

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

№ 207 (9803)

Среда, 19 октября 1955 года.

Цена 20 коп.

Борьба за технический прогресс — важнейшее дело партийных организаций

Польский Пленум ЦК КПСС поставил важнейшую задачу перед партийными, советскими и хозяйственными организациями в области промышленности — резко повысить темпы 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, применения атомной энергии в мирных целях.

Вдохновленные решениями июльского Пленума, советские люди направляют свои усилия на совершенствование производства, на повышение его технического уровня.

Упорная борьба за технический прогресс идет на предприятиях нашей области. Коллективы заводов и фабрик под руководством партийных организаций проводят некоторую работу по решению задач, поставленных июльским Пленумом ЦК КПСС перед работниками промышленности.

Но практика показывает, что на многих предприятиях нашей области новые задачи решаются неудовлетворительно, не покончено еще с застойными, самоустранением отдельных работников промышленности, с косностью и рутинной на ряде предприятий.

Одна из главных причин медленных темпов технического совершенствования производства заключается в том, что многие партийные организации не перестроили еще до конца свою работу в свете решений июльского Пленума ЦК КПСС. Они не поставили в центр внимания коллективов предприятий борьбу за технический прогресс, слабо борются с консерватизмом, медлительностью, благодушием.

Руководители ряда партийных организаций не обратили внимания на то, что на наших предприятиях многие передовые рабочие выросли до уровня техников, инженеров, что немало из них могут стать соавторами инженеров в решении ряда технических вопросов. Это требует от партийных организаций значительного улучшить руководство работой рационализаторов и изобретателей.

Наличие таких недостатков в решении новых задач объясняется также и тем, что райкомы партии мало оказывают практической помощи первичным партийным организациям в выполнении решения июльского Пленума ЦК КПСС.

Июльский Пленум ЦК КПСС обязал партийные организации добиваться конкретных результатов в улучшении работы предприятий. В центре внимания партийных организаций должна стать организаторская работа по повышению производительности труда и внедрению в промышленность новейших достижений науки и техники, по широкому распространению опыта новаторов производства и передовых предприятий.

Партийные организации призваны стать подлинными вожаками масс в их борьбе за технический прогресс. Их обязанность — решительно пресекать консерватизм, благодушие, бороться с бюрократизмом, косностью, формализмом, открывать широкую дорогу всему новому, передовому.

Для этого нужно поднять уровень организационно-партийной и партийно-политической работы, чаще обсуждать на партийных собраниях вопросы технического прогресса и добиваться выполнения принятых решений. Нужно строго осуществлять партийный контроль над деятельностью администрации предприятий, поднимать уровень критики и самокритики.

Партийные организации обязаны обеспечить широкую техническую пропаганду, настойчиво привлекать к решению новых задач весь коллектив предприятия. Успехи всех рабочих, инженерно-технических работников и служащих промышленности должны быть направлены на успешное претворение в жизнь постановления июльского Пленума ЦК КПСС.

Вдохновленные решениями июльского Пленума, советские люди направляют свои усилия на совершенствование производства, на повышение его технического уровня.

Упорная борьба за технический прогресс идет на предприятиях нашей области. Коллективы заводов и фабрик под руководством партийных организаций проводят некоторую работу по решению задач, поставленных июльским Пленумом ЦК КПСС перед работниками промышленности.

Но практика показывает, что на многих предприятиях нашей области новые задачи решаются неудовлетворительно, не покончено еще с застойными, самоустранением отдельных работников промышленности, с косностью и рутинной на ряде предприятий.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

На строительстве Новосибирской ГЭС

НОВОСИБИРСК, 17 октября. (ТАСС). На строительстве Новосибирской ГЭС закончился сезон работы гидромеханизаторов. Демонтированы механизмы, начались подготовка к их зимнему ремонту.

В этом году гидромеханизаторы успешно завершили выполнение важной задачи — пойменная часть правобережной плотины длиной более двух километров и километровая дамба досрочно намыты на всем протяжении до проектных отметок. В эти сооружения намыто около пяти миллионов кубометров грунта.

В течение трех лет с начала работы коллектив гидромеханизаторов из года в год перевыполняет государственные планы, держит первенство в соревновании строителей гидростанции на Оби. Выработка рабочих, среди которых нет не выполняющих норм, систематически превышает плановую на 17—20 процентов. Гидромеханизаторы в прошлом году подключили для промои земснарядом мощные гидромониторные установки. Это новшество дало большой эффект.

Гидромеханизаторы досрочно выполнили свои социалистические обязательства, принятые в честь 38-й годовщины Октября.

Ульяновский автомобильный завод

УЛЬЯНОВСК, 17 октября. (ТАСС). На окраине города, за рекой Свиягой, поднимается корпус нового предприятия. Это строящийся Ульяновский автомобильный завод — третий автозавод на Волге. Здесь уже работают главный сборочный конвейер, кузнечный и механический цехи, участки точного литья и другие.

Несколько месяцев назад завод приступил к выпуску автомобилей марки «ГАЗ-69». Хотя строительство его окончательно будет закончено через два года.

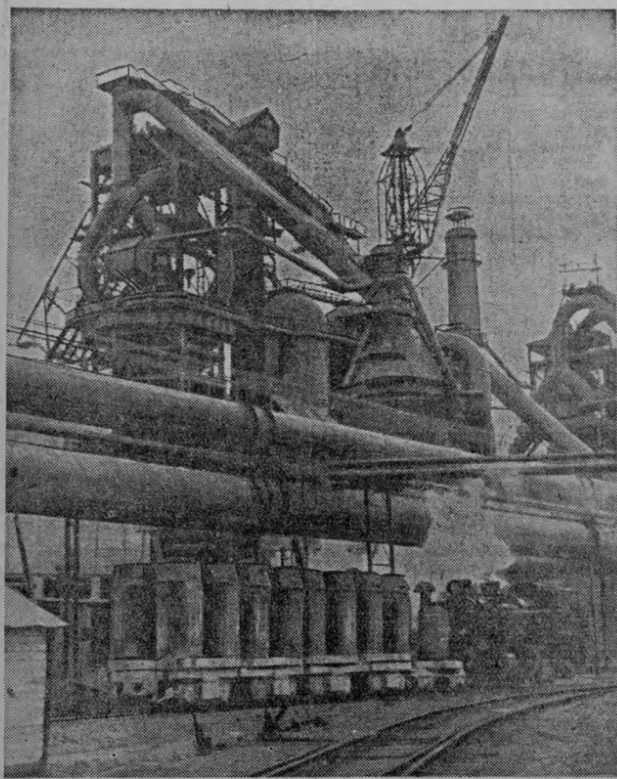
Первые ульяновские машины целиком собирались из деталей, присланных из Горького. Новая картина сейчас. Автобустроители уже освоили выпуск 550 деталей и узлов, а в будущего года число их возрастет до 1.700.

Молодой коллектив завода настойчиво внедряет передовой опыт горьковчан. Здесь широко известны имена рабочих главного конвейера Г. Назарова, А. Субботина, Ю. Архипочкина, Кузнецова, Н. Шигапова, Н. Филиппова, Ю. Зайцева, которые добились сменной выработки до 200—300 процентов.

Простаивавшие снажины дают нефть

АНДИЖАН, 17 октября. (ТАСС). Управление «Андижаннефть» досрочно выполнило годовой план восстановления бездействовавших снажин. На промысле «Южный Аламшаркан» проведено капитальное восстановление. Это позволило вновь ввести в эксплуатацию 25 простаивавших буровых.

Коллектив управления обязался до конца года вернуть в строй еще несколько таких снажин.



На Челябинском металлургическом заводе сооружается еще одна доменная печь. Строители, включившись в социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, обязались сдать домну в эксплуатацию досрочно, к 5 декабря. На снимке: строительство доменной печи.

(Фотохроника ТАСС).

Крупнейшая ТЭЦ Восточной Сибири

ИРКУТСК, 17 октября. (ТАСС). Иркутская ТЭЦ № 1 вступила в строй в 1952 году. С тех пор выработка электроэнергии возросла на 420 процентов, отпуск электроэнергии увеличился более чем в 10 раз. Сейчас большая часть процессов в автоматической части ТЭЦ автоматизирована. Автоматический происходит питание котлов, загрузка паровых мельниц, пуск электродвигательных насосов и насосов химической. Без вмешательства человека поддерживается необходимый температурный режим.

Механизация и автоматизация позволили с начала текущего года сократить обслуживающий персонал станции на 136 человек.

Активно прошла на ТЭЦ пеховые собрания, посвященные обсуждению проекта пятого пятилетнего плана предприятия.

Уже в 1956 году на одной из подстанций теплоснабжения будут подведены телемеханизация и телеизмерение. Намечено также осуществить комплексную автоматизацию управления механизмами топливоподвода, добиться более эффективной загрузки оборудования. Выработка электроэнергии в 1956 году возрастет на 37 процентов, а в 1960 году — на 124 процента. Более чем в полтора раза увеличится отпуск тепловой энергии. В новом пятилетии при ТЭЦ будут построены клуб на 500 мест, детский сад, детские ясли, многоквартирные жилые дома.

