

НА ВАХТЕ СЕМилЕТКИ

РЕКОРДНЫЙ УЛОВ

БАТУМИ. [Корр. «Зари Востока». Когда капитан С. Асланян привел в Батумский рыбный порт сейнер «СЧ-194» с 50 центнерами крупной ствирды, многие рыбаки позавидовали удачливому экипажу. Но через несколько часов начальник радиостанции Батумского рыбокомбината В. Моргулов принял с сейнера «СЧ-124» радиограмму, которая вызвала всеобщее восхищение. Капитан бригадир В. Радишевский сообщил, что у берегов села Го-

ино он взял огромный косяк крупной ствирды.

И вот сейнер, тяжело осевший в воде, медленно подошел к причалу. К его борту подкатили транспортер, и живое серебро поплыло в цехи рыбозавода. 464 центнера взял экипаж В. Радишевского за один заход. Это почти вдвое превышает грузоподъемность судна. Такого улова не помнят даже самые бывалые рыбаки.

Коллектив Батумского рыбокомбината выполнил годовой план добычи рыбы еще к 47-й годовщине Великой Октябрьской революции. Сейчас, в дни зимней путины, батумские рыбаки борются за выполнение дополнительного обязательства — дать сверх плана шестого года семилетки 15 тысяч центнеров рыбы.

ЗИМА НЕ СТРАШНА

Успешно потрудились в этом году животноводы села Чорджо Амбролаурского района. Поголовье крупного рогатого скота здесь возросло на 20 голов. Перевыполнен план производства молока, доярки получили от каждой коровы 1.100 килограммов вместо плановых 900.

Животноводы артели хорошо подготовились к зиме. Они отремонтировали и утеплили помещения для скота, заготовили предусмотренные планом 3.800 центнеров грубых кормов, 1.900 центнеров сена и 5 тонн силоса.

А. КЕРЕСЕЛИДЗЕ,
селькор.

Животноводы сдержали слово

ЛЕНИНГОРИ. [Корр. «Зари Востока». В центре села Ларгвис Ленингорского района установлена скульптура чабана в бурке. Эта скульптура символизирует производственный облик колхоза, где основной отраслью является овцеводство.

В начале года ларгвисцы обязались довести поголовье овец в колхозе до девяти тысяч голов, а крупного рогатого скота — до 530 голов, продать государству 500 центнеров мяса, 870 центнеров молока, 271 центнер шерсти, семь тысяч штук яиц.

Год еще не завершён, а колхозники уже выполнили свои обязательства. За 11 месяцев поголовье овец в колхозе возросло до 9.200 голов, а коров — до 540. Государство получило от ларгвисцев на 134,5 центнера мяса больше, чем предусматривалось обязательством, молока — на 1,8 центнера, шерсти — на 1,6 центнера, яиц — на 3.000 штук больше.

Ларгвисские овцеводы не собираются снижать темпов в зимние месяцы. Они сделали все для того, чтобы продуктивность животных зимой не уменьшалась.

УГОЛЬ СВЕРХ ПЛАНА

ВАЛЕ. [Корр. «Зари Востока». Успешно справляются с плановыми заданиями горняки шахты № 4/5 рудоуправления «Ахалцх-уголь». Сотни тонн сверхпланового угля идут на-гора. За счет снижения себестоимости угля горняки сэкономили и внесли в Ре-

спубликанский фонд семилетки 4.000 рублей.

Мебельщики подводят итоги

БОРЖОМИ. [Корр. «Зари Востока». Год на исходе. Работники Ахалдской мебельной фабрики подводят итоги. Сверхплановой мебели на фабрике выпущено на 61 тысячу рублей. Заметно снижена себестоимость продукции. Рабочие сэкономили 22.700 рублей.

Отлично работают бригады, которыми руководят В. Чадуели и З. Гелашвили. Ахалдские мебельщики обещают сверх годового плана выпустить мебели на 80 тысяч рублей.

