране зерносовхоза «Гигант» на площади в 5,914 гектаров получил по 25,2 центнера озимой пшеницы с гектара, а на площади 3234 гектара — по 27—30 центнеров. Хороший урожай собрали также Целинский зерносовхоз, «Роговский», «Сальский» и другие.

Как сообщил в беседе с корреспондентом ТАСС директор Ростовского совхозтреста тов. В. А. Коваленко, 8 августа совхозы Дона досрочно выполнили установленный для них план сдачи хлеба государству (без кукурузы). Все совхозы области полностью обеспечили себя отборными семенами на озимый и яровой сев. В порядке социалистической помощи совхозы послали на Алтай 57 комбайнов и 130 лучших комбайнеров.

ПАМЯТИ К. С. СТАНИСЛАВСКОГО

7 августа исполнилось шестнадцать лет со дня смерти выдающегося деятеля русского театрального искусства, одного из основателей Московского Художественного театра, народного артиста СССР К. С. Станиславского.

После летнего перерыва вновь открылись двери Дома-музея К. С. Станиславского, где великий мастер сцены жил и работал семнадцать лет. В небольшом репетиционном зале этого дома проводилась работа над многими замечательными спектаклями.

В кабинете К. С. Станиславского проводил занятия с своими учениками. Фотографии и документы повествуют о яркой жизни выдающегося деятеля театра, воспитавшего несколько поколений мастеров советской сцены.

На открытии музея собрались московские актеры, искусствоведы, представители Всероссийского театрального общества, артисты гастролирующих в Москве Ленинградского театра Ленинского Комсомола, Тамбовского драматического театра, Киевского театра музыкальной комедии.

(ТАСС)

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

На выставку ежедневно приезжают все новые и новые экскурсанты из самых различных районов страны. Одной из последних прибыла большая группа экскурсантов из Бурят-Монгольской АССР. Чабаны, доярки, механизаторы во главе с директором Иволгинского овцеводческого госплемрассадника т. Цыренжаповым тщательно изучают на выставке опыт передовиков сельского хозяйства, подробно и всесторонне знакомятся с методами их работы.

Тысячи экскурсантов пополняют здесь свои знания во всех отраслях сельского хозяйства, внимательно изучают опыт передовиков. Вот на участке экспонатных посевов овощных культур бригадироводов колхоза имени Ленина, Чкаловского района, Чувашской



Всесоюзная сельскохозяйственная выставка, НА СНИМКЕ: Павильон «Эстонская ССР». Фото Н. Грановского. (Фотохроника ТАСС).

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В СЕЛЕ МАЛЬЦЕВО

СЕЛО МАЛЬЦЕВО (Курганская область), 9 августа. (ТАСС). 7 августа в колхозе «Заветы Ленина» открылось созванное по решению Центрального Комитета КПСС совещание по изучению и распространению методов работы полевода этого колхоза, директора Шадринской опытной станции, лауреата Сталинской премии Терентия Семеновича Мальцева.

На совещание прибыли видные ученые страны, руководители партийных и советских организаций ряда республик и областей, работники научно-исследовательских институтов и опытных станций, агрономы, председатели колхозов, директора МТС, передовики сельского хозяйства. Всего в работе совещания принимает участие свыше тысячи человек.

Среди участников совещания: первый секретарь ЦК КП Казахстана тов. Пономаренко, секретарь ЦК Компартии Украины тов. Бубновский, секретарь Алтайского крайкома КПСС тов. Беляев, секретари ряда обкомов партии, председатели некоторых облисполкомов, Министр совхозов СССР тов. Козлов, председатель Совета Министров Казахской ССР тов. Тайбеков и другие.

Участники совещания с исключительным интересом выслушали обстоятельный доклад колхозного ученого Т. С. Мальцева о методах обработки почвы и посева, способствующих получению высоких и

устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур.

Участники совещания осмотрели посевы на полях колхоза «Заветы Ленина». Обильный урожай хлебов, зреющих на полях колхоза, убедительно подтверждает большое научное и практическое значение новых агротехнических приемов обработки почвы и выращивания высоких урожаев в условиях Зауралья, разработанных Т. С. Мальцевым.

На утреннем заседании 8 августа перед началом обсуждения доклада Т. С. Мальцев ответил на многочисленные вопросы, которые показали огромный интерес участников совещания к разработанной колхозным ученым системе обработки почвы и сева.

В обсуждении доклада тов. Мальцева принимают участие ученые, партийные работники, передовики сельского хозяйства, директора МТС, агрономы.

Президент Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина Т. Д. Лысенко, председатель колхоза имени Калининна, Курганской области, тов. Дымшакова, научный сотрудник Академии наук Казахской ССР тов. Щербинин и другие участники совещания в своих выступлениях высоко оценили теоретические и практические достижения Т. С. Мальцева.

Совещание продолжает свою работу.

АССР, тов. Корсаков заинтересовался делянкой с помидорами сорта «Бизон 639».

— Только здесь я узнал, что помидоры можно выращивать без колышков. А мы затрачиваем на один гектар 24 тысячи колышков. Только, чтобы заготовить их, требуется несколько десятков людей.

Густая зелень окружает со всех сторон небольшое белое здание павильона «Лесное хозяйство». Березы, осины, ели и сосны, сибирские кедр и даурская лиственница, и маньчжурский орех, саксаул и тамариск песков Средней Азии.

По тенистым дорожкам этого уголка выставки — можно судить о неисчислимых лесных богатствах нашей страны.

— Леса СССР, — сообщает экс-

курсивод, — составляют треть всех лесов земного шара, они покрывают свыше одного миллиарда гектаров, или почти половину территории нашей страны.

На выставку продолжают поступать натуральные экспонаты. В павильон Молдавской ССР поступили сотни килограммов свежих яблок, абрикосов, вишни и груш. Из Харьковской области в павильон «Зерно» привезли снопы отборной пшеницы нового урожая.