Сейчас коллектив станции борется за достойную встречу XX съезда КПСС, за первоочередное выполнение плана текущего года. Сотни работников теплоснабжения уже удостоены звания лучшего рабочего своей профессии.

Производство витаминной хвойной муки

РИГА, 17 октября. (ТАСС). В Куддигском лесхозе начал работать первый в Латвии завод по производству витаминной хвойной муки для животных. Завод построен институтом лесохозяйственных проблем Академии наук Латвийской ССР. В качестве сырья новое предприятие использует хвою сосны, ели и можжевельника. В специальных аппаратах хвоя за 15—20 минут просушивается и затем поступает на мельницу. Производственная мощность завода — до пяти тонн муки в сутки.

Проведенные учеными наблюдения показывают, что добавка в корм корове свежей, пропаренной или сушеной хвои дает прирост молока до пол-литра в сутки и укрепляет организм животного. Благоприятное влияние хвоя оказывает также на рост поросят и откорм свиней. Как витаминное средство, ее рекомендуется давать овцам и домашним птицам.

Институт лесохозяйственных проблем проектирует строительство еще нескольких таких заводов.

Соревнование в честь XX съезда КПСС

В счет шестой пятилетки

Коллектив Томского завода резиновой обуви работает уже второй месяц в счет шестой пятилетки. Сентябрьский производственный план коллектив выполнил на 109,1 процента. Достигнута значительная экономия материалов и государственных средств. Повысилась производительность труда. Обезличивающая машина 14-го цеха т. Колесникова и Мешкина усовершенствовали приспособление для обрезки нецилиндрических пробок. Это усовершенствование позволило повысить производи-

тельность труда более чем на 70 процентов.

По предложению тт. Венделова и Рязанцева была проведена массовая механизация обрезки нецилиндрических пробок. В результате этого производительность труда на участке повысилась в 3 раза. В предсезонном социалистическом соревновании коллектив 14-го цеха добился наиболее высоких производственных показателей на заводе.

Новый станок

Недавно в ремонтно-механическом цехе был изготовлен новый станок-полуавтомат по чертежам конструктора Анастасия Назаровича Афанасьева. Испытание станка дало хорошие результаты.

В ближайшее время намечается изготовить еще два таких станка. Пуск в эксплуатацию новых станков позволит повысить производительность труда. Значительно будет облегчен и труд рабочих.

М. МАСЛЕННИКОВ.

Рыба сверх плана

В передовых бригадах гослова, рыболовецких колхозов и сельхозартелях Каргасокского района все шире развигивается социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС.

Особенно увеличилось уловы в октябре, когда начался подъем воды в Оби. За вторую пятидневку октября, например, на рыбоприемные пункты Каргасокского рыбозавода поступило около 600 центнеров лавы, щуки, чебака и другой рыбы.

До конца лова по открытой воде остались считанные дни, и рыбаки трудятся с большим подъемом. Лов ведется днем и ночью. Причем, ночной лов дает лучшие результаты, чем дневной. Если днем за одну притонку вылавливается 40—50 килограммов рыбы, то ночью — 90—100 килограммов.

Замечательные образцы труда показали в эти дни моторизованные звенья госло-

ва, которые возглавляют тт. Коновалов, Прозоров, Боршев. В отдельные пятидневки план добычи рыбы этими звеньями выполняется на 250—450 процентов. Первенство удерживает комсомольско-молодежное звено, которым руководит комсомолец Виктор Боршев. Хорошо работают рыбаки звена Надежда Черкашина, Виктор и Михаил Кудмановы, моторист Михаил Селихов. Производила лов в Усть-Старичинской протоке озерно-курьевым неводом, звено за промысловые сутки добывает от 3 до 6 центнеров рыбы, делая 8—10 притонений.

Отлично трудятся коллективы рыболовецких артелей имени Стаханова, имени Кузцова, имени Куйбышева. Болхоз имени Куйбышева только за сданную сверх плана рыбу получил более 200 тысяч рублей прогрессивной оплаты.

А. БАТУРИН.

Новые агрегаты для коксохимической промышленности

Научно-исследовательскими учреждениями Министерства черной металлургии СССР разработаны новые конструкции высокопроизводительных агрегатов для коксования угля. Применение их даст возможность многократно увеличить выпуск высококалорийного топлива для доменных печей, заводов цветной металлургии, машиностроительных и других предприятий.

Так, в ноябре текущего года на Харьковском коксохимическом заводе начнет работать установка по непрерывному коксованию угля. С ее помощью сократится число производственных операций, высвободится много рабочих и возрастет производство кокса. Агрегат оснащается современными молотковыми дробилками. Производительность каждой из них превышает 500 килограммов угля в час. Установка будет оборудована также улучшенными электрическими двигателями, однофазными трансформаторами, электронными самописными приборами, различными автоматическими устройствами.

На Ясновокомском коксохимическом заводе началась подготовка к строительству опытной промышленной установки, которая позволит резко сократить потери топлива и намного понизит зольность кокса.

На 35 процентов, кроме того, повысится производство топлива благодаря внедрению на коксохимических заводах новых большегрузных печей. Их строительство начнется в ближайшее время.

(ТАСС).

Уволенные в запас и в сельское хозяйство

ОДЕССА, 18 октября. (ТАСС). Командование Одесского военного округа и местные советские и хозяйственные органы развернули большую работу по трудоустройству уволенных в запас солдат, сержантов и офицеров. Большая группа демобилизованных воинов направляется, согласно их желанию, на работу в угольные шахты Донбасса, рыбную промышленность Дальнего Востока, лесхозы Архангельска, новые совхозы на целинных землях.

Одессельчане из Брянской области А. А. Васюков и М. Д. Стрельев в своем заявлении на имя начальника Одесской школы механизации сельского хозяйства пишут:

— После увольнения в запас мы решили включиться во всеобщую борьбу за дальнейший подъем сельского хозяйства нашей Родины. Просим зачислить нас слушателями вашей школы и помочь нам стать квалифицированными механизаторами.

Специальность механизаторов сельского хозяйства решили приобрести уволенные в запас сержант Александр Курки, матрос-минер Черноморского флота Геннадий Сергеев и десятки других воинов.

Тысячи вчерашних воинов отправляются на работу в колхозы и МТС, из которых они были призваны в армию.

ПО НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

На первом лесозаготовительном пункте Ермаковского лесхоза ведется соревнование в честь XX съезда КПСС. За последние два месяца здесь произошло немало переломов. В августе лесхозом полностью перешел на вывозку леса в хлыстах. Изменилась техника работ и на мастерских участках лесопункта. Высокоскоростные для других работ значительное число сучкорубов и раскряжечников. При меньшем числе рабочих лесопункт без особого напряжения дает то же количество леса, какое давал раньше.

В сентябре коллектив первого лесопункта погрузил на платформы 13 тысяч кубометров леса в хлыстах при плане 11 тысяч кубометров. Особенно хорошо поработал второй мастерский участок, руководимый старшим мастером лесозаготовок тов. Епимаховым. Он отгрузил за месяц 6.800 кубометров леса при плане 5.500 кубометров.

На лесопункте много передовых рабочих. Несколько лет работает на валке леса моторист электромолы Юрий Еремчук. В совершенстве овладев своим делом, систематически повышая нормы, он не останавливается на достигнутом. Всегда стремится напередать все новое в работе электромолы, охотно делится своим опытом, обучает молодежь. Рабочий день Еремчука рассчитан по минутам. Еще с вечера он проверяет и приводит в порядок электрошину, утром до начала смены протягивает к волоку электрокабель, намечает деревья к валке, свой путь от одного дерева к другому. Деревья он валит всегда вершинами на волок, по направлению трелевки. Это облегчает работу тракториста и прицепника. Каждый день Еремчук валит по 220—230 кубометров леса при норме 130 кубометров.

Еще совсем недавно Василий Ставский был помощником Еремчука. Переняв опыт старшего товарища, Ставский в сентябре стал работать самостоятельно. Еремчук следит за успехами своего ученика. Вдумом он полностью обеспечивает участок заготовленным лесом.

Трелевка леса на участке производится тракторами КТ-12. Высоких производственных показателей в трелевке добился тракторист Павел Барсков. Барсков упорно искал такой метод работы, который позволил бы вывезти за смену максимальное количество древесины. Он пришел к выводу, что нужно увеличить обрабатываемость трактора за счет комплектования небольших волов в 4—5 кубометров леса. На комплектацию такого вала времени затрачивается немного, трактор с волом идет на 2—3 скорости, а повороты совершаются в тайгу на 4-й скорости. Правильная эксплуатация трактора гарантирует от случайных простоев.

Геннадий Аверьянов работает прицепником у Барскова. Он хорошо освоил работу на тракторе КТ-12 и во время перерыва, когда тракторист обедает, успевает погрузить в валок два кубометра леса. Так идет борьба за полное использование мощности трактора, за выполнение и перевыполнение норм. Такое отношение к делу дает желанные результаты. Начав работу в 9 часов утра, Павел Барсков к двум-трем часам дня выполняет сменную норму. А за смену он подвозит на погрузочную площадку по 110 и более кубометров леса при норме 50 кубометров.

