

# ЛЕНИНСКИЕ ПРИНЦИПЫ КОНТРОЛЯ

Коммунистическая партия последовательно и неуклонно борется за превращение в жизнь великой Программы строительства коммунизма, принятой XXII съездом КПСС. Она принимает революционные меры, направленные на улучшение руководства народным хозяйством, развитием науки и культуры, использованием всех материальных и духовных сил советского народа в интересах коммунистического строительства. Ноябрьский Пленум Центрального Комитета партии решил коренные, важнейшие вопросы партийного и государственного строительства, управления народным хозяйством.

Начекая смелые и дальновидные меры по организационной перестройке партийного руководства народным хозяйством, ноябрьский Пленум ЦК КПСС уделял большое внимание ускорению и совершенствованию партийного, государственного и общественного контроля. Ибо контроль — это мощное средство улучшения партийного и государственного руководства, привлечения широких масс к управлению государством, верное оружие в борьбе с бюрократизмом и волокитой, хорошая школа коммунистического воспитания.

«В современных условиях, — указывается в резолюции XXII съезда по Отчету ЦК, — первоочередное значение приобретает партийный, государственный и общественный контроль за правильной организацией дела, за точным выполнением требований Программы и Устава КПСС, директив и указаний партии и Советского правительства каждым работником на любом посту».

Исходя из этого, XXII съезд поручил Центральному Комитету разработать и провести в жизнь действенные меры по улучшению контроля и проверки исполнения решений партии и правительства. Как и при решении всех новых, сложных задач, вставших перед партией, при рассмотрении вопроса о контроле Центральный Комитет исходил из указаний В. И. Ленина, ленинских организационных принципов, творчески развивая их в новых условиях.

В. И. Ленин придавал огромное значение организации контроля и проверке исполнения сверху донизу. В проверке исполнения дела он видел гвоздь всей работы, всей политики. Ленин всесторонне разработал принципы организации контроля в Советском государстве, сущность и задачи его как важнейшего органа партии и государства. Основополагающий ленинский принцип — необходимость соединения партийного и государственного контроля. В таком соединении великий вождь партии и государства видел залог успешной работы, источник чрезвычайной силы нашей политики.

Под руководством Ленина в Советской стране была создана стройная система партийно-государственного контроля во главе с ЦКК—РКИ. Она была орудием в борьбе за выполнение партийных директив, против бюрократизма и волокиты, злоупотребления властью, против тунеядцев и расхищений народного добра. Главной ее опорой были массы трудящихся, вся работа ее предавалась широкой гласности, враги социализма трепетали перед силой революционной общественности.

Ленинские принципы организации партийно-государственного контроля были грубо нарушены в период культа личности Сталина, сложившаяся в первые годы Советской власти замечательная система контроля заменена бюрократическим контрольным аппаратом. Был нарушен принцип единства партийно-государственного контроля, отстранены от участия в работе контрольных органов массы трудящихся.

Принятые партией за последние годы меры по ликвидации последствий культа личности позволили несколько улучшить работу контрольных органов. Однако до конца не устранены крупные недостатки в организации контроля, не была восстановлена организационная структура партийного и государственного контроля так, как ее пони-

мал Ильяч. У нас не было единого контрольного центра. В результате органы контроля действовали неудовлетворительно, плохо проверяли выполнение важнейших директив партии и правительства, слабо вели борьбу с очковитизмом, хищениями, взяточничеством, бюрократизмом.

## ОСНОВА

Выполняя решение XXII съезда партии, ноябрьский Пленум ЦК КПСС призвал необходимым реорганизовать систему контроля в стране, положить в ее основу ленинское указание о соединении партийного и государственного контроля, создании системы единого постоянно действующего контроля с участием в нем широких масс трудящихся. Сегодня в «Правде» публикуется постановление ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР об образовании Комитета Партийно-Государственного Контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Соответствующие органы будут созданы на местах. Таким образом, Центральный Комитет партии положил основу для восстановления и строгого соблюдения ленинских принципов партийно-государственного контроля.

