

Прием Н. С. Хрущевым Пьетро Ненни. (1 стр.).

Телеграмма Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову от Президента Финляндской Республики Ю. К. Паасикиви. (1 стр.).

Телеграмма Председателю Совета Министров СССР Н. А. Булганину от Премьер-Министра Финляндии Урхо Кекконена. (1 стр.).

А. Бахарев. Великий преобразователь природы. (2 стр.).

А. Гуднов. Не успокаиваться на достигнутом. (3 стр.).

ПЕРЕДОВЫЕ ЛЮДИ НАШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ. А. Давыдов. Каменщик Николай Платонов. (3 стр.).

Обращение Бюро Всемирного Совета Мира к мировому общественному мнению. (4 стр.).

Закрывая сессию Бюро Всемирного Совета Мира. (4 стр.).

Пребывание советских кораблей в Англии. (4 стр.).

Матросы английского военно-морского флота в Москве. (4 стр.).

# Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

## Библиотека партийного комитета

**В**АЖНАЯ роль в партийной пропаганде, в политическом воспитании членов партии и всех трудящихся принадлежит библиотекам партийных комитетов. Они призваны оказывать систематическую помощь коммунистам в усвоении основ марксизма-ленинизма, обеспечивать их необходимой литературой, разъяснять отдельные вопросы по теории марксизма-ленинизма, проводить справочно-библиографическую работу.

В связи с тем, что значительная часть коммунистов занимается политическим самообразованием, возрастает роль библиотек партийных комитетов. Они обязаны учить методом самостоятельной работы над книгой, организовывать лекции, групповые и индивидуальные консультации, оказывать помощь партийным организациям в подготовке и проведении теоретических семинаров, собеседований, теоретических конференций.

В городской партийной организации насчитывается десять библиотек при партийных комитетах. Все они имеют хорошие условия для плодотворной работы: достаточное количество политической, справочной и другой литературы. Большинство работников библиотек накопило немалый опыт работы.

Некоторые библиотеки партийных комитетов в минувшем учебном году в сети партийного просвещения проделали большую работу. Они являлись центром пропаганды марксизма-ленинизма, оказывали помощь коммунистам в правильном выборе форм политической учебы. С первых дней занятий в новом учебном году они также активно ведут партийную пропаганду.

Однако в деятельности многих библиотек имели место существенные недостатки. Некоторые из их работников нечетко продумывали планы проведения консультационной работы, в результате чего нередко групповые и даже индивидуальные консультации срывались. Не всегда существовала налаженная связь библиотек и пропагандистов. Поэтому библиотеки иногда не удовлетворяли запросов руководителей кружков и семинаров. Не все библиотечные работники придавали серьезное значение справочно-библиографической работе, пропаганде книги.

Эти и другие недостатки явились результатом слабого руко-

водства библиотечными со стороны партийных комитетов. Они не всегда внимательно прислушивались к нуждам и запросам библиотечных работников, недостаточно поддерживали их инициативу. В партком комбайнового завода, например, не раз поступали сигналы заведующей библиотекой тов. Деминой о неорганизованности в проведении групповых и индивидуальных консультаций. Но в парткоме этому не придали значения, не приняли необходимых мер к улучшению этой нужной работы.

Многие из отмеченных недостатков имеют место и сейчас. Не во всех библиотеках налажено проведение консультаций, некоторые все еще слабо ведут пропаганду политической литературы.

Основная задача партийной пропаганды — воспитание коммунистов, комсомольцев на идеях Коммунистической партии. Поэтому библиотеки партийных комитетов должны обеспечивать постоянное повышение идейного уровня занятий в кружках и политекколах.

В партийных организациях города началась политическая учеба. Коммунисты уже сейчас предъявляют большие требования к библиотекам партийных комитетов. Они обязаны улучшить лекционную пропаганду, усилить помощь коммунистам, занимающимся самообразованием. Надо помочь им научиться самостоятельно работать над произведениями классиков марксизма-ленинизма. Обязанность работников библиотек — на должную высоту поставить справочно-библиографическую работу.

Большую роль должны сыграть библиотеки в подготовке и проведении теоретических собеседований и конференций, семинаров и консультаций с коммунистами, занимающимися политическим самообразованием, в организации консультационных пунктов в первичных партийных организациях. Помощь коммунистам в их политической учебе — главное в работе партийных библиотек, и этому должна быть подчинена вся их деятельность.

Постоянно повышать уровень организационной и пропагандистской работы библиотек партийных комитетов — важная задача партийных комитетов, первичных парторганизаций.

### Прием Н. С. Хрущевым Пьетро Ненни

ЯЛТА, 15 октября. (ТАСС). Сегодня первый секретарь Центрального Комитета КПСС Н. С. Хрущев принял генерального секретаря Итальянской социалистической партии, депутата парламента Италии, вице-председателя Всемирного Совета Мира Пьетро Ненни и имел с ним продолжительную дружескую беседу по общим проблемам международного положения и борьбы за мир.

Н. С. Хрущев и Пьетро Ненни вместе пообедали и совершили прогулку по берегу моря.

### НОВЫЕ ВОКЗАЛЫ

В городе Балта и на станции Мирены Одесско-Кишиневской магистрали вступили в строй новые пассажирские вокзалы.

К 38-й годовщине Октября вступают в эксплуатацию новые

вокзалы в городе Корсунь и на станции Користовка.

Близки к завершению работы на строительстве большого вокзала в городе Бендеры. (ТАСС).

### Дома для антарктической экспедиции

Коллектив Жарковского завода стандартного домостроения приступил к изготовлению сборных домов для советской комплексной экспедиции, направляющейся в Антарктику. Дома будут объединены переходными коридорами и образуют замкнутое кольцо. Такое

устройство позволит членам экспедиции в сильную пургу беспрепятственно переходить из одного здания в другое.

Дома утепляются с расчетом на 60-градусные морозы. (ТАСС).

### Его Превосходительству господину

## К. Е. ВОРОШИЛОВУ

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

МОСКВА

Ваше сообщение о ратификации Президиумом Верховного Совета СССР соглашений, подписанных в Москве 19 сентября 1955 года, а также сердечные поздравления и пожелания от Президиума Верховного Совета СССР и от Вас, господин Председатель, лично доставили мне большую радость.

Я также глубоко уверен в том, что Протокол о продлении срока действия Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Финляндией и СССР и Соглашение о возвращении Финляндии территории Порккала-Удд являются

основными вехами на пути мирного и дружественного сосуществования наших народов, служащего хорошим примером для народов всего мира.

Позвольте мне, господин Председатель, поздравить Вас и в Вашем лице Президиум Верховного Совета СССР по поводу ратификации этих важных соглашений и пожелать счастья народам Великого Советского Союза.

