

Совещание мастеров

Мастер цеха — важная фигура на производстве. Младший командир, он находится там, где практически решается судьба производственного плана.

Вопросам улучшения работы мастеров, повышения их роли на производстве было посвящено совещание мастеров предприятий промышленности и транспорта Ленинского района г. Тбилиси, проведенное с участием директоров и главных инженеров предприятий, секретарей парторганизаций и председателей фабзавкомов.

С докладом выступил секретарь Ленинского райкома ТЮ БП Грузии т. К. Гогадзе.

На совещании отмечалось, что на многих предприятиях района мастера выполняют зачастую несвойственные им функции, вынуждены заниматься техническим снабжением своего участка, а подчас просто заменять подсобных рабочих. Не всегда поэтому мастера успевают правильно расставить рабочую силу, провести необходимое инструктирование рабочих, осуществлять контроль за состоянием оборудования.

Плохо обстоит дело с повышением квалификации мастеров. Только на паровозо-вагоноремонтном заводе имени Сталина работают двухмесячные курсы мастеров.

Мастер кузнечного цеха локомотиворемонтного завода Г. Кересидзе говорил о помехах, которые препятствуют мастерам заниматься своими непосредственными обязанностями, о том, что слаба связь технического отдела завода с производственными участками.

Председатель завкома авторемонтного завода А. Гогадзе привел факты из практики старшего мастера отдела главного механика С. Челидзе, который значительную часть рабочего времени тратит на поиски материалов и инструментов. Тов. Гогадзе говорил о необходимости укреплять авторитет мастера. Нельзя допускать, чтобы начальники цехов давали задания непосредственно рабочим, минуя мастеров. Это снижает их авторитет.

О том, как помогает в работе правильное внутреннее планирование, рассказал старший мастер машиностроительного завода имени 26 комиссаров Г. Турабеллидзе.

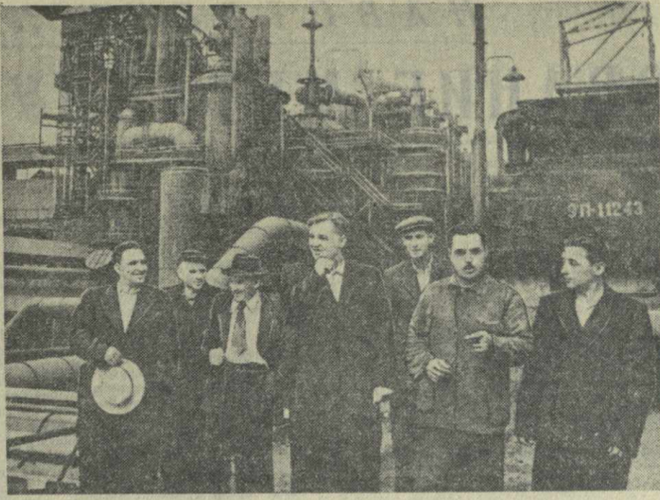
Мы стараемся добиться выпуска продукции не в последний декада, как было раньше, а равномерно. У нас есть график получения деталей из других цехов. Хорошие результаты дает также составление нами графиков выпуска продукции по узлам и деталям. Освободившись от беготни в поисках материала, мы можем больше внимания уделять соблюдению технологии.

Вопросу подбора кадров мастеров посетитель свое выступление начал с механического цеха ИВРЗ имени Сталина Г. Симонян. Он привел примеры, когда мастерами работают люди, не имеющие необходимого технического образования. Тов. Симонян высказал пожелание, чтобы хорошую производственную школу — школу мастеров — проходили и молодые специалисты.

На собрании выступили также мастера И. Шубладе (станкостроительный завод имени Кирова), В. Георгадзе (прядильно-трикотажный комбинат) и другие.

В организации совещания были и недостатки. Слаба была критика в адрес администрации предприятий.

Участники совещания обратились с письмом ко всем мастерам промышленных и транспортных предприятий Тбилиси, в котором призывают их активно включиться в социалистическое соревнование в честь предстоящего XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.



Делегация металлургов Сталино в доменном цехе Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина. Фото М. Квирикашвили.

Вчера в Рустави

Вчерашний день был первым днем знакомства металлургов Сталино с Закавказским металлургическим заводом имени И. В. Сталина. День этот начался с беседы в кабинете директора завода. Один из гостей — старший вальцовщик прокатного стана В. Деревянко обратил внимание на красочную панораму завода, высшую на стене. Все подходит к ней. Гости узнают, что завод построен на ровной, как стол, степи, что территория завода непрерывно расширяется, что должны войти в строй и новые производственные объекты завода.

Директор завода Н. Гомелари — рассказывал о работе завода, о планах на будущее.

Недавно группа работников завода с целью изучения передового опыта, — сказал т. Гомелари, — побывала на Магнитогорском металлургическом комбинате, на металлургическом и трубном заводах в Челябинске, Первоуральском новотрубном заводе. Часть инженеров поехала на заводы Украины — Запорожский металлургический завод и Днепродзержинский трубопрокатный завод имени В. И. Ленина.

Руководитель делегации металлургов Сталино, заместитель главного инженера завода Ф. Зидов сказал, что и донецкие металлурги бывают на других предприятиях страны.

После беседы начинается осмотр цехов завода. По пути делегаты остановились у огромной доски, где вывешивается сводка хода соревнования металлургов Рустави и Сталино. Здесь произошла знаменательная встреча. Ставляр Н. Бычков встретил своего друга — руставского ставяра И. Метрели. Друзья обмениваются рукопожатиями, обнимаются.

— Сколько скоростных плавков дал в августе? — спрашивает Бычков.

— Почти все скоростные, — отвечает Метрели. — Из 23 плавков — 19 скоростных.

— А одну плавку Метрели дал за рекордный срок — 5 часов 50 минут, — добавляет секретарь партбюро сталеплавильного цеха Л. Харбедия.

Вот и доменный цех. Все поднимается по металлическим лестницам. С астакады открывается вид на рудный двор; горы кокса и известняка. Обход продолжается. Всеобщее восхищение вызывает машинный зал и комната контрольно-измерительных приборов доменной печи № 2. Отсюда ведется управление загрузкой и всеми физико-химическими процессами, происходящими в печи. Объяснение дает обход-мастер В. Коберидзе.

Сталеплавильный цех. У входа на полотно гости — металлурги Донбасса! Гости проявляют особый интерес к работе мартеновских печей, задают много вопросов, рассуждают о работе сталеплавильщиков Сталино. С первых дней сентября работа в мартеновском цехе руставского завода идет с большим подъемом: за несколько дней сентября выдано сверх плана свыше 1.000 тонн высококачественной стали.

На агрегатной фабрике гости интересуются буквально всем. Вель в Сталино нет такого предприятия! Ф. Пихтарев — начальник фабрики — не без гордости сказал:

— Планы выполняем.

Почти 5 часов показывали руставцы гостям цехи своего завода. Вечером гости отдыхали в кругу металлургов и побывали на футбольном состязании на тбилисском стадионе «Динамо».

Сегодня донецкие металлурги, разбившись на группы по профессиям, более подробно ознакомились с работой металлургов Рустави. Завтра будут подведены первые итоги социалистического соревнования двух заводов.

Вечер, посвященный десятилетью Демократической Республики Вьетнам

5 сентября в Грузинском обществе культуры связи с аграриями состоялся вечер, посвященный 10-летию со дня провозглашения Демократической Республики Вьетнам. Здесь собрались работники науки, литературы, искусства, представители общественных организаций.

Вечер открыл заместитель председателя общества А. Жентли.

Доклад «10 лет провозглашения Демократической Республики Вьетнам» сделал академик-секретарь Академии наук Грузинской ССР, лауреат Сталинской премии профессор Г. Даценцидзе.

В заключение участникам торжественного вечера были показаны документальный и художественный кинофильмы. (ГрузТАГ).

Образцово провести заготовки картофеля, овощей и фруктов

В сельских районах страны сейчас горячая пора. Партийные организации, советские и сельскохозяйственные органы, колхозы, МТС, совхозы борются за успешное выполнение поставленной июльским пленумом ЦК КПСС задачи — своевременно и без потерь убрать урожай, досрочно выполнить план заготовок и закупок сельскохозяйственных продуктов.

Наряду с заготовками хлеба большое значение имеют заготовки и закупок картофеля, овощей, фруктов, бахчевых культур. В этом году потребитель должен получить их значительно больше, чем в прошлом году. Основному заготовителю картофеля и овощей — потребительской кооперации предстоит большая работа. На Министерство промышленности продовольственных товаров СССР и Центросоюз возложены заготовки и закупки фруктов, ягод и бахчевых культур.

Лучше, чем в прошлом году, ведут заготовки и отгрузки овощей в города и промышленные центры кооперативные организации Азербайджанской, Украинской и Узбекской ССР. Неплохо развертывается эта работа в Молдавской ССР, Ростовской, Куйбышевской и ряде других областей. Но так дело обстоит далеко не везде. Неудовлетворительно ведут заготовки овощей потребкоопы Краснодарского края, Таганрогского потребкоопы Ростовской области отгружали в Москву капусту низкого качества.

Первейшая обязанность работников заготовительного аппарата — обеспечить тщательную проверку качества продукции при приемке, быструю транспортировку, правильный режим хранения. Во многих совхозах и колхозах, в особенности в глубинных районах, целесообразно организовать на месте сортировку, упаковку и простейшую переработку овощей и фруктов.

Серьезная ответственность в организации снабжения городов картофелем, овощами, фруктами ложится на министерства путей сообщения и речного флота. Они должны своевременно предоставлять заготовителям необходимое количество вагонов и судов, обеспечить быструю доставку грузов по назначению, сохранение плодородной продукции от порчи в пути следования.

Лучшее удовлетворение потребностей трудящихся в овощах, картофеле и фруктах во многом зависит от инициативы местных партийных, советских и заготовительных органов. Каждому району предоставлены все возможности для увеличения производства продуктов, улучшения снабжения населения.

Заготовки и закупок картофеля, овощей и фруктов — дело большой государственной важности. Задача заключается в том, чтобы провести их образцово, полностью удовлетворить спрос потребителя, создать запасы на зимний период, обеспечить сырьем перерабатывающую промышленность.

Заготовки и закупок картофеля, овощей и фруктов — дело большой государственной важности. Задача заключается в том, чтобы провести их образцово, полностью удовлетворить спрос потребителя, создать запасы на зимний период, обеспечить сырьем перерабатывающую промышленность.

Успех заготовок решают тесная деловая связь заготовителя с колхозами и совхозами, хорошо поставленный контроль за выполнением обязательств перед государством. Важно, чтобы в заготовительной работе были привлечены все сельские потребительские общества, все работники прилавка, активисты-лаички. Многие колхозы в нынешнем году, несомненно, пожелают продать государству картофель, овощи и фрукты сверх того, что предусмотрено планом. Заготовители обязаны идти им навстречу, закупить все лишнее, добиться перевыполнения плановых заданий. Одновременно необходимо широко

развернуть закупки картофеля и овощей у колхозников, рабочих и служащих, проживающих в сельской местности. Современная подготовка материальной базы, четкая организация дела, установление персональной ответственности работников — вот что необходимо для успеха заготовок. В практике, к сожалению, еще встречаются факты, когда из-за безответственности заготовительных и торговых работников овощи и фрукты вывозятся из колхозов медленно, перезревают и портятся. Как сообщалось недавно в «Правде», такое положение имело место в ряде районов Запорожской области. Были случаи, когда торговые организации Москвы и Сталинграда отказывались принимать овощи, выращенные в совхозах.

