



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
„ზარი აღმოსავლეთი“ — საბარათო ჟურნალი კომპარტიის, საპარტოპოსოს, სსრ უმაღლესი საბჭოს და საპარტოპოსოს სსრ მინისტრობის საბჭოს ორგანო

№ 12 (12248)

Суббота, 16 января 1965 года

Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:
ДЕВИЗ: ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО РАДОСТНЫЙ ПРАЗДНИК СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ
ВАЖНАЯ ЗАДАЧА ИДЕЙНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
СО ВСЕХ КОНЦОВ ПЛАНЕТЫ



Хороших показателей в социальном соревновании добивается в новом году передовой токарь механического цеха № 2 Тбилисского машиностроительного завода имени Г. Орджоникидзе Владимир Дудаев. Опытный производственник выпускает только доброкачественную продукцию.
На снимке: токарь В. Дудаев. Фото Г. Вахтангадзе.

В ЦК КП ГРУЗИИ И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

ЗА ЛУЧШУЮ В МИРЕ ПРОДУКЦИЮ!

Центральный Комитет Компартии Грузии и Совет Министров Грузинской ССР приняли постановление о широком распространении на предприятиях и в организациях республики патристической инициативы коллективов московских и ленинградских объединений, заводов и фабрик, обзаведшихся в течение трех-четырех лет уровня лучших мировых стандартов по важнейшим видам изготовляемой продукции.

В постановлении отмечается, что коллективы заводов и фабрик нашей республики, подвигая патристическую инициативу промышленных предприятий Москвы и Ленинграда, приступают к реализации конкретных мероприятий, направленных на достижение в течение ближайших лет уровня лучших мировых стандартов по важнейшим видам продукции.

На Кутаисском автозаводе, Тбилисском станкостроительном заводе имени Кирова, электромоторостроительном заводе имени Ленина, прядильно-трикотажном комбинате, швейной фабрике № 7 и других предприятиях разрабатываются мероприятия по внедрению новых прогрессивных технологических процессов, более совершенных конструкций узлов и деталей, улучшению организации производства.

Значительная работа ведется городскими и районными партийными организациями республики. Так, Тбилисский Комитет Компартии Грузии подвел первые итоги развернувшегося соревнова-

ния промышленных предприятий города, поддержавших ценный почин, и принимает практические меры для выполнения конкретных обязательств, направленных на всемерное повышение качества выпускаемой продукции.

Придавая исключительно важное народнохозяйственное значение инициативе коллективов московских и ленинградских предприятий и производственных объединений, ЦК КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР поручили областному, городскому, районному КП Грузии, первичным партийным организациям предприятий промышленности, республиканскому Совету профсоюзов и отраслевым организациям, Совету народного хозяйства, его отраслевым управлениям и трестам, министерствам и ведомствам Грузинской ССР, руководителям промышленных предприятий, научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций всемерно поддерживать патристическую инициативу коллективов трудящихся московских и ленинградских предприятий, принимавших новые социалистические обязательства по достижению в течение трех-четырех лет уровня лучших мировых стандартов по важнейшим видам изготовляемой продукции.

В постановлении предлагается развернуть среди трудящихся соревнование за повышение технического уровня, качества, надежности и увеличение сроков службы каждого выпускаемого из-

делия, добиться, чтобы борьба за дальнейший технический прогресс стала повседневным делом каждого рабочего, мастера, ученого, инженера, техника, технолога, конструктора, экономиста; постоянно пропагандировать и внедрять опыт, накопленный передовыми предприятиями.

Госплану Грузинской ССР и хозяйственным органам республики вменяется в обязанность предусматривать в планах выделение необходимых материальных ресурсов для повышения надежности и долговечности выпускаемой продукции.

Совету народного хозяйства, министерствам и ведомствам Грузинской ССР предложено с участием широкой общественности по каждому предприятию и стройке разработать конкретные мероприятия для достижения высокой эффективности производства, повышения производительности труда, усиления режима экономии и повышения рентабельности; систематически рассматривать на заседаниях Совета и коллегиях состояние работы по осуществлению этих мероприятий.

Редакция республиканских газет, радио и телевидению поручено широко освещать опыт работы коллективов промышленных предприятий, борющихся за выпуск продукции отличного качества и высокой надежности, отвечающей новейшим достижениям науки и техники, лучшим мировым стандартам. (ГрузТАГ).

ПО ПОЧИНУ МОСКВИЧЕЙ И ЛЕНИНГРАДЦЕВ

Совершенствуя приборы и автоматы

Патристическая инициатива коллективов ряда московских и ленинградских предприятий — достигнуть в течение трех-четырех лет уровня лучших мировых стандартов по важнейшим видам изготовляемой ими продукции — была встречена с энтузиазмом кутаисского специализированного конструкторского бюро «Проктприбор» с большим энтузиазмом.

Широкое применение радиоэлектронной аппаратуры в различных областях народного хозяйства ставит перед нами повышенные требования. Удобство и безопасность обслуживания, долговечность, прочность, устойчивость парамет-

ров аппаратуры и ее сохранности — вот основные требования, которые предъявляются к современной радиоэлектронной аппаратуре и приборам.

Поддержав патристический почин москвичей и ленинградцев, коллектив нашего СКБ решил разрабатывать и выпускать приборы и средства автоматизации, которые не уступали бы лучшим образцам зарубежных приборов.

Сейчас мы создаем систему для измерения и регулирования влажности материалов, которая построена на блочно-модульном принципе. Кроме того, в СКБ разрабатывается универсальный влагомер воло-

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА

Инициатива коллективов московских и ленинградских предприятий находится сейчас в центре внимания работников тбилисской фабрики «Грузтрикотаж». Этому вопросу было посвящено состоявшееся здесь на днях собрание рабочих, служащих, инженерно-технических работников предприятия.

В последнее время качество выпускаемой предприятием продукции несколько улучшилось. Но это только начало пути. Поддержать почин москвичей и ленинградцев, улучшить качество всех видов выпускаемой продукции — вот наша ответственная задача, говорили все участники собрания.

Н. ШАМАТАВА, начальник кутаисского СКБ «Проктприбор».

ВЕСТИ ИЗ СЕЛ

МНОЖАТСЯ ДОБРЫЕ ДЕЛА

АМБРОЛАУРИ. (Корр. «Заря Востока»). С первых же дней нового года колхозники района продолжили начатое ими несколько лет назад «полезное дело» — создают фруктовые сады на неосвоенных земляных участках. За два года в селах Садмели, Хотеви, Никорцинда, Гвардия,

50 ТЫСЯЧ СТАНКОВ ЗАВОДА-ТРУЖЕНИКА

50 ТЫСЯЧ СТАНКОВ ЗАВОДА-ТРУЖЕНИКА



ЯЗЫКОМ ЦИФР

● 130 тысяч деталей из полимеров применяют кировцы в год при изготовлении токарных станков модели «163».
● 247 различных моделей станков освоено кировцами с 1936 по 1965 годы.
● 615 инженерно-технических работников трудятся в настоящее время на станкостроительном заводе, а в 1936 году их было всего 50 человек.
● Производство токарных станков «163» организовано на 17 поточных линиях.
● 70 агрегатно-расточных, фрезерных и других высокопроизводительных специализированных станков применяется на заводе для производства токарных станков «163», тогда как до 1957 года применялось всего 8.

ЯЗЫКОМ ЦИФР

● В 3 раза возросло производство стального литья на заводе «Центролит» в последние годы. Производство чугунного литья возросло на 60 процентов.
● «Центролит» снабжает литьем все предприятия машиностроительной промышленности республики. Продукция завода отправляется также в братские республики Азербайджана и Армении.
● Мощность завода в ближайшие годы возрастет вдвое по сравнению с шестым годом семилетки. Будут построены обрубочный пролет цеха крупного литья и обрубочный корпус для цехов мелкого и среднего литья.
● Продукцию только отличного качества выпускает формовочный цех № 2.

