

## От Советского комитета защиты мира

В соответствии с решением Пленума Советского комитета защиты мира в СССР была проведена кампания по сбору подписей под Обращением Всемирного Совета Мира против подготовки атомной войны.

Сбор подписей проходил в обстановке огромного политического и трудового подъема. За период кампании в стране прошли сотни тысяч собраний на фабриках, заводах, в колхозах, в учебных заведениях и учреждениях. Всего под Обращением Всемирного Совета Мира поставили свои подписи 123.543.604 советских граждан, что значительно превышает число подписей под Стокгольмским воззванием и Обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами.

Проведенная кампания явилась яркой демонстрацией тесного сплочения советского народа вокруг своего правительства и Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. Советские люди на собраниях, посвященных сбору подписей под Обращением Всемирного Совета Мира, заявляли о своей единодушной поддержке всех внешне-

политических мероприятий Советского правительства, направленных на ослабление международной напряженности. Стремления советских людей к миру нашли свое яркое выражение в Наказе ЦК ВКП(б) о поддержке инициативы сторонников мира советским делегатам на Всемирном собрании Мира в Хельсинки.

Советским людям близки и понятны желания всех прогрессивных людей мира не допустить возникновения новой войны, добиться мирного сосуществования государств с различными социальными и политическими системами. В ходе кампании советские люди подтвердили свою решимость и впредь сотрудничать со всеми миролюбивыми силами всех стран мира в интересах осуществления этих высоких идеалов.

Итоги кампании свидетельствуют о горячей поддержке всеми советскими трудящимися Обращения Всемирного Совета Мира, о их твердой решимости не допустить атомной войны, бороться за ослабление международной напряженности.

### Усилить помощь колхозам в строительстве силосных сооружений

Претворяя в жизнь исторические решения январского Пленума ЦК ВКП(б), труженники сельского хозяйства Грузии широко развернули борьбу за укрепление кормовой базы для растущего животноводства. В нынешнем году в республике предстоит увеличить в два раза больше силоса, чем в прошлом году. А это означает, что за некое время, остающееся до начала уборки кукурузы и других силосных культур, должно быть построено столько ям, траншей, подушан и башен для закладки силоса, сколько было построено за все предыдущие годы.

Понятно поэтому, что строительство силосных сооружений приобретает сейчас важнейшее народнохозяйственное значение. Быстро построить как можно больше силосных сооружений — это значит создать все условия для сбережения урожая кукурузы, собранной в стадии молочно-восковой спелости, обеспечения скота концентрированными и сочными кормами, для быстрого увеличения производства всех продуктов животноводства.

Между тем, как это отмечалось на днях на совещании в Центральном Комитете Компартии Грузии, посвященном строительству силосных сооружений, к 20 июня в колхозах республики из намеченных в постройке емкостей в 345 тысяч тонн построено силосных сооружений всего на 22 тысячи тонн. Строительство этих сооружений затягивается в большинстве районов республики.

Большую помощь колхозам в строительстве силосных сооружений призваны оказывать промышленные предприятия и стройки. В этом отношении весьма ценен опыт Харьковской области Украинской ССР. Более 200 предприятий и строительных организаций города Харькова, в порядке шефской помощи колхозам, взяли в работу и обобщать траншеи и ямы на сотни тысяч тонн силоса. Многие предприятия города нашли возможным, без ущерба для выполнения основного производственного плана, послать в колхозы области около 40 землеройных машин. Рабочие, прибывшие в села, показали образцы дисциплины и трудовой доблести, увлекая своим примером колхозников. За короткий срок харьковские строители изготовили из цемента, кирпича и бетона 3,700 бетонных колец диаметром в три метра. Четыре таких кольца, поставленные в землю одно на другое, образуют яму для силосования кукурузных початков. Такая яма прочна и долговечна, она вмещает 27—29 тонн силоса.

Сотни предприятий нашей республики шефствуют над колхозами и машинно-тракторными станциями. Однако немногие из шефов помогли им в строительстве силосных сооружений. Сейчас положение меняется. По примеру харьковских трудящихся активную помощь колхозам силами своего парка землеройных машин являясь оказывать коллектив треста «Груздиэроэнергострой». В колхозах Тбилисского, Цахурского, Марнеульского районов работники треста построили траншеи емкостью более чем в 4,000 тонн. Большую помощь колхозам Гардабанского района являясь оказывать предприятия и строительные организации города Устатви — трест «Закметаллургострой», Закавказский металлургический и Устатвский азотно-туковый заводы. Трест «Закметаллургострой» уже начал рыть траншеи в восьми колхозах района. Силами треста будут открыты и облицованы траншеи емкостью в 4,100 тонн. Коллектив Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова взялся своими силами построить и сдать в готовом виде силосные траншеи емкостью в 400 тонн в колхозе села Табахмела Гареубанского района. Такие же обязательства взяли и другие предприятия.

Строительство силосных сооружений в столь большом объеме, в каком оно проводится у нас в нынешнем году, — дело нелегкое, сопряженное с известными трудностями. Здесь на помощь колхозам должны прийти шефы. Строительные организации республики могут передать колхозам свой опыт, научить их использовать такие местные строительные материалы, как глина, разные промышленные отходы, помочь изыскать и другие местные ресурсы. Мож-

### Товарищу Вильгельму Пик

Дорогой товарищ Пик!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза сердечно приветствует и поздравляет Вас по случаю 60-летия Вашей революционной и общественно-политической деятельности.

Вся Ваша неутомимая и яркая политическая деятельность является выдающимся примером служения делу трудового народа, делу мира, демократии и социализма. В Вашем лице трудящиеся Германии и международного рабочего движение имеют верного и последовательного проводника идей марксизма-ленинизма.

Советские люди знают и любят Вас, как своего искреннего друга и непоколебимого борца за дружбу и сотрудничество между народами Германии и Советского Союза.

Желаем Вам, дорогой товарищ Пик, доброго здоровья и дальнейших успехов в работе на благо германского народа и трудящихся всего мира.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

### Совещание по комплексной механизации земледелия горных районов Кавказа

Вчера, в Тбилиси, в клубе Грузинского сельскохозяйственного института, в 8 часов вечера открылось кустовое совещание по комплексной механизации сельскохозяйственного производства в горных районах Кавказа, созванное Министерством сельского хозяйства СССР, Министерством совхозов СССР и Министерством автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР.

На совещании прибыли механизаторы сельского хозяйства, ученые, работники промышленности и сельскохозяйственного производства Северного Кавказа и Закавказья.

В работе совещания принимают участие также ученые и механизаторы Москвы, Ленинграда, Молдавской ССР, Крымской области Украинской ССР.

Совещание открыл вступительным словом второй секретарь Центрального Комитета КП Грузии тов. М. П. Георгадзе.

Затем совещание утверждает порядок дня.

На первом заседании были заслушаны доклады: доцента Грузинского сельскохозяйственного института П. М. Хохлова — «Система машин для комплексной механизации процессов сельскохозяйственного производства в горных районах СССР» и начальника Государственного специального конструкторского бюро по созданию машин для чая, субтропических культур и горного земледелия Л. В. Курдованидзе — «Система машин для комплексной механизации процессов возделывания чая и субтропических культур».

Работа кустового совещания будет продолжаться семь дней. Сегодня состоится прения по докладам. Со 2 по 5 июля будут работать секции по механизации возделывания чая, садов, виноградников и субтропических культур; по механизации возделывания зерновых и технических культур и кормодобычания; по подготовке и освоению земель на горных склонах. 6—7 июля будут заслушаны и обсуждены доклады руководителей секций, а также решения секций.

Во дворе института и в фойе клуба выставлены образцы машин и орудий, применяемых в горном земледелии.

### 35 центнеров ячменя с гектара

МЦХЕТА, 30. (Норр. «Зари Востока»). Вслед за районами, расположенными в Алазганской долине, уборку хлебов начинают колхозы Карталинского. С каждым днем ширится фронт уборочных работ в Мцхетском районе. В разгаре косовица ячменя, идет выборочная уборка пшеницы.

Мцхетские колхозы не помнят такой богатой жатвы, как в нынешнем году. В колхозе имени Сталина села Галавани с каждого из 55 гектаров ячменя намолочено по 31 центнеру зерна. Еще выше урожайность в колхозе села Церевани. Здесь комбайнер Г. Гулаташвили с каждого из 15 гектаров намолотил по 35 центнеров зерна.