В прошлом году заготовители зачастую не проявляли должной заботы о качестве продукции, допускали большие потери овощей, бахчевых культур, фруктов на перевалочных пунктах и при их перевозке. Такие недостатки имеют место и в нынешнем году. Заготовительная контора Полонского райпотребсоюза Хмельницкой области, например, отгрузила в августе в Москву помидоры, из которых более 80 процентов оказались непригодными для продажи. Кавказский, Крыловский и некоторые другие потребкоопы Краснодарского края, Таганрогского потребкоопы Ростовской области отгружали в Москву капусту низкого качества.

Первейшая обязанность работников заготовительного аппарата — обеспечить тщательную проверку качества продукции при приемке, быструю транспортировку, правильный режим хранения. Во многих совхозах и колхозах, в особенности в глубинных районах, целесообразно организовать на месте сортировку, упаковку и простейшую переработку овощей и фруктов.

Серьезная ответственность в организации снабжения городов картофелем, овощами, фруктами ложится на министерства путей сообщения и речного флота. Они должны своевременно предоставлять заготовителям необходимое количество вагонов и судов, обеспечить быструю доставку грузов по назначению, сохранение плодородной продукции от порчи в пути следования.

Лучшее удовлетворение потребностей трудящихся в овощах, картофеле и фруктах во многом зависит от инициативы местных партийных, советских и заготовительных органов. Каждому району предоставлены все возможности для увеличения производства продуктов, улучшения снабжения населения.

Заготовки и закупок картофеля, овощей и фруктов — дело большой государственной важности. Задача заключается в том, чтобы провести их образцово, полностью удовлетворить спрос потребителя, создать запасы на зимний период, обеспечить сырьем перерабатывающую промышленность.

Передовая статья «Правды» — 6 сентября

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ПРАЗДНИКА «ДНЯ СТРОИТЕЛЯ»

Президиум Верховного Совета СССР постановляет: Установить праздник «День строителя». «День строителя» празднуется ежегодно во второе воскресенье августа месяца. Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ. Москва, Кремль. 6 сентября 1955 г.

ПРИКАЗ Министра Обороны Союза ССР

Об увольнении из вооруженных сил СССР военнослужащих, выслуживших установленные сроки службы, и об очередном призыве на действительную военную службу

В соответствии с Законом о всеобщей воинской обязанности приказываю: 1. Уволить из рядов Советской Армии, Военно-Морского Флота, пограничных и внутренних войск в запас солдат, матросов, сержантов и старшин, выслуживших установленные Законом сроки действительной военной службы.

2. В связи с увольнением военнослужащих, указанных в п. 1 настоящего приказа, призвать на действительную военную службу в Советскую Армию, Военно-Морской Флот, в пограничные и внутренние войска граждан 1936 года рождения, не имеющих право на льготу и отсрочку от призыва, а также граждан призывных возрастов, которым истекли отсрочки от призыва и сверстники которых проходят действительную военную службу.

3. Приказ объявить во всех ротах, эскадронах, батареях, эскадрильях и на кораблях. Министр Обороны Союза ССР Маршал Советского Союза Г. ЖУКОВ.

Колхозы Батумского района перевыполнили план надоя молока

Выполняя задания партии и правительства по дальнейшему крупному подъему животноводства, колхозы Батумского района надоями к 1 сентября нынешнего года 1.446.651 килограмм молока, на 458.000 килограммов больше, чем на тот же период прошлого года.

На каждую фуражную корову получено 1.524 килограмма молока вместо 1.500 по плану. Колхозы района обязались доставить надоя молока на каждую фуражную корову в 1 октября до 1.700 килограммов.

Каждому колхозу и совхозу — прочную кормовую базу

Забота о кормах

Колхозники сельхозартели имени Орджоникидзе села Алахаде Гагрского района хорошо сознают всю важность укрепления кормовой базы для развития животноводства. Еще в прошлом году здешние животноводы приняли обязательство добиться резкого увеличения производства кормов. Для этого было решено расширить посевы однолетних и многолетних трав, кормовых бахчевых культур, улучшить состояние лугов и пастбищ, заложить силос из расчета не менее 3,5 тонны на фуражную корову.

Эти обязательства были с честью выполнены. Колхоз заготовил 588,5 тонны кормов вместо запланированных 480 тонн, что позволило колхозу досрочно выполнять план по продуктивности животноводства. Если по перспективному плану в нынешнем году следовало получить на одну фуражную корову 1.000 килограммов молока, то уже на 1 августа было надоско 1.022 килограмма. На эту же дату колхоз выполнил план развития животноводства по всем показателям, добился полной ликвидации падежа скота.

В текущем году колхозники решили заготовить кормов значительно больше, чем в прошлом году. Включившись в социалистическое соревнование за проведение уборки в сжатые сроки и без потерь, колхозники ведут ее организованно, не допуская разрыва между сношением и стошением. В тесном содружестве с механизаторами успешно трудятся члены кормодобывающей бригады М. Каларин, С. Варварянца, а также члены подпольных бригад А. Челидзе и П. Мелиаджан.

На сенокосных участках работают две конные сенокосилки. Благодаря хорошей организации труда на естественных сенокосах и посевах сенокосных трав за короткий срок убрано и заготовлено более 158 тонн сена.

В нынешнем году колхоз расширил посевные площади кормовых культур. Посеяно 72 гектара многолетних и однолетних трав. В колхозе широко применяется травосеяние в междурядьях плодовых садов. Сейчас ведется повторный укос сена. Колхозники посеяли также 15 гектаров кукурузы, 4 гектара корнеплодов и 8 гектаров бахчевых культур.

Перспективным планом артели предусмотрено дальнейшее увеличение производства кормов, которое будет проведено за счет освоения новых земель на площади 50 гектаров. Эта площадь будет использована для посева кормовых трав и зерновых культур, особенно кукурузы. Особое внимание уделяется расширению посевов сенокосных трав в междурядьях садов и цитрусовых плантаций.

В нынешнем году в колхозе будет заложено 210 тонн силоса, на 100 тонн больше, чем в прошлом году. Это останет примерно на каждую фуражную корову 4—4,5 тонны ценного сочного корма. Сена будет заготовлено 220 тонн.

В первых числах сентября колхоз приступил к силосованию. Колхозники своевременно привели в порядок старые силосные сооружения на 110 тонн, очистили их от прошлогодних остатков, тщательно промыли стены и пол, просушили и провертили. Внутренние стены были побелены пятипроцентным раствором известкового молока. Приведены в полную готовность и вновь построенные силосные башни.

Г. ЧАЛЯН, старший зоотехник Министерства сельского хозяйства Абхазской АССР.

Усилить помощь МТС колхозам

ИХАКАЯ, С. (Нор. «Зари Востока»). В колхозах района организованно проводится закладка кукурузы и сои на силос.

К концу августа здесь заложено силоса на 1.166 тонн больше, чем на ту же дату прошлого года.

Первыми в районе выполнили план закладки силоса колхозы имени Топуридзе села Накалакеви и имени Кагановича села Теклати.

Успешному ходу силосования способствует своевременное окончание строительства силосных сооружений. Колхозы располагают сейчас капитальными силосными сооружениями общей емкостью более 6.000 тонн.

Темпы закладки силоса могли быть еще выше, если бы Цхакаевская МТС лучше помогла колхозам в этом деле. МТС имеет всего пять силосорезов, которые не могут удовлетворить все колхозы района, тем более, что они работают лишь в одну смену. Если бы руководство МТС наладило работу силосорезов в две смены, многие колхозы смогли бы уже закончить закладку силоса.

Одновременно с силосованием ряд колхозов приступил к уборке сена на естественных сенокосах. Колхозам предстоит убрать сено с площади в 1.700 гектаров. Имеются все возможности для того, чтобы не только выполнить, но и перевыполнить это задание.

Нужно учесть уроки прошлого года, когда заготовка сена проходила неорганизованно, и прежде всего это надо учесть руководителям МТС, которая ничем не помогает колхозам в сеноуборке.

Министерству сельского хозяйства необходимо помочь колхозам района повысить уровень механизации сенокосения. Это позволит намного увеличить производительность труда и облегчить труд колхозников.

ПУСК НОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В БОЛГАРИИ

СОФИЯ. (ТАСС). Приближающаяся одиннадцатая годовщина освобождения страны трудящиеся Болгарии ознаменовывают вводом в действие новых предприятий. В городе Сталине состоялось торжество по случаю ввода в действие построенного в короткий срок при помощи Советского Союза первого болгарского сухого дока для ремонта морских многотоннажных судов.

На митинге выступил с речью председатель Совета министров Болгарии Вилько Червенков, который сказал, что пуск в эксплуатацию этого объекта является важным шагом вперед в деле индустриализации Болгарии, в ее экономическом подъеме. Вилько Червенков выразил благодарность Советскому Союзу за помощь в строительстве.

На митинге выступил также посол СССР в Болгарии Ю. К. Приходов и представитель советских специалистов, участвовавших в строительстве.

НА ПОЛЯХ ЧЕХОСЛОВАКИИ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ УБОРКА УРОЖАЯ

ПРАГА. (ТАСС). Чехословацкое телеграфное агентство передает, что в Чехословакии подходит к концу уборка зерновых. Уроженному ходу жатвы благоприятствует хорошая погода, позволяющая полностью использовать все средства механизации. В уборке большую помощь оказывают трудящиеся города.

По данным Министерства сельского хозяйства, к 25 августа были убраны хлеба уже с 92,8 процента площади. Быстрыми темпами идет обмолот хлебов. 32 района страны уже выполнили план хлебазаготовок.

В селах, где крестьяне решали приступить к коллективному ведению хозяйства в единых сельскохозяйственных кооперативах, вместе с лущением стерни идет распахивка межвых канц.

ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕВЯТИМЕСЯЧНОГО ПЛАНА СДАЧИ МЯСА, МОЛОКА И ЯИЦ ПО СОВХОЗАМ МИНИСТЕРСТВА СОВХОЗОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

на 1 сентября 1955 г.

М Я С О

ИДУТ ВПЕРЕДИ

Мухроманский молочный Эларский овцеводческий Криванский племенной Башкирский племенной

ОТСТАЮТ

Дзелисенский свиноводческий Караяский молочный Гагрская птицефабрика

МО Л О К О

ИДУТ ВПЕРЕДИ

Мухроманский молочный Эларский овцеводческий Куларский конзавод Гагрский молочный

ОТСТАЮТ

Башкирский племенной Криванский племенной Караяский молочный

Я И Ц А

ИДУТ ВПЕРЕДИ

Гагрская птицефабрика Криванский племенной

ОТСТАЮТ

Караяский молочный Куларский конзавод Эларский овцеводческий Гагрский молочный Башкирский племенной

НАДОИ МОЛОКА НА ФУРАЖНУЮ КОРОВУ

(с 1 октября 1954 г. по 1 сентября 1955 г.)

ИДУТ ВПЕРЕДИ

НА ВСТРЕЧУ XX СЪЕЗДУ КПСС

СОРЕВНОВАНИЕ МЕТАЛЛУРГОВ СТАЛИНО И РУСТАВИ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ ДОНБАСС

ОБМЕННАЯ ПОЛОСА

«Заря Востока» обратилась к редакции областной газеты «Социалистический Донбасс» с просьбой подготовить страницу материалов, рассказывающих о работе Сталинского металлургического завода имени И. В. Сталина...

Металлурги Сталино активно участвуют в борьбе за выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС, готовятся достойно встретить XX съезд партии.

Большой интерес для металлургов Рустави представляет опыт организации технической учебы, внедрения технических новшеств, разработки перспективных наметок на Сталинском металлургическом заводе.

