

ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ «ПРАВДЫ»: Повышать роль республиканских органов в руководстве промышленностью (1 стр.).
Телеграмма Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина Премьеру Государственного совета Китайской Народной Республики товарищу Чжоу Энь-лаю (1 стр.).
Телеграмма Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина Премьер-министру Монгольской Народной Республики товарищу Ю. Цеденбалу (1 стр.).
Приветствие Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина Канцлеру Германской Федеральной Республики доктору Конраду Аденауэру (1 стр.).
ЧЕТВЕРТАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР: Речь депутата М. И. Кучава. Речь депутата Н. И. Мухомелидзе (2 стр.).
Вл. Сичинава. — Революционные выступления

батумского и потийского пролетариата в 1905—1907 годах (2 стр.).
НА ГАЗЕТНЫХ ТЕМАХ: В. Гелашвили. Авторский актив газеты (2 стр.).
Т. Цецхладзе. — Эверия атомная энергия человеку (3 стр.).
Пребывание Советской делегации в Берлине (4 стр.).
Р. Имнадзе. — Образово-подготовительная Спартаклада народов СССР (4 стр.).

ПОВЫШАТЬ РОЛЬ
РЕСПУБЛИКАНСКИХ ОРГАНОВ
В РУКОВОДСТВЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ

Социалистическая экономика нашей страны неуклонно идет по пути дальнейшего, все более мощного подъема. Итоги минувшего 1955 года свидетельствуют о том, что советский народ, руководимый Коммунистической партией, добился новых выдающихся успехов в хозяйственном и культурном строительстве.

Важнейшей особенностью, свойственной социалистическому строю, является то, что промышленность и все другие отрасли хозяйства развиваются высокими темпами в каждой союзной республике. При этом особое внимание уделяется тяжелой промышленности, как основе социалистической экономики, дальнейшего укрепления могущества страны и повышения благосостояния трудящихся.

Расцвет экономики советских республик — результат неслыханной творческой энергии всех народов нашей страны, сплоченности вокруг родной Коммунистической партии. Быстрый рост хозяйства и культуры союзных и автономных республик — яркое проявление великой и нерушимой дружбы народов СССР, являющейся одним из главных источников силы и крепости Советского социалистического государства.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанную заботу о всемерном развитии производительных сил всех республик, об укреплении их индустриальной и сырьевой базы, о выращивании квалифицированных кадров работников, повышении роли и ответственности республиканских органов в руководстве промышленностью и другими отраслями экономики.

В интересах приближения руководства к предприятиям и в целях дальнейшего развития экономики союзных республик за последнее время осуществлены важные мероприятия по усилению роли республиканских органов во всей экономической деятельности.

В непосредственное подчинение союзных республик дополнительно передано большое количество предприятий тяжелой индустрии, легкой и пищевой промышленности, строительных организаций и совхозов. В результате ряд отраслей промышленности почти полностью, а многие отрасли промышленности в очень значительной степени находятся ныне в подчинении республиканских органов.

В связи с этим в некоторых республиках наряду с другими министерствами в последние годы созданы министерства, ведающие важнейшими отраслями тяжелой индустрии, руководством которыми еще не так давно целиком было сосредоточено в соответствующих общесоюзных органах. В Украинской ССР, например, ныне имеются Министерство угольной промышленности и Министерство черной металлургии, в Азербайджанской ССР — Министерство нефтяной промышленности, в Казахской ССР — Министерство цветной металлургии. Значительно расширилась сеть предприятий других республиканских министерств. Возросла в связи с этим ответственность руководящих органов союзных республик за деятельность промышленных предприятий.

Как указывалось на состоявшейся недавно четвертой сессии Верховного Совета СССР, широкое использование для проявления местной инициативы и лучшего использования имеющихся богатств наших внутренних резервов представляют проведенные по решению правительства изменения в области планирования и финансирования хозяйства союзных республик. Согласно этим решениям, Совет Министров союзных республик утверждает планы производства и распределения всех видов промышленной продукции, вырабатываемой предприятиями республиканских министерств, ведомств и промысловой кооперации. Они распределяют также между отдельными министерствами и ведомствами республиканского подчинения объемы капитальных работ, устанавливают численность работников и фонды заработной платы, утверждают плановые показатели по развитию здравоохранения, просвещения, культуры, социального обеспечения и коммунального хозяйства.

Большое значение имеет решение правительства о предоставлении права Советам Министров союзных республик использовать дополнительно выделенные и полученные при исполнении республиканских и местных бюджетов доходы на финансирование сверх плана жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурных мероприятий. Лишь в первой половине 1955 года за счет такого рода дополнительных доходов было направлено сверх плана на финансирование предприятий, жилищного строительства и дру-

Премьеру Государственного совета Китайской Народной Республики
товарищу Чжоу Энь-лаю

Сердечно благодарю Вас, товарищ Премьер, за горячие поздравления в связи с окончанием строительства железной дороги Цзинин—Улан-Батор и началом прямого железнодорожного сообщения между Китайской Народной Республикой, Монгольской Народной Республикой и Советским Союзом по этой линии.

Открытие железнодорожного сообщения на линии Москва—Улан-Батор—Пекин будет содействовать дальнейшему расширению и укреплению экономических и культурных связей между СССР, КНР и МНР, а также всестороннему развитию районов, по которым проходит эта линия.

Прошу передать сердечный привет китайским рабочим, инженерам и техникам, проявившим при постройке дороги трудовой героизм.

Желаю братскому китайскому народу дальнейших успехов в строительстве социализма.

Пусть крепнет и процветает вечная дружба и братское сотрудничество народов КНР, СССР и МНР.

Председатель Совета Министров СССР
Н. БУЛГАНИН.

Москва, Кремль
5 января 1956 года.

Премьер-министру Монгольской Народной Республики
товарищу Ю. Цеденбалу

Благодарю Вас, товарищ Премьер-министр, за теплые чувства, выраженные в Вашей телеграмме в связи с окончанием строительства и сдачей в эксплуатацию железной дороги Улан-Батор—Замын-Удэ и открытием прямого железнодорожного сообщения между СССР, МНР и КНР.

Построенная железная дорога Улан-Батор—Цзинин будет содействовать еще большему укреплению и расширению экономических и культурных связей между Советским Союзом, Монгольской Народной Республикой и Китайской Народной Республикой.

Советский народ от всей души желает монгольскому народу новых успехов в политическом, экономическом и культурном развитии.

Пусть еще больше расширяются и укрепляются нерушимая дружба и тесное сотрудничество между народами Советского Союза, Монгольской Народной Республики и Китайской Народной Республики.

Председатель Совета Министров СССР
Н. БУЛГАНИН.

Москва, Кремль
5 января 1956 года.

Его Превосходительству
доктору Конраду Аденауэру
Канцлеру Германской Федеральной Республики

По случаю дня Вашего восьмидесятилетия прошу Вас, г-н Федеральный Канцлер, принять мои искренние поздравления и пожелания доброго здоровья.

Н. БУЛГАНИН
Председатель Совета Министров СССР.