К уборке пшеницы одним из первых приступил колхоз имени Хрущева села Цилкани.

### Социалистическое соревнование за уборку хлебов в сжатые сроки и без потерь

#### ВЧЕРА НА ЖАТВЕ ОТЛИЧИЛИСЬ

«Заря Востока» продолжает публиковать сообщения о механизаторах сельского хозяйства Грузии, показывающих образцы высокопроизводительной работы на уборке колосовых культур.

**ЦИТЕЛХИДСКАЯ МТС**

Коллектив 16 комбайнового агрегата в составе комбайнера А. Хидирова, штурманского Н. Омарава и тракториста М. Мустафава 30 июня убрали комбайном «Сталинец-6» на полях колхоза имени Махарадзе села Бапанакхи 40 гектаров пшеницы и намолотили по 16,6 центнера зерна с гектара. Всего за 4 дня агрегат убрали 150 гектаров.

**МАРТКОПСКАЯ МТС**

Коллектив 4 комбайнового агрегата в составе комбайнера А. Беридишвили и штурманского Г. Шпетишвили 30 июня убрали самоходным комбайном «С-4» на полях колхоза имени Сталина села Марткопи 21 гектар пшеницы и намолотили по 19,6 центнера зерна с гектара.

**ТЕЛЕТСКАЯ МТС**

Коллектив 4 комбайнового агрегата в составе комбайнера А. Аветинова, штурманского А. Нахелашвили и тракториста А. Бегояна 30 июня убрали комбайном «Коммунар» на полях колхоза имени Сталина села Кумисл 41 гектар пшеницы и намолотили по 23 центнера зерна с гектара. Всего агрегат убрали 162 гектара.

**МАРНЕУЛЬСКАЯ МТС**

Коллектив 33 комбайнового агрегата в составе комбайнера А. Еремина, штурманского А. Алахярова и тракториста А. Алиева 30 июня убрали комбайном «Сталинец-6» на полях колхоза имени Булганина 20 гектаров пшеницы и намолотили по 16,8 центнера зерна с гектара. Всего за 3 дня коллектив агрегата убрали 59 гектаров.

**АПЕНСКАЯ МТС**

Коллектив комбайнового агрегата в составе комбайнера Г. Чумбуридзе, штурманского В. Болотава и тракториста С. Чумбуридзе 30 июня убрали комбайном «Сталинец-6» 25 гектаров пшеницы и намолотили по 17,5 центнера зерна с гектара. Всего за 6 дней агрегат убрали 170 гектаров.

**ВАРДИСУБАНСКАЯ МТС**

Коллектив комбайнового агрегата в составе комбайнера Ш. Талахадзе, штурманского Ш. Бицадзе и тракториста Ф. Лобжанидзе 30 июня убрали комбайном «Сталинец-6» на полях колхоза имени Коминтерна села Бабаки 20 гектаров пшеницы и намолотили по 15 центнеров зерна с гектара. Всего за 6 дней агрегат убрали 160 гектаров.

**ГАРДАБАНСКАЯ МТС**

Коллектив 13 комбайнового агрегата в составе комбайнера А. Насибова, штурманского М. Неримова и тракториста Л. Насибова 30 июня убрали комбайном «Сталинец-6» на полях колхоза имени Кирова села Гардабани 19 гектаров пшеницы и намолотили по 14 центнеров зерна с гектара. Всего агрегат за 10 дней убрали 249 гектаров.

Коллектив 15 комбайнового агрегата в составе комбайнера А. Омарава, штурманского И. Османова и тракториста М. Насибова 30 июня убрали комбайном «Сталинец-6» на полях колхоза имени Ильича 18 гектаров пшеницы и намолотили по 14,5 центнера зерна с гектара. Всего агрегат убрали 232 гектара.

## НОВЫЙ АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ

### Автоматическая разгрузка платформы на три стороны

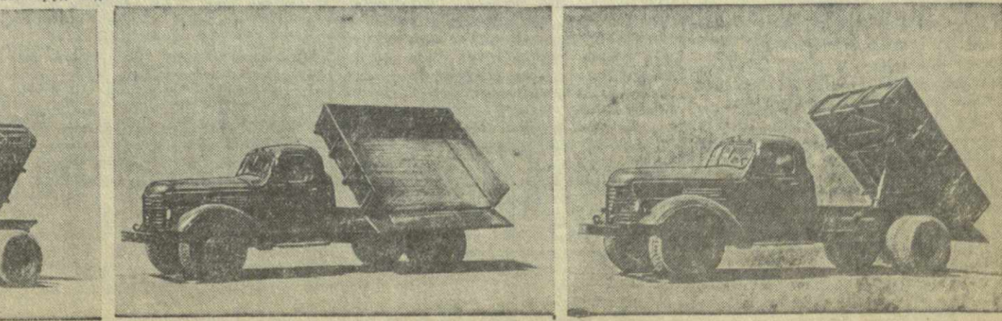
Коллектив конструкторов, работников экспериментального цеха и испытателей Кутаисского автомобильного завода за полтора месяца разработал конструкцию и построил первый опытный образец нового универсального автомобиля-самосвала КАЗ-602, с автоматической разгрузкой платформы на три стороны.

Такой тип автомобиля создан в нашей стране впервые.

Приближаясь по своей основной технической характеристике — грузоподъемности, мертвому весу и экономичности в эксплуатации — к бортовому автомобилю Московского автомобильного завода имени Сталина ЗИС-150, новый самосвал имеет металлическую цельно-сварную платформу и простые механизмы для автоматической разгрузки платформы на правую, левую стороны и назад.

Применение автомобиля-самосвала с разгрузкой платформы на три стороны вместо одной стороны или даже на две стороны, в значительной степени облегчает труд водителя: освобождает его от изнующего маневрирования при разгрузке, сокращает время и расход горючего при транспортировке грузов.

Особенно интересными являются некоторые экономические показатели нового автомобиля. Так, расход горючего для перевозки одной тонны груза на расстояние в 100 километров у автомобилей ЗИС-585 и КАЗ-600 составляет 8,3 литра, у КАЗ-600-А — 9,1 литра, а у нового автомобиля КАЗ-602, как и бортового автомобиля ЗИС-150, не превышает 7,3—7,4 литра. Грузоподъемность нового авто-



мобиль увеличена, за счет резкого снижения мертвого веса, до 3,75—4 тонны вместо 3—3,5 тонны.

В настоящее время опытный образец нового автомобиля проходит заводские испытания на строительстве Гумалских ГЭС, в тяжелых эксплуатационных условиях.

В. КРЕЩУК, заместитель главного конструктора Кутаисского автомобильного завода.

На снимках: разгрузка платформы нового автомобиля-самосвала направо, налево и назад.

Фото И. Зайка.

### Досрочно выполнили полугодовой план

ТКИБУЛИ. (Норр. «Зари Востока»). 29 июня трест «Ткибулголь» выполнил полугодовой план добычи угля. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года добыча возросла на 6,9 процента.

25 июня Кутаисский завод горношахтного оборудования выполнил полугодовой план выпуска валовой продукции на 105,6 процента.

По сравнению с первым полугодием прошлого года почти в три раза больше выпущено экскаваторов; более чем в три раза вырос выпуск стального литья.

Коллектив Тбилисской обувной фабрики № 1 выполнил план первого полугодия 23 июня на 100,1 процента.

Сверх плана выпущены тысячи пар обуви. Сэкономлено 800 тысяч квадратных дециметров верха и котловаров и 2,516 килограммов жестких котловаров.

Перевыполнен также план выпуска обуви первого сорта.

### На Лесичинской чайной фабрике

ЧХОРОЦКВ. (Норр. «Зари Востока»). Круглые сутки, в три смены, работает Лесичинская чайная фабрика. С раннего утра до позднего вечера поступают сюда из колхозов и от Лесичинского чайного совхоза тонны свежеобработанного зеленого чайного листа.

Техническим новшеством на фабрике является установка нового мощного механизированного агрегата с усовершенствованным процессом завязывания зеленого чайного листа системы технолога Ш. Мудралишвили.

Агрегат уменьшает потребность в рабочей силе по завязыванию на 70 процентов. Новая машина позволяет также экономить 28 киловатт-часов электроэнергии в сутки.

### В районном Доме культуры

ЗЕСТАФОНИ. (Норр. «Зари Востока»). При районном Доме культуры созданы две бригады для обслуживания колхозников.

