

Важные задачи партийных организаций

Важные дни переживает наша Родина. Советские люди, воодушевленные успехами в выполнении пятилетнего плана, встречают свой пятнадцатый день рождения. Они полны решимости и уверенности в том, что в 1956 году они добьются новых успехов. Они полны решимости и уверенности в том, что в 1956 году они добьются новых успехов. Они полны решимости и уверенности в том, что в 1956 году они добьются новых успехов.

Дорогие товарищи!

Выполняя исторические решения сентябрьского и январского пленумов ЦК КПСС, колхозники, колхозницы, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства Воронежской области в 1955 году добились в сравнении с 1954 годом увеличения производства зерна в два раза, сахарной свеклы — в 2,8 раза, подсолнечника — в 2,9 раза, молока — более чем в полтора раза, а также увеличили производство мяса, шерсти и яиц. Все это позволило колхозам и совхозам области досрочно, со значительным превышением выполнить государственный план заготовок и закупок зерна, подсолнечника, сахарной свеклы, овощей, картофеля, молока и других продуктов сельского хозяйства.

Эти первые результаты убедительно показывают, какими огромными резервами и возможностями располагают колхозы и совхозы для того, чтобы в более короткий срок, чем это определено решением январского пленума ЦК КПСС, значительно увеличить производство продуктов сельского хозяйства.

Колхозы и совхозы области имеют большие возможности также резко увеличить производство, сдачу и продажу мяса государству. Однако эти возможности не были использованы. В результате колхозы и совхозы области серьезно отстали от производства мяса.

В то же время имеются замечательные примеры, когда при разумном ведении хозяйства в короткие сроки резко возросло производство и товарный выход мяса, особенно свинины.

В колхозе имени Маленкова Бобровского района в 1955 году на каждые 100 гектаров сельскохозяйственных угодий произведено мяса по 35,8 центнера, в колхозе «13-я годовщина Октября» Нижне-Девичьего района — по 34,8 центнера, в колхозе имени Хрущева Семилукского района — по 33,9 центнера. Высокого выхода свинины на 100 гектаров пашни добились колхозы: имени Ворошилова Павловского района — по 28,5 центнера, имени 16-го партсъезда Семилукского района — по 27,4 центнера, «Красный Октябрь» Левороссоновского района — по 21,8 центнера.

Более высокий уровень производства мяса и свинины имеют передовые совхозы. Совхоз имени Сталина Семилукского района получил в 1955 году по 232 центнера мяса на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, в том числе свинины на 100 гектаров пашни по 238 центнеров, совхоз «Ударник» Бутурлиновского района получил мяса по 129 центнеров, в том числе свинины по 144 центнера.

О том, какие огромные возможности по увеличению производства мяса имеются в совхозах, можно видеть на примере совхоза «Масловский». В этом совхозе в 1954 году было произведено мяса по 98 центнерам на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, в том числе свинины по 73 центнера на 100 гектаров пашни, при этом было получено для откорма 60 процентов концентрированных кормов от государства. В 1955 году, изменив структуру посевных площадей и посеяв 1.311 гектаров кукурузы, совхоз собрал средний урожай зерновых культур по 23,8 центнера с гектара, полностью обеспечил скот кормами и получил по 126 центнеров мя-

са на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, в том числе свинины по 108 центнеров на 100 гектаров пашни. Это дало возможность увеличить сдачу мяса государству с 5 тысяч центнеров в 1954 году до 6.800 центнеров в 1955 году.

Бюджет совхоза решил в 1956 году произвести и сдать государству 16,2 тыс. центнеров мяса, в том числе свинины 14,7 тыс. центнеров, или в расчете на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий по 300 центнеров мяса, в том числе по 270 центнеров свинины на 100 гектаров пашни. Такое количество свинины совхоз получит прежде всего за счет широкого проведения опоросов разовых свиноматок. Молодые свишки дадут один опорос, а потом весь приплод и сами свишки будут поставлены на мясной откорм и сдачи государству. В совхозе организовано круглогодичное содержание свиней в лагерях. Сейчас в них содержится более двух тысяч разовых свиноматок и свиней откормочной группы.

Но нужно признать все же, что многие колхозы и совхозы области имеют низкий уровень производства мяса. В прошлом году 254 колхоза области произвели менее 5 центнеров и третья часть совхозов — менее 20 центнеров свинины на 100 гектаров пашни, а в целом колхозы области с 1 октября 1954 года по 1 октября 1955 года произвели на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий только 15,7 центнера мяса, в том числе свинины лишь 6,2 центнера на 100 гектаров пашни. Колхозы откормили, сдали и продали государству только одну шестую часть полученного приплода свиней, а основной приплод поросат был реализован на разные нужды, преимущественно в молочном возрасте.

Мы понимаем, что задача, поставленная партией и правительством о значительном улучшении снабжения населения продовольствием, требует более быстрого выполнения мероприятий по увеличению производства мяса, намеченных январским пленумом ЦК КПСС.

Готовя достойную встречу XX съезду КПСС и обсуждая проект Директивы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы, мы подсчитали свои возможности и решили, что в 1956 году в колхозах и совхозах производство, сдача и продажа государству мяса всех видов будет увеличена по сравнению с 1955 годом.

Мы ставим также задачу значительно увеличить производство молока. За последние два года колхозы увеличили надой молока от каждой коровы на 708 килограммов, а валовой надой возрос более чем в два раза. За 4 месяца нынешнего хозяйственного года средней надой молока от каждой коровы в колхозах составил 358 килограммов против 180 килограммов за соответствующий период прошлого года, а валовой надой увеличился более чем в два раза. Подсчитав свои возможности, мы решили удвоить валовой надой молока в колхозах и совхозах в течение полутора лет, т. е. за период с 1 октября 1955 года по 1 апреля 1957 года.

Теперь нам такая задача под силу, потому что в колхозах и совхозах области значительно укрепилась собственная кормовая база.

Решающим условием укрепления кормовой базы явилось значительное расшире-

ние посевов такой ценнейшей, высокоурожайной зерновой и кормовой культуры, как кукуруза. В 1955 году в колхозах области было посеяно 238 тысяч и в совхозах — 44 тысячи гектаров кукурузы и почти повсеместно получен высокий урожай зеленой массы и зерна этой культуры. Это позволило заложить в колхозах 619 тысяч тонн силоса и законсервировать 212 тысячи тонн початков в молочно-восковой спелости, что составляет в среднем по 6,8 тонны силоса на каждую корову, и достаточное количество консервированных початков для откорма свиней. В совхозах заложено 162 тысячи тонн силоса и 33 тысячи тонн консервированных початков. Кроме того, в кормовом балансе колхозов и совхозов значительную долю составляет сухое зерно кукурузы.

Главным резервом увеличения производства мяса мы считаем всемерное развитие свиноводства, как наиболее скороспелой отрасли животноводства. Мы имеем в виду в 1956 году откормить в колхозах не менее 512 тысяч свиней вместо 105,4 тыс. в 1955 году и в совхозах — 177 тысяч свиней вместо 82,1 тыс. в прошлом году. Это позволит получить свинины на каждые 100 гектаров пашни в колхозах не менее 20 центнеров против 6,2 центнера в 1955 году и в совхозах — 74 центнера вместо 34,8 центнера в прошлом году.

Для того, чтобы получить и откормить такое количество свиней, мы, кроме имеющихся в колхозах 48,5 тысячи и в совхозах 5,6 тысячи основных свиноматок, вовлечем в весенние опоросы 70 тысяч разовых свиноматок и получим в первом полугодии то количество поросят, которое необходимо для откорма и сдачи государству в текущем году. Всего в 1956 году колхозы и совхозы области вовлечут в опоросы более 115 тысяч разовых свиноматок. Опыт передовых хозяйств показал, что вовлечение молодых свинок в разовые опоросы экономически выгодно, себестоимость поросят, получаемых от разовых свиноматок, примерно в два раза ниже себестоимости поросят, получаемых от основных свиноматок.

Наряду с вовлечением в опоросы разовых свиноматок мы примем также меры к тому, чтобы основные свиноматки после весеннего опороса были покрыты в подсосном периоде, это позволит получить от них приплод за 4—5 недель раньше обычного.

Мы намерены наряду с концентрированными кормами широко использовать для выращивания и откорма свиней дешевые зеленые и сочные корма; будем в каждом колхозе и совхозе сеять в зеленом конвейере кукурузу, сахарную свеклу и бобовые травы. Это позволит удешевить производство каждого центнера свинины.

Намечаем наряду с концентрированными кормами широко использовать для выращивания и откорма свиней дешевые зеленые и сочные корма; будем в каждом колхозе и совхозе сеять в зеленом конвейере кукурузу, сахарную свеклу и бобовые травы. Это позволит удешевить производство каждого центнера свинины.

Намечаем наряду с концентрированными кормами широко использовать для выращивания и откорма свиней дешевые зеленые и сочные корма; будем в каждом колхозе и совхозе сеять в зеленом конвейере кукурузу, сахарную свеклу и бобовые травы. Это позволит удешевить производство каждого центнера свинины.

примерно на 30 процентов использование площади существующих свиноматок за счет группового содержания откормочного поголовья и разовых свиноматок. Лагерное содержание свиней и лучшее использование площадей существующих свиноматок повысит производительность труда работников свиноводческих ферм.

Наряду с использованием имеющихся возможностей по увеличению производства свинины мы в каждом колхозе и совхозе уделим должное внимание нагулу и откорму крупного рогатого скота и овец, а также выращиванию птицы на мясо.

