

Всемерно развивать полиграфическую промышленность

Советская печать несет в народные массы великие идеи Ленина-Сталина, помогает партии воспитывать трудящихся в духе коммунизма...

Вместе с редакционно-издательскими работниками непосредственное участие в создании печатной продукции принимают рабочие, работники, инженеры и техники полиграфической промышленности...

Работники полиграфической промышленности один из отрядов советского рабочего класса. Наборщики, печатники, все мастера полиграфического дела любят и ценят советскую книгу...

Среди работников полиграфической промышленности идет социальтическое соревнование за высокое качество печатной продукции. В первой образованной типографии им. А. А. Жданова звание бригады отличного качества присвоено 64 бригадам...

Опыт передовых предприятий, достижения стахановцев показывают, какими большими возможностями располагает полиграфическая промышленность, во используются они совершенно недостаточно...

Улучшается преподавание языкознания в вузах. По решению Министерства высшего образования СССР, до 15 августа нынешнего года будут разработаны и утверждены новые учебные программы по лингвистическим и историко-литературным курсам университетов и педагогических институтов...

Шахматный матч Болеславский-Бронштейн

1 августа состоялась вторая партия матча между победителем международного турнира в Будапеште гротмейстером СССР И. Болеславским и Д. Бронштейном.

На тридцатом ходу партнеры отказались от продолжения борьбы и согласились на ничью.

Положение матча после двух сыгранных партий 1,5:0,5 в пользу Бронштейна. Третья партия матча состоится 4 августа. Белыми будет играть Бронштейн. (ТАСС).

Выставка «Родина И. В. Сталина-Гори»

ЕРЕВАН. Здесь открылась выставка работ художников Армении на тему «Родина И. В. Сталина-Гори». На ней представлено около 120 работ. Все экспонированные картины написаны с натуры во время пребывания художников в Гори.

Новый способ повышения урожайности озимых хлебов

К предстоящему сезону озимых хлебов страны впервые получают большое количество гранулированного суперфосфата. Агрономической наукой установлено, что это удобрение, внесенное с осени вместе с семенами в рядки озимых, дает большой эффект.

Раньше промышленность выпускала суперфосфат только в порошкообразном виде. Чтобы внести его в рядки, требовались специальные комбинированные сеялки. Гранулированные же или зерновидные удобрения высеиваются обычными зерновыми сеялками вместе с семенами.

Многие колхозы, по совету академика Т. Д. Лысенко, изготовляют на месте гранулированные удобрения из смеси органических и минеральных. Опыт показал, что 20-30 килограммов суперфосфата, смешанного с 70-80 килограммами перегноя обеспечивают прибавку урожая в 3-4 центнера зерна с гектара.

Новый способ повышения урожайности озимых хлебов будет применяться под наблюдением агрономов и научных работников. (ТАСС).

Крупные выигрыши

В Главном управлении сберегательных касс получена таблица выигрышей по Государственному трехпроцентному займу, тираж которого состоялся на днях в Ташкенте.

Выигрыши в 50 тысяч рублей выпали на облигации № 23 серии 040773 и № 22 серии 088351.

Выигрыши в 25 тысяч рублей получают держатели облигаций № 04 серии 044333, № 21 серии 016026, № 03 серии 062478, № 26 серии 067203 и № 39 серии 080486.

В тираже были разыграны также выигрыши в 10 тысяч рублей и 5 тысяч рублей каждый. (ТАСС).

Колхозники пишут рецензии

КУРГАН. Работники областной библиотеки провели значущую областную конференцию читателей-колхозников. Для обсуждения была предложена повесть лауреата Сталинской премии Лаптева «Заря».

Из поступивших отзывов сотрудники библиотеки составили стройную развернутую рецензию, дающую всестороннюю оценку книге Лаптева. В написании рецензии приняло участие свыше ста колхозников. В ближайшее время намерено организовать такие же рецензионные отряды в ряде колхозов Сталинской премии. (ТАСС).

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении орденами и медалями передовиков сельского хозяйства Грузинской ССР

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 25 мая 1948 года за получение высоких урожаев сортового зеленого чайного листа и цитрусовых плодов при выполнении колхозами обязательных поставок и контрактации по всем видам сельскохозяйственной продукции...

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

- 1. Абравава Люся Артемовну — колхозницу колхоза «Большевик» Зугдидского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 5.128 килограммов на площади 0,5 гектара.
2. Адиба Адиба Алиевну — колхозницу колхоза им. Кирова Батумского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.026 килограммов на площади 0,5 гектара.
3. Ахведиани Давид Давидовну — колхозницу колхоза им. Ленина Гальского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 8.486 килограммов на площади 0,5 гектара.
4. Ахведиани Пуцу Давидовну — колхозницу колхоза им. Ленина Гальского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.085 килограммов на площади 0,5 гектара.
5. Барташ Гуган Сардионовну — колхозницу колхоза им. Берия Леханавского сельсовета Гегечкорского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.242 килограмма на площади 0,5 гектара.
6. Баунадзе Аише Хусейновну — колхозницу колхоза им. Кагановича Кобулетского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.014 килограммов на площади 0,5 гектара.
7. Бечваля Ираидия Ивановна — колхозница колхоза им. Руатавац Сухумского района, получившую урожай 800 плодоягодных плодовых деревьев по 1.035 штук мандаринов в среднем с дерева.
8. Брундадзе Василе Ибрагимовну — колхозницу колхоза им. Берия Батумского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.153,5 килограмма на площади 0,5 гектара.
9. Булиснерия Небу Давидовну — колхозницу колхоза им. Ленина Гальского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.338 килограммов на площади 0,5 гектара.
10. Булиснерия Чакву Бардуевну — колхозницу колхоза им. Ленина Гальского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.299 килограммов на площади 0,5 гектара.
11. Булиснерия Шуру Никодеевну — колхозницу колхоза им. Ленина Гальского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.319 килограммов на площади 0,5 гектара.
12. Васалаз Хурне Османовну — колхозницу колхоза им. Андреева Кобулетского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.023 килограмма на площади 0,5 гектара.
13. Габелия Шуру Владимировну — колхозницу колхоза «Интири» Зугдидского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 8.531 килограмм на площади 0,8 гектара.
14. Гагуа Этери Давидовну — колхозницу колхоза им. Кагановича Зугдидского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.295 килограммов на площади 0,5 гектара.
15. Гагуа Коте Навляевича — бригадира колхоза им. Берия Ахалосеельского сельсовета Зугдидского района, получившего урожай сортового зеленого чайного листа 5.422 килограмма с гектара на площади 9 гектаров.
16. Геленидзе Тото Евлаимовну — колхозницу колхоза им. Димитрова Зугдидского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 5.154 килограмма на площади 0,5 гектара.
17. Гергадзе Джемала Мамедовича — колхозника колхоза им. Молотова Кобулетского района, получившего урожай сортового зеленого чайного листа 6.240,6 килограмма на площади 0,5 гектара.
18. Гиоргадзе Мехпале Сулеймановну — колхозницу колхоза им. Кагановича Кобулетского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.016 килограммов на площади 0,5 гектара.
19. Гогитидзе Аспе Мевлудовну — колхозницу колхоза им. Ленина Хуцубанского сельсовета Кобулетского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.111 килограммов на площади 0,5 гектара.
20. Гогитидзе Аспе Реджебовну — колхозницу колхоза им. Андреева Кобулетского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.043 килограмма на площади 0,5 гектара.
21. Гогитидзе Аслана Хасановича — колхозника колхоза им. Микояна Кобулетского района, получившего урожай сортового зеленого чайного листа 6.147 килограммов на площади 0,5 гектара.
22. Гогитидзе Эмине Мурадовну — колхозницу колхоза им. Ленина Хуцубанского сельсовета Кобулетского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.159 килограммов на площади 0,5 гектара.
23. Голидзе Хасана Сулеймановича — колхозника колхоза им. Сталина Кобулетского района, получившего урожай сортового зеленого чайного листа 6.102 килограмма на площади 0,5 гектара.
24. Горгадзе Фадиме Хасановну — колхозницу колхоза им. Коминтерна Кобулетского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 5.403,3 килограмма на площади 0,5 гектара.
25. Губеладзе Лолу Ивановну — звеньевую колхоза им. Берия Ахалосеельского сельсовета Зугдидского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 7.767 килограммов с гектара на площади 2,5 гектара.
26. Гуриная Гого Несторовну — колхозницу колхоза «Гигант» Гальского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 6.690 килограммов на площади 2,5 гектара.
27. Давалия Бочию Ильича — бригадира колхоза им. Ленина Гегечкорского района, получившего урожай сортового зеленого чайного листа 5.750 килограммов с гектара на площади 6 гектаров.
28. Давалия Бубуло Давидовну — колхозницу колхоза им. Ленина Гегечкорского района, получившую урожай сортового зеленого чайного листа 5.720 килограммов на площади 0,5 гектара.
29. Дараселия Герман Владимировича — звеньевую колхоза «Колхоза» Зугдидского района, получившего урожай сортового зеленого чайного листа 7.740 килограммов с гектара на площади 2 гектара.
30. Дараселия Лавда Иосифовна — звеньевую колхоза «Колхоза» Зугдидского района, получившего урожай сортового зеленого чайного листа 7.319 килограммов с гектара на площади 2 гектара.
31. Дараселия Шембела Владимировича — бригадира колхоза «Колхоза» Зугдидского района, получившего урожай сортового зеленого чайного листа 5.083 килограмма с гектара на площади 6 гектаров.
Освоение земель продолжается.



