



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი ვოსტოკა

საბჭოთა კავშირის
განმანათლებლო და მეცნიერებათა
საბჭოს და საბჭოთა კავშირის სსრ
აზერბაიჯანის სსრ-ის
აზერბაიჯანის სსრ-ის

Орган ЦК КП Грузии, Верховного Совета Грузинской ССР и Совета Министров Грузинской ССР

№ 129 (15496) • ЧЕТВЕРГ, 3 ИЮНЯ 1976 ГОДА • Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ В ТБИЛИСИ ОТКРЫВАЕТСЯ ВСЕСОЮЗНЫЙ СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ ЖИВОТНОВОДСТВА, ПТИЦЕВОДСТВА, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ФЕРМ.

В СЕМИНАРЕ-СОВЕЩАНИИ ПРИМУТ УЧАСТИЕ РУКОВОДЯЩИЕ РАБОТНИКИ ПАРТИЙНЫХ, СОВЕТСКИХ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНОВ, СПЕЦИАЛИСТЫ, УЧЕНЫЕ ИЗ РСФСР, УКРАИНЫ, КАЗАХСТАНА, МОЛДАВИИ, ЭСТОНИИ, АЗЕРБАЙДЖАНА И ДРУГИХ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК ПОСЛЕ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ УЧАСТНИКИ СЕМИНАРА-СОВЕЩАНИЯ ВЫЕДУТ В РАЙОНЫ РЕСПУБЛИКИ И ОСМОТРЯТ РЯД ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА.

5 июня на заключительном заседании будут подведены итоги Всесоюзного семинара-совещания.



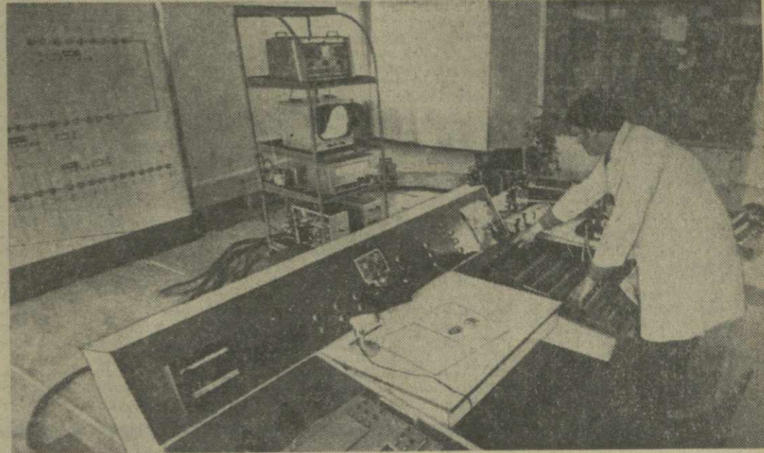
ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С ИЮНЯ 1922 ГОДА

ЖИВОТНОВОДСТВУ — ПРОМЫШЛЕННУЮ ОСНОВУ



МНОГОЕ ПРЕДСТОИТ СДЕЛАТЬ В ОБЛАСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА. НАДО УСКОРИТЬ ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕНСИВНЫХ МЕТОДОВ, ПОВЫШАТЬ ПРОДУКТИВНОСТЬ И УВЕЛИЧИВАТЬ ПОГОЛОВЬЕ СКОТА И ПТИЦЫ. ХОТЕЛ БЫ ВНОВЬ ПОДЧЕРКНУТЬ, ЧТО ОСНОВОЙ ПОДЪЕМА ЖИВОТНОВОДСТВА ОСТАЮТСЯ КОРМА... СЕЛО НАСЫЩАЕТСЯ МАШИНАМИ, СЛОЖНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ. А ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО АКТУАЛЬНОЙ СТАНОВИТСЯ ТАКЖЕ ЗАДАЧА УЛУЧШЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ.

Л. БРЕЖНЕВ.



▲ ТЕЛЕТСКИЙ животноводческий комплекс — предприятие, которое отличается высокой технической оснащенностью. Особенно важно, что управление всем процессом производства здесь автоматизировано.

На снимке: главный оператор О. Гагуа у центрального пульта управления.

Фото Д. Тушишвили.

▲ НА КОРМОВЫХ УГОДЬЯХ Днандарского совхоза Гардабанского района, занимающих более пяти тысяч гектаров, наступили горячие дни. Перед кормодобывающими бригадами поставлена задача взять с покровов многолетних трав три-четыре укоса.

На снимке: идет заготовка сена. Фото М. Кирикшвили.

Участникам Всесоюзного семинара партийных работников, руководителей и специалистов промышленности для изучения опыта работы предприятий Львовской области по внедрению комплексной системы управления качеством продукции

Дорогие товарищи! Сердечно приветствую вас — участников Всесоюзного семинара партийных работников, руководителей и специалистов промышленности предприятий, посвященного повышению качества выпускаемой продукции. Ваше совещание проходит в знаменательное время, когда советский народ приступил к выполнению грандиозных планов, намеченных XXV съездом КПСС.

Наступившая десятая пятилетка названа пятилеткой эффективности и качества. Именно в этом мы видим сегодня основное средство решения выдвинутой XXV съездом партии главной задачи — последовательного подъема материального и культурного уровня жизни народа. Поэтому одним из главных направлений, на котором сейчас должны быть сосредоточены усилия всех партийных организаций, хозяйственных руководителей, всех трудящихся, является постоянное улучшение качества выпускаемой продукции, повышение ее технического уровня, надежности и долговечности на основе улучшения качества работы всех предприятий, объединений и отраслей промышленности, всех звеньев управления производством.

Внедрение передового опыта было, есть и остается первой обязанностью наших руководящих кадров, партийных комитетов, профсоюзных и комсомольских организаций, всех участников социалистического соревнования, является одним из важнейших элементов социалистического хозяйствования.

Центральный Комитет КПСС выражает твердую уверенность в том, что повсеместное использование опыта партийных организаций и коллективов передовых предприятий Львовской области и других крупных промышленных центров страны по разработке и внедрению комплексной системы управления качеством продукции будет во многом способствовать успешному осуществлению экономической политики партии на современном этапе.

Желаю вам, дорогие товарищи, дальнейших больших успехов в вашей работе по организации выполнения решений XXV съезда КПСС, планов и обязательств первого года десятой пятилетки — пятилетки эффективности и качества.

Л. БРЕЖНЕВ.

Генеральный секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

КАК УПРАВЛЯТЬ КАЧЕСТВОМ

Львов, 2 июня. (ТАСС). Индустриальный Львов стал местом большой и деловой встречи партийных работников, командиров и организаторов советской промышленности. Сегодня здесь открылся Всесоюзный семинар для изучения опыта предприятий области по внедрению комплексной системы управления качеством продукции.

С большим воодушевлением собравшиеся встретили приветствие Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, которое огласил заведующий отделом машиностроения ЦК КПСС В. С. Фролов.

Первый секретарь Львовского обкома Компартии Украины В. Ф. Добрынь, представитель объединений имени 50-летия Октября, «Злектрон», имени В. И. Ленина,

«Прогресс», «Микроприбор», заводов кинопленки и конвейеростроительного, Львовского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений Госстандарта СССР рассказали участникам семинара о деятельности партийных организаций и производственных коллективов, направленной на улучшение качества продукции, повышение ее технического уровня, подлинным опытом воспитания людей в духе высокой ответственности за результаты труда.