Погрузка леса в хлыстах на спаренные платформы-сцепы производится паровым краном. Здесь лучше других трудятся погрузочное звено крановщика Георгия Проста.

В результате применения новой технологии на участке сейчас трудятся не 110 человек, а всего лишь 55.

В эти дни мастерский участок Григория Епимахова ежедневно отгружает по 250—300 кубометров леса, значительно перевыполняя задание. Вместе со всем коллективом лесхоза лесозаготовители участка соревнуются за досрочное выполнение годового плана лесозаготовок. Среди участков лесхоза мастерский участок Г. Епимахова занимает одно из первых мест.

П. ВАЛОВ.

ПРИЕМ ТОВАРИЩЕМ Н. С. ХРУЩЕВЫМ

Заместителя Премьер-Министра и Министра сельского хозяйства Новой Зеландии г-на Кейта Холлока

ЛТА. 17 октября. (ТАСС). Сегодня товарищ Н. С. Хрущев принял заместителя Премьер-Министра и Министра сельского хозяйства Новой Зеландии г-на Кейта Холлока и имел с ним беседу.

Межколхозный завод стройматериалов

ИЗЮМ (Харьковская область). 18 октября. (ТАСС). На территории сельхозартели имени Фрунзе вступил в строй межколхозный завод стройматериалов. Его производительность — 1 миллион кирпича в год. В строительстве завода на колхоз-

ративных началах приняли участие пять колхозов.

Первые 200 тысяч штук кирпича уже изготовлены и часть их передана колхозам. Начато производство черепицы, шлакоцементных блоков и шлакоцементного шифера.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Улучшить руководство хозяйственной деятельностью

Состоялась XII Асиновская районная партийная конференция. С отчетным докладом о работе райкома КПСС выступил первый секретарь райкома партии тов. Голыков.

Докладчик отметил, что парторганизация района, выполняя постановления ЦК КПСС и ЦК РСФСР, проделала большую работу по дальнейшему развитию сельского хозяйства и промышленности района. В текущем году колхозы по сравнению с прошлым годом значительно увеличили производство продуктов животноводства. Хлеба сдали государству на 35 тысяч пудов больше, чем в прошлом году.

Докладчик и выступавшие в прения отметили, что районная парторганизация за отчетный период несомненно улучшила руководство сельским хозяйством и промышленностью.

Однако партийная организация не сумела использовать все возможности колхозов и МТС. Поэтому она не обеспечила выполнения плана валового сбора зерна. Недостаток зерна намечалось дополнить за счет возделывания кукурузы. Но в этом деле допущены серьезные недостатки. К выращиванию кукурузы в ряде колхозов отнеслись несерьезно, поэтому из общей площади посева 1.235 гектаров кукуруза убрана только с площади 625 гектаров.

Одной из причин невыполнения плана увеличения производства зерна является неудовлетворительная организация уборки урожая в ряде колхозов. В районе была возможность убрать зерновые в 25—30 дней, но эти возможности не были использованы. В ряде колхозов не использовались простейшие уборочные машины, а МТС, особенно Асиновская, плохо подготовила комбайны. На уборке урожая комбайны работали с низкой производительностью. Это привело к большим потерям хлеба.

Добившись некоторых успехов в развитии поголовья скота, райком партии и первичные парторганизации не обеспечили выполнения плана производства всех видов продуктов животноводства. В ряде колхозов продуктивность общественного стада остается низкой. В колхозе имени Бугагина, например, надой молока на каждую фуражную корову составил лишь 935 литров. В сельхозартели имени Буденного, имени Бугагина и некоторых других плохо поставлен откорм свиней. Райком партии и первичные парторганизации слабо занимались развитием оленеводства и птицеводства. Плановое задание по производству шерсти и сбору яиц не выполнено.

Председатель колхоза имени Молодова тов. Рогачев подверг критике инструкторскую группу райкома по зоне Асиновской МТС. Он сказал, что секретарь райкома тов. Парас знает о существующих недостатках, имеющихся в колхозах, но не принимает своевременно мер для того, чтобы устранить их, редко встречается с секретарями парторганизаций, еще реже с коммунистами и рядовыми колхозниками.

Конференция отметила, что райком КПСС за отчетный период несколько улучшил руководство промышленностью, в результате этого многие промышленные предприятия стали более успешно выполнять государственные задания. Лайский лесхозок, например, за последние 9 месяцев 1955 года дал государству сверх плана 32 тысячи кубометров древесины.

Но наряду с этим многие предприятия работают все еще неудовлетворительно. Репинская ильмовская ЦК КПСС выполняются очень медленно.

Райком партии и первичные парторганизации не сумели полностью ликвидировать отставание промышленности. Из 22 предприятий, 10 не выполнили плана третьего квартала. 9-месячный план

выпуску промышленной продукции выполнен лишь на 67,5 процента. Лыновод, Батуринская судостроительная, Асиновский лесозавод и многие другие предприятия работают неритмично. На лесозаводе не используется новейшее оборудование. В межрайлеспромхозе лежат 7 деревообрабатывающих станков, тогда как в артелях союза деревообработка ведется вручную. Райком КПСС и первичные парторганизации мало что сделали, чтобы ликвидировать простой оборудования. На лесозаводе простой пиломатериал составляет 12,6 процента рабочего времени. Здесь плохо ведется борьба за повышение производительности труда, укрепление трудовой дисциплины, социалистическое соревнование развернуто слабо.

Директор лесозавода тов. Мокрецов в своем выступлении говорил, что райком КПСС и райисполкомом работой промышленных предприятий занимается недостаточно, не выкают глубоко в их экономии, содержание партийной работы. На ряде промышленных предприятий в результате этого низок уровень организационно-партийной и партийно-политической работы. Райком и его промышленно-транспортный отдел мало оказывают практической помощи партийным бюро первичных парторганизаций в руководстве социалистическим соревнованием, проведении воспитательной работы с коллективами.

Коммунисты вскрыли ряд существенных недостатков в организационно-партийной и партийно-политической работе. Т. Рогачев, Бородав, Абрамов и другие в прения отметили, что райком КПСС и его отделы не придают серьезного значения организаторской работе в колхозах и на предприятиях. Инструкторские группы райкома партии по зонам МТС не выкают глубоко в деятельности отдельных колхозов, колхознических бригад и первичных парторганизаций. Среди колхозников слабо развито социалистическое соревнование, имеются многочисленные факты нарушения трудовой дисциплины, немыслимо на работу и т. д.

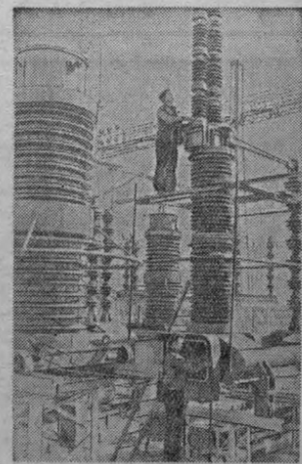
Делегаты конференции отметили, что в массово-политической работе имеются серьезные недостатки, они подвергли резкой критике отдел пропаганды и агитации и инструкторские группы райкома по зонам МТС.

Председатель колхоза имени Жданова тов. Бородав рассказал, что инструкторы райкома, бывая в колхозах, интересуются сведениями и сводками, но мало оказывают помощи партийным организациям, правлениям колхозов в решении коренных, перспективных вопросов. Отдел пропаганды и агитации райкома партии не оказывает систематической помощи руководителям политшкол и кружков в повышении идейного уровня занятий, слабо контролирует учебно-самостоятельную изучающую марксистско-ленинскую теорию.

Вскрыл серьезные недостатки организационно-партийной и партийно-политической работы, партийная конференция заметила ряд мер по успешному претворению в жизнь решений Коммунистической партии и Советского правительства. Конференция избрала новый состав райкома, делегатов на VI областную партконференцию.

В работе конференции принял участие секретарь обкома партии тов. Л. Г. Федосеев.

Состоялся пленум райкома КПСС. Пленум избрал секретарей райкома, бюро и утвердил заведующих отделами. Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Голиков П. В., секретарем — тов. Смагин А. А., секретарем райкома по лесной промышленности — тов. Гуманов С. Т., секретарем по зоне Асиновской МТС — тов. Парас П. А., по зоне Митрофановской МТС — тов. Чукулаев В. И.



Московская область. В районе Ногинска заканчивается строительство подстанции, предназначенной для приема электроэнергии с Куйбышевской гидроэлектростанции. Первоначальное напряжение в 400.000 вольт здесь будет понижаться до 220.000 и 110.000 вольт. Подстанция полностью оснащена отечественным оборудованием. На снимке: бригадир Н. Ф. Гриценко (вверху) и слесарь-механик В. В. Коржухов за налажкой воздушных выключателей. (Фотохроника ТАСС).

Трудящиеся г. Томска отмечают 50-летие первой русской революции

На предприятиях города агитаторы проводят беседы о революционных событиях 1905 года. На днях на госемельзаводе № 6—7 состоится вечер, посвященный первой русской революции.