Соревнование русских и грузинских металлургов еще одно яркое проявление дружбы народов нашей страны.

К НОВОМУ ПОДЪЕМУ

И. ЕКТОВ,

директор Сталинского металлургического завода имени И. В. Сталина.

Большие задачи поставлены перед нами заводом в новой, шестой пятилетке.

По сравнению с 1950 годом нам предстоит в дальнейшем — уровень культуры производства должен быть неизмеримо выше.

Недалек XX съезд партии, и сейчас каждый из нас должен задуматься над своей работой, внимательно пересмотреть свое хозяйство, которое доверено нам государством, и найти новые резервы, которых мы раньше не замечали.

Сейчас в цехах завода, на рабочих собраниях с большой активностью проходит обсуждение наметок будущих лет. Рабочие, инженеры и техники вносят много ценных предложений, направленных на максимальное использование действующего оборудования, на рост производительности труда.

Опыт передовых рабочих нашего завода, опыт лучших металлургических предприятий страны указывает нам пути дальнейшего увеличения выпуска металла, улучшения всей нашей работы.

Июльский Пленум ЦК КПСС обратил серьезное внимание работников промышленности на необходимость добиваться экономной, рентабельной работы.

Вдохновленные решениями июльского Пленума ЦК КПСС, металлурги нашего завода развернули соревнование за достойную встречу XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Будем настойчиво бороться за дальнейшее развитие черной металлургии — ведущей отрасли социалистической тяжелой промышленности, за новые трудовые успехи!

Моему другу Ивану Метревели

Дорогой Ваню!

Помнишь, когда мы встретились с тобой впервые в Днепрпетровске на совещании молодых сталеплавильщиков и решили соревноваться за успешное окончание пятилетки, тогда мы тоже вели разговор о скоростных плавках, о том, как бы добиться, чтобы меньше было простоев.

С тех пор сделано немало. Наша бригада сварила за полгода десятки сварных плавов, увеличился сьем стали с квадратного метра. За шесть месяцев наша бригада сварила 1.333 тонны стали сверх плана.

Тут мне хочется поделиться с тобой своим соображением. Обычно в начале года мы все — я, и ты, и другие, — берем на себя социалистическое обязательство. Берем его из-под, а почти всегда выполняем на много раньше.

В докладе товарища Н. А. Булганина на июльском Пленуме ЦК КПСС мне особенно запомнилось то место, где он говорил, что, опираясь на достижения наших успехов, мы обязаны с наибольшей прямотой вскрыть имеющиеся недостатки и разработать мероприятия по их быстрой ликвидации.

Я это понимаю так: разработка мероприятия — дело не только министров, начальников главков и директоров заводов. Каждый из нас в отдельности — сталевар ли, доменищик, прокатчик, мастер — должен продумать и наметить свои меры, свой план.

Работает наша бригада неплохо. Нам хватает и в собраниях, и в печати. Это

Н. БЫЧКОВ,

сталевар Сталинского металлургического завода имени И. В. Сталина.

ле распространением опыта занимаемся плохо. И не всегда правильно само изучение опыта организуется. Часто судят только по количеству выпущенного металла. Много дал сверхплавовой продукции — значит передовик, новатор. А качество? А экономия? А что ты нового внес в свой трудовой процесс? Вот на нашей печи не только мы хорошо работаем, но и наши сменщики. Правда, я дал больше сверхплавовой стали, чем Петров и Ивченко, но и они работают с огоньком, умело, экономно.

И еще одно. В докладе товарища Н. А. Булганина и в решении Пленума обращено серьезное внимание на вспомогательные работы, на их механизацию. Это очень важный вопрос. Без механизации вспомогательных работ будет тормозиться движение вперед основных цехов.

И вот рядом с автоматами, первоклассными приборами, сложными машинами видишь вдруг носилки деловских времен, и ведра, и чуть не «Дубинишку» поют. Лучше использовать наши резервы, значит дать тысячи тонн дополнительной стали на тех же самых цехах.

Дорогой Ваню! Напиши, что у тебя нового. Как тебе отдалось на курорте — кажется, в Сочи проводил свой отпуск? Горный привет нашим дорогим гостям — Харбину, Самову, Гордасову, Рухадзе и всем остальным товарищам. Желаю успеха. Надеюсь скоро увидеюсь в Рустави, когда приедем проверять выполнение нашего общего договора на соревнование.

Сталино, август.



Сталинский металлургический завод имени И. В. Сталина. На снимке: лучшая бригада доменного цеха (слева направо) — старший горновод П. Дьяченко и подручные горнового И. Корнейков, А. Капица, Е. Елкин и И. Бардах. Фото Л. Азриеля.

ДАДИМ БОЛЬШЕ ЧУГУНА

Л. БРОДЕЦКИЙ,

заместитель начальника доменного цеха Сталинского металлургического завода имени И. В. Сталина.

Производственная дружба металлургов Сталино и Рустави зародилась еще в те годы, когда доменички Закавказского металлургического завода проходили школу на нашем заводе и работали на наших доменных печах.

Мы подводим первые итоги соревнования в дни, когда советские люди напряженно работают над осуществлением грандиозных задач, поставленных июльским Пленумом ЦК КПСС перед работниками промышленности, и намечают новые планы работ.

В порядке самокритики следует, однако, сказать, что в этом году доменички нашего завода несколько снизили темпы и далеко не использовали своих возможностей. План 8 месяцев мы не выполнили, а следовательно, не выполнили и обязательств, взятых в социалистическом соревновании с доменичками Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина.

В чем же заключаются причины плохой работы? Нам приходится работать на обедненной руде, мы получаем до 50 процентов кокса без марки «К», что также значительно затрудняет нашу работу.

Мы имеем также серьезные недостатки в организации труда, у нас еще не отделился от устаревших методов подготовки сырья, медленно осваивается новая технология передовых заводов.

Наряду с курсами для рабочих и мастеров, на заводе организована систематическая учеба инженеров и техников. Часть их проходит занятия на краткосрочных курсах по повышению квалификации.

Важнейшим моментом в этих семинарах привлечены руководители цехов и цехов, начальники отделов заводоуправления, наиболее квалифицированные инженеры, а также научные работники Донецкого индустриального института.

Важнейшим моментом в этих семинарах привлечены руководители цехов и цехов, начальники отделов заводоуправления, наиболее квалифицированные инженеры, а также научные работники Донецкого индустриального института.

бора систем загрузки и регулирования уровня засыпки, а также над подготовкой опытной выплавки маломарганцовистого чугуна.

Главная же наша задача — это хорошо подготовиться к реконструкции доменной печи № 3, которая будет переоборудована по типу доменных печей Закавказского металлургического завода.

По опыту передовых заводов страны, мы дали право мастерам самостоятельно корректировать шихту, а также изменить систему загрузки и уровень засыпки.

Мы живем не только сегодняшним днем, но и смотрим в будущее. Сейчас при активном участии всего коллектива цеха намечаем и обсуждаем перспективные планы работы. Производство чугуна в ближайшие годы будет резко повышено.

Недавно закончились очередные экзамены в средних и высших учебных заведениях. Большинство металлургов получили хорошие оценки, многие — отличные.

Важнейшим моментом в этих семинарах привлечены руководители цехов и цехов, начальники отделов заводоуправления, наиболее квалифицированные инженеры, а также научные работники Донецкого индустриального института.

Важнейшим моментом в этих семинарах привлечены руководители цехов и цехов, начальники отделов заводоуправления, наиболее квалифицированные инженеры, а также научные работники Донецкого индустриального института.

Важнейшим моментом в этих семинарах привлечены руководители цехов и цехов, начальники отделов заводоуправления, наиболее квалифицированные инженеры, а также научные работники Донецкого индустриального института.

Важнейшим моментом в этих семинарах привлечены руководители цехов и цехов, начальники отделов заводоуправления, наиболее квалифицированные инженеры, а также научные работники Донецкого индустриального института.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

За четыре года пятой пятилетки рационализаторы и изобретатели завода внесли свыше 4 тысяч предложений. От внедренных в производство предложений завод получил более 12 миллионов рублей экономии.

С начала этого года внесено 700 предложений, осуществление которых дало 2 миллиона рублей годовой экономии.

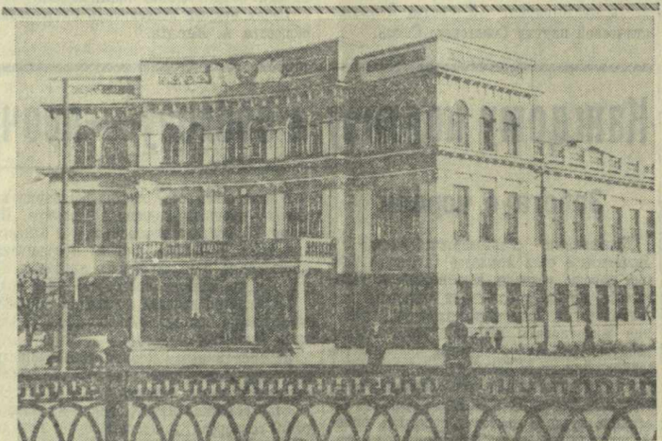
33 миллиона рублей затрачено за годы пятой пятилетки на жилищное строительство для металлургов Сталинского завода.

228 металлургов построили свои собственные индивидуальные дома.

Обширным книжным фондом располагает техническая библиотека, занимающая несколько комнат в заводском Доме техники.

Помимо библиотеки, артельного и лекционного залов, в красивом трехэтажном здании Дома техники имеются кабинеты — рационализатора, доменного, сталеплавильного и прокатного производства.

Готовится к открытию кабинет истории завода.



Дом техники Сталинского металлургического завода имени И. В. Сталина. Фото А. Цванга.

плавильная, прокатная, механическая, электрическая, группа по контролю качества металла и по обработке металла резанием. Срок обучения в школе — два с половиной года.

Для мастеров-практиков не имеющих теоретической подготовки, организованы курсы, рассчитанные на 44 часа. Здесь читаются лекции по экономике, организации производства, техническому контролю.

Более ста инженеров преподают в заводских школах и на курсах. Учеба ведется не только за школьными партами, но и непосредственно на рабочем месте — у домен и мартенов, у прокатных станов и нагревательных печей, на паровых и токарных станках, на различных машинах и у варянок.

За последний год были проведены занятия в 70 школах по передаче опыта. Учеба в школе организована так: к рабочему прикрепляется в качестве консультанта инженер цеха, заводоуправления или центральной лаборатории, и оба сообща готовят доклад, снабженный схемами, диаграммами, таблицами. С этим докладом выступает за-

новатор на занятиях школы, а инженер делает необходимые дополнения. После доклада слушатели направляются на рабочее место новатора, где он демонстрирует передовые методы работы непосредственно на агрегате.

За последнее время в таких школах делились опытом сталевары-скоростники Кузмин и Бычков, Петров и Шарков, машинисты завальцовщиков Крайнов, Самохин, Чернов и Шадский, старшие вальцовщики Кучер, Деревянов и Шентунов, горноводы Долженко, Обрубшки Барков и Бесенков, слесари, резчики металла, вальцовщики и машинисты паровозов, ремонтники и механики.

Полезной формой обучения новым методам работы, передовой технологии являются творческие экскурсии металлургов на другие заводы. Ежегодно, по представлению работников заводского Дома техники, директор завода издает специальный приказ, которым намечаются цель экскурсии и состав ее участников.