На семинаре выступили руководители партийных организаций ряда предприятий Москвы, Ленинграда, Минска.

3 июня семинар продолжит работу.

ЗНАКОМСТВО С ГРУЗИЕЙ

В Тбилиси находится чрезвычайный и полномочный Посол Австрийской Республики в СССР г-н Хайрих Станденат с супругой, сопровождающей ознакомительную поездку по республикам Закавказья.

2 июня г-н Х. Станденат принял министр иностранных дел Грузинской ССР Ш. Д. Киннадзе и имел с ним беседу. В беседе при-

нял участие заместитель министра иностранных дел республики Т. Н. Горделадзе. На беседе присутствовал заведующий протокольным отделом МИД Грузинской ССР Н. Б. Рухадзе.

Г-н Хайрих Станденат знакомится с достопримечательностями столицы Грузии, жизнью и трудом грузинского народа. (ГрузИИФОРМ).

ЗАДАЧА: ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

УЧАСТНИКИ ОТКРЫВАЮЩЕГОСЯ СЕГОДНЯ ВСЕСОЮЗНОГО СЕМИНАРА-СОВЕЩАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ ЖИВОТНОВОДСТВА, ПТИЦЕВОДСТВА, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ФЕРМ ОБСУДЯТ ШИРОКИЙ КРУГ ВОПРОСОВ, СВЯЗАННЫХ С ПЕРЕВОДОМ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА НА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ РЕЛЬСЫ. ПРОБЛЕМА ПРИОБРЕТАЕТ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ В

СВЕТЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ЦК КПСС «О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И КОНЦЕНТРАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА БАЗЕ МЕЖХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ИНТЕГРАЦИИ».

РЕДАКЦИЯ ОБРАТИЛАСЬ К РУКОВОДИТЕЛЯМ «СОЮЗСЕЛЬХОЗТЕХНИКИ», МИНИСТРСТВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ССР И ГРУЗИНСКОЙ ССР С ПРОСЬБОЙ РАССКАЗАТЬ О ЗАДАЧАХ СЕМИНАРА-СОВЕЩАНИЯ.

А. ЕЖЕВСКИЙ, председатель Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» Совета Министров СССР

— Мне бы хотелось прежде всего сказать несколько слов об опубликованном вчера постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем развитии специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции». Значение этого документа поистине огромно: ведь речь идет о принципиальном подходе к организации сельскохозяйственного производства, о более высокой степени в развитии социалистического сельского хозяйства.

Естественно, что все положения этого документа имеют прямое отношение к тем вопросам, которые будут обсуждаться в рамках открывающегося сегодня в Тбилиси семинара-совещания.

Семинар-совещание посвящен обсуждению вопросов, связанных с развитием механизации животноводства в свете решений XXV съезда КПСС. Участники семинара познакомятся с работой, проводимой в Грузинской ССР по переводу животноводства и птицеводства на индустриальную основу.

В Грузии накоплен положительный опыт по развитию, концентрации и специализации животноводства, по внедрению передовых методов ведения этой отрасли, по механизации технологических процессов на фермах, комплексах и птицефабриках, по внедрению индустриальных методов монтажа животноводческого оборудования, по техническому обслуживанию ферм.

Этот опыт может быть полезен для других республик, в частности, для республик Закавказья и Средней Азии, которые находятся в сходных природно-климатических условиях.

В решении тех задач, которые стоят перед животноводческими странами, большая роль отводится подразделению «Союзсельхозтехника». Эта роль была определена товарищем Л. И. Брежневым, указавшим, что «Союзсельхозтехника» должна принять на себя не только комплектование и монтаж животноводческого оборудования, освоение и доведение его до проектной производительности, но и техническое обслуживание всей техники на фермах, а также обучение кадров ее высокопроизводительному использованию. Это указание является нашей главной заповедью в механизации животноводства.

Хотелось бы подчеркнуть, что, хотя в Грузии животноводство еще не достигло того уровня, который диктует нам сегодняшний день, в республике взят правильный курс на специализацию и концентрацию производства продуктов животноводства на базе новой техники. Этот курс уже сейчас дает свои плоды, он является генеральным и, без сомнения, приведет к превращению животноводства в Грузии в высокоэффективную отрасль сельскохозяйственного производства.

А. ЧУБАРОВ, заместитель министра сельского хозяйства СССР

— Всесоюзный семинар-совещание в Тбилиси призван сыграть серьезную роль в решении проблем дальнейшего развития животноводства. Этот процесс не мал, и главная из них — перевод производства продукции животноводства на промышленную основу, развитие межхозяйственной кооперации.

Это — самая важная задача в области животноводства. Она определена решениями XXV съезда партии. Трудящиеся страны должны иметь в достатке высококачественные продукты животноводства, и мы обязаны принять все меры к удовлетворению этих потребностей. Именно на это нацеливает нас постановление ЦК КПСС «О дальнейшем развитии специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции».

В настоящее время достигнутый уровень развития отечественного машиностроения, сельскохозяйственной строительной индустрии, комбикормовой и микробиологической промышленности создает необходимые условия для развития промышленного животноводства.

У нас в стране появляется все больше крупных государственных животноводческих комплексов, оснащенных современной техникой. Их высокая экономическая эффективность бесспорна. Однако строительство таких предприятий требует больших капиталовложений и времени. Поэтому в десятой пятилетке предусмотрено наряду с государственными комплексами строительство крупных межхозяйственных животноводческих предприятий и объединений на базе кооперирования колхозов и совхозов. Такие объединения выгодны всем, об этом говорит опыт РСФСР, Молдавии, Украины, Белоруссии, Грузии и других республик.

Строительство комплексов рождает многие практические проблемы. Они вытекают, в частности, из упомянутого постановления ЦК КПСС. На нашем семинаре-совещании мы обсудим, как лучше выполнять это постановление, как добиться осуществления всех необходимых мер, обеспечивающих значительный рост производства мяса, молока, яиц, сокращения затрат труда и средств на единицу продукции.

Хочу отметить, что в Грузии, где нам предоставлена возможность провести семинар-совещание и ознакомиться с экспериментальными животноводческими объектами и предприятиями «Сельхозтехники», разработана большая и серьезная программа по дальнейшему развитию животноводства. В республике глубоко, по-научному проанализировано состояние животноводства, и в первую очередь — кормовой базы. Практика минувшего года и первых месяцев года текущего говорит о том, что у Советской Грузии есть все возможности стать республикой образцового животноводства.

Н. ЧИТАНАВА, министр сельского хозяйства Грузинской ССР

— Особенности природных условий Грузии требуют дифференцированного подхода ко всем вопросам интенсификации животноводства, всестороннего анализа перспектив развития других отраслей, сочетания необходимых пропорций в сельскохозяйственном производстве. Глубоко научный анализ этих особенностей сегодняшнего состояния дел в отрасли и четкая перспектива развития животноводства даны XVIII пленумом ЦК Компартии Грузии, который состоялся в прошлом году. Сегодня уже можно говорить о том, что намеченная программа осуществляется успешно. Проводится большая работа в том направлении, чтобы превратить отсталую и убыточную в недавнем прошлом отрасль в высокозачинную и рентабельную.