Ю. К. ПААСИКИВИ

Президент Финляндской Республики

### Его Превосходительству господину

## Н. А. БУЛГАНИНУ

Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

От имени правительства Финляндии и лично сердечно благодарю Вас, господин Председатель, и в Вашем лице Правительство Советского Союза за Ваши любезные поздравления и пожелания по случаю ратификации президентом Финляндской Республики и Президиумом Верховного Совета СССР Протокола о продлении срока действия Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Финляндией и СССР, а также Соглашения о возвращении Финляндии территории Порккала-Удд.

Правительство Финляндии полностью присоединяется к мнению Советского правительства о большом значении этих соглашений для даль-

нейшего развития дружественных отношений между нашими странами. Мы твердо уверены в том, что они являются надежным залогом непоколебимой дружбы, глубокого взаимопонимания и искреннего доверия между нашими народами и их правительствами.

Прошу Вас, господин Председатель, и в Вашем лице Правительство СССР принять самые искренние поздравления правительства Финляндии и мои лично, а также наши лучшие пожелания благополучия и успехов народам Советского Союза.

УРХО КЕККОНЕН

Премьер-Министр Финляндии

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### ОВОЩЕВОДСТВО В УСЛОВИЯХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ

В Якутске открылась первая за последнее время сельскохозяйственная выставка. В ней участвует свыше тысячи колхозов, полеводческих бригад, МТС, труженников различных отраслей сельского хозяйства.

Особенный интерес посетителей вызывают многочисленные стенды, рассказывающие о замечательных успехах овощеводства на холодной и суровой якутской земле. На стенде колхоза имени Ленина таежного Мегино - Калгаласского района — спелые помидоры, выращенные в открытом грунте. Здесь есть плоды весом до 625 граммов. С каждого куста сняли по 8 с половиной килограммов.

Если до войны овощеводством в Якутии занимались в порядке опыта лишь отдельные колхозы, то теперь оно стало доходной отраслью хозяйства всех якутских сельхозартелей. По сравнению с 1953 годом посевные площади под овощами выросли в текущем году на 25 процентов. В перспективных планах якутских колхозов предусмотрено к 1960 году увеличить производство овощей в четыре с половиной раза по сравнению с 1954 годом. (ТАСС).

### К 50-ЛЕТИЮ ПЕРВОЙ РУССКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

МОСКВА. Текстильщики комбината «Трехгорная мануфактура» имени Дзержинского широко отмечают 50-летие первой русской революции. В партийной библиотеке и клубе оборудованы выставки, посвященные революционным событиям 1905—1907 годов, а также выставки художественной и политической литературы. В цехах проводятся лекции и доклады. С беседами о декабрьском вооруженном восстании перед работниками комбината выступили участники революции 1905 года товарищи Власов, Горшков, Емельянов и другие.

Коллектив художественной самодеятельности подготовил литературно-музыкальный монтаж, посвященный декабрьским событиям 1905 года на Пресне.

ЧИТА. В читинском книжном издательстве вышел из печати сборник «Газета «Забайкальский рабочий» в 1905—1906 годах». В нем помещен полный текст 8 номеров газеты «Забайкальский рабочий», вышедших в декабре 1905 — марте 1906 годов.

Газета была органом читинского комитета РСДРП и сыграла большую роль в организации читинского вооруженного восстания. (ТАСС).

Восемь номеров ее содержат богатейший фактический материал о революционном движении в Забайкалье, в газете публиковались также хроника революционных событий в Иркутске, Красноярске.

ТОМСК. В областном лектории началось чтение цикла лекций о 50-летию первой русской революции. Прочитана первая лекция на тему «События 1905—1907 годов в Томске». Чтение лекций совпало с 50-летием революционных октябрьских восстаний в городе. В октябре 1905 года в Томске произошла общегородская забастовка, в которую включились рабочие всех предприятий, студенты.

Трудящиеся Томска проявляют большой интерес к революционному прошлому своего города. На спичечной фабрике, мельзаводе и других промышленных предприятиях, в техникумах проведены встречи молодежи с участниками революционных восстаний 1905 года в Томске. По краеведческому музею и историческим местам города организуются экскурсии студентов вузов, учащихся техникумов, молодых рабочих. (ТАСС).

### Сельскохозяйственная выставка в Сталинграде

16 октября в Сталинграде открылась областная сельскохозяйственная выставка.

На многочисленных стендах представлены образцы различной сельскохозяйственной продукции. В этом году область сдала и продает государству 75 миллионов пудов зерна — в несколько раз больше, чем в прошлом году. Многие колхозы сняли по 23—24 центнера озимой и яровой пшеницы с гектара. Повсеместно выращен хороший урожай технических, овощных и бахчевых культур.

Экспонаты рассказывают о развитии таких отраслей сельского хозяйства как лесоводство, рыболовство, пчеловодство, звероводство. Демонстрируются многочис-

ленные образцы новейшей сельскохозяйственной техники, применяемой на колхозных и совхозных полях.

Передовики сельского хозяйства выступают перед посетителями с лекциями об опыте выращивания высоких урожаев пшеницы, технических культур, о повышении продуктивности животноводства. (ТАСС).

К 100-летию со дня рождения И. В. Мичурина

## Великий преобразователь природы

27 октября 1955 года исполняется 100 лет со дня рождения великого советского ученого-естествоиспытателя и преобразователя живой природы Ивана Владимировича Мичурина. Имя Мичурина, создавшего новое, материалистическое направление в биологии, посвятившего всю свою жизнь беззаветному служению трудящимся, чтут все народы Советского Союза, все передовое и прогрессивное человечество.

Великая заслуга И. В. Мичурина заключается в том, что он не только объяснил, что такое наследственность растительных и животных организмов, но и открыл неизвестные до него законы, позволяющие управлять наследственностью и развитием организмов. Тем самым Мичурин увеличил власть человека над природой, вооружил его могучим оружием в борьбе за создание новых форм (сортов) сельскохозяйственных растений и пород животных с желательными свойствами и качествами.

Как известно, природа развивается независимо от воли и сознания человека, она не может сама по себе удовлетворить его многообразные, всегда растущие жизненные потребности. И. В. Мичурин провозгласил свой материалистический девиз: «Мы не можем ждать милостей от природы; взять их у нее — наша задача». Рассматривая природу как вечный процесс возникновения, изменения, развития, Мичурин на протяжении всей своей деятельности отстаивал и развивал материалистическую идею о разумном вмешательстве человека в природные процессы. Он учил, что «при вмешательстве человека является возможным вынудить каждую форму животного или растения более быстро изменяться и притом в сторону, желательную человеку».