Первая агитхудожественная бригада обслужила колхозы имени Орджоникидзе, и Шверика и др. Вторая бригада на днях отправится на летние пастбища «Уремас мта».

Драматический коллектив районного Дома культуры готовит новую программу к районному смотру самодеятельных театральные коллективов.

### Радиофикация колхозных сел

АХАЛЦИХЕ. (Норр. «Зари Востока»). В Ахалцихском районе все шире развертываются работы по радиофикации колхозных сел. Радиотрансляционная линия проведена в 17 из 26 колхозов района. Радиофицированы также Прихский виноградный совхоз «Грузшампанкомбината».

В настоящее время радиофицируются села Диди-Памаджи, Патара-Памаджи, Булалиси, Орали, входящие в укрупненный колхоз имени Шаумяна села Памаджи. Вслед за этим начнутся работы по радиофикации колхозов сел Уравели и Мухси.

# ВРУЧЕНИЕ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ МОСКОВСКОМУ ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИВЕРСИТЕТУ ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА

30 июня в актовом зале Московского университета на Ленинских горах пришли сотни студентов, аспирантов, профессоров, преподавателей, рабочих и служащих. Присутствуют представители партийных и общественных организаций города Москвы и Ленинского района столицы. Здесь на торжественном заседании состоялось вручение коллективу университета ордена Трудового Красного Знамени.

Собравшиеся стоя бурными аплодисментами приветствовали появление в президиуме заседания товарища К. Е. Ворошилова.

Торжественное заседание открыл Министр высшего образования СССР В. П. Елютин.

Указ о награждении Московского университета имени М. В. Ломоносова второй правительственной наградой — орденом Трудового Красного Знамени зачитал Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Цегов.

С большим вниманием выслушав участника заседания текст Указа:

«В связи с 200-летним юбилеем Мос-

ковского ордена Ленина Государственного университета имени М. В. Ломоносова и отмечая его роль в области развития науки, культуры и в подготовке квалифицированных кадров, наградить Московский ордена Ленина Государственный университет имени М. В. Ломоносова орденом Трудового Красного Знамени».

К. Е. Ворошилов под горячие овации всех присутствующих вручает орден Трудового Красного Знамени, которым награжден университет, ректору Г. Д. Вовченко и представителям общественных организаций.

Под сводами зала раздается величавая мелодия гимна Советского Союза.

Слово предоставляется ректору университета Г. Д. Вовченко. От имени коллектива профессоров, преподавателей, студентов, аспирантов, рабочих и служащих вуза он выражает глубокую благодарность Коммунистической партии Советского Союза и Советскому правительству за высокую награду, которой удостоен университет в связи с его 200-летием.

Выступает секретарь партийной орга-

низации МГУ С. С. Андреев. Получая высокую награду, которой удостоен университет, говорит он, мы заверим партию, правительство, весь советский народ, что не пожалеет сил, чтобы быть достойным той заботы и внимания, которыми постоянно окружен Московский университет.

От имени студентов выступает Светлана Покровская.

Обращаясь к товарищу Ворошилову, Светлана Покровская сказала:

— Дорогой Климент Ефремович! Студенты Московского университета просят Вас передать Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и родному Правительству, что мы горим желанием честно и самоотверженно выполнять свой долг перед Родиной. Где бы мы ни были, в любой части нашей необъятной Родины, мы будем честными труженниками. Мы обещаем быть достойными высокой награды.

На торжественном заседании с речью выступил К. Е. Ворошилов, горячо встреченный собравшимися.

# Совещание депутатов Верховного Совета СССР по вопросу образования национальной парламентской группы СССР и вступления ее в Межпарламентский Союз

29 июня 1955 года в Кремле под председательством депутата Яснова М. А. состоялось совещание депутатов Верховного Совета СССР, находящихся в Москве. В совещании приняло участие 133 депутата.

На совещании был рассмотрен вопрос об образовании национальной парламентской группы СССР и о вступлении ее в Межпарламентский Союз.

Участники совещания ознакомились с Уставом Межпарламентского Союза, который предусматривает, что целью Союза является поощрение личного контакта между членами всех парламентов и объединение их для совместных действий по укреплению сотрудничества между госу-

дарствами и мира между народами. Приступившие на совещании депутаты присоединились к Межпарламентскому Союзу и образовали национальную парламентскую группу СССР.

Совещание приняло обращение ко всем депутатам Верховного Совета СССР с предложением вступить в парламентскую группу СССР. В обращении отмечается, что участие парламентской группы СССР в Межпарламентском Союзе вытекает из духа Декларации Верховного Совета СССР, принятой 9 февраля 1955 года, и будет способствовать установлению непосредственной связи между депутатами Верховного Совета СССР и членами парламентов других стран.

На совещании депутатов Верховного Совета СССР под председательством Яснова М. А. избрано временное Бюро группы СССР и избрано временное Бюро парламентской группы СССР избран депутат Шенилов Д. Т., заместителем Председателя избран депутат Куусинен О. В. и Яснов М. А. Представителями в Совет Межпарламентского Союза избраны депутаты Михайлов Н. А. и Паленко Ю. И.

Временное Бюро поручено провести до сведения Межпарламентского Союза об образовании национальной парламентской группы СССР и о вступлении ее в Межпарламентский Союз.

# В Президиуме Верховного Совета Грузинской ССР

## О серьезных недостатках в деле рассмотрения жалоб и заявлений трудящихся

Президиум Верховного Совета Грузинской ССР заслушал и обсудил доклад министра государственного контроля Грузинской ССР тов. Г. Твалчрелидзе о состоянии рассмотрения заявлений и жалоб трудящихся в исполкомах Юго-Осетинского областного Совета, Душетского, Зестафонского, Самтредского, Сигнахского, Телавского и Цхалтубского районных Советов депутатов трудящихся, а также в Министерстве сельского хозяйства Грузинской ССР и в Управлении налогов и сборов Министерства финансов Грузинской ССР.

Установлено, что работа многих учреждений и организаций в этой области характеризуется серьезными недостатками. Еще не изжиты факты бюрократизма, затягивания дела и бездушного отношения к удовлетворению законных требований трудящихся.

Некоторые председатели исполкомов местных Советов, руководители министерств и ведомств сами непосредственно не занимаются рассмотрением жалоб и заявлений трудящихся, передоверяют это важнейшее дело работникам аппарата.

В проверенных учреждениях и организациях грубо нарушаются сроки рассмотрения и удовлетворения жалоб и заявлений трудящихся, установленные постановлением ЦИК СССР от 14 декабря 1935 года.

В Зестафонском райисполкоме из поступивших в июле 1954 года по 15 апреля текущего года 652 заявления и жалоб 79 были рассмотрены с нарушением установленных сроков. В Цхалтубском райисполкоме из поступивших за этот же период 332 заявления и жалоб с опозданием рассмотрено 112 заявлений. Нарушение сроков рассмотрения жалоб и заявлений трудящихся имело место также в Министерстве сельского хозяйства Грузинской ССР, в Министерстве финансов Грузинской ССР, а также в Самтредском, Телавском и Сталинском райисполкомах.

Имеются факты, когда рассмотрение заявлений и жалоб трудящихся затягивается месяцами.

В результате неудовлетворительной постановки дела рассмотрения жалоб и заявлений трудящихся по многим местным учреждениям и организациям законные требования трудящихся своевременно не удовлетворяются. Из-за этого они вынуждены по несколько раз обращаться с повторными жалобами и заявлениями или же добиваться удовлетворения своих законных требований с помощью вышестоящих органов.

Вместо того, чтобы рассматривать по существу поступающие жалобы и заявления, некоторые руководители учреждений заводят формальную переписку или пересылают их другим ведомствам и ниже-

стоящим организациям без дачи определенных указаний.

Еще не изжитая вредная практика пересылки жалоб в те учреждения или тем должностным лицам, на действия которых подана жалоба. Такие факты имели место, например, в Главном управлении лесного хозяйства Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР.

В отдельных проверенных учреждениях и организациях не упорядочен учет жалоб и заявлений трудящихся, имеют место факты их небрежного хранения и утери, не контролируется прохождение заявлений.

В Сталинском райфинотделе из поступивших в 1954—1955 годах 409 заявлений в общем журнале не зарегистрировано 369, в Дзваском райфинотделе из 245 заявлений не зарегистрировано 177.