Серьезное внимание уделяется в республике строительству животноводческих комплексов. В новой пятилетке будет построено 15 государственных и 18 межколхозных комплексов молочного направления на 25 тысяч коров, два государственных и три межколхозных комплекса по откорму молодняка на 13 тысяч голов, 4 государственных и 6 межколхозных комплексов по выращиванию телят на 30 тысяч голов и т. д.

В разработанной программе индустриализации животноводства особое внимание уделяется реконструкции и модернизации существующих ферм. Разработаны схемы по каждому району, определены сроки реконструкции, степень модернизации.

Оптимально решен и вопрос размещения комплексов. Они будут построены в 44 районах республики, способствуя их специализации и экономическому развитию, а также выравниванию экономических условий работы и обеспечению полной занятости сельского населения.

Генеральным направлением развития животноводства в республике в свете решений XXV съезда КПСС является также техническое перевооружение отрасли, обеспечивающее переход к машинному способу производства продукции на промышленной основе. По намеченной программе к 1980 году уровень механизации отрасли достигнет в скотоводстве 68, в свиноводстве — 55 и птицеводстве — 91 процента.

Процесс перевода животноводства на промышленную основу обуславливает концентрацию производства, совершенствование структуры руководства отраслью. С этой целью в республике создано объединение «Грузживпром». Ему переданы все совхозы животноводческого направления, а также межколхозные комплексы. Объединение по существу определяет всю зоотехническую, технологическую и техническую политику животноводства республики.

Мы ясно представляем, как и отмечается в постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем развитии специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции», что это процесс сложный, связанный с определенными экономическими условиями и уровнем развития производительных сил. Поэтому к его решению следует подходить экономически грамотно, с учетом всех особенностей проводимой работы.

Пребывание А. Н. Косыгина в Сирии

ДАМАСК, 2 июня. (ТАСС). Здесь состоялся переговорный процесс между членом Политбюро ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и Председателем Совета Министров Сирийской Арабской Республики Махмудом аль-Айюби.

В ходе переговоров, проводившихся в атмосфере дружбы и взаимопонимания, состоялся обмен мнениями по широкому кругу вопросов двусторонних советско-сирийских отношений в экономическом, научно-техническом и других областях. Была выявлена, в частности, обоюдная заинтересованность в расширении сотрудничества в ряде отраслей экономики.

Во время переговоров были затронуты также актуальные международные проблемы, представляющие взаимный интерес, в частности, вопросы, связанные с урегулированием обстановки, сложившейся на Ближнем Востоке, и в том числе вопрос о возобновлении работы Женевской мирной конференции.

В переговорах приняли участие:

с советской стороны — председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, генерал-полковник авиации Г. П. Скориков;

с сирийской стороны — заместитель генерального секретаря руководящего Партии арабского социалистического возрождения М. Дж. Баджуд, заместитель премьер-министра по экономическим вопросам М. Хейдар, министр обороны САР М. Тлас и другие.

ДАМАСК, 2 июня. (ТАСС). Премьер-министр Сирийской Арабской Республики Махмуд аль-Айюби дал вчера обед в честь находящегося в Сирии с дружественным официальным визитом члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина.

На приеме Махмуд аль-Айюби и А. Н. Косыгин обменялись речами.

Сегодня здесь была продолжена беседа тов. А. Н. Косыгина с генеральным секретарем Партии арабского социалистического возрождения, президентом Сирийской Арабской Республики Х. Асадом.

В обстановке дружбы и взаимопонимания были рассмотрены вопросы дальнейшего углубления двусторонних советско-сирийских отношений в политической, экономической и других областях. Состоялся также обмен мнениями по актуальным международным проблемам, в том числе связанным с ликвидацией последствий нарастающей агрессии против арабских стран, а также другим вопросам, представляющим взаимный интерес.

ПРЕЗИДЕНТ ФИЛИППИН В МОСКВЕ

Президент Республики Филиппин Фердинанд Э. Маркос и сопровождающие его официальные лица 2 июня посетили музей «Кавинит и Ивирта В. И. Ленина и Кемел». В книге почетных посетителей он сделал запись.

Затем Президент ознакомился с достопримечательностями Кремля.

В тот же день высокий гость посетил Совет Экономической Взаимопомощи и

ознакомился с его деятельностью.

В ходе беседы Ф. Маркос высказался за продуктивное и взаимовыгодное сотрудничество Филиппин со странами — членами СЭВ. Сотрудничество с государствами социалистического сотрудничества, подчеркнул он, — неотъемлемая часть филиппинской политики, направленной на ликвидацию последствий колониализма и неокониализма.

ПОДПИСАНИЕ СОВЕТСКО-ФИЛИППИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ

В Большом Кремлевском дворце 2 июня состоялось подписание советско-филиппинских документов.

Совместное коммюнике об установлении дипломатических отношений между Союзом Советских Социалистических Республик и Республикой Филиппины, а также совместное советско-филиппинское заявление подписали: за СССР — член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный; за Республику Филиппины — Президент Фердинанд Э. Маркос.

Торговое соглашение между правительством СССР и правительством Республики Филиппины подписали: за правительство СССР — министр внешней торговли Н. С. Паточнев; за прави-

тельство Республики Филиппины — министр финансов Цесар Вирата.

При подписании советско-филиппинских документов были: с советской стороны — член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. П. Валер, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Э. Дымшиц, В. Н. Новиков, председатели палат Верховного Совета СССР, министры СССР;

с филиппинской стороны — губернатор Большой Маньялы Имельда Ромуальдес Маркос, министр иностранных дел Карлос П. Ромуло, министр промышленности Висенте Патерно, другие официальные лица.

НА ПОДСТУПАХ К ГЛАВНОМУ

Каждая высокопроизводительная страна имеет только высоко развитое, высокопродуктивное животноводство. Если на минуту оставить все остальные мотивы и взглянуть на вопрос лишь под этим углом зрения, дальнейшее развитие животноводства, доведение его до современного уровня — дело престижа нашей республики, ее партийной организации.

К сожалению, Грузия по уровню развития животноводства почти в два раза отстает от среднеазиатских показателей. Далеко позади исторического мартовского (1965 г.) пленума ЦК КПСС, когда вся страна стала на путь укороженного подьема животноводства, мы фактически топчались на одном месте и до последнего периода не предпринимали серьезных попыток найти выход из положения.

В этом отношении не был исключением и Цхакваски район, где на протяжении многих лет среднегодовая удойность фуражной коровы не превышала 700—800 литров. Об улучшении породности состава стада здесь никто серьезно не заботился, в плановом состоянии находилась материальная — техническая и кормовая база отрасли. В районе не было и, к сожалению, нет и сейчас ни одного гектара культурных пастбищ.

Поворотным моментом в развитии общественного животноводства района надо считать весну 1972 года, когда на базе колхоза села Теклати началось строительство межколхозного животноводческого комплекса на 600 коров. Комплекс ставил целью перевод лишнего поголовья скота из колхозов высокопродуктивной зоны, лишенных достаточной

кормовой базы, в равнинную зону с параллельным улучшением всех показателей отрасли.

Это был разумный шаг, и хотя строительство комплекса пока еще не закончено, первые положительные результаты налицо. Ныне благополучное положение сложилось не только в самом комплексе, где содержится до 350 коров, но и в горных колхозах, у которых сократилось количество скота. Смысл можно сказать, что сейчас общественное животноводство района стало на путь подьема.