Сбор подписей под Стокгольмским воззванием Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира о запрещении атомного оружия. На снимке: в закрытом цехе Тбилисской обувной фабрики имени Л. П. Берия. Воззвание подписывают стахановцы Л. Бежишвили (слева) и П. Енокян. Фото В. Тархова.

За мир, за мощный расцвет науки

Миллионы советских людей, подписываясь под Стокгольмским воззванием, ясно отдают себе отчет в глубоком значении этого акта в борьбе человечества за мир.

Слово мир выражает чаяния народов всего земного шара. Вот почему люди, подписывающие этот исторический документ, могут быть представителями самых разнообразных политических партий и людей сугубо беспартийными. Всех их объединяет одна идея, одно чувство, одна мысль — о мирной жизни, о прогрессе науки, техники, искусства, о судьбах материальной и духовной культуры человечества.

Мы, представители советской науки, веря во всемогущую силу знания, силу, направленную на служение народу, на служение человеческому счастью, с гордостью ставим свою подпись под Стокгольмским воззванием.

Под знаменем великого учения марксизма-ленинизма, под знаменем партии Ленина-Сталина, под водительством величайшего корифея науки товарища Иосифа Виссарионовича Сталина работники советской науки достигли огромных успехов.

Советская наука, направляемая мудрыми советами и гениальными трудами товарища Сталина, уверенно идет вперед к новым высотам знания, с помощью которого свободные народы создадут изобилие материальных и культурных благ.

По совершенно иному пути ведут науку запавшая империалистическая лагерь. Им наука нужна не для блага народов.

Человеческую жизнь, созидательную силу человека они используют только для своего обогащения.

Советские ученые направляют свой труд на благо людей. Империалисты направляют труд своих ученых на уничтожение людей. Они подпитывают и науку своим преступным целям обогащения за счет гибели миллионов. Наука создала величайшую теорию атомной энергии, которую прекрасно можно использовать для мощного развития техники. Но империалистическим хищникам атомная энергия нужна для массового уничтожения людей и создания их трудом богатств.

Наука дала широчайшие возможности излечивать людей от различных болезней. Поджигатели войны приспосабливают ее для заражения людей болезнями и умерщвления их.

Мы против деградации науки, которой империализм навязывает роль палача. Нам нужна наука для создания новых и новых материальных благ, для радостной жизни.

Опасность войны усиливается. Об этом свидетельствуют события в Берне. На открытии акта агрессии народы отвечают усилением борьбы за мир. Мы горды сознанием того, что в этом движении миллионы людей всех стран с надеждой смотрят на Советский Союз, как на оплот мира во всем мире.

Советские люди вместе с миллионами людей доброй воли во всем мире отстают мир. Профессор И. КИПШИДЗЕ, заслуженный деятель науки и техники.

Передовые косари

АСПИДЗА. (Наш корр.). Колхозы Аспидзского района приступили к выборочной уборке хлебов. Из 22 колхозов района косовину ведут 12 колхозов. Первыми приступили к жатке колхозы имени Кагановича селения Аспидза, который за 5 дней убрал 60 гектаров пшеницы и ячменя. Многие колхозники с первых же дней уборки перевыполняют дневные задания косовицы.

Подписываясь под Стокгольмским воззванием, колхозники обязались убрать колосовые на площади в 110 гектаров за 10 дней, т. е. на 5 дней раньше срока, предусмотренного планом.

В выборочной уборке колосовых приступили также колхозы селений Густави, Палакакви, Идумала, Кунца.

Укрупненный колхоз успешно начал уборку

Ахалский колхоз имени Микояна объединился с колхозами селений Джугла и Цинубани. В укрупненном колхозе насчитывается 300 хозяйств. Он имеет 700 гектаров земли. На животноводческих фермах артели — 120 коров и 1.000 овец.

Колхозники новой артели с большим подъемом работают на полях. Идет уборка хорошего урожая. Некоторые бригады обязались с каждого гектара снять по 20—25 центнеров зерна. Подписывая Стокгольмское воззвание о запрещении атомного оружия, колхозники артели имени Микояна обязались закончить уборку хлеба в сжатый срок и без потерь. Колхоз уже завершил сенокос и приступает к косовице колосовых. Артельные склады готовы к приему хлеба нового урожая. Впервые в этом году в колхозе работает молотилка. М. СТЕПАНИЯ.

Продолжение следует.

ОТВЕТ ТОВАРИЩАМ

Товарищу САНЖЕЕВУ

Уважаемый товарищ Санжеев!

Отвечаю на Ваше письмо с большим опозданием, так как только вчера передали мне Ваше письмо из аппарата ЦК.

Вы безусловно правильно толкуете мою позицию в вопросе о диалектах.

«Классовые» диалекты, которые правильнее было бы назвать жаргонами, обслуживают не народные массы, а узкую социальную верхушку. К тому же они не имеют своего собственного грамматического строя и основного словарного фонда. Ввиду этого они никак не могут развиваться в самостоятельные языки.