В результате неудовлетворительного состояния учета и хранения жалоб и заявлений, халатного отношения работников к этому делу в Самтредском райфинотделе утеряно 10 заявлений, а в Чохатаурском райфинотделе — два заявления.

Исполком Юго-Осетинского областного Совета не знал результатов рассмотрения взятых под контроль 243 жалоб и заявлений, которые в 1954—1955 годах были посланы для рассмотрения нижестоящим учреждениям и организациям.

В исполкомах Юго-Осетинского областного Совета, Душетского, Самтредского и Телавского районных Советов депутаты трудящихся редко обсуждались вопросы о состоянии рассмотрения и удовлетворения жалоб и заявлений трудящихся. Депутаты местных Советов, члены постоянных комиссий, представители общественных организаций слабо участвуют в работе по рассмотрению жалоб и заявлений трудящихся, а также в проверке выполнения принятых по этим заявлениям постановлений. Рассмотрение жалоб часто производится без присутствия жалобщика, даже и в тех случаях, когда его присутствие обязательно.

Вопросы улучшения дела рассмотрения жалоб и заявлений трудящихся редко ставятся на обсуждение коллегий министерств. Отдельные руководители предприятий и учреждений не принимают мер к устранению тех недостатков, которые являются причиной подачи жалоб и заявлений трудящихся.

Республиканская и местная печать очень редко помещает материалы, вскрывающие бездушно-чуждое, бюрократическое отношение к рассмотрению жалоб трудящихся, к удовлетворению законных требований граждан. Отдельные руководители учреждений не откликаются на сигналы прессы по этим вопросам, не сообщают органы печати о результатах проверки и принятых мерах.

В принятом Президиумом Верховного

Совета Грузинской ССР постановлении намечены мероприятия, направленные на упорядочение дела рассмотрения заявлений и жалоб трудящихся.

Председатели исполкомов Юго-Осетинского областного Совета, городских и районных Советов депутатов трудящихся, а также руководители министерств и ведомств Грузинской ССР предложено неуклонно руководствоваться постановлением ЦИК СССР от 14 декабря 1935 года «о состоянии рассмотрения жалоб трудящихся», решительно улучшить постановку дела рассмотрения заявлений и жалоб трудящихся, уделять особое внимание личному приему граждан и удовлетворению их законных требований.

Исполкомы местных Советов, министерства и ведомства обязаны систематически обсуждать вопросы, связанные с рассмотрением жалоб и заявлений трудящихся, на заседаниях исполкомов, сессиях местных Советов, заседаниях коллегий министерств. Они должны выявлять недостатки, выявлять причины, вызывающие жалобы трудящихся, и принимать меры к их ликвидации. В эту работу надо широко вовлечь депутатов местных Советов.

Исполкомы местных Советов депутатов трудящихся, министерствам, ведомствам предложено обеспечить строгий учет поступающих заявлений и жалоб и оповещение граждан о принятых по ним мерах.

Советы депутатов трудящихся, профсоюзные организации, органы юстиции и прокуратуры, а также печать должны широко развернуть работу по разъяснению населению советских законов, определяющих трудовые, имущественные и прочие права граждан, а также их обязанности.

Органам прокуратуры поручено усилить надзор над законным удовлетворением жалоб и заявлений трудящихся, а органам Министерства государственного контроля — систематически контролировать организацию рассмотрения жалоб и заявлений трудящихся, применять в строгой ответственности должностных лиц, затягивающих дело, проявляющих бюрократизм или бездушное отношение к удовлетворению законных требований трудящихся.

Президиум Верховных Советов Абхазской и Аджарской АССР рекомендовано обсудить вопрос рассмотрения жалоб и заявлений трудящихся в учреждениях и организациях автономных республик и принять меры к наведению соответствующего порядка в этом важнейшем деле.

Министерству государственного контроля Грузинской ССР (т. Г. Твалчрелидзе) поручено проверить выполнение данного постановления и представить об этом отчет в Президиум Верховного Совета Грузинской ССР в октябре месяце текущего года. (ГрузТАГ).

# Речь Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. ВОРОШИЛОВА

Дорогие товарищи!

Недавно советская общественность, а также представители передовой науки в зарубежных странах торжественно отметили замечательную дату — 200-летие со дня основания первого в России Московского Государственного университета, носящего имя великого ученого М. В. Ломоносова.

В ознаменовании славного юбилея Московский университет, ранее награжденный орденом Ленина, ныне удостоен ордена Трудового Красного Знамени. Эти награды свидетельствуют, что Советское правительство и наша партия, выражая чувства всего советского народа, высоко ценят значение и успехи своего первого университета.

Я рад, что мне выпала высокая честь вручить Московскому Государственному университету правительственную награду — орден Трудового Красного Знамени. От всей души поздравляю вас и в вашем лице профессорско-преподавательский и студенческий коллектив, а также обслуживающий персонал с большой и заслуженной наградой. (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Ваш университет создан по замыслу и стараниям Михаила Васильевича Ломоносова, неутомимо борющегося за насаждение «драгих наук в любящем отечестве». Гениальный сын русского народа, Ломоносов был твердо убежден, что земля российская может родить первоклассных ученых. «Честь российского народа требует, — писал Ломоносов, — чтоб показать способность и остроту его в науках, и что наше отечество может пользоваться собственными своими силами не только в военной храбрости и в других важных делах, но и в рассуждении высочайших знаний».

Роль Московского университета в развитии русской науки и культуры исключительно велика. В мрачные годы царского самодержавия он был одним из важнейших центров прогрессивной науки, рассадником революционных идей. Университет дал Родине высочайших талантов ученых, знаменитых писателей, поэтов и пламенных революционеров. Золотыми буквами вписаны в историю культуры неразрывно связанные с университетом имена Стелетова и Лебедева, Сенепова и Тимирязева, Жуковского и Чапыгина, Беллинского и Вернадского, Белинского и Герцена, Грибоедова и Лермонтова, Островского и Чехова и многих других славных представителей русского народа.

От того гениального человека, чье имя носит Московский университет, пошли

хорошие университетские традиции — верность материализму, демократизм, самобытность и смелые дерзания научной мысли, неустанные поиски ответов науки на самые злободневные запросы жизни.

Владимир Ильич Ленин назвал Московский университет революционным. Лучшая часть его студенчества и преподавателей всегда была в первых рядах борцов против царизма и помещичье-буржуазного строя.

В советские годы Московский университет стал подлинной кузницей кадров нашей многонациональной социалистической Родины. В его стенах выросли и воспитались новые поколения талантливых специалистов и ученых. Его научные работники и воспитанники выполняли и выполняют огромную работу по умножению производительных сил и могущества Советского Союза, по просвещению и коммунистическому воспитанию трудящихся.

Партия и Правительство создала все необходимые условия для успешного прохождения курса студентами и плодотворной научной деятельности в вашем университете. Материальным воплощением постоянной заботы о Московском университете являются эти великолепные, богато оснащенные новейшим оборудованием здания, в одном из которых мы сейчас находимся. Слава университета велика, он известен всему миру, как светоч науки и знания. В Москву на Ленинские горы приезжает учиться молодежь со всех концов нашей Родины, из многочисленных зарубежных стран.

Исключительно высока честь развивать науку, преподавать и учиться в ломоносовском университете.

Вы знаете, товарищи, истину: кому много дано, с того много и спрашивается.

Партия и Правительство, советский народ решают сейчас задачи дальнейшего мощного развития тяжелой индустрии, крупного подъема сельского хозяйства, всемерного ускорения технического прогресса в нашей стране. В борьбе за выполнение этих задач благородная, увлекательная и ответственная роль выпадает на долю советских ученых и молодых специалистов.

Необходимо непрерывно, последовательно умножать богатства нашей советской науки, направлять все силы на то, чтобы не только не отставать, а уже сегодня опережать достижения заграничи.

Важнейшим условием успешной работы вашего университета, так же как и всех вузов страны, является теснейшая связь научной деятельности с промышленностью и сельским хозяйством, с кипучей жизнью страны.

Товарищи студенты! Вы учитесь в одном из самых лучших университетов мира. И страна, народ ждут от нашего прославленного университета новых кадров советских специалистов, в совершенстве владеющих современными знаниями и обладающих широким общественно-политическим кругозором. Выпускники университета должны быть способными, включившись в творческие коллективы, с успехом решать конкретные задачи дальнейшего технического прогресса и развития культуры. Это требует от вас, чтобы вы учились упорно и настойчиво, полностью использовали неограниченные возможности овладения знаниями, предоставленные Советским государством.