НОВЫЕ ВИНОГРАДНЫЕ ПЛАНТАЦИИ

Каждый год увеличиваются площади виноградников в Цинандальском совхозе. В прошлом году механизаторы провели корчевку на площади 100 гектаров, очистили ее и подготовили под виноградник. В почву внесли минеральные удобрения, создали все условия для виноградной лозы. Осенью почву перепахали, выровняли, распахивали и приступили к закладке виноградников. За 20 дней на площади 131 гектар выросли новые плантации. На посадке лозы отличились рабочие И. Навлишвили и А. Пиранишвили.
Параллельно с закладкой новых виноградников ведутся осенние зимние работы. На площади 710 гектаров полностью закончены междурядная вспашка и окучивание почвы вокруг растений. Вся плантация заправлена минеральными удобрениями. А на площади 160 гектаров внесены и органические удобрения.
Фабрика винограда — Цинандальский совхоз — закладывает основу урожая последнего года семилетки.

О поездке А. Н. КОСЫГИНА на юбилейную весеннюю Лейпцигскую ярмарку

По приглашению правительства Германской Демократической Республики юбилейную весеннюю Лейпцигскую ярмарку 1965 года посетит советская правительственная делегация, руководимая Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным.

Делегация примет участие в торжественном открытии и мероприятиях, посвященных 800-летию Лейпцигской ярмарки.

О созыве заседания Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского договора

19 января с. г. в Варшаве соберется Политический консультативный комитет государств — участников Варшавского договора. (ТАСС).

К предстоящему визиту А. А. Громыко в Англию

11 декабря 1964 года было объявлено о том, что министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял приглашение П. Гордон-Уокера, министра иностранных дел Великобритании, посетить в марте 1965 года Великобританию в качестве гостя английского правительства. Прибытие А. А. Громыко в Лондон намечено на вторник, 16 марта.

Сотрудничество в использовании мирного атома

КНЕВ, 14 января. (ТАСС). Сегодня в столице Украины началось восьмое заседание Постоянной комиссии Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ) по использованию атомной энергии в мирных целях. Сюда прибыли представители Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, СССР, Чехословакии.

С докладом «Развитие атомной энергетики в странах — членах СЭВ» выступил председатель Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР А. М. Петросьянц.

Патриоты Конго продолжают борьбу

ПАРИЖ, 15 января. (ТАСС). Как следует из сообщений агентства Франс Пресс, повстанческие силы Конго продолжают сопротивление войскам Чомбе. Серьезные столкновения между отрядами патриотов и конголезской национальной армией произошли в районе Букаву.

Штаб конголезской национальной армии сообщает, что в горных районах на востоке страны (близ Увиры) наблюдается концентрация больших сил вооруженных повстанцев. По имеющимся сведениям, правительственные войска проводят в этом районе карательные операции по «очистке местности».

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С УСТАВОМ

НЬЮ-ЙОРК, 15 января. (ТАСС). Советский Союз скрупулезно выполняет свои обязательства перед ООН в строгом соответствии с Уставом этой организации. Вчера представители СССР, УССР и БССР при ООН внесли последнюю часть взносов в регулярный бюджет ООН за 1964 год.
Одновременно с этим правительство СССР при ООН обратило внимание генерального секретаря У Тана на позицию СССР по этому вопросу, которая неоднократно излагалась в соответствующих советских заявлениях. Представительство заявило, что Советское правительство не будет покрывать ту часть начисляемой на Советский Союз суммы по бюджету за 1964 год, которая относится к расходам на мероприятия, проводимые в нарушение Устава ООН.
Награда соратнице Зорге
БЕРЛИН, 15 января. (ТАСС). Боевая соратница немецкого коммуниста и советского разведчика доктора Рихарда Зорге Анна Клауден награждена «Почетным знаком Демократического женского союза Германии».

Разногласия сохраняются

НЬЮ-ЙОРК, 15 января. (ТАСС). Прибывший из Вашингтона в Нью-Йорк премьер-министр Японии Сато совещался вчера с генеральным секретарем ООН У Таном, а затем выступил на пресс-конференции. Отвечая, в частности, на вопрос относительно положения в Южном Вьетнаме, Сато заявил, что основным фактором в этой ситуации является время. В конечном итоге, по его мнению, состоятся переговоры относительно урегулирования вьетнамской проблемы, но, чтобы они могли быть успешными, должно пройти определенное время.
Выступая позже перед бизнесменами в отеле «Хэддере-Астория», японский премьер-министр охарактеризовал свои беседы с президентом Джонсоном и другими руководителями США как весьма успешные. Однако он указал, что ряд противоречий между США и Японией в области торговли не ликвидированы.

Пока пчелы спят

ЧХОРОЦКУ. (Корр. «Заря Востока»). Далеко за пределами Советского Союза известен Мухурский государственный пчелопитомник. Здесь выводится грузинская горная длиннохоботковая пчела. Эта порода отличается высокой работоспособностью и дает большое количество меда.
Высок спрос на мухурскую пчеломатку. Госпитомник выполняет заказы как советских, так и зарубежных пчеловодов. В минувшем году 724 пчеломатки были отправлены в Болгарию, Финляндию, Польшу, Францию и другие страны.
Сейчас в пчелопитомнике — зима. Пчелы погружены в сон. Но работники пчелопитомника уже готовятся к весне.

Двадцать лет

возрожденной Варшаве

Торжественное собрание общности Москвы совместно с представителями Советской Армии и Военно-Морского Флота, посвященное двадцатилетию со дня освобождения Варшавы от фашистских захватчиков, состоялось 14 января во Дворце культуры завода «Серп и молот».
С докладом о славном 20-летии выступил Герой Советского Союза генерал-полковник А. М. Андреев. (ТАСС).

ЮБИЛЕЙ ТБИЛИССКИХ СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ

станков по сравнению с 1958 годом — первым годом их серийного выпуска — повысилась на 40 процентов, а себестоимость изготовления снизилась более чем в два раза.

Наряду с серийным производством токарных станков коллектив нашего завода из года в год наращивает темпы выпуска специальных станков. Это преимущественно станки, предназначенные для обработки труб. Среди них встречаются крупногабаритные станки весом 50—55 тонн, длиной около 20 метров.

На заводе организовано специальное конструкторское бюро по проектированию специальных станков. Введен в строй новый цех тяжелых станков. Все это позволяет нашему заводу стать головным предприятием Союза по выпуску трубообрабатывающих станков.

Выпуск 50-тысячного станка иривцы отмечают большим трудовым подвигом. Задание 1964 года по поставке сельскому хозяйству 600 станков и объектам «Большой химии» около 200 станков завод выполнил досрочно.

Все больше и больше в выпускаемых нами станках мы применяем детали из полимеров. В год это позволяет нам сэкономить семь тонн чугуна, 18 тонн стали, 1,4 тонны цветного металла и другие материалы.

Отлично трудятся наши рабочие. Около 300 из них присвоено почетное звание ударников коммунистического труда. А трем участкам, которые возглавляют мастера А. Гомилко, Г. Курдзе и

А. Карголишвили, присвоено почетное звание ударников коммунистического труда.

Многие рабочие завода уже выполнили свои личные задания по выпуску станков в 1964 году. Среди них раздатчик И. Шерурадзе, слесари Н. Шалвадзе, А. Фредерикшидзе, А. Зенделашвили, слесари П. Цирцхалава и другие. 265 тысяч рублей сэкономили на сэкономленные от внедрения 990 предельно заводские рационализаторы.

Вместе с нами знаменательную дату выпуска 50-тысячного станка празднует сегодня коллектив тбилисского завода «Центролит». Ведь он в течение 30 лет оставляет нам литые детали.