Диалекты местные («территориальные»), наоборот, обслуживают народные массы и имеют свой грамматический строй и основной словарный фонд. Ввиду этого некоторые местные диалекты в процессе образования наций могут лечь в основу национальных языков и развиваться в самостоятельные

национальные языки. Так было, например, с курско-орловским диалектом (курско-орловская «речь») русского языка, который лег в основу русского национального языка. То же самое нужно сказать о полтавско-киевском диалекте украинского языка, который лег в основу украинского национального языка. Что касается остальных диалектов таких языков, то они теряют свою самобытность, вливаются в эти языки и исчезают в них.

Бывают и обратные процессы, когда единый язык народности, не ставшей еще нацией в силу отсутствия необходимых экономических условий развития, терпит крах вследствие государственного распада этой народности, а местные диалекты, не успевшие еще перемолотиться в едином языке, оживают и дают начало образованию отдельных самостоятельных языков. Возможно, что так именно обстояло дело, например, с единым монгольским языком.

И. СТАЛИН

1950 г. 11 июля.

Товарищам Д. БЕЛКИНУ и С. ФУРЕРУ

Ваши письма получил.

Ваша ошибка состоит в том, что вы смешали две разные вещи и подменили предмет, рассматриваемый в моем ответе т. Крашенинниковой, другим предметом.

1. Я критикую в этом ответе Н. Я. Марра, который, говоря об языке (звуковом) и мышлении, отрывает язык от мышления и впадает таким образом в идеализм. Стало быть, речь идет и в моем ответе о нормальных людях, владеющих языком. Я утверждаю при этом, что мысли могут возникнуть у таких людей лишь на базе языкового материала, что оголенных мыслей, не связанных с языковым материалом, не существует у людей, владеющих языком.

Вместо того, чтобы принять или отвергнуть это положение, вы подставляете аномальных, безязычных людей, глухонемых, у которых нет языка и мысли которых, конечно, не могут возникнуть на базе языкового материала. Как видите, это совершенно другая тема, которой я не касался и не мог коснуться, так как языкознание занимается нормальными людьми, владеющими языком, а не аномальными, глухонемыми, не имеющими языка.

Вы подменили обсуждаемую тему другой темой, которая не обсуждалась.

2. Из письма т. Белкина видно, что он ставит на одну доску «язык слов» (звуковой язык) и «язык жестов» (по Н. Я. Марру «ручной» язык). Он думает, повидимому, что язык жестов и язык слов равнозначны, что одно время человеческое общество не имело языка слов, что «ручной» язык заменял тогда появившийся потом язык слов.

Но если действительно так думает т. Белкин, то он допускает серьезную ошибку. Звуковой язык или язык слов был всегда единственным языком человеческого общества, способным служить полноценным средством общения людей. История не знает ни одного человеческого общества, будь оно самое отсталое, которое не имело бы своего звукового языка. Этнография не знает ни одного отсталого народа, будь он таким же или еще более перво-

бытным, чем, скажем, австралийцы или огнеземельцы прошлого века, который не имел бы своего звукового языка. Звуковой язык в истории человечества является одной из тех сил, которые помогли людям выделиться из животного мира, объединиться в общества, развить свое мышление, организовать общественное производство, вести успешную борьбу с силами природы и дойти до того прогресса, который мы имеем в настоящее время.

В этом отношении значение так называемого языка жестов ввиду его крайней бедности и ограниченности — ничтожно. Это, собственно, не язык, и даже не суррогат языка, могущий так или иначе заменить звуковой язык, а вспомогательное средство с крайне ограниченными средствами, которым пользуется иногда человек для подчеркивания тех или иных моментов в его речи. Язык жестов так же нельзя приравнивать к звуковому языку, как нельзя приравнивать первобытную деревянную мотыгу к современному гусеничному трактору с пятikorпусным плугом и рядовой тракторной сеялкой.

3. Как видно, вы интересуетесь прежде всего глухонемыми, а потом уж — проблемами языкознания. Видно, это именно обстоятельство и заставило вас обратиться ко мне с рядом вопросов. Что же, если вы настаиваете, я не прочь удовлетворить вашу просьбу. Итак, как обстоит дело с глухонемыми? Работает ли у них мышление, возникают ли мысли? Да, работает у них мышление, возникают мысли. Ясно, что коль скоро глухонемые лишены языка, их мысли не могут возникнуть на базе языкового материала. Не значит ли это, что мысли глухонемых являются оголенными, не связанными с «нормами природы» (выражение Н. Я. Марра)? Нет, не значит. Мысли глухонемых возникают и могут существовать лишь на базе тех образов, восприятий, представлений, которые складываются у них в быту о предметах внешнего мира и их отношениях между собой благодаря чувствам зрения, осязания, вкуса, обоняния. Вне этих образов, восприятий, представлений мысль пуста, лишена какого бы то ни было содержания, т. е. она не существует.

И. СТАЛИН

22 июля, 1950 г.

Товарищу А. ХОЛОПОВУ

Ваше письмо получил.

Опоздал немного с ответом ввиду перегруженности работ.

Ваше письмо молчаливо исходит из двух предположений: из предположения о том, что допустимо цитировать произведение того или иного автора в отрыве от того исторического периода, о котором трактует цитата, и во-вторых, из того предположения, что те или иные выводы и формулы марксизма, полученные в результате изучения одного из периодов исторического развития, являются правильными для всех периодов развития и потому должны остаться неизменными.

Должен сказать, что оба эти предположения глубоко ошибочны.

Несколько примеров.

1. В сороковых годах прошлого века, когда не было еще монополистического капитализма, когда капитализм развивался более или менее плавно по восходящей линии, распространяясь на новые еще не занятые им территории, а закон неравномерности развития не мог еще действовать с полной силой, — Маркс и Энгельс пришли к выводу, что социалистическая революция не может победить в одной какой-либо стране, что она может победить лишь в результате общего удара во всех или в большинстве

цивилизированных стран. Этот вывод стал потом руководящим положением для всех марксистов.

Однако в начале XX века, особенно в период первой мировой войны, когда для всех стало ясно, что капитализм домополистический явным образом перерос в капитализм монополистический, когда капитализм восходящий превратился в капитализм умирающий, когда война вскрыла неизлечимые слабости мирового империалистического фронта, а закон неравномерности развития predetermined различную одновременность созревания пролетарской революции в разных странах, — Ленин, исходя из марксистской теории, пришел к выводу, что в новых условиях развития социалистическая революция вполне может победить в одной, отдельно взятой стране, что одновременная победа социалистической революции во всех странах или в большинстве цивилизованных стран невозможна ввиду неравномерности вызревания революции в этих странах, что старая формула Маркса и Энгельса уже не соответствует новым историческим условиям.

Как видно, мы имеем здесь два различных вывода по вопросу о победе социализма, которые не только противостоят друг другу, но и исключают друг друга.

Какие-нибудь начетчики и талмудисты, которые, не винкая в существо дела, цитируют формально,

в отрыве от исторических условий, — могут сказать, что один из этих выводов, как безусловно неправильный, должен быть отброшен, а другой — вывод, как безусловно правильный, должен быть распространен на все периоды развития. Но марксисты не могут не знать, что начетчики и талмудисты ошибаются, они не могут не знать, что оба эти вывода правильны, но не безусловно, а каждый для своего времени: вывод Маркса и Энгельса — для периода домополистического капитализма, а вывод Ленина — для периода монополистического капитализма.