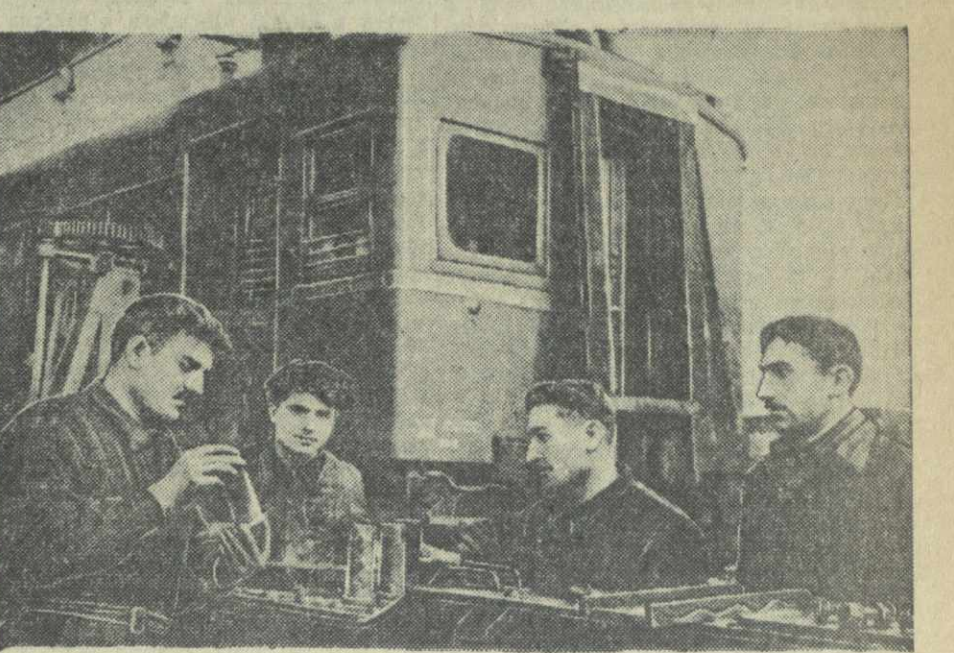
Москва
4 января 1956 года

Награждение орденами и медалями работников искусства и литературы Латвийской ССР

За выдающиеся заслуги в развитии латвийского искусства и литературы и в связи с декадой латвийского искусства и литературы в г. Москве Указом Президиума Верховного Совета СССР награждены орденом Ленина: главный режиссер Государственного академического театра драмы А. Ф. Айтманс-Бриедис, писатель Э. Ф. Бирманис-Упит, скульптор А. Я. Бриедис, главный дирижер симфонического оркестра Латвийского радио Л. Э. Вигнер, композитор М. О. Заринс, артистка Государственного академического театра драмы Анта Калит, главный художник Государственного театра оперы и балета А. Я. Лапинс, солистка Государственного театра оперы и балета Э. Я. Паукалс и солистка балета Государственного театра оперы и балета А. А. Приде.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены: поэт А. М. Балодис, писательница А. Ю. Броде, художник В. Я. Валдан, писатель Ю. П. Вага, солисты Государственного театра оперы и балета Ж. Л. Гейне-Вагнер, А. М. Дамков, писатели Ж. Е. Грива, А. П. Григулис, композиторы А. Я. Жилинский, Я. А. Иванов, Я. Г. Мединьш, Я. А. Озолин, главный режиссер Государственного художественного театра им. Я. Райниса Э. Я. Смилис, писатель А. М. Упит, ранее награжденный двумя орденами Ленина, солист Государственного театра оперы и балета А. Ф. Фринберг и другие, всего 51 человек.

Орденом «Знак Почета» награждено 85 человек и медалью «За трудовое отличие» — 165 человек. (ТАСС).



Тбилисское электровозное депо. На снимке: члены комсомольско-молодежной бригады слесарей подъемного цеха (слева направо) — бригадир З. Чиквадзе, С. Чекидзе, В. Кипишидзе и Ш. Абуладзе производят ремонт тележки моторного вагона.

В первые дни 1956 года на предприятиях
Расширяется ассортимент тканей

Тбилисский камвольно-суконный комбинат успешно закончил 1955 год. Годовой план был выполнен по всему установленному ассортименту тканей. Предприятие выпустило сверх плана продукции на сумму свыше 20 миллионов рублей.

Как сообщил в беседе с корреспондентом «Зари Востока» директор комбината Н. Тушинский, реконструкция предприятия, начатая несколько лет тому назад, полностью заканчивается в нынешнем году. На работы по реконструкции уже израсходовано 33 миллиона рублей. В результате первоначальная мощность предприятия увеличивается почти втрое.

Большое внимание в 1956 году будет уделено внедрению в производство новой техники. Обновляется суконое производство.

В ткацком производстве, в результате более рациональной расстановки оборудования, сэкономлена площадь для дополнительной установки 34-х ткацких автоматов.

В этом году комбинат увеличивает выпуск высококачественных тканей. В частности, на 53 процента увеличивается выпуск тонких, чистошерстяных костюмных тканей — меринго, сера, «Болхид», «Рустави», вдвое увеличивается производство драпа «Столичный».

Предприятие приступит к массовому выпуску и таких тканей, как костюмный шениот и ткань пальтовая пестротканная, которые осваивались здесь в прошлом году. Соответственно уменьшаются выпуск тканей, не пользующихся достаточным спросом у населения.

В этом году комбинат будет сдавать около 10 образцов новых материалов для пальто и костюмов, которые в массовом порядке начнут выпускаться в будущем году.

С первых же дней нового, 1956 года комбинат работает ритмично. Ежедневные планы выполняются всеми цехами и производствами. В течение первых дней предприятия, выполняя свои обязательства в честь XX съезда КПСС, выпустило для трудящихся тысячи метров тканей.

ПО ПУТИ РОСТА

Кутанский шелковый комбинат — один из крупнейших предприятий текстильной промышленности Грузии — начал 1956 год перевыполнением плановых заданий. За годы пятилетки валовая продукция комбината выросла более чем в два раза.

По итогам работы за 2-й и 3-й кварталы 1955 года коллектив комбината завоевал первое место во Всесоюзном социалистическом соревновании.

Наши успехи достигнуты благодаря упорному труду, более полному использованию производственных резервов. Старое, малопроизводительное оборудование на комбинате заменено новым, более совершенным, на ткацких станках скорость доведена до оптимальной. Наряду с этим большое внимание уделено внедрению передовой технологии и передового опыта новаторов производства. Например, в кокономотальном производстве подача кокона под ловителя ведется теперь двумя руками; внедрена наладка станков по методу Наумова и Бузова; применяется узловязатель Башкирова. В ткацких цехах введена работа спаренными челноками, что также способствует росту производительности оборудования.

Для изучения передового опыта комбинат систематически направляет на другие фабрики страны своих инженерно-технических работников и рабочих. В 1955 году комбинатом посланы на передовые предприятия сменными мастерами ткацкого цеха № 1 Р. Имедадзе, механик кокономотального цеха В. Топадзе, главный механик комбината Н. Зивизвадзе, сменный мастер кокономотального производства М. Бенидзе и другие.

В 1956 году на передовые текстильные предприятия страны будет послано несколько групп работников комбината.

Н. ШАМАТАВА,
главный инженер Кутанского шелкового комбината.

Конкурсы на лучшие работы по механизации
трудоемких процессов

Центральное правление Научно-технического общества легкой промышленности совместно с Министерством текстильной промышленности СССР и ЦК профсоюза объявило Всесоюзный конкурс на лучшие предложения по механизации и автоматизации трудоемких работ в браковочно-складских цехах ткацких и отделочных фабрик (разработка, размещение, оформление кусков готовых тканей).

В этом конкурсе, который проводится с 1 января по 1 октября 1956 года, могут участвовать как отдельные лица, так и коллективы изобретателей и рационализаторов.

НТО легкой промышленности совместно с Министерством легкой промышленности СССР и ЦК профсоюза объявило также Всесоюзный конкурс на создание устройств по механизации ряда трудоемких операций в кожевенном производстве (разделение партии полуфабриката, расправка, поштучная подача к машинам).

За лучшие предложения будут присуждены денежные премии. (ТАСС).

ДОМЕННЫЙ ЦЕХ — В РЯДЫ ПЕРЕДОВЫХ

ДОБИВАТЬСЯ РОВНОГО
ХОДА ПЕЧИ

Коллектив нашего цеха тщательно готовится к тому, чтобы с первых же дней 1956 года работать без штурмовщины. С этой целью был предпринят ряд мер.

Недавно коллектив нашей смены (начальник Г. Одиладзе) решил проводить два раза в месяц общие собрания для того, чтобы подготавливать работу смежных бригад. На собраниях анализируются ход доменных печей, работа различной машины, диспетчерского аппарата, а также электриков, слесарей. Много внимания уделяется вопросам качества чугуна.

Факты свидетельствуют о том, что эти собрания пошли на пользу, и мы постепенно добиваемся ровного хода агрегатов.

В течение длительного времени «кузком» местом была работа различной машины. В настоящее время, благодаря проведенной реконструкции, положение улучшилось. Хорошо трудятся бригады, руководимые тт. Гаспишвили и Искандеровым. Но следует отметить, что на различной машине часто нет порожних ваго-

С 1 декабря 1955 года коллектив доменного цеха

Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина ежедневно выполняет и перевыполняет производственные планы. В последнее время здесь осуществлены важные мероприятия, позволившие добиться ровного хода доменных печей. Усилили помощь доменщикам угольщики Грузии и горняки Дашкесана. План декабря цех перевыполнил. Ныне производственные задания выполняют все бригады.