Глубоко веря в творческую роль человека, в его воздействие на природу, Мичурин прямо говорил, что человек лучше природы может создавать новые формы растений.

И. В. Мичурин родился в бедной семье отставного военного чиновника Владимира Ивановича Мичурина, владевшего небольшим лесным помещением «Вершина» в Пронском уезде бывшей Рязанской губернии. После окончания уездного училища Мичурин мечтал о высшем образовании. Но в это время отец Мичурина безнадежно заболел и семья окончательно разорилась.

Молодой Мичурин, чтобы зарабатывать себе средства к жизни, поступил конторщиком в товарную контору железнодорожной станции Козловы бывшей Тамбовской губернии. Мичурин настойчиво занимался самообразованием. Он усиленно изучает физику, химию и другие науки. Но больше всего он изучает живую природу, жизнь растений, дополняя учебу опытами в своем крошечном садике.

Будучи по своему своему внутреннему складу прирожденным натуралистом, И. В. Мичурин двадцатилетним юношей задумал перестроить садоводство родной страны. Он хотел, чтобы в средней и северной полосе России росли и плодоносили такие прекрасные плодовые растения юга, как абрикос, персик, виноград, черешня, десертные сорта груши и яблони. Это стало целью всей его жизни.

Изучая учение великого английского ученого Чарльза Дарвина и труды наших отечественных ученых-материалистов, Мичурин не нашел в них прямых теоретических указаний для осуществления своей цели в конкретных условиях средней полосы России. Сначала он высевал семена из наилучших южных сортов яблони, груши, вишни, сливы, абрикоса, надеясь, что среди их саженцев обнаружатся такие экземпляры, которые не только приспособятся к жизненным условиям средней полосы России, но и принесут прекрасные плоды. Но это было ошибкой. Организмы южных растений, привыкшие к условиям тепла, не могли приспособиться к новым условиям жизни в суровом климате и в первые же зимы вымерзали.

Многие русские садоводы того времени считали возможным акклиматизацию западноевропейских и южных плодовых растений путем прививки их на наши холодоустойчивые дички. Они утверждали, что холодоустойчивые дички являются передатчиками зимостойкости южным растениям. Мичурин решил проверить правильность этих утверждений. На свои средства он выписал большую коллекцию южных и западноевропейских плодовых растений — свыше 600 сортов. Ведя наблюдения на опытном участке, Мичурин установил резкие различия в развитии дичков и привитых на них южных сортов плодовых растений. Южные растения весной начинали расти раньше, но в то время, когда наши дички яблони, груши, вишни и сливы уже сбрасывали листву, у привитых к ним южных сортов все листья оставались зелеными до тех пор, пока их не убивали морозы. И ученый начинает искать другие пути для осуществления своей идеи.

Мичурин переходит к гибридизации плодовых растений, подбирая материнские формы из диких восточно-азиатских плодовых растений, самых холодоустойчивых в мире, а отцовские — из западноевропейских и южных культурных плодовых растений. Он устанавливает, что полученные от скрещивания таких родительских растений гибриды, то есть потомство, легче приспосабливаются к условиям средней полосы России. Они сочетают в себе холодоустойчивость и урожайность материнских производителей, величину, форму, окраску и высокое качество плодов отцовских производителей. Такой подбор растений, географически отдаленных от места своей родины, и явился тем «переходным мостом», по которому Мичурин, так сказать, переносил «юг на север», то есть создавал в средней полосе России такие плодово-ягодные растения, которые раньше могли произрастать только на юге. От скрещивания дикой уссурийской груши с южной культурной грушей «бере рояль» Мичурин создал свой замечательный сорт груши «бере зимняя Мичурина». Так были получены им зимостойкие сорта слив, черешни, абрикоса, винограда, множество прекрасных сортов яблони, вишни, не уступающих по качеству плодов западноевропейским и южным сортам.

Разработав учение о подборе родительских пар растений-производителей, отдаленных по месту своего географического обитания, Мичурин задумал создать совершенно новую плодую породу. Он смело перешел к межвидовой гибридизации, начал скрещивать далекие по родству между собой растения: яблони с грушей, вишню с черемухой, миндаль с персиком, рябину с грушей и т. п. Так получил он свой вишне-черешневый гибрид «краса Севера», вишне-черемуховый гибрид «церападус» — этот совершенно новый в природе вид плодового растения, гибриды рябины «ликерная», «гранатная», «десертная Мичурина» и многие другие.

Однако гибрид не главное в учении Мичурина. Полученные гибриды часто обладают плохими качествами. Желательные признаки по большей части не проявляются у гибридов, а нежелательные, плохие качества не исчезают. Селекционер должен воспитывать гибридные растения или животные так, чтобы развить в них желательные, ценные качества и устранить нежелательные. В непримиримой борьбе против реакционного, идеалистического учения Вейсмана Мичурин разработал прогрессивное, материалистическое учение о формообразовании новых видов в зависимости от условий жизни, от влияния окружающей среды. Внешняя среда, говорил он, и есть настоящая мать-воспитательница. Управление развитием организма растения путем целесобразного воспитания — вот в чем сущность учения Мичурина. Для развития в гибридах желательных качеств Мичурин подготавливал для них особую почву, предостав-

лял различные удобрения и в разных дозах, регулировал подачу воды, изменял иногда даже освещение и температуру.

Одним из самых действенных методов воспитания гибридов явился разработанный Мичуриным впервые в истории научной селекции метод ментора (воспитателя). Метод ментора — это вершина мичуринской теории управления развитием растительных организмов. Сущность его заключается в том, что в крону гибридов прививают черенки плодовых растений, которые обладают такими качествами, каких нет у гибридов. Если, скажем, гибрид яблони недостаточно холодоустоек, в его крону нужно привить черенки высокохолодоустойчивых сортов — атоновки или грушевки. Если у него мелкие плоды, то в его крону прививают черенки крупноплодных сортов. Если нужно, чтобы плоды гибрида дольше сохранялись в свежем виде, тогда в его крону прививают черенки с деревьев тех сортов, плоды которых хранятся до зимы или даже на протяжении всей зимы. Так, при помощи ментора Мичурину удалось увеличить вес плодов своего сорта яблони «бельфлер-китайка» со 154 граммов до 250 граммов, а способность сохраняться их в лежке продлить на 75—80 дней.

Ученики и последователи Мичурина с помощью ментора повышают холодоустойчивость и урожайность плодовых растений, изменяют форму, величину и окраску плодов, повышают процент сахара в плодах, увеличивают размеры корневой системы в тех случаях, когда она окажется недоразвитой и т. д.