2. Энгельс в своем «Анти-Дюринге» говорил, что после победы социалистической революции государство должно отмереть. На этом основании после победы социалистической революции в нашей стране начетчики и талмудисты из нашей партии стали требовать, чтобы партия приняла меры к скорейшему отмиранию нашего государства, к роспуску государственных органов, к отказу от постоянной армии.

Однако советские марксисты, на основании изучения мировой обстановки в наше время, пришли к выводу, что при наличии капиталистического окружения, когда победа социалистической революции имеет место только в одной стране, а во всех других странах господствует капитализм, страна победившей революции должна не ослаблять, а всемерно усиливать свое государство, органы государства, органы разведки, армию, если эта страна не хочет быть разгромленной капиталистическим окружением. Русские марксисты пришли к выводу, что формула Энгельса имеет в виду победу социализма во всех странах или в большинстве стран, что она неприменима к тому случаю, когда социализм побеждает в одной, отдельно взятой стране, а во всех других странах господствует капитализм.

Как видно, мы имеем здесь две различные формулы по вопросу о судьбах социалистического государства, исключая друг друга.

Начетчики и талмудисты могут сказать, что это обстоятельство создает невыносимое положение, что нужно одну из формул отбросить, как безусловно ошибочную, а другую, как безусловно правильную, — распространить на все периоды развития социалистического государства. Но марксисты не могут не знать, что начетчики и талмудисты ошибаются, ибо обе эти формулы правильны, но не абсолютно, а каждая для своего времени: формула советских марксистов — для периода победы социализма в одной или нескольких странах, а формула Энгельса — для того периода, когда последовательная победа социализма в отдельных странах приведет к победе социализма в большинстве стран и когда создадутся, таким образом, необходимые условия для применения формулы Энгельса.

Число таких примеров можно было бы увеличить.

То же самое нужно сказать о двух различных формулах по вопросу об языке, взятых из разных произведений Сталина и приведенных т. Холоповым в его письме.

Тов. Холопов ссылается на произведение Сталина «Относительно марксизма в языкознании», где делается вывод, что в результате скрещивания, скажем, двух языков, один из языков обычно выходит победителем, а другой отмирает, что, следовательно, скрещивание дает не какой-то новый, третий язык, а сохраняет один из языков. Далее он ссылается на другой вывод, взятый из доклада Сталина на XVI съезде ВКП(б), где говорится, что в период победы социализма в мировом масштабе, когда социализм окрепнет и войдет в быт, национальные языки неминуемо должны слиться в один общий язык, который, конечно, не будет ни великорусским, ни немецким, а чем-то новым. Сличив эти две формулы и видя, что они не только не совпадают друг с другом, а исключают друг друга, т. Холопов приходит в отчаяние. «Из статьи Вашей, пишет он в письме, я понял, что от скрещивания языков нигде не может получиться новый какой-то язык; а до статьи твердо был уверен, согласно Вашему выступлению на XVI съезде ВКП(б), что при коммунизме языки сольются в один общий».

Очевидно, что т. Холопов, открыв противоречие между этими двумя формулами и глубоко веря, что противоречие должно быть ликвидировано, считает нужным забавиться от одной из формул, как неправильной, и уцепиться за другую формулу, как правильную для всех времен и стран, но за какую именно формулу уцепиться, — он не знает. Получается нечто вроде безвыходного положения. Тов. Холопов и не догадывается, что обе формулы могут быть правильными, — каждая для своего времени.

Так бывает всегда с начетчиками и талмудистами, которые, не винкая в существо дела и цитируя формально, безотносительно к тем историческим условиям, о которых трактуют цитаты, неизменно попадают в безвыходное положение.

23 июля 1950 г.

А между тем, если разобораться в вопросе по существу, нет никаких оснований для безвыходного положения. Дело в том, что брошюра Сталина «Относительно марксизма в языкознании» и выступление Сталина на XVI съезде партии имеют в виду две совершенно различные эпохи, вследствие чего и формулы получаются различные.

Формула Сталина в его брошюре, в части, касающейся скрещивания языков, имеет в виду эпоху до победы социализма в мировом масштабе, когда эксплуататорские классы являются господствующей силой в мире, когда национальный и колониальный гнет остается в силе, когда национальная обособленность и взаимное недоверие наций закреплены государственными различиями, когда нет еще национального равноправия, когда скрещивание языков происходит в порядке борьбы за господство одного из языков, когда нет еще условий для мирного и дружественного сотрудничества наций и языков, когда на очереди стоит не сотрудничество и взаимное обогащение языков, а ассимиляция одних и победа других языков. Понятно, что в таких условиях могут быть лишь победившие и побежденные языки. Именно эти условия имеет в виду формула Сталина, когда она говорит, что скрещивание, скажем, двух языков дает в результате не образование нового языка, а победу одного из языков и поражение другого.

Что же касается другой формулы Сталина, взятой из выступления на XVI съезде партии, в части, касающейся слияния языков в один общий язык, то здесь имеется в виду другая эпоха, а именно — эпоха после победы социализма во всем мире, когда мирового империализма не будет уже в наличии, эксплуататорские классы будут низвергнуты, национальный и колониальный гнет будет ликвидирован, национальная обособленность и взаимное недоверие наций будут заменены взаимным доверием и сближением наций, национальное равноправие будет претворено в жизнь, политика подавления и ассимиляции языков будет ликвидирована, сотрудничество наций будет налажено, а национальные языки будут иметь возможность свободно обогащаться друг друга в порядке сотрудничества. Понятно, что в этих условиях не может быть и речи о подавлении и поражении одних и победе других языков. Здесь мы будем иметь дело не с двумя языками, из которых один терпит поражение, а другой выходит из борьбы победителем, а с сотнями национальных языков, из которых в результате длительного экономического, политического и культурного сотрудничества наций будут выделяться сначала наиболее обогащенные единые зональные языки, а потом зональные языки сольются в один общий международный язык, который, конечно, не будет ни немецким, ни русским, ни английским, а новым языком, вобравшим в себя лучшие элементы национальных и зональных языков.

Следовательно, две различные формулы соответствуют двум различным эпохам развития общества, и именно потому, что они соответствуют им, обе формулы правильны, — каждая для своей эпохи.

Требовать, чтобы эти формулы не находились в противоречии друг с другом, чтобы они не исключали друг друга, — так же нелепо, как было бы нелепо требовать, чтобы эпоха господства капитализма не находилась в противоречии с эпохой господства социализма, чтобы социализм и капитализм не исключали друг друга.

Начетчики и талмудисты рассматривают марксизм, отдельные выводы и формулы марксизма как собрание догматов, которые «никогда» не изменяются, несмотря на изменение условий развития общества. Они думают, что если они заучат наизусть эти выводы и формулы и начнут их цитировать вкрявь и вкось, то они будут в состоянии решать любые вопросы, в расчете, что заученные выводы и формулы пригодятся им для всех времен и стран, для всех случаев в жизни. Но так могут думать лишь такие люди, которые видят букву марксизма, но не видят его существа, заучивают тексты выводов и формул марксизма, но не понимают их содержания.

Марксизм есть наука о законах развития природы и общества, наука о революции угнетенных и эксплуатируемых масс, наука о победе социализма во всех странах, наука о строительстве коммунистического общества. Марксизм, как наука, не может стоять на одном месте, — он развивается и совершенствуется. В своем развитии марксизм не может не обогащаться новым опытом, новыми знаниями, — следовательно, отдельные его формулы и выводы не могут не изменяться с течением времени, не могут не заменяться новыми формулами и выводами, соответствующими новым историческим задачам. Марксизм не признает неизменных выводов и формул, обязательных для всех эпох и периодов. Марксизм является врагом всякого догматизма.