УСПЕХ

ТАБАКОВОДОВ

ГУДАВТА. [Корр. «Зари Востока». Колхоз имени Жданова села Гантиади Гудавтского района — один из крупнейших табачководческих хозяйств республики. Гантиадские табакководы ежегодно продают государству 150—160 тонн высококачественного сырья. В нынешнем году, соревнуясь с колхозом имени Жданова села Лабра Очамчирского района, гантиадские табакководы перевыполнили производственное задание. Они уже продали государству 206 тонн высококачественного табачного сырья при плане 158 тонн. Особенно отличилась бригада, во главе которой стоят опытные табакководы И. Сарян, Н. Миносия, И. Урмаян и другие.

Табакководы решили до конца года продать дополнительно к плану еще 10 тонн сырья.

Впереди участок № 1, который возглавляет Ш. Гургендзе. Горняки участка выдали на-гора сверх планового задания 717 тонн угля. Отлично потрудились бригада забойщиков, которой руководит С. Магомедов. Члены этой бригады добыли 320 тонн сверхпланового угля. Забойщики Г. Махарашвили, А. Чадуели и другие ежедневно сверх нормы добывают 2,5—3 тонны угля.

«Выполним годовой план к 25 декабря» — под таким девизом трудятся шахтеры.

Растет добыча марганца

ЧИАТУРА. [Корр. «Зари Востока». Коллектив рудника имени С. Орджоникидзе еще 1 декабря рапортовал государству о выполнении годового плана добычи марганца. Сейчас горняки, не сбавляя темпов, уверенно штурмуют новые производственные рубежи. В счет задания будущего года металлургическим заводам страны они отгружены тысячи тонн марганца.

Хорошо потрудились члены производственных участков, возглавляемые А. Кенчовили, Г. Брегадзе и М. Кенчовили. Впереди идут коммунисты — передовые горняки Б. Киядзе, С. Табатар, К. Читадзе, А. Кашатадзе, Л. Мецхворшвили и другие.

Удачный финиш

ЦХИНВАЛИ. [Корр. «Зари Востока». Хорошо поработали в нынешнем году работники Цхинвальского комбината строительных материалов. Продукция выпущена на сумму 256 тысяч рублей — на 5 тысяч рублей больше, чем это предусматривалось плановым заданием.



Много славных дел на счету членов колхоза имени Ленина села Грмагеле Ланчхутского района. Отличных результатов добились члены этой артели. Их руками было собрано 380 тысяч килограммов «зеленого золота». Это на десять тысяч килограммов больше, чем было предусмотрено планом.

Но вот опустели чайные плантации. Теперь слово за цитрусоловами.

В колхозе было запланировано с каждого гектара собрать по 12 центнеров плодов. Колхозники решили значительно перевыполнить задание. Они обязались с каждого гектара собрать 20 центнеров цитрусовых.

В артели много людей, которые добиваются отличных результатов. Но и среди лучших есть лучшие. Вот Елена Абшилава. Две нормы за день выполняет она на сборе цитрусов.

На снимке: передовой цитрусолов колхоза имени Ленина села Грмагеле Ланчхутского района Елена Абшилава.

Фото И. Давташвили. (Фотохроника ГрузТАГа).

ДАРЫ СУБТРОПИКОВ

Цитрусы Грузии! Слава о них давно шагнула за пределы нашей страны. Цитрусоловство занимает большое место в экономике республики. Оранжевые плоды — наиболее доходная статья хозяйства, расположенных в субтропической зоне.

В эти дни на плантациях — уборочная страда. Колхозники и рабочие совхозов, коммунисты и комсомольцы хорошо подготовились к сбору цитрусов. Уже сдано государству 9.187 тонн мандаринов. Особенно успешно ведется сбор в Аджарии. Здесь на паковочные заводы отправлены 6.654 тонны цитрусовых плодов.

Большинство хозяйств своевременно позаботилось о рабочей силе, о таре, автомашинках. В результате вывоз плодов с плантации организован четко. Цитрусоловы отлично понимают, что на сборе дорог каждый день, что могут внезапно наступить холода, и выращенный нелегким трудом урожай окажется в опасности.

Суровая зима прошлого года

застала врасплох многие хозяйства, руководители которых не позаботились о защите деревьев от морозов, отчего многие лимонные и апельсинные деревья погибли. В числе пострадавших оказались и крупные цитрусоловческие хозяйства: учебное хозяйство «Эшери», Кокорский совхоз, колхоз села Гоно, которые своевременно не провели окулировку корневых лимонных деревьев, а также молодых посадок мандаринов и апельсинов.

