

БОЕВАЯ ЗАДАЧА СЕЛЬСКИХ ПАРТКОМОВ

ПОДГОТОВКА и проведение весеннего сева — сегодня самый ударный участок работы на селе. Трудники сельского хозяйства нашей республики вступают в полевыми работами под знаком широкого размаха социалистического соревнования в честь выборов в Верховный Совет Грузинской ССР, в местные Советы депутатов трудящихся.

Весна — ответственный этап в борьбе за большой урожай ячменя и соевых культур. Колхозы и совхозы имеют все условия для того, чтобы образцово провести сев яровых, уход за насаждениями и тем самым обеспечить выполнение и перевыполнение планов производства зерна, чая, винограда, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства.

Для партийных комитетов производственных управлений нынешняя весна — первый экзамен. Призванные сосредоточить свои силы, главное внимание на производственных вопросах, они несут большую ответственность за своевременное и высококачественное выполнение всех сельскохозяйственных работ.

Высокий урожай — это труд людей, старательный и добросовестный, это хорошие семена, передовая агротехника, лучшее использование машин и т. д. Все эти вопросы требуют к себе повседневного внимания. Работники парткомов должны проводить свой рабочий день в гуще масс, в первичных партийных организациях, повышать их

активность, инициативу, опираться на них и помогать им успешно решать все практические вопросы. Партийные организации на селе выросли, окрепли. В колхозе «Сурами», например, насчитывается 150 коммунистов. Здесь создан партком, объединяющий семь бригадных первичных парторганизаций. Правильно расставив свои силы, партийная организация оказывает действительное влияние на все участки колхозного производства.

Патриотический почин установлен горячо поддержали трудники сельского хозяйства Грузии. Многие хозяйства Зугдидского, Кварельского и других производственных управлений взяли повышенные обязательства, намечают пути повышения урожайности полей и плантаций, увеличения производства животноводческих продуктов. Ценная инициатива устьябинцев должна быть поощрена каждым колхозом, совхозом.

Но, как известно, взять обязательство, как бы хороши они ни были, восторженно рассчитывать и продуманы, — это лишь начало дела. Главное — обеспечить их выполнение, умело организовать людей и проверку выполнения взятых обязательств, проявить максимум энергии и настойчивости в достижении цели.

Боеготовность партийных организаций проверяется на конкретных результатах. Плохо, когда коммунисты заседают, принимают решения, а дела на полях идут медленно. В Гуда-

дельвании пропасть многих культур, во многих хозяйствах плохо используются органические удобрения. Эти и другие неотложные вопросы весенней посевной кампании должны находиться в центре внимания партийных организаций.

Производственный принцип построения партийных органов, осуществление намеченных партий мер по дальнейшей демократизации руководства должны найти отражение в стиле, формах и методах деятельности партийных комитетов. Надо так наладить работу с коммунистами, с массами колхозников, рабочих совхозов, чтобы была создана атмосфера нетерпимости ко всякой рутине, безхозяйственности и безынициативности.

Состоявшиеся на днях республиканское совещание передовиков сельского хозяйства Грузии, обсудив итоги истекшего хозяйственного года и новые задачи, приняло высокие социалистические обязательства на 1963 год. За их выполнение должен бороться каждый коммунист, каждый трудник села.

В борьбе за образцовую подготовку и проведение весеннего сева сельские партийные комитеты, первичные партийные организации должны иметь четкий план действий, отвечающий темпам, духу сегодняшнего дня, задачам всенародной борьбы за крутой подъем сельского хозяйства, за четкое претворение в жизнь решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

СОБЫТИЯ, ХРОНИКА

Борьба французских шахтеров

ПАРИЖ, 9 марта. (ТАСС). Мужественная борьба французских шахтеров и мощное движение солидарности с бастующими, охватившее всю страну, серьезно обеспокоили французское правительство. Вчера вечером по национальному радио и телевидению вынужден был выступить премьер-министр Жорж Помпиду, который попытался разъяснить и оправдать отказ правительства удовлетворить справедливые требования горняков.

Помпиду заявил, что французским шахтерам якобы не следует жаловаться на низкую заработную плату, поскольку в течение последних восьми месяцев их зарплата была повышена более чем на семь процентов. Повышать зарплату еще больше, заявил французский премьер-министр, означало бы «вести страну к катастрофе». Он дал ясно понять, что правительство не собирается удовлетворять законные требования горняков и отказывается вести переговоры с их представителями ранее сентября.

Взрыв на американской ракетной площадке в ФРГ

БОНН, 9 марта. (ТАСС). 5 марта на американской площадке для запуска ракет «Ника-Аякс» в районе западногерманского города Баумхольдера произошел сильный взрыв, передаст агентство ДПА. Человеческих жертв не было.

Обращает на себя внимание то, что американские военные власти, на которые ссылаются ДПА, сообщили об инциденте лишь 8 марта и одновременно ничего не сообщили о причинах взрыва.

СОБЫТИЯ В СИРИИ

БЕИРУТ, 9 марта. (ТАСС). По сообщению из Дамаска, «Национальный совет революционного командования» назначил лидера партии «Баас» Салах эд-Дин Битар премьер-министром Сирии.

Салах эд-Дин Битар будет одновременно министром иностранных дел в возглавляемом им правительстве, в которое входит 30 министров.

ПАРИЖ, 9 марта. (ТАСС). Как сообщает дамасское радио, в Дамаске опубликовано коммюнике № 4 «Национального совета революционного командования Сирии», в котором запрещается издание в Сирии всех газет за исключением трех: «Аль-Вахда аль-Арабия», «Барад» и «Аль-Баас», передает агентство Франс Пресс.

КОНСЕРВАТОРАМ НЕ ВЕРЯТ

ЛОНДОН, 9 марта. (ТАСС). Английский избиратель не верит в способность консервативной партии и ее лидера премьер-министра Макмиллана решить проблемы, с которыми столкнулась сейчас Англия — таковы результаты опроса, проведенного институтом общественного мнения Гэллапа для газеты «Дейли телеграф».

62 процента опрошенных высказались за то, чтобы Макмиллан ушел в отставку с поста премьер-министра.

И только 34 проц. положительно ответили на вопрос о том, знает ли консервативная партия, как вывести страну из нынешнего положения. Более 46 процентов опрошенных считают, что лейбористская партия «лучше знает, как сделать это».

Вынужденный шаг

ЛОНДОН, 9 марта. (ТАСС). Английский министр колоний и министр по делам содружества наций Данкен Сэндис объявил сегодня на пресс-конференции в Найроби, что выборы, «имеющие целью обеспечить Кению самоуправление», состоятся в период с 18 по 26 мая с. г.

Это заявление Сэндиса, сделанное после его почти месячного пребывания в Кении, является вынужденной уступкой национально-освободительному движению, которое требует немедленной независимости.



На снимке: кандидат в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР сборщица чая колхоза «Гамарджвеба» села Хорши Цхакаевского колхозно-совхозного производственного управления Клара Парменовна Букиа.

ОБМЕН ПОСЛАНИЯМИ

Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев в связи с решением комитета фонда Бальцана присудить папе Иоанну XXIII премию «За мир и гуманизм» за 1962 год направил папе Иоанну XXIII следующее приветственное послание:

«Искренне поздравляю в связи с присуждением Вам комитетом фонда Бальцана премии «За мир и гуманизм», что является признанием Ваших усилий в благородном деле сохранения мира.

Желаю Вам доброго здоровья и сил для дальнейшей плодотворной деятельности на пользу мира.

Н. ХРУЩЕВ».

В своем ответе от 7 марта папа Иоанн XXIII благодарит Н. С. Хрущева за поздравления, выражает пожелания счастья и благополучия советскому народу и заверяет, что будут продолжены усилия для достижения справедливости и подлинного братства между народами мира во всем мире.

Международный фонд Бальцана создан в 1956 году в память итальянского журналиста и издателя Е. Бальцана. По уставу фонда предусматривается присуждение премий за мир и гуманизм, за выдающиеся успехи в области науки и техники, за выдающиеся произведения в области литературы и искусства. Почетными президентами фонда являются президент Италии и президент Швейцарии. Советские представители принимают участие в работе комитета фонда.

Премия за достижения в области математических исследований за 1962 год присуждена выдающемуся советскому математику академику А. Н. Колмогорову.

ПРОДАТРИМ ВСЕХ СТРАН СОГЛАНИЯТЕСЬ!

ЗАРЯ ВОСТОКА

ГОД ИЗДАНИЯ 41-й

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 58 (11683) | Воскресенье, 10 марта 1963 г. | Цена 2 коп.

Наш советский образ жизни для тебя, человек!

«...По-моему, это одно из самых божественных и чудесных мест в мире», — писал в одном из своих писем великий композитор П. И. Чайковский, посетив в 1887 году Боржомское ущелье.

С тех пор прошло немало лет — и этих мест теперь, конечно, не узнать: они стали намного краше, чем в те далекие времена. Здесь выросли прославленные на весь мир здравницы.

В Грузии много замечательных курортов, подлинных фабрик здоровья. Здесь, как в фокусе, отражается неустанная забота Коммунистической партии и Советского правительства о полноценном отдыхе советских людей.