И. СТАЛИН

Внедряют новое, передовое, прогрессивное

Всю металлообработку — на большие скорости



30 июля в парке имени Кирова состоялась финальная встреча по баскетболу на первенство Грузии среди женщин. На снимке: момент игры между командами «СКИФ» (Спортивный клуб института физкультуры) и «ГОСУНТ» (Государственный университет имени Сталина). Звание чемпионки республики завоевали баскетболистки института, выиграв решающую встречу со счетом 30:27. Фото М. Квирикашвили.

Новые машины для чайных плантаций

Перед субтропическими районами Грузии стоят большие задачи. Колхозы и совхозы этих районов должны в ближайшие годы резко поднять урожайность чайных плантаций, увеличить в несколько раз валовой сбор чайного листа. Это требует не только расширить площадь чайных плантаций, но и решительно улучшить уход за ними, возможно шире применить здесь машинную технику.

Однако механизация труда при возделывании чая проведена еще слабо. Все основные процессы ухода за чайными кустами, сбор листа выполняются в колхозах и совхозах вручную. Между тем, ручной труд и в чайном хозяйстве может и должен быть заменен машинным. Над созданием машин для чайных плантаций работают научно-исследовательские организации, инженеры и специалисты сельского хозяйства.

Большую роль в этом деле играет начавшееся в этом году создание специального конструкторского бюро по созданию машин для чая и субтропических культур при Министерстве сельскохозяйственного машиностроения СССР.

За год своей работы коллектив конструкторского бюро, состоящий в основном из молодых конструкторских кадров, добился серьезных успехов. Большой победой является создание совершенно новой чаепродезной машины — ЧП-1.5 системы инженера А. Абхаладзе.

Новая машина успешно прошла испытания в Грузинской зональной машино-испытательной станции, показав высокую пригодность для выполнения такой важной и трудоемкой работы, как подрезка чайных кустов.

В качестве тягача этой машины использован имеющийся в чайных хозяйствах трактор «У-2», поставленный на колесах увеличенного диаметра. Конструкторы приспособили скорость движения трактора к темпу работы чаепродезной машины, увеличили тяговую силу трактора.

Эта задача была успешно решена с помощью конструкторского бюро так называемого демультипликатора. Это приспособление дает возможность применять трактор не только как тягач для чаепродезной машины, но и для выполнения других операций по уходу за чайными плантациями.

Чаепродезная машина системы А. Абхаладзе рекомендована к серийному производству. Таким образом чайное хозяйство Грузии получит в скором времени хорошую машину, которая намного облегчит труд чаеводов, ускорит производство подрезки чайных кустов.

Производительность машины превышает в 48 раз производительность ручного труда. Кроме этой машины, инженерами конструкторского бюро по предложению тов. Н. Костая разработаны еще конструкции трех различных самоходных чаепродезных универсальных машин. Одна из них, мотоциклетного типа, предназначена для работы на крутых склонах (до 25—30°). Все эти машины проходят сейчас заводские лабораторные испытания.

Коллектив конструкторского бюро передал для изготовления оригинальный фиксационный аппарат системы Г. Доминидзе и И. Аниаша. Этот аппарат — удешевляет и улучшает технологический процесс обработки зеленого чая.

Серьезного успеха добились наши специалисты, задавшиеся целью сконструировать самоходные универсальные машины для работы в условиях горной местности. Работники бюро закончили проектирование двух таких машин. Эти машины универсальны: на самоходных шасси можно подвесить разномощные аппараты для подрезки чайных кустов, культиватора, селки для минеральных удобрений, опрыскивателя.

Машины подобного типа, могущих работать на склонах крутиной до 40° — пока нет. Задача создания таких машин успешно решена советскими конструкторами.

Большой задачей является создание универсальной машины, способной выполнять все операции по уходу за чайными плантациями. В этом направлении конструкторы конструкторского бюро работают по созданию универсальной машины, способной выполнять все операции по уходу за чайными плантациями.

Важную роль в конструировании чаепродезной машины должна сыграть проводимая конструкторским бюро работа по изучению физико-механических свойств чайных листьев.

Помимо машин для чаеводческих хозяйств конструкторское бюро разрабатывает проекты, изготовляются новые образцы машин, аппаратов, сельскохозяйственных орудий для механизации труда на плантациях цитрусовых и других субтропических и технических культур.

Группой конструкторов спроектирован виноградный паук-культиватор системы З. Квирикашвили. Заводские лабораторные испытания плуга дали хорошие результаты. Сейчас проводятся государственные его испытания.

Ряд проектов сложных машин находится в процессе разработки. Разрабатывается совершенно новая конструкция машин для фумигации чая ценным газом, проект канальной дороги облегченного типа для транспортировки чайного листа с плантаций на чайные фабрики. Это высвободит значительное количество автомашин, занятых на перевозке зеленого чайного листа, улучшит качество чая. По заданию правительства Грузинской ССР разрабатывается проект кукурузно-соевой комбинированной гусевой селки системы С. Чочия. Применение такой селки освободит большое число рабочих рук, даст экономию посевного материала, поможет колхозникам поднять еще выше урожайность этих культур.

Большие задачи и размах работ по конструированию новых машин для субтропических районов Грузии настоятельно выдвигают вопрос о передаче конструкторскому бюро одного из лучших заводов в качестве экспериментальной производственной базы и для серийного выпуска машин, создаваемых конструкторским бюро.

Весь коллектив конструкторского бюро поставил перед собой цель — создать для многогранного сельского хозяйства Грузии машины, облегчающие труд колхозников, помогающие им добиться новых крупных успехов в борьбе за рост урожайности полей и плантаций, за изобилие сельскохозяйственных продуктов.

Доцент Ш. КЕРЕСЕЛИДZE, начальник специального конструкторского бюро.

От редакции. Фотохроника ТАСС разослала редакциям газет фотоснимок чаепродезной машины с пояснительным текстом, сообщившим о состоявшемся в Лагурском чайном совхозе испытании этой машины и о том, что, будто она выполняет четыре операции: вносит туюковые удобрения, рыхлит междурядья, производит подрезку чайных кустов и собирает в бункера чайный лист. Это сообщение фотоснимком ТАСС, опубликованное вместе с фотоснимком машины в печати, в том числе и в нашей газете, не соответствует действительности. Указанная машина не предназначалась для сбора чая. Испытание же ее на остальных операциях (подрезка, культивация, внесение удобрений) показало весьма неудовлетворительные результаты и было прекращено.

Свое лекцию Б. Гулиашвили иллюстрировал наглядным показом отрывков на музыкальных произведениях Чарльза Айвса — песни из сборника «114 песен» и из «Первой сонаты».

Охарактеризовав «творчество» композитора Пауля Крестона, Уолтера Пистона, Аарона Копленда и других, лектор убедительно доказал, что в музыке американских композиторов нет гармонии и подлинной мелодии. Современная американская музыка чужда народу по своей формалистической сущности и безнравственности.

Лекция привлекла многочисленную аудиторию. С этой интересной лекцией следует широко ознакомиться в новом учебном году студентам Тбилисской государственной консерватории, а также учащимся средних музыкальных учебных заведений, входящих в систему Управления по делам искусства Грузинской ССР.