Есть у нас и другие недостатки. В частности, нам трудно определить сдох шихты из-за частой неисправности зондов и плохой работы коксовых затворов.

Несмотря на принятые меры, до сих пор неудовлетворительно работает шлаковый отвал.

Все это говорит о том, что в работе цеха еще имеются серьезные недочеты. Администрация должна позаботиться о быстрейшем устранении этих недостатков, помочь нам добиться устойчивого ровного хода печей.

Пост «Зари Востока» на ленте № 1: А. ДЗАМАШВИЛИ, мастер.

АГЛОФАБРИКУ — НА ПОЛЫНИ

Агломерационная фабрика является одним из самых молодых производственных участков Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина: фабрика пущена в эксплуатацию в марте 1955 года.

За этот короткий срок наш коллектив успешно освоил новую технологию агломерации дашкесанских руд.

За первые месяцы работы агломерационная фабрика перевыполнила производственный план. Однако этому молодому предприятию не всегда уделяется должное внимание, что привело к невыполнению производственного плана. По вине доменного цеха часто возникали простои. Так, в вода и Дашкесанское рудоуправление позаботились о том, чтобы обе машины фабрики были полностью загружены.

Ф. ПЫХТАРЕВ,
начальник аглофабрики Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина.

В социалистическом соревновании в честь XX съезда КПСС

В социалистическом соревновании в честь XX съезда КПСС первых дней нового года впереди идет первая бригада, руководимая А. Дзамашвили. Декабрьский производственный план она значительно перевыполнила. Отличных показателей добиваются старший горновод И. Папуашвили, старший газодувщик К. Кандашвили и другие.

Образцы высокопроизводительного труда показывают бригады, которым руководят мастера П. Имедадзе и А. Гогишвили.

В конце ноября вышел

из строя руднокопальный

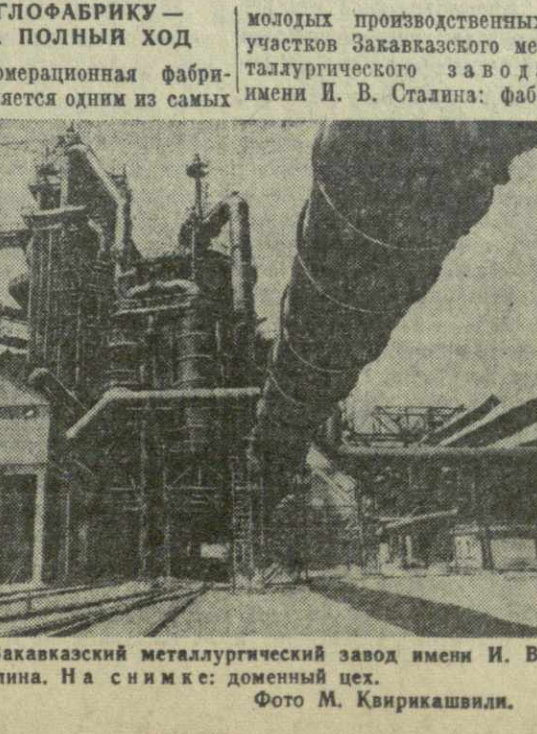
кран доменного цеха, что также привело к простоям, составившим в общей сложности 98 часов.

С 17 сентября по 6 декабря фабрика имела также вынужденные остановки из-за отсутствия аглоруды, фронта выгрузки агломерата, марганцевой руды, порожняка. Всего по этим причинам потеряно 514 часов.

Работа фабрики нарушалась еще и тем, что в течение последних двух месяцев технические условия на агломерат изменялись пять раз.

Месяц назад на фабрике закончен монтаж второй агломашины, на которой произведено опробование при горячем режиме. Агломашина № 2 находится в полном ходу. Однако она не используется полностью. Нужно, чтобы дирекция завода и Дашкесанское рудоуправление позаботились о том, чтобы обе машины фабрики были полностью загружены.

Ф. ПЫХТАРЕВ,
начальник аглофабрики Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина.



Закавказский металлургический завод имени И. В. Сталина. На снимке: доменный цех. Фото М. Квирикашвили.

Потийский пролетариат немедленно откликнулся на выступления батумских рабочих. С 26 октября в Поти в течение не-

славленную страницу в историю рабочего движения Закавказья и Грузии.

Вл. СИЧИНАВА.

НА ГАЗЕТНЫЕ ТЕМЫ

Авторский актив газеты

Близилась уборочная страда. Перед газетой встал серьезный вопрос — умело осветить уборку, помочь труженикам села с честью справиться с задачами в важнейшей сельскохозяйственной кампании.

В эти дни почта доставила в редакцию письмо из одного колхоза, заставившее нас задуматься. В нем остро критиковались недостатки подготовки к уборочной. Автор письма не был знаком нам. В таких случаях редакция на месте тщательно проверяет положение дел, устанавливает правдивость фактов. По опыту мы знали, что в горячие дни уборки приходится иметь дело со многими сигналами с мест, на своевременную проверку которых у редакции иногда не хватает сил. Тут-то и мог прийти на помощь авторский актив, хорошо известный редакции, проверенный ею. Случай с письмом, о котором я говорю выше, натолкнул нас на мысль организовать на местах, в колхозах, постах, которые помогают газетке лучше осветить вопросы уборочной кампании.

Накануне уборки работники всех отделов редакции и наши собственные корреспонденты выехали в колхозы, в МТС. Они близко познакомились со многими хлеборобами и механизаторами, излившими желание писать в газету, разъяснили им задачи газеты, подсказали темы заметок. И вот в первые же дни уборки хлебов в газете «Сабхота Осетии» появился новый раздел «Пост сельского корреспондента». В нем печатались заметки наших новых активистов.

Селькорские посты оживили газету. Под рубрикой «Пост сельского корреспондента» мы опубликовали ряд корреспонденций, заметок, сигналов. Так, было напечатано письмо хлебороба А. Гунашвили из села Алевия Ленинского района. Он сообщил о том, что в селе никто не знает, как обращаться с недавно приобретенной колхозом молотилкой, а работники МТС не оказывают помощи в ее освоении. Автор письма подчеркнул, что этот случай не является исключением. Два года он работает бригадиром колхоза и за это время не видел в Алевии директора МТС.

Вскоре читатели газеты узнали, что работники МТС прислушались к критике, постарались изжить отмеченные недостатки.

О безответственном отношении к уборке написал селькор Д. Тигиев из колхоза имени Сталина села Салбиери Ленинского района. На сигнал нашего поста откликнулся исполком Ленинского районного Совета депутатов трудящихся, а общее собрание селькорских колхозников обобщило председателя колхоза С. Цахулова от занимаемой должности.

Корреспондентские посты сообщали о передовых уборочных урожаях. Они писали о том, что в некоторых местах собранный урожай остается под открытым небом и портится, комбайны и молотилки работают с перебоями, а о других недостатках.

Наши селькорские посты принесли определенную пользу. Уборка давно закончилась, а редакция продолжала расширять поле деятельности своих постов. В номере газеты от 2 ноября вновь были напечатаны письма корреспондентских постов. На этот раз среди них были сообщения и с предприятий. Использовав опыт работы с селькорами, мы создали корреспондентский актив и на предприятиях области. Так появился раздел «Посты работников».

Работники редакции обязаны ширить круг авторского актива, крепить связи газеты с читателями. Опыт показал, что для привлечения актива большое значение имеет индивидуальная работа с авторами, действенная помощь им.

Многие хотят писать в газету, но часто это желание остается несуществующим по той или иной причине. Тут-то редакция и должна прийти на помощь автору. Вот один характерный факт. Недавно мы получили письмо читателя Т. Монцелидзе из села Земо-Бели Ленинского района, который писал, что хотел бы сотрудничать в газете, но не знает, как это сделать. А таких случаев, надо сказать, немало. Каждый раз мы стараемся помочь читателю, выяснить, что его волнует, о чем он хотел бы сообщить редакции.