Увеличение заготовок мяса пойдет, главным образом, за счет значительного перевыполнения плана продажи мяса государству, по закупочным ценам, что резко повысит доходы колхозов и совхозов. Как быстро можно увеличить доходы за счет производства свинины, наглядно показывает опыт колхоза имени Ворошилова Павловского района, который в 1955 году откормил, сдал и продал государству 1.400 мясных свиней со средним весом 90—95 кг., получил доход от свиноводческой фермы 1.120 тыс. рублей. Это составляет одну треть в общем доходе колхоза.

Колхозам выгодно сейчас как можно больше продавать государству мяса в счет закупок. Ведь при продаже государству мяса в порядке закупок сверх 30 процентов от плана обязательных поставок колхозу выплачивается денежная надбавка в размере 20 процентов к закупочной цене.

В каждом колхозе, совхозе, безусловно, имеются возможности для резкого увеличения производства мяса и молока в короткие сроки.

Отвечая на призыв нашей родной Коммунистической партии, мы, колхозники, колхозницы, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства Воронежской области, берем на себя обязательство выполнить поставленную в проекте Директивы по шестому пятилетнему плану задачу по увеличению производства мяса и молока досрочно, а именно удвоить производство мяса не в пять лет, а в один год и удвоить производство молока в полтора года. Будем настойчиво также бороться за дальнейшее увеличение производства зерна, сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля и овощей.

Мы обращаемся ко всем работникам сельского хозяйства нашей Родины с предложением развернуть социалистическое соревнование за значительное увеличение в 1956 году производства мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства, сдачи и продажи их государству, с тем, чтобы полнее удовлетворить потребности нашего народа в продуктах питания, а промышленности в сырье. Решение этой задачи является достойным вкладом в дело борьбы за досрочное осуществление шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

Обращение обсуждено и принято на собраниях колхозников, работников МТС и совхозов, специалистов сельского хозяйства Воронежской области.

Прием К. Е. Ворошиловым маршала Чжу Дэ

4 февраля Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял в Кремле членов делегации Народного Собрания Народной Республики Болгарии. Делегацию возглавляет Председатель бюро Народного Собрания Ф. Козовский. В составе делегации: П. Поплатев, Н. Георгиев, Ж. Жечева, Н. Валканджиев, А. Х. Генов, Д. Попов, Т. Стоянов, Х. Радевский, Х. Ласкалов, С. Попов, В. Ж. Пейков, Б. И. Мишев, В. А. Петрова.

Прием К. Е. Ворошиловым маршала Чжу Дэ

4 февраля Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял в Кремле членов делегации Народного Собрания Народной Республики Болгарии. Делегацию возглавляет Председатель бюро Народного Собрания Ф. Козовский. В составе делегации: П. Поплатев, Н. Георгиев, Ж. Жечева, Н. Валканджиев, А. Х. Генов, Д. Попов, Т. Стоянов, Х. Радевский, Х. Ласкалов, С. Попов, В. Ж. Пейков, Б. И. Мишев, В. А. Петрова.

Визит Старшины дипломатического корпуса

Рольфа Р. Сульмана Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову

Приезд в Москву маршала Чжу Дэ

4 февраля в Москву прибыли Заместитель Председателя Китайской Народной Республики маршал Чжу Дэ и сопровождающие его лица: Заместитель Председателя Государственного Комитета обороны КНР маршал Не Жун-чан, член Постоянного Комитета Всемирного Собрания Народных представителей Лю Лань-тао, советник Ши Чжа и другие.

Гостей от границы Советского Союза сопровождал Начальник Протокола Президиума Верховного Совета СССР Г. И. Фомин.

На Белорусском вокзале, украшенном государственными флагами Китайской Народной Республики и СССР, маршала Чжу Дэ встречали Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. П. Микоян, Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР и Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов, Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков, Заместитель Министра Иностранных Дел СССР Н. Т. Федоренко, Председатель Исполкома Московского Совета депутатов трудящихся Н. И. Бобровников, Заведующий Дальневосточным отделом МИД СССР И. Ф. Курдюков, Начальник Протокола Председателя Совета Министров СССР В. А. Тараркин, Командант города Москвы генерал-майор И. С. Колесников, ответственные сотрудники Министерства Иностранных Дел СССР, Министерства обороны СССР, советские и иностранные журналисты.

Прием К. Е. Ворошиловым членов делегации Народного Собрания Народной Республики Болгарии

3 февраля Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял в Кремле членов делегации Народного Собрания Народной Республики Болгарии. Делегацию возглавляет Председатель бюро Народного Собрания Ф. Козовский. В составе делегации: П. Поплатев, Н. Георгиев, Ж. Жечева, Н. Валканджиев, А. Х. Генов, Д. Попов, Т. Стоянов, Х. Радевский, Х. Ласкалов, С. Попов, В. Ж. Пейков, Б. И. Мишев, В. А. Петрова.

Китайский народ никогда не забудет величайшую братскую дружбу советского народа к китайскому народу.

Китайский народ глубоко признателен и благодарен советскому народу и его правительству за ту большую, искреннюю и всестороннюю помощь, которую с первых дней образования Китайской Народной Республики они оказывали китайскому народу в деле восстановления народного хозяйства и создания основ социалистической экономики.

Дорогие товарищи, по прибытии в Валу славному столу — Москву, разрешите мне передать горячий привет и наилучшие пожелания китайского народа своему старшему брату — советскому народу.

Пусть процветает и крепнет Советский Союз, успешно строящий коммунистическое общество!

Пусть вечно живет братская дружба великих народов Китая и Советского Союза!

Да здравствует сплоченность и тесное сотрудничество лагеря мира, демократии и социализма, возглавляемого Советским Союзом! (ТАСС).

Москва, Кремль.
2 февраля 1956 г.

Развивать политехническое обучение

ШКОЛЫ МОСКВЫ И ТБИЛИСИ ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ

Учащиеся и педагоги 77-й тбилисской средней школы обратились через редакцию газеты «Заря Востока» к 204-й школе Октябрьского района Москвы с просьбой поделиться опытом политехнического обучения школьников. Московские школьники и учителя охотно откликнулись на эту просьбу и прислали ответное письмо. Так завязалась дружеская переписка между двумя школами Тбилиси и Москвы.

На этой странице мы помещаем материалы, рассказывающие о первых итогах работы двух школ, направленной на выполнение задач, поставленных XIX съездом партии, а также проектом Директив XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, по дальнейшему развитию политехнического обучения в общеобразовательной школе.



Москва, 204-я средняя школа. На снимке: руководитель практикума по машиноведению В. П. Белоусов (справа) в школьной мастерской проводит вводную беседу о приемах работы на токарном станке. Фото Е. Савалова.

ЗАВОД — ШКОЛЕ Овладевают производственными навыками

В ПРОШЛОМ году коллектив нашего завода встал шефство над расположенной по соседству с нами 77-й средней школой.

Для того, чтобы решить, как лучше организовать в школе учебно-материальную базу, мы посоветовались с педагогическим коллективом, а затем созвали на заводе совещание инженерно-технических работников и передовых рабочих.

После этого школе было передано оборудование, нужное заводу, но годное для учебных целей — вертикально-сверлильный и токарный станки, набор различных инструментов. Учащиеся получили от нас слесарные тиски, напильники, плашки, рейберы, кронциркули, нутромеры. На заводе было изготовлено 20 комплектов вешалок для гардероба, где школьники хранят свою спецодежду.

Хочется отметить, что многие работники нашего завода приняли горячее участие в создании учебной мастерской в школе. Во внеурочное время наши квалифицированные рабочие — слесари С. Хачатуров и А. Шишканов установили в мастерской выделенные нами станки, а также отремонтировали и настроили токарный станок, переданный школе центральной механической мастерской треста «Кавказгазгология».

Группа рабочих завода, руководимая инженером-электриком Б. Николашвили, взяла на себя монтажные работы. Они установили мотор, распределительный щит, пускатели, подключили станки в сеть. Часть материала для монтажа оборудования выделило наше предприятие. На нашем же заводе было изготовлено и установлено ограждение к приводным ремням — с первых же дней работы в мастерской учащиеся должны были приучиться к технике безопасности.

По забота заводского коллектива о школе не ограничивается участием в создании учебно-материальной базы.

Учащиеся подшефной школы часто бывают на нашем предприятии. Они знакомятся с процессами производства, с оборудованием, с новой техникой. Недавно мы выделили трех инженеров и группу передовых рабочих, которые будут обучать школьников токарному, слесарному делу и электротехнике в учебной мастерской школы и на заводе. Состоится первое занятие, во время которого группа учащихся ознакомилась с простейшими приемами работы, обращением с различными инструментами. В дальнейшем мы думаем организовать постоянную производственную практику учащихся на заводе. Это поможет привить им интерес к технике, выработать у них техническое мышление и постепенно включать их в производственный труд.

Недавно мы узнали, что коллектив 77-й школы завязал дружескую переписку с 204-й школой Октябрьского района Москвы, в которой накоплен немалый опыт политехнического обучения учащихся. Нам очень интересуют, как помогают московской школе ее шефы. Ведь опыт предприятий Москвы поможет нам усилить нашу помощь подшефной школе, установить более тесную связь между школой и заводом.

С. ПАЛАВАНДИШВИЛИ,
директор Тбилисского маслобойного завода Министерства промышленности продовольственных товаров Грузинской ССР.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

С ЕЩЕ спустя три года после решения XIX съезда партии о переходе к политехническому обучению в средней школе, можно уже подвести некоторые итоги работы по ознакомлению учащихся с основами современной индустрии и сельского хозяйства.