В течение последних двух дней на выставке побывало много иностранных гостей. Они с большим вниманием осматривали павильон «Механизация и электрификация сельского хозяйства», экспонатные посевы, павильоны животноводства и другие разделы выставки.

(ТАСС).

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

Комсомольцы — передовики цеха

Наш цех, как и весь комбайновый завод, выполняет заказы социалистического сельского хозяйства.

Комсомольцы цеха считают своим долгом — трудиться не покладая рук, до дна использовать технику и резервы производства. Мы стараемся поднять уровень производственной активности комсомольцев и всей молодежи цеха, чтобы лучше выполнять заказы для МТС и колхозов. С этой целью организовали в цехе изучение решений партии и правительства о дальнейшем развитии сельского хозяйства. На каждом участке провели громкие читки и беседы о решениях сентябрьского, февральского-мартовского и июньского Пленумов ЦК КПСС. Комсомольцы, молодые рабочие горячо взялись за осуществление поставленных перед ними задач, пересмотрели свои социалистические обязательства, предложили организовать комсомольско-молодежные производственные участки.

Руководство цеха, заводской комитет комсомола поддержали эту инициативу. Сейчас в цехе имеется пять комсомольско-молодежных производственных участков.

Комсомольско-молодежный участок коммуниста тов. Ломаякина в прошлом месяце достиг лучших результатов, выполнив план более чем на 150 процентов.

Июльский план по выпуску валовой продукции цехом выполнен на 130 процентов, а по товарной — на 139. План производства запасных частей для сельского хозяйства завершен с превышением на 13 процентов. В этом немалая заслуга комсомольцев и молодежи. Многие комсо-

мольцы пользуются заслуженным авторитетом передовиков производства, мастеров своего дела. Комсомолец Александр Оркин считается лучшим резчиком. Он систематически перевыполняет установленную норму. Работая сам хорошо, тов. Оркин не делает секретом свой производственный опыт, передает его товарищам, молодым рабочим, недавно пришедшим на производство. Так, он помог стать квалифицированным резчиком Петру Агулову.

Тов. Агулов начал свою трудовую деятельность в цехе с подносчика, а потом стал учиться работать на станке. Александр Оркин помог ему научиться читать чертежи, быстро и правильно в них разбираться, а когда Агулов встал за станок, комсомолец Оркин помог ему овладеть лучшими, наиболее производительными приемами труда. Агулов в настоящее время работает самостоятельно и задание прошлого месяца перевыполнил более чем в два раза. Как один из лучших производственников он принят в комсомол.

Комсомолка Анна Натальина — опытная пресовщица. Ежедневно перевыполняет норму на 50-70 и более процентов. Свой опыт она передала комсомолке И. Ханкаевой, которая в июле достигла еще большей выработки, чем Наталья.

Таких примеров можно привести много.

Добиваясь дальнейшего подъема производительности труда, комсомольцы нашего цеха участвуют в рационализации и изобретательстве. Слесарь группы ремонта оснстки комсомолец Иван Милаков в этом году внес несколько рационализаторских пред-

ложений. Лишь одно его предложение — матрица штампа на деталь 4451, которая теперь делается не цельной, а составной, позволяет экономить в год до семи тысяч рублей. Юрий Дергачев предложил производить рубку контура ушкового звена из целого рулона, что дало экономию во времени, увеличило производительность труда.

Однако в работе нашей цеховой комсомольской организации по повышению активности молодежи в производственной деятельности немало еще недостатков. В частности, слабо изучается и распространяется передовой опыт, лучшие приемы труда. Есть еще и такие комсомольцы, которые работают без «огонька», а бюро комсомольской организации не повышает требовательности, не принимает к ним необходимых мер.

Всемерное повышение комсомольской работы в цехе, повышение производственной активности комсомольцев и молодежи — главная задача бюро ВЛКСМ. Чтобы успешно справиться с ней, надо улучшить всю комсомольскую работу. В этом нам должен помочь заводской комитет комсомола. Члены комитета пока очень мало интересуются нашей работой, мало помогают цеховым комсомольским организациям.

Наша задача постоянно заботиться о повышении производительности труда комсомольцев и молодежи, оказать помощь партийной организации и всему коллективу успешно выполнить производственный план 1954 года.

Н. Кочетков,

секретарь комсомольской организации штаповочного цеха комбайнового завода.

ПО МАТЕРИАЛАМ „КРАСНОГО ОКТЯБРЯ“

Шире механизировать отделочные работы

Корреспонденция группы рабкоров «Красного Октября», опубликованная под таким заголовком в газете за 11 июля, обсуждалась на совещании инженерно-технических работников участка. Отмеченные в корреспонденции недостатки действительно имеют место.

Для повышения качества работ стройучасток начал вести строительство специализированными прорабскими участками, которые создаются по отдельным видам работ, а именно: земляные и фундаменты, кладка стен, уст-

ройство перекрытий и кровли и т. д. Участки осуществляют взаимный контроль за качеством работ при приеме их друг от друга.

В тресте организовано производство сборных карнизов. Отдел подсобных предприятий треста изготавливает 600 квадратных метров настла для лесов и подмоостей. 100 стоек лесов для штукатурных бригад. Каждый растворонасос обеспечен бескомпрессорным соплом для нанесения штукатурного намета на стены. Растворонасосы оборудованы вибробункерами для процеживания

раствора. Изготовлены и применяются металлические маяки.

При отделе подсобных предприятий организуется изготовление мозаичных изделий и мозаичных ступеней, с применением механической шлифовки и полировки. Подбивка дражки производится только с предварительным изготовлением из нее щитов на столах Величко. Подбойщики драги снабжены специальными молотками.

М. Зотов,

главный инженер стройтреста № 112.