Каковы главные задачи органов контроля? Они четко и ясно определены в постановлении Пленума ЦК КПСС: оказывать активную помощь партии и государству в выполнении Программы КПСС, в организации систематической проверки исполнения директив партии и правительства, в дальнейшем совершенствовании руководства коммунистическим строительством, в соблюдении партийной и государственной дисциплины и социалистической законности. Контроль должен помогать партии улучшать работу плановых органов, совнархозов, предприятий и строев. Весьма важно, чтобы повседневный контроль был установлен на том, как выполняются и приводятся в действие богатейшие внутренние резервы, за улучшение качества продукции, снижением ее себестоимости и повышением производительности труда. Органы контроля и миллионы массы добровольных контролеров должны быть грозой для бракоделов, наносящих вред каждому трудящемуся, всему обществу!

У нас есть еще немало фактов нарушения советских законов, хищений и растрат государственных и кооперативных средств и материальных ценностей, взяток и других явлений, чуждых нашему социализму, с которыми мы должны навсегда покончить с этими позорными явлениями. Поэтому одна из важнейших задач органов контроля состоит в том, чтобы пресекать очковитизм, взяточничество, местничество, взяточничество, расточительство и хищения государственных материальных ценностей, бюрократизм, волокиту. Новые органы контроля должны не только проверять и наказывать, но, главное, предотвращать возможность злоупотреблений, воспитывать людей, предупреждать ошибки.

Организуя контроль по ленински, следует помнить, что сила его — в опоре на широчайшие массы трудящихся. У нас 10 миллионов членов партии, 20 миллионов комсомольцев, 66 миллионов членов профсоюзов. Эти огромные силы надо привести в движение, использовать для организации настоящего, действенного контроля и проверки исполнения. «Только при активной помощи рабочих, колхозников, интеллигенции и общественных организаций, — говорил Н. С. Хрущев на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС, — мы сможем нагнать закрытые все ходы и щели для жуликов, взяточников, тунеядцев, бюрократов, для всех, кто тянет руки к государственному добру. Надо установить строжайший контроль за мерой труда и мерой потребления».

Душой и организатором дела контроля, его направляющей си-

лой призваны быть партийные организации, они обязаны руководить всей работой органов контроля, оказывать им постоянную помощь, внимание и поддержку. Партийные органы призваны позаботиться о том, чтобы для работы в контрольных органах были подобраны идейные, принципиальные, опытные работники, направлены лучшие профсоюзные и комсомольские организации, многомиллионные массы трудящихся.

При организации партийно-государственного контроля сейчас, несомненно, может пригодиться ценный опыт работы органов контроля ЦКК—РКИ в основу создания и деятельности которых были положены ленинские принципы. Конечно, этот опыт должен использоваться творчески, с учетом нового этапа в развитии советского обще-

ства — этапа развернутого коммунистического строительства. Решения Пленума ЦК требуют еще выше поднять ответственность всех партийных организаций, партийных комитетов за осуществление директив партии и правительства, воспитывать чувство дисциплины и ответственности у всех работников, у всех коммунистов за исполнение решений партии, за порученное дело, чтобы каждый работник проявлял революционное горение, целиком и полностью отдавал себя делу построения коммунизма. Меры по перестройке партийного руководства народным хозяйством, совершенствованию партийно-государственного и общественного контроля, горячо и единодушно одобренные всей партией и народом, умножат наши силы в борьбе за выполнение решений XXII съезда КПСС.

28 ноября.



На снимке: передовой кузнец Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода Герой Социалистического Труда К. Илуридзе рассказывает рабочим об итогах ноябрьского Пленума ЦК КПСС, в работе которого он принимал участие. Фото Е. Сууникашвили.

ПРОЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОБИРАЙТЕСЬ!  
**ЗАРЯ ВОСТОКА** ГОД ИЗДАНИЯ 41-й  
ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР  
№ 279 (11599) | Четверг, 29 ноября 1962 г. | Цена 2 коп.

## ЗНАНИЯ И ТРУДОЛЮБИЕ — ВЕРНЫЕ ДРУЗЬЯ

Н. С. ХРУЩЕВ отвечает вербским школьникам

Никита Сергеевич Хрущев направил письмо учащимся Вербской школы-интерната Ровенской области. Они хорошо потрудились минувшим летом, вырастили на своем участке 2.638 центнеров кукурузы в початках, то есть получили из каждого гектара по 131 центнеру кукурузы, или по 105,5 центнера сухого зерна.