Пленум ЦК КП Грузии, объединивший вопрос о состоянии и мерах улучшения учебно-воспитательной работы в школах республики, поставил перед органами народного образования, в качестве одной из основных задач, необходимость обобщить и широко распространить все новое, передовое, что рождается в школах. Думается, что самым главным теперь является обобщение опыта политехнического обучения.

У нашей школы есть некоторый опыт в этом важном государственном деле. В школьной мастерской, за слесарными тисками и столярным верстаком, у токарного и фуговочного станков, работая напильником, рубанком и пилой, дети приобретают трудовые навыки, учатся технически мыслить, у них развивается любовь к физическому труду.

Учащиеся на личном опыте убеждаются в том, какое значение имеет знание законов основных наук для успешного применения их в социалистическом производстве. Поэтому наши преподаватели физики, химии, математики, биологии, изучая со школьниками эти науки, разъясняют их прикладное значение.

Над нашей школой шефствует Тбилисский маслобойный завод. Во время одной из производственных экскурсий учащиеся вместе с преподавателем математики производили вычисление объема металлических баллонов для подсолнечного масла. Таких примеров можно привести множество. И, наоборот, работая в мастерской над изготовлением какой-нибудь металлической или деревянной детали, учащиеся убеждаются, что без знания физики, математики им не обойтись.

Вот почему наши преподаватели работают в тесном контакте с руководителями практиков по машиноведению и электротехнике, с учителями по труду.

Практикум по электротехнике наши учащиеся проходят в машиностроительном техникуме, где имеются хорошо оборудованные лаборатории. Здесь школьники изучают измерительные приборы, машины постоянного тока, производят зарядку аккумулятора, включение трехфазного

ИНСТРУКЦИОННАЯ КАРТА-ЗАДАНИЕ

по теме: «Ознакомление с механизмами передач вращательного движения на примере разборки зубчатых и червячных редукторов» — 2 часа.

ЗУБЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ (на доске наносится чертёж) применяются для передачи вращательного движения между валами, которые находятся на небольшом расстоянии друг от друга.

Зубчатые передачи бывают с цилиндрическими и коническими колесами. По форме зубчатые колеса бывают прямозубные, косозубные, шевронные и винтовые.

ЧЕРВЯЧНЫЕ ПЕРЕДАЧИ (на доске наносится чертёж) применяются для передачи вращательного движения между

перекрещивающимися валами, а также для значительного снижения оборотов. Детали зубчатых и червячных передач: валы, оси, подшипники, зубчатые и червячные колеса, червяки.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕДАЧ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ. Передаточное отношение для зубчатых передач называется отношением числа зубьев ведущего к ведомому колесам. Для червячных передач — отношением числа заходов червяка к числу зубьев червячной шестерни.

Содержание и последовательность выполняемых работ

1. Разобрать редуктор. Отвернуть болты крышки редуктора, снять крышку, ознакомиться с внутренним устройством редуктора; отвернуть гайки крышек подшипников одного из валов, снять крышки, вынуть валы редуктора, вынуть колеса; определить вид зубчатых передач.

2. Сосчитать число зубьев зубчатых колес, подсчитать передаточные отношения каждой передачи и всего редуктора.

3. Собрать редуктор в порядке, обратном порядку разборки.

4. Составить отчет (перечень деталей — с указанием материала по установленной схеме, схема редуктора — согласно условным обозначениям).

Применяемые инструменты и приспособления

Гачные ключи
Бородок
Молоток
Отвертка
Выколотка

Работать и учиться

Через несколько месяцев в канicularную школу и по аттестату зрелости. Куда пойти в окончания школы, я не задумывался. Нашей молодежи предоставлены богатые возможности выбора профессии. Но уже сейчас я принял твердое решение: буду работать на заводе и одновременно учиться. Что привело меня к такому решению?

В школе я получил глубокие прочные знания, необходимые для того, чтобы успешно продолжить учебу. Но школа дала мне и первые трудовые навыки. Их я применяю, занимаясь в электротехническом кружке. Здесь я научился обращаться с приборами и некоторыми инструментами, которые я могу изготовить сам.

Большое чувство удовлетворения испытываю, посещая школьную учебную мастерскую, в которой я вижу станки и различные инструменты.

На первый взгляд кажется просто работать у тисков. Но практика показала, что это не так. Изготовление самых простейших деталей надо хорошо знать, например математику и физику. Вот я и шлю, что знания, приобретенные в школе, помогут мне выбрать специальность на заводе, а работа на производстве, которое оснащено богатой современной техникой, мне хорошую подготовку для будущей учебы в политехническом институте.

М. ПЕРАДЗИ,
ученик XI класса 77-й тбилисской средней школы.

После вопроса по пройденному материалу учащиеся записывают тему текущего занятия. Например: «Ознакомление с механизмами передач вращательного движения на примере разборки зубчатых и червячных редукторов».

Следующий этап занятия — вводная беседа. При этом дается объяснение по новому для учащихся техническому и специально-технологическому материалу. Далее преподаватель дает задание каждому звену по очереди. Дежурный по звену выдает разложенный на рабочих местах инструмент. Каждое звено, получив задание, знакомится с инструкционной картой. (Вверху приводится инструкционная карта-задание по данной теме).

Перед выполнением практических заданий проводится краткая инструктивная беседа о содержании и последовательности выполнения операций.

Разработана программа производственной практики учащихся на заводе.

По окончании практики будут подведены ее итоги. Примерно через месяц можно будет уже обобщить первый опыт работы школьниками на заводе. Этим опытом мы охотно поделимся с 77-й школой гор. Тбилиси.

Инженер-педагог В. БЕЛОУСОВ,
преподаватель машиноведения 204-й школы, аспирант Института методов обучения Академии педагогических наук РСФСР.

Тбилиси, 77-я средняя школа. На снимке: руководитель практикума по машиноведению Л. Н. Давидзгур (в центре) привел учащихся на производственную экскурсию в механическую мастерскую Тбилисского маслобойного завода. Фото М. Квирикашвили.

Многие вопросы интересуют как лучше производить инструмент в мастерской в начале работы, правильно оценивать работу, полные учениками, прохождение теории и практику в автомобильном кружке, изучать автомобиль в группе вместе или с каждым учеником в отдельности и т. д.

Поэтому мы и обратились в 204-ю школу Октябрьского района Москвы, которая имеет большие успехи в политехническом обучении школьников, с просьбой поделиться своим опытом.

Крепкая дружеская связь между московскими и тбилисскими школами поможет работникам народного образования двух братских республик добиться дальнейшего повышения общеполитехнического воспитательного значения советской общеобразовательной школы, выполнять задачи, намеченные проектом Директив XX съезда КПСС, по дальнейшему развитию политехнического обучения в общеобразовательной школе.

Г. КОБАКИДЗЕ,
директор 77-й тбилисской средней школы.

ВОСПИТАНИЕ ЛЮБВИ К ТРУДУ

С ОВЕТСКАЯ школа призвана решить задачу большой государственной важности — дать учащимся широкую политехническую подготовку.

В нашей школе, являющейся базовой школой Академии педагогических наук РСФСР, переход на новые учебные планы и программы был осуществлен еще в 1954-55 учебном году.

Дирекция и партийная организация шефствующего над школой крупного машиностроительного завода создали у себя комиссию содействия политехническому обучению, которая оказала нам практическую помощь в оборудовании учебных мастерских.

Организацией мастерских мы были заняты всю первую четверть 1954-55 учебного года. Учебно-методический актив активно помогал руководству школы и учителям, принимая непосредственное участие в оборудовании кабинетов и мастерских.

Теперь каждый учащийся имеет свое рабочее место, комплект необходимых инструментов. Так, например, в столярной мастерской имеется 20 верстаков, токарный станок по дереву, электропила, электрорубанок и электродремель, 40 фундук, рубанков, лущиков пил, шерхебелей, ножовок, набор стамесок и т. д. В слесарной мастерской — 40 больших и малых тисков, молотки, небольшая наковальня, напильники, масштабные линейки, 30 комплектов необходимого слесарного инструмента.

Прежде всего учителя, на основании тщательного изучения программы, четко определили, какие навыки должны приобрести учащиеся различных классов, с какими инструментами познакомиться, о каких материалах получить необходимые сведения. Затем было определено, что именно будут изготовлять учащиеся в мастерских, так как опыт показал, что ребята трудятся с особым энтузиазмом в том случае, когда результатом этой работы являются нужные для школы изделия.

С первых же дней большое внимание уделяется организации рабочего места, культуре труда; были разработаны правила поведения в мастерских, мероприятия по технике безопасности (об этом следует напоминать перед каждым уроком). В мастерских были сделаны санитарные шкафы, развешены плакаты, установлены книжные витрины с соответствующей литературой.

Главной формой организации работы в мастерских является урок, поэтому преподавателю необходимо четко спланировать по учебным часам весь программный материал с учетом возможностей среднего ученика и всех учебно-воспитательных элементов урока. Новые навыки возникают у учащихся только в связи и на основе ранее приобретенных знаний. В зависимости от характера работы она может быть групповой, бригадной или индивидуальной. Каждое задание должно быть конкретным и посильным для ученика, который должен четко представить себе, какие новые навыки и знания получит он на данном уроке.

Вот как обычно строится урок в V-VII классах.

Вводная часть — дается общий инструктаж: разъясняется задача урока, содержание темы, объясняется, что делать, и показываются приемы и способы выполнения работы. Обязательно следует вспомнить о ранее полученных навыках, которые необходимы при выполнении данной работы (о материалах, инструментах),

задания и инструкционные карты еще далеко не совершенны — над учащимся их и работают наши учителя.