В юбилейный день не принято говорить горьких слов, но мы нарушим эту традицию. У нас в работе все еще есть ряд недостатков. Так, в прошлом году мы перевыполнили план выпуска токарных станков, но недоделали государственную программу специальных станков, предназначенных для экспорта. Нам предстоит еще немало поработать для дальнейшего повышения качества выпускаемой продукции.

Сегодня, в торжественный день празднования выпуска 50-тысячного станка с маркой нашего предприятия, коллектив завода обещает сделать все от него зависящее для успешного выполнения новых заданий партии и правительства.

Н. КИЗВАДЗЕ,
директор тбилисского станко-строительного завода имени С. М. Кирова.

Сегодня у всего нашего коллектива большой праздник. Кировцы отмечают выпуск 50-тысячного станка. Мы решили этот юбилейный станок оставить на заводе. Ведь он живое свидетельство большого пути, пройденного станкостроителями.

Наш завод вошел в строй в марте 1934 года. Но станкостроительным он стал не сразу. Предприятие то и дело меняло профиль. Советской стране нужно было нефтяное оборудование, и завод поначалу выпускал его.

С 1936 года наш завод стал первенцем станкостроения республики. Сейчас станкостроительный завод имени С. М. Кирова — один из крупнейших предприятий Грузии. Изделия с маркой завода хорошо известны не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами. В 28 зарубежных стран экспортируют иривцы свою продукцию.

И сегодня, когда выпущен 50-тысячный, вспоминается первый станок. Один из первых болторезных станков сохранился у нас на заводе. Маленький, весом около 800 килограммов, он кажется карликом по сравнению со станками-великанами, которые сейчас строят иривцы.

В 1937 году иривцы выпустили 317 болторезных станков, в 1938—833. В том же году на заводе было организовано конструкторское бюро и началось освоение производства некоторых специальных станков.

Вместе с заводом росли и его люди. Е. Кобинадзе, Т. Спицын, А. Канделак, И. Яралов, И. Дубанко, А. Великов и другие работали в то время слесарями и станочниками, участвовали в изготовлении болторезных станков. Сейчас они командиры производства, руководители цехов и отде-

лов. В. Шаутидзе, работавший на стройке завода подсобным рабочим, сегодня заместитель начальника сборочного цеха. Ряд рабочих, таких как, например, токарь Н. Шалвадзе, слесари А. Бендикшидзе, строгальщик Б. Чичавадзе, фрезеровщик Ф. Зинченко, электрик А. Вартаков и другие, остались верными избранной специальности и за эти годы не только сами стали виртуозами своего дела, но и воспитали целую плеяду высококвалифицированных рабочих.

Интересна судьба многих инженеров, пришедших к нам в годы становления завода, после окончания высших учебных заведений. Начальник заводского СКБ Л. Куликов, его заместитель Г. Бендикшидзе, начальник отдела СКБ В. Бобров, главный механик завода И. Гершкович, его заместитель С. Томарадзе, главный техно-

лог завода В. Колосовский, главный энергетик В. Шаламберидзе, начальник отдела технического обслуживания М. Исаакян, начальник производства И. Погребский, начальник заводской лаборатории И. Курдадзе, начальник инструментального цеха Г. Родония и другие начинали свою трудовую деятельность на заводе рядовыми конструкторами, технологами, механиками.

Сейчас основная продукция завода — токарные станки модели «163». Это современные универсальные, высокопроизводительные станки. Но им предшествовало производство токарных станков значительно менее совершенных конструкций. Первым таким станком был «ДИП-300». Он был и первым советским токарным станком, выпускавшимся поначалу москвичами.

Нам было поручено перенять у москвичей производство станков «ДИП-300». Но помешала война. И только в 1944 году мы взяли за выпуск станков «ДИП-300», а в 1951 году заменили их токарными станками модели «Д163А». Мощность электродвигателя у этих станков была повышена с 7 до 10 киловатт, предельное число оборотов шпинделя в минуту — 600 до 750.

Но техника неутомимо движется вперед. Всего семь лет просуществовало производство станков «ДИП-300» и столько же времени изготавливались токарные станки модели «Д163А». В 1958 году иривцы перешли на

выпуск токарных станков еще более совершенной конструкции. В новых станках модели «163» мощность электродвигателя повышена с 10 до 14 киловатт, предельное число оборотов шпинделя в минуту — с 750 до 1.250. Кроме того, улучшено управление станком, механизирован ряд работ, которые раньше выполнялись токарем вручную. В общей сложности производительность тбилисского токарного станка возросла на 25 процентов.

Но мы не успокаиваемся на достигнутом. Так, в ответ на призыв аспиранта и Ленинградца, разрывавших соревнование за повышение технического уровня, качества, надежности и увеличение сроков службы каждого выпускаемого изделия, на заводе состоялось собрание партийно-хозяйственного актива. На нем мы обязались в течение ближайших трех-четырех лет перейти на выпуск еще более совершенных токарных станков, соответствующих уровню лучших мировых стандартов. Рабочий проект такого станка тбилисские и рязанские станкостроители под руководством Московского экспериментального научно-исследовательского института металлорежущих станков закончат в нынешнем году.

А пока мы настойчиво добиваемся улучшения качества токарных станков «163» и увеличения их выпуска.

В результате разного рода мероприятий производительность труда на производстве токарных

ВОСПИТАНИЕ ЛЮДЕЙ — ДЕЛО ТВОРЧЕСКОЕ

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Коммунистическое воспитание трудящихся, их идейная закалка — партия придает огромное значение. Она видит в этом важнейшее условие успешного осуществления задач хозяйственного и культурного строительства.

В постановлении июньского Пленума ЦК КПСС записано, что главная задача идейно-воспитательной работы партии в современных условиях — идеологически обеспечить претворение в жизнь Программы КПСС, создание материально-технической базы коммунизма, формирование коммунистических общественных отношений, воспитание нового человека.

Вооруженные этими указаниями, наши партийные организации ведут наступление по всем идеологическим фронтам. При этом они сознают, что воспитание людей — дело живое, творческое, требующее проявления чувства нового, постоянного совершенствования форм и методов организаторской и политической работы в массах.

В районе у нас создан специальный центр, посвященный райкому партии, первичным партиорганизациям — вести среди трудящихся пропагандистскую, массово-политическую работу. В этот центр, который мы называем идеологической комиссией, входит комиссия по работе среди населения, методический совет по научно-атеистической пропаганде и индивидуальной работе с верующими, внештатный отдел школ и сектор культуры. Само их название говорит о том, чем они занимаются, какие вопросы решают. К сказанному следует лишь добавить, что вся большая и разносторонняя работа проводится как на производстве, так и по месту жительства.

Ценный опыт в воспитании людей накопила комиссия по работе среди населения. Ее возглавляет Р. Дзамоев — человек хорошо подготовленный, энергичный, инициативный. Широкий и разнообразный круг вопросов, которыми занимается эта комиссия: она решает важные вопросы, связанные с улучшением политической работы среди населения, обобщает и распространяет опыт передовых агитколлективов, контролирует деятельность постоянно действующих агитпунктов.

Политическая агитация по месту жительства ведется у нас с учетом национальных особенностей района — на русском, грузинском, армянском и других языках. Агитаторы внимательно прислушиваются к голосу трудящихся, проводят беседы по вопросам, которые остро их волнуют. Большой интерес, например, вызвали беседы о решении октябрьского и ноябрьского Пленумов ЦК КПСС, планах нашей страны и республики на завершающий год семилетки, мерах по дальнейшему улучшению материально-бытовых условий жизни советских людей.

Организовано, с участием работает агитколлектив 79-й тбилисской средней школы. Он многое делает для наведения образцового порядка в районе, утверждения коммунистических взаимоотношений между людьми. Опыт работы этого агитколлектива стал предметом изучения — о нем шла речь на одном из занятий постоянно действующего семинара руководителей агитколлективов.

Райком партии провел вторую районную методическую конференцию агитаторов на тему: «Задачи партийной организации района по дальнейшему повышению уровня массово-политической работы». Она явилась для агитаторов полемикой школы, помогла им в изучении передового опыта.