Экскурсанты — инженеры и рабочие — побывали за последнее время на металлургических заводах — Енакиевском, Макеевском, Краматорском, «Азовсталь», «Запорожсталь», Ворошиловском. Группа железнодорожников ездила в Ясиноватую — на крупнейший узел Донецкой железной дороги.

Завод учится

Кто не знает на заводе молодого мастера сортопроточного цеха Анатолия Дякина! Его бригада прославилась отличной работой, высокой производительностью.

Когда к начальнику цеха приходит кто-либо из мастеров с жалобой на неполадки, он отвечает: — Поучитесь у Дякина.

Когда у вальцовщиков возникает спор на производственную тему, они говорят: — Пошли к Дякину, он разъяснит.

Комсомолец Анатолий Дякин пришел на завод учеником. Настоящий овладевал профессией и вскоре начал работать вальцовщиком. Сейчас он — мастер. Спокойствие и уверенность, быстрота и расчетливость, настоящая культура труда — вот что характерно для Анатолия Дякина.

В социалистических обязательствах бригады речь идет всегда и о высокой производительности стана в горячий час и о сокращении простоев, об увеличении выхода первых сортов и снижении расхода топлива и электроэнергии. Не раз бригада Дякина завоевывала первенство в соревновании металлургов области.

Как добивается бригада своих трудовых успехов? — Дисциплина у нас крепкая, — обычно отвечает на этот вопрос Дякин, — коллектив дружный. А основное — это знание дела. Не стоим на месте, а учимся всею душой, — вот в чем секрет успеха. При нынешней технике без знаний далеко не уйдешь.

И, действительно, все рабочие бригады участвуют на заводских курсах. Сам Дякин после окончания семилетки сдал экзамены в техникум, успешно закончил его. Став мастером, поступил в Московский заводной политехнический институт, и сейчас он уже на последнем курсе.

Изозванном на заводе, у докладчика, делившегося своим опытом с прокатчиками всей области, старшего вальцовщика стана «350» Василия Пискунова спросили, что помогает ему перевыполнять нормы, он уверенно ответил: — Работаю над собой, учусь — вот, что главное. А раз человек изучает свое дело до тонкости — и на практике и в теории, — значит он смелее работает и норма ему не предел. Такой рабочий выжимет из агрегата все, что он может дать.

Не слышно обычного после работы шума и громких голосов в комнате № 79 молодого доменщика на улице Тимирязева. Здесь все жильцы учатся — и мартеновец Рачок, и прокатчик Коршенко, и механик Освальд, и электрик Януш, и механик Советов. Тихо в их просторной и светлой комнате с яркими ковриками на стенах и голубыми занавесками на окнах. Жильцы склонились над столом. У одного в руках циркуль, у другого рефлексор, у третьего логарифмическая линейка; двое, подперев руками головы, не отрываясь от раскрытых учебников.

Учатся жильцы не только этой комнате и не только этого доменщика. Сотни молодых металлургов пополняют свои знания в вечернем металлургическом техникуме, около трехсот человек — в открывшемся на заводе филиале техникума. Шестсот рабочих различных профессий являются учащимися вечерних школ рабочей молодежи. Студентов-заочников, которые без отрыва от производства получают высшее образование, насчитывается около 120 человек. А тысячи слушателей посещают всевозможные заводские курсы и школы.

Широка и разнообразна учебно-курсовая сеть завода. Здесь и курсы повышения квалификации рабочих разных профессий, и школы по обучению вторым профессиям, и школы целевого назначения, и производственно-технические курсы. Создана школа мастеров. В ней несколько групп — по основным специальностям: доменная, сталеплавильная, прокатная, механическая, электрическая, группа по контролю качества металла и по обработке металла резанием.

Срок обучения в школе — два с половиной года. Сюда принимают рабочих, имеющих образование не ниже 5-6 классов. Школа готовит высококвалифицированных рабочих — мастеров своего дела. Тем, кто окончил эту школу с хорошими оценками, присваивается наиболее высокие разряды по их специальности. Так, в прошлом году более 700 рабочих, сдавшим экзамены после окончания курсов на «хорошо» и «отлично», были повышены разряды.

Для мастеров-практиков не имеющих теоретической подготовки, организованы курсы, рассчитанные на 44 часа. Здесь читаются лекции по экономике, организации производства, техническому контролю. Более ста инженеров преподают в заводских школах и на курсах. Учеба ведется не только за школьными партами, но и непосредственно на рабочем месте — у домен и мартенов, у прокатных станов и нагревательных печей, на паровых и токарных станках, на различных машинах и у варянок. За последний год были проведены занятия в 70 школах по передаче опыта.

ментацией. Здесь систематически читаются лекции на различные технические темы, выпускаются «Листки передовиков производства». В Доме открыт кабинет рационализатора.

На заводе трудно найти такого рабочего, мастера, инженера, который бы не учился, не пополнял своих знаний, не расширял кругозора.

Недавно закончились очередные экзамены в средних и высших учебных заведениях. Большинство металлургов получили хорошие оценки, многие — отличные. Дипломы с отличием получили выпускники вечернего металлургического техникума слесарь М. Пашенко, энергетик П. Козин, доменищик В. Пищенко. 15 выпускников получили звание техников-теплотехников.

Оператор листопроточного цеха Леонид Терехов не только отлично трудится на производстве, но и примерно учится на вечернем отделении индустриального института. Два года назад Виктор Власов, по окончании средней школы, пришел на работу в электрический цех завода. Он работает электромонтером и в то же время является заочником индустриального института. Недавно он успешно сдал экзамены и перешел на второй курс 19 лаборанто-химиков закончил вечерний металлургический техникум.

Вечерами зажигаются огни не только в зданиях средних школ и техникумов. Изо дня в день идет напряженная учеба в общежитиях и красных уголках, в комнатах Дома техники и заводских учебных помещениях.

Многотысячный коллектив Сталинского металлургического завода учится, чтобы с большей производительностью трудиться в цехах, повышать свое мастерство, лучше использовать действующее оборудование, делать любимой Родине больше чугуна, стали и проката.

Решения июльского Пленума ЦК КПСС, подчеркивающего значение повышения квалификации для дальнейшего технического прогресса в промышленности, вызывают у металлургов еще большее желание учиться, пополнять свои знания.

М. МИХАЙЛОВ



В колхозе имени Маленкова, села Даданети. На снимках: 1. Зоотехник Г. Арабидзе и заведующий овцефермой Н. Берниадзе осматривают ягнят-метисов нового поколения. 2. Электрострижка овец. Передовые стригали Нина, Назико, Ваню и Илья Берниадзе, обрабатывающие в день по 60—70 голов.

СКОРО В ПУТЬ

Как мы готовимся к перегону овец на зимние пастбища

Основной отраслью хозяйства в колхозе имени Маленкова, села Даданети, Ленинградского района, является овцеводство, точнее — отгонное овцеводство. Оно дает артели четыре пятых всего дохода. Как и большинство колхозов района, наша артель давно занимается отгонным овцеводством, однако надо сказать, что вплоть до последнего времени мы вели его по старинке. Суровая зима позапрошлого года, нанесшая серьезный урон овцеводству республики, дала нам поучительный урок.

Минувший год был переломным в развитии овцеводства нашего колхоза. Мы выстроили на пастбищах две капитальные стандартные овчарни, удобной жилой дом для чабанов, состоящий из четырех комнат. В нем есть красный уголок, кухня, баня.

Весной и летом прошлого года своевременно было заготовлено 6.327 центнеров хорошего сена. В минувшую зиму этот запас остался нетронутым, так как трапезой был обильным. Иное положение сложилось в нынешнем году. Длительная засуха выжгла почти всю траву на пастбищах, поэтому мы смогли заготовить всего 3,5 тысячи центнеров сена. Это еще раз говорит о том, что, не надеясь на благоприятную погоду, необходимо использовать все возможности для заготовки кормов. Что бы мы делали, не будь у нас переходящего запаса кормов с прошлого года? А сейчас мы имеем почти по два центнера сена на каждую овцу.

В прошлом году одновременно со строительством новых овчарен мы отремонтировали старые. Правление колхоза решило построить еще одну стандартную овчарню в 2.000 голов, а к одному из домов, имеющихся у нас на пастбищах, пристроиваются дупля и баня.

В нынешнюю зиму все пять тысяч овец, которых мы отгоним на пастбища, будут размещены в удобных и теплых бляхах, а пастухи будут жить в благоустроенных домах.

Январский Пленум ЦК КПСС уделил серьезное внимание увеличению производства шерсти. Пленум потребовал значительно повысить средний настриг шерсти, довести его в колхозах не менее чем до трех килограммов на овцу.

Весной нынешнего года в нашем колхозе получено от каждой овцы в среднем по 1.850 граммов шерсти. Сейчас, когда овцы спускаются с горных летних пастбищ, мы начали осеннюю стрижку. Результаты первых дней позволяют сделать вывод о том, что с каждой овцы в среднем будет настрижено не менее 1.300 граммов шерсти. Таким образом, в нынешнем году наш колхоз перевыполнит задание по настригу, установленное январским Пленумом на 1960 год.

С прошлого года мы стали уделять серьезное внимание развитию тонкорунного овцеводства. Для улучшения породного состава овец прошлой осенью провели искусственное осеменение их тонкорунными производителями (советский мерин и кавказский рамбуле). Надо сказать, что в больших масштабах это мероприятие осуществлялось впервые, поэтому не все, конечно, прошло гладко. Но уже сейчас можно с полным основанием говорить о том, что у нас есть все возможности иметь в ближайшие годы тонкорунные отары.

Нынешней весной мы пригнали с зимних пастбищ 2.550 ягнят. Сейчас их уже ростом со взрослую овцу. Стрижка их уже завершена, и от каждого ягненка нового улучшенного поколения получено в среднем по 1.100 граммов шерсти. А это значит, что в будущем году каждый из них даст не менее 4—4,5 килограммов высококачественной шерсти.

Значительно улучшилось зооветеринарное обслуживание овец. Перед спуском с летних пастбищ все овцы были выкупаны в креолиновом растворе. Бассейн у каждой овчарни, который, чтобы купать овец в нам пригоняют многие соседние колхозы. Наряду со стрижкой проводилась прививка против заразных заболеваний. В первую очередь обрабатываются овцематки с тем, чтобы не нарушить сроков искусственного осеменения, которое начнется 10 сентября. Пункт искусственного осеменения колхоза выстроил в нынешнем году. Вокруг него возведены загородки для овцематок и производителей, поблизости же протекает родник.

Производители уже взяты на учет и поставлены на усиленное кормление. В прошлом году мы получали наилучшие результаты от советских меринсов, и сейчас думаем использовать их максимально.

Следует отметить, что в этом году летние пастбищные содержания было организовано намного лучше, чем раньше. Так, еще весной были выделены дойные овцы, и от каждой из них получено в среднем по 4 килограмма сыра. Впервые в нынешнем году была применена загонная система выпаса. Это позволило не только лучше кормить овец, но и вести за ними регулярное наблюдение, особенно за метисами.

Отгон овец на зимние пастбища не за горами, и, готовясь к нему, нельзя забывать даже о мелочах. Арбы и брички, на которых перевозятся домашняя утварь и продовольствие, уже готовы к дальнему пути.

Правление колхоза, зная заранее, сколько чабанов уйдет на зиму, выделило для них сыр и муку, позаботилось о

денежном фонде для покупки продуктов на пастбищах. Как в прошлом году, чабанам будет выдана зимняя одежда — ватные куртки и брюки, сапоги и теплые шапки-ушанки. Работники Ленинградского райпотребсоюза должны позаботиться о том, чтобы уже сейчас завезти в ларгвский магазин необходимые чабанам товары.