На что следовало бы обратить сейчас внимание руководителей колхозов и совхозов? Необходимо, прежде всего, расставить лучших людей на самых ответственных участках уборочной страды, взять под неслучайный контроль важнейшие работы. Надо закрыть все каналы потерь, в короткие сроки обеспечить завершение сбора цитрусов.

Серьезные задачи стоят перед работниками паковочных предприятий. Они обязаны до последнего дня поступления пло-

дов вести их бесперебойную приемку, сортировку и обработку. Еще более важно своевременно отгружать цитрусовые плоды в города и промышленные центры страны.

Дел у цитрусоловов впереди много. Печальные уроки минувшей зимы не должны повториться. Уже сейчас, не дожидаясь наступления холодов, руководители колхозов и совхозов совместно с партийным активом хозяйства обязаны полностью использовать все средства защиты от морозов, смелее внедрять достижения науки и передового опыта.

Прошлой зимой в Анасаули был испытан нетканый материал для укрытия деревьев. Все деревья, укрытые этим материалом, с наступлением теплых дней начали вегетировать. Теперь Министерство промышленности и заготовок сельскохозяйственных продуктов должно позаботиться о широком внедрении нового способа укрытия цитрусовых деревьев.

Большие надежды возлагали

цитрусоловы на метод газового обогрева насаждений, разработанный профессором А. Кизариия. Метод решено было испытать в производственных условиях в Гагрском цитрусоловском совхозе. Однако подвела нерасторопность: руководители совхоза не запаслись достаточным количеством газа, поэтому опыт не был завершён. Партийная организация Гагрского цитрусоловского совхоза должна взять под свой контроль испытание метода газового обогрева насаждений с тем, чтобы оно было завершено уже этой зимой.

Для повышения урожайности цитрусовых большое значение имеют удобрения, пригодные по методу научных сотрудников Института неорганической химии и электрохимии Академии наук Грузинской ССР Х. Пурцеладзе и Д. Абуладзе. В прошлом году применение нового удобрения под цитрусоловские культуры в Кокорском совхозе позволило повысить урожайность на 16 процентов. Прогнозирования по новому способу можно наладить в каждом цитрусоловском хозяйстве.

В «Зари Востока» поступили сигналы о том, что отдельные субтропические хозяйства собираются использовать площади плантаций, поврежденные прошлой зимой морозами, под другие культуры. Партийные организации обязаны провести разъяснительную работу среди сельских труженников, убедить их в необходимости восстановления цитрусоловских плантаций. Это выгодно каждому хозяйству субтропической зоны. Надо помнить, что цитрусы — наше богатство, наша гордость, и производить их следует как можно больше.

В эти горячие дни уборочной страды и подготовки к зиме внимание партийных комитетов производственных управлений, всех работников сельского хозяйства субтропической зоны должно быть обращено на цитрусы. Использовать для их защиты все имеющиеся средства, создать условия для поисков новых эффективных средств ухода за плантациями и повышения их урожайности — вот чему должны отдать сейчас свою энергию, опыт и знания грузинские цитрусоловы.

БОЛЬШАЯ ПОБЕДА ХЛОПКОРОВОВ ТАДЖИКИСТАНА

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно приветствовали и поздравляли трудящихся Советского Таджикистана с большой трудовой победой — выполнением плана заготовок хлопка. Колхозы и совхозы республики сданы на заготовительные пункты 545 тысяч тонн сырья. Такое количество хлопка республика заготовила впервые. (ТАСС).

В Бюджетной комиссии Верховного Совета Грузинской ССР

В связи с предстоящей сессией Верховного Совета Грузинской ССР шестого созыва Бюджетная комиссия Верховного Совета республики рассмотрела проект уточненного Государственного плана развития народного хозяйства Грузинской ССР и проект уточненного Государственного бюджета Грузинской ССР на 1965 год, а также отчет об исполнении Государственного бюджета за 1963 год.