Со второго полугодия этого учебного года учащиеся начали проходить производственный практикум на шефствующем над нами заводе. К этому серьезному мероприятию школа тщательно готовилась вместе с руководителями завода.

Новым в жизни школы явилось также проведение практических занятий по сельскому хозяйству. В связи с тем, что наш учебно-опытный участок имеет небольшую площадь (1,000 квадратных метров), ряд практических занятий нам пришлось проводить в кабинете и начинать их весной. Так мы и сделали. Весной прошлого года с марта начались занятия в кабинете, а с мая — на участке. Вот, например, перечень работ, проведенных учащимися в различных классах по теме «Размножение растений»: посев цветочных семян в ящичке, размножение черенками комнатных растений, приготовление смеси и изготовление торфяно-перегнойных горшочков и гранулированных удобрений, внесение минеральных удобрений на участок и обработка почвы, высадка рассады в грунт, приготовление жидких удобрений для подкормки и сам процесс подкормки. Первые три этапа работы проходили в комнатных условиях, а последующие — на участке.

Большую пользу принесла учащимся восьмых классов работа на полях одного из колхозов Русского района Московской области. Минувшим летом после экзаменов туда выехала группа в составе трех педагогов и 25 учащихся. Десять дней ребята работали в колхозе. За это время они приняли участие в семи видах сельскохозяйственных работ.

Результаты поездки в колхоз были представлены на традиционном школьном вечере по итогам летней работы в виде таблиц, фотопортретов, ученических отчетов и веселых, увлекательных рассказов.

Нельзя говорить о могучем воспитательном факторе всех этих мероприятий. Достаточно сказать, что технические кружки, кружок юннатов — самые популярные в школе, и, как правило, они объединяют не только прилежащих учащихся, но и занятых шалунов, лентяев, которые становятся неузнаваемыми во время захватывающей их интересной работы. Это и понятно: известно, что именно в процессе труда воспитываются уважение к самому труду, чувство товарищества, привычка и порядок, настойчивость, воля и, наконец, само умение, практические трудовые навыки.

Есть у нас еще и трудности в вопросах организации политехнического обучения — нет специальных методических указаний, предстоит достигнуть большей взаимосвязи в преподавании различных предметов.

Над всем этим нам предстоит упорно и кропотливо работать, используя опыт других школ и достижения педагогической науки. Нет сомнения, что обмен опытом с 77-й тбилисской школой поможет нам добиться дальнейших успехов в политехническом обучении учащихся, являющемся общегосударственным делом. Проект Директив XX съезда КПСС предусматривает дальнейший бурный рост промышленного производства в нашей стране. Для этого нужны миллионы квалифицированных специалистов, мастеров своего дела. Помочь государству вырастить такие кадры — кровное дело советской школы.

Собрания партийного актива обсуждают проект Директив XX съезда КПСС

Тбилиси

Трудящиеся столицы нашей республики, как и всего Советского Союза, встретили проект Директив XX съезда КПСС новым мощным подъемом социалистического соревнования. Коллективы 14 крупнейших предприятий города, а вслед за ними многих других заводов и фабрик взяли в честь XX съезда КПСС новые, повышенные обязательства и дали слово досрочно завершить государственные задания 1956 года.

На днях состоялось собрание актива Тбилисской городской партийной организации, посвященное обсуждению проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. С докладом по этому вопросу выступил председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся тов. М. Маградзе.

— Проект Директив, — сказал докладчик, — намечаются величественные задачи по дальнейшему развитию народного хозяйства Грузии. В осуществлении этих задач важную роль призвана сыграть промышленность Тбилиси, занимающая большое место в экономике республики.

Докладчик и выступавшие в прениях отметили, что за годы пятой пятилетки промышленные предприятия города дали стране сверхплановой продукции более чем на миллиард рублей, добились роста промышленного производства в 1955 году по сравнению с 1950 годом примерно на 60 процентов, увеличили производительность труда на 30 процентов. В шестой пятилетке коллективы промышленных предприятий будут бороться за повышение технического уровня производства, механизацию и автоматизацию производственных процессов, неуклонный рост производительности труда и снижение себестоимости продукции.

Проект Директив, в котором ярко выражена забота партии и правительства о максимальном удовлетворении непрерывно растущих материальных и культурных потребностей советских людей, предусматривает огромный размах работ по жилищному строительству, благоустройству города, росту товарооборота и расширению торговой сети, улучшению медицинского обслуживания трудящихся. Только по линии городского Совета за пятилетие намечено ввести в эксплуатацию более 60 тысяч квадратных метров новой жилой площади.

В шестой пятилетке предусматриваются большие работы по благоустройству окраин города в зонах индивидуального жилищного строительства. Так, в 1956 году будет заасфальтировано и замощено более 400

тысяч квадратных метров проезжей части улиц и тротуаров. Для улучшения культурно-бытовых условий трудящихся важное значение будет иметь газопровод Грозный — Тбилиси, строительство которого предусмотрено проектом Директив. Расширятся сеть трамвайно-троллейбусных линий.

В нынешнем году войдут в эксплуатацию два новых водопровода на базе Наталтарских источников и Тбилисского водохранилища.

Секретарь Сталинского района партии Е. Алазия рассказала об активности трудящихся района, вызванной подготовкой к XX съезду партии и проектом Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Она отметила, что задачи, поставленные в шестой пятилетке, требуют улучшения руководства промышленностью, повышения уровня партийно-политической и партийно-организационной работы. Более трех тысяч агитаторов разъясняют сейчас трудящимся района проект Директив. Они мобилизуют массы на досрочное выполнение заданий 1956 года.

В своем выступлении т. Алазия говорит также о необходимости расширить в городе сеть техникумов и специализированных средних школ, построить новые производственные помещения киностудии «Грузия-фильм».

— К 1 мая нынешнего года, — сказала директор станкостроительного завода имени Кирова Н. Кизивалдзе, — нам предстоит освоить и выпустить десять новых высокопроизводительных моделей станков, опытная партия токарно-винторезных станков модели «163» с тем, чтобы с 1957 года полностью перейти на серийный выпуск этих станков.

Коллектив завода, включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС и досрочное выполнение плана 1956 года, борется за то, чтобы на пять процентов снизить себестоимость продукции, сэкономит 250 тысяч ватт-часов электроэнергии и 150 тонн условного топлива, построить и пускать в эксплуатацию астабанду и 30-тонный мостовой кран, план 1956 года по валовой продукции и основной нормативе завершить досрочно и выпустить сверх плана продукции на один миллион рублей.

Ряд важных вопросов, связанных с повышением производительности труда, внедрением в производство новой техники и технологии, передового опыта, улучшением организации труда, подняла в своем выступлении директор фабрики «Трустикожа» А. Антонова. Она предложила пред-

дусмотреть проектом Директив дальнейшее развитие в республике, особенно в Тбилиси, трикотажной промышленности, критиковала Министерство легкой промышленности Грузинской ССР, в аппарате которого нет ни одного специалиста по трикотажному делу, что приводит к серьезным недостаткам в руководстве предприятием.

Проект Директив предусматривает большие задачи в области строительной промышленности, производства строительных материалов. Об этом говорили на собраниях министры промышленности строительных материалов Грузинской ССР Г. Замбадзе, главный инженер городского общестроительного треста № 1 Р. Ниинидзе и другие.

Грузия богата естественными облицовочным камнем. Однако разработка его ведется примитивно, кустарным способом. Это приводит к большому материальным затратам, угрожает себестоимости камня. Поэтому т. Замбадзе ставит вопрос о том, чтобы в шестой пятилетке механизировать работы по разработке естественного облицовочного камня, построить в республике предприятие по обработке этого ценного строительного материала.

Секретарь партийной организации Тбилисского паровоз-вагоноремонтного завода имени Сталина Д. Абутидзе рассказал активу об огромном политическом и трудовом подъеме, который царит в преддверье досрочного выполнения январского задания.

Токарь-скоростник Ф. Цимбал от имени тбилисских авторемонтеров говорил о необходимости ускорения работ по благоустройству Ленинского района.

Проект Директив предусматривается закончить строительство Верхне-Самгорской оросительной системы. Председатель исполкома Гарубанского районного Совета депутатов трудящихся А. Курохвиля рассказал активу о том, как это мероприятие будет способствовать дальнейшему развитию сельского хозяйства района.

В прениях по докладу высказались также директор обувной фабрики № 1 Г. Мгебришвили, начальник Тбилисского отделения Закавказской железной дороги С. Ковалышвили и другие.

Собрание прошло активно, с большим патристическим подъемом. Принято решение, в котором выражены непреклонная воля и решимость трудящихся Тбилиси внести достойный вклад в осуществление величественных задач хозяйственного и культурного строительства, предусмотренных проектом Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану.

Нутаси

досрочно план 1956 года — первого года шестой пятилетки.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие автомобильного, машиностроительного, диоптоного заводов, шелкокомбината и многих других предприятий решили досрочно выполнить годовой план.

— Наша задача, — сказал директор Нутасинского шелкокомбината А. Микеладзе, — повседневно выявлять и приводить в движение все резервы, полностью использовать производственные мощности, повысить производительность труда. В ответ на призыв москвичей и тбилисских коллектив комбината обязался выпустить сверх годового плана на 2,5 миллиона рублей продукции, увеличить производство шелковой ткани первого сорта на 5 процентов против плана.