Ярко искрится на солнце снег. Его выпало много — он запылился дома и деревья, лег толстым слоем на дорогах и склонах гор.

Но в этих местах, несмотря на то, что лежит глубокий снег, жарко. Мы идем на лыжах, и нам так и хочется свернуть с лыжня в лес, чтобы укрыться от жары, вдохнуть терпкий запах сосны.

А сейчас давайте из Бакуриани, где ярко искрится на солнце глубокий снег, перенесемся на побережье Черного моря. Путешествие это по железной дороге длится не более семи часов. За одну ночь на глазах происходит замечательное превращение. Из зимы, сами того не замечая, мы вступаем в лето — в царство ярких цветов, зеленых пальм и сочных экзотических фруктов.

Вот и Гагра — курорт всеобщего значения. Здесь за последние годы построено, да и сейчас строится для трудящихся много замечательных дворцов-зданий и домов отдыха. Разбиты чудесные парки с экзотическими растениями. Широкой известностью пользуются санатории «Украина», имени Челюскинцев, «Арме-

ния», «Жюзвара» и многие другие.

Сотни тысяч советских людей — трудящихся промышленности и сельского хозяйства — отдыхают, укрепляют свое здоровье в санаториях и домах отдыха Гудаута, Ахали-Афон, Кобулет, Зеленого Мыса.

Отдых — это не только пребывание на курортах. Это и туристические походы и экскурсии по родным местам. Это и отдых на спортивных площадках, в парках, дворцах культуры, в клубах.

Постоянный рост материального благосостояния дает советским людям возможность не только жить в достатке, но и полностью удовлетворять все свои запросы: отдыхать на

прославленных курортах, путешествовать по стране, по туристическим путевкам выезжать за границу, лучше строить свой быт, приобретать много ценных вещей, необходимых для удовлетворения духовных запросов.

Приведем всего лишь один характерный пример. Если 10 лет тому назад у нас продавалось ежегодно 70—100 тысяч телевизоров, то за минувшие четыре года было продано население в среднем по полтора миллиона телевизоров в год. Продажа одежды увеличилась на 48 процентов, а кожаной обуви — на 39 процентов.

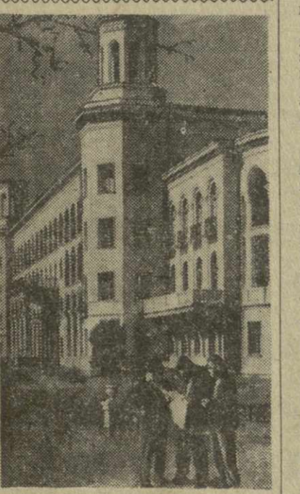
Наша страна давно уже занимает ведущее место в области образования, организации полноценного отдыха широких масс трудящихся. Где, в какой стране, трудовой человек по бесплатной профсоюзной путевке или по путевке, полученной со значительной скидкой, может проводить свой отдых на курортах, где некогда отдыхали только представители имущего класса?

В прошлом году, например, на курортах Грузии отдохнули и лечились 284,596 человек — на 13,959 человек больше, чем в 1961 году. Крупные суммы расходуются на строительство, ремонт и благоустройство курортов. Только в 1962 году по линии профсоюзов Грузии на эти цели было израсходовано свыше 5 миллионов рублей.

Да, такого нет и не может быть ни в одной капиталистической стране!

Наш советский народ уверенно смотрит в свое лучезарное завтра. В новой Программе КПСС — Коммунистическом Манифесте XX века — сказано: «Партия торжественно провозглашает: нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме!»

Это открыл, зовет нас всех на борьбу за новые и новые успехи и победы в труде на благо любимой Родины!



Курорт Цхалтубо. Второй корпус санатория «Шахтер».

Фото П. Луценко. (Фотохроника ГruzТАГа).



На снимке: кандидат в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР, руководитель бригады коммунистического труда Зестафонского ферросплавного завода Григорий Леванович Наниташвили.

Встречи избирателей с кандидатами в депутаты

Вчера в актовом зале Тбилисского государственного университета состоялась встреча избирателей Палиашвили избирательного округа № 49 с кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР, секретарем ЦК КП Грузии, председателем Бюро ЦК КП Грузии по руководству промышленностью и строительством Георгием Андреевичем Гегешидзе.

Собрание открыл председатель окружной избирательной комиссии В. Кочорадзе. На трибуне — доверенное лицо В. Мачавариани. Он ознакомил присутствующих с биографией тов. Г. А. Гегешидзе, рассказал о его заслугах в развитии народного хозяйства республики.

От имени избирателей на собрании выступили профессор Л. Кутателадзе, студенты Г. Гургендзе, Л. Тордия, домохозяйка Н. Кахегелидзе и другие. Они говорили об успехах советских людей, достигнутых в борьбе за коммунизм, призывали всех избирателей в день выборов — 17

марта — отдать свои голоса за достойного кандидата Верховного органа власти нашей республики тов. Г. А. Гегешидзе.

Затем выступил тепло встреченный избирателями тов. Г. А. Гегешидзе. Он горячо поблагодарил избирателей за высокое доверие.

ТЕЛАВИ. (Корр. «Зари Востока»). Вчера в клубе колхоза села Матани состоялась встреча избирательного округа № 200 с кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР, секретарем ЦК КП Грузии, председателем Бюро ЦК КП Грузии по руководству сельским хозяйством Шота Илларионовичем Чанувадзе.

Собрание открыл председатель окружной избирательной комиссии Г. Дониджашвили.

На трибуне — доверенное лицо Т. Ваидурашвили. Он поздравил участников собрания с биографией тов. Ш. И. Чанувадзе, рассказал о его заслугах в деле развития сельского хозяйства республики.

Один за другим на трибуну поднимаются бригадир колхоза села Матани И. Халхелаури, молодая избирательница М. Хохобашвили, учительница дунской средней школы О. Маргошвили и другие. Все они сердечно приветствовали своего кандидата в депутаты, призывали избирателей в день выборов — 17 марта отдать за него свои голоса.

На собрании выступил тепло встреченный собравшимися тов. Ш. И. Чанувадзе. Он горячо поблагодарил избирателей за оказанное ему высокое доверие.

В Доме культуры железнодорожников Сухуми состоялась встреча избирателей Энергетического избирательного округа № 332 со своим кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР — машинистом-инструктором локомотивного депо Сухуми Рафаэлем Александровичем Чхадзе.

На встрече с кандидатом в депутаты выступили доверенное лицо машиниста локомотивного депо Г. Пирцхалава, техник механических мастерских А. Нерсисян, рабочий депо Г. Вабенко.

Кандидат в депутаты Г. П. Чхадзе поблагодарил избирателей за оказанное ему высокое доверие.

ОТЛИЧИЛИСЬ НА СЕБЕ ДУШЕТСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тракторист колхоза имени Ленина села Дзалиси Валико Сохадзе засеял яровыми культурами около 25 гектаров. Каждый день он засеивает по 12 гектаров при норме 8—10 гектаров.

ГАРДАБАНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

В Крданском овощеводческом совхозе на севооборотной свеклы, лука, шпината и других своих отличился тракторист Хоник Саламонов и Александр Сафаров. Дневные нормы они выполняют на 105 процентов.

Весны шаги саженьи

Н. Русидзе, Г. Моисеишвили, Т. Тугуши, А. Гегнадзе, П. Чантурия, Н. Тугуши.

40 центнеров зерна кукурузы с каждого из 130 гектаров — такое обязательство взяли в этом году кукурузоводы артели. Этой весной они оводят под кукурузу 35 гектаров целины, вспашка которой подходит к концу. 50 гектаров посевной площади зарпавлено навозом.

Не собираются оставаться в долгу и животноводы. В их обязательствах есть пункт, в котором говорится, что себестоимость каждого центнера мяса и молока будет снижена на 15 процентов. Для успешного решения этой задачи на животноводческой ферме идут работы по механизации трудоемких процессов.

Ко дню выборов

ЗЕСТАФОНИ. (Корр. «Зари Востока»). Колхозы Зестафонского производственного управления делают упор на почин зведидцев и кварельцев.

Колхозы имени Ленина села Тержол, имени Церетели села Пути, сел Годозани, Гверки, Хорати уже выполнили полевые задания по продаже мяса государству.

Особо отличились животноводы колхоза имени Кирова села Чоцнари. Доляры артели надоили и продали государству 67 центнеров молока.

Зестафонские животноводы решили ко дню выборов с превышением выполнить квартальное задание.

МАХАРАДЗЕ. (Корр. «Зари Востока»)

С большим вниманием ознакомились с материалами совещания передовиков сельского хозяйства Грузии колхозники села Мериа. Особенно радуются сборщицы чаеводческого звена, где трудится новаторчаевод Наира Гогатадзе, имя которой вместе с другими перводолями чаеводов республики было упомянуто в докладе товарища В. П. Мжаванадзе.

На плантациях звена в полном разгаре весенние работы. Девушки приступили к подрезке чайных кустов, внесли на участки органические удобрения, приводят в порядок дренажные каналы.