В политехническом институте в учебных группах проводится беседа о революции 1905 года. Кафедра марксистско-ленинизма готовит теоретическую конференцию, посвященную первой русской революции. На конференции будет заслушано восемь докладов.

Научная конференция, посвященная 50-летию первой русской революции, состоится в университете.

За последние полтора месяца в городе проведено 12 экскурсий студентов, учащихся школ и техникумов по местам, связанным с революционными событиями 1905—1907 годов в Томске.

Недавно вернулся из райсов в северные районы областного пловучая кудьба за «Родина», на которой была организована выставка фотографий и документов о событиях, происходивших в период первой русской революции.

Раздел областного краеведческого музея, отображающий революционные события 1905 года, пополняется новыми экспонатами. Работники музея готовят к печати брошюру «Историко-революционные памятники в г. Томске».

В областной и партийных библиотеках города оформляются книжно-иллюстративные выставки, посвященные 50-летию первой русской революции. Такая выставка на днях открывается в главном корпусе политехнического института.

Дома для сплавщиков

В рабочем поселке Берегаево, Тегульдского района, на улице, где живут сплавщики, за минувшее лето построено три двухквартирных дома. Строительная бригада сплавного участка, кроме жилых домов, построила для орс Берегаевского лесхозок большой склад.

Пребывание делегации Верховного Совета СССР в Югославии

ЛЮБЛЯНА, 17 октября. (Спец. корр. ТАСС). Находящаяся в настоящее время в Словении делегация Верховного Совета СССР во главе с председателем Совета Союза А. П. Волковым побывала сегодня в селе Жабница, на заводе «Испра» в городе Крань и на озере Блед.

В селе Жабница депутаты Верховного Совета побывали в сельском кооперативе и в восьмилетней школе. Депутат Верховного Совета Е. А. Фурцева передала ученикам школы привет от советских пионеров.

На заводе «Испра», выпускающем киноаппаратуру, телефонные аппараты, электросчетчики и т. д., советскую делегацию приветствовал директор завода. С ответным словом выступила депутат Верховного Совета В. С. Балакина (Ленинград). Мы, сказала она, посетили ряд заводов и фабрик и искренне радуемся вместе с югославскими друзьями их успехам, достигнутым на пути строительства социализма. Мы желаем коллективу дальнейших успехов в работе под руководством Союза коммунистов и вашего президента товарища Тито.

Депутатам Верховного Совета был показан киножурнал, посвященный работе завода «Испра». Советская парламентская делегация ознакомилась затем с работой местного народного комитета города Крань, осмотрела достопримечательности Любляны и ее окрестностей и побывала на озере Блед. Сегодня вечером в Любляне председатель Народной скупщины Словении Миха Маринко устроил прием и ужин в честь делегации Верховного Совета Советского Союза.

Пребывание делегации Верховного Совета СССР в Чехословакии

ПРАГА, 17 октября. (ТАСС). Вчера утром делегация Верховного Совета СССР выехала из Готвальдовской области в Словакию. По пути следования члены делегации побывали на гидроэлектростанции «Новое место», где осмотрели плотину, плесо, машинный зал электростанции, беседовали с инженерами и техниками. «Новое место» — одна из 13 гидроэлектростанций Варецкого каскада, сооружение которого началось в год первой чехословацкой пятiletки. 9 из этих гидроэлектростанций уже введены в строй.

В полдень делегация прибыла в столицу Словакии — Братиславу. Улицы города были украшены государственными флагами Чехословацкой Республики и СССР. На площади Гвездислава гостей встретил первый секретарь Центрального комитета коммунистической партии Словакии К. Вацлик и председатель корпуса уполномоченных Словакии Р. Стрехай.

С горячими словами приветствия обратились в членам делегации представители словацкого Национального совета Ф. Кубач. Глава делегации Верховного Совета СССР, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. П. Тарасов сердечно поблагодарили руководителей партии и правительства Словакии, всех трудящихся за исключительную теплоту, радушный прием и передали от имени советского народа горячий привет братскому словацкому народу.

Затем делегация направилась на возвышенность над городом гору Славин, где находится кладбище советских воинов, павших в боях с фашистскими захватчи-

ками за освобождение столицы Словакии. Под звуки траурного марша члены делегации возложили венок к памятнику советских бойцов.

Позднее на площади Гвездислава состоялась митинг трудящихся словацкой столицы с участием 60 тысяч человек.

С речью на митинге выступил председатель корпуса уполномоченных Словакии Р. Стрехай, который сказал, что день встречи с представителями великого советского народа является радостным, прекрасным днем. Эта встреча, сказал оратор, подчеркивает нашу дружественную связь с героическим советским народом, который принес нам свободу и своей неограниченной всесторонней помощью способствует расцвету нашей республики.

Обмен парламентскими делегациями, подчеркнул Стрехай, способствует более глубокому взаимному пониманию и общности не только парламентариев, но и самих народов. Оратор отметил, что делегаты Верховного Совета СССР смогут наблюдать в Словакии результаты коренных революционных изменений и перестройки во всех отраслях хозяйственной, политической и культурной жизни, смогут увидеть, что рабочие на заводах, члены сельскохозяйственных кооперативов и трудящиеся крестьяне-единоличники вместе с трудовой интеллигенцией достигли в Словакии больших успехов в строительстве новой жизни, в строительстве социализма.

От имени советской делегации с ответным словом выступил депутат Верховного Совета СССР Павел Тычина. Советский народ, сказал он, питает глубокую симпат

ию и большую любовь к чешскому и словацкому народам, рабочему классу, трудовому крестьянству и трудовой интеллигенции Чехословакии.

В течение многих поколений складывалась и развивалась прочная и нерушимая дружба между народами Советского Союза и Чехословакии, продолжал П. Тычина. Эту дружбу ковали передовые люди обеих стран, влившие в ней залог свободы, независимости и счастья. Эта дружба окрепла и закалилась в совместных боях против пролетарских захватчиков. Она спленирована общим социальным трудом и взаимной помощью в борьбе за новую и справедливую жизнь. Иные нас объединяют общие благородные цели и великие задачи борьбы за социализм и коммунизм, борьбы за мир и безопасность народов. Наша дружба проста и нерушима и никакие силы не смогут ее поколебать.

Далее П. Тычина сказал: советский народ испытывает чувство искренней радости, видя, что Словакия благодаря правильной национальной политике КПЧ, благодаря помощи со стороны чешского народа становится страной развитой индустрии и культуры. Мечты передовых людей Словакии, борившихся за ее свободу и национальную независимость, стали реальной действительностью.

Вечером в здании городской ратуши состоялась деловая, дружеская беседа членов делегации Верховного Совета СССР с руководителями государственных и партийных органов Словакии, депутатами Национального собрания Чехословакии и депутатами словацкого Национального совета.

К СОВЕТСКО-АВСТРИЙСКИМ ТОРГОВЫМ ОТНОШЕНИЯМ

Как известно, во время происходивших в Москве в апреле этого года переговоров между Правительственными делегациями СССР и Австрийской Республики была достигнута договоренность о заключении между Советским Союзом и Австрийской Республикой Договора о торговле и судоходстве и Соглашения о товарообороте и платежах.

Во исполнение этой договоренности за последнее время между правительствами обеих стран были проведены торговые переговоры, которые протекали в обстановке дружбы и взаимопонимания и показали наличие желания сторон установить взаимовыгодные торговые отношения. В результате успешно заключившихся переговоров 17 октября в Вене были подписаны Договор о торговле и судоходстве, Соглашение о товарообороте и Соглашение о платежах между Советским Союзом и Австрийской Республикой.

Договор о торговле и судоходстве уста-

навливает общие принципы экономических отношений между обеими странами, в частности предусматривает взаимное предоставление сторонами в области торговли и судоходства режима наиболее благоприятствующей нации, содействует на взаимовыгодных условиях обмену между обеими странами опытом в области промышленности, сельского хозяйства и транспорта.

Соглашение о товарообороте и Соглашение о платежах определяют порядок осуществления торговых операций и расчетов между СССР и Австрией.

Договор и Соглашения заключены сроком на 5 лет. Одновременно были установлены списки взаимных поставок товаров на первый двенадцатимесячный период действия Соглашения о товарообороте, в соответствии с которыми поставки товаров составят примерно 100 млн. рублей с каждой стороны.

Австрия в течение этого периода будет поставлять Советскому Союзу электроэнер-

гию и электротехническое оборудование, тепловые, речные буксиры, деревообрабатывающее и кузнечно-прессовое оборудование, металлорежущие станки, оборудование для легкой и пищевой промышленности, мебель, кожаную фанеру и другие товары.

Советский Союз будет поставлять в Австрию зерновые, каменный уголь, асбест, алягит-концентрат, хлопок, трубы нефтяного сортамента, ферросплавы, различные промышленные оборудование, автомобили, пушнину и другие товары.

Договор о торговле и судоходстве, Соглашение о товарообороте и Соглашение о платежах подписаны: с советской стороны — Министр внешней торговли П. Г. Кабанов, с австрийской стороны — Министр иностранных дел Л. Фигль.