Секретарь парткома автозавода С. Абатидзе говорил о больших задачах, стоящих перед автозаводцами в шестой п-

ятилетке: в несколько раз возрастает выпуск автомобилей, а также отдельных узлов и запасных частей. Выполнение заданий шестой пятилетки требует повышения творческой инициативы рабочих и инженерно-технических работников предприятия. Задача состоит в том, чтобы путем максимального использования оборудования, внедрения новой техники и передовой технологии добиться выполнения государственных заданий.

Секретарь партбюро машиностроительного завода Д. Сванидзе сказал о том, что коллектив завода с большим интересом изучает проект Директив XX съезда партии. Рабочие неохотно берут повышенные социалистические обязательства, выявляют неиспользованные резервы производства.

Собрание актива единодушно одобрило проект Директив XX съезда КПСС.

М. ГВЕЛЕСИАНИ.
(Корр. «Заря Востока»).

Н. АНТЕЛАВА,
член-корреспондент Академии
медицинских наук СССР

ДВА МЕСЯЦА В НАРОДНОМ КИТАЕ

21 октября экспрессом Москва—Пекин мы отправились в далекий путь. Ночь сменялась днем, за окнами вагона мелькал лес и поля, открывалась величественная картина суровой природы Сибири. В пути мы поближе познакомились друг с

другом, готовились к докладам и лекциям, с которыми нам предстояло выступить в Китае, говорили об этой чудесной стране, известной большинству из нас только по рассказам.

Мне особенно интересно было попасть в Китай: ведь китайские медики были знакомы со мной заочно по моей монографии «Хирургия органов грудной полости», переведенной на китайский язык и изданной массовым тиражом в 1954 году.

Поэзия уже осталась крупными промышленными центрами — Омск, Новосибирск, Красноярск, Иркутск, Чита, и вот на шестой день — мы на пограничной станции Отпор.

На этой станции наш состав «перекочевали»: сменили на нем колесные пары. Это было довольно любопытное зрелище. Каждый вагон по очереди приподнимался мощным краном, колеса из-под вагона выкатывались, по другим рельсам закатывалась новая колесная пара, немного уже нашей, так как железнодорожные колея в Китае по своей ширине отличаются от нашего пути на несколько сантиметров.

Вскоре поезд пошел к первой китайской станции Маньчжурия. Здесь нас встречали представители Министерства иностранных дел Китайской Народной Республики.

Вот мы и на китайской земле. На всех станциях шла погрузка и выгрузка товаров. Китайские железнодорожники производили выгрузку, перекинув через плечо керомисило, к которому подвешены две плетеные корзины. В них переносятся товары.

Уже на пути в Пекин уже создало впечатление о китайцах, как об очень трудолюбивом и энергичном народе. Позже, во время своего пребывания в этой замечательной стране, мы на каждом шагу

убеждались в правильности нашего первого впечатления, вида, как радостно, я сказал бы даже, весело, работают трудящиеся Китая. Оживление, царившее на всех станциях, которые мы проезжали, убедительно свидетельствовало о возрастающем товарообороте в этой стране и о расширяющихся экономических связях ее с другими государствами.

На больших железнодорожных станциях, таких, как Харбин и Мукден, нас приходило приветствовать представители медицинской общности.

Вечером 30 октября мы прибыли в Пекин. Среди встречающих — представители советского посольства, Министерства здравоохранения Китайской Народной Республики и видные китайские ученые. И сразу же мы попали в атмосферу дружеского рукопожатий и теплых, от всего сердца идущих слов, приветствий и пожеланий.

С вокзала мы отправились в первоклассную, прекрасно оборудованную гостиницу «Пекин» — большое многотажное здание.

На другой же день мы были на приеме у Министра здравоохранения Китайской

Народной Республики Ли Дэ-цюань, которая в 1952 году приезжала в Грузию и очень тепло вспоминает о днях, проведенных у нас. Тут же нас ознакомили с планом, в котором все было расписано самыми подробными образом: где, в каких городах нам предстояло выступить с лекциями и докладами, дать консультации, провести показательные операции. В этом плане указывались даже средства сообщения, какими нам надо воспользоваться при переезде из одного города в другой.

С самого начала нашему пребыванию в Китае был придан деловой характер, и с этого дня началась весьма напряженная, но вместе с тем очень интересная и плодотворная работа всей делегации. Мы побывали во многих городах страны — Шанхай, Мукден, Учан, Кангоне, Ханькоу и других, встречались со многими людьми, беседовали с профессорами, выступали с лекциями перед студентами, проводили консультации по вопросам лечения некоторых заболеваний, делили доклады по актуальным вопросам современной медицинской науки.

Вместе с тем мы подробно знакомы с постановкой научно-исследовательской работы в медицинских учреждениях Китая, с преподаванием в медицинских институтах, с организацией врачебной помощи населению, изучали опыт применения средств китайской народной медицины.

Трудно в коротком рассказе передать то неизгладимое впечатление, которое оставило на всех нас двухмесячное пребывание в Народном Китае.

Одновременно мы знакомы с историческими памятниками, с культурой, с жизнью и бытом китайского народа, и перед нами предстал гранитный облик обновленной страны, преображенной соци-



Сцена из спектакля «Персональное дело».

„Персональное дело“

ПОСТАНОВКА ТБИЛИССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА ИМЕНИ А. ШТЕЙНА

ТЕАТР

Свыше трех месяцев на сцене театра имени Грибоедова с успехом идет пьеса А. Штейна «Персональное дело». Этот успех объясняется как достоинствами самой пьесы, которая волнует своей целеустремленностью и политической страстностью, так и верным ее прочтением постановщиком спектакля режиссером А. Такашвили и коллективом театра.

Показывая борьбу честных советских людей за доброе имя оклеветанного карьеристом Полуниным Хлебниковым, автор подчеркивает, что это — не личное, «персональное дело» самого Хлебникова, а большой вопрос, волнующий общественность, всех окружающих.

Ценность спектакля театра имени Грибоедова — в его политической остроте, в партийности, в глубоком раскрытии образов, в динамике развития, драматизме действия.

За то время, что спектакль идет на сцене театра, в нем многое изменилось. Так, например, экспозиция спектакля, к сожалению, теперь уже не передается напряженной, нервной атмосферы в доме Хлебниковых, зато значительно проще и правдивее стали сцены в кабинете Малютиной.

Драматичный, эмоционально насыщенный образ Хлебникова создает Д. Славин. Актер подчеркивает в Хлебникове его страстную веру в торжество справедливости. Он не старается приукрасить своего героя, не ищет сочувствия у зрителя. Вначале мы видим замкнутого, неприветливого человека и охотно верим в то, что у Хлебникова-Славина действительно трудный характер, что он умеет восстановить против себя людей. Но в ходе действия Д. Славин показывает скрытые стороны характера своего героя — его горячую привязанность к семье, прямоту и принципиальность, трудолюбие и мужественность. Скупыми, но выразительными жестами, интонациями голоса актер передает сложную гамму человеческих чувств. В несколько ином плане играет Хлебникова А. Нирванов. Его Хлебников — нервный, раздражительный человек. С первых же сцен чувствуется, что горе сильно захлбыло его, иногда он теряет волю к борьбе. Хорошо проводит актер сцену в кабинете у Дергачевой. А. Нирванову, безусловно, удалось отдельные сцены. Мы видим, как постепенно сгибается Хлебников под тяжестью клеветы и несправедливых обвинений. Вместе с тем он недостаточно глубоко раскрывает внутренний мир своего героя.

Образ клеветника и карьериста Полунина в исполнении Б. Мыльке получился несколько односторонним разрешением. Актер сразу же разоблачает Полунина — вкрадывающиеся манеры, интонации голоса — все говорит о том, что перед нами законченный негодяй, и зрителю непонятно, почему его до сих пор не разоблачили.

Несмотря на некоторую схематичность в лее образе жены Хлебникова — Александры Ивановны, Д. Врублевской удалось показать чудесную в своей душевной красоте советскую женщину, подлинного друга, мать и жену.

Полон лиризма, обаяния молодости образ Марьяны в исполнении П. Бурмистровой. Аврица с большой проникновенностью показывает горячее сердце Марьяны, ее искреннюю привязанность к отцу.

Нельзя считать удачным, на наш взгляд, исполнение роли Марьяны артисткой В. Кухалейшвили. Аврица не нашла искренних интонаций; она не переживает, а представляет чувство. В. Кухалейшвили следует еще поработать над ролью, понять душевный мир, мысли и чувства своей героини, научиться жить в образе.

И. ДЕНИСОВ.
(Спец. корр. ТАСС.)
Южнополярная обсерватория
«Мирный». 1 февраля.



Пекин. Хирургическая клиника Института усовершенствования врачей. На снимке: профессор Н. В. Антелава беседует с руководителем клиники профессором Ли И-и-е (слева) о достижениях грудной хирургии в Китае. В центре — врач-переводчик Ван Да-цзо.

Исполнитель роли Павлова, сына Хлебникова, Фрига (А. В. Штейн) — человек, которого он рекомендовал в партию, это проявление не только его высоких душевных качеств, но и исполненные партийного долга.

Дядя Федя, родственник Хлебниковых, при первом появлении на сцене — «родственник как родственник». Актер Вяземский постепенно раскрывает внутренние качества дяди Федя, этого старого товарища, но полного энергии человека, который, пройдя трудный путь поисков и колебаний, сумел найти свое призвание в жизни.

В роли трудового обывателя Колокольникова — соседа и сослуживца Хлебниковых выступил А. Смирнов. Если в первых спектаклях А. Смирнин играл с чувством меры, то в последующих стал перепрыгивать.

Клавдия Сергеевна Колокольникова мастерским исполнением Е. Сатиной — грубая, черствая мещанка, окончательно подчинившая себе своего бездельного мужа.