Наира и ее друзья

Наира обязалась собрать в этом году 6,200 килограммов «зеленого золота», звеньевая Нуну Васадзе — 4,500 килограммов чая, а все звено в составе шести человек соберет 25 тонн «зеленого золота» — на 5 тонн больше прошлого года. На 1,5 тонны будет повышена средняя погектарная урожайность.

В призы звена, где трудится новаторчаевод Наира Гогатадзе, имя которой вместе с другими перводолями чаеводов республики было упомянуто в докладе товарища В. П. Мжаванадзе.

На плантациях звена в полном разгаре весенние работы. Девушки приступили к подрезке чайных кустов, внесли на участки органические удобрения, приводят в порядок дренажные каналы.

ПЛЮС 40 ТОНН

Чайоводы решили собрать в этом году 280 тонн «зеленого золота» — на 40 тонн больше, чем в прошлом году. Весенние работы на плантациях проводятся быстрыми темпами. Уже закончили перекопку почвы, внесение в нее минеральных и органических удобрений, ремонт дренажных канав, идет подрезка чайных кустов.

Мастер высокого урожая чай Е. Чантуришвили обязалась дать Родине 6,000 килограммов зеленого листа — на 1,000 килограммов больше, чем в прошлом году. Высокие обязательства взяли и другие чайники колхоза — Т. Тавд и ш в и л,

ИСТОЧНИКИ РОСТА

Промышленно-производственные комитеты нашей республики, созданные в соответствии с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС, стремятся найти наиболее совершенные, наиболее эффективные формы и методы руководства, такие, которые бы лучше всего обеспечивали выполнение больших и важных хозяйственных проблем.

Корреспондент «Зари Востока» обратился к секретарю Марнеульского промышленно-производственного партийного комитета И. Баакашвили с просьбой рассказать о первых итогах работы, о том новом, что произошло в жизни партийных организаций, предприятий, строек после перестройки партийных организаций по производственному принципу.

— Партийный комитет — это своеобразный штаб, откуда идут нити руководства во все хозяйство, на все предприятия, — сказал т. Баакашвили. — Мы ясно понимаем, что перестройка партийных органов — это не смена вывесок, а совершенно новая организация партийного руководства, новый стиль и новые методы в партийной работе. Главная особенность партийных комитетов — конкретная организаторская и воспитательная работа на каждом производственном участке, работа, направленная на улучшение деятельности предприятий промышленности, транспорта и строительства.

Закончились первые два

месяца пятого года семилетки. Они были по-настоящему боевыми. Пришло много потрудиться, преодолеть немало трудностей. Сейчас еще рано говорить об итогах, но уже ясно — партийный комитет делает верные шаги, добивается положительных результатов в работе.

Каковы же первые результаты деятельности партийного комитета?

Высокую волну трудового подъема, прилив творческой активности вызвали у труженников Марнеульской промышленной зоны решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Во всенародное соревнование за крутой подъем производства включились предприятия и хозяйства, бригады и коллективы. И каждый, беря на себя повышенные обязательства, изыскивает пути совершенствования производства, вскрывает подспудные резервы, приводит их в действие. У нас очень много внутрихозяйственных резервов. Их полная мобилизация и умелое приведение в действие послужат могучим рычагом в борьбе за высокие рубежи пятого года семилетки.

Партийные организации предприятий промышленности, транспорта, строек разработали планы повышения производительности труда для каждо-

го участка, каждой бригады. Заведены лицевые счета экономии, еженедельно подводятся итоги работы.

Благодаря своевременному вмешательству и конкретной помощи со стороны партийного комитета выправилось положение в Поладаурской геологоразведочной партии, которая прошлый хозяйственный год завершила с невыполнением объема работ на 35 процентов. Нехватка оборудования — вместо 17 буровых станков в партии было всего 14, плохая организация работ, упущенные возможности — все это на протяжении долгого времени тормозило осуществление важных геологических мероприятий.

Плохо обстояли дела и на некоторых других предприятиях. В прошлом году, например, строительное управление Маднеульское недополнило план собственных работ. Работы на объектах, на строительных площадках велись вручную, слабая механизация, частые поломки механизмов — все это стало предметом обсуждения выездного бюро парткома. Была оказана и конкрет-

ная помощь. В частности, этому стройуправлению выделены экскаватор, бетономешалка, дизель. Результаты не замедлили сказаться — январский план был выполнен на 199 процентов! За эти цифры, удачами скрывается старательный труд самих коллективов. Но ка-

СЕКРЕТАРИ ПАРТКОМОВ РАССКАЗЫВАЮТ

кую-то долю работ можно отнести и на счет работников партийного комитета. Порой нелегко измерить этот труд, ибо он проявляется в повседневных делах, в постоянной работе с людьми, в заботах о производ-

стве. Какова роль инструкторов партийного комитета?

Вся работа инструкторов подчинена в основном одной главной задаче — помочь слабым хозяйствам достичь уровня передовых. Нечего греху таить, это нелегкое дело, оно требует большой организаторской работы. И мы проводим ее, опираясь на первичные партийные организации предприятий и строек, передовиков, энтузиас-

тов производства. Вместе с ними подыскиваем, решаем, взвешиваем, совместно обсуждаем злободневные вопросы, находим правильные решения, сообщаем идею достижения новых и новых производственных успехов.

Большую помощь оказал, например, Поладаурской геологоразведочной партии инструктор парткома Н. Гвархия, сам опытный инженер, производственник. Инструктор М. Субитидзе уделяет много внимания борьбе за качество работ, особенно в строительных организациях.

Каково место в работе партийного комитета отводится борьбе за качество, борьбе за технический прогресс?

Эти вопросы стоят в центре внимания всех работников партийного комитета. Войлочная фабрика в Марнеули в прошлом году систематически выпускала ненадлежащую продукцию, в ее адрес поступало множество рекламаций, законных претензий. Справедливые нарекания вызвали и массовые переводы продукции на первых сортах в низшие. На бюро парткома были об-

суждены вопросы работы партийной организации фабрики и улучшения работы постоянно действующих комиссий. На фабрике были созданы партийные комиссии по контролю за качеством, за внедрением передовой техники и использованием оборудования и др. Предметом горячего обсуждения всех комитетов фабрики стали вопросы экономики и борьбы с хищениями. В борьбу за качество и экономно материалов включились общественные контролеры. Они не только контролируют, но и учат рабочих, воспитывают у них чувство заботливого отношения к народному добру.

Какую политико-воспитательную работу ведет партийный комитет в новых условиях?

Сосредоточив главное внимание на производственных делах, партийный комитет все теснее и теснее связывает организаторскую и идеологическую работу с задачами, стоящими перед предприятиями промышленности, строительства, транспорта. Пропаганда решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС ведется с учетом тех рубежей, которые предостоят нам взлет в пятом году семилетки.

Пересмотрен и утверждён новый состав заводской комиссии по контролю за качеством. Организован семинар по изучению конкретной экономики. Для улучшения работы всех отделов и цехов введены всемерные меры по развитию и совершенствованию партийных организаций. В партийных организациях созданы сеть нештатных инструкторов, школы передового опыта, кабинеты политического просвещения, методические советы и группы по вопросам пропаганды, агитации, печати. В течение декабря и января в некоторых коллективах, таких как Строймонтажпоезд 243 и Марнеульское карьерное управление, слабо велась массово-политическая и пропагандистская работа. Сейчас положение исправилось, политическая учеба стала более содержательной и интересной.

На предприятиях и стройках Марнеульской промышленной зоны разерулась большая работа по практическому осуществлению исторических решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Это — главное, решающее в работе. Этому и должны быть подчинены все формы и методы организаторской и идеологической работы партийных комитетов, построенных по производственному принципу.



На снимке: секретарь партийного комитета Тбилисского прядильно-трикотажного комбината Л. Чикваня беседует с передовой работницей роничного цеха Ж. Имнадзе.

Фото М. Квирикашвили.

Вести из партийных организаций

РАЗГОВОР О НОВОМ В ПАРТИЙНОЙ РАБОТЕ

КУТАИСИ. (Корр. «Зари Востока»). Здесь проведен семинар секретарей первичных парторганизаций промышленных предприятий, строек и транспорта. Он был посвящен вопросам борьбы за выполнение решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

О новом в партийной работе на семинаре говорили секретари парткомов автозавода Л. Панцлидзе, секретарь парткома электромеханического завода Ш. Саинкидзе, секретарь партбюро литейного завода О. Окуджава и секретарь партбюро швейной фабрики имени Кирова М. Кандария. Они подробно остановились на развитии общественной деятельности производственных комитетов, укреплении партийно-государственного контроля, коммунистическом воспитании трудящихся и других вопросах.

Перед участниками семинара выступил первый секретарь Кутаисского горкома Партия Ш. Кобахидзе. Он говорил о задачах по дальнейшему совершенствованию форм и методов партийного руководства.

ЗАБОТА О РАЗВИТИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ХОЗЯЙСТВА

ЦХАЛТУБО. (Корр. «Зари Востока»). На бюро парткома Цхалтубского производственного колхозно-совхозного управления обсужден вопрос о дальнейшем развитии общественного хозяйства.

За последние два года в колхозах и совхозах управления нема-

ло сделано для укрепления общественного хозяйства.