В работе комиссии, кроме ее членов, принимали участие представители Советов Министров Абхазской и Аджарской АССР, исполкома Юго-Осетинского областного Совета депутатов трудящихся, исполкомов ряда городских и районных Советов, представители Госплана Грузинской ССР, Совнархоза республики, Министерства финансов Грузинской ССР и других министерств и ведомств.

Бюджетная комиссия заслушала доклады заместителя председателя Госплана Грузинской ССР Д. Кемелаша о проекте уточненного Государственного плана развития народного хозяйства Грузинской ССР на 1965 год и министра финансов республики Б. Чкендзе о проекте уточненного Государственного бюджета Грузинской ССР на 1965 год и об исполнении Государственного бюджета республики за 1963 год.

По докладом высказали замечания первый заместитель председателя Совнархоза Грузинской ССР Д. Мамацшвили, министр культуры Грузинской ССР Т. Буачидзе, первый заместитель председателя исполкома Тбилисского городского Со-

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АКТИВ РАБОТНИКОВ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

Итогом XVIII Олимпийских игр в Токио, успехам и просчетам наших спортсменов и команд, мерам по устранению имеющихся недостатков и подготовке к очередной олимпиаде, было посвящено состоявшееся вчера в актовом зале Грузинского государственного института физкультуры собрание республиканского актива работников физкультуры и спорта. С докладом выступил заместитель председателя президиума Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР Л. Г. Никонов.

В прениях, развернувшихся по докладу, выступили заслу-

женный тренер СССР М. Тинанадзе, заслуженные мастера спорта Б. Пайчадзе, Л. Санадзе, Б. Дьячков, заместитель председателя Государственного комитета высшего и среднего специального образования Совета Министров Грузинской ССР Г. Долидзе, заведующий отделом Совпрофа республики И. Чочия, председатель президиума совета Союза спортивных обществ и организаций

Грузинской ССР Г. Сихарулидзе и другие. Выступления, носившие острый, критический характер, касались, главным образом, недостатков, имевших место в комплектовании и подготовке сборных команд страны к играм в Токио.

Серьезное внимание было уделено проблемам развития детского и юношеского спорта, без которых немислимо дальнейшее развитие нашего спор-

та, немислимы, в частности, успехи на Олимпийских играх 1968 года в Мехико.

Актив поручил президиуму совета Союза спортивных обществ и организаций Грузинской ССР разработку конкретных мероприятий по дальнейшему повышению уровня спортивной работы в республике.

В работе актива приняли участие секретарь ЦК КП Грузии Д. Г. Стурма, первый секретарь ЦК ЛКСМ Грузии О. Е. Черкезия, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР В. М. Сирадзе.

В работе актива приняли участие секретарь ЦК КП Грузии Д. Г. Стурма, первый секретарь ЦК ЛКСМ Грузии О. Е. Черкезия, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР В. М. Сирадзе.

1000-й номер „ФРАНС ПУВЕЛЬ“

ПАРИЖ, 16 декабря. (ТАСС). Здесь вышел в свет 1000-й номер «Франс пувель» — еженедельного издания Французской коммунистической партии. На первых страницах юбилейного номера помещены приветствия, поступающие в адрес еженедельника от члена Президиума ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС М. А. Сухова, члена Политбюро ЦК КПСС Дюкло, первого секретаря ЦК Коммунистической партии Германии Макса Реймана и многих других политических и общественных деятелей различных стран.

Еженедельник публикует большие статьи генерального секретаря ЦК КП Вальдека Роше и генерального секретаря Всеобщей конфедерации труда Бенуа Франшо, посвященные борьбе французских коммунистов за единство рабочего класса, а также неопубликованные ранее статьи Мориса Тореза.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

14 декабря член Президиума, секретарь ЦК КПСС М. А. Сулов и секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов приняли находящихся в Москве вице-председателя ЦК Коммунистической партии Австралии Л. Ааронза и члена ЦК КПА Д. Мосса.

Товарищи Л. Ааронз и Д. Мосс рассказали о деятельности Коммунистической партии Австралии, о ее борьбе за жизненные интересы и демократические права трудящихся, за единство прогрессивных сил своей страны, за мир и безопасность в Южном полушарии. Представители ЦК КПСС информировали австралийских товарищей о практической деятельности КПСС по творению в жизнь программы строительства коммунизма, о внешней политике Советского Союза, направленной на предотвращение новой мировой войны, последовательное проведение принципов

мирного сосуществования государств с различным социальным строем, на укрепление сплоченности социалистических стран и поддержку освободительных революционных движений.