По-июному воплощает эту же роль артистка А. Леммертарт. Ее игра вначале кажется бледной, но постепенно она так же, как и Сатина, полностью разоблачает Колокольникова, показав ее «во всей красе» в сцене столкновения с сыном.

Сын Колокольникова Стелан ничем не напоминает родителей. Артист Я. Любарский в основном правильно трактовал этот образ, хотя следует заметить, что ему недостает юношеской живости, подвижности. Удачно проводит актер сцену объяснения с Марьяной.

Трудная и ответственная роль секретаря партбюро г-на Дергачевой, к сожалению, не получила в спектакле должного воплощения. В исполнении А. Смирновской Дергачева — не заблуждающийся человек, утвердивший партийное чутье и потому подлинный подлинный влияние Полунина, а попросту недалекая женщина. В сценах с Малютиной артистка не может найти верный тон, не чувствует, что именно здесь повала Дергачева не только свою ошибку в деле Хлебникова, но и ошибку всей своей жизни.

Инженер Быкова в исполнении И. Кирилловой лирична, женственно и значительно мягче, чем это задумано автором. Как нам кажется, вернее раскрывает этот образ И. Сперанская. Ее Быкова — более сильная и волевая натура.

Актрисе И. Максимовой, исполняющей роль протестующей Малютиной, недостает необходимой строгости простоты, что, очевидно, объясняется боязнью артистки заучить, сделать «официальным» этот образ.

Обформление спектакля принадлежит заслуженному деятелю искусств И. Штейнберг. Художница сумела создать удобные интерьеры квартиры Хлебниковых, кабинетов Полунина и Малютиной.

Отрадно отметить, что спектакль «Персональное дело» не утратил своей свежести, внутренней новизны. Хочется пожелать, чтобы коллектив театра не только сохранял все то, что было найдено в процессе кропотливой творческой работы, но и углубил ряд образов, выразил отдельные недостатки, к сожалению, еще имеющиеся в этом безусловно хорошем и интересном в целом спектакле, который имеет большое воспитательное значение.

Н. ШАЛУТАШВИЛИ.

важных заводов и фабрик, на которых китайские рабочие выпускают все больше и больше продукции. Мы видели новые дома и мосты, сооруженные с необыкновенной быстротой китайцами-строителями. Все это говорило о трудолюбии, таланте и доблести китайского народа, добившегося за шесть с лишним лет народной власти в Китае серьезных успехов во всех областях хозяйственной и культурной жизни: в промышленности и в сельском хозяйстве, в искусстве и в науке. Нам особенно интересовали успехи медицинской науки, и мы убежились в том, что китайские ученые-медики достигли немалого.

Народное правительство Китая уделяет особое внимание здравоохранению и развитию медицинской науки. Мы видели новые корпуса научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, больниц и детских яслей. Многие из них выстроены в рекордно короткий срок — за один-два года. Большое впечатление произвел на нас Уханский медицинский институт. Это целый медицинский городок с большим числом учебных лабораторий, аудиторий, патолого-анатомическим музеем, общежитием студентов и клинической больницей на 600 коек, выстроенной по последнему слову науки и техники. Эта больница была построена за год и два месяца, а остальные здания института площадью в 73.000 квадратных метров — за два года.

В городе Учане директор медицинского института профессор Юй Юй-ли повел нас посмотреть на только что законченные здания общежития студентов и клинической больницы на 800 мест. Строительство продолжалось всего лишь один год. С вендами больницы профессор показал нам на то место, где будут построены корпус для теоретических кафедр и административное здание. В то время шли только подготовительные работы к строительству.

— А в сентябре 1956 года, — сказал Юй Юй-ли, — мы будем там уже принимать студентов.

Таковы в Китае темпы строительства.

Вот мы и в Пекин уже создало впечатление о китайцах, как об очень трудолюбивом и энергичном народе. Позже, во время своего пребывания в этой замечательной стране, мы на каждом шагу

убеждались в правильности нашего первого впечатления, вида, как радостно, я сказал бы даже, весело, работают трудящиеся Китая. Оживление, царившее на всех станциях, которые мы проезжали, убедительно свидетельствовало о возрастающем товарообороте в этой стране и о расширяющихся экономических связях ее с другими государствами.

На больших железнодорожных станциях, таких, как Харбин и Мукден, нас приходило приветствовать представители медицинской общности.

Вечером 30 октября мы прибыли в Пекин. Среди встречающих — представители советского посольства, Министерства здравоохранения Китайской Народной Республики и видные китайские ученые. И сразу же мы попали в атмосферу дружеского рукопожатий и теплых, от всего сердца идущих слов, приветствий и пожеланий.

С вокзала мы отправились в первоклассную, прекрасно оборудованную гостиницу «Пекин» — большое многотажное здание.

На другой же день мы были на приеме у Министра здравоохранения Китайской Народной Республики Ли Дэ-цюань, которая в 1952 году приезжала в Грузию и очень тепло вспоминает о днях, проведенных у нас. Тут же нас ознакомили с планом, в котором все было расписано самыми подробными образом: где, в каких городах нам предстояло выступить с лекциями и докладами, дать консультации, провести показательные операции. В этом плане указывались даже средства сообщения, какими нам надо воспользоваться при переезде из одного города в другой.

С самого начала нашему пребыванию в Китае был придан деловой характер, и с этого дня началась весьма напряженная, но вместе с тем очень интересная и плодотворная работа всей делегации. Мы побывали во многих городах страны — Шанхай, Мукден, Учан, Кангоне, Ханькоу и других, встречались со многими людьми, беседовали с профессорами, выступали с лекциями перед студентами, проводили консультации по вопросам лечения некоторых заболеваний, делили доклады по актуальным вопросам современной медицинской науки.

Вместе с тем мы подробно знакомы с постановкой научно-исследовательской работы в медицинских учреждениях Китая, с преподаванием в медицинских институтах, с организацией врачебной помощи населению, изучали опыт применения средств китайской народной медицины.

Трудно в коротком рассказе передать то неизгладимое впечатление, которое оставило на всех нас двухмесячное пребывание в Народном Китае.

Одновременно мы знакомы с историческими памятниками, с культурой, с жизнью и бытом китайского народа, и перед нами предстал гранитный облик обновленной страны, преображенной соци-

Фотос агентства Синьхуа.

тельным трудом энергичных людей, упорных и настойчивых в достижении своей цели.

Всюду, где бы мы ни побывали, где бы ни рассматривали памятные старинные, мы восторгались в богатейшей самобытной культуре китайского народа, уходящих своими корнями вглубь истории. Непревзойденные по своей архитектуре, красоте, изяществу и тонкому вкусу памятники древности — дворцы китайских императоров с ажурной резьбой, пагоды с яркими разноцветными крышами, стена «Десяти драконов», облицованная фарфоровыми украшениями тончайшей работы, и многие другие — все эти исторические ценности, так бережно охраняемые народом, свидетельствуют об огромном трудолюбии и большом терпении китайского народа, о той неслыханной жизнен-

(Окончание на 4-й стр.)

К СОВЕТСКО-ВЕНГЕРСКИМ ТОРГОВЫМ ОТНОШЕНИЯМ

БУДАПЕШТ, 3 февраля. (ТАСС). В последнее время проходили торговые переговоры, которые успешно закончились подписанием 3 февраля 1956 г. в Будапеште Протокола о взаимных поставках товаров между СССР и Венгерской Народной Республикой на 1956 год. Протокол предусматривает значительное увеличение взаимных поставок товаров по сравнению с 1955 годом. Советский Союз будет поставлять в Венгрию хлопок, кокс, железную руду, ферросплавы, лесоматериалы, удобрения, промышленное оборудование, сельскохозяй-

ственные машины, автомобили, парикондиционеры и другие необходимые для венгерского народного хозяйства товары. Венгрия будет поставлять Советскому Союзу морские и речные суда, подъемно-транспортное оборудование, железнодорожный подвижной состав, некоторые виды промышленного оборудования, а также ткани и другие товары.

Протокол подписан с Советской стороны — Торговый представитель СССР в Венгрии Н. П. Мойсенко, с Венгерской стороны — Министр внешней торговли Л. Гай.

На 12-й сессии ЭКАДВ

БАНГАЛОР, 3 февраля. (Спец. корр. ТАСС). Вчера в начале дневного заседания состоялась выборная сессия ЭКАДВ и двух его заместителей. Председателем был избран представитель Индии, а его заместителями — представители Филиппин и Австралии. Советская делегация обратилась к участникам сессии с просьбой рассмотреть вопрос о предоставлении законодательного ЭКАДВ представителям Китайской Народной Республики. Глава советской делегации П. А. Малетин сказал в связи с этим: «Мы приветствуем предложение г-на Неру, направленные на принятие новых стран в члены ЭКАДВ, и в первую очередь таких, как Китай и Монгольская Народная Республика, имеющих громадные людские резервы и материальные ресурсы. Мы благодарим г-на Неру за анализ, который он с исключительной убедительностью дал по вопросу экономического положения стран Азии и по вопросу о мерах, необходимых для быстрого развития стран Азии и Дальнего Востока. Мы считаем, что эти высказывания г-на Неру должны быть положены

в основу работы сессии и ими надо руководствоваться при решении вопроса о приеме Китая». Представитель Таиланда, поддержанный делегацией США, предложил не обсуждать вопрос о КНР. Индийская делегация выступила против позиции, занятой представителем Таиланда. В результате состоявшегося голосования советское предложение было отклонено.

В адрес сессии поступило заявление Монгольской Народной Республики с просьбой принять ее в члены Экономической комиссии ООН для Азии и Дальнего Востока.