А. РЧЕУЛИШВИЛИ, историк-музыковед.

Переписка новаторов производства Грузии со знаменитыми новаторами страны тт. Лидией Коробельниковой, Александром Чутких и Павлом Быковым — ширится. Сегодня мы печатаем письма токарей различных предприятий о том, как осуществляется скоростное резание металла, какие встречаются трудности и препятствия на пути нового движения.

Переписка новаторов производства Грузии со знаменитыми новаторами страны тт. Лидией Коробельниковой, Александром Чутких и Павлом Быковым — ширится. Сегодня мы печатаем письма токарей различных предприятий о том, как осуществляется скоростное резание металла, какие встречаются трудности и препятствия на пути нового движения.

«Письмо тов. Павла Быкова мы прочитали с большим интересом»

Вопросы, поставленные в письме одного из пионеров скоростного резания металлов, лауреата Сталинской премии — токаря Павла Быкова глубоко заинтересовало каждого металлиста.

Вскоре после того, как в стране разгорелось движение скоростников, наши конструкторы внесли изменения в токарные станки, выпускаемые заводом, приспособив их к скоростному резанию. Это был наш основной вклад в новое патристическое начинание.

Ставкостроительный завод имени Кирова первым в Грузии подхватил начинание скоростников и стал внедрять их опыт. Сейчас на заводе около половины токарей, многие фрезеровщики и сверловщики работают на больших скоростях.

На очереди задача — обучить всех стапковников скоростным методам резания. Особую важность представляет учебное пополнение рабочих нашего завода. К нам из-за границы пришло из ремесленных училищ много молодых токарей и фрезеровщиков. Если мы не научим их скоростному резанию, придется нарушать технологию, которая разработана в механических цехах в связи с массовым переходом на скоростные режимы. Ведь на заводе у нас есть уже участки скоростного резания.

Встает вопрос о создании скоростных цехов. Поэтому мы и предлагаем немедленно создать стапковные школы скоростников, привлечь к руководству этими школами инженеров и рабочих-новаторов.

Правильно пишет тов. Быков, что одно скоростное резание без сокращения вспомогательного времени на обработке деталей не даст необходимых результатов. Учитывая это, наши технологи и токарно-рационализаторы разработали много специальных приспособлений к станкам. Так, например, чтобы облегчить крепление на станке корпуса коробки подачи, мы выдвинули специальное приспособление. Оно вполне упростило выполнение этой операции, позволило заменить трудоемкую точку деталей на карусельных станках и облегчить всю дальнейшую обработку.

Установка роблястов также существенно отразилась на сокращении вспомогательного времени. Сейчас детали для обработки механически подается к станку.

Новый оригинальный патрон предложен токарем А. Агаджановым. Он автоматически закрепляет деталь на станке. Между тем раньше, чтобы закрепить деталь, надо было применить большое мускульное усилие. А ведь за смену токарю приходится ставить и снимать деталь часто по 600 раз.

Чтобы обеспечить безопасность скоростного резания, на заводе проведен конкурс на рационализаторские предложения, предусматривающие специальные приспособления — стружкоотсосы или стружководвиги.

Совершенствуется технология. Некоторые операции переводятся со сверляльных станков на токарные и с фрезерных на протяжные, что позволяет расширить применение высоких скоростей.

Ряд деталей обрабатывается на заводе на больших скоростях методом вихревой нарезки.

Многие скоростники-стахановцы нашего завода работают одновременно на двух станках. При всех этих успехах следует все же подчеркнуть, что мы только начали внедрять скоростные методы резания. Лучшие наши токари дают скорости порядка 500—550 метров в минуту, а средняя скорость резания на заводе все еще не превышает 160 и может быть безусловно повышена.

Завод перевыполняет плановые задания по оснащению инструментов твердыми сплавами. Это кое-кого из руководящих работников успокаивает, они считают, что сделано все в этом направлении. А между тем, побывав недавно в Москве, токарь Зубрицкий видел режцы с пластинами из сплава ВК-2, дающие особенно хорошие результаты. Таким сплавом снабжены заводы еще не сумели обеспечить своих скоростников.

Следует также сказать, что во вине кузнечного цеха и завода Центральные скоростники зачастую простаивают. Понятно, что неравномерная работа кооперированных с нами предприятий сводит на нет результаты всей работы скоростников.

Опыт учит, что лучшей системой организации труда скоростников являются комплексы бригады, в которых отдельные детали проходят все виды операционной обработки. Таких бригад у нас нет, а следовало бы их организовать. Практика показывает, что чем на большее количество операций расчленена обработка детали, тем достигается большая экономия времени при их обработке. Так, например, раньше поперечный винт обрабатывали за две операции, а сейчас, при расчлененной обработке — разбирали на 5 операций. Нормы времени на обработку была 3 часа, а теперь — 45 минут. Фактически токарно-скоростники обрабатывают деталь за 10 минут.

Письмо тов. Быкова мы прочли с большим интересом. Оно выдвигает перед металлургическими предприятиями много серьезных и важных проблем. Почему же у нас на заводе не организовали коллективного обсуждения этого письма? Нам кажется, что все вопросы, поставленные тов. Быковым, полезно было бы обсудить и на производственных совещаниях в цехах.

Обмен производственным опытом большое и нужное дело. В этом мы целиком согласны со знаменитым батумским токарем тов. Ш. Вадзурява. Мы по опыту знаем, что самый лучший способ овладения методами скоростного резания это наглядное обучение. Мы приглашаем батумских токарей к себе на завод, в гости. Приезжайте, дорогие товарищи, и мы поделимся с вами своим опытом, поможем овладеть скоростными методами резания металлов.

Дело чести скоростников-стахановцев шире распространить передовой опыт, добиться, чтобы вся металлообработка в Грузии велась только на больших скоростях.

А. АГАДЖАНОВ, О. НАТАДЗЕ, П. ЗУБРИЦКИЙ, токари Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова.

«Пошумели и остыли»...

С большим энтузиазмом приступили у нас на заводе к опытам по скоростному резанию металла. На первых порах о скоростниках проявляли заботу.

Но прошло немного времени, кончилась «скоростная кампания» и о нас постепенно забыли. Резцов из твердых сплавов на заводе не стало. Отсутствует победительный камень для их заточки.

Получил завод новый токарный станок с большим числом оборотов. Закрепился его за лучшим токарем тов. Аюповым, а резцов с пластинами из твердых сплавов нет.

В списке завода ряд токарей числится скоростниками, а фактически они работают по-старому.

В письме тов. Быкова к грузинским токарям поставлено много серьезных и важных вопросов. Основное для нас, токарей завода им. 26 комиссаров, — организация труда скоростников.

Известно, что скоростное резание вскрывает большие резервы в использовании оборудования. На одном и том же количестве станков можно выпускать значительно больше продукции. Что же происходит у нас на заводе? Производительность труда токарей повысилась, а работы, достаточной для того, чтобы полностью загрузить рабочее время, нет.

Мне часто приходится часами простаивать и самому искать себе работу. Стало быть, надо лучше организовать труд. Думаю, что можно увеличить программу. На мой взгляд она занижена. Об этом надо подумать министерству. Пока этого не сделано, руководство завода все же не заинтересовано в развитии движения скоростников.