В ходе беседы было вновь подтверждено полное совпадение взглядов обеих партий о необходимости укрепления единства международного коммунистического и рабочего движения на принципах марксизма-ленинизма, на основе Декларации 1957 г. и Заявления 1960 г. В этой связи представители обеих партий вновь высказались за созыв нового международного совещания коммунистических и рабочих партий и редакционной комиссии, начало работы которой предусматривается 1 марта 1965 года.

Беседа прошла в обстановке сердечности и братской дружбы, характерных для взаимоотношений между обеими партиями.

Беседа прошла в обстановке сердечности и братской дружбы, характерных для взаимоотношений между обеими партиями.

Беседа прошла в обстановке сердечности и братской дружбы, характерных для взаимоотношений между обеими партиями.

БЕЗ РЕКЛАМАЦИЙ

Тбилисский механический завод имени Калинина успешно завершил 11-месячную программу. Предприятие выпускает сельскохозяйственные машины, инвентарь и многое другое.

Московский научно-исследовательский институт литейного машиностроения, проектирует новые машины для крупнейших предприятий, получает выполнение этих почетных заказов лучшим из лучших.

«Это большая ответственность, — говорят на заводе, — и большая честь — выпускать эту продукцию только мы, значит, надеются только на нас».

Много очистных барабанов послал завод в Югославию. Сейчас впервые экспортируются инерционные решетки — их ждут в Польше и в Югославии.

У. ЛАБАДЗЕ.

В целях наиболее полного удовлетворения потребностей народного хозяйства и населения в перевозках, при максимальном сокращении транспортных издержек.

Являясь важнейшей отраслью народного хозяйства Советского Союза, транспорт в значительной степени способствует всестороннему развитию экономики нашей страны.

В СССР основным видом транспорта является железнодорожный. На его долю падает 77 процентов всего грузооборота.

Предусмотренное Программой партии расширение транспортно-дорожного строительства и дальнейшее техническое перевооружение транспорта дадут возможность гармонично развивать все его виды.

ЕДИНЫЙ ТРАНСПОРТНЫЙ КОНВЕЙЕР — ВЫГОДЕН

Координировать работу железнодорожного, автомобильного и водного транспорта

порт работала согласованно и каждый из них использовался высокопроизводительно.

Одним из важных вопросов координации является правильное распределение перевозок между железнодорожным и автомобильным транспортом.

Исходя из насущных потребностей народного хозяйства, Центральный Комитет партии и Советское правительство принимают меры к тому, чтобы все виды транспорта работали согласованно.

Г. КАДАГИДЗЕ, начальник Закавказской железной дороги

дальность пробега поездов с этими грузами составила на дороге 26 километров. Производятся совершенно нерациональные для железной дороги перевозки металла.

В нынешнем году в нашей республике вместо сокращения перевозок на короткие расстояния наблюдается их рост.

Передача с железных дорог на автомобильный транспорт грузов, перевозимых на короткие расстояния, с каждым годом увеличивается.

группы поездов в сутки по Грузинской ССР — свыше трех миллионов тонн.

Учитывая это обстоятельство, целесообразно было бы, на наш взгляд, иметь в республике органы, который занялся бы четким разграничением функций между различными видами транспорта.

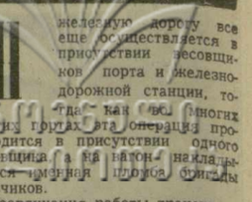
Учитывая это обстоятельство, целесообразно было бы, на наш взгляд, иметь в республике органы, который занялся бы четким разграничением функций между различными видами транспорта.

Актуальным является также вопрос более полного использования внутренних водных путей.

Хотя объем прямых смешанных перевозок грузов с использованием железнодорожного и водного транспорта с каждым годом возрастает, однако имеющаяся возможность использования этих путей совершенно недостаточна.

Полнее надо использовать паромные переправы для организации бесперегрузочного прямого железнодорожно-водного сообщения.