Глава советской делегации внес предложение включить в повестку дня вопрос о принятии МНР в ЭКАДВ. Предложение советской делегации поддержал представитель Индии.

Представитель США, допустив грубые выпады против МНР, заявил, что он будет голосовать против включения этого вопроса в повестку дня.

Обсуждение вопроса о принятии МНР будет продолжено 3 февраля.

Выступление Идена в палате представителей США

ВАШИНГТОН, 3 февраля. (ТАСС). Выступая в палате представителей США, премьер-министр Иден признал, что расходы Англии на вооруженные силы, а также на «помощь» другим странам возлагают «тяжелое бремя на английские ресурсы». Он сказал, что за военные базы, гарнизоны и аэродромы приходится платить. Вот почему расходы на нашу оборону за границы занимают такое большое место в нашем ежегодном бюджете и являются постоянным бременем для нашего платежного баланса. Эти расходы фактически неизмеримо больше, чем расходы любой другой страны, исключая нашу.

Заявив, что не считая некоторой «помощи в деле обороны», Англия стоит на «своих ногах», Иден восхвалял «экономическую помощь» Соединенных Штатов другим странам. Иден сказал, что в этом году в Англию начнет работать первая атомная электростанция и что «ряд других строится». Говоря о внешней политике, Иден заявил: «Я не думаю, что нам нужно когда-либо бороться с кем-то, с кем мы не согласны. Если мы верим в самих себя и в свои убеждения, мы должны быть готовы встречаться с другими — с теми, кто придерживается противоположной идеологии».

К англо-американским переговорам в Вашингтоне

НЬЮ-Йорк, 3 февраля. (ТАСС). В связи с окончанием в Вашингтоне переговоров Идена с Эйзенхауэром газета «Вашингтон пост» поместила редакционную статью, озаглавленную «Слова, которые ничего не говорят». Газета называет коммунистическим, разочарывающим и бессодержательным документом, состоящим из общих мест и повторений прежних позиций.

Нью-Йоркская газета «Деяния Нью-Йорка» называет англо-американские переговоры «волеизъявлением холодной войны». Газета отмечает, что «два руководителя не смогли добиться единодушного разрешения политических проблем».

Иден сказал, что в этом году в Англию начнет работать первая атомная электростанция и что «ряд других строится». Говоря о внешней политике, Иден заявил: «Я не думаю, что нам нужно когда-либо бороться с кем-то, с кем мы не согласны. Если мы верим в самих себя и в свои убеждения, мы должны быть готовы встречаться с другими — с теми, кто придерживается противоположной идеологии».

Подводя итоги совещания, некоторые американские обозреватели отмечают, что Иден пошел на серьезные уступки Вашингтону. Обозреватели агентства Ассошиэйтед Пресс Скали и Хайтауэр, ссылаясь на официальные круги, сообщают, что Эйзенхауэр добился согласия Англии помочь США в их усилиях, направленных на то, чтобы держать КНР вне ООН «по крайней мере еще в течение года». Это соглашение не нашло отражения в коммюнике. Даже те обозреватели, которые приветствуют в Вашингтоне декларацию, расценивают ее как проамериканский документ и инструмент холодной войны против Советского Союза.

ДВА МЕСЯЦА В НАРОДНОМ КИТАЕ

ОКОНЧАНИЕ

Меня, как хирурга, интересовало больше всего, понятно, оказание хирургической помощи населению Китая, и надо сказать, что помощь эта находится на высоком уровне. В хирургических клиниках и отделениях городских больниц проводится большое число операций на центральной нервной системе и на органах грудной и брюшной полости. За последние годы особенно успешно развиваются операции на сердце, легком и пищеводе.

До приезда в Китай мы мало были знакомы с работой китайских хирургов — лишь только по докладам профессоров У Ин-кая, Хуан Тя-сы и Лан Си-чена, выступивших в Москве на XVI съезде хирургов Советского Союза. За время же пребывания в Китае я детально ознакомился с работой клиник, которыми руководят эти ведущие китайские ученые-медики.

На что мы обратили внимание в хирургических клиниках Китая? Прежде всего, на то, что здесь широко распространено получение общего обезболевания в виде внутривенного наркоза. Во всех клиниках и хирургических отделениях выделены специальные анестезиологи, которые хорошо владеют этим видом наркоза.

Используя опыт советских хирургов, хирурги Китая во время операций на органах грудной полости общее обезболивание сочетают с анестезией рефлекторных зон. Широко здесь начинают пользоваться и местной анестезией.

Следует отметить, что больше с пороком сердца и с туберкулезным и туберкулезным заболеванием легких, после неэффективной консервативной терапии, переработаются хирурги без задержек в ранней стадии заболевания, когда больные не имеют осложнений, сопутствующих основному заболеванию. Этим и объясняется

то, что у профессора Лан Си-чена такой высокий процент выздоровления послеоперационных больных. Профессор Хуан Тя-сы за два с половиной года сделал более 400 резекций легких при неспецифических и специфических заболеваниях.

Народная власть создает китайским ученым все условия для плодотворной работы. Хирургические клиники и отделения городских больниц хорошо оборудованы, оснащены почти всеми необходимыми аппаратами и инструментами. В операционных блоках новых больниц много механизировано. Достаточно нажать педаль, как открываются или закрываются двери. Нажатием педаль приводятся в движение створки шкафов с медикаментами и инструментами в операционных.

Мне довелось присутствовать на операциях китайских хирургов. Я познакомился с несколькими новыми операциями, которые в нашей стране пока не делаются и которые являются весьма эффективными при легочном туберкулезе, пороке сердца, циррозе печени и при асците (водянке живота).

Тщательная подготовка больных к операции, уточнение показаний для хирургического вмешательства, хорошо налаженное общее обезболивание — все это является гарантией того, что операции проходят успешно.

Вот почему я так смело шел на операции, которые мне пришлось сделать в китайских клиниках. Я не знаю китайского языка, тем не менее профессор, который ассистировал мне, хорошо меня понимал. В необходимых случаях на помощь приходил переводчик — врач Ван Да-цзяо, всюду сопровождавший меня. Хирурги и студенты, не принимавшие непосредственного участия в операции, в операционную не допускаются. Они следят за ходом операции со второго этажа, сквозь стеклянный купол, установленный в потоке операционной. В Китае мне пришлось сделать семь-

Издание в Китае сборников о поездке Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в страны Азии

ПЕКИН, 3 февраля. (ТАСС). В Китае в издательстве «Жэньминьчубаньша» большим тиражом вышел на печати три сборника, посвященные поездке Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева в Индию, Бирму и Афганистан.

В первый сборник включены выступления, заявления, беседы Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева во время их пребывания в Индии, Бирме и Афганистане; официальные документы, подписанные советскими руководящими деятелями и руководителями Индии, Бирмы и Афганистана.

Во второй сборник входит доклад Н. А. Булганина и речь Н. С. Хрущева на четвертой сессии Верховного Совета СССР об их поездке в Индию, Бирму и Афганистан и постановление Верховного Совета СССР об итогах поездки Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева в эти страны.

Третий сборник состоит из корреспонденций специальных корреспондентов газет «Правда» о поездке советских руководящих деятелей в страны Азии.

Опровержение Центрального телеграфного агентства Кореи

ПХЕНЬЯН, 3 февраля. (ТАСС). Как передает Центральное телеграфное агентство Кореи, в январском номере американского журнала «Ридер дайджест» помещена статья Армстронга, который голословно обвиняет корейско-китайскую сторону в нарушении соглашения о перемирии в Кореи и приводит ложные утверждения о расквартировании советских и монгольских войск в северной части КНДР.

Центральное телеграфное агентство Кореи упоминанием о том, что это событие «Ридер дайджест» является вымышленным с начала до конца. Эта статья, заявляет ЦТАГ, написана теми кругами США, которые пытаются подорвать соглашение о перемирии и авторитет комиссии нейтральных стран по наблюдению за перемирием, еще более вооружить лысыньновскую клику, оставив на продолжительное время американскую армию в Южной Кореи и помешать ослаблению международной напряженности.

США вооружают Южную Корею

ПХЕНЬЯН, 3 февраля. (ТАСС). Как сообщили сеулское радио, Соединенные Штаты передали Южной Кореи два эсминец. Оба корабля уже включены в состав лысыньновского флота.

Холода в Западной Европе

ПАРИЖ, 3 февраля. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс, в Западной Европе сохраняется холодная погода. Во Франции особенно низкая температура была прошлой ночью — 30 градусов ниже нуля в Сен-Лоране (департамент Юра). Имеются десятки жертв.

Агентство сообщает, что в Париже, где температура упала до минус 15 градусов Цельсия, «сотни людей, живущих в плохих домах или вовсе лишенных крова, пытаются укрыться в различных приютах и в подпольских коммунариатах».

Улицы Ниццы (курорт на берегу Средиземного моря) покрыты снегом. В Марселе из-за ненастной погоды многие суда не могут войти в порт. Почти во всей Италии, в том числе в Неаполе, лежит снег. В Риме впервые за последние 10 лет выпал снег. Близ Пистойи в результате снежной бури застряло более 200 автомобилей.

Сильные снегопады прошли в Северной Испании. Дорога между Сан-Себастьяном и Пампелоней закрыта.



Пекин. Советская делегация ученых-медиков на приеме у Министра здравоохранения Китайской Народной Республики Ли Дэ-цюаня (в центре).