В районе создана широкая сеть постоянно действующих агитпунктов. Они стали подлинными центрами проведения массово-политической работы среди

населения. В постоянно действующем агитпункте, которым руководит Н. Маташавили, регулярно проводятся семинары, читаются лекции для агитаторов, устраиваются различные массовые мероприятия.

Сейчас, в связи с предстоящими выборами в местные Советы, работа агитпунктов становится еще более интересной и содержательной.

Массово-политическая работа ведется у нас в тесной связи с жизнью, с конкретными задачами коллективов предприятий. Агитаторы прежде всего сами показывают пример в труде. Таким передовиком является, в частности, агитатор механического завода № 1 коммунист Т. Гавава.

С любовью относится к своим обязанностям агитатор обмоточного цеха завода «Микродвигатель» С. Минадзе. Он тщательно готовится к беседам, обогащает их примерами из жизни коллектива предприятия. Цех, в котором работает т. Минадзе, борется за звание цеха коммунистического труда. Им достигнуты уже серьезные успехи, и в этом немалая заслуга агитатора.

Правда, такая работа ведется агитколлективами и агитаторами не везде. Многие из них бездействуют, числятся агитаторами формально. О какой, скажем, постановке агитационной массовой работы в сети магазинов Тбилисского района может идти речь, если руководитель агитколлектива т. Ованесиан совсем недавно, причем случайно, узнал об этом своем поручении.

Райком партии, первичные партийные организации принимают меры к тому, чтобы таких фактов не было, они стараются конкретнее и лучше заниматься агитационной работой.

Одну из важнейших своих задач мы видим в том, чтобы расширить сферу массово-политической работы. Для этого у нас созданы различные кружки, в которых трудящиеся участвуют.

Вот уже четыре года, как в нашем районе при домоуправлении в школах, библиотеках работают кружки политического просвещения для населения. Опыт показывает, что они полностью себя оправдывают, дают возможность привлекать к учебе все новых и новых людей.

Большое распространение и признание получили у нас народные университеты. Если в прошлом учебном году было 28 народных и родительских университетов, то сейчас их 42. Они пользуются заслуженной популярностью, помогают партийным организациям воспитывать трудящихся в духе высоких коммунистических идеалов.

Общественные начала — животворный источник, умножающий наши силы. Широкая сеть внештатных отделов, комиссий, советов, нескончаемая энергия и творческая выдумка активистов-общественников позволяют нам повышать уровень идеологической работы, разнообразить ее формы и методы. На крупных промышленных предприятиях района мы регулярно проводим теоретические конференции, организуем изучение и обсуждение различных проблем коммунистического строительства.

Этой цели служат и кабинеты политического просвещения, работающие на общественных началах, редакции радиовещания и т. д.

В центре нашего внимания находится вопрос интернационального воспитания трудящихся. Это и понятно. В районе живут и работают люди многих национальностей, и мы стараемся строить свою работу таким образом, чтобы она способствовала укреплению дружбы народов.

Много поучительного в этом отношении на головном пред-

приятии тбилисского обкома производственного объединения «Исани». Здесь проводятся различные мероприятия, помогающие воспитывать у людей чувство интернационализма. Тбилисцы поддерживают тесную связь с обучающимися Баку, Ленинграда, Минска, Киева и других городов. Некоторые из них выезжали в Чехословакию для обмена опытом работы.

По инициативе идеологической комиссии в районе создан Музей революционных и трудовых традиций. Действительное участие в его работе принимают старые коммунисты, ветераны труда, участники Великой Отечественной войны. Музей помогает нам воспитывать трудящихся, и в первую очередь молодежь, на революционных, боевых и трудовых традициях.

Лекционная пропаганда принадлежит важная роль в борьбе с пережитками прошлого и в сознании людей, с религиозными предрассудками и суевериями. Поэтому мы стараемся придать лекциям боевой, наступательный характер. В минувшем году для населения прочитано около 200 лекций на антирелигиозные темы.

Регулярно проводятся занятия в университете агитации, который работает при 109-й тбилисской средней школе. Кроме того, мы создали пять атеистических кинолекториев. Они ведут в массах большую воспитательную работу.

В целях централизации атеистической пропаганды райком партии создал методический совет по научно-атеистической пропаганде и индивидуальной работе с верующими. Его работой руководит активный агитатор Н. Редюкин. Совет устраивает антирелигиозные вечера, выступления бывших сектантов. Так, например, перед верующими выступали бывшие сектанты М. Цымбалидзе, М. Мезенцева и другие. Они разоблачали антиобщественную деятельность секты «Пятидесятников», рассказывали о темных и грязных делах «святых отцов».

В атеистической работе есть, разумеется, и недостатки. Сейчас принимаются меры к тому, чтобы усилить индивидуальную работу с верующими, лучше использовать для этого культурно-просветительные учреждения, средства наглядной агитации.

Массово-политическая работа не терпит равнодушия, формализма, кампанейщины. Она должна вестись постоянно, каждый день. Задачами партийных организаций по дальнейшему усилению массово-политической работы среди трудящихся был посвящен пленум райкома партии, состоявшийся в конце прошлого года. Выполнение решений этого пленума позволит нам поднять уровень идеологической и массово-политической работы, повысить активность и инициативу работников идеологического фронта, направить усилия трудящихся на успешное осуществление задач коммунистического строительства.

С. ГАМРЕКЕЛИ,
секретарь РК имени 26 комиссаров ТО КП Грузии.

Начался массовый окот на овцеводческих фермах Марнеульского овше-молочного совхоза. Число новорожденных ягнят превысило 400 голов. Передовые овцеводы обязались провести окот без потерь и сохранить весь приплод.

На снимке: передовой овцевод совхоза М. Дагагранов и заведующий фермой М. Бабакашваев осматривают новорожденных ягнят.

Ученые — животноводству

Производственные лаборатории ученых появились в ряде колхозов и совхозов Грузии. Такими лабораториями располагает Научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства.

В Самгорском животноводческом совхозе в результате применения машин и автоматов один человек теперь обслуживает 250 голов скота, поставленного на откорм. (ГрузТАГ).

2 ЗАРЯ ВОСТОКА
стр. 16 января 1965 года.