Успех машиниста тов. Оралина

Всего шесть месяцев назад бывший помощник машиниста коммунист Николай Оралин, закончивший в Пензе трехгодичную школу паровозных машинистов, стал впервые самостоятельно управлять паровозом. За это время он достиг такого успеха, которому могут позавидовать многие. Он провел уже 20 тяжелых поездов и только за три месяца сэкономил более десяти тонн топлива.

Что же помогло ему добиться таких трудовых успехов?

— Строгая дисциплина и слаженность в работе, — коротко отвечает Николай Оралин. — Без этого нечего и думать о скольких-нибудь серьезных успехах.

Именно твердая дисциплина и спаянность привели к тому, что небольшой коллектив с первых дней совместной работы стал набирать хорошие темпы. Каждый член бригады — машинист Ни-



НА СНИМКЕ: машинист тов. Оралин.

колай Оралин, помощник машиниста Липаев, кочегар Поляков — вносит свой вклад в дело обеспечения четкой работы паровоза.

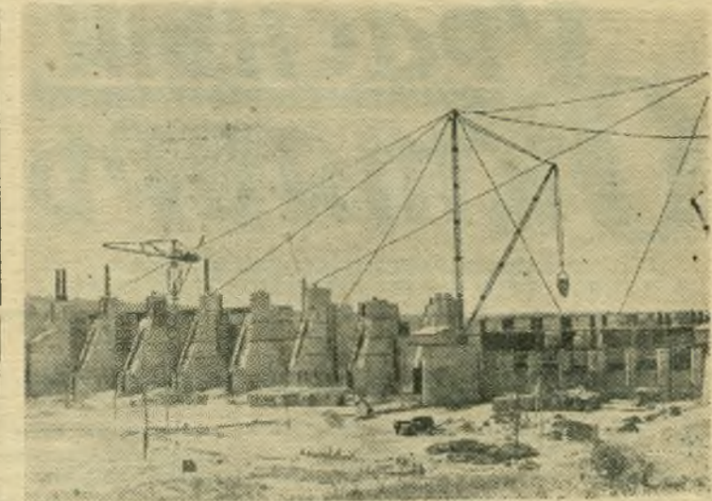
Перед отправлением в путь Николай Оралин со своим помощником внимательно осматривает паровоз, особенно состояние его парораспределительного механизма, экипажной части и производит смазку трущихся частей: букс, валков, дышла, насоса, углеподатчика и других узлов.

Одновременно со всей тщательностью проверяется наличие песка в песочнице, его качество, подающий механизм. Замеченные дефекты тут же устраняются.

— Стоит недосмотреть за песочным хозяйством, — говорит Н. Оралин, — и график ведения состава, особенно тяжеловесного, может быть нарушен.

Так же тщательно проверяются тормоза.

Прежде чем повести тяжеловесный поезд тов. Оралин узнает, каково он веса, сколько в нем осей, знакомит бригаду с поставленной перед ней с задачей. Он подчеркивает, что в пути необходимо поддерживать нормальную топку котла, чтобы иметь полное давление пара и следить за



Молдавская ССР. Строительство Дубоссарской гидроэлектростанции. Фото В. Загоруйко. (Фотохроника ТАСС).

Обзор стенной печати

Лучше руководить стенгазетой

Редколлегия стенгазеты «Локомотив» (орган партийной и профсоюзной организации паровозного депо станции Сызрань 1-я) практикует выпуск тематических номеров, в которых освещаются отдельные вопросы деятельности предприятия. В одном из них были помещены материалы о расходовании топлива на паровозах. Дело в том, что в депо есть много случаев пережога угля. За минувшие месяцы, например, в депо израсходовано сверх нормы более 10 тысяч тонн топлива, что вызвало удорожание себестоимости перевозок народнохозяйственных грузов.

В недавно вышедшем номере стенгазеты вопросы экономики предприятия освещаются значительно шире.

Приводя положительные примеры в работе коллектива депо, газета в основном сосредоточивает внимание на недостатках, подвергает критике факты безхозяйственности, недисциплинированности, расточительства государственных средств.

«Не выполнены качественные измерители, — пишет газета, подводя итог работы депо за полугодие. — Оборот паровоза завышен на 4,1 часа, не выполнен среднесуточный пробег, велики простои паровозов на промывочном ремонте. Депо за полугодие допустило убытки. Вскрывая факты безхозяйствен-

ности, газета приводит интересные цифры, которые говорят, что в паровозном депо еще слабо борются за экономно, не ведут строгий хозрасчет.

«Если взять расходы на оплату сверхурочных часов, то они могли быть значительно меньше. Наряду с допущением сверхурочной работы мы имеем тысячи часов недоработки, — пишет газета.

Нормировщик тов. Панкратов критикует недостатки в работе комплексной бригады, в которой нет бережного отношения к расходованию средств и ремонтных материалов, допускаются приписки, как это случилось на паровозе № 3271.

Редколлегия стенгазеты «Локомотив» поднимает важные вопросы, смело критикует недостатки. Жаль, что стенгазета выходит редко. Недавно вышел лишь третий номер газеты с начала года.

Все это получается потому, что партийная организация слабо руководит стенгазетой, не помогает ее редколлегии бороться за действенность публикуемых материалов. Ответов на критические выступления стенгазета не помещает.

Партийное бюро обязано систематически и глубже интересоваться работой стенгазеты, добиваться того, чтобы она была настоящим коллективным пропагандистом, агитатором и организатором масс.

Экскурсия на „Куйбышевгидрострой“

В прошлое воскресенье группа шахтеров Кашпирского рудника совершила экскурсию на «Куйбышевгидрострой». В экскурсии участвовали: навалотбойщики т. Са-

ушкин, Левочкин, Шестаков, горный мастер тов. Полякин, помощник начальника подготовительного участка тов. Самсонов и другие.