Мне сообщили, что сегодня в этом зале состоится традиционное вручение дипломов студентам, окончившим университет с отличием. Пользуясь приятным случаем, сердечно поздравляю выпускников с окончанием курса обучения и вступлением в самостоятельную жизнь и желаю им большого успеха. Воспитанники Московского университета ждут в самых различных районах нашей Родины, на фабриках и заводах, в колхозах и МТС, в школах и техникумах. Я не сомневаюсь, что питомцы университета на любом участке труда с честью будут оправдывать свое высокое звание ломоносовца.

Дорогие товарищи! Позвольте еще раз от всего сердца поздравить всех вас с высокой правительственной наградой, пожелать вам крепкого здоровья и долгих лет кипучей, плодотворной деятельности на благо нашего народа, успехов и успехов и еще раз успехов.

Да здравствует наш великий советский народ, народ герой, народ созидатель!

Да здравствует Советское правительство!

Да здравствует наша великая Коммунистическая партия — партия Ленина — Сталина!

Да здравствует Ленинский Центральный Комитет! (Бурные аплодисменты. Раздаются возгласы: «Да здравствует советский народ!», «Да здравствует наша великая советская Родина!», «Да здравствует Советское правительство!», «Да здравствует Центральный Комитет Коммунистической партии!»).

Могуче звучит гимн Советского Союза. Студенты преподносят К. Е. Ворошилову большой букет цветов.

После торжественного заседания К. Е. Ворошилов в сопровождении В. П. Елютина и Г. Д. Вовченко осмотрел музей земледелия, юбилейную выставку по истории МГУ, посетил ряд лабораторий, побывав в студенческом общежитии. (ТАСС).

# Неустанно совершенствовать теорию и практику строительства

Прошел почти год со времени выхода в свет постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства». Это постановление потребовало резко увеличить применение в строительстве готовых железобетонных конструкций и деталей заводского изготовления. Предусмотренная при этом замена металлических и деревянных конструкций железобетоном, а также индустриализация работ должны способствовать значительной экономии в расходовании металла и дерева в строительстве, а также уменьшению трудоемкости строительных работ.

В жилищно-гражданском строительстве Москвы, Ленинграда и Киева сборные железобетонные конструкции уже прочно вошли в практику строительства. У нас, в Грузии, хотя и имеется некоторое отставание в этом отношении, но также намечается определенный сдвиг, и сборный железобетон постепенно занимает господствующее положение в строительстве.

Успешному выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров Союза ССР способствовали Всесоюзное совещание строителей и недавно состоявшаяся конференция по бетону и железобетону.

Для преодоления затруднений в деле применения сборного железобетона научно-исследовательские учреждения должны провести большую работу и внедрить в строительство результаты своих исследований.

Нечетная роль в этом принадлежит Институту строительного дела Академии наук Грузинской ССР.

Грузия является областью сильных землетрясений. Почти вся территория Грузии подвержена землетрясениям силой до 7 баллов, а некоторые пункты от-

носятся даже к районам 8-балльных землетрясений. Это обстоятельство требует разработки и осуществления антисейсмических мероприятий для обеспечения достаточной сопротивляемости сооружений сейсмическим воздействиям. Такие мероприятия в свое время были разработаны, но они не предусматривали строительства из сборного железобетона. За последнее время появилась необходимость решить задачу строительства сейсмостойких сооружений, возводимых из сборного железобетона.

Научные работники института уже разработали конструкции, обеспечивающие связь фундаментных и стеновых блоков друг с другом, а также пустотелых плит перекрытий и покрытий как друг с другом, так и со стенами.

Большинство наших городов имеет горный рельеф. К числу таких городов относятся, в частности, Тбилиси. Это обстоятельство мешает широкому применению на строительстве кровен большой грузоподъемности. Во многих случаях приходится пользоваться небольшими кранами или простейшими подъемными приспособлениями. Поэтому вес отдельных блоков, изготавливаемых для строительства из сборного железобетона, варьируется в зависимости от топографических условий строительной площадки. Этот вопрос также требует специальной разработки в научно-исследовательском институте.

Третьей особенностью строительства в Грузии является богатство республики самыми разнообразными каменными породами. В Грузии имеются огромные запасы каменной легкого порода, преимущественно вулканического происхождения. Эти породы могут быть использованы для изготовления естественных стеновых камней, а также в качестве заполнителей для легких бетонов.

Значение легкого бетона и легкого железобетона в сборном строительстве настолько велико, что конференция по бетону и железобетону в своем решении обратилась с просьбой в Государственный Комитет Совета Министров СССР по делам строительства о разработке мероприятий по увеличению производства искусственных пористых заполнителей до 23 миллионов кубических метров в год к 1960 году. Таким образом, легкие бетоны и железобетоны, уже давно получившие широкое распространение в Грузии, в ближайшее время должны получить распространение в общесоюзном масштабе. Строители Грузии, имеющие значительный опыт возведения сооружений из легкого железобетона, смогут обобщить накопленный опыт и передать его другим республикам Советского Союза.

Особо в Грузии стоит вопрос об облицовке зданий. В то время, как на значительной части территории Советского Союза наиболее широко распространена облицовка из керамики, в Грузии мы пользуемся тем благоприятным обстоятельством, что здесь имеются естественные породы каменной красивой расцветки, соединяющие в себе достаточную прочность и морозостойкость с удобством обработки. К таким породам в первую очередь относится эвкалиптовый известняк и болонский туф. Жители Тбилиси имеют возможность по достоинству оценить красоту расцветки этих камней. Исследования и опыт строительства показывают достаточную морозостойкость и прочность этих пород и их удобообрабатываемость. Добыча и расшивка их легко могут быть механизированы. Кроме того, инженер Г. Чохаидзе предлагает прием удобного связывания облицовочных плит с телом стены.

Говоря о рациональных конструкциях для жилищно-гражданского строительства

из сборного железобетона, нельзя обойти вопрос о плоских кровлях. Плоские кровли с легким гидрозольционным покрытием являются весьма эффективными в технико-экономическом отношении. Имея возможность получать битум из Баку, мы можем осуществлять гидрозольционное покрытие плоских кровель. При этом необходимо подчеркнуть, что недостаточная разработка этого вопроса приводила в прошлом к тому, что во многих случаях плоские кровли с покрытием из битума не обеспечивали помещению от проникновения воды. Работы, выполненные научно-исследовательскими институтами Грузии и отдельными научными работниками, в настоящее время позволяют рекомендовать рецепт изготовления гидрозольционного покрытия, полностью обеспечивающего водонепроницаемость.

К более или менее значительным работам, проведенным Институтом строительного дела, относятся исследования конструкций тонкостенных оболочек из легкого железобетона. Помимо теоретических исследований, институт осуществил широкое внедрение этих оболочек. Так, мы можем упомянуть покрытие одного из корпусов Тбилисской шекоткающей фабрики, покрытия физкультурного зала Трамаино-троелибуевского управления, физкультурного зала Тбилисского института инженеров железнодорожного транспорта имени В. И. Ленина и ряд других. Однако все эти конструкции, являющиеся весьма эффективными в смысле экономии материалов на изготовление самих конструкций, требовали значительного расхода лесоного материала на подмости и опалубку. Поэтому в тематический план нынешнего года институтом был включен вопрос об изготовлении сборных оболочек, совершенно не требующих подмостей, а также об изготовлении монолитных оболочек на переносных подмостках, требующих небольшой затраты лесоного материала.

Всем перечисленным выше вопросам Институт строительного дела занимается в течение последнего года в связи с внедрением в строительство сборного железобетона. Однако надо отметить, что

эти работы носили характер «скорой помощи» — институт помогал разрешать те вопросы, которые возникали в процессе строительства. Между тем имеется ряд важных проблем, подлежащих исследованию, которым работники института, к сожалению, пока не занимались. К ним можно отнести проблемы наиболее целесообразной планировки сооружений при применении сборного железобетона, максимального снижения числа типовых размеров деталей при сохранении необходимой их номенклатуры, вопросы наиболее эффективных звукоизоляционных материалов и, в связи с этим, вопросы звукоизоляционных свойств легкого бетона. Необходимо разработать наиболее эффективное осуществление предварительного напряжения железобетона, рецепты быстро твердеющих и расширяющихся цементов и т. д.