Об этом хорошо говорят факты. У нас много молодых рабочих, а стахановские школы скоростного резания для них до сих пор не организованы. Чтобы перевести станки на скоростное резание, на них следует заменить маломощные моторы. Этого также не делают.

Много было шума, когда зарождалось на заводе скоростное движение. Но погумели и остыли... Очевидно, неуделовой подход и поменял нашим хозяйственникам по-настоящему взяться за решение этого важнейшего вопроса.

Д. ХАНДОЛИШВИЛИ, токарь машиностроительного завода имени 26 комиссаров.

О вспомогательном времени

В письме лауреата Сталинской премии Павла Быкова широко, по-государственному поставлены вопросы рационального использования оборудования.

У нас в колесном цехе все токари стремятся овладеть скоростными методами резания. За короткий срок мне удалось обучить этому пять молодых рабочих, которые теперь вполне перевыполняют нормы.

Однако на скоростную обработку нельзя переходить без предварительной подготовки. Об этом пишет в своем письме и тов. Быков. «Наши грузинские друзья», — говорит он, — отлично знают, что хороший токарь порой ведет обработку детали буквально секунды, а потом терпит полчаса на наладку станка и т. д.»

У нас вся ценность скоростной обработки колес пропадает из-за того, что за замену детали на станке уходит несоизмеримо много времени. Край работает плохо, его давно уже надо реконструировать. Однако этим никто не занимается. Колеса для обработки лежат далеко от станка. Тяжелую деталь приходится устанавливать вдвоем еще самому, так как в цехе нет подсобного рабочего.

Часто приходится простаивать и потому, что электрический ток не успевает за моей работой. Очевидно, этого не учли при переходе на скоростную обработку.

Высокая культура производства — вот основное требование, которое предъявляют скоростные методы резания к хозяйственникам. Очевидно, это еще не все у нас в порядке.

Надо командирам производства перестраиваться.

В. БАЙСОНАШВИЛИ, токарь Тбилисского паровозоремонтного завода имени Сталина.

Спортивный праздник на заводе

На днях коллектив Тбилисского машиностроительного завода имени Орджоникидзе отметил открытие новой летней спортивной площадки.

Открытие новой базы превратилось в большой спортивный праздник, в котором участвовали спортсмены завода, а также учащиеся других предприятий и учреждений района. Были проведены товарищеские спортивные соревнования. Лучшим физкультурным коллективом завода и района были вручены дипломы городского Комитета по делам физкультуры и спорта.

На днях коллектив Тбилисского машиностроительного завода имени Орджоникидзе отметил открытие новой летней спортивной площадки.

Открытие новой базы превратилось в большой спортивный праздник, в котором участвовали спортсмены завода, а также учащиеся других предприятий и учреждений района. Были проведены товарищеские спортивные соревнования. Лучшим физкультурным коллективом завода и района были вручены дипломы городского Комитета по делам физкультуры и спорта.

На днях коллектив Тбилисского машиностроительного завода имени Орджоникидзе отметил открытие новой летней спортивной площадки.

Открытие новой базы превратилось в большой спортивный праздник, в котором участвовали спортсмены завода, а также учащиеся других предприятий и учреждений района. Были проведены товарищеские спортивные соревнования. Лучшим физкультурным коллективом завода и района были вручены дипломы городского Комитета по делам физкультуры и спорта.

На днях коллектив Тбилисского машиностроительного завода имени Орджоникидзе отметил открытие новой летней спортивной площадки.

Открытие новой базы превратилось в большой спортивный праздник, в котором участвовали спортсмены завода, а также учащиеся других предприятий и учреждений района. Были проведены товарищеские спортивные соревнования. Лучшим физкультурным коллективом завода и района были вручены дипломы городского Комитета по делам физкультуры и спорта.

На днях коллектив Тбилисского машиностроительного завода имени Орджоникидзе отметил открытие новой летней спортивной площадки.

Физкультура и спорт

Навстречу Дню физкультурника

АХАЛЦИХЕ. (От наш. корр.) Физкультурники Ахалцихского района готовятся к спортивным соревнованиям в День физкультурника. Будут проведены встречи по футболу, волейболу, баскетболу, рукопашному бою, стрельбе и конному спорту. Состоится также показательные выступления гимнастов и штангистов.

Среди колхозников района усилилась сдвиги на значок ГТО. Уже до 250 колхозников сдали нормативы ГТО первой ступени. 6 августа будет проведена массовая сдача норм на значок ГТО.

ПОТИ. (Наш корр.) Трудящиеся города готовятся отметить Всесоюзный День физкультурника. На предприятиях и в учреждениях проводятся беседы и доклады о достижениях физкультурного движения в нашей стране.

Созданы новые коллективы физкультуры. Новые баскетбольные и волейбольные площадки оборудованы на железнодорожном узле, в порту и на других предприятиях.

Физкультурники города готовятся к массовым спортивным соревнованиям, которые будут проведены 6 августа.

Альпинизм студентов

100 спортсменов — студентов Горьковского педагогического института под руководством опытных инструкторов-альпинистов совершили восхождение на вершину Брунцбарден в Юго-Осетии (3.670 метров над уровнем моря). Альпинизм, организованная Республиканским советом ДСО «Большевик», продолжалась пять дней.

Преодолев все трудности подъема, альпинисты благополучно достигли вершины. Здесь они установили скульптуру великого Сталина.

Всем участникам альпинизма вручены значки «Альпинист СССР I ступени».

Лучшее место летнего отдыха

По вечерам центральные улицы Тбилиси — проспект Руставели и проспект имени Плетанова заполнены гуляющей здесь молодежью. Скопление гуляющих подчас затрудняет движение транспорта, мешает людям, торгующимся по своим служебным или личным делам. Отчего бы не использовать для гуляния такое прекрасное место, как набережная имени Сталина? Здесь все условия для культурного отдыха: чистый воздух, простор, зелень.

Если здесь оборудовать летний кинотеатр, а также несколько киосков по продаже прохладительных напитков и мороженого, устроить площадку для танцев, — набережная станет лучшим местом летнего отдыха.

Правда, об этом надо было позаботиться весной, но и сейчас еще не поздно.

Г. ШЕСТЕРНИКОВ.

Халтура вместо культурного обслуживания

На курорте Абастумани лечатся тысячи людей. Работники санаториев проявляют большую заботу об укреплении здоровья курортников. К сожалению, не так обстоит дело с культурным обслуживанием больных. В Абастумани гастролирует бакинский эстрадный оркестр. Выступления этого оркестра, громко именуемые концертами, состоят обычно из музыкального сопровождения танцев, устраиваемых в санаториях. Танцы обычно начинаются за час до отхода больных ко сну, причем за это время оркестр дважды делает антракты.

Иногда оркестр дает такие же концерты в летнем театре. Этим и ограничивается его деятельность.

Л. ЖАВА, ПЕСКИН, СЕРВЕ.

По материалам «Зари Востока»

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

По поводу одной лекции

Развитие общественно-политической и культурной жизни в нашей стране выдвигает перед советскими музыкантами и музыковедами задачу широкого показа общественной ценности наследия музыкальной культуры народов СССР, раскрытия многогранного музыкального творчества советских композиторов. В задачу наших музыковедов входит борьба со всеми проявлениями формализма перед буржуазной культурой.