Чабаны на пастбищах будут получать газеты. При каждом красном уголке имеется небольшая библиотека, но их, конечно, необходимо пополнить специальной и художественной литературой.

В прошлую зиму стенная газета выходила раз в месяц, ныне решено выпускать ее каждые две недели. У чабанов имеются шахматы, шашки, домино — нарды. В настоящее время колхозная парторганизация гораздо строже, чем в предыдущие годы, контролирует подготовку овец к отгону на зимние пастбища. По ее решению на днях туда выехал председатель колхоза А. Балхамшвили, которому поручено ускорить подготовку к приходу отар.

По возвращении председателя будет созвано партийное собрание, которое еще раз обсудит все вопросы, связанные с отгоном овец в их зимовку. К тому времени уже завершится искусственное осеменение и можно будет укомплектовать бригады чабанов.

Последние перегоны — осенний и весенний — прошли неплохо. Но люди, а особенно животные, страдали от жажды, так как скотопрогонная трасса далеко не полностью обеспечена питьевой водой. Из-за этого приходится совершать перегоны по 40—45 километров, вместо нормальных 15—20 километров, овцы худели и приходили на пастбища истощенными. Необходимо увеличить количество водопоев на трассе за счет строительства новых артезианских колодезьев.

Обязательно надо урегулировать движение автомашин в Дарьяльском ущелье во время прохода овец, чтобы машины не наезжали на животных.

Скоро отары нашего колхоза двинутся в путь. Впереди — дальняя дорога и исключительно ответственный период зимовки. Воодушевленные историческими решениями партии и правительства по сельскому хозяйству, повседневно заботой о неуклонном росте благосостояния советских людей, чабаны нашего колхоза сделают все, чтобы достойно встретить XX съезд родной Коммунистической партии.

Г. АРАБИДЗЕ,
зоотехник,
И. БЕРНИАДЗЕ,
секретарь партбюро.

Колхоз имени Маленкова, село Даданети, Ленинградского района.

Совещание по вопросам онкологии

Борьба со злокачественными опухолями — большая задача, в разрешении которой принимают широкое участие ученые самых различных специальностей.

Научная разработка проблемы рака проводится во многих исследовательских лабораториях: в институтах Академии медицинских наук СССР, в рентгено-онкологических институтах Министерства здравоохранения, на кафедрах высших учебных заведений и в институтах Академии наук союзных республик.

Придавая большое значение научно-исследовательской работе, направленной на борьбу со злокачественными опухолями, президиум Академии медицинских наук СССР организовал в мае 1954 года научный Совет по проблеме рака, председателем которого является видный советский онколог — директор Института онкологии Академии медицинских наук, член-корреспондент Академии наук СССР, профессор А. И. Серебряков.

Одной из задач научного Совета по решению проблемы рака является координация всей научной деятельности в области онкологии.

По предложению Совета по координации научной деятельности Академий наук союзных республик и филиалов Академии наук СССР научный Совет создал недавно первое координационное совещание институтов Академии медицинских наук совместно с институтами Академий наук СССР и союзных республик по вопросам онкологии.

В совещании приняли участие представители Академии наук Грузинской ССР: профессор П. Чантуришвили, доцент Т. Натадзе, кандидаты медицинских наук Г. Геротадзе и В. Лекхвишвили.

С докладом на тему «Братская характеристика современного состояния исследований по основным проблемам онкологии и ближайшие задачи» выступил председатель научного Совета по проблеме рака А. И. Серебряков. Докладчик обрисовал современное состояние проблемы рака, основные взгляды, существующие по вопросу о причинах возникновения опухолей и остановился на недостатках в организации научно-исследовательской работы в области онкологии. К их числу в первую очередь относится малое число учреждений, занимающихся разработкой проблемы рака, слабая координация исследований, плохая организация питомников лабораторных животных и др.

С большим интересом собравшиеся выслушали доклад проф. П. Чантуришвили и доцента Т. Натадзе о проводимых в Академии наук Грузинской ССР работах по экспериментальному изучению и экспериментальной терапии опухолей.

Ведущие онкологи Л. Зильбер, Л. Ларионов, А. Шабад и другие сделали сообщения, касающиеся основных проблем изучения природы рака и борьбы с ним.

Совещание наметило конкретные мероприятия, предусматривающие расширение работ по онкологии и создание новых лабораторий. В частности, в отношении Грузинской ССР говорилось о желательности усиления работ с позиций экспериментальной эмбриологии и создания в системе Академии наук Грузинской ССР специальной лаборатории экспериментальной онкологии, а также о расширении работ по раку в Институте хирургии и гематологии.

Можно надеяться, что к следующему координационному совещанию грузинские ученые придут с новыми достижениями в изучении проблемы рака.

Е. ПОГОСЯНЦ,
ученый секретарь научного Совета по проблеме рака при президиуме Академии медицинских наук СССР, доктор биологических наук.

В Кутаиси плохо борются со спекуляцией

Если вы спросите иных ответственных работников Кутаиси о том, как в городе обстоит дело с борьбой против спекуляции, то в ответ услышите весьма бодро звучащие заверения:

— Веем, боремся, живаем!

Не слишком, однако, обобщайтесь, услышав эти слова. Может быть — и даже наверняка — какая-то борьба против спекуляции ведется. Но все же спекулянты чувствуют себя вполне комфортно, мешают развитию культурной советской торговли, наносят ущерб интересам населения и государства.

Есть в Кутаиси колхозный рынок № 2 (директор т. Хеладзе). Он расположен не то чтобы очень далеко от центра города, но и не так близко, как, скажем, рынок № 1, на котором торгуют исключительно продуктами товарами. В отличие от него, второй колхозный рынок значительно универсальнее. Здесь, наряду с помидорами и прославленным кутаисским инжиром, вам могут предложить капроновые чулки или отрез габардина, а из под прилавка с зеленью неожиданно может быть извлечена сверток с лаковыми туфельками.

Все это мы видели сами.

Тут тебе бродят представители рыночной администрации с отличительными повязками на руках, и тут же бойкая старушка под самым носом у них демонстрирует вам детскую обувь неизвестной выделки. Там стоит милиционер, мил беседуя со своим коллегой о том, о сем, а здесь предпринимчивый молодой человек ведет вас к прилавку зеленщика в двух шагах от них, достает пару модельных туфель и со знанием дела показывает вам все их достоинства — прочность окраски, изящество выделки, высокое качество материала.

А там собралась кучка людей, не внушающего доверия вида, и только и ждет, чтобы засыпать вас предложениями:

— Есть замшевые туфли на натуральной пробке и на прессованной.

— Есть лаковые «босоножки» на высоком и низком каблуке...

— Пойдем со мной, — говорит один из кучки, — выйдем куда-то и я покажу модель на натуральной пробке; если понравится, через двадцать минут доставлю туфли.

И лишь после того, как мы выразили товарищам, призванным охранять порядок торговли на рынке, свое удивление по поводу происходящего, была предпринята кое-какие меры. В скобках скажем, что меры эти были предприняты довольно неуклюже и только двох-трех из спекуляторов удалось задержать. Остальные же беспечно удалились...

Одна из задержанных назвалась Галиной Шалаберидзе, домохозяйкой с улицы Свободы, № 2... На руках у нее были две сорочки, лаковые босоножки и пара капроновых чулок. Другой оказалась выпускником заочного отделения исторического факультета Кутаисского педагогического института Зурабом Габелашви, где не работающим и пробавляющимся спекуляцией обувью. Третий — Шалва Кашашишвили, постоянный обитатель рынка, хорошо знакомый тут всем.

Напрасно задается вопрос — почему, побывав на рынке каких-нибудь полчаса, мы обнаружили здесь по меньшей мере с десятком людей, занятых незаконной торговлей, а дирекция рынка, на глазах которой развешивается эта деятельность спекулянтов, так плохо видит ее?

В этот же день нам довелось побывать в мебельном магазине «Кутаисторга» на улице имени Революции 1905 года. Здесь среди нагромождения шпиферов, столов

и кресел, в углу, в полуоткрытой двери, стояла женщина.

— Как не возмущаться, — пытаюсь совладать с собой, стала рассуждать Венера Хажалия, жительница Кутаиси, домохозяйка. — На протяжении месяца я уже шесть раз пыталась купить стулья. Куда там — все больше перекупщики берут, им достается, а я остаюсь ни с чем. Сегодня милиционеры поддерживали порядок. Мы этому обрадовались. Но они побоялись немощи, потом сами купили стулья и ушли...

А вот другой облюбованный кутаисскими спекулянтами центр незаконной торговли — площадь у Дома туристов. Здесь постоянно толпятся перекупщики. У многочисленных дельцов, кружащих вокруг Дома туристов, вы никогда не увидите на руках туфли или какие-либо иные товары. Не таковые они, чтобы носить с собой приближающие их улик. Вам сделают предложение и, если оно подойдет, сделку «оформят» в укромном, безопасном месте. Таких мест в городе немало — на улицах Маяковского, Шаумяна, Палиашвили, Дадариани и других. Впрочем, на примере колхозного рынка № 2 мы видели, что особая опасность спекулянтам не грозит почти нигде.

Здесь вы можете узнать о людях, по пять-шесть раз покупающих и продающих автомашины, привозящих из других городов страны мебель для быта в Кутаиси, изготовляющих и отправляющих из города партии лаковых кож и готовой обуви, торгующих всевозможными продовольственными и промышленными товарами. Естественно, вы приходите к выводу, что органы милиции, суда и прокуратуры, торговые организации Кутаиси все еще не развернули действенной борьбы против спекулянтов. Не зря же Кутаисский горком партии в своих решениях отмечал, что органы милиции в ряде случаев не сумели выявить каналы, по которым идет спекуляция, что они по-настоящему не изучают фактов спекуляции, например, автомашины, и вследствие этого не могут избить спекулянтов, хотя улики и накопили.

По борьбе со спекуляцией — дело не только милиции, органов суда и прокуратуры, а всей нашей общественности. Почему партийный, советский, профсоюзный актив Кутаиси не привлекается к постоянному участию в этой борьбе? Почему в массах населения не ведется широкая разъяснительная работа о вреде спекуляции и о тех мерах, которыми можно успешно бороться с ней? Почему так редко проводятся показательные судебные процессы по делам спекулянтов?

Будь создана в отношении спекулянтов обстановка нетерпимости и общественного презрения, не было бы ни того развала, которое мы наблюдаем в Кутаиси сейчас. Не возмущалась бы своим служебным положением милиционер т.т. Габелашвили и Келенджеридзе, чтобы купить для себя стулья, не говорил бы начальник городского отдела милиции т. Саруханшвили о чужд для не непродолжительных трудностях борьбы со спекуляцией, не было бы покровительства спекулянтам со стороны отдельных должностных лиц, призванных бороться с незаконной торговлей.

Дог партийных и советских органов, работников милиции, прокуратуры, судов, торговых организаций, всей общественности Кутаиси — развернуть самую решительную борьбу со спекуляцией.

М. ГВЕЛЕСИАНИ,
Г. ТЕВЗАДЗЕ,
(Спец. корр. «Зари Востока».)
г. Кутаиси.

Исследователи космических лучей

1. НА ВЫСОТЕ 4.000 МЕТРОВ

Через крутые горные перевалы пролегал путь к ледовой станции Эльбурской высокогорной экспедиции Академии наук Грузинской ССР и Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталина. Созданная для изучения свойств космических лучей, она располагалась на высоте около 4.000 метров над уровнем моря, у самой крошки ледника, спускающегося с восточной стороны Эльбруса.