Особенно это важно при подходе к тяжелому профилю пути. Малейшее отклонение от этого правила может привести к потере скорости.

В канун Всесоюзного дня железнодорожника бригада машиниста тов. Оралина провела поезд из Сызрани в Кузнецк с превышением весовой нормы на 500 тонн.

Вот как бригада вела этот поезд. В пути следования, перед тяжелыми подъемами, помощник машиниста тов. Липаев готовил топку, создавая в ней необходимый слой кокса, и постоянно поддерживал нужное давление пара в котле. Машинист на таком пути все время поддерживал максимальную скорость, чтобы быстрее преодолеть тяжелый подъем, используя «живую силу» поезда.

При следовании по подъему машинист старался совсем не допускать буксования паровоза, для чего в отдельных местах на рельсы подавал песок.

Наряду с превышением весовой нормы и высокими скоростями

движения, бригада расходует меньше топлива, чем предусмотрено нормой. Экономия топлива является результатом правильного вождения поезда, с учетом профиля пути и наличия предупреждений. Помощник машиниста следит, чтобы режим отопления не нарушался, правильно составляет смесь топлива.

Помощник машиниста не допускает большого уровня воды в котле и старается, чтобы машина работала на более сухом пару.

Котел содержится в хорошем состоянии, антинакипин применяется только в строго необходимых количествах. Продувка котла производится через каждые 40—50 километров пробега паровоза.

Все это способствует рациональному расходованию топлива, берегает десятки тысяч рублей государственных средств.

Этим добивается успеха молодой машинист коммунист Николай Оралин и его товарищи по труду.

Н. Киденко.

БОРЬБА ЗА СЕКУНДЫ

Коммунист Николай Данилович Ильдериakov пришел на гидротурбинный завод в начале этого года.

Николай Данилович как-то заявил своим товарищам:

— Люблю живую работу, займусь настоящим делом...

Вскоре его приняли формовщиком литейного цеха и поставили работать на станок «Красная Пресня». С такой техникой он столкнулся впервые. Но станок был прост в эксплуатации, и он поэтому быстро научился работать на нем.

Проработав несколько недель, молодой формовщик стал перевыполнять задание сначала на 10, 20, 30, а потом и на 100 процентов.

Но Ильдериakov чувствовал, что может дать больше...

— А как это сделать — надо подумать, — сказал он и занялся поисками резервов увеличения выработки.

Однажды положив на станок опок, Ильдериakov долго искал мешочек с графитом. Прошло минуты две, прежде чем он разыскал его в земле.

— Вот опаздываю, — сказал он вслух. — Если каждый раз мешочек будет засыпаться землей и придется искать его, — многого не сделаешь. Куда бы его приспособить? И Николай Данилович, привязав к мешочку проволоку, повесил его тут же на станок. Это небольшое «обустройство» несколько не мешало работе станка, но формовщику сэкономило многие секунды драгоценного времени.

В обденный перерыв Ильдериakov о своем «открытии» рассказал формовщикам Юдину и Нестерову.

— Спину ломать не будете, то

и дело нагибаться до земли, доставая мешочек с графитом.

Юдин и Нестеров послушались совета товарища. После этого у всех значительно поднялся процент выполнения плана.

Это маленькое изменение в подготовке рабочего места толкнуло Ильдериакoва на мысль заняться и другими усовершенствованиями. Он, например, пришел к выводу, что опок с формами надо класть не на правую сторону, а на левую. Это сократило время на переход от станка к месту укладки форм. Переменил он и место укладки порожних опок. Этим самым сократил время, затрачиваемое на хождение за порожней опок.

Так, шаг за шагом, Николай Данилович Ильдериakov, ускорил процесс формовки деталей. Всеми своими достижениями он делился с товарищами по работе, советовал им, убеждал. Между тем и сам не успокаивался на достигнутом. Стал лучше ухаживать за станком, во время ремонта помогать ему, заботиться о том, чтобы формовочная земля была доброкачественной.

Приходил Ильдериakov за 15—20 минут до начала работы, готовил комплект порожних опок, очищал место укладки форм.

В соревнование за дальнейшее повышение производительности труда включились формовщики т. Нестеров, Юдин и другие. Началась борьба за рациональное использование времени. Это соревнование привело к тому, что все соревнующиеся вскоре стали выполнять задание на 500—600 и более процентов. В этом соревновании каждый научился вести счет времени, беречь его. Начало этому соревнованию положил формовщик, коммунист тов. Ильдериakov.

Н. Васильев.

Новые книги

Государственным издательством детской литературы выпущена в свет новая книга:

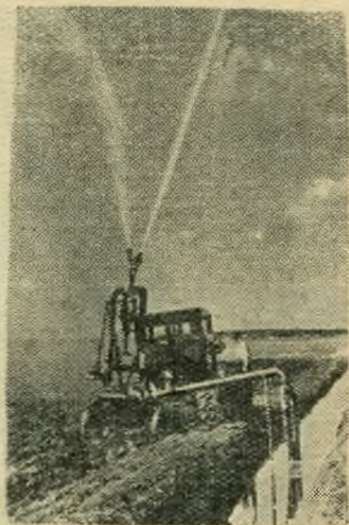
«От мрака к свету». Антирелигиозная книга для чтения. Москва, 1954 г. Цена 7 руб. 35 коп.

В сборнике помещены рассказы и отрывки из романов и повестей русских и зарубежных писателей: В. Короленко, М. Горького, А. Чехова, А. Серафимовича, В. Маяковского, Г. Флoбера, А. Франса, Ромэн Роллана, Э. Вой-

нич, Марка Твена, Эмиль Золя, Ю. Фучика и других.

В рассказах разоблачаются различные суеверия и вера в загробную жизнь. В книге популярно и просто изложены многие явления природы, которые объясняются волей божества. Материалы сборника можно использовать в беседах агитаторов.