«Сабхота Осетии» опубликовала статью коммуниста И. Догужова, работающего в колхозе имени Ленина села Коуси Сталинского района. Он писал об отставании колхоза, у которого имеются все возможности для быстрого подъема хозяйства. В артели трудятся 51 коммунист и 121 комсомолец. Это — большая сила, но используется она плохо. Автор статьи критиковал райком партии за отсутствие конкретного, делового руководства колхозом, его партийной организацией.

Рядовые коммунисты пока еще редко выступают со статьями на страницах нашей газеты. Понятно, что это мешает нам поднимать много актуальных, важных тем.

Редакция должна постоянно привлекать к сотрудничеству в газете людей, проникнутых чувством нового. Это откроет перед ней новые горизонты, внесет боевой дух в работу редакции, позволит ей избежать однообразия. Мысли, думы, предложения авторов толкают редакцию на поиски новых форм подачи материалов. Наряду с «Постом корреспондента» и всем известными отделами «Письма в редакцию» и «Письма читателей» в газете «Сабхота Осетии» появились новые рубрики: «Наши неотложные дела», «Опыт, совет, замечания».

Участие актива в работе нашей газеты выражается в следующих цифрах. В первой половине прошлого года мы получили 1.205 писем, а во втором полугодии — 1.512. Напечатано 75,4 процента всех поступивших в редакцию авторских материалов.

Поток писем еще более возрос с начала нового года. Работники сообщают о трудовых буднях первых дней шестой пятилетки, селькоры сигнализируют о недостатках в подготовке к весенним полевым работам, зорко следят за ходом зимовки скота.

В распоряжении редакции много форм работы с авторами. Мы проводим в районных центрах собрания читателей, переписываемся с авторами, проводим консультации на местах.

В работе с активом у нас немало недостатков. Часть внешних авторов иногда перестает писать, а мы забываем о них. Есть такие колхозы, сельсоветы, о жизни которых читатели «Сабхота Осетии» не информируются. Это происходит потому, что у нас нет в этих колхозах своих активных селькоров, которые держали бы редакцию в курсе местных событий.

Важной формой работы с активом является помощь низовой печати. Работа с авторами стенок газет способствует привлечению новых корреспондентов для нашей газеты.

Только та газета сможет успешно решать стоящие перед ней задачи, у которой имеется сильный, сплоченный, работоспособный авторский актив. Вот почему вопросы работы с активом, повседневное, кропотливое воспитание рабочих и сельских корреспондентов должны стоять в центре внимания коллектива каждой газеты.

В. ГЕЛАШВИЛИ,
редактор газеты «Сабхота Осетии».

Крановщик
Георгий Окуджава

Георгию Окуджава было пятнадцать лет, когда его приняли учеником в мастерские Потийского порта. На юншу, только что приехавшего из села, порт с его разнообразной техникой произвел неизгладимое впечатление.

...За первые пять лет Окуджава изучил несколько профессий — водолаза, слесаря, машиниста и кочегара. Но настоящее свое призвание он нашел только тогда, когда стал крановщиком. С тех пор прошел 21 год непрерывной работы на участке механизации Потийского порта. Порт оснащается новой техникой, усложняется работа, и Окуджава все глубже познавал современные переносимые механизмы морских портов. Не получив специального технического образования, он настойчиво учился на практической работе и добился того, что стал в совершенстве разбираться в вопросах эксплуатации перегрузочных механизмов.

Георгий Сократович Окуджава известен также как один из наиболее активных рационализаторов, внесший более двух десятков ценных предложений, касающихся в основном различных конструктивных усовершенствований портовых кранов и увеличения их производительности. Только за последние два года внедрено восемь его рационализаторских предложений, давших порту годовую экономию около 150 тысяч рублей.



Г. Окуджава.

Окуджава, крана с одного причала на другой. Он сумел так организовать выполнение этой сложной операции, что теперь вместо нескольких дней она осуществляется всего за 12 часов.

Таковы облик, трудовой путь, творческая деятельность одного из лучших рационализаторов Потийского порта.

Ю. ШЕЛОВИЦКИЙ.
(Корр. «Зари Востока»).

На основе богатого опыта

25 лет тому назад 18-летний деревенский парень Н. Лутидзе пришел из деревни на строительство Зестафонского завода ферросплавов.

Строитель, потом монтажник, Н. Лутидзе с пуском завода в эксплуатацию остался на нем работать. Он стал опытным металлургом. Вместе с опытом у плавильщика развивался рационализаторская сметка.

По его предложениям за последние годы на заводе внедрено много технических усовершенствований. В цехе электролиза металлического марганца было внедрено предложение Н. Лутидзе о сокращении расхода аммиачной воды с использованием плака, получаемого при



Н. Лутидзе.

работе изобретателей и рационализаторов цеха и сейчас внедряется в производство.

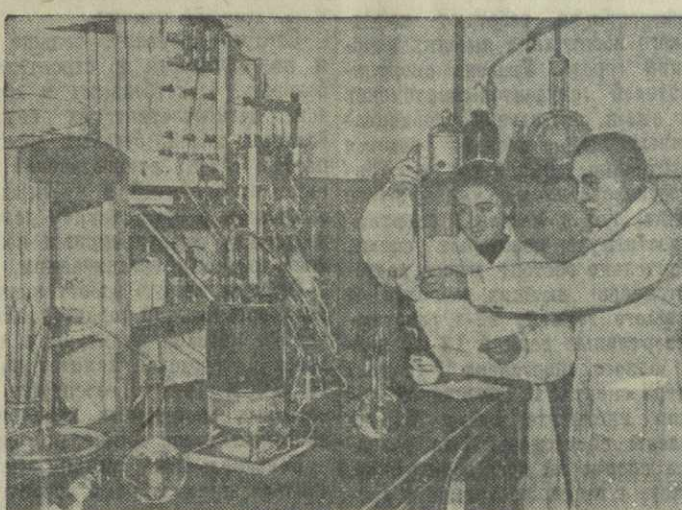
В. КИНАДЗЕ.
(Корр. «Зари Востока»).

Старейший шахтер Ткибули

ТКИБУЛИ. (Корр. «Зари Востока»). 40 лет работает в забоях ткибульской шахты имени Молотова кавалер ордена Трудового Красного Знамени почетный шахтер Маркоз Лукич Нишпианидзе. Старейшему ткибульскому шахтеру М. Нишпианидзе назначена пенсия, полностью удовлетворяющая потребности его семьи. Однако он попрежнему трудится в забое, выполняя в смену по полторы-две нормы. Охотно делится старым добрым опытом с молодыми шахтерами.

Многие передовые рабочие шахты являются учениками знатного горняка.

В свободное от работы время, в клубе, нарядной, в обшлаг, он всегда окружен молодежью. С большим интересом слушают молодые шахтеры беседы Маркоза Нишпианидзе о старом Ткибули, о революционном движении ткибульских шахтеров, о замечательных переменах, происшедших в родном городе за годы Советской власти.



Институт физиологии Академии наук Грузинской ССР. На снимке: профессор П. А. Кометани и аспирантка Л. К. Ткешелашвили производят в лаборатории опыты по синтезу соединения с радиоактивным изотопом фосфора.

того экспериментальным путем была вызвана гипертоническая болезнь. Сравнение концентрированного, не более гипертонического, раствора с подопытным показало, что фосфорные соединения у них располагались различным образом, что при гипертонии процесс распределения фосфора нарушен.

Это заключение легло в основу последующих работ врача Н. Курдиани, которые он вел под руководством действительного члена Академии наук Грузинской ССР профессора М. Цинцадзе. Эти работы являются частью общей системы исследований гипертонической болезни, проводимых в широких масштабах в Институте физиологии.

Можно ли сделать грибок мучеником? Станет ли он радиоактивным? С этим вопросом в Институте физиологии два года назад обратился Институт защиты растений Академии наук Грузинской ССР. Гри-

балл, ничем не отличающийся друг от друга. Однако, исследуя свойства металлов, их сплавов, ученые сталкиваются с необходимостью проследить за поведением одного атома в среде ему подобных. Только метод меченых атомов предоставляет исследователю редчайшую возможность следить за судьбой атома, путешествующего по металлическому кристаллу.