Особое внимание уделяется сейчас созданию прочной кормовой базы. В прошлом году мы успешно решили проблему сенажа. На территории Теклати ведется строительство культурных пастбищ на 450 гектарах, из которых почти половина войдет в эксплуатацию в нынешнем году. В целях дальнейшей специализации при районном отделении «Грузживпрома» открыто откормочное отделение на 600 голов крупного рогатого скота. Создано оно на базе амортизированной формы Наклаевского тупого питомника, на ремонт которой было израсходовано всего 7—8 тысяч рублей. Уже получены первые результаты. В то время как в районе среднестатистический привес скота составляет 209 граммов, здесь он составил 429 граммов. Если в колхозах и совхозах на производство центнера мяса израсходовано 321 рубль и 13,4 кормовой единицы, то здесь соответственно 162 и 9,95.

И все же это лишь первые шаги на нелегком пути подьема животноводства. Отрасль по-прежнему остается нерентабельной. В 1975 году убыток от общественного

животноводства превысил 900 тысяч рублей. Основные причины кроются в том, что продуктивность низкая, очень дорого обходится добыча кормов, в отрасли преобладает ручной труд. В прошлом году на фуражную корову надоено на 143 литра молока больше, чем в 1974 году, однако достигнутый уровень удойности ниже среднеазиатского. При таких темпах нам, в лучшем случае, понадобится еще 7—8 лет, чтобы достигнуть уровня производства молока, откорму и выращиванию молодняка. Причем в последнее отделение будут передаваться все телята после 20-дневного возраста.

В колхозах и совхозах при сокращении общего поголовья скота количество коров увеличилось до 1.500 против нынешних 1.200. Тем самым хозяйства получают возможность укрепить материально-техническую и кормовую базу отрасли, резко улучшить уход за скотом.

Все это положительно влияет и на структуру общественного стада. Если сегодня из 6.000 голов скота количество коров составляет 1.550, то до конца пятилетия оно увеличится до 2.500. Параллельно будет улучшаться породный состав стада, которое намечается укомплектовать только племенными высокопродуктивными скотом.

Недавно ЦК КП Грузии и Совет Министров республики одобрили наш предложение и приняли специальное решение о дальнейшей концентрации и специализации общественного животноводства в Цхакваском районе.

Осуществление намеченного плана связано с серьезными трудностями. Преодоление их требует от партийных и хозяйственных организаций района напряженной работы, повседневного внимания и строгого контроля. Приведу такой пример. Поскольку с самого начала неправильно был решен вопрос

кормовой базы, Теклатский животноводческий комплекс в прошлом, и особенно в позапрошлом году, оказался в крайне затруднительном положении. Около тысячи голов племенного скота осталось без зеленых кормов и пастбищ, во время засухи даже без воды. Резко снизилась часть телок оттопада. В прошлом году мы срочно приступили к устройству культурных пастбищ. К сожалению, плохая погода не дала возможности строителям передать в эксплуатацию хотя бы часть пастбищ, но из 450 гектаров в нынешнем году мелюризаторы обещают сдать 200. Это очень большое дело, и, казалось бы, есть чему радоваться. Однако не скрою, мы опасаемся, как бы эта радость не оказалась преждевременной. И вот почему.

Проектный институт Министрства мелюриации и водного хозяйства с целью увеличения производительности воздержался от проведения поливной воды из реки Тхура, протяженностью 6—7 километров. Решено поучать воду на месте — из артезианских колодезь, при этом решение предусматривается с помощью довольно сложных дождевальных агрегатов типа «ДДН-75».

Такое решение вопроса с точки зрения экономики строительства, очевидно, оправдано, однако оправдано ли оно на практике, насколько удобна и экономична такая система орошения? Не обойдется ли эксплуатация этой сложной оросительной системы значительно дороже, чем ее строительство, и не лягут ли расходы тяжелым бременем на себестоимость продукции?

Или другая, на первый взгляд, незначительная деталь. Проектом предусматривается ограждение культурных пастбищ тонкой проволокой, которая закрепляется на железобетонных столбах, отдаленных друг от друга на шесть метров. Фактически такое ограждение условно, ибо оно не в состоянии отградить пастбища от буйволов и свиней, находящихся в личном пользовании. Необходимо заметить, что эта проблема особенно характерна для сельской зоны Западной Грузии. Институт заявляет: проект типовый, и мы не можем его изменить. Но ведь все расходы и весь труд пойдет намарку, если не сделать надежное ограждение. Сотни тысяч рублей будут выброшены на ветер из-за экономии нескольких тысяч.

На пути развития животноводства предстоит немало трудностей. Главное — не создавать их искусственно. И тогда быстрее будут решены все важнейшие проблемы отрасли.

Вчера в печати было опубликовано постановление ЦК КПСС «О дальнейшем развитии специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции».

Его практическое решение обеспечит дальнейший значительный рост всех отраслей сельского хозяйства. Оно воспринимается всеми нами как боевая программа действий по дальнейшему развитию сельского хозяйства.

В. ЕСВАНДЖИЯ,
первый секретарь Цхакваского РК КП Грузии.



ВКЛАД УЧЕНЫХ

Рабочие и техники, инженеры-конструкторы и ученые республики прилагают немало усилий к тому, чтобы создать для ферм современные средства комплексной механизации и автоматизации, внести свой вклад в индустриализацию животноводства.

Недавно работниками Грузинского научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства под руководством кандидата технических наук О. Цолая создан переносный аппарат для одновременной дойки четырех коров. Он предназначен для малых ферм, дойки коров в полевых условиях.

На снимке: идут испытания аппарата.

Фото Д. Тушишвили.



▲ В САРТИЧАЛЬСКОМ комплексном животноводческом совхозе идет заготовка кормов. Передовые механизаторы Самсон Битарашвили и Шота Иашвили ежедневно скашивают более пятидесяти тонн зеленой массы.

Фото Д. Тушишвили.

ПЕРВЫЕ ШАГИ ГИГАНТА

Циорский животноводческий комплекс по выращиванию и откорму крупного рогатого скота уникален не только своими масштабами, но и инженерно-техническим решением. Один лишь земляные работы здесь предстоит проделать в объеме 10 миллионов кубических метров, а протяженность коллекторно-дренажной сети превысит 800 километров. Сто дождевальных машин типа «Фрегат» обеспечат полив около девяти тысяч гектаров полей и культурных пастбищ. Благодаря высокой культуре земледелия и технической оснащенности предприятия 12 тысяч голов крупного рогатого скота будут обеспечены кормами собственного производства, что и станет основой высокой рентабельности комплекса.

Строительство комплекса еще не завершено. На отдельных участках работы ведутся медленно и неорганизованно. Но преимущества индустриальной технологии животноводства очевидны. В минувшем году здесь на 100 коров получили 81 теленка, произвели 592 тонны мяса при плане 450.

За счет чего же достигнут успех? Здесь решающую роль сыграло осуществление основного принципа промышленного животноводства — обеспечение скота дешевыми и высококачественными кормами. 2.600 гектаров мелиорированных, обесолоненных земель, освоенных здесь, стали надежной базой кормопроизводства.

Корма находятся в центре внимания и вынужены 2.400 гектаров, засеянных люцерной, ячменем, кукурузой, одноплетными травами, обеспечат заготовку 8.000 тонн сенажа, 4.000 тонн силоса, 3.500 тонн сена, 2.500 тонн зерна.