Построено много новых помещений для общественного скота. Однако в этом деле еще имеются серьезные недостатки и нарушения. Часть общественного скота по-прежнему содержится в колхозниках. В этом отношении особенно неблагоприятно в колхозах сел Орпир и Курсоби, Цуцхати, Саице, Мухури и других.

В ряде сельсоветов колхозники имеют в личном пользовании больше, чем положено, скота. Кое-где не урегулирован вопрос о размере приусадебных участков.

На заседании бюро парткома намечены практические мероприятия, направленные на дальнейшее укрепление общественного хозяйства колхозов и совхозов.

Международная Жизнь

Единство — лозунг шахтеров Франции

ЛИЛЬ, 8 марта. Спец. корр. ТАСС Ю. Лопатин передает: Еще за десятки километров от Лилля по обе стороны железнодорожного полотна виднеются огромные пирамиды отработанной породы. Здесь царство угля, край «чернолих» — так называют во Франции шахтеров. Угледобыча — основа промышленности, стержень благополучия всего северного района страны.

Сейчас шахты безжизненны. Сегодня уже восьмой день всеобщей забастовки французских горняков. Вместе с другими в ней участвуют все 85 тысяч «чернолих» департаментов Нор и Падекале.

Какова самая главная отличительная черта нынешнего выступления шахтеров? На этот вопрос руководители всех профсоюзов угольщиков, от входящих во Всеобщую конфедерацию труда до католических, отвечают одним словом — единство.

Во всем районе действуют стачечные комитеты, в составе которых представители профсоюзов горняков, входящих во все профсоюзные объединения: ВКТ, «Форс уарьер», французскую конфедерацию христианских трудящихся. Нередки случаи, когда их поддер-

живают профсоюзы инженерно-технических работников. Такие комитеты, как сообщили мне в редакции лильской демократической газеты «Либерте», созданы в Валансе, Дуа, Бетюне и других городах. В шахтерской столице северного района городе Ланс сегодня состоялось совещание представителей бастующих горняков, на котором был создан единый орган руководства забастовкой во всем районе — центральный стачечный комитет.

Характерно, что во многих городах в поддержку горняков сплоченно выступают организации ряда политических партий. В частности, местные комитеты Коммунистической и Социалистической партий опубликовали совместные заявления солидарности с шахтерами в Вермеле, Грен, Саломье.

Бастующие горняки не одиноки в своей борьбе. Их поддерживают другие слои населения департаментов Нор и Падекале. Сегодня в Лансе в течение двух часов были закрыты все магазины, кафе и рестораны. На деревьях висели объявления с надписью «Закрыто в знак солидарности с горняками».

В местечке Биали-Монтинья на демонстрацию в поддержку требований шахтеров вышло практически все взрослое население — 5 тысяч человек.

ВСТРЕЧА ФРАНЦУЗСКИХ КОММУНИСТОВ

ПАРИЖ, 9 марта. Корр. ТАСС Н. Ленский передает: Вчера в крупнейшем парижском зале «Мотюлисте» открылась совещания по инициативе Центрального Комитета Французской коммунистической партии встреча женщин — членов муниципальных советов от Компартии.

С речью перед собравшимися выступил член Политбюро и секретарь Центрального Комитета ФКП Жак Дюкло. Оратор осудил проводимую французским правительством политику ущемления прав органов самоуправления.

„Опасный“ ансамбль

ЛОНДОН, 8 марта. (ТАСС). Правительство заявило о том, что оно возражает против выступления находившегося сейчас в Англии ансамбля песни и пляски Советской Армии им. А. В. Александрова на праздничные газеты «Дейли уоркер».

Как сообщает «Дейли уоркер», власти утверждают, что выступление ансамбля при данных обстоятельствах «было бы вмешательством во внутренние дела Англии и представляло бы собой нарушение духа англо-советского соглашения о культурном сотрудничестве».

Ансамбль пришлось отказаться от выступления. В редакционной статье под заголовком «Пшетьные и глупые усилия» газета «Дейли уоркер» иронизирует над неуклюжими маневрами чиновников из министерства иностранных дел.

Можно подумать, продолжает газета, что существующий в Англии строй затянется и рухнет, если советские танпорм будут плясать в Альберт-холле и что если на празднике «Дейли уоркер» ансамбль будет петь «подрывную» песню «Хотят ли русские войны», то это приведет к краху внешней политики лорда Хьюма... Только чиновники из министерства иностранных дел, эти специалисты по «холодной войне», могут объяснить, почему советские пляски на празднике «Дейли уоркер» — это

„ОБЩИЙ РЫНОК“ — ОРУДИЕ МОНОПОЛИЙ

БРЮССЕЛЬ, 8 марта. (ТАСС). В Западной Европе сложилось серьезное положение в результате создания «Общего рынка», который является «объединением Европы» трестов и опорой воинствующих и реваншистских сил атлантического блока», — говорится в опубликованном здесь заявлении совещания представителей коммунистических партий шести стран — участниц «Общего рынка», состоявшегося 4—6 марта.

В заявлении подчеркивается необходимость сплоченных и целенаправленных действий трудящихся этих стран для того, чтобы отразить наступление монополий и подвигнуть заговор поджигателей войны. Создание «оси Париж-Бонн», указывают авторы заявления, еще больше усиливает опасность возникновения новой войны.

Насаясь положения в странах «Общего рынка», авторы заявления отмечают согласованное наступление на права рабочих.

В заявлении указывается, что народы шести стран могут внести свой вклад в борьбу за торжество принципа мирного осуществления между государствами с раз-

НА ЛЕЙПЦИГСКОЙ ЯРМАРКЕ

ЛЕЙПЦИГ, 9 марта. (ТАСС). Около недели продолжается международная весенняя ярмарка. Оживление парит в советском павильоне. Ведутся переговоры, заключаются новые контракты. Вот некоторые данные за последние дни. Всеобщее внешнеторговое объединение «Экспортлес» заключило сделки с рядом западногерманских фирм на продажу советской целлюлозы на сумму 220,000 рублей. Советские внешнеторговые организации уже заключили контракты с иностранными фирмами на общую сумму около 100 миллионов рублей. Из этой суммы 84 миллиона рублей приходится на контракты с внешнеторговыми организациями ГДР.

ПОЛОЖЕНИЕ В СИРИИ

КАИР, 8 марта. (ТАСС). Как передает агентство МЕН со ссылкой на радио Дамаска, «Национальный совет революционного командования Сирии» принял на себя всю полноту законодательной и исполнительной власти в стране.

КАИР, 8 марта. (ТАСС). Агентство МЕН со ссылкой на дамасское радио сообщает, что «Национальный совет революционного командования Сирии» назначил генерал-лейтенанта Луэй аль-Аттаки главнокомандующим сирийской армии, заместителем главнокомандующего назначен генерал-майор Рашид Катин.

По сообщению иностранных агентств, бывший главнокомандующий сирийской армии генерал Абдель Керим Захреддин находится под арестом.

Парадоксы ФРГ

БОНН. (АПН). Чем беднее человек, тем больше он платит за квартиру, указывается в сообщении федерального статистического управления. Рабочая семья с доходом в 300—400 марок в месяц должна платить за квартиру около 20 процентов, а семья, имеющая в месяц 1.100—1.200 марок, — всего 9 процентов. Многие рабочие семьи живут в лагунах и полуразвалившихся домах.

Катастрофа в Кордильерах

МОНТЕВИДЕО. (АПН). В Перу, в горных районах Кордильер, произошли грандиозные оползни почвы. Под обвалами погребено селение Пампайката. Стихийное бедствие произошло в труднодоступном горном районе, поэтому понадобится несколько дней для установления размера катастрофы. По предварительным данным, число человеческих жертв приближается к четырёмстам. Подобная катастрофа в стране считается самой значительной за последнее десятилетие.

От редакции:

В номере от 5 марта «Пункт контроля» заострил внимание работников Закавказской железной дороги на следующем вопросе: Чимкентский свинцовый завод еще 15 января отрулил руставцам, занятым сооружением производства карполактама, свиновые трубы, которые до сих пор не поступили в Рустави.

В связи с американским планом создания «многосторонних ядерных сил» НАТО между участниками этого агрессивного блока резко обострились противоречия. (Из газет).



Рис. А. Кандекали. ПОЧТИ ПО КРЫЛОВУ...



На днях коллектив Руставского управления «Металлург-протокатмаж» сдал химиком остатков в корпусам циклогексана-сырца, циклогексана-сырца, рециркуляции полупродуктов, в складах фенола и полупродуктов. В сооружение введены значительный вклад внаклады монтажники под руководством прораба В. Бежанова.

Таким образом, решен вопрос подвода фенола, природного газа, пара, азота и других продуктов к указанному корпусам.

А в каком состоянии объекты, которые должны обеспечить производство карполактама паром и технической водой?