Немалое значение имеет обеспечение слаженной работы железнодорожного и водного транспорта в пунктах передачи грузов.



Координация работы транспорта имеет важное значение и для улучшения пассажирских перевозок. За истекшие годы семилетнего пассажирооборота автомобильного транспорта увеличился в 2,2 раза, а воздушного — примерно в четыре раза.

Для лучшего обслуживания пассажиров составляются согласованные расписания движения поездов, судов, самолетов и автобусов.

На нашей дороге по договоренности с министерствами автомобильного транспорта Закавказских республик организуется автостанция непосредственно на железнодорожных вокзалах.

РЕШАЮЩЕЕ ЗВЕНО ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Группа передовых производственников Тбилисского машиностроительного завода имени Орджоникидзе недавно побывала в Москве на Выставке достижений народного хозяйства СССР.

Поездка передовых производственников в Москву — не единственное ценное мероприятие на счету завкома профсоюза.

Заводской комитет профсоюза поддерживает тесную связь с Проектно-технологическим научно-исследовательским институтом машиностроения и электротехники (ПТИИМЭ).

Заводской комитет профсоюза поддерживает тесную связь с Проектно-технологическим научно-исследовательским институтом машиностроения и электротехники (ПТИИМЭ).

Так, машиностроители в содружестве с работниками ПТИИМЭ осуществили у себя реконструкцию электросхемы печи для сушки литейных форм.

Ведущее место в социальстическом соревновании занимает сейчас механический цех. В этом, конечно, немалая заслуга и цеховой профорганизации.

Застафонский ремонтно-механический завод «Самтреста» изготовил 80 механических автоконтейнеров со специальной обшивкой.

При обычном способе транспортировки машина может перевезти 1.000—1.200 килограммов вина, а с помощью автоконтейнера — до трех тонн.

Максимально использовались в этом году автокозла хозяйства обслуживающие Кавказе, — Киндзаравальский, Напаревский и Цицабальский винные заводы.

2 Звезда Востока стр. 17 декабря 1964 года.

редового опыта. Активное участие в этом деле принимают команды производств. С содержательной лекцией об эффективном применении режущих инструментов выступил перед рабочими начальник цеха В. Багдасаров.

Широкой славою пользуются в коллективе бригады коммунистического труда Н. Инадзе, О. Хачатуряна, А. Аветисова и многие другие энтузиасты пропаганды передового опыта.

На заводе имени Орджоникидзе по инициативе завкома создан технический кабинет, где сосредоточены различные материалы и литература о технических новинках в машиностроении.

Заводской комитет профсоюза поддерживает тесную связь с Проектно-технологическим научно-исследовательским институтом машиностроения и электротехники (ПТИИМЭ).

Так, машиностроители в содружестве с работниками ПТИИМЭ осуществили у себя реконструкцию электросхемы печи для сушки литейных форм.

Ведущее место в социальстическом соревновании занимает сейчас механический цех. В этом, конечно, немалая заслуга и цеховой профорганизации.

Застафонский ремонтно-механический завод «Самтреста» изготовил 80 механических автоконтейнеров со специальной обшивкой.

При обычном способе транспортировки машина может перевезти 1.000—1.200 килограммов вина, а с помощью автоконтейнера — до трех тонн.

Максимально использовались в этом году автокозла хозяйства обслуживающие Кавказе, — Киндзаравальский, Напаревский и Цицабальский винные заводы.

2 Звезда Востока стр. 17 декабря 1964 года.

этой связи следует подчеркнуть, что профсоюзная организация предприятия еще не исчерпала до конца все свои возможности для пропаганды передового опыта.

Слабо пропагандирует опыт передовиков социалистического соревнования и стенная печать. Стенная газета «Машиностроитель» оставляет желать много лучшего и по своему содержанию и по внешнему оформлению.

Обсудив в апреле с. г. вопрос о состоянии пропаганды и обмена передовым опытом на заводе, партийное бюро указало завкомскому комитету профсоюза на отдельные улучшения в этой работе.

Коллектив завода имени Орджоникидзе взял на себя ответственность, повысившие обязательность. Кроме упомянутого уже механического цеха, два основных цеха завода — сборочный и инструментально-экспериментальный — наметили для себя почетный рубеж: стать цехами коммунистического труда.