Перед труженниками комплекса стоят задачи и иного характера. Сейчас здесь насчитывают 4.000 голов крупного рогатого скота. Чтобы освоить просторную мощиость и давать ежегодно 4.000 тонн говядины, необходимо утроить нынешнее поголовье. Но вместе с проблемой роста стада встает и вторая, не менее важная проблема, — подбор животных, наиболее подходящих к местным условиям, и на этой базе — достижение проектной продуктивности.

Сдвинут микроклимат и принцип круглогодного содержания скота на открытых площадках требуют особого подхода к проблеме. Строго научному методу скрещивания и отбора скота служат лаборатория по искусственному осеменению животных. Под систематическим наблюдением специалистов находятся отдельные группы животных. Это поможет выявить наиболее перспективные помеси.

Сочетание научно-исследовательской и практической работы — характерная черта для нынешнего уровня ведения животноводства в Циори. И первые шаги гиганта дают право рассчитывать на то, что циорские животноводы справятся с намеченными задачами.

З. АРСЕНИШВИЛИ,
(Корр. «Заря Востока»).

ВЫСОКОГОРНАЯ СОЯ

В Молдавии, Крыму, республиках Средней Азии прошел государственный испытательный сорт сои «мутант-2», выведенный доктором биологических наук С. Тедорадзе.

Обычные сорта сои растут на полях, находящихся на высоте 700—800 метров над уровнем моря, а «мутант-2» предназначен для возделывания в высокогорных районах республики, до 1.300 метров. Сорт этот, выведенный методом радиационной селекции, превышает по урожайности стандартный «адредат-6» на 4,3 центнера с гектара. Более того, он созревает на 40 дней раньше и является хорошим предшественником для озимой пшеницы.

XVIII (СЕНТЯБРСКИЙ, 1975 Г.) ПЛЕНУМ ЦК КП ГРУЗИИ: В БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ ГЛАВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В ЖИВОТНОВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ДОЛЖНА БЫТЬ МЕХАНИЗАЦИЯ ВСЕХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА, КОРМОДОВОДЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ КОРМОВ.

ИЗ ПОТОКА ИНФОРМАЦИЙ

▲ НА ТБИЛСКОМ КОМБИНАТЕ ХЛЕБОПРОДУКТОВ вступило в эксплуатацию первое в республике предприятие по производству карамидного концентрата.

▲ В НАЧАЛЕ 1975 ГОДА НАЧАЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В ВАЛДСКОМ МЕЖКОЛХОЗНОМ ХОЗЯЙСТВЕ. УЖЕ ВОЗВЕДЕНО ДВА КОРОВНИКА, ТЕЛЯТНИК, МОЛОЧНЫЙ БЛОК. Сейчас заканчивается строительство подсобных зданий, трасс для сенажа, идет монтаж оборудования. Весь трудовой процесс на комплексе будет механизирован. Дойки, погрузка кормов и воды, очистка помещений будут производиться при помощи машин и механизмов.

▲ НА ГУРДЖААНСКОЙ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ работают двухнедельные курсы по подготовке и повышению квалификации механизаторов-животноводов. В прошлом году здесь было подготовлено 140 мастеров-операторов машинного доения. Еще 400 операторов машинного доения выпустят курсы в этом году.

▲ ПАСТУ-КОНЦЕНТРАТ, полностью заменяющий цельное молоко при выращивании телят, выпускает экспериментальный завод Грузинского зоотехнического-ветеринарного учебно-исследовательского института. Одной тонны пасты эквивалентна четырем тоннам молока.

Фермам республики — корма собственного производства

С Е Н О К О С

Зеленый конвейер еще не заработал, но фермы не испытывают нехватки кормов. Этим прежде всего и объясняется тот факт, что животноводы Цхивчалского района за четыре месяца нынешнего года на каждую фуражную корову получили на 47 килограммов больше молока, чем в соответствующий период прошлого года. А производство молока выросло еще в 20 раз.

Случайная порция зимовки уже изловлена. Говорит первый секретарь Цхивчалского района И. Джабашвили. — Сейчас, как отмечалось в постановлении ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР о мерах по полному использованию всех возможностей заготовки кормов для общественного животноводства в 1976 году, важно, чтобы фермы были обеспечены кормами из расчета на условную голову крупного рогатого скота на год 27 центнеров кормовых единиц и 16 центнера кормовых единиц на период зимовки. Теперь для нас главное — не упустить лучшие сроки сенокоса.

Райком партии мобилизует коммунистов на решение проблемы качества кормовых ресурсов. И это не случайно.

В хозяйствах Цхивчалского района под ходит пора косовки кормовых культур. О том, как идет подготовка к этому ответственному периоду, рассказывается в публикуемой ниже корреспонденции.

Фермам нужны такие корма, которые позволят, наряду с увеличением производства продукции, значительно снизить ее себестоимость.

В прошлом году себестоимость центнера молока и мяса цхивчалцами обогнали выше плановой, что было предопределено тремя факторами. Во-первых, на стойловый период все же пришлось закупить на стороне более 2.000 тонн грубых кормов из необходимых 22.000 тонн. По самым скромным подсчетам, это — за тонну не меньше 50—60 рублей. Во-вторых, большой объем работ на фермах был выполнен вручную. И, в-третьих, перерасход не сбалансированных по протеину кормов.

Передовые хозяйства, планируя работу на первый год десятилетия пятилетия, постарались учесть все эти факторы, предприняли конкретные шаги для улучшения кормовой базы, повысили и производительности труда животноводов.

В районе улучшился уход за посевами кормовых культур. Подкормка удобрениями проводилась с помощью авиации.

Важно и то, что кормовые кормоплоды заняли площадь на 100 гектаров больше, чем в прошлом году. Нынешний рацион животных обогатит ценный корм — тыква. Всего она займет около 180 гектаров.

Но особое место отводится сенажу. При плане 10.000 тонн цхивчалцы в обязательном порядке заготовят 14.000 тонн. Определены и построены бетонные траншеи общей емкостью 11.000 тонн сенажа. В эти дни завершается строительство траншеи еще на 3.000 тонн — в Тамарашенском, Фромском и Ередском совхозах.

На линейку готовности выносятся последние уборочные агрегаты. Через несколько дней ряды механизаторов района пополнятся новыми кадрами — Филал Хидиставского профтехучилища при Цхивчалском районе от делегации «Ирузельхозтех» и «Ирузельхозтех» — механизаторов, первых в Юго-Осетии.

Быстрыми темпами завершают подготовку к зеленой страде работники Ередского молочно-овощеводческого совхоза. Кормодобытчики заложил и на

дежную основу будущего урожая. Здесь собираются получить 2.200 тонн кормовых кормоплодов, 1.300 тонн кукурузного силоса, на хранение будет заложено 3.200 тонн сенажа при плане 2.700 тонн.

Наша задача, — рассказывает секретарь парткома совхоза В. Болотава, — заготовить сенаж в предельно короткие сроки. С этой целью разработаны графики работ. Созданы две кормодобывающие бригады механизаторов. Их возглавили опытные специалисты Т. Вахташвили и В. Бахташвили. Механизаторы получили новую технику — две косилки «КНР-1,5» и агрегаты для заготовки сенажа. В хозяйстве создана и комсомольско-молодежная бригада — более тридцати юношей и девушек будут трудиться на высокогорных альпийских лугах. Здесь они заготовят соевые корма и подвезут их к фермам.