На центральном теплопункте ведутся последние наладоч-

Премия им. Бехтерева — академику А. Зурабашвили

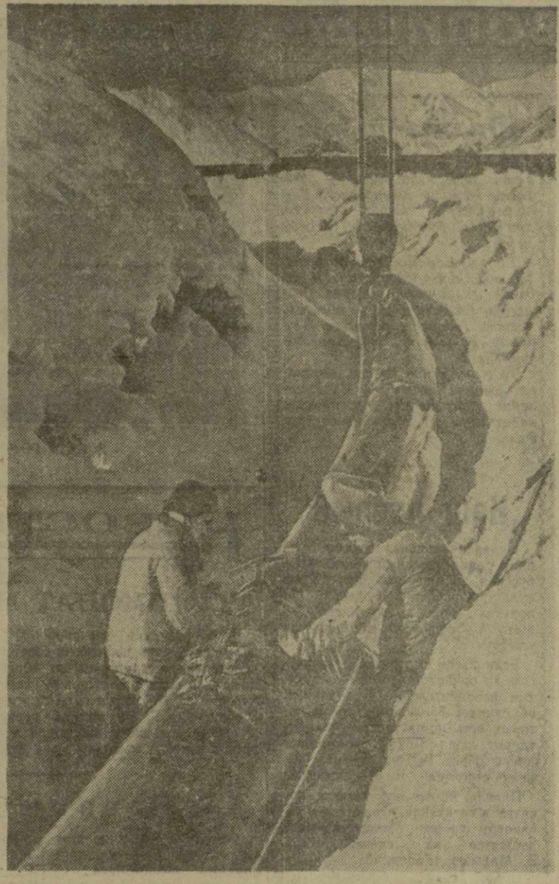
Президиум Академии медицинских наук СССР присудил премию имени В. М. Бехтерева академику Академии наук Грузии, действительному члену Академии медицинских наук СССР Авлино Давидовичу Зурабашвили.

Эта премия присуждается раз в три года за выдающиеся научные труды в области невропатологии, психиатрии, неврофизиологии, нейрофизиологии и экспериментальной психологии. Грузинский ученый удостоен этой почетной награды за свой труд «Некоторые клинико-теоретические искания в психиатрии».

Имя А. Зурабашвили хорошо известно не только в Советском Союзе, но и далеко за его пределами. Грузинский ученый является членом Международной организации по исследованию мозга при Юнеско. Его перу принадлежат более 150 трудов.

— Премия имени Бехтерева почетная награда для ученого-психиатра, — сказал А. Зурабашвили корреспонденту ГрузТАГа. — Ее присуждение — признание грузинской школы психиатров, получившей высокую оценку медицинской общественности.

Эта награда особенно ценна для меня, — подчеркивает А. Зурабашвили, — так как я являюсь учеником выдающегося ученого. Под его руководством мне посчастливилось работать в основном им Институте мозга в Ленинграде. (ГрузТАГ).



На снимке: сварка труб на одном из участков газопровода Орджоникидзе — Тбилиси.

Сварщик в брезентовой куртке и таких же штанах лежал на трубе и медленно водил электродом. Сноп искр рассыпался во все стороны и таял на лету. Было в этом что-то величавое и таинственное. И сам «чародей» не походил на земного человека. В защитном щитке, надвинутом на лицо, он казался пришельцем с другой планеты.

Но орудовал парень здоровой силой, у него получался ровный, надежный.

— Ильященко, — представился сварщик.

— Бог огня, — добавил, улыбаясь, стоявший рядом бригадир слесарей — трубоукладчик Сергей Журин.

Наблюдая за работой сварщика Бориса Ильященко, даже мы, люди неуклюжие, могли воочию убедиться в том, что перед нами мастер высокой квалификации. Без малого десять лет кочует он по различным трассам многих газопроводов.

— Но такой газопровод, как этот, приходится прокладывать впервые, — говорит Борис.

Да, поработать здесь пришлось крепко. А сварщикам-потомкам, а отряду которых принадлежит Борис Ильященко, досталось, кажется, больше всех. Им приходилось работать в неимоверно трудных условиях. Попробуй выйти и точно сварить секцию, если они висят в воздухе, а внизу — обрыв. Тут одного мастера недостаточно — необходима смелость и ловкость акробата-эквилибриста.

Строителям газопровода приходится штурмовать неприступные горные вершины, укладывать отдельные секции, сваренные в плети, через пропасти и бурные горные реки. Уже одно то, что люди «голубого огня» прошли «нитками» газопровода грозный Крестовый перевал, —

НА ТРАССЕ ГАЗОПРОВОДА ОРДЖОНИКИДЗЕ — ТВИЛИСИ

ШКОЛА МУЖЕСТВА

выше всяких похвал. Строители нередко забирались в такие места, где никогда не ступала нога человека. Причем шли они туда со всем своим «имуществом», поднимали в облачные выси сложное и громоздкое оборудование.

А как рвали траншею и укладывали трубы на знаменитом Квешетском спуске! Подступиться к нему было трудно. Уклон — почти вертикальный, да и высота порядочная. Как тут быть? Строители не отступили. На вершину горы «загнали» несколько мощных тягачей и бульдозеров, да еще и небольшую экскаватор, который на троих осторожно спускали вниз. В те часы, пока он работал на склоне, нервы у людей были напряжены ничуть не слабее, чем тросы, удерживавшие машину.

Эта трасса «голубого огня» стала не только школой мужества и мастерства, но и богатой лабораторией передового опыта. Он очень пригодится при сооружении новых линий, которые пока только проектируются.

Чего, к примеру, стоит лишь одно такое новшество. Первоначально намечалось прокладывать газопровод одновременно от Орджоникидзе и Тбилиси и перевала. Все согласилось с этим вариантом. Но жители подсказали другое: надо делать наоборот — спускаться с перевала к Орджоникидзе и Тбилиси. При решении этого важного вопроса не последним было мнение местных жителей — горцев. Они дали изыскателям, проектировщикам и строителям много ценных советов. Послушав их, изменили первоначальный проект — и выиграли без малого почти шесть зимних месяцев, когда перевал бывает закрыт.

Кстати, о местных жителях. Пока старики давали мудрые советы, молодые горцы влились в отряд строителей газопровода. Нет, не только романтика привлекла их на трассу гигантского сооружения. Дело в другом. Быт горцев наполнился новым содержанием.

На трассе газопровода мы познакомимся с рослым, крепким сложенным парнем. Его грудь плотно облегал дотканый свитер. Из-под густых, сросшихся у переносицы бровей внимательно смотрели большие карие глаза. Парня зовут Муррад Кобадзе.

Мы разговорились. Он рассказал, что сам из Чирчи (это совсем близко), что прошлым летом окончил среднюю школу, хотел было поступить в институт, да вот пришли строители.

— И что же?

— Просто сказал юноша, — а газ уже скоро пошлет...

В его словах звучала восторженная гордость за труд энтузиастов, прокладывающих путь «голубому огню», и сам он гордился тем, что принадлежит к этому славному племени.

— А кем ты работаешь здесь? — спросил меня Муррад. Молчание. Потом парень выдал из себя:

— Сторожем меня оформили...

И вдруг его словно прорвало. Он заговорил торопливо, горячо:

— Но это временно. Начальник участка сказал: как только получу специальность, сразу возьмется в бригаду...

Специальность Муррад выбрал себе отличную. Он хочет стать сварщиком. Он живет этой мечтой.

Верится, что недалеко тот день, когда юноша-горец Муррад Кобадзе сделает на газопроводе свой первый шаг.

Это всего лишь один из многих примеров того, как участвуют в сооружении газопровода трудящиеся нашей республики. Стройку по праву можно считать народной.

В районе Пасанаури нам довелось беседовать с рабочим, пробивающим тоннель — один из пяти подземных переходов, разбросанных по всей трассе. Длина его почти километра. Для того, чтобы насквозь пробить гранитную скалу, времени и энергии было затрачено немало. Случалось, не хватало рабо-

чих. И тогда на помощь строителям приходила жилая окрестных сел. Недавние чабаны и садоводы становились бурьяльщиками, прокладывая трассу. Работы по прокладке газопровода шли полным ходом.

А неподалеку отсюда, в окрестностях местечка Живнали, полным ходом идут работы по гидроизоляции и укладке труб в траншеи. Здесь сейчас безраздельно властвует коллектив механизированной колонны. Мощная техника брошена на трассу. Машины действуют в четком ритме, как единый, хорошо налаженный механизм.

Аккуратно и бережно, словно малого ребенка, пеленает изоляционная машина огромную, в два обхвата, трубу. Лежать ей в траншее, как в колыбели, льется, не год и не два. Значит, изоляцию надо сделать такую, чтобы никакая ее ржавчина - хвороба не взяла. И за этим по-хозяйски придирчиво следит бригадир Жора Петрович. Ребята у него в бригаде подобраны бывалые. Вместе карадагский газопровод от Карадага до Тбилиси и Еревана. А теперь, пройдя по дорогам трех республик, готовят путь ставропольскому и краснодарскому газу. С огнем трудятся на грузинской земле Дамир Джафаров, Надир Амров, Арам Бабаев и другие парни из этой бригады. Они сдружились крепче, чем кровные братья. Как только закончат эту стройку, — сразу в дорогу: прокладывать новую трассу в Средней Азии.

Строительство газопровода Орджоникидзе — Тбилиси нареки трассой дружбы. И люди «голубого огня» горят за эту. Братская дружба, товарищеская спайка помогают им преодолевать трудности, преобретая непогоду, нести почетную вахту, подниматься выше гор, смело идти наперекор стихии.