Книга поступила в продажу в книжных магазинах и киосках Книготорга.



Московская область На полях колхоза «Вперед к коммунизму» Раменского района работает новая машина Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения — дальноструйная дождевальная установка «ДДП-30с». Производительность ее 30 литров воды в секунду, радиус орошения — 60 метров.

НА СНИМКЕ: новая дождевальная установка «ДДП-30с». Фото Н. Кулешова. (Фотохроника ТАСС).

СТРОЯТ СОБСТВЕННЫЕ ДОМА

Более пятидесяти железнодорожников Батраковского узла, в том числе машинист тов. Плешаков, главный кондуктор тов. Семенов, пропарщик тов. Тарасов, техник тов. Бочкарев и другие, строят, а часть из них уже построила собственные дома.

За последние десять лет железнодорожниками Сызранского отделения получено на строительство домов 200.000 рублей ссуд. Кроме того, железнодорожникам по сниженным ценам продано более 70 домов-коттеджей.

П. Павлов. Рабочие стройтреста № 24 — бригадир слесарей тов. Насибулов, плотник тов. Шурда и другие приступили к строительству собственных домов. Для индивидуальных застройщиков выделены земельные участки, а также выдана долгосрочная ссуда.

Н. Демин.

ШАХТЕРСКИЙ ДУХОВОЙ ОРКЕСТР

Несколько месяцев назад при профсоюзном клубе горняков организован духовой оркестр. В нем 17 человек. Музыканты систематически проводят репетиции, готовятся ко Дню шахтера.

В репертуар оркестра входят песни и марши советских композиторов.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

В магазинах города плохо торгуют овощами

Торгующие организации призваны проявлять заботу об удовлетворении населения города и рабочих поселков продуктами сельского хозяйства, в том числе свежими овощами.

Как же в нашем городе организована торговля овощами? На колхозных рынках капустой, огурцами, помидорами торгуют давно, но еще мало овощей в магазинах горпищеторга, ОРС'ов нефтяников и железнодорожников.

Как это ни странно, но в городе один овощной магазин. Директор горпищеторга тов. Колтыгин плохо заботится о развитии торговли овощами.

В овощном магазине и ларьке № 83 на Центральном рынке не всегда бывают свежие овощи. Очень непригляден вид этих свежих сельскохозяйственных продуктов. На огурцах земля и мусор, завядший зеленый лук

в куче лежит на прилавке. В таком виде этот продукт предлагается и покупателю.

Работникам овощных баз, магазинов и ларьков необходимо, наконец, понять, что покупателю нужны свежие овощи.

Помещение единственного в городе овощного магазина неуютное, тесное, темное, завалено ящиками и порожней тарой.

Продуктовый ларек № 83 под торговлю овощами не приспособлен. Он слишком мал.

Плохо организована торговля овощами и в магазинах ОРС'ов нефтяников и железнодорожников. Руководители этих торговых организаций не заботятся о покупателях, не утруждают себя «лишними» заботами.

Настала горячая пора сбора овощей. Торговые организации города обязаны снабжать население ими, полностью удовлетворять его потребности. М. Затов.

Хотим видеть хорошие фильмы

В летний период вся работа клуба гидротурбинного завода сводится лишь к демонстрации кинофильмов. Но даже и этот единственный вид культурной работы оставляет желать много лучшего. Фильмы, как правило, демонстрируются старые.

Во время сеанса лента часто

рвется, звук плохой, освещение экрана также недостаточное. Последний сеанс почему-то идет без журнала. Все это вызывает недовольство у посетителей.

Ю. Васильев, Л. Захарова, А. Корольков.

работники гидротурбинного завода.

Где отремонтировать примус?

Нельзя сказать, что в нашем городе нет мастерских, где можно было бы отремонтировать керосинку, примус и другие предметы домашнего хозяйства. Артель «Бытовик», например, имеет такую мастерскую на Московской улице. Однако отремонтировать примус здесь не всегда удается, так как запасных частей (капсюлей, горелок, рассекателей и т. д.) мастерская не имеет. Единственно, что здесь могут сделать,

это прочистить примусную горелку.

Ну, а как же быть, если нужно поставить новый капсюль?

Безати сказать, и в наших хозяйственных магазинах этих вещей в продаже нет, за ними приходится ездить в Куйбышев или еще куда-либо.

М. Кузьмина, депутат райсовета Центрального района.

Не заботятся о качестве мороженого

В нашем городе не умеют делать мороженое. Оно бывает очень жидким и в нем всегда много мелких кусочков льда. Мороженое к тому же некусное. Покупатели справедливо возмущаются низким качеством мороженого, однако это нисколько не трогает директора гормолзавода тов. Жуч-

кина и мастера тов. Конюкова.

Этот факт свидетельствует о пренебрежительном отношении тов. Жучкина к запросам покупателей и о том, что на гормолзаводе не ведется настойчивой борьбы за улучшение качества продукции.

Т. Хомченко, З. Лаврентьева.

На естественно-научные темы

Происхождение культурных растений

Академик П. Жуновский.

Появление культурных растений неразрывно связано с историей материальной культуры человечества. Важнейшим этапом в развитии растительного мира явилось земледелие. Первые борозды, сделанные человеком палкой или мотыгой, подбор семян наиболее урожайных растений создавали благоприятные условия для изменения дикого растения в сторону его окультуривания. Так на заре истории человечества были заложены основы для преобразования диких растений в культурные.

Наши культурные растения в своих современных формах являются продуктами изменений, совершающихся на протяжении многих поколений под контролем человека, при посредстве человеческого труда. История культурных растений насчитывает тысячелетия. Например, в Египте растениеводством занимались за 4 тысячи лет до нашей эры, а зерна хлебных злаков найдены в раскопках еще каменного века.