Чем выше в гору, тем чаще обгоняла наша машина цепочки людей, вышедших на штурм вершины Эльбруса. Альпинисты, олеватые в летние спортивные костюмы, подставляли горному солнцу лицо, руки, ноги, плечи, грудь. За спиной у каждого было пыatileть прилаженные увесистые рюкзаки с одеждой, аварийными запасами топлива и еды.

Покорители вершин с удивлением и любопытством взирали на нас. Не отрывая рук от бортов и кабинки трехтопки, мы то и дело делали резкий крен из стороны в сторону, поворачивая беспрепятственным режиссом поворотом машины, тяжело набравшей высоту.

Альпинисты провожали нашу машину взглядами, в которых без труда угадывалась нескрываемая ирония по адресу людей, взбирающихся, как им казалось, слишком легким, несвойственным истым спортсменам, путь преодоления горных вершин.

Мы терпеливо сносили иронические взгляды и невеселые насмешки наших спутников, принявших нас за своих собратьев — альпинистов. Да и что оставалось делать? Не рассказывать же каждому, кто встречается на этой оживленной горной тропе, что в машине собралась не альпинисты, а ученые, несмотря на это, они своими руками выстроили в диком горном уголке, невдалеке от вершин Эльбруса, большую научную станцию — самую высокую в Советском Союзе станцию для изучения космических лучей. Не пересчитывать же, сколько раз научные работники, никогда до тех пор не бывавшие в горах, совершали переходы по склонам Эльбруса — высочайшей горы в Европе, сколько раз приходилось ученым не только переносить на себе грузы, куда тяжелее альпинистских рюкзаков, но и, подчас, своими руками подталкивать на крутой подъем запарализовавшую машину с научным обо-

рудованием, строительным материалам, всем, что необходимо для зимовки в горах.

Каждый новый поворот дороги открывал взгляду все более чудесные картины вершин Главного Кавказского хребта, тысячи раз описанные и в стихах, и в прозе, но неизменно возмущающие сердце человека своей суровой и величественной красотой. С каждым поворотом с каждым преодоленным подъемом все более и более приближалась мы к двуглавой вершине Эльбруса, свершающей в лучах солнца своим ослепительно-белым покровом вечного льда и снега.

Неожиданно шофер затормозил, открыл дверцу кабины, вышел из машины и с явным удовлетворением, облегченно воскликнул:

— Вот мы и дома! Добро пожаловать! То, что я по своей неопытности принял за покрытую льдом крутицу возвышенность, одну из тех, что во множестве встречаются на подступах к вершине Эльбруса, оказалось на самом деле целью нашего путешествия — ледовой станцией Эльбурской высокогорной научной экспедиции грузинских ученых. Это было странное, дрической формы с конусообразной крышей, силуэтом доверху, со всех сторон покрытое листами металла, свершающего на солнце, как глыба чистого горного льда. И только потом я узнал насколько глубоко продуманными, целесообразными, строго соответствующими условиям жизни и работы ученых-зимовщиков была каждая деталь этого строения, его необычная форма, его конструкция.

2. ЛЕДОВАЯ СТАНЦИЯ

Право назвать своим родным домом это сооружение принадлежит физикам и всем, кто им сопутствовал в их трудной работе, не только потому, что здесь, вдали от «большой земли», отрезанные от всего мира снежными просторами, они провели не одну зиму, проникая в тайны космических лучей, но и потому, что все здесь сообразно, смонтировано, установлено и опробовано их руками.

Физикам-зимовщикам приходилось быть не только исследователями. Каждому из них, независимо от учебного звания и научной квалификации, прежде чем засесть за

толя каркас обшили листами дюралю — сплавом алюминия с медью отличающегося особой твердостью и легкостью. Гладкой, будто полированной поверхностью круглого здания уже не был страшен самый сильный ветер. След за тем ледовая станция была окружена цепью вспомогательных построек — дизельной, котельной, хранилищем жидкого топлива, складами продуктов и дров, кухней с столовой. Системой подземных коридоров, защищенных от снежных заносов, подсобные помещения соединялись с основным зданием, что позволяло зимовщикам, не выходя наружу, следить за работой электрохозяйства, проникать в любой уголок станции.

Среди тех, кто вместе с другими физиками соорудил ледовую станцию, работал и исследователем и грузинком, руководя впоследствии всеми научными работами, выполненными сотрудниками Эльбурской высокогорной экспедиции, был член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР, директор Института физики и заведующий кафедрой молекулярной физики Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталина, лауреат Сталинской премии профессор Эдлетер Луарсабович Андрионикашвили.

Ледовой станцией не было еще даже в предельной стадии физиков Тбилиси стало известно, что профессор Андрионикашвили комплектовал экспедицию для изучения космических лучей в условиях высокогорной лаборатории. Вокруг Андрионикашвили собралась группа молодых талантливых физиков-энтузиастов. Они сразу же принялись за дело — конструировать и создание приборов для изучения космических лучей.

Вскоре был готов проект Эльбурской высокой станции, которая потом стала называться «Ледовой» в отличие от другой, «Нижней», выстроенной у подножья Эльбруса и вошедшей в единый комплекс высокогорной Эльбурской экспедиции.

Проект строительства ледовой станции был разработан кандидатом технических наук Э. А. Сехиашвили. Проектировщику пришлось преодолеть немало трудностей. Станция сооружалась в условиях вечной мерзлоты и свирепых горных ветров, достигающих здесь порок скорости до 70 метров в секунду, способных своей силой снести крышу с любого строения.

Вот почему и было сооружено здание цилиндрической, обтекаемой формы с конусообразной крышей. От пронывающего ветра и холода помещение защищало толстый слой шлаковой ваты несколькими рядами досок и фанеры штуртуркой, линолеумом, деревянными опилками и другими теплоизолирующими материалами. Поверх

рива молодых ученых, их преданности делу развития советской науки. Эти качества во многом определили успех трудного дела, позволили зимовщикам добиться значительных научных достижений в области физики космических лучей.

3. РАЗВЕДЧИКИ АТОМНОГО ЯДРА

Исследователи космических лучей можно назвать разведчиками атомного ядра. Ведь в состав космического излучения, наряду с другими частями входят также и, которые сложены ядра атомов. Исследуя их, ученые-космики прокладывают путь к достижениям современной ядерной физики.

Космические лучи попадающие на границу земной атмосферы из мирового пространства, представляют собой элементарные частицы и атомные ядра различных элементов — водорода, гелия, азота и других. Непрерывный поток этих частиц идет к нам с колоссальной энергией. При своем столкновении с атомами различных элементов, входящих в состав земной атмосферы, они вызывают расщепление атомных ядер. С помощью специальных приборов и приспособлений ученые наблюдают процесс распада атомных ядер, изучают продукты этого распада и появление в результате его новых элементарных частиц. Таким образом, космическое излучение представляет для науки огромный интерес. Человек использует его как одно из самых могучих, действенных средств для проникновения в глубь материи.

Чем дальше от земной поверхности, тем больше высота, тем гуще поток частиц, тем чаще можно наблюдать элементарные частицы с большой энергией. Приближаясь к Земле, частицы космического излучения теряют свою энергию, поглощаются, сталкиваясь с атомами кислорода и азота воздуха. Вот почему исследователи космических лучей стараются забраться для своих работ как можно выше в горы. Здесь они регистрируют космические частицы, измеряют их массу, скорость. Используя могучую энергию элементарных частиц для обстрела атомов, физики получают возможность наблюдать картину распада атомного ядра на свои составные части.

Именно физике космических лучей принадлежит честь замечательного открытия, состоящего в том, что частицы, считающиеся ранее элементарными, на самом деле состоят из элементарных. Доказано, что во время движения их в составе космических лучей некоторые из так называемых эле-

ментарных» частиц распадаются, превращаясь в другие частицы. Не успев одна ученые открыли новую элементарную частицу, как другие доказывают, что и эти «элементарные» частицы должны и могут распадаться.

Начальник Эльбурской высокогорной экспедиции Георгий Евгеньевич Чиковани рассказал мне, как в первую же зиму на ледовой станции научным работникам удалось сделать важное открытие. Впервые в Советском Союзе они обнаружили в космическом излучении следы так называемых тяжелых нестабильных частиц, — гиперонов, изучение которых позволяет глубже проникнуть в природу ядерных сил. Грузинские физики в лаборатории на склоне Эльбруса не только впервые обнаружили редко встречающийся вид гиперонов, но и установили характер их распада. В ту пору, когда шли эти исследования, характер распада этих частиц был еще спорным, неузаченным вопросом.

Мы показали четыре уникальных снимка, на которых грузинским ученым удалось зафиксировать распад гиперонов. На черном фоне я увидел тонкие белые линии, стремительно идущие сверху вниз и внезапно обрывающиеся, исчезающие на черном фоне снимка.

Как же удалось физикам запечатлеть, а в дальнейшем и проанализировать процесс распада элементарной частицы? Ведь «жизнь» такой частицы исчисляется в доли секунды, значительно меньше, в ряде случаев, чем одна стомиллиардная доля секунды. Частица появляется и здесь же исчезает, поглощаясь встретившимся ей на пути атомным ядром. И за этот, более чем короткий, промежуток времени мало не только зафиксировать, сфотографировать частицу и пройденный ею путь, но и определить ее массу, энергию, заряд и ряд других свойств.

Все эти определения и измерения, выходящие, казалось бы, за пределы человеческих возможностей, выполняет замечательный прибор — так называемая камера Вильсона. Для ледовой станции она была сконструирована по оригинальной схеме ассистента кафедры строения вещества тбилисского университета Зурабом Шалавишвили с помощью и помощью других участников Эльбурской высокогорной экспедиции.

С. СВЕРДИН
(Спец. корр. «Зари Востока».)
Оккупация следует.

Приезд в Москву Бельгийской парламентской делегации

5 сентября в Москву по приглашению Верховного Совета СССР прибыла Бельгийская парламентская делегация, возглавляемая председателем палаты депутатов К. Гюймансом. В составе делегации — депутаты палаты А. Пьерсон, Ж. ван ден Эйде, Р. де Кооман, Л. Мюнделеер, Ж. Терфа, сенаторы — К. Фольен, Ж. Дювезар, П. Стрьюе, Э. де Винтер, Д. Сметс, Ю. Лейнен, А. Ролен, Л. Десмет, Г. Броммен, К. Муро.

Внуковский аэродром украшен государственными флагами Бельгии и Советского Союза. Для встречи гостей собрался Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. И. Волков, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР В. Т. Ладис, Заместитель Секретаря Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, Министр совхозов СССР И. А. Бенедиктов, Министр высшего образования СССР В. П. Елютин, Министр торговли СССР Д. В. Павлов, депутаты Верховного Совета СССР Ю. И. Дудин, П. И. Морозов, Б. М. Соколов, депутаты Верховного Совета РСФСР П. И. Ерофеев, И. М. Скачков, Заместитель Министра иностранных дел СССР В. С. Семенов, Председатель исполкома Моссовета М. А. Янов, заместитель Председателя исполкома Моссовета П. И. Леонов, С. М. Бугусов, секретарь исполкома Моссовета Б. Е. Родионов. Среди встречающих находились ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР, МИД СССР и ВОКС, начальник Протокола Президиума Верховного Совета СССР Г. И. Фомина, и. о. заведующего I Европейским отделом МИД СССР С. С. Михайлов.

Парламентскую делегацию также встречали Чрезвычайный и Полномочный Посол Бельгии в СССР Вальтер Лоридан, сотрудники посольства, представители печати.

Гости сердечно приветствовали Председателя Совета Национальностей Верховного Совета СССР В. Т. Ладис. Он сказал: — Господи Председатель! Господа депутаты и сенаторы! От имени Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик приветствую вас по случаю прибытия в столицу Советского Союза — Москву.