Хорошо, что вы полюбили труд, почувствовали радость труда, научились управлять сельскохозяйственными машинами, ухаживать за посевами и получили богатый урожай, написал Н. С. Хрущев. Помните, что без труда, без любви к труду не может быть настоящего человека. Знания и трудолюбие, ребята, это такие верные друзья, которые никогда нас в жизни не подведут. В заключение письма Никита Сергеевич Хрущев пожелал ребятам, их учителям, воспитателям и руководителям школы-интерната дальнейших успехов в учении и общественно полезном труде.

## В Центральном Комитете КПСС, Президиуме Верховного Совета СССР и Совете Министров СССР

### Об образовании Комитета Партийно-Государственного Контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР образуют Комитет Партийно-Государственного Контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

Москва, Кремль, 27 ноября 1962 года.

## Вечер одноактных балетов

ГАСТРОЛИ КИЕВСКОГО ТЕАТРА ИМЕНИ ШЕВЧЕНКО В МОСКВЕ

МОСКВА, 27. (Корр. ТАСС). С каждым новым спектаклем Украинского театра оперы и балета имени Шевченко возрастает интерес москвичей к искусству го- стей.

Сегодня на сцене Кремлевского Дворца съездов состоялся вечер одноактных балетов. Москвичи и гости познакомились с работой уже известного хореографа В. Вронского — «Франческа да Римини» и фрагментом из «Шелкунчика» П. Чайковского, с «Синфионическими танцами» С. Рахманинова, поставленными Е. Тангвией-Бирзник, — главным балетмейстером рижского театра.

Москвичи тепло аплодировали артистам А. Гавриленко, Н. Руденко, И. Лукашевой, Р. Клявину, Г. Баукину, А. Новиченко и другим. Высоко было оценено искусство дирижеров К. Симеонова и Б. Чистякова, художников А. Лалина, Ф. Нирола, А. Волленко.

На спектакле, прошедшем с большим успехом, присутствовали

ли товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кирилленко с супругой, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин с супругой, Д. С. Полянский с супругой, М. А. Суслев с супругой, Н. С. Хрущев с супругой, П. И. Демичев, Л. Ф. Ильичев, Б. Н. Пономарев с супругой, А. Н. Шелепин. На вечер одноактных балетов находились также секретарь ЦК КП Украины О. И. Иващенко, первый заместитель Председателя Совета Министров УССР И. С. Сення, министр культуры СССР Е. А. Фурцева.

# ПРОВЕРЯЯ ПЛАНЫ, ПОДВОДЯ ИТОГИ БОЛЬШЕ МЯСА И МОЛОКА!

Подходит к концу четвертый год семилетки. Какими показателями завершают его животноводы республики? Как справляются они с выполнением заданий по заготовке мяса и молока?

На 20 ноября в целом по республике годовой план заготовки скота и птицы выполнен на 83,2 процента.

Молока в нынешнем году заготовлено больше, чем в прошлом, и все же годовой план выполнен все же лишь на 83,7 процента. Отставание республики — свидетельство слабой работы хозяйств ряда производственных управлений.

Больше всех отстали в деле заготовки скота и птицы хозяйства Гурджанского, Цахкаевского, Болнисского, Телавского и Горьиского производственных управлений. Эти управления не достигли еще 80 процентов выполнения плана, а ведь до конца года осталась совсем немного. Самоотверженные усилия животноводов этих управлений

смогли бы ликвидировать разрыв. Свидетельство тому — работа животноводов Душетского производственного управления. Еще 20 сентября это управление упоминалось в числе отстающих. Годовой план заготовки животноводческих продуктов не был выполнен даже на половину. За короткий срок труженики ферм сумели не только выполнить, но и перевыполнить годовое задание. Государству продано 27.249 центнеров мяса вместо плановых 25.520.

Не радуют результатами хозяйства Тетричарского, Зугдидского и Самгредского производственных управлений. По плану вместо одной должны заготовить почти столько же, сколько колхозы и совхозы только Ахалцихского производственного управления. Между тем ахалцихцы дали государству на 7.617 центнеров продукции больше, чем все сравнимые управления, вместе взятые.

С заготовкой молока в уп-

равлении дело обстоит также неблагоприятно. Республику тянут назад хозяйства Горьиского, Зугдидского, Болнисского производственных управлений, а также Абхазская АССР. Сухопутное управление которого не выполнило годовой план даже на половину.