Сравнивая современные культурные растения с их дикими предками, с трудом можно обнаружить некоторые родственные черты. Возьмем, скажем, небольшое одноплетное растение — дикую капусту, сравним его с современными видами капусты, и мы увидим, какое разнообразие форм этого растения создал человек. Из маленькой верхушечной почки капусты развился громадный кочан. А небольшое соцветие у цветной капусты стало огромным мясистым телом. Происхождение этих форм, повидимому, гибридное; человек использовал и усовершенствовал естественные гибриды капуст.

Другим ярким примером могут служить картофель и подсолнечник. Они попали в Россию несколько сот лет назад в очень малом числе клубней и семян. В настоящее же время существуют сотни сортов этих растений. Множество новых сортов картофеля возникло в нашей стране благодаря широко практиковавшемуся в

XVIII веке размножению картофеля семенами. Сеянцы картофеля, как правило, бывают разнокачественными. Сложное развитие культурного подсолнечника происходило на нашей Родине. Он был сперва декоративным, потом грызовым огородным и, наконец, стал важным полевым масличным растением.

Наиболее древними очагами сельскохозяйственного производства считаются Египет, Передняя и Средняя Азия, Китай, Южная и Средняя Америка. Здесь земледельцы впервые начали культивировать различные сельскохозяйственные растения. Для этого они использовали плодородные долины больших рек и их притоков, обширные горные котловины, пологие возвышенности и склоны гор. Речные наносы и вулканические почвы настолько были плодородны, что обеспечивали урожай без севооборотов и удобрений. Обилие солнечной энергии благоприятствовало росту растений.

Наибольшее число культурных растений дала нам Азия. Происхождение азиатских культурных растений связано по преимуществу с такими территориями, как Китай, Индия, Пакистан, Индо-

Китай, Индонезия, среднеазиатские части Советского Союза, Афганистан, Иран, Передняя Азия и Закавказье. Китай является родиной таких культур, как многорядные ячмени, голозерные овсы, просо, чумиза, гаолян, соя, китайские капусты, редька, лук-татарка, абрикос, персик, особые виды груши, хурма восточная, апельсин, лимон, китайский сахарный тростник, тунговое дерево, чай и многие другие. В Индии и Индонезии впервые начали возделывать особые формы мягких пшениц, рис, лен-кудряш, джут, коротковолокнистый хлопчатник, сахарный тростник, банан, кокосовую пальму, индийский чай (ассамский), баклажан и т. д.

Одним из важнейших очагов одомашнивания культурных растений является советская Средняя Азия. Здесь выведены чечевича, дыня, виноград, желтая морковь, лук репчатый, таджикский абрикос, грецкий орех, фисташка, миндаль, некоторые яблоки, инжир и другие. Мягкие пшеницы, рожь, вика, домашняя слива, некоторые сорта яблонь и груш, черешня айва, гранат, винные сорта винограда зародились на Кавказе.

В европейской части СССР выведены многие сорта ржи, пшеницы, ячменя, проса, гречихи, гороха, чечевицы, сахарной свеклы, капусты, подсолнечника, льна-долгунца, красного клевера, яблони, груши, сливы, вишни, черной и красной смородины.

Южная и Средняя Америка является родиной картофеля, фасоли, кукурузы, томата, длинноволокнистого хлопчатника, тыквы, табака и некоторых других культур. Африка — родина сорго, арбуза, клещевины и т. д.

В конце XV века европейцы открыли Америку, так называемый Новый Свет. Она была несравненно беднее разными видами культурных растений. Жители Америки вплоть до ее открытия не знали хлебных злаков, кроме кукурузы, не имели и множества других ценных культурных растений, свойственных Старому Свету. Учеными было установлено, что не существует ни одного культурного растения, которое до открытия Америки было бы общим и для Старого и для Нового Света.

За четыре с лишним столетия, прошедших со дня открытия Но-

(Окончание на 4-й стр.)

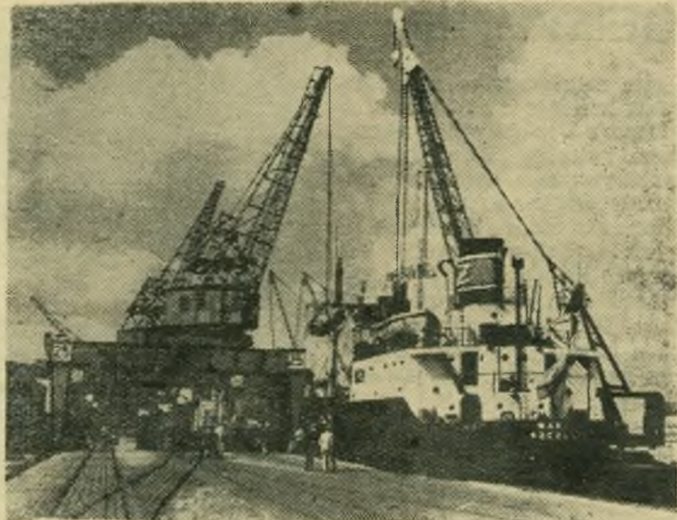
Корейская печать о помощи Советского Союза корейскому народу

ПХЕНЬЯН, 8 августа. (ТАСС). Центральные газеты помещают сегодня передовые статьи и многочисленные материалы, рассказывающие о помощи советских специалистов в восстановлении промышленных предприятий республики, о поступлении в Северную Корею из Советского Союза большого количества различного оборудования, поступающего в соответствии с решением Советского правительства оказать помощь Корейской Народно-Демократической Республике в размере одного миллиарда рублей.

В передовой статье «Огромная помощь советского народа» газета «Нодон синмун» пишет: «Год назад правительство великого Советского Союза решило безвозмездно предоставить один миллиард рублей на послевоенное восстановление и строительство народного хозяйства Кореи, тяже-

ло пострадавшего во время войны. С тех пор наш народ при всесторонней экономической и технической помощи своего подлинного друга—советского народа добился значительных успехов. Советский Союз уже прислал нам большое количество проката, всевозможного оборудования, автомашин, стройматериалов, сельскохозяйственных машин, химических удобрений и так далее. Благодаря экономической и технической помощи советского народа многие предприятия уже восстановлены и начали давать продукцию.