«Вся дорога моя до революции, — писал Иван Владимирович, — была выстлана осмеянием, пренебрежением, забвением... Чиновники из департамента кричали на меня: «Не смей!» Кавенные ученые объявляли мои гибриды «незаконнорожденными». Попы грозили: «Не кощунствуй! Не превращай божьего сада в дом терминистки!» (так характеризовалась гибридизация). У великого естествоиспытателя в дореволюционное время был лишь крохотный питомник без лабораторий, без теплиц, без научного оборудования; у него не было учеников, помощников и продолжателей его дела.

Великий перелом в жизни России, совершившийся в октябре 1917 года, был полным переворотом и в жизни и деятельности И. В. Мичурина. Коммунистическая партия, великий Ленин и продолжатель его дела И. В. Сталин по достоинству оценили труды И. В. Мичурина и открыли широкий путь для развития мичуринского учения.

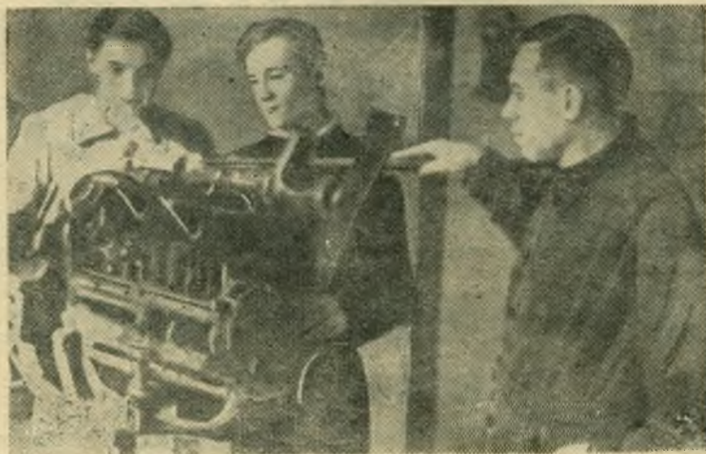
Благодаря заботам Коммунистической партии и Советского правительства по всей стране развернута сеть институтов, зональных опытных станций, опорных пунктов, которые ныне продолжают и развивают идеи и учение Мичурина в растениеводстве, в животноводстве, в микробиологии, в теоретической медицине и ветеринарии. Советские селекционеры-мичуринцы, продолжая дело Мичурина, только за последние двадцать лет создали в нашей стране свыше 1.500 новых, выдающихся по урожайности сортов сельскохозяйственных растений и десятки высокопродуктивных пород домашних животных. Далеко на севере, на Урале и в Сибири, в высокогорных районах Армении, Азербайджана, Киргизии цветут и плодоносят мичуринские сады.

Дальнейшее всемерное развитие мичуринского учения имеет огромное значение для осуществления программы крутого подъема сельского хозяйства, начертанной решениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС и последующими решениями партии и правительства.

Передовая мичуринская биологическая наука — могучее оружие советского народа в борьбе за преобразование природы, за создание изобилия сельскохозяйственных продуктов в нашей стране.

**А. БАХАРЕВ.**  
Кандидат сельскохозяйственных наук.

## Учащиеся приобретают трудовые навыки



Очень важная и полезная работа проводится в школах нашего города. Вот средняя школа № 7. Учащиеся пятых и седьмых классов проходят практикум по сельскому хозяйству на своем пришкольном участке. Они обрабатывают почву в саду, готовят к зимовке фруктовые деревья, уничтожают вредных насекомых.

Заканчивается оборудование школьной мастерской, где учащиеся восьмых классов будут иметь возможность учиться слесарному и столярному делу. Комбайнстроители выделили для мастерской два токарных, один сверлильный станок, электроточило, три столярных и шесть слесарных верстаков, различный инструмент.

Десятиклассники под руководством преподавателя физики Алексея Михайловича Головинова изучают электротехнику.

К освоению практических навыков приступили учащиеся девятого класса. Умело передает им свои знания преподаватель автомобильного дела техник Николай Михайлович Лобанцев, посвятивший избранной профессии двадцать лет своей жизни.

НА СНИМКЕ: (справа налево) Н. М. Лобанцев рассказывает учащимся седьмой школы Евгению Утанину и Валентине Прохоровой об устройстве автомобильного двигателя.

Текст и фото В. Владимироца.

## УРОКИ ПРАКТИКИ

Интересно и организованно проходят в нашей школе уроки по изучению автомобиля. Учащиеся ознакомились с историей автомобилестроения и ролью автомобиля в народном хозяйстве, узнали, на какие части делится машина, познакомились с работой двигателя.

На уроках широко используются наглядные пособия — различные части двигателя машины, находящиеся в школьной мастерской, плакаты, схемы, макеты. Преподаватель тов. Карпов доход-

ливо излагает материал, приводит примеры из практики.

Один из уроков практики был проведен в автомотоклубе ДОСААФ, где учащиеся посмотрели, как устроено автомобильное шасси, ходовая часть автомобиля и другие его части, ознакомились с различными марками машин, выпускаемыми отечественными заводами. Учащиеся проявляют большой интерес к практическим урокам.

**Евгений Кудашов,**  
учащийся средней школы № 6.

## Коммунисты изучают экономику

Партийные и хозяйственные работники предприятий Промышленного района большой интерес проявляют к изучению вопросов экономики. В связи с этим при райкоме партии организована экономическая школа. Ею руководит второй секретарь райкома партии тов. Бурлов.

На первом занятии школы была прочитана лекция «Технический прогресс в СССР». На нем, кроме слушателей школы, присутствова-

ли коммунисты, самостоятельно изучающие историю Коммунистической партии по проблемным вопросам.

На втором занятии заведующим районом тов. Скобелевым была прочитана лекция по экономической географии «Природные богатства СССР и их использование».

В настоящее время слушатели экономической школы готовятся к собеседованию по материалам июльского Пленума ЦК КПСС.

## Библиотека политотдела пополняется литературой

Библиотека политотдела Сызранского отделения дороги систематически пополняется новой литературой. К началу учебного года в системе партийного просвещения ею были приобретены материалы партийных съездов и конференций Коммунистической партии Советского Союза, «Капитал» К. Маркса, первый и второй том произведений К. Маркса и Ф.

Энгельса, много брошюр о первой русской революции 1905 — 1907 гг. и т. д.

Пополнился фонд художественной литературы, которая рекомендуется коммунистам и комсомольцам при изучении истории КПСС.

В библиотеке организована выставка новинок политической литературы. Ею охотно пользуются читатели.