И наступит день, когда неприступные громады, преклоняясь, покорно снимут свои снежные папики перед обыкновенными, земными людьми, сильными мудростью и вдохновением...

А. САУТИН.

Кандидаты народа

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

К концу обеденного перерыва, когда приятно затанцевать папироской после еды, хочется запросто поговорить о рабочем, обдумать последние новости. Тут же, вместе со всеми, сидит, покуривает Сергей Николаевич Мамулашвили. Давно, больше тридцати лет, работает он на Тбилисском паровоз-вагоноремонтном заводе, а в механико-инструментальном цехе — чуть помельше. Пригласился старый коммунист к людям, знает, что скрывается под промасленной спецовкой, понимает рабочего человека с полуслова. Вот за это знание и понимание избирали неоднократно Мамулашвили секретарем партбюро цеха. Ну, а теперь он агитатор цеха. Агитатор, обладающий искусством верного слова, умением направлять беседу по нужному руслу, способностью зажигать сердца слушателей.

Вот и сейчас Сергей Николаевич среди рабочих. Прислушивается к разговорам вокруг. А говорит рабочие, в основном, о главном событии дня: на общем собрании в числе кандидатов в депутаты Тбилисского городского Совета назван и парень из их цеха — Тамаз Махароблидзе. А нескольких днями раньше другой рабочий цеха — Александр Георгиевич Зардиашвили был выдвинут кандидатом в депутаты Верховного Совета республики.

— Теперь наш цех, — шутят рабочие, — будет иметь своего представителя в правительстве.

— Именно такие люди, —

говорит Мамулашвили, — рабочие парни с мозолями на руках, должны стоять у руля государства, символом которого являются серп и молот.

— Кто не знает Александра Георгиевича Зардиашвили? — Продолжает агитатор. — Простой человек, «рабочая кость». Тридцать два года назад пришел в цех пятнадцатилетний паренек, ученик токаря. Мало кто из вас помнит того подростка. А я вот помню. Помню, как он все выспрашивал, как интересовался всеми тонкостями мастерства. Ну, а сейчас вы все знаете, кем стал наш Александр: кандидат в члены ЦК КП Грузии, руководитель бригады коммунистического труда, 200 процентов нормы для него — привычное дело.

— А какой он замечательный учитель! — воскликнул

Омар Чихладзе, член бригады Зардиашвили. — Когда я пришел на завод, ничего не знал, не умел детали в патроне зажать. А он обучил меня всему и вот теперь мне автоматический станок доверили.

— Лучших из лучших выдвигает народ в наш советский парламент, — включается в беседу подполковник секретаря партбюро цеха Михаил Григорьевич Сичинава. — Даже на примере нашего завода можно убедиться в этом. Разве не лучшие из лучших выдвинуты от нашего завода в городской и районный Советы депутаты трудящихся? Токляр А. Маргвельшвили и начальник завода Г. Мацаберидзе, обойщица А. Хуцишвили и секретарь парткома завода С. Тохадзе, слесарь-лекальщик нашего цеха Т. Махароблидзе и главный инженер за-

вола Ю. Грдзелишвили и еще несколько товарищей из нашего коллектива удостоились этой высокой чести.

Ребята с гордостью говорят о том, что в их цехе будет не только член правительства, но и «свой» депутат в городском Совете.

— Наверное, наш Тамаз будет самым молодым среди «отцов города», — смеются рабочие.

В КОЛХОЗНОМ ДОМЕ КУЛЬТУРЫ

ТЕЛАВИ. (Корр. «Зари Востока»). Большую работу проводит в эти дни Дом культуры колхоза села Акура. Внимание посетителей привлекает организованная здесь выставка, посвященная выборам в Советы. Материалы выставки рассказывают о достижениях грузинского народа в борьбе за дальнейшее развитие народного хозяйства.

Избиратели села охотно посещают Дом культуры. Они приходят сюда, чтобы послушать лекцию, получить консультацию, посмотреть выступление коллектива художественной самодеятельности.

При Доме культуры создана выездная агитационно-художественная бригада. Она выступает непосредственно в поле, на животноводческих фермах колхоза. Недавно бригада побывала в селах Шалаури, Шахели, Лаласкури, Нанареули.

На днях драматический кружок Дома культуры дал большой концерт для избирателей.

Да, Тамаз Махароблидзе молод. Но, несмотря на возраст, он успевает завоевать авторитет товарищей.

— Главное — в труде честен, — сказал контролер Гиви Абазадзе. — Бывает, дают задание иному слесарю, а он первым делом спрашивается, сколько платят будут. Есть еще такие скальпы, не перевелись. А Тамаз не такой. Если нужно для дела, себя не покажет.

— Разве в капиталистических странах нет таких хороших, добросовестных рабочих? Почему же их не избирают в парламент? — задал вопрос агитатору Гюдердзи Кирквиев, еще совсем молодой парнишка.

— Видишь ли, сынок, тут все дело в системе, нашей и их. Дело в странах капитала голоса покупают, вот и пролезает повыше тот, кто богаче. А у нас? Поработай так, как Зардиашвили, или, скажем, Махароблидзе, завоевуй доверие товарищей — глядишь, и ты станешь депутатом...

Е. ВОРОБЕЙЧИК.

ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Щедрость души

Софья Григорьевна Гурвич 80 лет. Но, несмотря на преклонный возраст, она продолжает вести большую общественную работу. Софья Григорьевна член актива детской комнаты районного отдела милиции. Она часто дежурит в детской комнате и хорошо знает многих детей. Мягкая, сердечная, она легко находит пути к ребячьим сердцам.

Я удивляюсь большой жизненной энергии этой женщины. А ведь у нас в районе очень много молодых женщин, располагающих временем, и они с успехом могли бы помочь работникам детской комнаты, но почему-то стоят в стороне. Мне так и хочется сказать им: «Возьмите пример с Софьи Григорьевны!»

Наша просьба

Переполненная автомашинками, движется вперед, с трудом таща свой груз. Так выглядит автобус маршрута 8-а в часы «пик». А в воскресные и праздничные дни сестры в него, особенно на промежуточных остановках, почти невозможно. Бывает, что прождешь на остановке час-два. А иногда и вовсе не удается воспользоваться транспортом. Понятно, что мы, жители станции Лило, испытываем из-за этого большие трудности. А ведь здесь находится такой крупный завод, как «Грузсельмаш», и многие рабочие приезжают сюда из города.

Наша просьба к Министерству автотранспорта республики: упорядочить движение автобусов к станции Лило.

Щедрость души

В наших магазинах готовой одежды можно найти костюмы различных фасонов и расцветок. Но меня, покупателя, в данном случае интересует не фасон, а размер. Размер у меня 58-й, а рост 4-й. Я чуть ли не ежедневно обхожу многие магазины города и не могу найти для себя подходящего костюма. Костюмов 50-го и 52-го размеров сколько угодно, а 56-го, 58-го, 60-го нет. Неужели их не выпускают наши фабрики?

Хожу по магазинам...

В наших магазинах готовой одежды можно найти костюмы различных фасонов и расцветок. Но меня, покупателя, в данном случае интересует не фасон, а размер. Размер у меня 58-й, а рост 4-й. Я чуть ли не ежедневно обхожу многие магазины города и не могу найти для себя подходящего костюма. Костюмов 50-го и 52-го размеров сколько угодно, а 56-го, 58-го, 60-го нет. Неужели их не выпускают наши фабрики?

Взаимное шефство

Несколько лет шефствует Батумский морской порт над средней школой № 11 г. Батуми. Портвики помогают школе в оборудовании мастерских и лабораторий. В прошлом учебном году коллектив школы во главе с директором Н. С. Шуром решил, в свою очередь, взять шефство над портвиками, которые хотят получить высшее специальное образование. Для портвиков в школе были организованы курсы по подготовке в вуз. На них обучалось 30 человек. 25 из них стали студентами-заочниками.

В школе вновь работают курсы по подготовке в вуз, на которых сейчас учится более тридцати портвиков, желающих поступить в Одесский институт инженеров морского флота.

Взаимное шефство

Если вы захотите попасть после семи часов вечера в дом № 93, что по улице Орджоникидзе г. Тбилиси, вряд ли вам это удастся — к этому времени ворота наглухо запираются, и тогда надо искать какой-либо особый способ, чтобы проникнуть во двор.

«Что это за крепость такая? — вероятно, удивится каждый. — Кому приходит в голову так оригинальничать?»

«Ларчик» отпирается просто: во дворе помещается сразу несколько складов: «Технаба» и «Химсбыта» Министер-

ПОСТ «ЗАРИ ВОСТОКА»

В колхозе «Кубань» Усть-Лабинского производственного управления

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО — ПОЛОВИНА ДЕЛА

ских щедрот. Потерянное золото можно найти, потерянное время — никогда.

И вот удивительную картину можно видеть сейчас на фермах: зима, а возле силосных траншей идет горячая работа. Но отнюдь не потому, что выбирается заготовленный силос, — наоборот, он подвывается с других мест к этим пустым траншеям. Сюда же доставляется солома. Слои соломы перемежаются со слоем силоса, смачивается подсоленной водой, трамбуется. Получается новый вид силоса.