Весь наш народ, пишет в заключение газета, выражает искреннюю благодарность за братскую помощь и заверяет, что он и впредь будет крепить дружбу со своим великим другом — советским народом».



Польская Народная Республика. В Гдыньском порту. Фото Польского Центрального фотографического агентства.

Перед II съездом Румынской рабочей партии

БУХАРЕСТ, 8 августа. (ТАСС). Сегодня в газете «Скынтея» опубликован проект измененного Устава Румынской рабочей партии, который будет передан на утверждение созываемого 30 октября II съезда Румынской рабочей партии.

Румынская рабочая партия, говорится в проекте измененного Устава, является передовым организованным отрядом рабочего класса, руководящей силой народа в Румынской Народной Республике. Она является высшей формой организации рабочего класса. В рядах партии объединяются самые

сознательные и передовые люди рабочего класса, трудового крестьянства и интеллигенции. Румынская рабочая партия выражает интересы трудового народа города и села.

В опубликованном сегодня в газете «Скынтея» обращении Центральный Комитет Румынской рабочей партии призывает все районные, городские и областные комитеты партии начать обсуждение проекта измененного Устава Румынской рабочей партии, обеспечив широкое участие и свободу критики всем членам и кандидатам в члены партии.

Завершение подписки на государственный заем экономического строительства в Китае

ПЕКИН, 8 августа. (ТАСС). Сегодня центральная печать сообщает о завершении подписки на государственный заем экономического строительства. Китайский народ горячо откликнулся на призыв партии и правительства отдать займы государству свои сбережения. По состоянию на 24

июля сумма подписки достигла 9.200 миллиардов юаней, превысив плановую цифру более чем на 53 процента. К 20 июля сумма средств, внесенных наличными, составила 66,6 процента. В подписке на заем принимали участие все слои населения страны.

День железнодорожника в Венгрии

БУДАПЕШТ. Новыми успехами в труде отметили вчера работники венгерского транспорта свой праздник — День железнодорожника. Железнодорожный транспорт Венгрии, разрушенный фашистами во время войны, сейчас не только полностью восстановлен с помощью Советского Союза, но и зна-

чительно превзошел довоенный уровень. По примеру советских железнодорожников на транспорте развилось движение пятисотников, вождение тяжеловесных поездов. Перевозки грузов возросли в три раза, пассажирские перевозки — почти в четыре раза.

На естественно-научные темы

Происхождение культурных растений

Академик П. Жуковский.

(Окончание.)

вого Света, сильно изменилась карта возделываемых растений земного шара. Переселение людей в связи с открытием Америки повлекло за собой переселение растений. Первоначальная география культурных растений значительно изменилась. Подсолнечник и картофель, выходы из Америки, в настоящее время занимают наибольшие площади в Советском Союзе. Мировым производителем аравийского (абиссинского происхождения) кофе является ныне Бразилия. Американское по происхождению какао, наоборот, наибольшие площади занимает в Африке. Примеров подобного перемещения культурных растений из одного полушария в другое можно было бы привести много.

Такие государства, как США, Канада, Аргентина и некоторые другие, построили свое хозяйство полностью или почти полностью на выращивании чужеземных растений. Например, Америка ввезла

к себе из других стран пшеницу, ячмень, овес, рис, лен, люцерну, клевер, сорго, сахарный тростник и сахарную свеклу, горох, чечевицу, лук, морковь, многие фруктовые растения. Известно, какую огромную роль в США и Канаде сыграли русские пшеницы, ячмени и овсы, клевера, яблони и другие.

Одомашнивание многих культурных растений относится к далекому доисторическому времени. Например, весьма древним растением является пшеница (полба). Возраст пшеницы по некоторым находкам определяют в несколько десятков тысяч лет. В диком виде пшеница (однозернянка и двузернянка) произрастает и сейчас в Сирии, Палестине, Малой Азии, в Советской Армении. Однако эти дикие пшеницы почти не скрещиваются с культурными, настолько последние качественно, то есть по своей природе, отличаются от диких. Если они и произошли от этих диких растений, то переход их в новое качество сделал их со-

Американские планы подчинения стран Индо-Китайского полуострова

ПЕКИН, 9 августа. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает:

В сообщении, полученном из Бангкока со ссылкой на официальный американский источник, говорится, что посол США в Таиланде и специальный представитель Эйзенхауэра в Юго-Восточной Азии Уильям Доновен планируют создание «союза стран бассейна реки Меконг». Согласно этому плану Таиланд будет использован Соединенными Штатами для установления контроля над Камбоджей и Лаосом и для срыва соглашения о прекращении огня в Индо-Китае.

Этот план, который был разработан (и готов к осуществлению), когда Доновен занял в прошлом году свой пост в Бангкоке, предусматривает: ослабление контроля Франции над тремя государствами в Индо-Китае и отстранение

Франции от контроля над экономикой Лаоса и Камбоджи через Вьетнам; установление тесных экономических связей между Таиландом, Лаосом и Камбоджей при главенствующей роли Таиланда; контролирование «союза стран бассейна реки Меконг» Соединенными Штатами Америки через Таиланд.

По словам американских официальных представителей в Бангкоке, прекращение огня в Индо-Китае нарушило американский план, и задача Доновена состоит теперь в том, чтобы решить возникающую в связи с этим проблему. Его нынешняя задача в Бангкоке заключается в том, чтобы использовать «союз стран бассейна реки Меконг» в качестве орудия агрессии и нарушить мир в Индо-Китае в соответствии с целями пакта в Юго-Восточной Азии.