Аспирант Института физики И. Наскхашвили исследовал в своей кандидатской диссертации цинк и цинковые сплавы. На поверхность нерадиоактивных металлов был нанесен радиоактивный цинк. Счетчик радиоактивного излучения давал возможность шаг за шагом проследить за судьбой радиоактивных атомов и, таким образом, сделать заключение о структуре сплавов и свойствах металлических кристаллов.

Не только радиоактивное вещество, но и само радиоактивное излучение находит интересное и важное применение в практике. Давно уже известно, что радиоактивные лучи способны убивать живые организмы или подавлять их рост и развитие. Швейцарская промышленность Грузии ежегодно теряет десятки и сотни килограммов драгоценного шелка-сырца из-за несовершенства процесса маркировки (умерщвления) и консервирования куколки тутового шелкопряда при помощи пара. Если неудачно заморозить куколку, дремлющую внутри шелковых коконов, то бабочка может вылететь, оставив в коконе дырку, а дырявый кокон уже не пригоден, с него нельзя замочить шелк. В Институте физики обратился Министр текстильной промышленности Грузии с просьбой изучить вопрос, возможно ли заморозить и законсервировать куколку тутового шелкопряда при помощи радиоактивного гамма-излучения. Комплексное исследование, проводимое Институтом физики и

Центральной текстильной лабораторией министерства подтверждает высокую эффективность этого нового метода консервирования коконов. При определенных дозах гамма-излучения куколка не только теряет способность к вылету, но и муффицируется, сохраняя кокон в наилучшем для размотки виде.

Действие гамма-излучения на устойчивость коллоидных систем изучается в Институте химии Академии наук Грузинской ССР в лаборатории докторов химических наук Е. Набошвили. Успешно ведется исследование действия радиоактивного излучения на живые организмы в Институте экспериментальной и клинической хирургии и гематологии под руководством профессоров В. Жентеи, Е. Семенской, А. Квалишвили, Ш. Топурия, Е. Цверва и других, на кафедре рентгенологии и радиологии Института усовершенствования врачей под руководством главного радиолога республики профессора Г. Назаридзе, в республиканской детской клинической больнице главным врачом О. Кирквелия и в других медицинских учреждениях Грузии.

Гамма-излучение, пронизывая вещество, изменяет его структуру, возбуждает в нем химические реакции, придает ему новые свойства. Сходство между окисляющим действием гамма-излучения и теми процессами, которые протекают в течение ряда лет в созревающем вине, натолкнуло сотрудников Института физики и защиты растений на мысль о возможности ускорить процесс созревания алкогольных напитков при помощи гамма-излучения. Первые опыты привели к очень интересным результатам. В настоящее время проблема искусственного созревания вина исследуется Институтом физики совместно с Институтом виноградарства и вино-

делания Академии наук Грузинской ССР, а вопрос ускоренного старения коньяков — совместно с Министерством промышленности продовольственных товаров Грузинской ССР.

Все шире и глубже становятся вопросы, с которыми обращаются в Комиссию и Институт физики представители самых различных профессий и специальностей, использующие атомную энергию в мирных целях. Это и сотрудники Института психиатрии, Министерства здравоохранения Грузинской ССР, и научные сотрудники Анаевского научно-исследовательского института чаи и субтропических культур, и врачи хвалтубского филиала Института курортологии, и многие другие.

Недавно Комиссия обсудила свободный план работ по мирному использованию атомной энергии, которые будут проводиться в Грузии в 1956 году. 11 институтов Академии наук, 4 высших учебных заведения, 11 научных учреждений и институты различных ведомств представили планы 81 работы, в которых будет участвовать свыше 200 исследователей.

Таковы масштабы и перспективы развития в Грузии прикладной ядерной физики — науки о мирном использовании атомной энергии.

Получение и использование атомной энергии — великое научное открытие нашего времени. Оно дает широчайшие возможности для повышения благосостояния и жизненного уровня народов. Эту благородную миссию — поставить достижения науки на службу прогрессу, на благо человечества — с честью выполняют ученые Советского Союза.

Доцент Т. ЦЕЦХЛАДЗЕ, заместитель председателя Комиссии по изотопам и излучениям при Президиуме Академии наук Грузинской ССР.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Укрепляем общественное

хозяйство

В июле 1955 года на общем собрании в колхозе имени Бугтанина села Хихадири Худойского района меня приняли в члены артели и избрали председателем правления.

Уважаю крестьянский труд и научился с детских лет. Будучи еще учеником сельской школы, я одновременно работал в колхозе и выработывал ежегодно от 50 до 100 трудовых. Окончив школу, поступил в педагогический институт, получил высшее образование.

И вот после двух лет работы педагогом я снова в колхозе. Трудно было сначала привыкнуть во все стороны колхозной жизни, разобраться в запутанных делах артели. Помогли члены правления, партийная организация, рядовые колхозники. Всем хотелось видеть свою артель в числе передовых хозяйств.

Особенно отставал колхоз с развитием животноводства. Надолго молока было очень низкими. С целью повышения продуктивности скота правление организовало пастбище для летних пастбищ. Дополнительно ввело в их рацион отруби, жмыхи, картофель. Были улучшены условия содержания скота.

Все это позволило нам значительно увеличить выход молока. За три месяца, с 1 июля по 1 октября прошлого года, колхоз получил 44 тонны молока, тогда как за предыдущие девять месяцев было надано всего 26 тонн.

Правление и партийная организация колхоза, руководствуясь в своей деятельности решениями январского Пленума ЦК КПСС, принимают меры к тому, чтобы в наступившем хозяйственном году успешно выполнять задание по повышению продуктивности скота. В колхозе отремонти-

Л. ГАБАИДЗЕ,
председатель правления колхоза имени Бугтанина села Хихадири.

Для экономии цемента

При бурении нефтяных и газовых скважин необходимо крепить их стенки. Для этого в скважину опускают стальные обсадные трубы, а затрубное пространство заполняют раствором быстро действующего тампонажного цемента.

Тампонаж нефтяных и газовых скважин является единственной областью применения цемента, когда он используется в чистом виде, без добавок песка, гравия, щебня и других инертных материалов. У работников нефтяной промышленности появилась мысль о возможности производить затрубное пространство не чистым цементом, а песчано-цементным раствором — механической смесью тампонажного цемента и песка. Впервые этот раствор начали применять в Азербайджане.

Исследования песчано-цементных растворов в лаборатории и опыт заливки показали, что технические, а также эксплуатационные колонны могут успешно заливаться песчано-цементным раствором. При определенных соотношениях цемента и песка прочность смеси приближается к прочности чистого цемента, а в некоторых случаях равна ей.

Е. ВАСАДЗЕ,
главный инженер нефтепромыслового управления «Грузнефть».

Нужны специалисты по хранению овощей и плодов

Ежегодно на складах и в овощехранилищах гибнет значительное количество овощей, картофеля, плодов. Это происходит потому, что у нас отсутствуют специалисты, знающие технику хранения этих продуктов.

Настала пора позаботиться о подготовке таких кадров. На специальных курсах следовало бы изучать основные болезни плодов и овощей, причины их возникновения, правила хранения продуктов.

Д. ЦУЦУНАВА.

Энергия атома
служит человеку

Над чем работают
ученые Грузии

Пять лет тому назад в одной из лабораторий физического факультета Тбилисского государственного университета имени И. В. Сталина был получен красивый электрический прибор, заключенный в коричневый металлический корпус. Его включили в сеть, повернули черные ручки регулятора и к узкой металлической трубке, соединенной с прибором, поднесли соль урана. На переднем щитке замигали красные глаза неоновых лампочек, послышался прерывистый стук. Прибор этот, называемый «Установкой Б», — не что иное, как счетчик радиоактивного излучения. Он регистрирует невидимые глазу лучи, испускаемые ураном. Эти лучи, проходя сквозь металлическую трубку, превращаются в ней в электрические импульсы, которые отсчитывает механический счетчик. Тогда эта установка была, пожалуй, первым в Грузии современным прибором, регистрирующим внутриатомное излучение.

Замечательные успехи физической науки за последние 20 лет привели к бурному расцвету ядерной физики. Теоретический расчет говорил о колоссальных запасах нового вида энергии, заключенной в ядрах атомов. Радиоактивное излучение оказалось процессом частичного высвобождения избыточной энергии атомных ядер, переходящих благодаря этому высвобождению в более устойчивое, энергетически менее богатое состояние.