## Новые книги

Вышли из печати и поступили в продажу новые книги:

**Н. Г. Чернышевский.** Эстетические отношения искусства к действительности. Гослитиздат. 1955 год. Цена 4 руб. 15 коп.

**Виктор Шкловский.** Заметки о прозе русских классиков. О произ-

ведениях Пушкина, Гоголя, Лермонтова, Тургенева, Гончарова, Толстого, Чехова. «Советский писатель». Москва. 1955 год. Цена 9 руб. 85 коп.

Книги имеются в продаже в магазинах Книготорга.

## Не успокаиваться на достигнутом

На станции Батраки медленно и слабо внедряется метод передовиков

Июльский Пленум ЦК КПСС указал, что в центре внимания хозяйственных руководителей должна стоять организаторская работа, направленная на обеспечение технического прогресса, повышение производительности труда и широкое распространение опыта новаторов и передовых предприятий.

Применяя передовые методы работы станций Дебальцево Донецкой дороги и Нижнеднепровск-Узел Сталинградской дороги, коллектив станции Батраки добился некоторого подъема в продвижении грузов народного хозяйства. Резко снизился рабочий парк вагонов, сократились их простои на станции, увеличились темпы расформирования поездов, до минимума сократились случаи задержки поездов на подходах к станции.

Однако за достигнутыми некоторыми успехами скрываются серьезные недостатки особенно в выполнении качественных показателей в работе станции. До сих пор, например, отправление поездов по расписанию стоит на уровне 85—95 процентов. Срывы поездов с графика носят массовый характер. Только в сентябре по вине составительских бригад, технической конторы, вагонников и паровозников было сорвано с графика несколько сот поездов. Не достигнут плановый среднесуточный роспуск вагонов с горки. Поэтому простой транзитных вагонов с переработкой завышен. На станции не изжиты нарушения правил технической эксплуатации, допускается брак в работе.

В связи с внедрением метода нижнеднепровцев должна быть проведена некоторая реконструкция стрелочного хозяйства, связи, сигнализации и т. д. Но эти мероприятия в большинстве своем остались невыполненными.

Железнодорожники гг. Павлович, Петровский, Копьев и другие внесли предложения об улучшении работы производственно-технического отдела станции, о расширении радиосвязи и об организации четкой работы старших диспетчеров. Эти предложения тоже остались невыполненными.

За последнее время на станции ухудшились производственно-тех-

ническая пропаганда и обучение кадров в школах передового опыта.

Лекции и доклады о новейших достижениях науки и техники, о передовых методах здесь читаются редко. Некоторые инженеры проявляют в этом деле непростительную пассивность. Так, в сентябре было сорвано две лекции о новаторах железнодорожного транспорта и только потому, что инженеры гг. Ковалев и Калабухов не нашли время подготовиться к ним.

Еще весной на станции были организованы курсы по повышению квалификации весовщиков, рассчитанные на 130 часов. Но пока что с ними изучена лишь половина намеченной программы. Занятия курсов посещают не более 10—15 процентов слушателей.

В прошлом году по станции было внесено и внедрено более 20 рационализаторских предложений. В текущем году их поступило лишь 9. Даже во время массового смотра рационализации и изобретательства, который длился два месяца, поступило только два предложения. Да и эти предложения маринуются по вине руководства станции, и в частности, начальника производственно-технического отдела тов. Герасимова.

Старший диспетчер тов. Соколов еще 10 августа предложил перенести место заправки маневровых паровозов ближе к сортировочной горке, что даст немалую экономию государственных средств. Это предложение одобрили, но внедрять его и не думают.

На станции наблюдается недооценка некоторых передовых приемов работы при расформировании и формировании поездов. Так, некоторые составители поездов отказываются производить осаживание вагонов в подгорочном парке маневровыми паровозами по методу нижнеднепровцев, не всегда используют метод маневров горьковского составителя тов. Гурьева на наклонных вытяжках.

Руководству станции и ее партийной организации необходимо настойчиво устранять имеющиеся недостатки в работе, шире применять передовые методы труда и тогда, несомненно, успехи будут лучшими.

А. Гудков.

В честь XX съезда

КПСС

## ПРОЯВЛЯЮТ ТВОРЧЕСКУЮ ИНИЦИАТИВУ

Многие рабочие комбайнового завода активно участвуют в социалистическом соревновании за достойную встречу XX съезда Коммунистической партии Советского Союза. Приняв на себя повышенные обязательства, они с честью выполняют их.

Электросварщик сборочного цеха коммунист тов. Землянский за 9 месяцев текущего года выполнил две годовые нормы и завершил два пятилетних задания. За оставшиеся месяцы до дня открытия съезда партии он обязался выполнить еще одно годовое задание. Сейчас тов. Землянский вырабатывает свыше двух норм за смену.

Ценную инициативу проявил наладчик цеха № 16 коммунист Трофимов. Вместо четырех станков по норме, он стал обслуживать семь. В то же время Трофимов помогает револьверщикам повышать производственную квалификацию, работать на высоких скоростях.

Большим уважением в этом же цехе пользуется наладчик тов. Агров, который добился высокой производительности станка на обработке втулки. Вместо 200 деталей по норме, он обрабатывает их до 650 штук.

Такой ускоренной обработки этой втулки тов. Агров добился благодаря применению развертки со ступенчатым заходом, который позволяет работать на больших оборотах и точно выдерживать размер, сохраняя высокое качество обрабатываемых деталей.

Сейчас наладчик тов. Агров по своей инициативе организовал обучение рабочих участка заточке резцов, сверл и готовит их к тому, чтобы перейти на самоналадку станков.

Рабочие бригады по отправке готовой продукции сборочного цеха А. Любанец, Ф. Белов, Н. Ренкин ежедневно выполняют по три нормы.

Высокопроизводительно трудятся на предсезонных вахтах кузнец цеха № 6 тов. Галушко, формовщик литейного цеха тов. Степанов, токари механического цеха № 15 гг. Вакаев и Ключков и многие другие комбайнстроители.

М. Северин.

## Новый дом для энергетиков



За последнее десятилетие в городе появилось много новых рабочих поселков — нефтепереработчиков и строителей, железнодорожников и шахтеров, энергетиков и гидротурбиностроителей. Отраден тот факт, что они непрерывно застраиваются новыми домами, магазинами, детскими садами, клубами, больницами. Особенно широкий размах получило жилищное и культурно-бытовое строительство в нынешней пятилетке. В городе вступили в строй десятки жилых домов, клубы, пекарни, детские сады и ясли, больницы, здание машиностроительного техникума, бани.

На этих днях справили новоселье более сорока энергетиков. Для них закончены строительством еще два жилых дома общей площадью 462 квад-

ратных метра со всеми удобствами — ванными комнатами, паровым отоплением, водопроводом, канализацией. Территория, прилегающая к домам, хорошо благоустроена. Здесь проложены бетонные тротуары и дороги, произведена посадка зеленых насаждений.