В то же время имеются производственные управления, которые с хорошим показателем завершают год. В первую очередь здесь следует назвать Ахалцихское, Амбролаурское, Цхалтубское, Душетское, Махарадзевское производственные управления.

Чем же объяснить успехи животноводов одних производственных управлений и отставание других? Первая и самая главная причина — корма. Сегодня уже стала крылатой фраза: будет корма — будет скот, будет и мясо и молоко. Обилие разнообразных кормов в хозяйстве в течение круглого года — залог того, что будет в этом хозяйстве и мясо и молоко.

Опыт ведения сельского хозяйства показал, что всегда можно найти внутренние, неиспользуемые кормовые резервы.

Вот как боролся с продовольственной засухой нынешнего лета животноводы Сигнахского колхозно-совхозного управления. Площадь в 2.500 гектаров была засеяна горохом на зерно, но когда скоту, а особенно молочным коровам, потребовалась свежая зеленая подкормка, было решено 30—35 процентов всей площади скопать на зеленую массу. Крытая на дождь сразу же подоскочила вверх.

В хозяйствах управление была проведена лужайковая сев гороха на площади 2.500 гектаров. Причем, этому способствовало предварительный расчет: если с каждого гектара по 150 центнеров, это даст 375 тысяч центнеров зеленой массы. Это количество будет содержать 1.125 тысяч килограммов переваримого белка и 6 миллионов кормовых единиц. А на каждый кило-

грамм молока требуется корм общей питательностью около одной кормовой единицы и 100 граммов переваримого белка. Следовательно, пожнивные посевы гороха дали хозяйством управление огромное количество дополнительной зеленой массы. Отраден факт, что в нынешнем году многие колхозно-совхозы — управления сделали подробные расчеты потребности в кормовых единицах. Главная теперь состоит в том, чтобы превратить эти кормовые единицы в центнеры дешевых и разнообразных кормов.

В этом году в нашей республике должно быть заготовлено по плану 1.588.974 тонны сена. На 20 ноября было заложено 891.432 тонны этого корма.

Ито особенно отстает с заготовкой основного и высокопитательного сочного корма — Хозяйства Горьиского, Тетричарского, Самгредского, Гурджанского и ряда других производственных управлений, именно те, кто не справляется с го-

довыми планами заготовок мяса и молока. Печальные уроки нынешнего года, видимо, никому не научили руководителей этих управлений.

Второе — широкое внедрение науки и передового опыта. Взять, к примеру, два хозяйства Цхалтубского управления — патристский и тлиарский колхозы. В артели села Патрист широко применяются последние достижения сельскохозяйственной науки — добавление в корм скоту формалина, уротропина, мочевины, повсеместный переход на искусственное осеменение, кастрация животных по методу Байбуртияна. В результате — годовой план по производству молока здесь выполнен за девять месяцев. А в селе Тчаири обо всех этих новшествах имеют весьма смутное представление, почему и годовые планы по животноводству оказались не по плечу тчаирцам.

И третье — механизация. Мало, очень мало хозяйств в республике, животноводческие фермы которых хорошо механизированы.

За вторую декаду ноября на заготовительные пункты республики было сдано 18.455 центнеров мяса и 13.929 центнеров молока. Это говорит о том, что темпы заготовки животноводческих продуктов резко снижались. Темпы заготовки следует ускорить — только тогда годовые задания будут выполнены.

И еще одна серьезная задача стоит перед животноводами республики — организационно провести зимовку скота.

Ноябрьский Пленум ЦК КПСС еще раз призвал сельских тружеников увеличивать производство животноводческих продуктов. Уже сегодня надо ускорить промывку и обильно выстигать скот, заложить прочный фундамент на будущее.





В КУЙБИШЕВ, ВОЛГОГРАД, КРАСНОЯРСК

Продукция Потийского завода гидромеханизмов хорошо известна не только в нашей республике, но и далеко за ее пределами.

БОЛЬШОЕ НОВОСЕЛЬЕ

Хороший подарок получили недавно жители города Поты. На улице Шота Руставели закончилось строительство нового четырехэтажного жилого дома для рабочих и служащих Потийского порта.

Завершаются последние отделочные работы еще в трех домах, подготовленных к сдаче. В новых благоустроенных квартирах в ближайшие дни справят новоселье около 100 семей рабочих и служащих.