УКАЗ Президиума Верховного Совета Грузинской ССР

О НАГРАЖДЕНИИ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

- В связи с выпуском пятидесятилетнего станка, за плодотворную и долготелую работу в области станкостроения наградить Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР:
1. Абесаде Платона Давидовича — начальника отдела специального конструкторского бюро станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 2. Аветикува Гарегина Георгиевича — главного механика завода «Центролит».
 3. Аваджанишвили Георгия Александровича — старшего мастера отдела станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 4. Барнова Петра Георгиевича — начальника отдела станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 5. Великова Александра Николаевича — начальника отдела станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 6. Бендикшивили Артема Ильича — слесаря станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 7. Бибелишвили Гизо Сергеевича — начальника цеха № 2 станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 8. Варданашвили Николая Георгиевича — заместителя главного технолога станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 9. Вартулиани Роберта Саакорича — заместителя главного конструктора станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 10. Гоголидзе Николая Лазаревича — председателя заводского комитета станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 11. Гоголадзе Давида Фомича — заместителя главного инженера станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 12. Гоголашвили Луарсаба Домениевича — начальника отдела станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 13. Горгичани Виктора Самсоновича — начальника участка производственного цеха № 1 станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 14. Давидова Андрея Андреевича — начальника цеха завода «Центролит».
 15. Датебова Автандила Яковлевича — начальника цеха № 1 станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 16. Деметрашвили Давида Ивановича — начальника цеха завода «Центролит».
 17. Долдзе Шалва Иордановича — старшего мастера цеха № 1 станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 18. Закс Юдифь Иосифовну — старшего инженера отдела главного технолога станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 19. Заркуа Григория Мелитоновича — заточника станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 20. Зубрицкого Павла Павловича — расточника станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 21. Илашвили Ферно Захарьевича — старшего инженера отдела главного технолога станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 22. Кабинадзе Евхима Ясоновича — начальника цеха № 9 станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 23. Канделак Александра Иосифовича — начальника цеха № 3 станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 24. Канишвили Александра Иосифовича — заместителя начальника цеха № 2 станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 25. Кизвадзе Николая Севериановича — директора станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 26. Кирваидзе Павла Федоровича — формовщика завода «Центролит».
 27. Колосовского Владислава Владиславовича — главного технолога станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 28. Куликова Леонида Дмитриевича — начальника специального конструкторского бюро станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 29. Курпадзе Сергея Владимировича — формовщика завода «Центролит».
 30. Куча Бориса Ефремовича — слесаря станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 31. Мамаладзе Теймураза Семеновича — начальника отдела завода «Центролит».
 32. Минадзе Саю Михайловича — секретаря партийного комитета станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 33. Михайлова Николая Павловича — начальника отдела станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 34. Омиаде Шуру Минаевича — заместителя главного механика завода «Центролит».
 35. Пирцхалава Ивана Михайловича — слесаря станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 36. Пирцхалава Шота Акакиевича — слесаря станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 37. Рухадзе Михаила Северьяновича — заместителя начальника цеха № 2 станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 38. Соколова Ираклия Константиновича — председателя заводского комитета завода «Центролит».
 39. Спицына Тимофея Александровича — заместителя начальника цеха № 8 станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 40. Тетруева Александра Васильевича — начальника конструкторского бюро отдела главного технолога станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 41. Уколова Ивана Сергеевича — токаря станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 42. Хочолава Георгия Николаевича — заместителя главного технолога станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 43. Хундадзе Олимпию Харитоновичу — контрольного мастера отдела станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 44. Хухия Иона Ивановича — начальника экспортного участка станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 45. Церцвадзе Акакия Александровича — строгальщика станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 46. Церодзе Михаила Ноевича — главного инженера станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 47. Чантладзе Владимира Георгиевича — заместителя начальника отдела станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 48. Чичавадзе Будгана Артемьевича — строгальщика станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 49. Чкония Георгия Александровича — слесаря завода «Центролит».
 50. Шаутидзе Владимира Варлаамовича — заместителя начальника цеха № 2 станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 51. Шалвадзе Николая Петровича — токаря станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
 52. Яралова Ивана Христофоровича — начальника отдела станкостроительного завода имени С. М. Кирова.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР **Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ,**
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР **З. КВАЧАДЗЕ.**
Тбилиси, 15 января 1965 года.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ ЗАСЛУЖЕННОГО РАЦИОНАЛИЗАТОРА ГРУЗИНСКОЙ ССР

- В связи с выпуском пятидесятилетнего станка и за плодотворные предложения, внедрение которых дало народному хозяйству значительный экономический эффект, присвоить почетное звание «Заслуженный рационализатор Грузинской ССР»:
1. Абрамову Георгию Валериевичу — начальнику отдела специального конструкторского бюро станкостроительного завода им. С. М. Кирова.
 2. Алексеенко Александру Елисейевичу — фрезеровщику станкостроительного завода им. С. М. Кирова.
 3. Ахобадзе Теймуразу Сергеевичу — заместителю начальника отдела завода «Центролит».
 4. Гогия Александру Григорьевичу — главному инженеру завода «Центролит».
 5. Имерлишвили Илье Давидовичу — директору завода «Центролит».
 6. Куришвили Луарсабу Ильичу — начальнику конструкторского бюро отдела главного технолога станкостроительного завода им. С. М. Кирова.
 7. Шенгелия Гиви Агасовичу — начальнику отдела станкостроительного завода им. С. М. Кирова.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР **Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ,**
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР **З. КВАЧАДЗЕ.**
Тбилиси, 15 января 1965 года.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ ЗАСЛУЖЕННОГО ИНЖЕНЕРА ГРУЗИНСКОЙ ССР

В связи с выпуском пятидесятилетнего станка и за плодотворную и долготелую инженерную деятельность в области станкостроения присвоить почетное звание «Заслуженный инженер Грузинской ССР»:

1. Ахведиази Дмитрию Иосифовичу — заместителю директора завода «Центролит».
2. Бадршвили Николаю Михайловичу — главному энергетiku завода «Центролит».
3. Вемдукидзе Георгию Виссарионовичу — главному инженеру специального конструкторского бюро станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
4. Бобро Виктору Порфирьевичу — начальнику отдела специального конструкторского бюро станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
5. Богателло Альберту Николаевичу — начальнику отдела завода «Центролит».
6. Гершковичу Израилу Абрамовичу — главному механику станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
7. Джиоеву Марии Георгиевну — начальнику лаборатории завода «Центролит».
8. Исаакян Михаилу Арсеновичу — начальнику отдела станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
9. Коп Отто Веньяминовичу — начальнику отдела завода «Центролит».
10. Курдадзе Ивану Михайловичу — начальнику лаборатории станкостроительного завода им. С. М. Кирова.
11. Марташвили Тине Константиновне — старшему инженеру завода «Центролит».
12. Мирзоеву Эде Станиславовне — инженеру завода «Центролит».
13. Нацалову Павлу Парловичу — начальнику отдела станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
14. Погребскому Иосифу Ефремовичу — начальнику отдела станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
15. Родония Григорию Дмитриевичу — начальнику цеха станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
16. Томарадзе Сократу Минаевичу — заместителю главного механика станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
17. Шаламберидзе Владимиру Евгеньевичу — главному энергетiku станкостроительного завода имени С. М. Кирова.
18. Шапиро Израилу Зельмановичу — заместителю начальника отдела завода «Центролит».

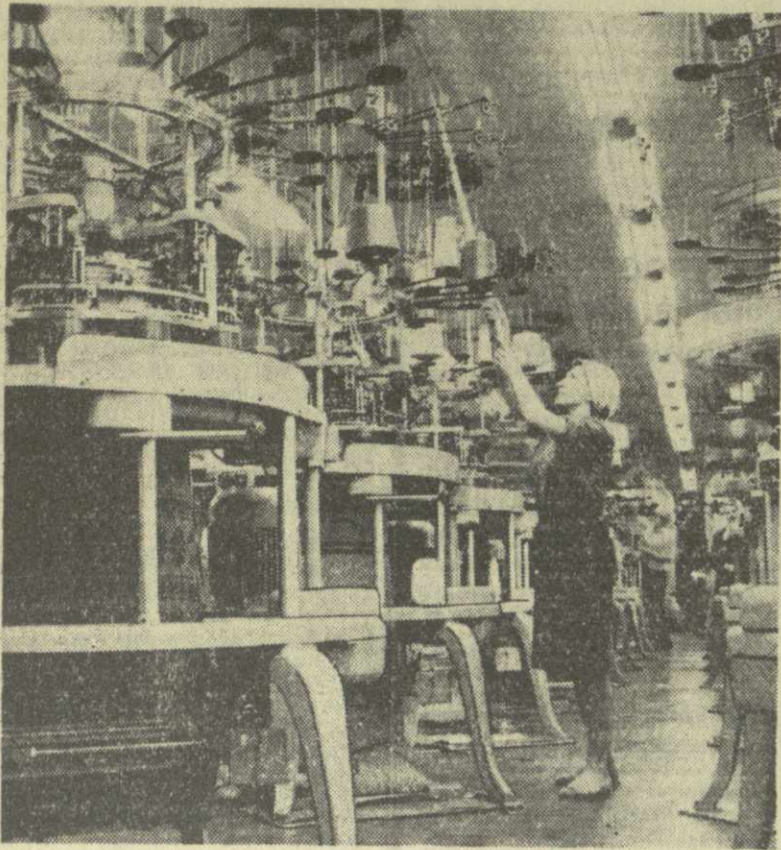
Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР **Г. ДЗОЦЕНИДЗЕ,**
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР **З. КВАЧАДЗЕ.**
Тбилиси, 15 января 1965 года.