Советский Союз стал ведущей страной в деле мирного использования атомной энергии. Об успехах советских ученых в этой области свидетельствует не только первая в мире атомная электростанция, построенная в СССР, но и многочисленные примеры приме-

нения атомной энергии в интересах народного хозяйства, культурного развития и здравоохранения.

В конце 1951 года в Академии наук Грузинской ССР, по инициативе только что созданного Института физики, были начаты работы по мирному использованию атомной энергии. Для руководства и координации этих исследований при Президиуме Академии наук Грузинской ССР была учреждена Комиссия по изотопам и излучениям, в состав которой вошли ведущие ученые Академии наук. Председателем Комиссии был избран директор Института физики действительный член Академии наук Грузинской ССР профессор Э. Андришвили.

Мирное использование атомной энергии развивается в двух направлениях: применение радиоактивных — «меченых» атомов и использование радиоактивного излучения.

Меченым называется вещество, содержащее радиоактивные атомы. Например, сахар можно сделать меченым, если в его молекулу искусственно заменить устойчивые атомы углерода радиоактивными. Ни внешне, ни химическими свойствами этот сахар не будет отличаться от обычного. Но «Установка Б» сразу обнаружит его «метку»: сахар непрерывно будет испускать невидимые глазу лучи, и стоит только приблизить этот кусок сахара к «Установке Б», как неоновые лампы начинают мигать и раздается стук счетчика импульсов.

Если меченое вещество дать животному, то, наблюдая за

излучением радиоэлемента, можно получить весьма точные ответы на вопросы: где находится меченое вещество, каковы путь и скорость его движения, куда оно перемещается, где и как располагается в конце концов.

Течение важных физиологических процессов в живом организме связано с изменением различных фосфорных соединений, к числу которых принадлежат фосфорилхолин. В Институте физиологии Академии наук Грузинской ССР под руководством действительного члена академии профессора П. Кометани исследовались пути превращения этого вещества в живых организмах. Благодаря наличию радиоактивного «метки» в молекуле фосфорилхолина удалось доказать, что он является входящим веществом, образующим жизненно важные соединения, непосредственно связанные с нервной деятельностью организма.

В Институте кардиологии Академии наук Грузинской ССР взяли двух кроликов и ввели им радиоактивный фосфор. Затем одного из них поместили внутри большого деревянного барабана. Барабан быстро завертели, и кролик побегал, как «белка в колесе». Исследование показало, что от стремительного бега у кролика появились признаки сердечного утомления. Тогда его препарировали и на основе экспериментальных данных, сравнив этот кролика со здоровым, установили, как распределяется фосфор в организме животного при сердечном заболевании. Аналогичные опыты были проделаны на кролике, у ко-

Пребывание Советской делегации в Берлине

БЕРЛИН, 4 января. (ТАСС). Советская делегация, прибывшая в Берлин для участия в праздновании 80-летия Президента Германской Демократической Республики Вильгельма Пика, в составе руководителя делегации Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова и членов делегации П. Н. Поспелова, О. В. Куусинена, Е. Д. Стасовой и Г. М. Пушкина, посетила сегодня Музей истории Германии, где осмотрела выставку, посвященную жизни и деятельности Президента

ГДР Вильгельма Пика, и выставку, посвященную жизни и деятельности Карла Маркса и Фридриха Энгельса.

Советскую делегацию сопровождали и давали пояснения директор Музея истории Германии профессор А. Мейзель и сотрудник музея Г. Циле.

В заключение осмотра руководитель Советской делегации К. Е. Ворошилов поблагодарил сотрудников музея за предоставленную возможность осмотреть выставку и отметил хорошую организацию выставок.

Возложение Советской делегацией венка к памятнику советским воинам в Берлине

БЕРЛИН, 3 января. (ТАСС). Сегодня Советская делегация, прибывшая в Берлин для участия в праздновании 80-летия Президента Германской Демократической Республики Вильгельма Пика, в составе руководителя делегации Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова, членов делегации П. Н. Поспелова, О. В. Куусинена, Е. Д. Стасовой и Г. М. Пушкина, посетила Трентов-парк и возложила венок к

памятнику советским воинам, павшим в боях за освобождение Берлина. На венок следующая надпись: «Советским воинам-героям, павшим в боях за освобождение человечества от фашизма. От правительственной делегации Советского Союза».

При возложении венка присутствовали главкомандующий группой советских войск в Германии Маршал Советского Союза А. А. Гречко, ответственные сотрудники посольства СССР в ГДР.

К выборам в Национальное собрание Франции

ПАРИЖ, 4 января. (ТАСС). Министерство внутренних дел опубликовало следующие сведения о распределении голосов в 102 из 103 избирательных округов метрополитана (за исключением департамента Мозель). Зарегистрировано избирателей 26.553.278, т. е. на 2.179.133 голоса больше, чем на выборах 1951 года. Приняли участие в голосовании 21.794.974 человека. Воздержались от участия в голосовании 4.558.304 избирателя (17,2 процента). Признаны действительными 21.138.159 голосов.

Голоса распределились следующим образом: Французская коммунистическая партия — 5.426.803 голоса (25,6 процента). Коммунисты получили на 415.551

голос больше, чем на выборах 1951 года; социалистическая партия — 3.171.985 голосов (15 процентов); различные левые группы — 354.778 голосов (1,6 процента); радикал-социалисты и Объединение левых республиканцев — 2.919.412 голосов (13,6 процента); МРП — 2.261.676 голосов (10,6 процента); «Независимые республиканцы» и «Умеренные группы» — 3.008.487 (14,1 процента); «Социальные республиканцы» — 893.811 голосов (4,2 процента); «Союз защиты торговцев и ремесленников» («Движение Пуэжа») — 2.413.240 голосов (11,4 процента).

Остальные голоса распределились между мелкими партиями группировками.

Политические деятели Италии о результатах выборов во Франции

РИМ, 4 января. (ТАСС). Результаты выборов во Франции вызвали многочисленные отклики в Италии. Прогрессивная печать отмечает успех Французской коммунистической партии и пишет, что избиратели своим голосованием указали на необходимость коренного изменения политики Франции, в основу которого должны быть положены сотрудничество всех республиканских сил.

Газета «Унита» опубликовала заявление генерального секретаря Итальянской коммунистической партии Пальмиро Тольятти. «Французские коммунисты», — сказал Тольятти, — одержали замечательную и большую победу, которая окажет большое влияние на все страны Западной Европы, начиная с Италии... Восторженная победа французских коммунистов представляет тем более значительную, что она сопровождается серьезным сдвигом влево большей части избирателей. Коснувшись участия в выборах «движения Пуэжа», Тольятти характеризовал это движение как «новую политическую группу демократического характера, которая, возможно, превратится в некое подобие фашистских движений периода, предшествовавшего второй мировой войне». Тольятти подчеркнул далее «необходимость объединения всех левых сил, выдвинувших в качестве

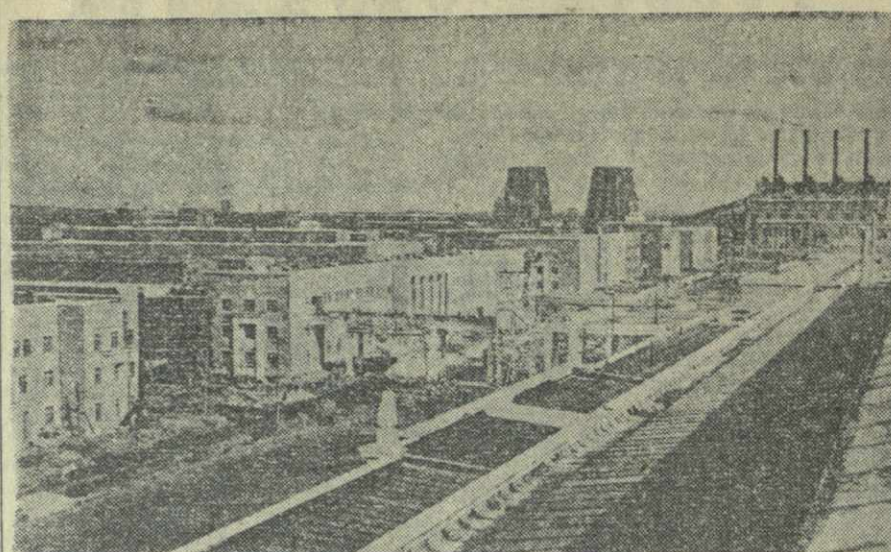
своей программы мир, демократию и социальное обновление».