О ЧЕСТИ МОРЯКА

С большим интересом ознакомилась моряки портового флота со статьей Н. Г. Завады. Недавно разговор о статье Завады зашел во время занятий кружка на буксире «Чайка».

— Вопросы, поднятые Завадой, касаются и нас, — сказал матрос И. Геперидзе. — Хорошо, что многие портовики уже сбавили из статьи выводы.

Многие она помогла по-новому взглянуть на себя, проанализировать свое отношение к труду. Много говорили в этот день грузинки моря о чести моряка.

ПРЕМЬЕРА В ТЕАТРЕ

Коллектив потийского театра показал новую премьеру — пьесу драматурга Ионы Вакели «Деловой человек».

Постановку осуществила заслуженный деятель искусств режиссер Г. Журди. Роли исполнили ведущие актеры театра — заслуженный артист республики А. К. Дворожинидзе, актеры Г. Эбрадзе, А. Шония, Д. Мелкадзе, Л. Гапридзашвили, Г. Харатишвили и другие.

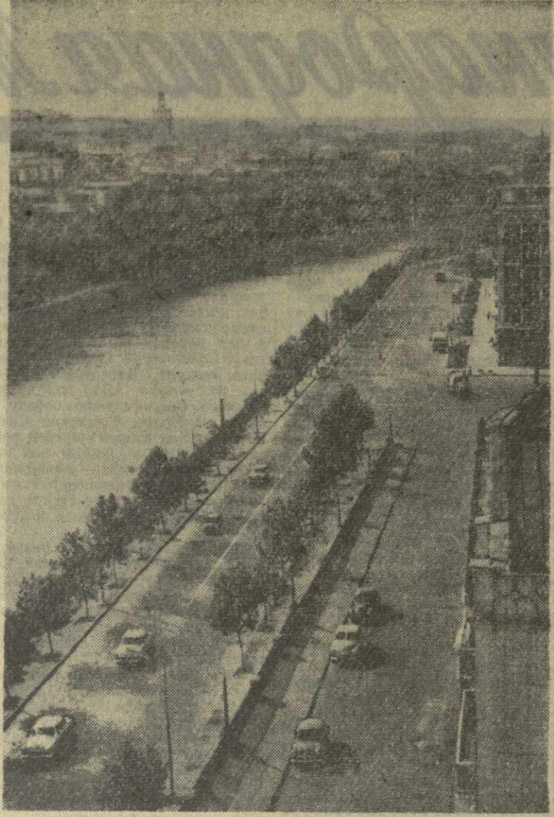
НОВЫЙ УНИВЕРМАГ

На улице Ленина открылся новый двухэтажный универсальный магазин Торжморгтранса. Только за один день здесь было продано товаров более чем на 40 тысяч рублей.

Универмаг посетили экипаж судов, стоящих в порту. Моряки остались довольны обслуживанием.

СО ВСЕХ КОНЦОВ МИРА

Каждый вечер моряки иностранных кораблей собираются в интерсекции, созданной при Потийском клубе моряков, где слушают интересные радиопередачи, читают свежие номера газет и журналов, играют в шахматы, на билларде...



Тбилиси сегодня. Вид на набережную. Фото И. Двали. (Фотохроника ГрузТАГА).

Смотр художественной самодеятельности профсоюзов

По решению Грузинского республиканского совета профсоюзов в целях дальнейшего развития массовой художественной самодеятельности рабочих и служащих, повышения ее идейно-художественного уровня и действенности в решении задач, поставленных XII съездом КПСС по воспитанию трудящихся, с ноября 1962 года по июль 1963 года проводится республиканский смотр художественной самодеятельности профсоюзов.

На общественных началах учреждена республиканская смотровая комиссия под председательством председателя Грузинского республиканского совета профсоюзов М. Лелашвили. В состав комиссии входят: народные артисты СССР А. Хорави (зам. председателя) и В. Анджапаридзе, народный артист республики, председатель Театрального общества Грузии Д. Антадзе, заслуженный деятель искусств, председатель

хорошего в хореографическом обществе Грузии Г. Кокладзе, народный артист Грузинской ССР, композитор Р. Лагузе, секретарь Совпрофа Грузии Д. Иоселиани (зам. председателя), секретарь ЦК ЛКСМ Грузии Р. Метрели и другие. На местах создаются областные, районные, городские, фабрично-заводские смотровые комиссии.