Пройдет еще несколько дней, и средние приступят к косовке трав. Зеленый конвейер заработает и в других хозяйствах. Есть все основания полагать, что ответственная страда в районе пройдет успешно.

А. ДЖИОЕВ,
Ю. ГАЛУСТОВ,
(Спец. корр. «Заря Востока»).

Г УРДЖААНСКИЙ межколхозный молочный комплекс

создан в марте 1974 года. Организационно он входит в Гурджанское объединение «Райкохозживпрома». С самого начала комплекс мыслился как современное предприятие по производству молока. Выбор пал на село Кодало, где за сравнительно короткий срок были построены типовые коровники, смонтированы необходимые механизмы, расширены кормовые угодья.

В начале нынешнего года мы завезли из Прибалтики 503 телки черно-пестрой породы. Благодаря хорошему уходу стадо быстро акклиматизировалось в новых условиях. Сейчас идет отел, и «новоселья» постепенно пополняют дойное стадо.

НА ПУТИ К ЦЕЛИ

Приплод от прибалтийских коров после тщательной отбраковки будет выращиваться для расширения дойного стада. Дело в том, что в будущем мы планируем довести поголовье коров до тысячи. Для этого будет построен еще один типовой коровник на 400 голов.

Наряду с этим в нашем комплексе организовано выращивание бычков с 20-дневного возраста и последующий интенсивный откорм. Тут мы уже имеем определенные успехи. В прошлом году наши животноводы продали государству 2.275 бычков при плане 1.000 голов. Средний вес одного бычка доведен до 302 килограммов. Добавим к этому и то, что 96 процентов проданного мяса было высокой упитанности. Раньше таких показателей в Гурджанском районе никто не достигал.

В два с лишним раза перевыполнил план продажи государству мяса, мы получили в прошлом году более 600.000 рублей прибыли. Надо сказать, что основными источниками столь большой прибыли послужили высокое качество продукции и значительное перевыполнение планового задания по объему производства.

Говоря о первых успехах нашего коллектива, нельзя не сказать о тех, кто своим трудом вносит в эти успехи существенный вклад. Коммунист Л. Джабашвили, на попечении которого находится стадо в 90 бычков, довел весуточный привес животных до 600 граммов. Не отстает от него скотник З. Мачхашвили, В. Шиниашвили, телатники Екатерина и Руслан Питуришвили, К. Казарели, М. Тедорашвили. Конечно, всех не назавешь, но скажу, что вообще село Кодало названа самым лучшим животноводом. А сейчас, когда резко усилилось руководство отрасли, проводится ее концентрация и специализация, традиции колхозных животноводов успешно реализуются в общественном хозяйстве.

И. ПИТУРИШВИЛИ,
секретарь партбюро Гурджанского межколхозного молочного комплекса.

ТБИЛСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ

Из хозяйств Горьковского, Гардебанского, Марнеульского, Болнисского и других районов республики на комбинат ежедневно доставляется молоко. Из него здесь готовят различные продукты питания: питьевое молоко, творожные изделия, сметану. За достигнутые успехи в первом квартале нынешнего года комбинату вручено переходящее Красное знамя Министерства мясо-молочной промышленности СССР и ВЦСПС.

Добрая слава идет на комбинате об операторе молочно-рационального цеха Зинаиде Кемриашвили, выполняющей дневное задание на 105—110 процентов. В числе передовиков предприятия и Лиза Недибандзе и Светлана Джанбаба.

Коллектив комбината делает все возможное, чтобы стартовый этап пятилетия ознаменовал новыми успехами.

На снимке: прием молока на комбинате.

Фото Е. Русака.



ЗВУЧИТ НЕМЕЦКАЯ МУЗЫКА

СУХУМИ. 2 июня. (Корр. ГрузИНФОРМа). Гости Абхазии — участники прошедшей в Грузии Саарской недели ФРГ в СССР дали концерт в зале Сухумского драматического театра имени С. Чанба. Перед его началом министр культуры Абхазской АССР А. Аргун приветствовал участников недели, представил собравшимся премьер-министра владимироградской земли Саар Франца-Иозефа Редера, обер-бургомистра города Саарбрюккена О. Лафонте, вице-президента общества «ФРГ—СССР» в Сааре Д. Биса.

В концерте, который про-

шел с большим успехом, выступили струнный квартет и квинтет духовых инструментов Государственного театра города Саарбрюккена, а также вокальный ансамбль Саарбрюккенского университета. Сухумцы услышали в их исполнении музыку Баха, Гайдна, Моцарта, Шуберта, Брамса, а также немецкие народные песни. Горячо аплодировал зал вокальному ансамблю, лирично исполнившему грузинскую народную песню «Сулдику».

На концерте участников Саарской недели присутствовали заместитель Председа-

теля Совета Министров Грузинской ССР О. Черкезия, министр культуры Грузинской ССР О. Тактакишвили, первый заместитель председателя исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся С. Ригвава, Председатель Совета Министров Абхазской АССР А. Сакварелидзе, первый заместитель Председателя Совета Министров Абхазской АССР Л. Маршания, секретари Сухумского горкома партии Г. Жоржолдiani, З. Авидзба, председатель исполкома Сухумского городского Совета депутатов трудящихся В. Микабиа.

Немецкая музыка звучала в эти дни под сводами древнего Пиундского храма. В подземном дворце Ново-Афонской пещеры гости с большим интересом слушали выступления абхазской капеллы.



▲ ВЫПУСКНИЦЕЙ средней школы пришла Меджа Майсурадзе на Тбилисское производственное объединение имени 50-летия СССР три года назад. За этот короткий срок она стала квалифицированным гальваником, передовиком социалистического соревнования. Девушка горячо поддерживает патристическую почину передовых ткачих страны и обязалась за одну пятилетку выполнить план десяти лет. На снимке: Меджа Майсурадзе. Фото В. Моргунова. (Фотозапись ГрузИНФОРМа).

С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ РОДИНА

РЯДОМ РАСТЕТ ЧЕЛОВЕК

Любовь к Родине, патриотизм, интернационализм... Как открыть юному школьнику высший смысл этих слов, добиться, чтобы он не только умом, но и сердцем прикоснулся к героическому прошлому страны, чтобы родилось стремление самому совершать высоконравственные поступки? Качество учительской работы, о котором говорится на XXV съезде КПСС, выражается не только в уровне знаний, умений и навыков, которые дает своим воспитанникам школа, оно и в их нравственном облике, в убеждениях, преданности делу отцов.

О. Пинаридзе, учитель начальной школы в селе Афхаки Шуахевского района, начинает со своими учениками разговор о патристизме с бесед о матери. Ее образ, нежность и работа о детях близки и понятны ребятам, наполнены конкретным содержанием. Охраняя и защищая мать, говорит учитель, мы берем дом, в котором живем, край, где родился и выросли, где стоит родная школа. От беседы о матери он переходит к беседе о Родине, к конкретным личностям — образу матери В. И. Ленина. Дети учатся видеть нравственную красоту человека не только в ярких подвигах, но и в обычных его, повседневных делах и поступках.