Подписанные Договор и Соглашения будут способствовать дальнейшему развитию экономических и дружественных отношений между СССР и Австрийской Республикой.

Торжество мичуринского материалистического учения в биологии

Советская научная общественность, а вместе с ней и весь советский народ, все прогрессивное человечество широко отмечают столетие со дня рождения выдающегося русского биолога-материалиста, великого преобразователя живой природы Ивана Владимировича Мичурина.

Продолжая и развивая научные основы эволюционного учения Чарльза Дарвина, И. В. Мичурин поднял его на новую, более высокую ступень, превратив из науки, в основном лишь объясняющей органический мир, в науку, открывшую широкие перспективы его планомерного преобразования.

Последовательно применяя в биологической науке диалектический материализм, Мичурин показал замечательный пример плодотворной перестройки естествознания на базе марксистско-ленинской философии. Свои учение о законах развития живой природы, о принципах и методах их сознательного использования человеком Мичурин создавал не в стороне от практики, а в тесном единении с жизнью, на основе обобщения многовекового опыта трудящихся сельского хозяйства, неутомимой деятельности многих поколений селекционеров. Огромную роль при этом сыграли собственные экспериментальные исследования ученого. Движимый патристическим стремлением обогатить ассортимент отечественных плодово-ягодных культур, Мичурин создал свыше 300 новых сортов культурных растений. Среди них превосходные сорта яблоки, груши, сливы, вишни, винограда, айвы, актинидии, миндаля и других культур, отличающиеся высокой устойчивостью к климатическим условиям средней и даже северной полосы нашей Родины.

Созданные Мичуриним новые формы культурных растений все шире распро-

страняются ныне по необъятным просторам нашего социалистического Отечества. Великолепные зеленые массивы садов вместо фундаментальных теоретических трудами Мичурина служат вечным памятником его славы патристической деятельности на благо своего народа.

Научную деятельность И. В. Мичурин начал в последней четверти XIX столетия. В то время биологические и сельскохозяйственные науки еще не обладали необходимой научной теорией целенаправленного изменения органических форм. Да и тем уровнем, который был достигнут наукой, Мичурин мог овладеть только в результате самостоятельного упорного труда. Лишенный из-за недостатка средств возможности получить официальное высшее образование, он настойчиво занимается самообразованием, дополняя учебю опытами на крошечном участке земли. И ни плодотворное существование, ни чрезмерная работа, ни неудачи первых лет научных изысканий не могли сломать его могучего духа, не погасили пламени его горячего сердца. Преодолевая все трудности и лишения, Мичурин мужественно шел по избранному им самостоятельному пути познания тайн живой природы. Он не ограничивается применением известных в науке и практике того времени методов, выработывая свои, не изведанные ранее способы создания новых сортов. И это начинает приносить первые успехи в работе. В питомнике Мичурина появляются новые, невиданные в прошлом плодово-ягодные растения, выхо-

дятся устойчивые к условиям средней полосы России и в то же время не уступающие по своим вкусовым качествам и лежкости лучшим южноуральским и западносибирским сортам.

Полученные результаты еще более окрыляли молодого ученого, породили у него новые планы и творческие замыслы. Но недостаток средств, полное отсутствие казны бы то ни было помощи и вынуждения со стороны царского правительства возмрачили на пути к осуществлению этих планов все новые и новые препятствия. «До революции, — писал И. В. Мичурин, — мой слух всегда оскорблялся невежественным суждением о ненужности моих работ, о том, что все мои работы — это «затраты», «чепуха». Чиновники из департамента кричали на меня: «Не сметь!» Казенные ученые объявляли мои гибриды «неэкономнорожденными». Поняв грозили: «Не конструируй! Не превращай божье сады в дом терминистки!» (так характеризовалась гибридизация). (Соч., т. I, стр. 602—603, изд. 1948 г.).

Только после Великой Октябрьской социалистической революции дело Мичурина смогло приобрести широкий размах. Уже в первые годы Советской власти, несмотря на разруху в стране, Советское правительство по инициативе В. И. Ленина предоставило И. В. Мичурину необходимые средства для огромного расширения масштабов его исследований, для распространения созданных им сортов и популяризации его учения. В дальнейшем под руководством Мичурина были созданы специализированный Научно-исследовательский институт северного плодводства, Центральная генетическая лаборатория и другие научные и учебные заведения.

«Советская власть, — писал Мичурин в 1934 году И. В. Сталину, — превратила маленькое, начатое мной 60 лет тому

назад на жалком приусадебном участке плодово-ягодных растений и создания новых растительных организмов в огромный Всесоюзный центр промышленного плодводства и научного растениеводства с тысячами гектаров садов, великолепными лабораториями, кабинетами, с десятками высококвалифицированных научных работников.

Советская власть и руководимая Вами партия превратили также меня из одиночки-опытника, непринятого и осмеянного официальной наукой и чиновниками царского департамента земледелия, в руководителя и организатора опытов с сотнями тысяч растений» (там же, стр. 599).

Все это привело к новому расцвету творческой деятельности Мичурина. Несмотря на преклонный возраст, за 18 лет жизни при Советской власти он создал свыше 600 новых сортов растений, чем за 43 года работы в условиях царизма. Анализируя итоги своих многолетних занятий по выведению новых органических форм, Мичурин создает в этот период свои наиболее крупные теоретические исследования, вооружающие науку и практику для успешной борьбы за великое преобразование природы.

За выдающиеся заслуги перед народом Советское правительство наградило И. В. Мичурина орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени. Город Козлов, на окраине которого жил и трудился ученый, был переименован в город Мичуринск. И. В. Мичурину было присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки и техники. Академия наук СССР избрала его своим почетным членом.

Если попытаться кратко определить то, что было внесено в науку И. В. Мичуриним, то можно сказать, что этим новым является прежде всего выработка теории и методов направленного изменения органических форм на основе глубокого раскрытия связей, существующих между организмом и окружающей его средой. Научные основы биологии были заложены в середине XIX века великим английским естествоиспытателем Ч. Дарвином. Учение Дарвина нанесло сокрушительный

удар по религиозной легенде о сотворении животных и растений богом. Оно давало возможность не прибегая ни к какому потустороннему силам, объяснить с помощью естественных законов происхождение всех ныне живущих на Земле существ. Определая причины формообразовательных процессов в живой природе, Дарвин справедливо указывал на изменение условий жизни. Однако ученый не смог сколько-нибудь обстоятельно изучить этот вопрос. Дальнейшую разработку он получил в трудах Э. Геккеля, И. М. Сеченова, К. А. Тимирязева, И. П. Мечникова, Я. Бергаля, К. Каммерера и других биологов-материалистов, которые учили, что изменения среды имеют для органической эволюции первостепенное значение.

Наряду с этой научной, материалистической линией в биологии широко распространена противонаучная ей реакционная, идеалистическая линия Менделя — Вейсмана — Морганя. Отвергая материалистическое положение об определяющей роли среды в развитии организмов, вейсманизм-морганизм стремится в конечном счете дискредитировать дарвинизм и восстановить религиозную сказку о сотворении мира.

Труды И. В. Мичурина сыграли решающую роль в борьбе материализма с идеализмом в биологии. Они позволили до конца вскрыть антинаучный характер вейсманизма-морганизма и отстоять материалистическое ядро учения Дарвина. Вместе с тем они обогатили дарвинизм, открыли новый этап в его поступательном развитии. Всеми результатами своей научной и практической деятельности Мичурин с неопровержимостью доказал, что изменение среды не только вызывает те или иные изменения организмов, но и определяет качество, направление этих изменений.

Глубокое понимание роли среды в развитии организмов позволило Мичурину выработать эффективные методы управления живой природой. Важнейшим среди этих методов является отдаленная (по естественному родству, а также по географическому обитанию скрещиваемых форм) гибридизация с последующим воспитанием гибридных сеянцев. Считаю недо-

пустным сводить все дело выведения новых органических форм к простому отбору тех случайных благоприятных условий, которые производит сама природа. Мичурин всю свою жизнь руководствовался замечательным принципом: «Мы не можем ждать милостей от природы; взять их у нее — наша задача» (там же, стр. 605).

И. В. Мичурин не только широко использовал отдаленную гибридизацию, но все применение ее проводил на принципиально иной, чем то делалось ранее, основе. Гибридизация нужна была ему не просто в качестве средства объединения в одном организме различных полезных признаков, свойственных родительским формам. С ее помощью он добивался прежде всего расщепления наследственной основы гибрида, то есть получения таких организмов, которые были бы пластичны, податливы к последующему воспитанию их с помощью внешних условий.

В качестве одного из мичуринских методов воспитания гибридов Мичурин широко использовал выработанный им метод ментора. Этот метод заключается в том, что для получения у гибрида тех или иных необходимых свойств к нему прививают черенки со старых сортов, обладающих этим свойством, либо, напротив, черенки гибрида прививают в крону деревьев соответствующих старых сортов. Так были получены замечательные сорта яблоки «Вальфлер-Китайка» и «Кандиль-Китайка», груша «Бергамот Новик», вишня «Краса Севера» и многие другие.