Просторные, удобные квартиры в новых домах получили кочегар котельного цеха Сызранской ТЭЦ тов. Мацера, слесарь гаража тов. Кузнецов, электрослесарь тт. Якушев и Чечнев, мастер турбинного цеха тов. Афанасьев, старший зольщик тов. Шмелев и другие.

В поселке продолжается строительство еще нескольких домов.

НА СНИМКЕ: новый жилой дом для энергетиков в поселке ТЭЦ на улице Пархоменко.

Текст и фото Н. Максимова.

## ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

### Почему скучно в нашем общежитии

В нашем общежитии живут около ста рабочих, инженерно-технических работников и служащих нефтеперерабатывающего завода. Бытовые условия у нас неплохие: в общежитии тепло, чисто и уютно, имеются помещения для приготовления пищи, туалетные и душевые комнаты. Одним словом, живется нам здесь хорошо.

Только вот одна беда — скучно в общежитии. В комнате отдыха — пусто и неприветливо. Если несколько человек захотят сыграть, например, в шашки, они должны принести с собой стулья, так как в комнате всего два стула.

Когда-то здесь был патефон и можно было послушать музыку, но теперь его нет. Даже радиорепродуктор и тот почему-то снят. Давно ведутся разговоры о приобретении для комнаты отдыха радиоприемника, а дальше этого дело не идет.

Для общежития выписываются местные и центральные газеты. Это хорошо, но плохо то, что мы не получаем ни одного журнала.

Скучно у нас по вечерам. За целый год для нас не прочитано ни одной лекции, ни одного доклада. Беседы также не проводятся. Совет общежития распался.

Из партийного бюро и заводского комитета комсомола почти никто у нас не бывает, не интересуется тем, как мы проводим свой досуг. Если все же кто-либо из руководителей и появляется в общежитии, то лишь в качестве «контроля». Но и после таких посещений все остается по-прежнему.

В общежитии, в основном, проживают одиночки. Не каждый имеет возможность приготовить себе пищу. Нам известно, что в ряде общежитий предприятий других городов организованы буфеты. Почему бы не сделать этого и у нас?

М. Ромашова,  
прибористка,  
Г. Амлеева,  
помощник оператора  
нефтеперерабатывающего завода.

### Лекции для трудящихся

Лекцию на тему «Советская литература в борьбе за мир» подготовила и прочитала в артели «Красный мебельщик», заводоуправлении № 7 и линейном отделении милиции заведующая читальным залом Центральной библиотеки имени Карла Маркса тов. Чичкина.

Сейчас тов. Чичкина готовит лекцию «Значение книги в жизни человека».

## Передовые люди наших предприятий

### Каменщик Николай Платонов

Странно сложилась жизнь комсомольца Николая Платонова. Учился он в школе ФЗО на плотника, учился хорошо, профессия нравилась. Но, окончив школу и поступив на работу в стройтрест № 112, понял, что настоящее его призвание — профессия каменщика.

Очень полюбилось Николаю это дело! Часами мог он стоять, наблюдая, как под ловкими руками мастеров росли стены и колонны, как проекты в чертежах воплощаются в каменные дома.

— Буду каменщиком! — решил Платонов.

А у этого юноши слово не расходится с делом. Ровно через месяц он уже свободно орудовал мастерком, быстро и хорошо клал в стену кирпич.

С недоверием отнеслись к новоявленному каменщику его товарищи по бригаде. Это и неудивительно. Они любили свою профессию, а такая быстрая перемена специальности наводила на мысль: не слишком ли легко этот молодой человек смотрит на выбор профессии? Вчера плотник, се-

годня каменщик, а завтра может быть слесарем или еще кем быть захочет?!

Но это чувство недоверия быстро прошло. Скромный паренек быстро приобрел навыки каменной кладки, на лету схватывая «секреты», и через недолгое время уже вел кладку не хуже опытных каменщиков.

Более года проработал Николай в бригаде каменщика Разина. Работал хорошо. Не было такого дня, чтобы он, как и вся бригада, не выполнял задания на 180—200 процентов. Хорошо обстояло дело и с качеством кладки.

Платонов не только не отставал в работе, но и показывал пример высокопроизводительного труда, сознательного отношения к порученному делу.

За успешную работу в 1954 году комсомолец каменщик Николай Платонов был награжден Почетной грамотой Куйбышевского областного комитета ВЛКСМ.

Активно участвовал молодой строитель и в общественной жизни. Он любовно выполнял поручения комсомольской организа-

ции. Завоевал среди товарищей по работе авторитет прямотой и справедливостью суждений, скромностью и готовностью помочь товарищу в работе. За все эти качества Николай Платонов был единодушно избран членом комитета ВЛКСМ стройтреста № 112, а вскоре был назначен бригадиром.

Трудные дни настали для молодого каменщика. Дело в том, что в его бригаду пришли молодые рабочие — вчерашние учащиеся школы ФЗО, которые еще не имели достаточных трудовых навыков.

— Да, с этими работягами придется много повозиться, — думал огорченный Платонов, наблюдая за работой ребят.

На первых порах у новых членов бригады плохо ладилась работа. Молодые, они часто нарушали трудовую дисциплину, совершая на первый взгляд, невинные проступки, но которые, однако, сказывались на темпах и качестве работы. Неудивительно, что одну и ту же работу приходилось переделывать дважды, а за полный день бригада из шести человек клала в стены, смешно сказать! — всего один-два кубометра раствора...

Платонов внимательно присматривался к каждому из членов бригады, подолгу беседовал, объяснял и показывал, как надо работать. Казалось, дело налаживается. Но все еще бывали срывы. Бригаду срамили и на собраниях, и на площадке за низкие темпы работы, за плохое качество ее. Наконец, молодой бригадир не выдержал. Он пошел в комитет комсомола и заявил:

— Не могу! Не умею! Освободите!

Но в комитете ВЛКСМ с ним побеседовали, разъяснили, подсказали. Николаю самому стало стыдно за свое малодушие. И вот, снова взялся он за кропотливый труд воспитателя. Снова были срывы, но теперь они бывали все реже и реже...

Сейчас, если спросите у бригадира Платонова как идут дела, вы услышите в ответ:

— Сегодня до обеда трех кубометров раствора нехватало, так работаем, что только материал подвозите. Процентом на 200 выполняем нормы.

Бригадир радостно улыбается, глядя на своих воспитанников. Он удовлетворен тем, что его настойчивый труд не пропадал даром.

А. Давыдов,  
рабочий стройтреста № 112.