Так создается резерв кормов, отличный поедаемых животных. Увеличились нормы выдачи, а это сказалось и на надоях. Работники первой молочнотоварной фермы встретили день выборов семян колхозными надоями молока от каждой коровы. Открытые и использованные резервы принесли и приносят свои плоды.

Подлинным бедствием на свиноводческих и птицеводческих фермах является авитаминоз. Он вызывал большую падеж молодняка. Цыплята долго не оперялись, мерзали и летом, погибали сотнями. Незрелыми рождались и плохо росли поросята.

Сейчас эта беда осталась позади. Положение изменили яркое, солнечные нежные побеги пшеницы или кукурузы, выращенные гидропонным способом. В лотках 1-й свиноводческой фермы только за последние полтора месяца получено более трех тонн этой чудотворной зеленой массы, именно чудотворной, с введенным ее в рацион исчезли случаи заболевания животных. С середины января до середины февраля на

первой свиноводческой ферме опомнилась триста свиноматок. Они принесли 2.400 поросят, и все поросята живы и здоровы.

Однако помимо зелени поросятам необходимо молоко. Оно же требуется и для выщипки телат.

На эти нужды, по подсчетам главного зоотехника Т. Гунова, надо два миллиона четыреста тысяч литров молока. Такое количество выдвигать невозможно. Ведь максимальный валовой надой в колхозе в лучшем случае составит 4,5 миллиона литров. Значит, большая часть молока должна оседать на фермах. А ведь колхоз и так получает упреки за низкую товарность продукции.

Положение казалось безвыходным. Но это только казалось. Началась настойчивая поисковая работа, и она увенчалась успехом. На смену цельному молоку пришло искусственное, в состав которого входит пшеничная и гороховая мука, рабий жир, жмых, кобальт, мел и соль.

Это искусственное молоко оказалось вдвое питательнее цельного, а стоимость его в четыре раза дешевле. Примененное искусственное молоко даст колхозу денежную экономию в 180 тысяч рублей. Кроме этого колхоз сможет продать государству почти на миллион литров молока больше, а значит,

затрагивались в них, а общие, государственные.

— Советь не позволяй нам оставаться в тылу на достигнутом, — говорил секретарь парторганизации 4-й бригады Владимир Вихров.

— Надо, чтобы наш колхоз через год — два полностью перешел на механизированный труд, — заявил механик 5-й бригады Михаил Третьяков, — тогда мы сумеем лучше выполнять стоящие перед нами задачи.

Пост «Зари Востока» в колхозе «Кубань» Усть-Лабинского производственного управления: М. КЛЕПНИКОВ — бригадир 4-й бригады, Ф. КАЛЕНОВ — зеньвовый механизированного звена, Н. ГУКОВ — главный зоотехник, В. ЗОЛОТАРЕВ — агроном бригады, Л. СИНЯПКИНА — зоотехник МТФ № 1, В. ЗОЛОТОВ — литсотрудник колхозной газеты «За урожай».



На снимке: передовые работники четвертой молочнотоварной фермы колхоза «Кубань» (слева направо): доярка Т. Евтушенко, заведующий фермой Н. Ковальчук, доярка Т. Богдановская, зоотехник М. Пороткин и доярка Л. Чернышева.

В ЗАПЕРТИ

После выступления «Зари Востока» «Соляночка-выручалочка»

Под таким заголовком в «Заре Востока» в номере от 31 января была опубликована корреспонденция, в которой рассказывалось о неудовлетворительной работе нескольких рабочих столовых.

Как сообщила редакция директор 2-го треста столовых тов. Ш. Пауашвили, факты, приведенные в корреспонденции, подтвердились.

За слабое руководство и несоблюдение ассортимента дешевых блюд зав. столовой № 124 (при Гбнласском мебельном комбинате) Ш. Пильнев и зав. столовой № 91 (при трамвайном депо № 2) В. Бабаханов строго наказаны.

Повару столовой № 124 Л. Корнарей обьявлен строгий выговор, буфетчике столовой № 91 А. Рекинкой — выговор.

После выступления «Зари Востока»

«Соляночка-выручалочка»

За плохую организацию питания рабочих зав. столовой № 106 (при механическом заводе № 1) П. Касрадзе предупрежден.

Перед дирекцией мебельного комбината поставлен вопрос об установлении иного распорядка работы столовой, с тем чтобы рабочие второй смены не оставались без обеда.

Намечены конкретные мероприятия для расширения ассортимента и улучшения культуры обслуживания.

3 стр.

10 марта 1963 года.

Древняя мудрость

Издательство «Заря Востока» выпустило на русском языке вторую книгу из серии «Памятники древнегрузинской литературы» — «Мудрость Балавара» («Балавариани»).

Заслуженная награда

Русский ТЮЗ награжден дипломом за участие во Всесоюзном смотре, посвященном 40-летию пионерской организации.

Приглашенные на торжественное вручение награды пионеры, школьники, педагоги поздравляли актеров. Директор театра, заслуженный деятель искусств Грузинской ССР И. Гвинчидзе рассказал об участии в смотре, о планах и замыслах коллектива.



Сцена из спектакля «Третье желание».

ЖИЗНЕРАДОСТНЫЙ СПЕКТАКЛЬ

Любое ваше желание может исполниться, если к вам придет волшебный старичок. Стоит только позвонить в колокольчик.

«ТРЕТЬЕ ЖЕЛАНИЕ» В ТЕАТРЕ ИМЕНИ РУСТАВЕЛИ.

Постановщик «Третьего желания» Р. Стурца показал себя режиссером незаурядного дарования. Спектакль получился ярким, целеустремленным.

Особенно хочется отметить отличное решение режиссером таких сцен, как ссора жены Петра с его матерью в старой квартире, семейный совет о выборе третьего желания.

Старик-волшебник в исполнении артиста Г. Чичинадзе с виду будто только наблюдает за людьми, смеется над их глупостью, радуется их счастью, разделяет их горе.

Спектакль направлен против нерешительных, беспринципных людей вроде Петра, которые затрудняются сделать выбор между сказочным благополучием и своей совестью.

Отлично решенный финал спектакля является ярким подкреплением этой мысли: Петр стоит, подвывая руку к волшебному колокольчику, звонок которого должен определить выбор.

Спектакль не лишен отдельных недостатков и актерских неудач. Но в целом «Третье желание» — радостное событие в жизни театра.

Фильм-поэма

Мозгучий, тысячелетний хор славит горы, небо, жизнь — поют сваяны на земле легендарного Беткиля. Судьба народа, древнего как горы, раскрывается в этих песнях.

По заснеженным тропам прошли люди с киноаппаратом. И родился фильм-поэма «Новая Сванетия». Создатели его — писатель Акакий Геловани, режиссер Владимир Валашвили, оператор Борис Крепец.

Чудесные стихи Ревана Маргариани, которые читает Эр. Манджидзе, усиливают праздничное впечатление от этого красочного фильма.

В НАШ ГОРОД ПРИШЛА ВЕСНА! Фотохуд. Е. Сууникашвили.



В НАШ ГОРОД ПРИШЛА ВЕСНА! Фотохуд. Е. Сууникашвили.

«Наш первый»

Недавно «заявил» о себе еще один самостоятельный коллектив — русский драмкружок при Доме культуры работников связи.

Если пьеса посмотрится с интересом, то причиной этому — энтузиазм исполнителей. Драмкружок объединяет 35 человек, среди которых есть по-настоящему талантливые люди.

Правда, не все исполнители, занятые в спектакле, играют на одинаковом уровне. Менее уверенно держится на сцене токарь Э. Мальцев (Геннадий).

Мы понимаем, что спектакль наш первый, что есть в нем еще недостатки. Но режиссер драмкружка Ф. Балашова — Но главное достигнуто.

Это радость творчества, которой полны сердца членов нашего коллектива, радость завтрашних репетиций, новых встреч со зрителями.

М. ШОСТАК.

Новости спорта

Чемпионат мира по хоккею

Во второй день соревнований на первенство мира по хоккею советские спортсмены встретились со сборной командой Швеции. Первый период закончился со счетом 1:0 в пользу сборной СССР.

Состязания начались встречей женских команд бакинское «Локомотива» и тбилиское «Гантиади». Игра закончилась со счетом 14:2 в пользу азербайджанских спортсменок.

Она нанесла поражение спартаквцам Еревана с результатом 28:10. Чемпионы страны — гандболисты тбилиского «Буревестника» вступают в розыгрыш с сегодняшнего дня.

Состязания начались встречей женских команд бакинское «Локомотива» и тбилиское «Гантиади». Игра закончилась со счетом 14:2 в пользу азербайджанских спортсменок.

Успешно выступила вчера и мужская команда Азербайджана — бакинское «Динамо».

15 КАНДИДАТОВ В середине мая в Рио-де-Жанейро будет проходить олимпийский чемпионат мира по баскетболу среди мужских команд. На двух президиумов Федерации баскетбола СССР утвердил тренировочный состав сборной СССР, которая выступит в столице Бразилии.

Дело в том, что один лишь факт, что признал, допустим, №1, встречается у 90 процентов больных с заболеванием «А», еще ничего не говорит о его диагностическом значении.