Кроме того, от научно-исследовательского учреждения требуется, чтобы оно свои работы проводило комплексно, не ограничиваясь разработкой отдельных частных вопросов. При разработке новых видов конструкций следует решать вопрос об узлае их с технологией производства и монтажа. Тщательнее нужно разрабатывать вопросы технико-экономической эффективности применения конструкций.

Следует сказать, что институт в настоящее время не обладает достаточными условиями для положительного разрешения всех поставленных перед ним задач. Прежде всего, мы испытываем недостаток в специалистах по архитектуре. Плохо обеспечен институт строительными материалами и механизмами.

Кроме теоретических исследований, институту необходимо производить больше экспериментальные работы. Для этого нам надо иметь тяжелое оборудование, средства, отпускаемые институту на оборудование, не позволяют обзавестись нужными предметами.

Теоретические исследования и лабораторные эксперименты недостаточны для того, чтобы результаты работ института могли быть внедрены в производство.

Для того, чтобы научные учреждения могли доводить до конца исследовательскую работу, необходимо создать при институте опытно-производственную базу и конструкторское бюро. Конструкторское бюро, на базе произведенных институтом научно-исследовательских работ, будет проектировать соответствующие конструкции вплоть до рабочих чертежей, а на опытно-производственной базе эти конструкции должны быть осуществлены и изготовлены.

Этим вопросам было уделено большое внимание на закончившейся недавно Всесоюзной конференции по бетону и железобетону. В своем решении конференция отметила необходимость укрепить и развить экспериментальную базу научно-исследовательских организаций путем создания экспериментальных цехов и полигонов, а также конструкторских бюро. Кроме того, конференция признала необходимым усилить оснащение научно-исследовательских институтов испытательным оборудованием. При выполнении этих условий институт сможет рекомендовать строителям новые решения, уже осуществленные в опытно-производственной базе.

Для того, чтобы довести результаты научных работ до широких масс строителей, необходимо обеспечить научным сотрудникам института возможность широкой публикации их трудов. В этом отношении институту должны помочь как издательство Академии наук Грузинской ССР, так и издательство «Техника дз прима».

Большинство и ответственные задачи встал сейчас перед Институтом строительного дела. Работники института готовы приложить все свои силы и знания, чтобы справиться с этими задачами, способствовать выполнению тех требований, которые поставили перед строителями Коммунистическая партия и Советское правительство.

К. ЗАВРИЕВ,  
действительный член Академии наук Грузинской ССР, директор Института строительного дела.



# За высокий уровень лекционной пропаганды

### ГОРОДСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ЛЕКТОРОВ И СЕКРЕТАРЕЙ ПЕРВИЧНЫХ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ

На днях Тбилисский горком партии созвал городское совещание, посвященное вопросам лекционной пропаганды. В работе совещания приняли участие лекторы и секретари первичных партийных организаций.

Совещание открыл вступительным словом первый секретарь Тбилисского горкома КП Грузии тов. З. Сехниашвили.

С докладом «Повысить идейно-политический и научный уровень лекционной пропаганды» на совещании выступил секретарь Тбилисского горкома КП Грузии тов. Н. Чахракия.

Докладчик коснулся значения лекционной пропаганды, и в частности лекционной пропаганды, в деле марксистско-ленинского воспитания, повышения идейно-теоретического уровня кадров, подведения итогов работы, проведенной в этом направлении партийной организацией города, а также отметил недочеты в организации лекционной пропаганды.

Как известно, лекционной пропагандой в Тбилиси занимаются многие организации. Успех их деятельности в значительной степени зависит от согласованности в работе всех организаций, занимающихся лекционной пропагандой. Отсутствие такой согласованности, указывал докладчик, приводит к параллелизму, непродуктивному использованию лекторских сил. Отделы пропаганды и агитации райкомов партии зачастую не знают, где, в какой первичной партийной организации, каким лектором и на какую тему читается лекция. Все это приводит к такому ненормальному положению, каков, например, сложилось в Ленинском районе, где из 150 лекций, прочитанных на протяжении одного года по линии Общества по распространению политических и научных знаний, не было прочитано ни одной по вопросам истории партии, политэкономии и марксистско-ленинской философии.

Докладчик признал как серьезные недостатки и то, что первичные парторганизации города и райкомы партии не оказывают должной помощи комсомольским организациям в улучшении лекционной работы. По этой причине часть комсомольцев и молодежи оставлена вне лекционной пропаганды.

Восвнувшись тематике и качеству лекций, тов. Чахракия отметил, что некоторые из них по существу не носят политического и воспитательного характера. Лекции зачастую бывают тематически весьма общие, читаются скучно, без «огонька». Секретари первичных парторганизаций не уделяют должного внимания правильной планированию лекций, не учитывают требований коммунистов и беспартийных и поэтому редко обсуждают эти вопросы на заседаниях бюро и партийных собраниях.

В лекционной пропаганде, — сказал докладчик, — решающее значение имеет идейно-политическое содержание лекций. Забвение этого и оценка качества лекций по другим признакам ведут к тому, что мы оказываемся в плену у формализма.

Тов. Чахракия подчеркнула также серьезные недостатки, имеющиеся в работе лекторских групп Тбилисского городского и районных комитетов партии.

Задача Тбилисской городской партийной организации состоит в том, — заявил в заключение докладчик, — чтобы в ближайшее время ликвидировать недостатки.

статки, выявленные в лекционной работе, и поднять лекционную пропаганду до уровня новых задач.

По докладу развернулись партийные дискуссии. Секретарь Молотовского райкома партии тов. Шеварднадзе отметил, что часто руководители райкомов партии не уделяют должного внимания делу организации лекционной пропаганды, не выказывают должного интереса к лекционной пропаганде, не выказывают должного интереса к лекционной пропаганде, не выказывают должного интереса к лекционной пропаганде.

Тов. Шеварднадзе поставил вопрос о том, чтобы в районах раз в три месяца устраивались для лекторов инструктивные семинары, на которых выступали бы с лекциями высококвалифицированные лекторы.

Заместитель секретаря парткома Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени Сталина тов. Лацадзе говорил о том, что большим интересом, который проявляют к политическим знаниям коммунисты, рабочие и инженерно-технические работники завода.

Вместе с лекторами горкома и райкома партии лекционную пропаганду на заводе ведут члены лекторской группы заводской партийной библиотеки.

Тов. Лацадзе говорил также о том, что отдел пропаганды и агитации Тбилисского комитета партии должен уделить больше внимания партийной библиотеке завода в перестройке ее работы, в выборе новой тематики для группы докладчиков.

Несмотря на некоторые улучшения лекционной пропаганды, заявил заведующий отделом пропаганды и агитации Ленинского райкома партии тов. Герасимия, в районной партийной организации в этом деле имеются существенные недостатки. Некоторым внештатным лекторам райкома годными читают лекции на одну и ту же тему и вдобавок на низком идейном уровне. Это, в частности, является результатом того, что райком и горком партии не оказывают лекторам должной методической и теоретической помощи. На заседаниях лекторской группы слабо обобщается опыт работы передовых лекторов, редко обсуждаются недостатки в лекционной пропаганде.

На совещании было также отмечено, что в ряде случаев секретари первичных парторганизаций не заботятся о посещаемости лекций, своевременно не оповещают слушателей о теме, месте и времени их проведения. По этой причине на проводимых лекциях иногда присутствует мало слушателей.

Совещание нацелило внимание партийных организаций города на необходимость улучшения планирования лекций, координации работы лекторских сил, повышения идейно-теоретического уровня лекционной пропаганды и ее организации.

На совещании выступили также заместитель заведующего отделом пропаганды и агитации Тбилисского горкома партии тов. Рогая, заместитель председателя правления Общества по распространению политических и научных знаний Грузинской ССР профессор Енукидзе, лектор Тбилисского горкома партии тов. Квицинадзе, внештатные лекторы городских райкомов партии тт. Зайчик, Адамашвили и другие.



Горьковский консервный завод. На снимке: передовая работница Е. Размадзе. На закате банки она выполняет задания на 160 процентов. Фото В. Тархова.

## Встреча друзей

ДУШЕТИ, 30. (Спец. корр. «Зари Востока»). 29 июня в Душети состоялась митинг, посвященный встрече делегации грузинских Гуньбского района Дагестанской АССР с тружениками Душетского района Грузинской ССР.