Смотр будет проведен в три тура: первый тур — на предприятиях, в совхозах, клубах, домах и дворцах культуры, учреждениях, учебных заведениях — с ноября 1962 года до марта 1963 года, второй тур — в районах и городах — в апреле-мае 1963 года, третий тур — областные и республиканский — в июне — июле 1963 года.

Лучшие коллективы республики получают право выступить в отчетных концертах в Москве и будут награждены дипломами ВЦСПС «Лауреат Всесоюзного смотра художественной самодеятельности профсоюзов 1963 года» первой, второй и третьей степеней, а лучшие исполнители — памятными наградами жетоном «Лауреат Всесоюзного смотра художественной самодеятельности профсоюзов 1963 года». (ГрузТАГ).

ГЕОЛОГИ УХОДЯТ В ПОИСК

Славен труд геологов. Днем и ночью, в знойный день и в ненастную погоду ведут они свой поиск. Между долинами рек Казрегула и Поладаури простлан хребт Трис-Сери. От хребта отходят отроги широтного направления, как говорят географы, — водоразделы.

Здесь, в Болнисском районе, расположено Маднеульское баритополиметаллическое и медно-колчеданное месторождение. Тщательное и систематическое геологическое изучение района началось после установления Советской власти в Грузии. Интенсивную разведку месторождения на барит и полиметаллы вела геологоразведочная партия «Грузгеологорузавления», которая выявила на небольшой

площади медно-колчеданное месторождение с промышленным содержанием меди. Но все это не отвечало потребностям сегодняшнего дня.

И вот в 1958 году Совнархоз Грузинской ССР начал строительство горнообогатительного предприятия и по добыче барито-полиметаллических и медно-колчеданных руд. Одновременно трест «рузгелерузавление» организовал маднеульскую геологоразведочную партию. Она приступила к поискам оруденения Маднеульского месторождения.

Это было несколько лет назад. Поиски геологов последнего времени подтверждают наличие оруденения. Дорога петляет, уходя все выше и выше в горы. И вот — поселок геологов Казери — будущий город. Пройдет несколько лет, и на сменяющейся промышленной площадке обогатительной фабрики раскинутся улицы, проспекты, вырастят кварталы домов. Топографам придется нанести на карту еще одно летнее поселение — рабочий поселок городского типа с общим населением в 25 тысяч человек.

Это дело будущего. А сегодня? На склонах гор, как ласточкины гнезда, разбросаны белоснежные трех- и четырехэтажные дома, коттеджи. В воздухе разносится грохот тракторов и бульдозеров — они ведут подготовку к очистке горных склонов от лесонасаждений. Здесь прокладывают тоннель — по нему в скором будущем от Марнеули протянется железнодорожная ветка — прямо к городу и к месту разработки руд.

Сегодня в районе Маднеульского месторождения геологи во главе с начальником геологоразведочной партии Михаилом Антоновичем Сабтарашвили ведут буровые, горно-проходческие подземные работы для уточнения контуров месторождения и расширения рудного залегания. — Это одно из месторождений цветных металлов, — говорит главный инженер партии Шота Гавашели. — Большие задачи стоят перед нами. — Только с техникой тутовато, — добавляет главный геолог Константин Абашидзе. — Ведь мы каждый день потребляем для бурения почти 40 тонн глины, а для перевозки ее автомашин не хватает.

В этом году по плану предусмотрено выемка 60 тысяч кубических метров земляного грунта. Работаем в тяжелых, горных условиях, а техники — бульдозеров, тракторов, самосвалов — не хватает. Наш трест обещает с помощью совнархоза удовлетворить нашу потребность, но, видимо, обещанного придется три года ждать.

Сейчас обработка запасов богатых баритовых руд подошла к концу. Скоро рудник переключится на добычу первичных барито-полиметаллических руд со сравнительно высоким содержанием барита, но с промышленным содержанием свинца и цинка. Для переработки руды уже в этом году будет введена в эксплуатацию опытная обогатительная фабрика по извлечению баритового, свинцового и цинкового концентратов.

Увеличение геологами разведанных запасов даст возможность совнархозу вместо одной обогатительной фабрики построить два самостоятельных предприятия: фабрику для переработки баритовых и барито-полиметаллических руд и мощную обогатительную фабрику для переработки медно-колчеданных руд.