Мичурин сформулировал целый ряд научных принципов, которыми следует руководствоваться при подборе родительских пар при скрещивании. Он нашел средства преодоления нескрещиваемости тех или иных удающихся друг от друга органических форм. Важнейшим из этих средств является предварительное вегетативное объединение родительских форм, метод последующего применения смеси пыльцы и т. д.

И. В. Мичурин принадлежит заслуга открытия метода акклиматизации растений путем посева семян южных растений в более северных районах. Он указал на значение метода так называемой ступенчатой акклиматизации, с помощью кото-

Пребывание в Ленинграде отряда английских кораблей

ЛЕНИНГРАД, 16 октября. (ТАСС). Пятый день гостит в Ленинграде отряд английских кораблей под флагом командующего флотом метрополи адмирала Майкла Денни. Как и в предыдущие дни, сегодня на минном заграждении «Аполло», эскадренных миноносцах британского флота побывали многочисленные группы трудящихся города. Ленинградцы осматривали английские корабли, беседовали с офицерами и матросами, обменивались сувенирами.

Английские военные моряки совершали экскурсии по городу, посещали музеи. По-прежнему большой интерес у гостей вызывает центральный военно-морской музей, где хранятся реликвии боевой славы русских и советских военных моряков. Группы английских моряков побывали сегодня на легендарном крейсере «Аврора». С интересом осматривали гости исторический корабль, на котором сейчас участвует С. М. Кирово британские моряки смотрели сегодня балет «Медный всадник». Повсеместно ленинградцы тепло и радушно приветствовали английских военных моряков.

Необычно выглядела сегодня палуба ангар британского авианосца «Триумф». Здесь установлены качели, различные аттракционы. В красочных костюмах расхаживали «пираты» и «разбойники». Вскоре палубу заполнила веселая, смеющаяся ленинградская детвора. Сотни школьников пришли на прием, устроенный на авианосце адмиралом Майклом Денни. На палубе возникли веселые хоры, заиграли оркестры королевской морской пехоты.

На второй половине палубы-ангара для юных гостей были накрыты столы. Среди ребят появились адмирал Майкл Денни с супругой, командир советской военно-морской базы адмирал И. Байков, британские и советские офицеры военно-морского флота.

Юные ленинградцы айдисментами

встретили британского адмирала. Десятиклассник из 213-й школы Леонид Шустик преподнес ему памятный альбом и цветы.

— Господин адмирал, — сказал юный ленинградец, — пионеры и школьники Ленинграда поручили мне приветствовать вас и всех английских моряков, прибывших в наш город. Мы хотим жить в мире и дружбе с детьми всех стран. Когда вы вернетесь на родину, передайте детям Англии наш горячий привет, пожелания здоровья и счастливого детства.

Адмирал Майкл Денни обещал выполнить эту просьбу. Затем к командующему флотом метрополи подошла маленькая девочка с большой куклой в руках. Она сказала:

— Дорогой сэр, пожалуйста, примите этот подарок от детей Советского Союза... Адмирал Майкл Денни принял куклу, затем взял Принца Пебло — ученику второго класса 213-й школы и расцеловал ее. Ребята говорили с адмиралом на английском языке.

— Дети только что передали мне замечательный подарок, — сказал адмирал Майкл Денни. — Они преподнесли мне, моей супруге и моим спутникам очень много цветов. Цветы для нас — это знак дружбы и внимания. Мы — англичане, как и советские люди, хотим жить в мире, и я желаю всем детям, находящимся здесь, счастливой, мирной и радостной жизни.

Узнавшие юных ленинградцев на «Триумфе» закончили концерт художественных коллективов Ленинградского дворца пионеров имени А. А. Жданова.

Сегодня адмирал Майкл Денни устроил также завтрак для советских гостей. В военно-морском училище имени М. В. Фрунзе состоялся прием для английских военных моряков. Матросы и офицеры британского флота побывали на концертах матросской художественной самодеятельности.

— Дети только что передали мне замечательный подарок, — сказал адмирал Майкл Денни. — Они преподнесли мне, моей супруге и моим спутникам очень много цветов. Цветы для нас — это знак дружбы и внимания. Мы — англичане, как и советские люди, хотим жить в мире, и я желаю всем детям, находящимся здесь, счастливой, мирной и радостной жизни.

Узнавшие юных ленинградцев на «Триумфе» закончили концерт художественных коллективов Ленинградского дворца пионеров имени А. А. Жданова.

Сегодня адмирал Майкл Денни устроил также завтрак для советских гостей. В военно-морском училище имени М. В. Фрунзе состоялся прием для английских военных моряков. Матросы и офицеры британского флота побывали на концертах матросской художественной самодеятельности.

Английские корабли покинули Ленинград

ЛЕНИНГРАД, 17 октября. (ТАСС). Сегодня около полуночи ленинградцы, собравшиеся на набережных, наблюдали за прощальной по Неве английских кораблей, покидающих город Ленина. Мощные буксиры проводили через пролет моста лейтенанта Шмидта английские эсминцы. Стояние на палубах британские моряки в глазах рук отчаяния прощались приветствия ленинградцев.

Из-за неблагоприятной погоды вывод английских кораблей из Невы начался несколько позже, чем намечалось. Шторм, пронесшийся над Балтикой, вызвал резкий подъем воды в Неве. 15 октября вечером вода в реке поднялась на 2 метра 85 сантиметров выше ordinaria, в ряде мест Невы вышла из берегов. Сегодня утром уровень воды еще был на метр выше ordinaria.

Из Ленинграда ушли авианосец «Триумф» и эскадренные миноносцы британского отряда. Командующий флотом метрополи Майкл Денни перенес свой флаг на минный заграждение «Аполло», который остается в Ленинграде еще на сутки.

Командир военно-морской базы адмирал И. Байков устроил сегодня прощальный завтрак для адмирала Майкла Денни, его супруги и британских офицеров. Приветствия гостей, адмирал Байков сказал:

— В заключительный день вашего пребывания в Советском Союзе, в Ленинграде, мне особенно приятно отметить, что советские моряки, жители города Ленина искренне, с открытой душой, как это присуще советским людям, встретили моряков флота Великобритании. Непосред-

ственные встречи моряков старшей морской службы — Великобритания с моряками Советского Военно-Морского Флота и жителями Ленинграда будут способствовать развитию взаимопонимания и укрепления дружбы между нашими флотами, укрепление дружбы между народами наших стран.

Адмирал Байков провозгласил здравницу в честь дружбы между народами Англии и Советского Союза и в тост за благополучное возвращение отряда английских кораблей на родину. Адмирал Майкл Денни поблагодарил ленинградцев за исключительно теплый прием и гостеприимство.

— Мы с большим сожалением покидаем вашу гостеприимную страну, — сказал командующий флотом метрополи. — Мы хотим жить в дружбе — это главное. Возвратясь в Англию, мы много раз будем рассказывать английскому народу о радушии приеме, оказанном нам здесь.

...Британские корабли медленно проходили Неву, морской канал, направлялись к Кронштадту. Послову на набережных тысячи людей посылают им прощальный привет. В зальце английской эскадры сопровождал эскадренным миноносцем Советского Военно-Морского Флота.

Сегодня адмирал Майкл Денни с супругой устроили на борту «Аполло» обед для советских офицеров и представителей гражданских властей. Оставшиеся в городе английские моряки побывали на концерте ансамбля Балтийского флота в клубе Высшего военно-морского инженерного училища имени Ф. Э. Дзержинского.

Матросы английского военно-морского флота в Москве

В воскресенье, 16 октября, советская столица радушно принимала вторую группу английских моряков — матросов и старшин с британских военных кораблей, находящихся в СССР с дружественным визитом.

Гостей, прибывших поездом из Ленинграда, на вокзале встречали матросы, старшины и офицеры Советской Армии и Военно-Морского Флота, а также помощник военно-морского атташе при посольстве Великобритании в СССР П. Рауэ-Мур, советские и иностранные журналисты.

Советские моряки дружелюбно приветствовали гостей.

После завтрака в гостинице «Метрополи» моряки Англии посетили Кремль. Они осматривали соборы, царь-пушку, царь-колокол. На территории Кремля в это время было много экскурсантов — жителей Москвы и различных городов СССР. Они тепло встречали английских матросов.

Затем моряки побывали в Большом Кремлевском дворце и Государственной орденомской палате. С интересом они слушали объяснения научного сотрудника музея И. Писарской об истории Кремля, его замечательных памятниках и огромных ценностях, хранящихся в Оружейной палате.

Из Кремля английские гости направились на центральный стадион «Динамо», где происходил финальный матч на Кубок СССР между футбольными командами страны — ЦДСА и «Динамо».

После футбольного матча в гостинице «Метрополи» состоялся обед, на котором присутствовали английские и советские моряки.

Вечером матросы с британских кораблей продолжали знакомиться с Москвой. Они осматривали станции метрополитена, новое здание университета на Ленинских горах. (ТАСС.)