Митинг открыл председатель исполкома Душетского райсовета депутатов трудящихся В. Бурдуан. Гостей приветствовал директор Душетского МТС А. Махуков. Затем выступили председатель Душетского колхоза имени Маркса Г. Палашвили, председатель колхоза имени Калинина села Базалети П. Дзидзидзе. На митинге выступила тепло встреченный собравшимися председатель исполкома Гуньбского райсовета Дагестанской АССР М. Гайдаров.

Вчера гости побывали в колхозе имени Маркса, где ознакомились с экономикой артели. В составе делегации: председатель исполкома Гуньбского райсовета депутатов трудящихся Дагестанской АССР М. Гайдаров (руководитель делегации), председатель колхоза имени Сталина села Чохи лауреат Сталинской премии И. Исмаилов, председатель колхоза имени Сталина депутат Верховного Совета Дагестанской АССР Г. Мусаев, знатная дярка колхоза имени Сталина села Чохи депутат Верховного Совета РСФСР С. Ахмедов, представитель газеты «Дагестанская правда» Д. Трунов.

## Передовые предприятия Поти

ПОТИ. (Корр. «Зари Востока»). Портвиги Поти 15 июня выполнили план первого полугодия. Применяя скоростные методы обработки судов и вагонов, передовые бригады грузчиков, руководимые М. Шуленко, С. Золотаревым и другими, взяли обязательство обработать сверх полугодового плана более полутора тысяч тонн народнохозяйственных грузов. Это обязательство также превозмощено в жизнь.

Досрочно завершил производственную программу первого полугодия и коллектив Потийского медкомбината. Мукмолы выдала в июне сверх плана тысячи тонн перловотной муки. В первом полугодии, особенно во втором квартале, все бригады мукомолов добились ритмичного выполнения заданий по сменам, декадам и месяцам. Лучшие показатели — у бригады, возглавляемой А. Абрамидзе, которая систематически перевыполняет сменные задания и увеличила выход муки высших сортов до 54 процентов при норме 52 процента.

Потийские мукмолы 15 июня завершают свой пятилетний план.

# Как убирать полегшие хлеба

Колхозники нашей республики в содружестве с механизаторами вырастили хороший урожай колосовых культур. Хлеба в текущем году уродились густые и высокие. В связи с этим обильные дожди, прошедшие в мае и июне в Сигнахском, Гурджаанском, Марнеульском, Лагодехском, Кварельском и других районах, вызвали полегание хлебов. Это создало благоприятные условия для роста сорняков, которые развиваются настолько бурно, что в случае несвоевременной жатвы могут полностью перекрыть полегшую пшеницу.

Своевременной уборке полегших хлебов необходимо уделить особое внимание. Известно, что в зависимости от степени полегания, урожайности, засоренности, влажности, рельефа местности и других факторов потери при уборке полегших хлебов достигают 2—3 центнеров на одном гектаре посева пшеницы. Поэтому полегшие хлеба надо убирать в первую очередь, причем работа комбайнов должна быть организована так, чтобы обеспечить полный сбор зерна, соломы и половы.

Уборка полегших хлебов комбайнами отличается от обычной и сопряжена с некоторыми трудностями. Она требует лучшей организации работы, правильной регулировки механизмов комбайна, высокой квалификации комбайнеров.

Уборка полегших хлебов приводит также к снижению производительности комбайна. Из-за нарушения технологического процесса работы комбайна — забивания режущего аппарата и нарушения равномерности подачи хлебной массы в молотильный аппарат — потери зерна при уборке таких хлебов особенно увеличиваются за счет потерь комбайна. Поэтому для сокращения потерь зерна необходимо оборудовать комбайны специальными приспособлениями. Самым лучшим приспособлением является эксцентрикотное устройство с пружинными зубьями, сконструированное кандидатом технических наук О. А. Кляй. В настоящее время новые комбайны «Сталнец-6» и «С-4» выпускаются с эксцентрикотными мотами в комбинации с обычными мотами. Такая конструкция режущего механизма хедера комбайна дает возможность сразу включать в работу любое мотило — планчатое или с пружинными зубьями. Два года тому назад Лагодехская межрайонная мастерская капитального ремонта Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР выпустила серию эксцентрикотных мотило, несколько отличающихся от мотило Бляя. Такие приспособления имеются в Алазанийской, Тибасанийской, Лагодехской, Цирской, Мидетской и других МТС. Необходимо взять на учет все эти приспособления, привести их в порядок и полностью использовать на жатве.

Эксцентрикотные мотило по сравнению с хедером, оборудованным планчатым мотилом, в 4—5 раз сокращают потери. Зерноуборочный комбайн с эксцентрикотным мотилом, в отличие от обычного, имеет возможность работать на полегших хлебах, не выходя из обычного положения. При работе же без эксцентрикотного мотила длинную сторону загона необходимо расположить перпендикулярно к направлению полегания хлебов, при этом каждому комбайну надо отвести отдельный загон. В случае большого массива полегших хлебов надо организовать групповую работу комбайнов в составе 2—5 комбайнов, в зависимости от величины площади. Чтобы обеспечить плавный поворот комбайнов, избежать порчи посевов, необходимо обкопать углы каждого загона по дуге с радиусом закругления, равным половине ширины загона. Перед началом переоборудования комбайна необходимо проверить исправность всех узлов, особенно эксцентрикотного приспособления, удостовериться

в надежности крепления приспособления к корпусу комбайна и проверить, чтобы комбайн не перегружался. Надо работать на пониженных скоростях, постепенно увеличивая нагрузку молотилки. Для снижения потерь зерна при уборке самым эффективным мероприятием является низкий срез хлебов, особенно полегших. Установлено, что потери зерна при уборке прямостоящих хлебов значительно сокращаются при высоте среза не более 15 сантиметров, а при уборке полегших и низкорослых хлебов — в среднем не более 10 сантиметров.

При уборке полегших хлебов эксцентрикотное мотило комбайна надо отрегулировать так, чтобы при вращении мотила концы его зубьев отстояли от поверхности земли и пальцы режущего аппарата на 2—3 сантиметра, причем мотило должно быть вынесено вперед от режущего аппарата на 40—50 сантиметров. Оптимальный наклон зубьев эксцентрикотного мотила устанавливается в зависимости от степени полегания хлебов — около 45°.

При уборке полегших хлебов обычным планчатым мотилом его надо опустить в самое нижнее положение для того, чтобы обеспечить необходимую высоту среза хлебов. При движении комбайна по направлению полегания хлеба, мотило необходимо вынести вперед от режущего аппарата, а при движении против — его надо установить над режущим аппаратом.

Полегшие хлеба имеют большую засоренность и влажность. При уборке их требуется увеличить скорость жатки. Это достигается путем установки на валу жатки комбайна «Сталнец» 11-зубовой звездочки вместо 13-зубовой, а на комбайне «Коммунар» — 14-зубовой звездочки вместо 12-зубовой. Кроме того, требуется увеличить скорость движения транспортера, что достигается путем замены звездочки на ведущем валу главного транспортера жатки.

Предлагаемые некоторыми работниками мероприятия по сокращению потерь зерна при уборке полегших хлебов обычными планчатыми мотилами оказались малоэффективными.

Для значительного снижения потерь зерна при уборке полегших хлебов следует всемерно использовать эксцентрикотное мотило, как наилучшее. Необходимо организовать работу комбайнов так, чтобы даже при отсутствии на комбайне специального оборудования потери зерна при уборке полегших хлебов сократились до минимума. Для этого надо обеспечить жатку на самом низком срезе, не превышающем 10 сантиметров.

Колхозы и МТС имеют широкие возможности для сокращения потерь зерна. Задача состоит в том, чтобы полностью использовать эти возможности.

Г. ЧУБИНДЗЕ, инженер-механик.

## В борьбе за подъем животноводства

Зootехник колхоза имени Маркса села Динфи Волгановского района А. Чрагян проявил себя хорошим организатором и инициатором работником. Активное участие принимает он в борьбе за создание прочной кормовой базы для общественного животноводства. В прошлом году колхоз заготовил 935 тонн сена, 670 тонн соломы, 260 тонн силоса, а также значительное количество концентрированных кормов.

Работая в колхозе с октября 1953 года, т. Чрагян навал порядок в начислении дополнительной оплаты труда животноводов, ввел строгий учет продуктивности скота.