Увеличение геологами разведанных запасов даст возможность совнархозу вместо одной обогатительной фабрики построить два самостоятельных предприятия: фабрику для переработки баритовых и барито-полиметаллических руд и мощную обогатительную фабрику для переработки медно-колчеданных руд.

Увеличение геологами разведанных запасов даст возможность совнархозу вместо одной обогатительной фабрики построить два самостоятельных предприятия: фабрику для переработки баритовых и барито-полиметаллических руд и мощную обогатительную фабрику для переработки медно-колчеданных руд.

НОВОСТИ СПОРТА

На шахматных чемпионатах

ЕРЕВАН, 28. (По телефону). Сегодня здесь состоялся шестой тур XXX шахматного чемпионата страны. Первое поражение потерпел экс-чемпион мира М. Таль, который очень рискованно играл против В. Микенаса. В. Корчной энергично использовал ошибку, допущенную В. Савоном, и одержал победу.

Л. Штейн последовательно преуспевал Э. Мнацаняна, но в решающий момент просмотрел эффективную жертву ладьи, которая позволила ереванцу форсировать ничью вечным шахом. Вничью закончилась также встреча Ю. Коц — И. Зайцев, Л. Аронин — А. Корелов, В. Шияновский — А. Новапанин и Н. Крогузе — Р. Холмов. Остальные партии отложены.

После шести туров таблицу чемпионата возглавляет ленинградский гроссмейстер В. Корчной, набравший 5 очков.

В Риге продолжается женский шахматный чемпионат СССР. В шестом туре нового успеха добилась лидер состязания Л. Волперт. Она одержала победу над А. Муслимовой.

Л. Якир выиграла у А. Кушнир, Г. Арчакова — у З. Нахимовской, О. Андреева — у Э. Канабадзе, Е. Вышар — у Л. Белавенце. Встречи В. Борисенко — В. Роклапа, Т. Филианская — А. Чайковская и Н. Матвеева — Р. Казьмина закончились вничью.

После шести туров таблицу чемпионата по-прежнему возглавляет международный мастер Л. Волперт (Ленинград). Она имеет 5 очков и одну отложенную партию.

Абсолютные чемпионы

Во второй день состязания сильнейших гимнастов нашей страны киевляне Б. Шахлин и Л. Латынина сохранили за собой лидирующие позиции. В сумме шести упражнений Б. Шахлин набрал 56,9 балла. Всего лишь 0,1 балла проигрывает лидеру москвич В. Кердемеиди. Третье место занимает В. Лисицкий (Москва). На последующих местах Ю. Цапенко, Ю. Макурин, Л. Аркаев, А. Азнавурян и т. д.

Л. Латынина набрала в многоборье 38,95 балла и на 0,45 балла опередила идущую на втором месте П. Астахову (Донецк). На третьем месте москвичка С. Муратова. Далее следуют И. Первушина, Е. Тяжельова, Л. Иваново, Т. Манина и другие. Из числа претендентов на золотую медаль, к сожалению, выбыла М. Ниношвили, получившая низкую оценку за упражнение на гимнастическом бревне.

Вчера 28 сильнейших гимнасток и гимнастов нашей страны разыграли звание абсолютных чемпионов СССР 1962 года. Почетные титулы завоевали Л. Латынина и В. Кердемеиди. Москвичи тепло приветствовали победителей.

ТЕПЛОПРИВОР — ИЗОБРАЖЕНИЕ

Трические сигналы, которые воспроизводит на экране изображение тела, видимое обычным глазом. Теловизор, воспринимающий тепло на большом расстоянии, обнаруживает существа или предметы с температурой до нуля градусов и даже ниже. Это прибор будущего. Он с успехом может быть применен в промышленности, радиотехнике и медицине.

«ЭЛЕКТРОННЫЙ ВРАЧ»

У больного предположительно один из девяти сходных заболеваний крови. Занесенные в историю болезни сведения из клиники передаются на вычислительный центр. Спустя короткое время оттуда сообщается точный диагноз, совпавший с решением консилиума. «Электронный врач» никогда не ошибается. «Медицинские способности» были обнаружены у электронной машины в связи с новыми работами члена-корреспондента Академии наук Узбекистана В. К. Кабулова.