## Обращение Бюро Всемирного Совета Мира к мировому общественному мнению

ВЕНА, 14 октября. (ТАСС). Сессия Бюро Всемирного Совета Мира приняла обращение к мировому общественному мнению в связи с предстоящим Совещанием министров иностранных дел четырех держав в Женеве.

Текст обращения гласит: Совещание Глав правительств четырех держав в Женеве в июле текущего года глубоко изменило международную атмосферу. Оно отразило желание народов. Общественное мнение никогда не согласится, чтобы первые достигнутые результаты были сведены на нет, оно не может удовлетвориться простой передышкой в «холодной войне».

Никто не игнорирует серьезных трудностей, которые должны будут преодолеть четыре министра иностранных дел во время новой конференции, открывающейся в Женеве 27 октября.

Общее урегулирование не может быть достигнуто иначе, как путем переговоров, которые потребуют взаимного проявления доброй воли и неустанного терпения.

В каждом случае, когда соглашение, каким бы скромным оно ни было, может быть достигнуто, оно должно иметь место. Это позволит достигнуть дальнейшего развития. Соглашение о безопасности ускорило бы разоружение. Соглашение о разоружении помогло бы в разрешении проблемы безопасности и воссоединения Германии.

В вопросе о разоружении точ-

ки зрения настолько сблизились, что его осуществление теперь зависит лишь от доброй воли правительств. Что касается расширения контактов и международного обмена, то первые шаги уже сделаны. Общественное мнение не допустит, чтобы несогласие в Женеве по какому-либо одному из пунктов повестки дня явилось бы предлогом для аннулирования этих результатов и послужило предлогом для неудачи совещания.

Сегодня, когда чувство страха отдалилось, когда недоверие ослабло, бремя «холодной войны» недопустимо. Люди хотят, чтобы блага разрядки напряженности отразились на жизни каждого, они хотят, чтобы сокращение вооружений принесло каждому больше достатка и чтобы ненавистная опасность атомного оружия была устранена.

Народы не допустят возвращения «холодной войны». Они требуют отказа от политики военных блоков, они желают, чтобы политика переговоров, предпринятых сейчас, была распространена на все районы земного шара, которые испытывают на себе политику принуждения и «холодной войны».

Всемирный Совет Мира призывает каждого человека, каждый народ действовать, чтобы во всех странах, на всех континентах восторжествовал дух Женевы.

Бюро Всемирного Совета Мира.

Вена, 13 октября 1955 года.

## Заккрытие сессии Бюро Всемирного Совета Мира

13 октября вечером состоялось заключительное заседание сессии Бюро Всемирного Совета Мира.

После окончания выступлений участники сессии по предложению А. Варела (Аргентина) приняли решение о чествовании в 1956 году памяти великих представителей мировой науки, литературы и искусства Ван-Рейна Рембрандта (Голландия), Вениамина Франклина (США), Вольфганга Моцарта (Австрия), Генриха Гейне (Германия), Бернарда Шоу (Ирландия), Пьера Кюри (Франция), Генрика Ибсена (Норвегия), Калидаса (Индия), Тойо Ода (Сессия) (Япония) и Ф. М. Достоевского (СССР).

После доклада организационной комиссии Бюро обратилось ко всем Национальным комитетам сторонников мира с призывом продолжать и расширять кампанию за запрещение атомного оружия.

Затем участники сессии единогласно приняли текст Обращения Бюро Всемирного Совета Мира к мировому общественному мнению и текст приветственного письма Председателю Всемирного Совета Мира Фредерику Жолио-Кюри, который не смог принять участия в работе сессии по состоянию здоровья и ввиду занятости научной работой.

Закрывая сессию, Эжени Коттон поблагодарила членов Бюро за проделанную важную работу и выразила надежду, что принятые сессией решения будут претворены в жизнь и послужат дальнейшему укреплению мира во всем мире.

(ТАСС).

## Физкультура и спорт

### Осенняя тренировка лыжника

Чтобы успешно заниматься лыжным спортом, быстрее овладеть техникой и быть готовым к первому выходу на лыжню, необходимо получить заранее соответствующую подготовку. Такая подготовка достигается занятиями в летний и особенно осенний сезон. Это диктуется необходимостью развивать такие качества, как выносливость, сила, быстрота и ловкость.

Какими же средствами вырабатываются эти качества во время тренировок в осенний период?

Для выработки силы мышц ног рекомендуются такие упражнения, как ходьба «гусиным» шагом, приседания на одной и двух ногах, приседания с грузом (со штангой на плечах или с партнером), ходьба выпадами и т. д. Все эти упражнения выполняются в различном темпе в зависимости от общей физической подготовки лыжника или новичка-спортсмена.

Ловкость и быстрота, необходимые лыжнику, вырабатываются упражнениями на гимнастических снарядах, играми в баскетбол, ручной мяч, прыжками в высоту, длину, лазанием по деревьям, канату и шесту. Наклоны корпуса, вращение туловища без отягощения и с отягощением (медицинским, штангой) вырабатывают необходимую упругость и силу мышц. Лыжнику необходимо иметь сильные руки и верхний плечевой пояс, чего можно добиться специальными упражнениями в период осенних тренировок.

Большинство лыжников для развития силы занимаются растягиванием резины в различных положениях. Если нет резины, ее можно заменить очень простым приспособлением, состоящим из блока, толстого шнура и груза. Блок подвешивается к стене, перекладине или на сук дерева. Держась за концы шнура или троса, лыжник имитирует движения рук и корпуса, как и при ходьбе на лыжах. Груз, оттягивая руки назад, создает сопротивление. Вес груза может быть разным, в зависимости от степени подготовленности спортсмена и его физических данных. В качестве груза применяются песок, дробь или другие сыпучие материалы, насыпанные в мешочек из плотной материи, чтобы легче регулировать вес груза.

Большинство мастеров лыжного спорта достигло высоких спортивных результатов благодаря тому, что летом и осенью уделяло много времени тренировочным занятиям и специальным упражнениям. Упражнения, имитирующие попеременный двухшажный ход на

лыжах, выполняются на ровном месте без палок и с палками. Лыжник делает те же движения, что и при ходьбе на лыжах, обращая внимание на полный правильный толчок ногой, согласовывая движения с энергичной работой рук. Для увеличения нагрузки, упражнения можно проводить на подъемах в гору.

Для выработки равновесия тренировка лыжника заключается в следующем: лыжник, стоя на пне, проводит размашистые движения бедром одной ноги вперед и назад. Вторая нога слегка согнута в колене. Руки работают вперед до уровня подбородка и назад до отказа.