Выступление Вукмановича

БЕЛГРАД, 16 октября. (ТАСС). В газете «Борба» опубликовано выступление заместителя председателя Союзного исполнительного вече Свободара Вукмановича на митинге в Обреновце (Посавский район, Сербия).

Говоря о задачах в области сельского хозяйства, Вукманович заявил:

«Я считаю, что главная проблема состоит в том, чтобы найти возможность для повышения урожая сельскохозяйственных культур в 3—4 раза и больше. Я думаю, что для этого необходимо объединиться в кооперативы, чтобы можно было приобрести удобрения, высокоурожайные семена и машины и чтобы легче было обрабатывать землю. Если мы хотим осуществить все, за что боролись в последние годы, а также в довоенный период и в период войны, а мы боролись за лучшую жизнь для всех, то мы должны обязательно объединиться и объединенными силами обеспечить семена, удобрения, машины и т. д. Однако никто не думает, что нужно проводить принудительную коллективизацию. Мы только лишь говорим о том, что если вы хотите сильнее развить свое производство, то вам следует объединяться. Но об этом вы решаете сами. Мы только лишь говорим, что правительство Югославии и ее экономическое руководство окажет содействие любым действиям, которые будут способствовать повышению уровня сельскохозяйственного производства, так как это в интересах Югославии, в интересах любого гражданина и крестьянина. Каждому, кто захочет достигнуть этого, кто захочет применить новые методы по получению более высокого урожая, правительство окажет помощь предоставления кредита или же обеспечит ему возможность покупать промышленные товары по более низким ценам».

Областной совет добровольного спортивного общества «Буревестник» проводит прием на месячные курсы по подготовке инструкторов физкультуры (с открытием от производства).

На курсы принимаются лица с образованием не менее 7 классов.

Обращаться: г. Томск, проспект им. Фрунзе, 11. 2—3

Томской ГЭС-1 срочно требуются на постоянную и временную работу: кочегары, землекопы для удаления золы из зольной, грузчики топливного цеха, постоянные рабочие на подсобное хозяйство. Последние обеспечиваются жильем.

Обращаться: г. Томск, угол Подгорного переулка и Татарской улицы, проходная ГЭС-1, отдел кадров, ежедневно, кроме выходных дней. 4—1

Шестой пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Китая

ПЕКИН, 17 октября. (ТАСС). Здесь опубликовано информационное сообщение о шестом (расширенном) пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Китая седьмого созыва.

В сообщении говорится:

С 4 по 11 октября состоялся 6-й (расширенный) пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Китая седьмого созыва. На пленуме присутствовали 38 членов и 25 кандидатов в члены ЦК Коммунистической партии Китая. На пленуме присутствовали также секретари шанхайского бюро ЦКП, городских партийных комитетов Шэньяна, Тяньцзиня и Шанхая, секретари провинциальных партийных комитетов, партийных комитетов автономных районов и окружных комитетов партии, а также ответственные работники отделов и комитетов ЦК, партийных групп различных центральных государственных учреждений — всего 388 человек.

Повестка дня 6-го (расширенного) пленума ЦК КПК седьмого созыва включала два вопроса:

1. Обсуждение и принятие решения о кооперировании в сельском хозяйстве;
2. Обсуждение и принятие решения о созыве VIII съезда Коммунистической партии Китая.

В первый день работы пленума, после того, как председатель Центрального Комитета Коммунистической партии Китая товарищ Мао Цзэ-дун объявил о его открытии, от имени Политбюро ЦК выступил: с «разъяснением проекта решения по вопросу о кооперировании в сельском хозяйстве» — член ЦК КПК Чань Бо-да и с «разъяснением проекта решения о созыве VIII съезда КПК» — член Политбюро ЦК КПК Дан Сюэ-пин.

На пленуме развлеклись оживленные прения, в которых приняли участие 80 человек (ввиду ограниченности времени, 167 человек не смогли выступить и их речи в отпечатанном виде были розданы участникам пленума). Все выступавшие единодушно одобрили проект решения 6-го (расширенного) пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Китая седьмого созыва по вопросу о кооперировании в сельском хозяйстве и проект решения 6-го пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Китая о созыве VIII съезда Коммунистической партии Китая, а также разъяснения, сделанные товарищами Чань Бо-да и Дан Сюэ-пином.

С важными речами на пленуме выступили члены Политбюро ЦК Коммунистической партии Китая гг. Лю Шао-ци, Чжоу Энь-лай, Чжу Дэ, Чань Юнь, Пин Дэ-хуэй, Пин Чань и Дан Сюэ-пин.

Особое внимание пленум уделю обсуждению вопроса о всемерном развитии сельскохозяйственных производственных кооперативов в масштабах всей страны и постепенном осуществлении кооперирования в сельском хозяйстве. Все выступавшие были проникнуты твердой уверенностью в деле кооперирования в сельском хозяйстве и проходили под знаком критики и самокритики недостатков в работе.

31 июля текущего года на совещании секретари провинциальных, городских и районных комитетов партии, созданном Центральным Комитетом КПК, товарищ Мао Цзэ-дун сделал доклад «Вопросы кооперирования в сельском хозяйстве». Товарищ Мао Цзэ-дун указывал, что в сель-

ских районах всей страны скоро наступит новый подъем социалистического массового движения, подверг критике правоуклонистские ошибки работников, которые были напуганы мощным подъемом кооперативного движения в деревне. Он изложил исторические закономерности развития кооперирования в сельском хозяйстве нашей страны и наметил тот курс и политику, которые партия должна избрать в руководстве движением за кооперирование в сельском хозяйстве. Эти непоколебимые исторические значения указания товарища Мао Цзэ-дуна были широко доведены до всех сельских районов страны и стали великой вдохновляющей силой и правильным руководящим курсом в движении за кооперирование в сельском хозяйстве. Проверка и обсуждение вопросов кооперирования в сельском хозяйстве, проведенные в течение двух последних месяцев партийными организациями всех степеней, а также новое развитие сельскохозяйственных производственных кооперативов за тот же период явились дальнейшим подтверждением правильности указаний товарища Мао Цзэ-дуна.

Выступавшие на пленуме приводили яркие конкретные примеры, свидетельствующие о том, что на нынешнем этапе работы необходимо энергично развивать движение за кооперирование в сельском хозяйстве, что наша партия вполне способна руководить этим новым мощным социалистическим движением масс. Многие секретари местных партийных комитетов в своих выступлениях сообщили об ориентировочных планах кооперирования в сельском хозяйстве своих районов, выработанных в соответствии с указаниями товарища Мао Цзэ-дуна. Они рассказали также о новом бурном развитии сельскохозяйственных производственных кооперативов в различных районах страны за последние два месяца, после того, как указания товарища Мао Цзэ-дуна были доведены до мест.

Участники прений подвергли глубокому обсуждению вопрос о том, какую работу следует провести в области промышленности, путей сообщения, кустарной промышленности, финансов, банковского дела, торговли, культуры, просвещения, науки, здравоохранения, военного дела, политики и юстиции, политической и организационной работы партийных организаций, деятельности новодемократического союза молодежи, профсоюзов, женских советов и других массовых организаций, чтобы полностью встретить новый мощный подъем движения за кооперирование в сельском хозяйстве и содействовать ему.

На заключительном заседании товарищ Мао Цзэ-дун подвел итоги пленума. Затем пленум единодушно принял решение по вопросу о кооперировании в сельском хозяйстве, решение о созыве VIII съезда Коммунистической партии Китая и положение о нормах представительства и порядке выборов делегатов на VIII съезд Коммунистической партии Китая. Пленум в основном принял проект «примерного устава сельскохозяйственного производственного кооператива», который неоднократно перерабатывался в ходе его практического применения, и принял решение о передаче этого проекта на рассмотрение Государственного Совета Китайской Народной Республики и Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей.

За укрепление „духа Женевы“

НЬЮ-ЙОРК, 16 октября. (ТАСС). Более ста видных американских общественных деятелей передали для опубликования в печати открытое письмо президенту Эйзенхауэру, в котором они призывают президента «найти средства укрепить дух Женевы» накануне Женевского совещания министров иностранных дел четырех держав.

Указав, что американский народ был чрезвычайно вдохновлен перспективами примирения и сотрудничества, появившимися после июльского совещания Глав правительств 4 держав, авторы письма выражают надежду «на торжество духа Женевы», несмотря на сообщения, исходящие от представителей правительства, «которые пытаются приглушить дух Женевы».

Авторы письма предлагают президенту следующие конкретные меры:

«Во-первых, поскольку весьма маловероятно, что какая-либо из сторон полностью откажется от своих позиций в вопросе о воссоединении Германии, следует рассмотреть компромиссные альтернативы, которые учитывали бы законные требования безопасности всех заинтересованных стран».

«Во-вторых, вернуться на происходящих сейчас в рамках Организации Объединенных Наций переговорах по вопросу о вооружении к обсуждению существенной необходимости уменьшения и сокращения

вооружений и добиться какой-либо формулы, которая могла бы ликвидировать ту часть, созданный разногласиями в вопросе об инспекции, запрещении и предотвращении внезапного нападения».