показательных операций на сердце и легких, и все они прошли весьма удачно. Вспоминается одна очень трудная операция, сделанная мной в Кантоне по поводу порока сердца. У оперируемой больной левое сердечное ушко оказалось настолько маленьким, что мне пришлось войти в предсердие не указательным пальцем, как обычно, а мизинцем, и таким образом расширить суженное отверстие. Операция прошла удачно, больную я оставил в хорошем состоянии, и в скором времени в Пекин пришла телеграмма, извещавшая меня о том, что она находится на пути к выздоровлению. От оперированных мной людей мне довелось получить немало писем, полных благодарности и горячей признательности. Каждое из них было проникнуто одной мыслью, одним стремлением: после выздоровления вновь встать в ряды великой армии труда, работать на благо своей любимой родины. Мне хочется привести одно из этих писем:

Новости спорта

на зимних олимпийских играх

КОРТИНА Д'АМПЕЦЦО, 3 февраля. (Спец. корр. ТАСС). Вчера вечером закончились соревнования по фигурному катанию на коньках среди женщин. Золотую олимпийскую медаль завоевала чемпионка мира Т. Олбрайт (США). Второе и третье места заняли К. Хейсс (США) и П. Вендль (Австрия), которые стали обладательницами соответственно серебряной и бронзовой медалей.

Сегодня же скоростным спуском среди мужчин закончились соревнования по горнолыжному спорту. На старт вышли 87 спортсменов от 28 стран. Им предстояло преодолеть трассу протяженностью 3.461 метр с разницей высот между стартом и финишем — 902 метра.

Вновь вне конкуренции был известный австрийский горнолыжник Т. Зайлер, который, как известно, вышел до этого победителем в соревнованиях по гигантскому слалому и обычному слалому. Премонстрировав замечательную технику, он и на этот раз преодолел трассу с лучшим результатом — 2 мин. 52.2 сек. Таким образом, Т. Зайлер завоевал три золотые медали в горнолыжных видах спорта.

На второе место в скоростном спуске вышел швейцарец Р. Фелле, время которого — 2 мин. 55.7 сек., на третье — А. Молдтерер (Австрия) — 2 мин. 56.3 сек. Они будут награждены соответственно серебряной и бронзовой олимпийскими медалями.

Утром состоялась встреча по хоккею с шайбой между командами Канады и Швеции. Победу одержали канадские хоккеисты со счетом 6:2 (3:2, 1:0, 2:0).

КОРТИНА Д'АМПЕЦЦО, 3 февраля. (Спец. корр. ТАСС). Вчера вечером состоялся еще две встречи по хоккею с шайбой между командами — участниками финальных соревнований.

В первой игре между командами США и Швеции победу одержали американские хоккеисты со счетом 6:1. Счет по периодам — 1:1; 2:0; 3:0.

После этого состоялась игра между командами СССР и Чехословакии. Игра прошла в упорной борьбе и закончилась победой советских спортсменов со счетом 7:4 (2:1, 3:0, 2:3).

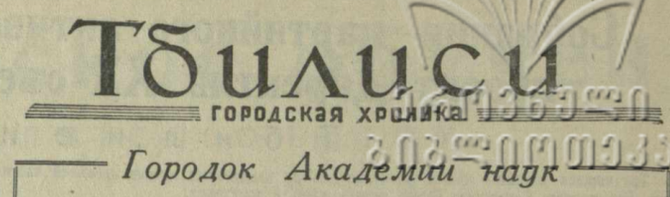
СОВЕТСКИЕ ХОККЕИСТЫ ВЫИГРАЛИ У АМЕРИКАНСКОЙ КОМАНДЫ СО СЧЕТОМ 4:0

3 февраля на зимних Олимпийских играх в Кортина д'Ампедце в финальных соревнованиях по хоккею с шайбой советская команда встретилась с командой США. Встреча вызвала большой интерес. Она проходила в острой спортивной борьбе.

Советские спортсмены продемонстрировали высокую технику, стойкость в обороне и стремительность в атаках. Несмотря на упорное сопротивление американской команды советские хоккеисты удачно завершают остроумно задуманные комбинации и одну за другой проносят в ворота американцев четыре шайбы, не пропустив в свои ворота ни одной.

Первый период закончился безрезультатно — 0:0, второй — 1:0 и третий — 3:0 в пользу команды Советского Союза.

Встреча закончилась победой советских хоккеистов со счетом 4:0. Советская команда — единственная из участниц финальных соревнований на первенство Олимпийских игр по хоккею с шайбой, не имеющая ни одного поражения.



Высоко над Курой, напротив здания Тбилисского цирка, раскинулась огромная строительная площадка. Большой коллектив строителей закладывает фундаменты, возводит стены корпусов, отделяет уже сооруженные здания. Здесь, на площади в 22 гектара, ведется строительство большого комплекса сооружений городского Академии наук Грузинской ССР. В 13 корпусах многоэтажных зданий разместятся президиум Академии наук, главная библиотека-книгохранилище, где будет храниться до одного миллиона томов, издательство, типография и 29 научно-исследовательских институтов Академии с подобными предприятиями и учреждениями. В комплексе сооружений входят также гараж для автомашин, культурная площадка, котельная и другие помещения.

Строители завершили уже сооружение строительной и теплоэнергетической лабораторий, зданий для опытных установок. В настоящее время идет строительство корпусов, где разместятся три научно-исследовательских института.

Строительство оставшихся объектов первой очереди начнется в 1957 году.

Возведением комплекса зданий городского Академии наук Грузинской ССР занят коллектив 3-го строительного управления общестроительного треста № 1. Строительство ведется по проекту архитектора Г. Лежава.

Коллектив строителей и проектировщиков, обсудив решение ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об устранении излишеств в проектировании и строительстве», разработал ряд мероприятий, способствующих удешевлению сооружений городского Академии наук Грузинской ССР.

На снимке: проект главного корпуса Академии наук Грузинской ССР.

Кабинет краеведения публичной библиотеки

Исполнилось 20 лет со дня организации кабинета краеведения при Государственной публичной библиотеке имени К. Маркса.

Кабинет краеведения располагает ценными материалами по вопросам истории, этнографии, географии, языкознания народов Грузии, Армении, Азербайджана и стран Ближнего Востока. Здесь насчитывается большое количество книг, свыше двух тысяч годовых комплектов журналов и газет, издаваемых в Грузии с середины XIX века до наших дней.

Постоянными посетителями кабинета краеведения являются научные работники. Здесь организована выдача различных устных и письменных справок библиографического характера. В услугах читателей — алфавитный и систематический каталоги, а также так называемый аналитический роспись — специальный каталог, составленный по газетным и журнальным статьям.

ИЗВЕЩЕНИЕ

6 февраля, в 8 час вечера, в лектории при ТК КП Грузии (ул. Ленина, 35), состоится лекция кандидата философских наук Р. Квицинадзе на тему: «Теоретические основы Коммунистической партии».

Вечер, посвященный Моцарту

7 февраля в Большом зале Тбилисской государственной консерватории имени В. Сарджишвили Грузинский республиканский комитет защиты мира, Союз советских композиторов Грузии и Грузинское общество культурной связи с зарубежьем организуют вечер, посвященный 200-летию со дня рождения великого австрийского композитора Вольфганга Моцарта. (ГрузТАГ).

Зам. редактора Г. МУХРАНЕЛИ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Евгений Онегин» (в 12 ч. дня), «Трубадур» (в 8 ч. в.); театр имени Ш. Руставели — «Хевенсберг Гоча» (в 12 ч. дня и в 8 ч. в.); театр имени К. Марджанишвили — «Майя из Цхети» (в 12 ч. дня), «Нана» (в 8 ч. в.); «Старейшина Гоча» (в 12 ч. дня), «Господи Топза» (в 8 ч. в.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Камом» (в 12 ч. дня и в 8 ч. в.); театр музкомедии имени В. Абашидзе — «Любимая племянница» (в 12 ч. дня), «Ничья нынешняя» (в 8 ч. в.); грузинский ТЮЗ — «В одной школе» (в 12 ч. дня, аб. № 3) и в 8 ч. в.; вне абонемента; русский ТЮЗ — «Снежная королева» (в 11 ч. утра), «В добрый час!» (в 8 ч. в.); русский кукольный театр — «Кот в сапогах» (в 12 ч. дня), «Два Пятачка» (в 2 ч. дня), «Милый зайка» (в 4 ч. дня); Грузоамериканский, детский театр филармонии — «Эстрадно-музыкальное обозрение «И так бывает»» (в 9 ч. вечера), Большой зал консерватории — концерт А. Иохелеса (в 9 ч. в.).

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ

В кинотеатрах: имени Руставели, «Амиран», «Исана», в клубках: имени Ворошилова, имени Пашаева — «Прощай, предатель!»; «Октябрь», «Спартак», «Тбилиси», имени 28 комиссаров — «В поисках адреса»; «Комсомолец», в парке имени Кирова, в клубе имени Дзержинского, в Доме культуры имени Горького — «Тень и перся»; «Колхоз», в Доме офицеров, в саду Коммунар — «В квадрате 45»; «Дядюба» — «Педagogическая поэма»; «Колхозник» — «Кровавая дорога».

Т. Н. В. Н. Махарадзе с семьей извещают о смерти Николая Константиновича Махарадзе. Гр. панх. ежедн., в 8 час. в., на кв. ул. Вахушти, 55. Вынос 7 февраля, в 4 часа дня.

Медиа, Люция, Елена Джанашидзе и Резо Табушвалили с семьей извещают о смерти Вера Абрамовича Джанашидзе. Гр. панх. ежедн., в 8 час. в., на кв. пр. Руставели, 40. Вынос 7 февраля, в 4 часа дня, на кладбище в Ваке.