Теперь, зная диагностическую ценность каждого симптома, машина может приступить ко второму этапу диагностического процесса.

Программа машины построена на принципе самообучения. При ошибках в диагностике машина сама вносит поправки в величины «порогов» и в конце концов устанавливает их на таком уровне, при котором число случаев неопределенных ответов, с одной стороны, а ошибочных диагнозов — с другой, будет сведено к минимуму.

Борис ЦУКЕРМАН, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории кибернетики Института хирургии имени Александра Вишневского.

Редактор И. ЧИХВИШВИЛИ. дия); грузинский кукольный театр — «Девочка-бабочка» (в 10 час. утра и в 12 час. дня); русский ТЮЗ — «Журавлиные перья» (в 11 час. утра и в 11 час. 30 мин. дня); Грузогастрономия. Большой зал консерватории — концерт-лекция «Моцарт и Бетховен» (в 2 часа дня, аб. №№ 7, 8, 9 и 10); Государственный симфонический оркестр Грузии. Директор З. Хуроева, солисты — учащиеся второго музыкального училища (в 8 час. веч.); Дом культуры работников связи — эстрадный концерт с участием артистов кино (в 8 час. веч.); Госкино — новая программа. Смешанная группа диссертантов живых животных под руководством Владимира Дурова (в 8 час. веч.).

Теперь, зная диагностическую ценность каждого симптома, машина может приступить ко второму этапу диагностического процесса. Для этого она, получив сведения о наличии определенного набора симптомов в изучаемом больном, производит по заданной программе ряд математических преобразований, в результате которых выдает несколько предположительных диагнозов, указывая в процентах вероятность каждого из них.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики. Этот вес зависит от распространенности симптома при данном пороке сердца, от его распространенности при остальных врожденных пороках сердца и от относительной частоты самих этих заболеваний.

Иван ЖЕЧЕВ, сотрудник болгарской газеты «Народен спорт».

Машину вносит поправки. Для того, чтобы машина могла «забыть» во всех симптомах, в нашей лаборатории была разработана так называемая вероятностная логика. Она основана на том, что, кроме небольшого числа симптомов, имеющих детерминированный характер, есть множество симптомов, которые при данном заболевании иногда встречаются, а иногда нет (как, например, боль в горле при scarlatina). Использовать такие вероятностные симптомы можно потому, что хотя они встречаются при многих заболеваниях, но при одних бывают часто, а при других — редко.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики. Этот вес зависит от распространенности симптома при данном пороке сердца, от его распространенности при остальных врожденных пороках сердца и от относительной частоты самих этих заболеваний.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики. Этот вес зависит от распространенности симптома при данном пороке сердца, от его распространенности при остальных врожденных пороках сердца и от относительной частоты самих этих заболеваний.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики. Этот вес зависит от распространенности симптома при данном пороке сердца, от его распространенности при остальных врожденных пороках сердца и от относительной частоты самих этих заболеваний.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики. Этот вес зависит от распространенности симптома при данном пороке сердца, от его распространенности при остальных врожденных пороках сердца и от относительной частоты самих этих заболеваний.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики. Этот вес зависит от распространенности симптома при данном пороке сердца, от его распространенности при остальных врожденных пороках сердца и от относительной частоты самих этих заболеваний.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики. Этот вес зависит от распространенности симптома при данном пороке сердца, от его распространенности при остальных врожденных пороках сердца и от относительной частоты самих этих заболеваний.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики. Этот вес зависит от распространенности симптома при данном пороке сердца, от его распространенности при остальных врожденных пороках сердца и от относительной частоты самих этих заболеваний.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики. Этот вес зависит от распространенности симптома при данном пороке сердца, от его распространенности при остальных врожденных пороках сердца и от относительной частоты самих этих заболеваний.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики. Этот вес зависит от распространенности симптома при данном пороке сердца, от его распространенности при остальных врожденных пороках сердца и от относительной частоты самих этих заболеваний.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики. Этот вес зависит от распространенности симптома при данном пороке сердца, от его распространенности при остальных врожденных пороках сердца и от относительной частоты самих этих заболеваний.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики. Этот вес зависит от распространенности симптома при данном пороке сердца, от его распространенности при остальных врожденных пороках сердца и от относительной частоты самих этих заболеваний.

ГРУЗИНСКИЙ УЧЕНЫЙ — директор Международной ассоциации

Директор Института строительной механики и сейсмостойкости Академии наук Грузинской ССР Кириак Завриев получил официальное уведомление об утверждении его на пост директора Международной ассоциации по сейсмостойкости.

Два года назад в Токио состоялась вторая международная конференция по сейсмостойкости, в ее работе приняли участие ученые 23 государств.

В Горьком (Корр. «Заря Востока»). В Горькую центральную сберегательную кассу предъявлен билет № 183 серии 00055 первого выпуска денежно-вещной лотереи Грузинской ССР за 1963 год.

Из зала Браконьеры наказаны

АХАЛЦИХЕ. (Корр. «Заря Востока»). Жители села Кайбис Хашурского района Отар Салага и братья Ангия и Тариза Бладзе занимались браконьерством. На реке Куре близ села Сари Ахалцихского района они ловили рыбу с применением взрывчатых материалов.

София готовится к форуму борцов

Болгарские любители спорта с большой радостью встретили решение ФИЛА о том, что XV чемпионат мира по вольной борьбе в 1963 году будет проводиться в Софии.

Вот некоторые подробности самого чемпионата. Он продлится три дня — с 31 мая по 2 июня.

Вот некоторые подробности самого чемпионата. Он продлится три дня — с 31 мая по 2 июня. Схватки будут проходить под открытым небом: перед трибуной представительного софийского стадиона им. В. Левского намечается смонтировать два ковра.

Вот некоторые подробности самого чемпионата. Он продлится три дня — с 31 мая по 2 июня. Схватки будут проходить под открытым небом: перед трибуной представительного софийского стадиона им. В. Левского намечается смонтировать два ковра.

Вот некоторые подробности самого чемпионата. Он продлится три дня — с 31 мая по 2 июня. Схватки будут проходить под открытым небом: перед трибуной представительного софийского стадиона им. В. Левского намечается смонтировать два ковра.

Вот некоторые подробности самого чемпионата. Он продлится три дня — с 31 мая по 2 июня. Схватки будут проходить под открытым небом: перед трибуной представительного софийского стадиона им. В. Левского намечается смонтировать два ковра.

Вот некоторые подробности самого чемпионата. Он продлится три дня — с 31 мая по 2 июня. Схватки будут проходить под открытым небом: перед трибуной представительного софийского стадиона им. В. Левского намечается смонтировать два ковра.

Вот некоторые подробности самого чемпионата. Он продлится три дня — с 31 мая по 2 июня. Схватки будут проходить под открытым небом: перед трибуной представительного софийского стадиона им. В. Левского намечается смонтировать два ковра.

Вот некоторые подробности самого чемпионата. Он продлится три дня — с 31 мая по 2 июня. Схватки будут проходить под открытым небом: перед трибуной представительного софийского стадиона им. В. Левского намечается смонтировать два ковра.

Вот некоторые подробности самого чемпионата. Он продлится три дня — с 31 мая по 2 июня. Схватки будут проходить под открытым небом: перед трибуной представительного софийского стадиона им. В. Левского намечается смонтировать два ковра.

Мастера графики Латинской Америки

В Государственном музее искусств Грузии открылась выставка произведений латиноамериканской графики. 75 работ мастеров Мексики, Бразилии, Аргентины, Уругвая, Чили из фондов Государственного музея изобразительных искусств имени А. С. Пушкина экспонируются на выставке.

В Институте хирургии имени Александра Вишневского была создана лаборатория кибернетики. Здесь в тесном сотрудничестве математиков, врачей и инженеров под руководством доктора технических наук профессора Михаила Быховского были сформулированы основные логические пути диагностики, разработаны принципы построения диагностической системы и созданы конкретные программы для электронно-вычислительной машины «Урал-2».

Кибернетика — медицине

Математические машины ставят диагноз. явление сыпи с убедительностью свидетельствует о том, что мы имеем дело не с ангиной (или не только с ангиной). Признаки, свидетельствующие против данного заболевания, мы назвали антисимптомами.

«ЛОГИЧЕСКИЕ ПУТИ» ДИАГНОСТИКИ. Для «машинной» диагностики в первую очередь мы взяли врожденные пороки сердца и крупных сосудов. Их описано более 100. Это — тяжелые заболевания, возникающие в результате нарушений внутриутробного развития плода.

Первая примененная нами логика была названа «детерминистской». Она основана на существовании симптомов, которые либо всегда встречаются, либо никогда не встречаются при данном заболевании.

Машину вносит поправки. Для того, чтобы машина могла «забыть» во всех симптомах, в нашей лаборатории была разработана так называемая вероятностная логика.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.

Итак, в каждую клетку таблицы матричной памяти поставлено число, указывающее в процентах вероятность (распространенность) данного признака при данном заболевании. Что же делает машина с этими данными? Прежде всего она вносит в эти числа поправки для того, чтобы получить численную характеристику «веса» каждого симптома для диагностики.