Ваше посещение Советского Союза будет способствовать лучшему взаимопониманию и дружбе между советским и бельгийским народами, будет способствовать укреплению дела мира.

Советский Союз стоит, как это общеизвестно, за расширением связи между народами как в политической, так и в экономической и культурной областях. Вот почему мы встречаем вас как дорогих гостей и окажем вам всемерное содействие в ознакомлении с жизнью советских людей, с их мирным трудом.

Совершая поездку по нашей стране, вы увидите, что советский народ, занятый социальным трудом, стремится всеми силами отстоять дело мира, в котором заинтересовано все миролюбивое человечество.

— Добро пожаловать, дорогие гости!

С ответной речью выступил глава делегации председатель палаты депутатов К. Гюйманс. Поблагодарив за представленную возможность посетить Советский Союз, он заявил, что бельгийский народ, так же как и другие народы, заинтересован в мире и будет делать все для того, чтобы преградить путь войне. (ТАСС).

На международной выставке в Загребе

ЗАГРЕБ, 5 сентября. (ТАСС). Посетив югославские павильоны на Международной выставке, наглядно убеждаешься в том, что за десять лет югославский народ радикально изменил структуру промышленного производства своей страны. В павильоне механизации демонстрируются десятки машин, которые в последние годы стали выпускать югославская промышленность. Посетители видят автомобиль, выпускаемый заводом «Красная звезда» в городе Крагуевац по лицензии ФИАТ, транспорт, выпущенный заводом «Конструктор». Завод имени Иво Лозы Рибара в Железнице начал производить крупные токарные станки. Завод моторов в Раковиче представляет на выставку дизельные тракторы, грузовые автомобили грузоподъемностью 1,5 — 2 тонны. Буддизеры начали производить по иностранной лицензии завод строительных машин имени 14 октября.

Множество экспонатов свидетельствует об успехах развития промышленности, выпускающей товары широкого потребления. На выставке показаны холодильники, мотоциклы, пишущие машинки, пылесосы и радиоприемники. В большом разнообразии представлена продукция деревообрабатывающей промышленности.

Югославы с гордостью демонстрируют электротехническое оборудование. Загребский завод имени Раде Кончара. Этот завод построен после освобождения страны, руками югославских рабочих и изготовляет сейчас гидрогенераторы мощностью до 42 тысяч киловатт для гидроэлектростанций в Маврово, Зворнике, Ябланице, Яйце, Вухере, Вуенице и других и трансформаторы до 50 тысяч киловатт, а также электромоторы мощностью от 0,15 до 1 тысячи киловатт и другое электротехническое оборудование.

В настоящее время завод изготавливает три генератора по 5 тысяч киловатт для одной пакистанской гидроэлектростанции. Завод вывозит электромоторы также в Египет, Сирию, Бразилию и Чили. В этом году завод выпустит генераторы общей мощностью 230 тысяч киловатт.

Английская общественность требует сохранения „духа Женевы“

ЛОНДОН, 5 сентября. (ТАСС). Глубокий сдвиг в международных отношениях, вызванный Женевским Совещанием Глав правительств четырех держав, встретил положительный отклик у народных масс Англии, которые искренне приветствуют появление реальных перспектив дальнейшего ослабления напряженности и укрепления доверия между государствами.

В политических комментариях ряда органов печати, письма читателей газет, резолюций профсоюзных и общественных организаций ясно выражено стремление рядовых англичан преградить путь «холодной войне» и тоне вооружений, разрешить назревшие международные проблемы путем переговоров и таким образом добиться установления прочного мира.

В этих условиях даже некоторые газеты, ранее пытавшиеся создать в стране обстановку военного психоза, вынуждены были изменить тон из опасения потерять читателей.

Характеризуя настроения в Англии, лондонский корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс пишет: «В эти дни в Лондоне считается неуместным говорить о «холодной войне» или говорить дурно о русских... В разговорах, политических речах и газетах редко слышишь такое выражение, как «советская угроза». Корреспондент добавляет, что выступления, направленные к тому, чтобы «уменьшить оптимизм» рядовых англичан, тонут в «общем хоре одобрения» советской внешней политики.

По словам корреспондента, «повидимому», «дух Женевы» завоевал такое прочное положение в стране, что американские должностные лица и некоторые должностные лица в Англии встревожены этим...»

В последнее время под влиянием кругов, считающих для себя выгодным продолжение «холодной войны» и политики милитаризации страны, в печати появились статьи, в которых предпринимается попытка разными способами ослабить крепнущие настроения в пользу мира и международного сотрудничества.

Один из методов этой борьбы против «духа Женевы» состоит в тенденциозном комментировании фактов, при котором нарочито подчеркиваются расхождения между державами в различных международных вопросах и замалчивается сближение их точек зрения в ряде проблем, что якобы должно предохранить англичан от «чрезмерного оптимизма».

Другим излюбленным приемом тех, кто цепляется за пережитки «холодной войны», является преуменьшение значения новых важных мероприятий правительства СССР и правительства стран народной демократии, имеющих целью ослабление международной напряженности.

Характерно, что из числа наиболее распространяемых лондонских сообщений о сокращении вооруженных сил в Польше и Албании напечатали сегодня только «Таймс» и «Дейли телеграф энд Морнинг пост». В редакционной статье «Дейли телеграф энд Морнинг пост» признается, что «значение этих жестов всецело упирается в то, чтобы встретиться с восторженными приветствиями... но стараются найти оправдание таким действиям, повторяя забытые домыслы о размерах вооруженных сил СССР и стран народной демократии. Однако эта же газета констатирует, что Советский Союз «искренне хочет ослабления напряженности».

Что касается предпринимавших извне попыток воздействовать на английскую общественность, чтобы заставить ее отказаться от этой позиции, то они осуждаются рядом влиятельных газет. Так, популярная воскресная газета «Пилл» (имеющая тираж свыше 5 миллионов экземпляров) дала вчера решительную отповедь двум западным политикам, которые пытались запугать англичан баснями об опасности, якобы угрожающей со стороны СССР. Газета пишет, что подобным же образом «Гельбелл» стремился поссорить Россию с западным миром, крича о «большевистской опасности». «Нани руководители», — заявляет «Пилл», — не нуждаются в таких предостережениях...»

«Мы действительно хотим», — подчеркивает газета, — развивать дружественные отношения с русскими, что должно послужить важнейшим первым шагом на пути к политическому и военному урегулированию. Попытки же... вызвать призрачного «большевистского пугала» могут лишь отравить новую, дружественную атмосферу...»

Как отмечает далее газета, «такого утверждения, что со стороны русских мы видим только слова, а не дела. Они подписали договор с Австрией и начали выводить свои войска. Они сократили численность армии на 640 тысяч человек... Мы не можем утверждать, что все это пустые жесты...» Газета указывает, что люди, которые считают нужным так утверждать, «лишь плетут международные интриги».

Австрийская сельскохозяйственная делегация в Грузии

2 сентября делегация австрийских работников сельского хозяйства — Австрия, возглавляемая президентом сельскохозяйственной палаты в Вене Карлом Поцсом — прибыла в Тбилиси. В ее составе — виноградарь, винодел и виноделес-центр Грузии — Телавском районе.

Гости посетили Цинандальский виноградарский совхоз. Здесь большие площади заняты лучшими сортами винограда. Ежегодно на плантациях совхоза собирают до 25 тысяч центнеров винограда. 80 процентов работ на виноградниках совхоза механизировано.

Члены делегации подробно ознакомились с агротехникой возделывания лозы и технологии производства вина.

Из Цинандальского совхоза гости направились на Телавскую зональную станцию Научно-исследовательского института виноградарства и виноделия Академии наук Грузинской ССР.

3 сентября делегация руководителей работников сельского хозяйства Австрии возвратилась в Тбилиси из поездки в виноградарские районы Кахети. В Гуржальском районе делегация побывала в передовом виноградарском колхозе села Чумалак.

Члены делегации осмотрели виноградники в пригородном Дигомском виноградарском совхозе. Большой интерес у них вызвал коллекционный участок, на котором произрастают свыше 1.100 сортов виноградных лоз. В обширном персиковом саду совхоза, где шла уборка плодов, гости из Австрии подробно расспрашивали о технике возделывания персика. Затем они посетили Тбилисский завод шампанских вин.

На Тбилиси австрийская сельскохозяйственная делегация выехала в Сухуми. Она ознакомилась с достопримечательностями города, побывала на Медико-биологической станции Академии медицинских наук СССР. Затем гости выехали в Ново-Фосфорский цитрусовый совхоз.

Обширные цитрусовые сады, находящиеся на живописных склонах гор, обращенных к морю, вызвали большой интерес гостей. Они внимательно осмотрели мадагаскарские и лимонные деревья, на которых сейчас зреет урожай, в полтора раза превышающий прошлогодний. Члены делегации подробно расспрашивали об агротехнике возделывания цитрусовых культур, способах защиты деревьев и плодов от вредителей и сельскохозяйственных болезней, интересовались перспективой развития цитрусоводства.

5 сентября делегация вылетела в Москву. (ГрузТАТ).

Воздушный парад в Праге

ПРАГА, 5 сентября. (ТАСС). Как передает Чехословацкое телеграфное агентство, 4 сентября по случаю Дня чехословацкого воздушного флота на Рузичском аэродроме в Праге состоялся воздушный парад. На поле аэродрома собрались десятки тысяч трудящихся. На аэродроме прибыли руководители Коммунистической партии и правительства Чехословакии, представители Национального фронта и чехословацкой общественности, военные и военно-воздушные атташе зарубежных стран, делегации военно-воздушных сил Польши, Венгрии, Румынии и Болгарии.

Воздушный парад открыли самолеты-знаменосцы. Затем свое мастерство продемонстрировали пилоты, планеристы и парашютисты Союза советской армии и авиации. Летчики — члены Союза содействия армии и авиации показали технику высшего пилотажа. С большим интересом был встречен полет первого вертолета чехословацкой конструкции.

В центре внимания зрителей было выступление летчиков военной авиации. Это

отделение праздника открыла офицер-пилот Елена Бочова — первая чехословацкая летчица, овладевшая искусством полета на реактивном истребителе.

Большой успех имел высший пилотаж, продемонстрированный девяткой реактивных самолетов. Затем выступили десятники, показавшие прыжки с прикреплённых воздушных шаров и затяжные прыжки. Всеобщий интерес вызвал двойной прыжок, при котором офицер Лукашек отбросил первый парашют после открытия и, пролетев несколько сот метров, открыл запасной парашют.

В заключение парада зенитных двухмоторных реактивных бомбардировщиков в сопровождении истребителей провели катамаран на взаимную цель, охраняемую зенитной артиллерией. «Бой» закончился высадкой десанта. Затем в воздухе появилась группа из 33 бомбардировщиков, образовавшая фигуру серпа и молота — символа союза рабочих и крестьян.

Движение в Индии за освобождение Гоа

ДЕЛИ, 5 сентября. (ТАСС). Как сообщает газета «Стрейтсмен», 2 сентября в Бомбее состоялось совещание индийских и гоанских политических деятелей, связанных с движением мирного сопротивления, организованное национальным конгрессом Гоа. На совещании было решено продолжать движение мирного сопротивления, пока не будет достигнута цель — освобождение португальских владений в Индии.

Землетрясение в районе Сан-Франциско

НЬЮ-ОРК, 5 сентября. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс передает из Сан-Франциско, что в результате сильного подземного толчка в районе Сан-Франциско 4 сентября в 7 ч. вечера (02 ч. 00 м. по Гринвичу) здания в деловой части города закатились, как пароходы на море. Об ущербе пока не сообщается.