Начался массовый окот на овцеводческих фермах Марнеульского овше-молочного совхоза. Число новорожденных ягнят превысило 400 голов. Передовые овцеводы обязались провести окот без потерь и сохранить весь приплод. На снимке: передовой овцевод совхоза М. Дагагранов и заведующий фермой М. Бабакашваев осматривают новорожденных ягнят.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

СООБЩАЮТ ТЕЛЕГРАФНЫЕ АГЕНСТВА БРАТСКИХ РЕСПУБЛИК



«Советское — значит отличное» — под таким девизом трудятся работники Киевской трикотажной фабрики № 2. В этом году они дадут стране свыше одного миллиона двухсот тысяч различных шерстяных, полушерстяных, хлопчатобумажных и синтетических изделий высокого качества. На снимке: в вязальном цехе фабрики. Фото К. Шамшина и А. Загороднего. Фотохроника ТАСС.

„ПРОСЛУШИВАНИЕ“ КОСМИЧЕСКИХ ДАЛЕЙ

Энергию свечи, горящей во Владивостоке, может уловить мощная радиотелескоп, который решено построить в Армении. Этот радиотелескоп позволит ученым более тщательно заняться изучением так называемых радиогалактик — далеких звездных систем.

Проект гигантского «космического глаза» разработан в Институте радиотехники и электроники Академии наук Армянской ССР. Авторы его используют принцип двойного отражения.

Радиоволны из космоса, достигнув дугласовой поверхности полусферы диаметром в 100 метров, отражаются на второй, меньшей, зеркала, а от него сфокусируются на приемное устройство. Такая антенна сможет принимать сигналы с минимальной длиной.

Завершено сооружение прототипа «Радиоглаза» — его действующей модели с диаметром полусферы в 5 метров. Она установлена на горе Арацац, неподалеку от Бюканской астрофизической обсерватории. Модель позволит ученым испытать надежность конструкции и аппаратуры будущего телескопа, провести ряд важных наблюдений.

Строительство радиотелескопа начнется в будущем году.

ЗА 220 ЛЕТ ДО КОЛУМБА

Знаменитая Марагинская обсерватория, основанная выдающимся азербайджанским ученым XIII века Насиррадином Туси, была не только астрономическим научным центром, но и своеобразной Академией наук. Здесь велись исследования также в области математических наук, географии, философии, медицины, истории и т. д. Многогранным ученым был сам Насиррадин Туси.

Составленный им астрономический каталог «Зиндж эль-халк» включает таблицу географических координат 256 пунктов на земном шаре. Среди них названы Диезарин Халдат, или Вечные Острова.

Азербайджанский исследователь Г. Дж. Манедбейли на основе произведенного им анализа координат установил, что местоположение этих островов соответствует восточной оконечности Южной Америки. Таким образом, Насиррадин Туси за 220

лет до путешествия Колумба указал географическое положение земель в западной части Атлантического океана.

В истории географических открытий имеется много упоминаний о том, что Америка была знакома мореплавателям восточного полушария задолго до открытия знаменитого геодеза. Однако лишь Насиррадин первый дал ее точные географические координаты.

Узир Гаджибеков — публицист

Более трехсот фельетонов, публицистических статей, сатирических диалогов, написанных выдающимся азербайджанским композитором Узиром Гаджибековым в 1906 — 1911 годах и опубликованных в бакинских печатных изданиях К. Касимова. Многие из этих публицистических выступлений направлены против авторитаризма, феодализма, антисемитизма, умелыми паразитом прав национальных меньшинств. В своих статьях Гаджибеков выступает горячим борником изучения русского языка в азербайджанских школах. Публицистические произведения составят третий том Собрания сочинений Уз. Гаджибекова.

ОКНА В МИКРОМИР

Почти в 160 тысяч раз увеличатся исследуемый предмет новый электронный микроскоп, построенный в Институте медицинской физики. Этот уникальный прибор имеет высоту почти тонны и имеет высоту два метра.

С помощью нового микроскопа, — говорит ректор Кинешевского медицинского института, профессор В. Х. Анестиди, — мы сможем проследить за изменениями в молекулах тканей. Иными словами, перед учеными открывается воз-

можность обнаружить самые ранние признаки возникновения атеросклероза, «увидеть» на экране микроскопа, как в организме человека происходят процессы старения, как в организме человека происходят процессы старения, как в организме человека происходят процессы старения.

С помощью «МФ-5» на кафедре патологической анатомии будут выявляться самые тонкие изменения в тканях, которые не могут быть обнаружены другими известными методами.

Городской быт — в села

Архитекторы и экономисты мастерской районной планировки института «Молдгипрострой» разработали план строительства школ, клубов, кинотеатров, магазинов, хлебопекарен и других культурно-бытовых учреждений на территории Каляшарского района Молдавской ССР.

Предусматривается, что все ученики сел района будут заниматься в 118 школах только в одну смену. Комфортабельные, построенные с учетом всех достижений науки, медицины и

техники 132 детских комбината распахнут свои двери перед дошкольниками района. Комплексы красоты, чистоты и здоровья будут возведены во всех перспективных населенных пунктах. Население будет обслуживать 90 механических прачечных, 120 парикмахерских, 80 бань, 30 больниц.

Мастерская института заканчивает такое же перспективное планирование и по другим районам Молдавии.

Из Костакозы в Прагу

— Это великколепно! — воскликнул Ян Малик, получив в подарок от старого таджикского кукольника Насыра Низова самодельную куклу «Полувонкуринок» («кукла-б-о-а-а-а-а»). Профессор Ян Малик, руководитель двух кукольных театров, готовит куклы для театра, собирает материалы, образцы тканей, утюжков. Он был чрезвычайно рад увидеть экспонат куклы, присланной ему из Таджикистана.

Многие годы житель кишлака Костакоз Насыр Низов отдавал своему любимому делу — куклам. Бережно хранит он и сейчас нехитрое снаряжение народного кукольника — ширмы, которая попросту надевается на пояс и таким образом закрывает артиста от зрителей, и куклы на деревянных колодах. Во время представления куклы помещались в карманы артиста и извлекались по ходу действия. С таким «театром» легко было путешествовать по кишлакам.

Растет гигант нефтехимии

На днях государственной комиссией принят второй объект Сумгаитского нефтехимического комбината — комплекс разделки бензинов. Технологическое оборудование, проложено, результаты первых испытаний подтверждают хорошее качество продукта.

Наглядное представление о масштабе выполненных работ дают такие цифры: израсходованы тысячи кубометров бетона и железобетона, многие сотни тонн металлоконструкций, уложены десятки километров трубопроводов.

На технологических установках нового цеха поступающий из Карадага и Сизани низкооктановый бензин будет разделяться на фракции. Получаемое сырье пойдет на производство синтетических волокон, органических углеводородов, полиэтилена.

УРОКИ И НАДЕЖДЫ СЕЗОНА

РАЗМЫШЛЕНИЯ О ФУТБОЛЕ

Сейчас, когда поля стадионов покрыты снегом, когда болельщики кротоуют томительное межсезонье, я все чаще, думая о футболе, представляю его этаким полуполитым кроликом на столе экспериментатора. Я вижу склонивших над ним со скальпелями в руках обозревателей, специалистов и тренеров, слышу голоса острологов, пессимистов и оптимистов. Сегодня футбол перебрался на страницы газет и журналов, сегодня составляются гороскопы, изучается футбольная аналитика.

Итак, прошедший сезон привнес к выводу, что, основа формальную сторону современной футбольной тактики, наши тренеры в большинстве своем еще не смогли подобрать к ней хороших исполнителей, наиграв равновесные и сильные составы. Отсюда неудачи и разочарования.