Заводской комитет профсоюза поддерживает тесную связь с Проектно-технологическим научно-исследовательским институтом машиностроения и электротехники (ПТИИМЭ).

Так, машиностроители в содружестве с работниками ПТИИМЭ осуществили у себя реконструкцию электросхемы печи для сушки литейных форм.

Ведущее место в социальстическом соревновании занимает сейчас механический цех. В этом, конечно, немалая заслуга и цеховой профорганизации.

Застафонский ремонтно-механический завод «Самтреста» изготовил 80 механических автоконтейнеров со специальной обшивкой.

При обычном способе транспортировки машина может перевезти 1.000—1.200 килограммов вина, а с помощью автоконтейнера — до трех тонн.

2 Звезда Востока стр. 17 декабря 1964 года.

В наш век бурного развития науки и техники существующие методы обучения не успевают за эволюцией знаний.

В широком смысле слова под программным обучением мы понимаем комплекс организационных, учебно-методических и технических мероприятий, направленных на повышение эффективности педагогического труда.

Каждое обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Что такое обучение с точки зрения кибернетики? Одним из видов управления. С помощью машины возможен переход на индивидуальные методы обучения.

При этом кибернетика отнюдь не умаляет роли педагога. Наоборот, его работа приобретает по-настоящему творческий характер.

Синтетические алмазы используются для изготовления инструментов, а также в виде паст и порошков для доводки и притирочных операций.

Синтетические алмазы используются для изготовления инструментов, а также в виде паст и порошков для доводки и притирочных операций.

Синтетические алмазы используются для изготовления инструментов, а также в виде паст и порошков для доводки и притирочных операций.

Синтетические алмазы используются для изготовления инструментов, а также в виде паст и порошков для доводки и притирочных операций.

2 Звезда Востока стр. 17 декабря 1964 года.

Программа обучения — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

2 Звезда Востока стр. 17 декабря 1964 года.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

2 Звезда Востока стр. 17 декабря 1964 года.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

Программированное обучение — это процесс передачи знаний предшествующего поколения последующему.

2 Звезда Востока стр. 17 декабря 1964 года.

На фермах все по-прежнему

1 июня 1962 года Совет Министров СССР постановил повысить закупочные цены на скот и птицу, продаваемые колхозами государству.

Этот факт говорит прежде всего о том, что в животноводстве плохо организуется труд колхозников, допускаются непроизводительные затраты.

В прошлом году один центнер силоса обошелся ушапатам в 2 рубля 3 копейки, и на его производство было затрачено 0,38 человеко-дня.

Правда, в нынешнем году в колхозе несколько увеличили площади посевов кукурузы на силос и зеленую массу.

Успех дела во многом будет зависеть от того, как используют в колхозе дополнительные средства за счет реализации молока.

Ю. НАНЕШВИЛИ. (Спец. корр. «Зари Востока»).



На снимке: ударники коммунистического труда Тбилисской фабрики музыкально-клавирных инструментов А. Мерабишвили (слева) и К. Агапишвили за сборкой очередного пианино.

СИНТЕТИЧЕСКИЙ АЛМАЗ „ПУТЕШЕСТВУЕТ“

На промышленных предприятиях Тбилиси появилась интересная гостья — передвижная выставка «Синтетические алмазы».

Синтетические алмазы используются для изготовления инструментов, а также в виде паст и порошков для доводки и притирочных операций.

Синтетические алмазы используются для изготовления инструментов, а также в виде паст и порошков для доводки и притирочных операций.

Синтетические алмазы используются для изготовления инструментов, а также в виде паст и порошков для доводки и притирочных операций.

Синтетические алмазы используются для изготовления инструментов, а также в виде паст и порошков для доводки и притирочных операций.

Синтетические алмазы используются для изготовления инструментов, а также в виде паст и порошков для доводки и притирочных операций.

Синтетические алмазы используются для изготовления инструментов, а также в виде паст и порошков для доводки и притирочных операций.

Синтетические алмазы используются для изготовления инструментов, а также в виде паст и порошков для доводки и притирочных операций.

Синтетические алмазы используются для изготовления инструментов, а также в виде паст и порошков для доводки и притирочных операций.