В юных душах живет эмоциональная настрой, стремление к возвышенному, героическому прошлому страны, а этого нельзя не учитывать. Рассказы о жизни замечательных подполковника А. Суворова, М. Кутузова, П. Багратиона, Г. Саададзе дают учителю возможность не только знакомить своих воспитанников с подвигами выдающихся воинов, но и показывать, как веками в трудной борьбе отстаивались свобода и независимость Родины. От того, какое отношение вырабатывается у человека к ратному труду отцов и дедов, во многом зависит его отношение к сегодняшней жизни народа, готовность защищать интересы Родины.

Беседы о патристизме — это лишь одна форма воспитательной работы. Важно, чтобы школьник, прилагая и собственные усилия для изучения истории страны. Этой цели хорошо служат обсуждения прочитанных книг. Большой интерес вызывают тематические диспуты, художественное чтение, устные журналы, в которых учащиеся афхакинской школы всегда активно готовятся. После цикла художественных чтений о городах-героях они составили альбом «Их подвиг бессмертен», в котором отражены страницы военной летописи — битвы за Москву, Ленинград, Сталинград.

Знания, полученные школьниками в процессе бесед, претворяются в конкретные дела. Ребята взяли шефство над семьями погибших на войне, готовят подарки ветеранам войны и труда, в память о погибших по дороге школы разбита аллея. Это — не просто выражение общественной активности ребят, а глубоко прочувствованная благодарность папашин в борьбе за их счастливое детство, выражение готовности продолжать дело отцов.

Красные следопыты махиджаурской средней школы Хельваурского района бережно собирают все, что связано с жизнью их земляка, Героя Советского Союза летчика И. Джинчарадзе. В

МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ФИЗИКИ

ДУБНА (Московская область), 2 июня. (Корр. ТАСС Н. Железняков). Интернациональный коллектив физиков Дубны отметил сегодня 20-летие со дня создания Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ). Здесь состоялось торжественное заседание комитета полномочных представителей правительств государств — участников ОИЯИ. В нем приняли участие ведущие ученые социалистических стран, руководители Академии наук СССР, послы социалистических стран в СССР.

На торжественном заседании были оглашены приветствия интернациональному коллективу физиков от правительства государств — участников Объединенного института.

Указ Президиума Верховного Совета Грузинской ССР О ПРЕОБРАЗОВАНИИ ГОРОДА РАЙОННОГО ПОДЧИНЕНИЯ ЦХАЛТУБО В ГОРОД РЕСПУБЛИКАНСКОГО ПОДЧИНЕНИЯ И ОБ УПРАЗДНЕНИИ ЦХАЛТУБСКОГО РАЙОНА

Президиум Верховного Совета Грузинской ССР постановляет:

1. Преобразовать город районного подчинения Цхалтубо в город республиканского подчинения.
2. Упразднить Цхалтубский район и передать в административное подчинение городскому Совету входящие в него сельские Советы депутатов трудящихся.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР П. ГИЛАШВИЛИ.
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. КВАЧАДЗЕ.

ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ



СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПРЕССА

СССР—СИРИЯ: ПРОЕКТ НАЗЫВАЕТСЯ «АР-РАЙД»

Евфратский комплекс — плотина и ГЭС — сооружался при активном содействии Советского Союза. Сегодня СССР помогает Сирии разрабатывать и осуществлять планы освоения земель в бассейне Евфрата и использования вод искусственного озера Асад, созданного плотинной.

Проект использования вод озера Асад называется «Ар-Райд», что означает «разведчик нового». Здесь проводится действительно невиданный по масштабам Сирийский опыт по широкому внедрению современных методов ведения сельского хозяйства. Основание земель, использование водных ресурсов, распределение площадей под различные культуры, развитие животноводства — все ведется на строго научной и плановой основе.

Ведущим сектором сирийской экономики является сельское хозяйство. И поэтому передовой опыт «Ар-

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Зарубежная печать информирует о состоявшейся встрече Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежневца с Президентом Республики Филиппин Фердинандом Э. Маркосом и госпожой Имелдой Ромуальдес Маркос, прибывшими в Советский Союз с официальным визитом. Отмечается, что в ходе встречи, прошедшей в деловой, дружественной обстановке, было выражено удовлетворение наличием обидного стремления к развитию и укреплению советско-филиппинских

отношений на основе равенства и взаимной выгоды, а также выявившихся совпадением или близостью позиций СССР и Филиппин по многим международным вопросам, и прежде всего по таким, как укрепление всеобщего мира и международной безопасности.

Печать освещает официальный дружественный визит в Сирию члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР А. Н. Колыгина.

Ряд газет продолжает ком-

СОХРАНИТЬ МИР!

В Советском Союзе началась массовая кампания по сбору подписей под воззванием Всемирного Совета Мира о прекращении гонки вооружений, за разоружение.

Этому вопросу была посвящена 2 июня пресс-конференция в Советском комитете защиты мира. Принято Всемирным Советом Мира в Стокгольме воззвание под названием «За прекращение гонки вооружений», в котором содержится призыв к разоружению.

Вопросу о восстановлении дипломатических отношений между Великобританией и Исландией. Они были разорваны в феврале нынешнего года в результате обострения конфликта между двумя странами, возникшего из-за установления Рейкьявиком в одностороннем порядке зоны рыболовства.

В Oslo обе страны заключили вчера временное соглашение, которое призвано положить конец англо-исландскому спору.

С телетайпной лентой

Вопросу о восстановлении дипломатических отношений между Великобританией и Исландией. Они были разорваны в феврале нынешнего года в результате обострения конфликта между двумя странами, возникшего из-за установления Рейкьявиком в одностороннем порядке зоны рыболовства.

В Oslo обе страны заключили вчера временное соглашение, которое призвано положить конец англо-исландскому спору.

США: НАКАНУНЕ РЕШАЮЩИХ СХВАТОК

НЬЮ-ЙОРК, 2 июня. (ТАСС). Еще в трех небольших штатах состоялись первичные выборы — начальный этап избирательной кампании в США, который во многом может определить кандидатов на пост президента от республиканской и демократической партий.

Помимо проверки популярности претендентов, на первичных выборах избираются делегаты на национальные съезды партий.

Президент Д.К. Форд добился победы в штате Род-Айленд. Его соперник, бывший губернатор Калифорнии Р. Рейган перенес победу в штатах Монтана и Южная Дакота. Для выдвижения официальной кандидатуры на пост президента на национальном съезде республиканцев необходимо поддержка минимум 1.130 делегатов. Д.К. Форд к настоящему времени насчитывает у себя в активе 822 голоса, Р. Рейган — 651.

У демократов лидерство сохраняет бывший губернатор штата Джорджия



▲ США. СУДА ПОД СОВЕТСКИМ ФЛАГОМ становятся все более частыми гостями в портах Соединенных Штатов Америки. На снимке: погрузка оборудования для «КамАЗа» на советское судно «Полесска» в порту Элизабет (штат Нью-Джерси). (Фотозапись ТАСС).

ТАМ, ГДЕ ПРАВИТ КАПИТАЛ

БЕГЛЕЦЫ С ЗЕМЛИ ОБЕТОВАННОЙ

РИМ, 2 июня. (ТАСС). Группа людей с осужденными лицами, в отпущенной одежде стоит у дверей римского отделения американских сионистских организаций «Джойнт» и ХИАС.

В руках у них плакаты. Кто эти люди и зачем они вот уже несколько дней пикетируют здание организации, которые, как утверждают их руководители, призваны «помогать» лицам еврейской национальности?