Наводнение в Пакистане

НЬЮ-ОРК, 5 сентября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс из Карачи, столица Пакистана Карачи 4 сентября была отрезана от всего Западного Пакистана в результате наводнения, вызванного разливом реки Инд. Единственная дорога, связывающая Карачи с Западным Пакистаном, затоплена.

Открытие 87-го конгресса Британских тред-юнионов

САУТПОРТ, 5 сентября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Саутпорте открылся 87-й ежегодный конгресс Британских тред-юнионов.

Конгресс открылся выступлением председателя Генсовета БКТ Геддеса. Коснувшись международного положения, Геддес признал положительные результаты Женевского Совещания Глав правительств четырех держав и заявил: «Мы должны помнить, что между Востоком и Западом необходимо установить добрые отношения, если мы хотим, чтобы во всем мире снова установился подлинный мир». В то же время Геддес призывает сдержанно относиться к создавшейся в результате совещания атмосфере доброжелательства и выразил опасения по поводу распространения «коммунистических идей».

Геддес остановился также на возраставших экономических трудностях Англии. В отношении забастовочного движения Геддес занял позицию, близкую к позиции предпринимателей и правительства, которые утверждают, будто забастовки являются одной из причин ухудшения экономического положения страны.

После выступления Геддеса конгресс приступил к обсуждению отчетного доклада Генсовета, опубликованного ранее. Этот доклад — объемистый документ в 242 страницы — касается различных сторон деятельности Генсовета за истекший год и излагает его позицию по вопросам внутренней и внешней политики.

В конце сегодняшнего утреннего заседания было объявлено, что конгресс поэтупи приветственное послание от ВПСНС. Это сообщение было встречено дружными аплодисментами делегатов. Представитель объединенного профсоюза машиностроителей Крейн предложил направить ответную телеграмму советским профсоюзам. Председатель Генсовета БКТ Геддес заявил, что Генсовет принимает приветственное ВПСНС и что ответная телеграмма будет послана «обычным порядком». (Это означает, что ответная телеграмма будет послана от имени Генсовета и не будет обсуждаться на конгрессе).

Преследование алжирцев во Франции

ПАРИЖ, 6 сентября. (ТАСС). Вчера на всей территории Франции, в том числе в Париже, Лионе, Марселе, Клермон-Ферране и других промышленных городах, полиция произвела массовые обыски, пропихивая документы, аресты и допросы алжирцев, проживающих во Франции.

По сообщению министерства внутрен-

Футбол

ОДО (Тбилиси) — «СПАРТАК» (Ереван)

Вчера на тбилисском стадионе «Динамо» состоялась очередная игра на первенство страны по футболу между командами класса «Б». Футболисты тбилисского окружного Дома офицеров встретились с ереванской командой «Спартак».

Встреча этих команд имела важное значение для обеих коллективов, борющихся за право перехода в класс «А». В 20 играх они набрали по 30 очков.

По свистку судьи спартаковцы вводят мяч в игру, но вскоре армейцы закладывают инициативой. Особенно сильно играют нападающие Н. Сихарулидзе, Д. Подлесный и Э. Далакин.

На 14-й минуте последовала ответная атака гостей. Вратарь армейцев П. Титов берет мяч и тут же выпускает его из рук. Спартаковцы открывают счет. Однако этот результат долго не удержался. На 18-й минуте А. Норакидзе подает мяч на штрафную площадку спартаковцев и Н. Сихарулидзе точным ударом забивает ответный гол.

После отхода игра проходит с переменным успехом. На 26-й минуте хорошо разыгранную комбинацию тбилисцев Э. Далакин заканчивает вторым голом.

Со счетом 2:1 закончился этот интересный матч. Армейские спортсмены, набрав 32 очка, возглавляют турнирную таблицу второй зоны.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Лакме» (в 8 ч. веч.); театр имени Ш. Руставели — «Испанский священник» (в 8 ч. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Пигмалион» (возврат спектакля, в 8 ч. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Годы странствия» (в 8 ч. веч.); театр армянской драмы — «Атлас» (в 8 ч. веч.); грузинский ТЮЗ — «Пирок» (в 6 ч. веч., в 8 ч. веч.); русский ТЮЗ — «В добрый час» (в 6 ч. веч.).

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ

В кинотеатрах: имени Руставели, «Амирани» (9-й фильм), имени Телавского, «Амирани» (9-й фильм), имени Телавского, «Спартак», «Тбилиси», в клубе: имени Воронцовых, «Тбилиси», имени Палашвили — «Книжка Мери»; «Дядя» (в зини. театре), в парке имени Кирова, в Доме офицеров (в зини. театре) — «Я и мой дедушка»; «Колхозник», в Доме культуры имени Горького — «Возврат любви»; «Исана» (в зини. театре), имени 28 комиссаров (в зини. театре), в клубе имени Дзержинского, в саду Коммунаров — «Дов жини»; «Амирани» (в зини. театре) — «Два брата земли»; «Комсомолец» — новый художественный фильм; «Колхозик» (в зини. театре) — «Стрелитная Маритта»; в зини. театре — «Мост Ватерлоо»; «Исана» (в зини. театре) — «Доброе утро»; имени 28 комиссаров (в зини. театре) — «Кто виноват?»; «Дядя» (в зини. театре) — «Поезда идут нерегулярно».

ТБИЛИСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА ИМЕНИ З. ПАЛИАШВИЛИ

7 сентября Л. Деиб ЛАКМЕ

8 сентября П. Чайковский ЛЕБЕДИНОЕ ОЗЕРО

9 сентября Д. Верди АНДА

10 сентября А. Бородин КНЯЗЬ ИГОРЬ

Начало спектаклей в 8 час. вечера.

ПАРК ДОМА ОФИЦЕРОВ (Плехановский пр., № 73)

7 сентября

КОНЦЕРТ

Ансамбль народного танца Молдавской ССР

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

ЛЕТНИЙ ТЕАТР (Плехановский пр., 123)

ГАСТРОЛИ РОСТОВСКОГО ТЕАТРА МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ

7 сентября ЦЫГАНСКИЙ БАРОН Музыка Иоганна Штрауса.

8 сентября ЧУЖОЙ РЕБЕНОК Музыка Б. Алетисова.

Начало спектаклей в 8 час. 30 мин. вечера.

ОТКРЫТ ПРИЕМ ПОДПИСКИ НА НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ НОВЫЕ ЖУРНАЛЫ:

«Советская печать» — ежемесячный журнал, рассчитан на широкие круги журналистов, партийных работников, работников радио, газетных и книжных издательств, предпринятый полиграфич.

Подписная плата с октября до конца года — 10 руб. 50 к.

«Овцеводство» — ежемесячный журнал, рассчитанный на зоотехников, ветврачей колхозов и совхозов, директоров совхозов, председателей колхозов.

Подписная плата с октября до конца года 6 руб.

«Строитель» — ежемесячный массово-производственный журнал, предназначенный для рабочих, бригадиров и мастеров строек.

Подписная плата с октября до конца года 4 руб. 50 к.

«Охота и охотничье хозяйство» — ежемесячный журнал, рассчитанный на охотников-любителей, охотников-промысловиков, любителей стрелкового спорта, собаководов, звероводов, натуралистов, биологов, туристов и т. п.

Подписная плата с октября до конца года 9 руб.

«Кокс и химия» — журнал рассчитан на работников заводов, научно-исследовательских и проектных институтов, инспекций, преподавателей и студентов вузов и техникумов и на квалифицированных рабочих.

В 1955 году выйдут из печати 2 номера.

Подписная плата 10 руб.

Подписка принимается во всех отделениях «Союзпечати», а также в отделениях и агентствах связи.

«Союзпечать».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ. А. С. ГРИБОВОДА

7 сентября А. Арбузов ГОДЫ СТРАНСТВИЯ

8 сентября М. Булгаков ДНИ ТУРБИНЫХ

Начало спектаклей в 8 час. вечера.

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭСТРАДНЫЙ ОРКЕСТР при участии Глеба РОМАНОВА

Начало концертов в 9 часов вечера. Касса открыта с 11 часов утра.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА НОВЫЕ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ «ОВЦЕВОДСТВО»

орган Министерства сельского хозяйства СССР и Министерства совхозов СССР.

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ (Плехановский пр., 123)

ОТКРЫТА ЭСТРАДА

8 СЕНТЯБРЯ **КОНЦЕРТ** 8 СЕНТЯБРЯ

Заслуженный коллектив республики, лауреат конкурса на IV Всемирном фестивале молодежи и студентов в Бухаресте (первая премия)

АНСАМБЛЬ НАРОДНОГО ТАНЦА МОЛДАВСКОЙ ССР

Художественный руководитель — народный артист Молдавской ССР ШИКО АРАНОВ

9, 13 и 14 СЕНТЯБРЯ

Выступления артистов Ленинградской государственной эстрады

Эстрадно-музыкальное обозрение **«ОТ ПЕСНИ К ПЕСНЕ...»** в 2-х отделениях Глеба РОМАНОВА

Эстрадный оркестр под управлением АНАТОЛИЯ БАХДЕНА

Начало в 9 час. вечера. Билеты в кассе Летнего театра.

Научно-производственный журнал «Овцеводство» начнет выходить с октября 1955 г. В журнале будут освещаться новейшие достижения науки и передового опыта в области овцеводства и племенного дела, вопросы экономики и организации овцеводческого хозяйства, механизация трудовых процессов на овцеводческих фермах, организация труда и подготовки кадров.

Объем журнала — 4 п. л. Подписная цена на 3 месяца — 6 рублей, на год — 24 рубля.

Подписка принимается городскими и районными отделами «Союзпечати», конторами, отделениями и агентствами связи, почтовыми и общественными уполномоченными в колхозах, совхозах, машинно-тракторных станциях, учебных заведениях и учреждениях.

Издательство Министерства сельского хозяйства СССР.

ЗАВОДУ «МАШДЕТАЛЬ» МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ ШИРОКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

ТРЕБУЮТСЯ рабочие следующих профессий:

- Формовщики
- Токари
- Фрезеровщики
- Станочники по дереву
- Столяры.

Производится также набор учеников, указанных профессий.

За справками обращаться по адресу: г. Тбилиси, Безымянная ул., 13 (Лидубе), в отдел кадров.

Дирекция.

Меняю ком. в 22 м. с галерей и др. удоб. на равнине. пл. лл. желательна район им. Орджоникидзе. Спр. Лермонтовская ул., 11, вход с ул. Церетели, с подъезда, кв. Какабадзе, с 7 до 10 ч. веч.

Гр. ПАДОНЬИЯ Петр Платонович, проживающий по ул. Коллективизации, 2, возбуждает дело о разводе с гр. ТРУФАНОВОЙ Марией Дмитриевной, проживающей по ул. Коллективизации, 9. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 2-го участка Ленинского района г. Тбилиси.

П. Г. Иванов с семьей и родственниками извещают о смерти Елены Петровны Жамкоцевой-Ивановой.

Гр. паних. 7 сентября, в 8 час. веч., на кв. — ул. Дзержинского, 10. Вынос 8 сентября, в 6 час. веч. на кладбище в Ваке.

Л. Г. и Е. Г. Шайкин с семьей извещают о смерти Аняны Гавриловны Шайкиной.

Гр. паних. 7 сентября, в 8 час. веч., на кв. — Лермонтовская ул., 24-б. Вынос 8 сентября, в 6 час. веч. на кладбище в Ваке.