Следующее упражнение является имитацией попеременного четырехшажного хода. Выполняется оно с лыжными палками в гору. При этом уделяется особое внимание согласованности работы рук и ног, которые должны быть сходны с ходьбой на лыжах этим стилем.

Включаются в тренировочные занятия и упражнения, имитирующие одновременный одношажный ход без палок. Руки при этом выносятся вперед и одновременно с этим делается шаг, потом руки посылаются назад до отказа, туловище наклоняется, а отставшая нога приставляется. Все эти движения выполняются одновременно. Упражнения делаются в более быстром темпе, чем при ходьбе на лыжах. При этом обращается внимание на согласованность работы рук и маховой ноги.

Очень полезно практиковать в осенних тренировочных занятиях упражнения с набивным мячом.

Для повышения общей выносливости лыжника, что весьма необходимо, рекомендуется осенью заниматься ходьбой и бегом.

Необходимо напомнить, что, создавая во время занятий имитационные упражнения, нужно обращать внимание не только на внешнее сходство с соответствующими приемами лыжной техники, но, главным образом, на внутреннее соответствие структуры движений, характера нагрузки и работы мышц. Невыполнение последнего условия может принести не пользу, а вред и привить не нужные, а даже вредные навыки.

В осенний сезон лыжники имеют неограниченные возможности для использования самых разнообразных видов тренировочных занятий. Нужна только лишь инициатива.

Н. Филиппов,  
судья 1-й категории.

## Пребывание советских военных кораблей в Англии

ПОРТСМУТ. (Спец. корр. ТАСС). 14 октября вечером лорд-мер Портсмута устроил большой прием по случаю пребывания советских кораблей. Сотни жителей города, собравшихся у входа в зал, украшенный флагами и яркими огнями иллюминации, тепло приветствовали прибывших на прием советских гостей. Над входом в зал был вывешен большой плакат с надписью на русском языке: «Советскому Военно-Морскому Флоту сердечный привет!».

Выступивший на приеме адмирал Кризи подчеркнул, что обмен такими визитами способствует устранению недоверия между народами, и выразил надежду на то, что визит советской эскадры в Портсмут и английской эскадры в Ленинград — лишь начало установления более широкого контакта между моряками двух стран. Адмирал Головки в ответном слове поблагодарил власти Портсмута за оказанное советским морякам гостеприимство и сердечный прием. Местные власти преподнесли адмиралу Головки подарок.

Ансамбль песни и пляски Балтийского флота выступил на приеме с большой концертной программой. Концерт прошел с большим успехом.

На борт флагмана ежедневно поступает множество писем и телеграмм от различных организаций и частных лиц. Авторы писем благодарят советских моряков за то, что они прибыли в Англию, и приглашают их побывать в домах рядовых англичан.

ПОРТСМУТ. (ТАСС). 15 октября с утра у входа в порт выстроились в длинной очереди тысячи жителей Портсмута и других городов, желающих посетить советские корабли.

У усталых ковровыми дорожками трапов советские моряки встречают гостей, помогая пожилым и детям подняться на корабль. Как всегда, самыми провожными оказались ребята-школьники. Они первыми поднялись на корабли. Одни обступили советских моряков, другие начали охоту за значками, лентами, открытками с видами Москвы и Ленинграда.

Под сенью кормового флага крейсера «Свердлов» собрались английские и советские матросы. Советские моряки угощают гостей русскими папиросами, завязываются беседы о службе, фотографируются и обмениваются лентами от бескозырок. «Ваш приход сюда, — говорит один из английских матросов, — замечательное дело. Очень жаль, что мне не удалось пойти с нашей эскадрой в Ленинград».

На нижней и верхней палубах крейсера «Свердлов» тысячи посетителей. Около орудийных башен и торпедных аппаратов собрались группы любителей автографов и задумчивой беседы и объясняются не столько и не только словами, сколько жестами. Кое-кто пытается даже объясниться при помощи рисунков. Когда удается понять друг друга, лица расплываются в улыбки. Собеседники долго на прощанье жмут друг другу руки.

На баке, где под затаянными белым брезентом орудиями главного калибра слышатся смех и шутки, под аккомпанемент матросского аккордеона кружатся в вальсе советские матросы с английскими девушками. Более пожилые стоят вокруг тесным кольцом, улыбаются и одобритительно кивают.

Над Портсмутом опустился вечер. На кораблях вспыхнули гирлянды лампочек, четко очерчивая стройные силуэты крейсеров и эсминцев.

Сегодня советские моряки продолжали знакомство с Портсмутом.

Группа офицеров и матросов крейсера «Свердлов» посетила английский авианосец «Булвек». Наши моряки обменялись с командой авианосца памятными подарками.

## Матросы английского военно-морского флота в Москве

В воскресенье, 16 октября, советская столица радушно приняла 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, советские и иностранные журналисты.

Советские моряки дружелюбно приветствовали гостей. После завтрака моряки Англии

посетили Кремль. Они осмотрели 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 Оружейной палате. С интересом они слушали объяснения научного сотрудника музея Л. 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 «Метрополь» состоялся обед, на котором присутствовали английские и советские моряки.

Вечером матросы с британских кораблей продолжали знакомиться с Москвой. Они осмотрели станцию метрополитена, новые здания университета на Ленинских горах.

## НА ПЕРВЕНСТВО СТРАНЫ ПО ФУТБОЛУ

МИНСК, 16 октября. (ТАСС). Сегодня здесь состоялась очередная встреча на первенство страны по футболу. Минские спартаковцы принимали киевских футболистов

общества «Динамо». Матч закончился победой киевлян со счетом 2:1. Во встрече дублирующих составов с таким же результатом победили спартаковцы.

## Редактор В. И. ПАРАМОШКИН

ГОСДРАМТЕАТР 18 октября В. Розов «В ДОБРЫЙ ЧАС!» Начало спектакля в 8 ч. 30 м.	Сызранскому тресту столовых требуются на постоянную работу грузчики на автомашины. Оплата—сдельная. Обращаться в отдел кадров треста, ул. Советская, 30 (во дворе).
НА ЭКРАНАХ ГОРОДА: «Художественный» Новый художественный фильм «СЛУЧАЙ С ЕФРЕЙТОМ КОЧЕТКОВЫМ» «Звезда» «РАЗВЕДКА ЗА РЕКОЙ» «Родина» «КАРЬЕРА»	Отделу охраны Сызранского горотдела милиции МВД требуются на работу сторожа (мужчины и женщины). Обращаться в отдел охраны, г. Сызрань, Кирова, 1-а. Сторожа выдается спец- одежда. (2—2).
Школе ФЗО № 28 требуются: кочегары и уборщицы. Дирекция. (6—2).	