Вот почему особого внимания заслуживает проведенная недавно в Доме учителя лекция действительного члена Общества по распространению политических и научных знаний доцента Б. А. Гулиашвили на тему «Формализм в американской музыке и в музыкальной критике».

На основе собранных им материалов лектор показал характерные черты формализма в современной американской музыке, раскрыл сущность упадочных произведений современного американского композитора — ультраформалиста Чарльза Айвса, считающегося кумиром американской буржуазной музыкальной критики.

На основе собранных им материалов лектор показал характерные черты формализма в современной американской музыке, раскрыл сущность упадочных произведений современного американского композитора — ультраформалиста Чарльза Айвса, считающегося кумиром американской буржуазной музыкальной критики.

На основе собранных им материалов лектор показал характерные черты формализма в современной американской музыке, раскрыл сущность упадочных произведений современного американского композитора — ультраформалиста Чарльза Айвса, считающегося кумиром американской буржуазной музыкальной критики.

На основе собранных им материалов лектор показал характерные черты формализма в современной американской музыке, раскрыл сущность упадочных произведений современного американского композитора — ультраформалиста Чарльза Айвса, считающегося кумиром американской буржуазной музыкальной критики.

На основе собранных им материалов лектор показал характерные черты формализма в современной американской музыке, раскрыл сущность упадочных произведений современного американского композитора — ультраформалиста Чарльза Айвса, считающегося кумиром американской буржуазной музыкальной критики.

На основе собранных им материалов лектор показал характерные черты формализма в современной американской музыке, раскрыл сущность упадочных произведений современного американского композитора — ультраформалиста Чарльза Айвса, считающегося кумиром американской буржуазной музыкальной критики.

На основе собранных им материалов лектор показал характерные черты формализма в современной американской музыке, раскрыл сущность упадочных произведений современного американского композитора — ультраформалиста Чарльза Айвса, считающегося кумиром американской буржуазной музыкальной критики.

На основе собранных им материалов лектор показал характерные черты формализма в современной американской музыке, раскрыл сущность упадочных произведений современного американского композитора — ультраформалиста Чарльза Айвса, считающегося кумиром американской буржуазной музыкальной критики.

На основе собранных им материалов лектор показал характерные черты формализма в современной американской музыке, раскрыл сущность упадочных произведений современного американского композитора — ультраформалиста Чарльза Айвса, считающегося кумиром американской буржуазной музыкальной критики.

Перелом

От нашего специального корреспондента

Уборка урожая в Мхетском районе с каждым днем разворачивается все шире. В нее включаются новые и новые колхозы. Над церковскими и мухранискими полями с раннего утра до позднего вечера стоит неутомимый грохот тракторов в комбайнов. По дорогам движутся автомашины и поводы, груженные зерном...

В течение многих лет район считался по урожайности одним из самых отстающих. В оправдание этих урожаев изощрились всякие «теории» о неподходящих почвах в здешних местах. Эти «теории» придумывались, чтобы скрыть серьезные упущения в руководстве сельским хозяйством района.

На самом деле посевы зерновых, как и других сельскохозяйственных культур, размещены в районе на удобных плодородных, орошаемых большей частью землями.

Истинная причина низких урожаев колхозов заключалась в том, что здесь пренебрежительно относились к требованиям агротехники, нарушали ее требования на каждом этапе сельскохозяйственных работ. Глубина тракторной вспашки, как правило, не превышала 16—17 сантиметров. Собственного семенного материала у колхозов не было: в землю плое зерно, завезенное из других районов. Сеяли, в основном, вручную. О таких переловых приемах агротехники, как подкормка и боронование всходов, пропалка посевов, здешние колхозы даже не знали. Машино-тракторная станция не помогала колхозникам повышать культуру земледелия.

Сейчас в районе совершенно иная картина. Впервые в прошлом году озимая пшеница была посеяна на площади, превышающей 2.000 гектаров, рядовым способом, из них на 1.200 гектарах — по ранним парам, всаженным, как и весь озимый клин, на глубину 20—22 сантиметра. Колхозники научились ценить также агротехнические приемы, как подкормка всходов местными удобрениями, очистка посевов от сорняков, боронование, план которого, кстати говоря, механизаторы не выполняли и работу эту колхозы делали своим тяглом, сев чистым, отборным зерном.

Общая колхозные поля, мы видели результаты поворота колхозов лицом к агротехнике, трудовых усилий мхетских колхозов.

С гордостью называли цыпканские, дзидицкие, мухраниские, мисакцильские, яхтарские — колхозы — неурожайные для тех цифры урожайности — одиннадцать, двенадцать, тринадцать и четырнадцать центнеров с гектара. Это, конечно, не много, все же зерном налицо. Иначе мхетцы собирают хлеба в два и три раза больше, чем собирали в недалеком прошлом.

Две недели тому назад колхозы района приступили к жатве. Проходит она значительно успешнее, чем в прошлые годы. В контроле цыпканского колхоза имени П. П. Берия висит план проведения уборочной. Жатву — комбайнами и вручную запланировано было провести за 15 рабочих дней.

Обеспечить Грузию собственным хлебом

Сейчас в районе совершенно иная картина.

Впервые в прошлом году озимая пшеница была посеяна на площади, превышающей 2.000 гектаров, рядовым способом, из них на 1.200 гектарах — по ранним парам, всаженным, как и весь озимый клин, на глубину 20—22 сантиметра. Колхозники научились ценить также агротехнические приемы, как подкормка всходов местными удобрениями, очистка посевов от сорняков, боронование, план которого, кстати говоря, механизаторы не выполняли и работу эту колхозы делали своим тяглом, сев чистым, отборным зерном.

Общая колхозные поля, мы видели результаты поворота колхозов лицом к агротехнике, трудовых усилий мхетских колхозов.

С гордостью называли цыпканские, дзидицкие, мухраниские, мисакцильские, яхтарские — колхозы — неурожайные для тех цифры урожайности — одиннадцать, двенадцать, тринадцать и четырнадцать центнеров с гектара. Это, конечно, не много, все же зерном налицо. Иначе мхетцы собирают хлеба в два и три раза больше, чем собирали в недалеком прошлом.

Две недели тому назад колхозы района приступили к жатве. Проходит она значительно успешнее, чем в прошлые годы. В контроле цыпканского колхоза имени П. П. Берия висит план проведения уборочной. Жатву — комбайнами и вручную запланировано было провести за 15 рабочих дней.

По закончена она на несколько дней раньше этого срока. Гораздо лучше работают и комбайнеры.

Завершился косовицу и колхоз имени М. Цукава селения Давеликанди. Здесь убирал колосовые один из лучших комбайнеров района Ш. Айвас. За 6 рабочих дней он сжал хлеб на 189 гектарах. Закончена жатва и в колхозе имени Озделашвили селения Мухатверди.

Завершить как можно быстрее уборку колосовых, ускорить молотбы и сдачу хлеба государству — вот что является сейчас самым главным в работе мхетских колхозов и на что они должны обратить самое серьезное внимание.

Убирая урожай, артельные полеводы вместе с тем готовят к озимому севу, поднимают пары, очищают и сбывают в закрома лучшее отборное зерно. Оно пойдет на обсеменение озимого клина. Теперь председатели колхозов или бригадиры уже не придут в разгар сева рыскать по соседним районам в поисках семенного зерна, как это было в недавние годы. Машино-тракторная станция получила новые селки