«Однако это проблемы завтрашнего дня, которые надлежит разрешить не нам, — сказал он. — Главное сейчас — это то, что победа коммунистов и сдвиг влево избирателей являются огромным поражением для тех, кто хотел бы превратить Западную Европу, и в частности Францию, в базу мощного реакционного и военного блока для агрессии против социалистических стран... Победило дело единства народных сил. Одержала победу дело демократии и мира. Пожелаем же рабочему классу и народу Франции, чтобы эти выборы стали отправным пунктом для нового широкого демократического движения, которое выведет бы великую соседнюю страну из трудного положения и поставило бы ее во главе мощного поступательного движения демократии, мира и социалистических сил всей Западной Европы».

Газета «Аванти» опубликовала заявление секретаря Итальянской социалистической партии Пьетро Ненни.

В заявлениях буржуазных политических деятелей явно сквозит разочарование и недовольство, вызванные поражением французского правительственного блока.

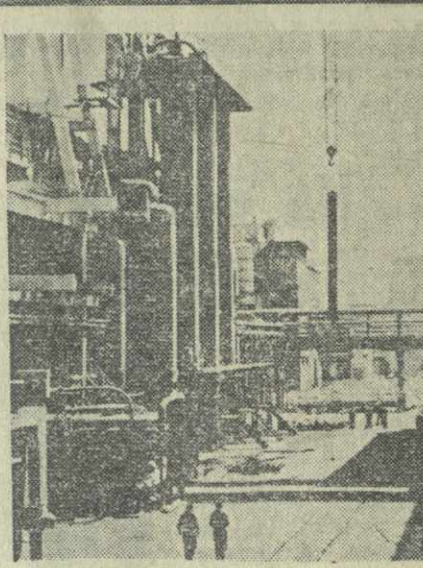
СТРОИТЕЛЬСТВО в странах народной демократии



В Китайской Народной Республике широко развернулось строительство первого в стране автомобильного завода. Он был заложен два с половиной года назад в степи, в нескольких километрах от г. Чанчунь. Ныне главные строительные работы в основном закончены, в различных цехах ведется установка оборудования. На верхнем снимке изображена территория строящегося первого китайского автомобилестроения.

Под этим снимком — фото нового польского малолитражного автомобиля «Сирена». Его выпускает Варшавский завод легковых автомобилей. Автомобиль «Сирена» расходует 7,5 литра бензина на каждые сто километров пути и может развивать скорость до 100 километров в час.

На нижнем снимке — химический комбинат имени И. В. Сталина в г. Димитровграде, в Народной Республике Болгарии.



Прибытие в Пекин первого поезда из Ула-Батора

ПЕКИН, 5 января. (ТАСС). Вчера по вновь построенной железнодорожной магистрали, связывающей Китай, Монголию и Советский Союз, в столицу Китайской Народной Республики — Пекин прибыл первый поезд с правительственными делегациями Китайской Народной Республики, Монгольской Народной Республики и Советского Союза.

На пекинском вокзале прибывших из Ула-Батора с первым поездом членов правительственных делегаций КНР, МНР и СССР встречали заместитель премьер-министра Государственного Совета КНР Ли Сянь-нань, заместитель министра иностранных дел Чжан Хань Фу, заместители министра железных дорог Лю Чжэн-цао и Лю Цзянь-чан и другие официальные лица, а также представители общественности Пекина и члены дипломатического корпуса.

По прибытии поезда на пекинском вокзале состоялся митинг, посвященный открытию прямого железнодорожного сообщения между КНР, МНР и СССР. На митинге выступил заместитель премьер-министра Государственного совета Ли Сянь-нань, который от имени правительства и народа Китайской Народной Республики передал горячие поздравления и сердечный привет правительственным делегациям Советского Союза и Монгольской Народной Республики, прибывшим в Китай по приглашению правительства КНР.

Китайский народ, сказал Ли Сянь-нань, с огромной радостью отмечает открытие международного прямого железнодорожного сообщения между Китайской Народной Республикой, Монгольской Народной Республикой и Советским Союзом.

На митинге выступили также главы правительственных делегаций МНР и СССР.

ки к Спартакиаде народов СССР призван сыграть Тбилисский городской комитет физкультуры. Он должен быть более тесно связан с низовыми физкультурными организациями города, оказывать им конкретную, деловую помощь.

Следует проявлять больше инициативы и настойчивости в строительстве волейбольных, баскетбольных и других площадок, легкоатлетических секторов, футбольных полей, беговых дорожек. Горком партии обязал руководителей промышленных предприятий и учебных заведений оказывать в этом важном деле всяческую поддержку физкультурным коллективам и комсомольским организациям.

Отметив слабую работу ряда комсомольских организаций города в области развития физической культуры и спорта, Тбилисский городской комитет партии обязал ТК ЛКСМ Грузии обеспечить проведение массовых спортивных мероприятий всеми комсомольскими организациями.

Комсомольские организации должны являться инициаторами строительства простейших спортивных сооружений, добывая, чтобы на каждом предприятии, в каждой школе и учебном заведении были построены в 1956 году волейбольная, баскетбольная площадки и другие спортивные сооружения.

Действенную помощь комсомольским и спортивным организациям в проведении массовых спортивных соревнований, в создании необходимой материальной базы должны оказывать райкомы партии. Они обязаны систематически заниматься вопросами, связанными с развитием физической культуры и спорта.

Долг физкультурных организаций города Тбилиси с помощью партийных, советских и профсоюзных организаций, при активном участии комсомола преодолеть имеющиеся недостатки в своей работе, на высоком уровне провести подготовительную работу с тем, чтобы принять достойное участие в предстоящей Спартакиаде народов СССР.

Р. ИМНАДЗЕ, инструктор ТК КП Грузии.

КОММУНИКЕ о сессии Советско-Китайской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству

В Москве в декабре 1955 г. состоялась третья сессия Советско-Китайской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству. На сессии были рассмотрены вопросы взаимного обмена научно-техническими достижениями и опытом в различных отраслях народного хозяйства обеих стран.

В соответствии с принятыми обязательствами Советский Союз передает Китаю проектную документацию по строительству предприятий цветной металлургии, угольной промышленности и железнодорожных сооружений, рабочие чертежи на производство доменного, обогатительного, насосно-компрессорного, подъемно-транспортного и дробильно-размольного оборудования, различных видов сельскохозяйственных машин, оборудования химической промышленности, описания технологических процессов производства различных красителей, пигментов и других химических продуктов.

Китайская Народная Республика передает Советскому Союзу техническую документацию по ряду химических производств, рабочие чертежи на отдельные виды оборудования текстильной и табачной промышленности, строительных машин, образцы семян и некоторых препаратов.

Наряду с взаимным обменом технической документацией достигнута договоренность об ознакомлении в СССР китайских специалистов с опытом и достижениями в области металлургии, угольной, нефтяной и текстильной промышленности, строительства, архитектуры и др. В свою очередь китайские организации знакомят советских специалистов с опытом и достижениями в области агрохимии, возделывания различных сельскохозяйственных культур, с работами китайских ученых в области медицины, физиологии, биохимии, астрономии и других вопросах.

За время работы сессии китайская делегация была ознакомлена с рядом предприятий и научно-исследовательских учреждений Москвы, Ленинграда и других городов Советского Союза.

СОГЛАШЕНИЕ о техническом сотрудничестве в области гражданской авиации СССР и Китайской Народной Республики

4 января 1956 года в Москве между Главным управлением Гражданского воздушного флота при Совете Министров СССР и Управлением Гражданского воздушного флота Китайской Народной Республики подписано Соглашение о техническом сотрудничестве в области гражданской авиации.

Соглашение подписали: начальник Главного управления Гражданского воздушного флота при Совете Министров СССР С. Жаворонков, начальник Управления Гражданского воздушного флота Китайской Народной Республики Гуан Жэнь-нон.