ТЕХНИКА И СКОРОСТЬ

За многие годы мы здорово привыкли к аксиоме: советский футбол — самый быстрый. Мы отстаивали в технике, в тактическом разборе, но в скорости нам не было равных. И вот финальные матчи на Кубок Европы словно бы вывели из наших голов ушат холодной воды — аксиома перестала быть аксиомой, собственное оружие обернулось против нас самих. В чем же дело, почему испанцы, да и некоторые другие команды, «переребрали» нас?

Дело в том, что два основных компонента футбола — техника и скорость — неразрывно связаны друг с другом.

Несколько лет назад в советском футболе был взят курс на повышение техники игроков. Легкость и непринужденность в работе с мячом на поле была поставлена по главу угла. Нужно отдать должное: вместо прежних единиц мы располагаем сегодня десятками технических футболистов, многие тайны техники перестали пугать нас.

Но получилось так, что из одной крайности мы бросились в другую, освоив технику, мы забыли о скорости, благополучие в этой футбольной области убавило многих тренеров.

Конечно же, и сегодня мы можем довольно быстро переключиться по полю. Но сейчас мы скрываем технику, которая, как это ни парадоксально, вершинами висит на наших ногах. Мы еще не сумели приносить технику к скорости. Мы увлекаемся техничным исполнением передач, подолгу держим мяч, обрабатываем его. Работая над повышением техники, мы забыли, что важна скоростная техника.

В этом наша ошибка, которой смогли избежать те же испанцы. Они блестяще сумели сбалансировать технику и скорость, и это помогло им победить нас в Мадриде. Они быстрее организовывали контратаки, были маневреннее и разностороннее. Они лучше нас играли головой.

Кстати, игра головой — один из самых существенных на мой взгляд, минусов наших футболистов. Например, в составе команды, играющей на Кубок Европы, фактически не было ни одного футболиста, умеющего в совершенстве играть головой.

Здесь опять мне бы хотелось вернуться к чемпионату страны. Ансамбль тбилисских динамовцев показывал в прошедшем сезоне, что у нас есть клубы, добившиеся различного равновесия между техникой и скоростью.

МОЛОДЕЖЬ И БОЕКАКТИВ ПЕРСПЕКТИВНЫ

Тактическая ломка советского футбола, завершаясь в сезоне 1964 года, потребовала от многих мастеров старшего поколения болезненного пересмотра взглядов, переориентации привычек. Не все справились успешно с этим. Молодежь, которая приходит сейчас в советский футбол, несомненно, оказалась в более выгодном положении. Для нее бразильская система стала единственно верным сводом тактических законов, она вступала в большой футбол, выучив «ее наизусть».

Я внимательно о присматривался к новым именам, заявившим о себе в прошлом году. Их было много, и они, конечно же, оказались неравноценными. И все же я бы хотел назвать закончившийся сезон урожаем на надежды. Советский футбол находит постепенно исковое, у нас появляются молодые игроки нового типа.

Всемирноизвестный бакининец Анатолий Банишвили, двадцатилетний москвич Юрий Арвучик («Динамо») и ростовчанин Алексей Евсков (СКА) — вот некоторые из имен (к ним надо прибавить почти всех игроков дубля тбилисского «Динамо»), которые позволяют нам смотреть в будущее с солидной долей оптимизма.

В 1964 году мне дважды довелось выступать в составе сборной команды Европы. Близкое знакомство с игроками этой команды (а их мастерство не нуждается в рекомендациях) еще раз убедило меня в том, что для того, чтобы хорошо играть в современный футбол, нужно много и постоянно работать на тренировке. Это мой девиз, и я хочу, чтобы он стал девизом всех молодых футболистов.

Вот, собственно, те мысли, с которыми я встретил новый, 1965 год.

Валерий ВОРОНИН, заслуженный мастер спорта СССР. (АПН).

ТБИЛИСИ НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ МОСКВЫ

В канун нового года грузинские телезрители смотрели на своих голубых экранах телепередачи из Москвы. Вступила в строй одна из крупнейших в мире по своей протяженности радиорелейная телевизионная линия.

На горных вершинах Грузии взмаяли в небо металлические мачты — гиганты — ретрансляторы, оборудованные сложнейшей радиоаппаратурой. С их помощью тбилисский телецентр получил возможность не только принимать телевизионные передачи из Москвы, но и обмениваться телевизионными программами с Центральным телевидением, а следовательно, с «Евровидением» и «Интервидением».

Такая обменная передача телепрограмм состоялась 14 января. Диктор Московского телевидения поздравил тбилисцев с началом обменных передач.

Зрители голубых экранов нашей республики совершили по программе «Эстафета новостей» большое интересное путешествие по городам Советского Союза. В свою очередь москвичи в этот день впервые увидели на своих экранах Тбилиси, сегодняшний день столицы Грузии.

«Слышится звуки популярной песни композитора Р. Лагидзе о Тбилиси. Заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР В. Сирадзе приветствовала москвичей и всех телезрителей нашей страны с новой победой советского телевидения. Тбилисцы познакомили телезрителей страны с многообразной жизнью нашей республики.

«Эстафета новостей» побывала и в Эривани. Польные друзья рассказали зрителям о своей возрожденной из пепла столице.

С 1957 года ведет систематические телевизионные передачи Тбилисский телевизионный центр. С помощью современных телевизионных ретрансляторов передачи Тбилиси района, но и в Хакетию, Ахалцихе, Тори, Цхинвали, Ленингори и др.

Намного расширится диапазон телевидения в ближайшее время. Вступили в строй радиорелейные линии Тбилиси — Вану и Тбилиси — Ереван.

Будет реконструирован и Тбилисский телецентр. На месте судзе-

ствующей 180-метровой мачты, передающей антенны Тбилисского телецентра на горе Мтацминда, будет воздвигнута новая трехгранная металлическая мачта высотой в 350 метров. Это позволит значительно расширить зону приема передач Тбилисского телецентра. Здесь же будет смонтирована аппаратура второй телевизионной передающей станции. После реконструкции Грузинское телевидение будет осуществлять двухпрограммное вещание. По одному каналу будут передаваться программы Тбилисского телевидения, а по второму — Московского.

Уже в нынешнем году значительно улучшить обслуживание телезрителей районов Западной Грузии. В Сухуми, Махарадзе и Цаленджиха заканчивается сооружение ретрансляционных телевизионных станций. Благодаря радиорелейным линиям расширяются «горизонты» телепередач как Центрального, так и республиканского телевидения.

А. ГЕГЕЧКОРИ.

ТАКТИКА, СХЕМЫ ИЛИ АНСАМБЛИ?

В последние годы разговоры о тактике футбола стали настолько традиционными, что многие начинают чувствовать оскомину. Вот уже шесть лет подряд не сходят со страниц всех спортивных изданий мира материалы о бразильской схеме. Почему же формула 1+4+2+4 породила столько дискуссий? Да потому, что благодаря «ей» футбол поднялся на новую ступень, потому, что на чемпионате мира в Швеции она довольно уверенно расправилась со своей предшественницей — системой «дубль-вез». После 1958 года весь футбольный мир начал спешно перевооружаться, и вот сегодня (думают, что в Чили я бы еще не смог с уверенностью сказать этого) перевооружение закончено полностью и настало время устраивать смотр.

Футбольный сезон 1964 года и был, на мой взгляд, таким своеобразным смотром наших тактических достижений.