Наводнение в Индии

ДЕЛИ. (ТАСС). За последнюю неделю усилилось наводнение в Ассаме, в северной части Бенгалии и в штате Бихар. По сообщению газеты «Амрита базар патрика», особенно сильное наводнение происходит в районе, простирающемся от Пурнева (штат Бихар) до Куч-Бихара (штат Западной Бенгалия) на площади 4500 квадратных миль. В северной части Бенгалии от наводнения пострадало 300 тысяч человек.

Газета «Стейтсмен» пишет, что в районе Тирхута (штат Бихар) от наводнения пострадало 7 мил-

лионов человек, в районе Дарбанга — 600 тысяч человек. В районах Сингхия, Джаллей, Джанджарпур и Бахеру водой уничтожено 100 деревень.

Это наводнение отличается необычайной силой. Печать сообщает также, что наводнением охвачен целый ряд районов Непала и Восточной Бенгалии.

Премьер-Министр Индии Неру обратился к народу с призывом вносить средства в Национальный фонд по оказанию помощи жертвам наводнения.

Перед месячником польско-советской дружбы

ВАРШАВА. В Польше развинулась подготовка к традиционному месячнику польско-советской дружбы, который будет проводиться с 12 сентября по 12 октября. В городах и селах страны созданы комитеты по проведению месячника. Во время месячника будет прочитано большое число лекций и докладов о жизни и успехах советского народа, организуются выставки, фестивали советских фильмов.

В клубах и домах культуры Варшавы создаются многочисленные выставки. В период месячника в Варшаве откроются 10 базаров советской книги.

Чемпион мира по парашютному спорту И. Федчишин

СЕНТ-ЯН (Франция). (ТАСС). Закончился розыгрыш первенства мира по парашютному спорту. В соревновании участвовали спортсмены семи стран: Франции, СССР, Чехословакии, Англии, Италии, США и Югославии.

Первое командное место завоевали советские спортсмены, набравшие 1861,5 очка из 2100 возможных. Второе командное место заняли парашютисты Чехословакии—1598,5 очка. На третьем месте команда Франции—1487 очков.

В личном первенстве первое место и звание чемпиона мира на 1954 год завоевал советский парашютист заслуженный мастер спорта И. Федчишин. Из 700 возможных очков он набрал 672.

XII Всемирные летние студенческие игры

БУДАПЕШТ, 9 августа. (ТАСС). Подведены итоги закончившихся в Будапеште XII Всемирных летних студенческих игр.

Советские спортсмены приняли участие в состязаниях по десяти видам спорта. Они выиграли первые командные места в соревнованиях по гимнастике (мужчины и женщины), по штанге, вольной и классической борьбе, по боксу, волейболу (женщины), легкой атлетике (женщины) и по прыжкам в воду (мужчины и женщины). Особо следует отметить успех команды советских женщин — легкоатлетов. Наши спортсменки выступили не по всем видам спорта, предусмотренным программой, и тем не менее команда Советского Союза значительно опередила спортсменов других стран. Второе место заняла команда Германской Демократической Республики.

Многие советские спортсмены завоевали почетное звание чемпиона мира среди студентов, заняли призовые места. Советские спортсмены получили на студенческих играх 130 золотых, 93 серебряных и 36 бронзовых медалей.

Игры показали также рост мастерства спортсменов Венгрии, Германской Демократической Республики, Румынии, Чехословакии, Болгарии.

Игры проходили в теплой и дружественной обстановке и способствовали дальнейшему укреплению дружбы между спортсменами — студентами различных стран.

Зам. редактора
М. Г. Жданов.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»
Новый художественный
цветной фильм-концерт
«ВЕСЕЛЫЕ ЗВЕЗДЫ»
«Звезда»

Днем
«ДЕТИ КАПИТАНА
ГРАНТА»

Вечером
«ДИКАЯ БАРА»

«Родина»
«СЛУЧАЙ В ТАЙГЕ»

всем обособленными видами. В настоящее время мы не находим в природе и не знаем вообще диких родоначальников ряда культурных растений.

Известны растения, которые выведены сравнительно недавно или даже в наше время. Это каучуконосные растения: хевея, коксагыз, а также многие эфиромасличные, лекарственные, кормовые.

Многие культурные растения не способны к одичанию. Предоставленные самим себе, они неизбежно погибают. К ним относятся кукуруза, пшеница, ячмень, дыня, тыква, огурец, сахарная свекла, лен и т. д. Другие, наоборот, сравнительно легко дичают или превращаются в назойливые сорняки, как, например, томат на юге, конопля, рожь, вика и т. п. Новидимому, в этом явлении есть некоторая закономерность. Наиболее древние культурные растения, особенно однолетние и двухлетние, не дичают. Не дичают и многие гибридные культурные растения. Растения, вышедшие в культуру из сорняков, легко возвращаются к прежнему состоянию.

Некоторые культурные растения произошли путем естествен-

ного и искусственного скрещивания между разными видами. Так, домашняя слива получена от скрещивания терна с алгдей.

Советский Союз, как ни одна страна в мире, является обладателем мировой живой коллекции большинства возделываемых растений, хорошо изученных советской наукой. Наша страна является родиной важных культурных растений, и прежде всего родины пшеницы. В СССР произведена революция в селекции картофеля. Благодаря настойчивому труду молодых советских ученых у нас ныне плодоносит финиковая пальма. Мы можем гордиться, что в Советском Союзе основоположник творческого дарвинизма И. В. Мичурин осуществил блистательные опыты по выведению новых видов и сортов культурных растений методами скрещивания и воспитания.

Религия выдумала сказку о том, что растения созданы богом. Она внедряет в сознание людей веру в сверхъестественные силы и призывает к поклонению этим силам. Многотысячелетний труд народов земного шара, а в последнее время — успехи творческой советской биологии наносят сокрушительный удар религии.