При подписании Соглашения присутствовали заместитель начальника Управления Гражданского воздушного флота Китайской Народной Республики Шан Ту, советник Посольства Китайской Народной Республики в СССР Ли Тао, начальник Управления международных воздушных сообщений Гражданского воздушного флота В. Данильчев, заместитель заведующего Дальневосточным отделом Министерства иностранных дел СССР В. Пелишенко и другие. (ТАСС).

Тбилиси

городская хроника

ЭКЗАМЕНЫ В ВУЗАХ

Во всех высших учебных заведениях Тбилиси началась зимняя экзаменационная сессия. Студенты Тбилисского государственного университета имени Сталина, Тбилисского института инженеров железнодорожного транспорта имени Ленина, Грузинского политехнического института имени Кирова, сельскохозяйственного, медицинского, педагогического имени Пушкина и других институтов города приступили к сдаче экзаменов за первое учебное полугодие.

В ряде вузов Тбилиси впервые принимаются экзамены по новым специальностям, введенным в нынешнем учебном году. В Грузинском политехническом институте имени Кирова сдаются экзамены по телеграфии и телефонии, радиосвязи и радиовещанию, телеграфоскопии и вентиляции, эксплуатации автомобильного транспорта, технологии полиграфического и швейного производства. Студенты механического факультета Тбилисского института инженеров железнодорожного транспорта впервые будут сдавать экзамены по новой специальности — строительные дорожные машины.

Зимняя экзаменационная сессия продлится до 25 января.

Семинар школьных врачей

Научно-исследовательский институт охраны материнства и детства в дни зимних школьных каникул проводит семинар для повышения квалификации врачей школ и детских садов республики.

В учебном плане семинара особое внимание уделено физиологии и гигиене детского возраста, вопросам физического воспитания детей и подростков, профилактике инфекционных заболеваний, режиму дня школьника.

Тбилиси—Орджоникидзе

Открылось прямое беспересадочное пассажирское движение по железной дороге между Тбилиси и Орджоникидзе. Вагон, следует до Орджоникидзе с поездом № 41 — Тбилиси—Баку. В Баку прямой вагон прицепляется к поезду, идущему до Ростова. Весь путь от Тбилиси до Орджоникидзе занимает 43 часа 37 минут.

ТИРАЖИ ВЫИГРЫШЕЙ В 1956 ГОДУ

Министерство финансов Союза ССР утвердило план проведения тиражей выигрышей и тиражей погашения по государственным займам на 1956 год.

В январе 1956 года будет проведено два тиража — 22 января 17-й тираж выигрышей Второго государственного займа восстановления и развития народного хозяйства СССР и 30 января — 49-й тираж выигрышей Государственного трехпроцентного внутреннего выигрышного займа.

26 февраля состоится 15-й тираж выигрышей Третьего государственного займа восстановления и развития народного хозяйства СССР.

В марте будет проведено три тиража — 9-й тираж выигрышей Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1951 года), 13-й тираж выигрышей Четвертого государственного займа восстановления и развития народного хозяйства СССР, 50-й тираж выигрышей Государственного трехпроцентного внутреннего выигрышного займа. 51-й тираж выигрышей этого займа намечено провести 30 мая в г. Тбилиси.

Всего в 1956 году будет проведено 33 тиража выигрышей и погашения.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

Образцово подготовиться к Спартакиаде народов СССР

В этом году в столице нашей Родины — Москве будет проведена Спартакиада народов СССР. Она является проверкой состояния физкультурной и спортивной работы в союзных республиках, спортивных обществах профсоюзных и ведомств, среди учащихся школ и высших учебных заведений. Спартакиада будет способствовать дальнейшему массовому развитию физической культуры и спорта в нашей стране.

Физкультурные организации города Тбилиси при повседневной помощи партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций активно готовятся к спартакиаде.

Спартакиада народов СССР будут представлять спартакиады города Тбилиси и Грузинской ССР. Активную работу по подготовке к этим важным спортивно-массовым мероприятиям ведут физкультурные коллективы Камвольного-суконого комбината, Трамвайно-троллейбусного управления, Грузинского политехнического института имени Кирова, Трикотажного комбината, Текстильно-физкультурного, Тбилисского государственного университета имени Сталина и ряда других предприятий, учреждений и учебных заведений города.

Однако в ходе подготовки к Спартакиаде народов СССР и к спартакиаде Грузинской ССР в работе ряда физкультурных коллективов города выявились существенные недостатки. Тбилисский Комитет КП Грузии, обсудив вопрос о подготовке физкультурных организаций Тбилиси к спартакиаде Грузинской ССР, отметил, что комитеты физкультуры, профсоюзные, комсомольские организации и добровольные спортивные общества г. Тбилиси недостаточно уделяют внимания организационному укреплению коллективов физкультуры — основного звена физкультурного движения. Трудящиеся города крайне слабо вовлекаются в физкультурно-спортивную работу.

Так, на обувной фабрике № 1 в спортивных секциях занимается лишь около четырех процентов работающих, в Педагогическом институте имени Пушкина — 18 процентов, на шелкоткацкой фабрике — 8,6 процента, на табачной фабрике — 10,8 процента, на Тбилисском авторемонтном заводе — 17 процентов работающих на предприятии и т. д.

В ряде физкультурных коллективов не созданы соответствующие условия для регулярных занятий спортивных секций, регулярно проводятся соревнования и спартакиады.

Не удивительно, что на последней городской фабрично-заводской спартакиаде Тбилиси были низкие спортивно-технические показатели. Достаточно сказать, что из 2.030 участников спартакиады только 31 физкультурник выполнял всевозможные разрядные нормы.

Слабую подготовленность проявили физкультурные коллективы Паровозово-вагоноремонтного завода имени Сталина, фабрики «Грузтрикотаж», макаронной фабрики, обувной фабрики № 1, таксомоторного парка и ряда других предприятий и учреждений.

Комсомольские и спортивные организации Тбилиси должны извлечь уроки из прошлого: недавно в нашем городе первенства СССР по легкой атлетике. Из 30 участников этих ответственных соревнований, защищавших спортивную честь Тбилиси, ни один не завоевал золотую медаль чемпиона страны.

Легкая атлетика является одним из самых популярных, самых массовых видов спорта. Всемирному развитию легкой атлетики в коллективах физкультуры Тбилиси должно быть уделено в период подготовки к Спартакиаде народов СССР неослабное внимание.

Необходимо преодолеть отставание таких важных видов спорта, как плавание, гребля, конный спорт, теннис, бокс и другие.

Снизили в этом году свои спортивные показатели футболисты и баскетболисты тбилисских команд «Динамо».

Неудовлетворительно работают кафедр физическое воспитание высших учебных заведений города. Уровень спортивных показателей студентов-спортсменов чрезвычайно низок, подготовка высококвалифицированных спортсменов ведется неудовлетворительно. Например, в Тбилисском государственном университете имени Сталина, где в массовой спортивной работе достигнуты некоторые успехи, неудовлетворительно обстоит дело с подготовкой спортсменов высших разрядов.

В течение прошлого года из 22-х работающих здесь спортивных секций 13 не подготовили ни одного спортсмена 1-го разряда и мастера спорта. В Грузинском политехническом институте имени Кирова не подготовлены спортсмены 1-го разряда и мастера спорта по легкой атлетике, теннису, боксу, штанге, плаванию и другим видам спорта.

Бездействуют коллективы физкультуры и во многих средних школах Тбилиси. Преподаватели физкультуры 8-й, 43-й, 48-й, 62-й, 66-й 95-й, 96-й средних школ плохо занимаются отбором и выявлением способных юных спортсменов.

Несмотря на то, что в городе не хватает спортивных сооружений, имеются факты, когда существующие залы, площадки и стадионы используются недостаточно.

Тбилисский городской комитет партии указал на необходимость развернуть широкую работу по подготовке к предстоящей Спартакиаде народов СССР. Вся деятельность физкультурных коллективов, спортивных обществ и комсомольских организаций города должна быть направлена на массовое вовлечение трудящихся и, особенно, молодежи в регулярные занятия различными видами спорта.

Важную роль в улучшении всей массово-спортивной работы в период подготов-