Зootехник является активным борником и пропагандистом нового, прогрессивного. Он часто проводит с работниками

фермы беседы о передовом опыте лучших животноводов, выступает с лекциями и докладами. На ферме создана группа по изучению зоотехники, в которой занимается 25 колхозников и студентов. Сам т. Чрагян в прошлом году окончил трехмесячные курсы по повышению квалификации зоотехника.

В результате улучшения ухода и содержания животных колхоз за короткий срок добился резкого повышения продуктивности скота. 19 работников молочно-товарной фермы из 24 в прошлом году получили в порядке дополнительной оплаты 5,670 килограммов молока. Животноводы закрепляют и развивают эти успехи. С 1 октября 1954 года по 1 июня нынешнего года на каждую фуражную корову надоено 793

килограммов молока, на 487 килограммов больше, чем за тот же период прошлого года.

В этом году в колхозе значительно увеличивается посевная площадь кормовых культур. Помимо расширения площади под кормовой свеклой здесь впервые засеяно кукурузой 7 гектаров. Начнутся работы по строительству механизированной фермы.

— В ответ на решения ангарского Пленума ЦК КПСС, — говорит тов. Чрагян, — работники молочно-товарной фермы колхоза приняли обязательство налить на каждую фуражную корову по 2,000 килограммов молока при плане 1,170 килограммов.

Г. САДУНИШВИЛИ, С. ГАЛАНДИЯ. (Корр. «Зари Востока»).

# ТВОРЧЕСТВО ВЕЛИКОГО НАРОДА

ПО ЗАЛАМ ВЫСТАВКИ «КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО ИНДИИ»

Открывшаяся недавно в Москве выставка «Культура и искусство Индии» является крупным и знаменательным событием в общественной и культурной жизни нашей страны.

Глубоко в века уходит истоки культуры индийского народа. Еще в III тысячелетии до нашей эры в долине Инда возникли большие города; сельские здесь овладели различными ремеслами — обработкой металлов, ювелирным, ткацким, гончарным мастерством. Они создали свою письменность и науку, в которой видное место заняла математика. Индийский народ создал неподражаемые памятники архитектуры и скульптуры, дошедшие до наших времен и увековеченные в произведениях русского и мирового изобразительного искусства.

Недалеко от небольшого городка Аджанты, расположенного в центральной части Индии, хранятся буддийские храмы и монастыри, размахивающиеся в двадцати девяти пещерах на берегу реки Вагхори. Росписи стен этих пещер представляют в первом зале выставки. Трудно оторвать глаз от мастерски исполненных репродукций этой стеной живописи — прекрасного наследия культуры индийского народа. Аджантские росписи воплощают в себе высокое чувство любви к народу, к своей прекрасной стране, к бо-

го умения, терпения и таланта вложено в эти поистине чудесные произведения. Незабываемое впечатление оставляют яркие народные картины — дубли. Их изготовление было очень простым: обычно контуры рисунка наносились с помощью резной доски, затем картина обрабатывалась акварельными красками. На выставке привлекают внимание дубли, изображающие домохозяйку и его жену, водоноса, группу людей около храма, женщину с павлином и многое другое.

Много места в экспозиции выставки уделено показу творчества народных мастеров, создавших блестящие по выполнению художественные изделия. Здесь можно увидеть искусную резьбу по дереву, слоновой кости, чеканку, резьбу и насечку по металлу, вытканые золотом кашмирские ковры и шали. В каждом из этих экспонатов нашел свое воплощение народный гений, породивший надолго запоминающиеся произведения искусства.

Вот, например, девятилетняя ширма конца XVIII века из собрания большого друга индийского народа, известного русского художника Верещагина. Искусная резьба превратила дерево в точнейшее кружево с замысловатыми узорами. Нолобной ажурной резьбой покрыты и спинки выставленных здесь же кресел и стульев. С изумительным искусством

вышпены изделия из слоновой кости. Среди них всеобщее внимание привлекает тонкостью исполнения статуэтка богини учености Сарасваты с музыкальным инструментом в руках. Высоким мастерством отличаются богато орнаментированные с помощью серебряной и золотой насечки вазы, кувшины, блюда, старинное оружие.

Специальный раздел отведен современной индийской живописи и графике. В этих произведениях очень много чувства, любви к родной стране, и ее людям. «Евнинный возраст» — так назвал свое произведение художник Нинугвар. Он изображает обязательный портрет мальчика, смотрящего на мир широко открытыми, пытливыми глазами. Арун Мухерджи воспеет труд крестьян в своей картине «Труд в деревне», на которой изображена девушка с рыболовной сетью в руках, входящая под тенстую бамбуковую завесу. Запоминающийся образ молодой женщины создал художник Б. И. Джиджа в картине «Малабарская красавица». В цветной графике на дереве «Пара голубей» Харен Дас с большой теплотой изобразил девушку-труженицу, стоящую на пороге своего дома.

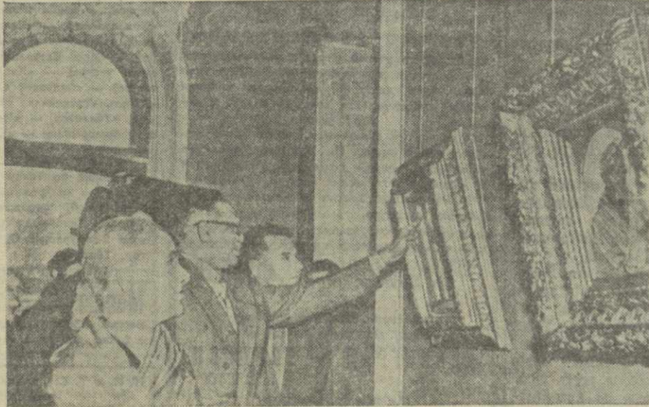
Невозможно пройти мимо стендов, где выставлены дошедшие до наших времен древние индийские рукописи. Материалом, на котором они исполнены, являются бумага, дерево, пальмовые листья, кожа и металлические пластины. На выставке представлено много оригиналов древней и средневековой индийской письменности, бережно хранящихся в библиотеках и научных учреждениях СССР — в Государственной библиотеке имени М. Е. Салтыкова-Щедрина в Ленинграде, в институтах востоковедения Академии наук СССР и Академии наук Узбекской ССР. Таких рукописей в нашей стране насчитывается свыше тысячи. Это — имеющие огромную познавательную ценность произведения древнего индийского эпоса, сборники басен, труды по медицине, философии, математике. Среди них поэма величайшего индийского поэта

Много места на выставке отведено произведениям русских и советских художников, посетивших Индию и запечатлевших увиденное на холсте и бумаге. Всеобщее внимание посетителей привлекают замечательные полотна одного из крупнейших русских художников-реалистов второй половины XIX века В. В. Верещагина, посетившего Индию в 1874—1876 годах и в начале 1880 года. Большой гуманизм, Верещагин не прошел и мимо такого возмущившего его явления, как произвол господствовавших в стране колонизаторов. Полон глубокого смысла представляющий на выставке небольшой этюд художника, изображающий индийского солдата около стоящего на индийской земле орудия, — символ многовекового колониального гнета, от которого Индия освободилась совсем недавно. Большой любви к этой стране полны рисунки художников Н. Карзина, Н. Гриценко и Н. Самошила, относящиеся к концу XIX — началу XX веков, работы В. Вагюгина и А. Бранченко, созданные в первые годы после победы Великой Октябрьской социалистической революции. Много ярких полотен и эскизов представлено на выставке побывавшие в последние годы в Индии советские художники А. Герасимов, В. Климашин, В. Ефанов, С. Чуйков.

10 июня выставку посетил Премьер-министр Республики Индия Дж. Неру и сопровождающие его лица. Они с большим вниманием осмотрели собранные здесь ценнейшие образцы культурного наследия индийского народа, многочисленные произведения русских художников, посвященные Индии труды дореволюционных и советских ученых.

Выставка получила высокую оценку гостей. «Я, — написал Дж. Неру в книге отзывов, — увидел и счастлив видеть эту замечательную коллекцию».

М. КЕЛЧЕВСКИЙ.



Чрезвычайный в Полномочий Посол Республики Индия в СССР К. П. Ш. Менон (в центре), госпожа выставку «Культура и искусство Индии».

Фото Э. Евзерикина. (ТАСС).