КАБЕЛЬ... ИЗ ВОЗДУХА

Варшаву и расположенный в 40 километрах от нее Медельце, где находится Научно-исследовательский институт связи, соединяет необычная телефонная линия. Между этими городами разговоры ведутся не по кабелю, а через эфир. Польским инженерам удалось создать аппаратуру для передачи на одной волне до 12 двусторонних разговоров.

МИНИАТЮРНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА

Микроминиатюрная универсальная цифровая вычислительная машина создана в США. Вся она занимает объем в 100 куб. см и весит лишь 450 г. Потребляемая ею мощность — 16 вт. При создании вычислительной машины были использованы принципы молекулярной электроники. Аналогичная вычислительная машина на полупроводниках занимает в 150 раз больший объем и весит в 48 раз больше.

«Усыпленная» свекла

Несколько веществ, способных ускорить или замедлить рост растений, недавно синтезировали болгарские химики. Общеизвестно, какую большую пользу приносит ускорение роста растений. А вот зачем его замедлять? Оказывается, и это очень важно. Воздействие химикатов, например, на сахарную свеклу тотчас же после того, как она выкопана из земли, удерживает ее как бы усыпить, то есть почти полностью прекращает все жизненные процессы в клетках корнеплода. Такая «усыпленная» свекла может сохраняться почти год, не теряя своих качеств. Значит, и переработку ее на сахарных заводах можно будет вести ритмично, круглый год, а не только осенью и в начале зимы, как было до сих пор.

Таина киммерийцев будет раскрыта

В поэмах Гомера, в некоторых работах древнегреческого историка Геродота и в других древних письменных источниках встречаются упоминания о народах «гиммерийцев», некогда живших в северных областях Причерноморья. Что собой представляли эти народы? Даже археологические раскопки Североднепровской экспедиции Института археологии Академии наук СССР привели на место и неожиданно натолкнулись на другой такой же клад. В нем было более 130 бронзовых изделий — серпы и топоры, мечи, браслеты, подвески, слитки металла. Ученые определили, что все эти предметы относятся к концу II, началу I тысячелетия до нашей эры, то есть к Киммерийской эпохе. Такой клад, найденный в Причерноморье впервые, представляет для ученых большую ценность, ибо проливает свет на многие стороны жизни киммерийцев.

ШРИФТЫ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

И Кусковского химического. Длительные исследования и эксперименты принесли успех. Была найдена рецептура пластмассы «АТ» взамен гарты. Уже разработана и проверена в производстве технология изготовления шрифтов из проблемных материалов из этой пластмассы. Она в десять раз легче гарты. Это позволяет значительно облегчить конструкцию плоскопечатных машин, увеличить скорости их работы. Шрифт из пластмассы способен выдержать до 400 тысяч оттисков. Он совершенно безвреден для здоровья полиграфистов.

Необычный микроскоп

Обычный микроскоп не дает возможности получать изображение от прозрачных объектов. Прибор, который демонстрировался в отделе оптики в ленинском «Машиностроении» на ВДНХ, обладает этой способностью. На помощь ученым, сконструировавшим этот прибор, пришла явление люминесценции — свойство веществ светиться под действием коротких синевато-фиолетовых ультрафиолетовых лучей. Источником освещенных предметов в люминесцентном микроскопе, который дает возможность наблюдать совершенно прозрачные вещества, служит мощная ртутная кварцевая лампа. Изображение объектов в этом приборе наблюдается в свете их люминесценции при освещении сверху и снизу. Увеличение до 1.425 крат.

ЧЕЛОВЕК ПОЛОЖИЛ РУКУ НА ТЕТРАДЬ

Отец ее, а затем поместил в поле зрения прибора. На экране тотчас же возникло изображение ладони и пальцев, которые едва заметное нагрели тестрад. Стоит вам сесть перед камерой этого прибора, как на экране сейчас же возникает ваше изображение.

СЛЕДЫ метеоритов?

На севере провинции Квебек расположены три гигантских кратера. Диаметр одного из них 24 километра, другого — 32 и третьего — 4 километра. Сейчас здесь образовалась оврага. До сих пор считается, что эти кратеры вулканического происхождения. Канадский ученый — геолог Майкл Роберт Денс, изучая кратеры, пришел к выводу, что они образовались благодаря метеоритам, которые упали на Землю два миллиона лет назад.