«В-третьих, предпринять конкретные шаги для того, чтобы развернуть в широких масштабах торговлю, в которой нуждаются все страны Востока и Запада; найти новый подход к вопросу о «стратегических материалах»; разработать широкую программу обмена делегациями в составе представителей всех областей деятельности».

«В-четвертых, не шая усилий, рассмотреть вопрос об укреплении Организации Объединенных Наций путем расширения ее членства на основе принципов всеобщего участия, предоставления места в ООН всем законным правительствам, и использовать ее добрые услуги как средство для переговоров между государствами в тех случаях, когда это возможно».

В заключение в письме говорится: «Мы берем на себя смелость накануне возобновления переговоров обратиться к вам, вдохновляемые мыслью о том мире, в котором мы все так стремимся, и просим вас найти какие-то средства укрепить дух Женевы. Только дальнейшие переговоры за столом конференции и откровенный обмен мнениями без угроз применения силы обеспечат мирный путь в будущее...».

Заявление Пирсона о его пребывании в Советском Союзе

ДЕЛИ, 16 октября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент газеты «Хиндустан таймс» из Коломбо (Цейлон), министр иностранных дел Канады Пирсон, прибывший туда по пути в Сингапур, заявил,

что его визит в Советский Союз был полезным как для улучшения отношений между Канадой и Советским Союзом, так и для налаживания взаимопонимания между Западом и Востоком.

ПОДАРОК ПРЕЗИДЕНТУ ТИТО

БЕЛГРАД, 18 октября. (ТАСС). По сообщению агентства Танюг, президент Югославии — Йосип Броз-Тито принял Посла СССР в Югославии Н. П. Фирюбина и торгово-представителя СССР в Югославии

В. И. П. Красюка, которые передали ему подарок из числа экспонатов советского павильона на международной выставке в г. Нови-Сад. В числе подарков — портретов представителя СССР в Югославии

Хроника

Президиум Верховного Совета СССР назначил тов. Мациевича Владимира Владимировича Министром сельского хозяйства СССР.

Известия

В четверг, 20 октября, в помещении редакции «Красное Знамя» состоялся общее собрание Томского литературного объединения, посвященное обсуждению плана очередного номера альманаха «Томск». Явка членов объединения обязательна. Приглашаются читатели.

Начало в 7 часов 30 минут вечера.

20 октября, в 7 часов вечера, в библиотеке Томского горкома КПСС (Кооперативный переулок, 5) в помощь самостоятельно изучающим политическую экономию состоится лекция на тему: «Докланы исторические общественно-экономические формации». Читает преподаватель ТГУ А. А. Сергеев.

2. Ленинский план построения социализма и коммунизма в СССР и борьба партии за его осуществление». Читает преподаватель медицинского института Г. В. Гренбок.

20 октября, в 7 часов вечера, в актовом зале мемлестинститута состоится заседание терапевтического общества.

Для участников заседания профессором Яблоковым будет прочитан доклад на тему: «К методике аускультации сердца и легких».

Приглашаются врачи и студенты.

20 октября, в 7 часов вечера, в помещении клуба топографической техникума (улица Розы Люксембург, № 16) ГК КПСС проводит городское совещание агитаторов и профсоюзного актива торговых предприятий и учреждений города.

20 октября, в 7 часов 30 минут вечера, в областном лектории состоится лекция на тему: «Педагогическое наследие А. С. Макаренки». Читает кандидат педагогических наук Ф. Ф. Шамахов.

Зам. редактора С. А. НРОПАЧЕВ.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького, 19 октября — «Борис Годунов». Сценарий: 9, 11-05, 1-10, 3-15, 5-20, 7-25, 9-30, 11-35.

20 октября — «Борис Годунов». Сценарий: 9, 11-05, 1-10, 3-15, 5-20, 8-30, 10-35, В 7-25 — документальные фильм: «Первая в мире», «По новым дорогам», «Это мешает нам жить».

Кинотеатр имени И. Черных, С 19 октября. Большой зал — «Счастье Андруса». Сценарий: 11, 1, 3, 5, 7, 9, 11. Малый зал — «Командир корабля». Сценарий: 10, 12-10, 2-20, 4-30, 7-30, 9-40.

Кинотеатр в городском саду, 20 октября — «Счастье Андруса». Сценарий: 1-30, 3-30, 5-30, 7-30.

Кинотеатр у Белого озера, 19 октября — сеанс кинохроника: цветной фильм «Выставка Дрезденской картинной галереи». Начало в 6 часов вечера. Цена билета — 1 рубль.

Партийная, профсоюзная организация и коллектив управления торговли с глубоким прискорбием извещают о смерти юриста **КЫТМАНОВА** Владимира Александровича и выражают соболезнование семье покойного.

Вынос тела 20 октября, в 3 часа дня, из дома по улице Крылова, 3.

УСПОДСКОИ
Дины Александровны,
последовавшей 18 октября 1955 г.

Муж, дети и внуки с глубоким прискорбием извещают о смерти горничной любимой жены, матери и бабушки

УСПОДСКОИ
Дины Александровны,
Тропичское училище проводит набор на курсы кинохроникозов 1-й категории. Принимаются лица, окончившие 10 классов средней школы.

Срок обучения — 10 месяцев. Начало занятий с 1 ноября. Зачисленные в училище обеспечиваются бесплатным общежитием и стипендией.

За справками обращаться: г. Томск, переулок Нахонича, 9, в отдел информации.

Артели «Обувщик» на постоянную работу требуются: кочегары, уборщики, саночные мастера, заведующий складом готовой продукции.

Обращаться: г. Томск, улица Войкова, 27. 3—3

Гр-н Шварц Феликс Эмильевич, проживающий в г. Томске, переулок Плеханова, 9, кв. 1, возмуждает дело о разводе с гр-ной Шварц-Ротерман Любовью Исавной, проживающей в г. Томске, улица Розы Люксембург, 103, кв. 19.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 3-го участка Возкального района г. Томска.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

(выпуск 1951 года)
СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА
8-го ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ, состоявшегося 9-го октября 1955 года в г.р. Мичуринске.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех разрядах займа:

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
100027	1—50	200	104984	1—50	500	109905	30*	5.000
100021	1—50	200	105034	1—50	200	109931	16*	1.000
100227	1—50	200	105248	1—50	500	109959	16*	1.000
100237	23*	1.000	105370	1—50	200	110092	24*	5.000
100446	15*	1.000	105488	16*	1.000	110119	1—50	500
100448	1—50	200	105635	1—50	200	110356	23*	1.000
100846	05*	1.000	105637	40*	1.000	110315	1—50	500
100888	21*	1.000	105845	06*	1.000	110543	1—50	200
111103	01*	200	105900	08*	1.000	110647	30*	5.000
101120	1—50	1.800	106323	1—50	200	110672	1—50	200
101152	22*	1.000	106772	1—50	200	110674	1—50	200
101162	07*	1.000	106879	09*	10.000	110704	1—50	500
101195	1—50	200	106903	18*	1.000	110795	08*	1.000
101411	54*	1.000	106934	19*	1.000	110925	1—50	200
101467	06*	1.000	106937	1—50	200	110964	02*	1.000
101491	38*	1.000	106957	45*	1.000	111036	45*	1.000
101755	1—50	200	107056	19*	1.000	111113	19*	1.000
101862	14*	1.000	107288	20*	1.000	111320	1—50	200
102026	38*	1.000	107303	34*	1.000	111472	1—50	200
102172	1—50	500	107341	1—50	200	111498	21*	1.000
102175	29*	5.000	107437	1—50	200	111835	30*	1.000
102310	07*	1.000	107467	09*	1.000	111939	1—50	200
102479	1—50	200	107583	1—50	500	111941	1—50	500
102575	1—50	200	107704	1—50	500	111963	08*	1.000
102754	12*	1.000	107735	38*	1.000	112101	21*	10.000
102800	1—50	200	107752	26*	5.000	112298	02*	1.000
102866	1—50	200	107767	1—50	200	112609	1—50	200
102976	48*	1.000	107823	13*	1.000	112676	1—50	500
102981	02*	5.000	108164	43*	1.000	112932	1—50	200
103064	23*	1.000	108235	38*	1.000	112950	47*	1.000
103071	32*	1.000	108241	1—50	200	112966	08*	1.000
103104	43*	1.000	108428	1—50	200	113015	1—50	500
103471	1—50	500	108553	1—50	200	113144	22*	1.000
103544	1—50	500	108562	15*	1.000	113350	33*	1.000
103674	37*	1.000	108742	1—50	500	113485	03*	1.000
103827	1—50	200	108764	41*	1.000	113507	29*	5.000
103849	15*	1.000	109061	1—50	200	113691	40*	1.000
104025	1—50	200	109193	27*	1.000	113830	22*	1.000
104135	30*	1.000	109220	1—50	200	114051	06*	1.000
104170	03*	1.000	109221	39*	1.000	114074	1—50	200
104333	1—50	500	109436	18*	25.000	114162	12*	1.000
104496	24*	1.000	109508	44*	10.000	114190	07*	1.000
104788								