Классическое построение 1+4+2+4 было характерно для игроков первенства. Рисунок его виделся особенно четко в играх чемпиона — тбилисских динамовцев, армейцев Москвы и нашей команды — «Торпедо». Большинство других клубов предпочло воспользоваться вариантами этой схемы, оставаясь в линии атаки трех форвардов или же оттягивая в оборону до шести защитников. Результаты сезона вроде бы неопровержимо доказали правоту лидеров. Однако перед началом нового первенства СССР я с уверенностью могу сказать, что и в нем последователи классической формулы окажутся в меньшинстве. Не следует винить тренеров в нежелании провести объективный анализ. Дело отнюдь не в этом — современная футбольная тактика предъявляет огромные требования к подбору ровных высококавалифицированных игроков, а их-то и не оказалось у нас в достаточном количестве.

Я не сторонник тех теоретиков, которые считают бразильскую систему оборонительной, снижающей зрелищность красоту футбола. Сама бразильская, да и их последователи в лучших зарубежных клубах и сборных, доказали обратное.

Успех тбилисских динамовцев в прошедшем чемпионате я также склоняю отнести за счет великолепного подбора форвардов, каждый из которых техничен, быстр, тактически грамотен.

Новости СПОРТА

Новые космические рекорды

О новых всесоюзных космических рекордах шла речь на очередном заседании авиационной спортивной комиссии Центрального аэроклуба СССР имени В. П. Чкалова.

12—13 октября 1964 года экипаж летчиков-космонавтов в составе команды корабля Владимира Комарова, научного сотрудника Константина Феоктистова и врача Бориса Егорова совершил выходящий полет на многоступенчатом космическом корабле «Восход».

Рассмотрев документы и материалы, представленные спортивными комиссарами, авиационная спортивная комиссия утвердила два новых абсолютных рекорда СССР: высоту полета — 408 километров и наибольшую массу, поднятую на высоту полета, — 5,320 килограммов.

Одновременно утверждены четыре всесоюзных рекорда в классификации полетов на многоступенчатых космических кораблях: продолжительность полета — 24 часа 17 минут 03 секунды; дальность полета — 660784,027 километра, а также упомянутые высота полета и наибольшая масса, поднятая на высоту полета.

Сейчас в таблице мировых рекордов Международной авиационной федерации (ФАИ) нет шкалы для регистрации достижений в полетах многоступенчатых космических кораблей. На ближайшем заседании ФАИ в конце января советская делегация докладывает о полете советских космонавтов и предлагает зарегистрировать их достижения в качестве мировых рекордов.

А пока советским летчикам-космонавтам принадлежит 12 из 14 мировых космических рекордов. (ТАСС).

РАДОСТНОГО ПОКА МАЛО

После окончания всеобщих соревнований сильнейших и горнолыжников Советского Союза обратились к главному судье соревнований, судье всеобщей категории Ф. Наваррину, с просьбой рассказать об итогах соревнований и выступлениях наших земляков.

В течение четырех дней на склонах Кокта-горы шла упорная и острая борьба сильнейших, — сказал Наваррин. — Результаты ее свидетельствуют о возросшем мастерстве горнолыжников, главным образом молодых, многие из которых еще в прошлом году выступали по группе юниоров. Всеми из них получены право носить почетное звание мастера спорта. Особенно хочется отметить успех студента Тбилисского сельско-охозяйственного института

Бориса Кахиани, занявшего пятое место в слаломе-гиганте и выполнившего норму мастера спорта.

Хочется сказать также об успехе Геры Абрамишвили, занявшего третье место в сумме троеборья.

Вот, пожалуй, и все успехи. Как видите, не очень то густо. К сожалению, склоны Кокта-горы до сих пор не стали центром массовой учебно-спортивной работы по подготовке первоклассных мастеров горнолыжного спорта. Время настоятельно требует открыть специализированные горнолыжные спортивные школы не только в Бакуриани, но и в Местия. Нужны подъемники для детей.

У нас растет талантливая молодежь. И если ей создать все условия, то в списках сильнейших мы чаще будем встречать наших земляков.

пос. Бакуриани.

ЛИДЕР ПРЕЖНИЙ

В день доигривания неоконченных партий гроссмейстер В. Корчной записал себе в актив еще одно очко. Не возобновляя игры, признал себя побежденным гроссмейстер Е. Васюков.

Первое поражение потерпел ленинградский мастер В. Оснос. Его противник гроссмейстер

Ю. Авербах реализовал свой перевес, эффектно проведя в ферзи проходную пешку.

После двенадцати туров положение участников таково: В. Корчной — 9,5 очка и одна отложенная партия, Д. Бронштейн и Л. Штейн — по 8 очков.

Творческий смотр театров

Недавно из Риги в Тбилиси вернулись артисты театра имени Марджанишвили — заслуженные артисты республики Я. Трипольский, З. Лаперадзе, артисты Т. Арчавадзе, К. Кизнадзе и Г. Кавтарадзе. Они привезли в Тбилиси в смотре лучших достижений театрального искусства народов Советского Союза. Смотр был организован Министерством культуры Латвийской ССР и Театральным обществом Латвии.

В продолжение двух дней на сцене Рижского академического театра драмы свое искусство показывали посланцы многих союзных республик.

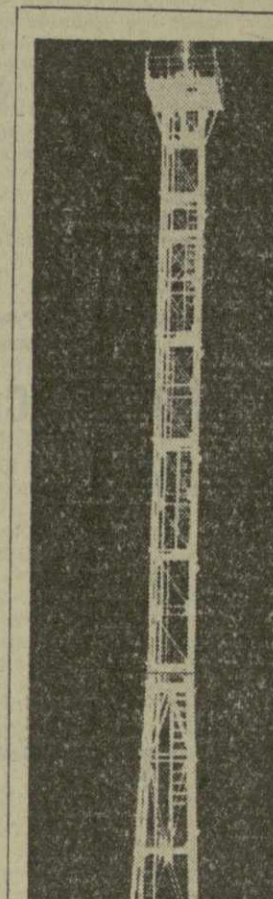
Грузинские артисты показали зрителям отрывок из пьесы Н. Думбадзе и К. Лордкипанидзе «Я вижу солнце». Зрители с большим интересом встретили эту работу марджановцев.

КОПИЛКА ДОХОДОВ

В первые дни наступившего года на двенадцать сберегательных касс висели таблички: «Сберегательная касса операции с клиентурой не производит в связи с зачислением на счета вкладчиков процентов за 1964 год». И вот получены предварительные данные. Только за прошлый год зачислены на счета вкладчиков проценты на сумму около 5 миллионов рублей. Выигрыши по лотерее и 3-процентному займу сберегательные кассы Грузии выплатили в размере более 3 миллионов рублей.

На 1 января текущего года 757,315 граждан являются вкладчиками сберегательных касс Грузии и хранят на своих счетах около 270 миллионов рублей личных сбережений.

А. ШТЕЙНБЕРГ.



Вот она — 56-метровая телевизионная башня, построенная инженерами и рабочими Батумского машиностроительного завода. Установлена башня в 10 километрах от Батуми на вершине одного из холмов курортной местности Зеленой Мыс, возвышающейся над уровнем моря на 186 метров.

Здесь же сооружено здание ретрансляционной телевизионной станции. В аппаратурной станции смонтировано все необходимое оборудование.

Скоро в квартирах батумцев и жителей сельских районов Абхазии зажгутся голубые экраны телевизоров. Телезрители автономной республики получат возможность смотреть передачи не только Грузинского, но и Центрального телевидения.

С. БЕЛЬСКИЙ. (Корр. «Зари Востока»).

Редактор Ю. ХОМЕРИКИ.

Адрес редакции: Тбилиси, пр. Русава, 42. Телефоны: заместители редактора — 3-18-04, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-24, ленинские теории — 3-11-22, литературы и искусства — 9-03-28, науки, вузов и школ — 3-30-61, промышленности, транспорта и товароборота — 3-22-82, сельского хозяйства — 3-11-22, иллюстрации — 3-18-68, кабинет рассылки — 3-16-27. Прием объявлений — 9-04-42. Директор — 3-22-63, бухгалтерия — 9-81-81. Директор типографии — 3-24-80. Техническая часть — 3-46-42.