Еще совсем недавно эти люди были советскими гражданами. У них был дом, дети их могли учиться в

за что не вернемся в Израиль...

Таких беженцев с «земли обетованной» в итальянской столице, как сообщает местная печать, около 500 человек. Доведенные до отчаяния, они стоят сейчас с плакатами у ворот «Джойнт» и ХИАС, пытаясь хоть так привлечь внимание к своему трагическому положению. С противоположной стороны улицы за ними спокойно наблюдают итальянские полисмены: стоять с плакатами буржуазная «демократия» не возбраняется. А вот, что касается работы, права на бесплатное детское образование и других элементарных прав человека, то здесь о демократии уже не вспоминают.



ПОТИЙСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 12 — одно из крупнейших в Грузии. Здесь почти 900 мальчиков и девочек со всех концов республики овладевают профессиями судовых мотористов и электриков, токарей, слесарей-монтажников, швей, автослесарей. Только за минувшее пятилетие для народного хозяйства в училище подготовлены тысячи молодых специалистов. Примечательно, что здесь каждый второкурсыник и третьекурсыник имеет наставника. 150 потийских рабочих шефствуют над молодежью, помогают овладеть секретами профессионального мастерства.

На снимке: учащиеся Натела Джоджуа и Додо Чочуа. Фото И. Чохонелидзе. (Фотохроника ГрузИНФОРМА).

ТВОРЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН

Оперная студия Тбилисской государственной консерватории имени В. Сарджишвили показала свою новую работу — оперу Гуно «Фауст». За годы своего существования студия подготовила целую плеяду музыкальных кадров. Многие воспитанники ныне успешно работают не только на сценах Тбилисского и Кутаисского оперных театров, но и других городов нашей страны.

Скажем прямо, не каждая оперная студия может поставить оперу «Фауст» с ее сложными вокально-сценическими партиями основных действующих лиц. Тем не менее, все участники успешно справились с этой сложной задачей. Это, безусловно, результат большой, кропотливой творческой и педагогической работы всей кафедры оперной подготовки (заведующий кафедрой заслуженный артист республики доцент Н. Джанаридзе) и, прежде всего, одного из ее ведущих профессоров заслуженного деятеля искусств Грузинской ССР дирижера З. Хуродзе, чей большой исполнительский опыт и знания по многим определили цельность и художественное достоинство спектакля. Слаженность оркестрового звучания, творческий контакт дирижера со всеми участниками постановки обусловили успех молодых исполнителей сольных партий.

КИНО СЛУЖИТ ДЕЛУ ДРУЖБЫ

Сегодня в Тбилиси заканчивается показ фильмов, которые демонстрировались на IV международном кинофестивале стран Азии, Африки и Латинской Америки в Ташкенте.

В кинотеатрах «Руставели» и «Октябрь» состоялась торжественное открытие показа, в котором приняли участие кинематографисты Индии, Алжира и Сирии. Гости поделились своими впечатлениями, рассказали о творческих планах. Тбилисцы познакомились с фильмами — «Супруги» и «Это — Пеле» (Бразилия), «Хроника огненных лет», «Кочевники» и «Ветер с юга» (Алжир), а также с двухсерийными лентами «Любимая» (Индия), «Светская девушка» (Пакистан) и «Нефть в борьбе» (Сирия). Лента «Хроника огненных лет» Мохамеда Лабора получила на Каннском кинофестивале Гран-при.

ШКОЛА ВОКАЛИСТОВ

Повышение педагогического уровня преподавателей и профессиональной подготовки учащихся — таковы цели двухгодичного семинара вокалистов, который начал работать в Тбилисском втором музыкальном училище имени З. Пеливашидзе. Программа его включает циклы о творческой деятельности советского вокального искусства, о творчестве советской музыкальной культуры — Большом театре Союза ССР ч его мастерах, выдающихся представителях современной советской вокальной педагогики.

ПОБЕДИЛИ ТБИЛИСЦЫ. В Гори завершилось первенство Грузии по борьбе самбо. 200 спортсменов из 15 городов и районов республики вышли на ковер, чтобы поспорить за титул сильнейшего. Чемпионами Грузии в своих весовых категориях стали: С. Росташвили (Душети), М. Битадзе (Гори), Б. Зурабишвили, Г. Гамдлишвили (оба — Тбилиси), К. Арабули (Ахmeta), Г. Окропиридзе, Р. Манвелшвили, И. Дзеглигашвили, А. Келихашвили, И. Элошвили, Г. Гамдлишвили (все — Тбилиси).

ВЫШЛИ В ПОЛУФИНАЛ. Футболисты юношеской сборной СССР, выиграв и последнюю матч предварительного этапа проходящего в Венгрии турнира УЕФА (со счетом 2:0 у команды Северной Ирландии), вышли в полуфинал, где завтра встретятся со сверстниками из Испании.

В этот же день в другом полуфинале встретятся сборные Венгрии и Франции. Оба матча пройдут в Будапеште.

РЕКОРДЫ НА СТАРТЕ. Четырмя новыми рекордами СССР ознаменовался стартовавший в Киеве чемпионат страны по плаванию. Уже в предварительных заплывах дистанцию 200 метров на спине Иван Миколуцкий из Могилы преодолел за 2 минуты

07,20 секунды и улучшил принадлежавший ему же рекорд СССР. В финальных заплывах женщин на дистанции 100 метров вольным стилем москвичка Лариса Церева впервые завоевала звание чемпионки страны с новым всесоюзным рекордом — 59,00 сек. Ленинградка Тамара Шелюфастова тоже остановила секундомеры на рекордной отметке — 1 мин. 02,65 сек. на дистанции 100 м баттерфляем.

Вновь блеснула на 200-метровой дистанции брестская из Одессы Марина Юрченко, улучшив на шесть сотых секунды свой же рекорд страны. Теперь она равна — 2:36,94. Надежда Ставко из Днепрпетровска выиграла титул чемпионки в плавании на спине на 200 метров, повторив свой же всесоюзный рекорд — 2 мин. 17,00 сек.

ОЛИМПИЯ Готовится. Бразилец Жоао Карлос де Оли-

вейра выиграл в соревнованиях по бразильскому джиу-джиу, что к Олимпийским играм в Монтевидео. В финале он победил в очной схватке с чемпионом, несмотря на то, что в этом сезоне его лучший результат пока лишь 16,40 метра.

Редактор О. КИМКЛАДЗЕ.

ГРУЗИНСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА 1976—1977 УЧЕБНЫЙ ГОД НА СЛЕДУЮЩИЕ ФАКУЛЬТЕТЫ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

И. С ОТРЫВОМ ОТ ПРОИЗВОДСТВА
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
(ул. Ленина, 64, I корпус, V этаж, 518 комната)

1. Промышленное и гражданское строительство (грузинский и русский секторы); 2. Производство строительных изделий и конструкций (грузинский сектор); 3. Строительство (инженер-педагог, грузинский сектор).

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
(ул. Ленина, 75, III корпус, I этаж, 140 комната)

1. Электрические станции (грузинский сектор); 2. Электрические системы (грузинский и русский секторы); 3. Электрооборудование промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства (грузинский и русский секторы); 4. Тепловые электростанции (грузинский сектор); 5. Промышленная теплоэнергетика (грузинский сектор); 6. Электропривод и автоматизация промышленных установок (грузинский сектор).

ГОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
(ул. Ленина, 75, III корпус, I этаж, 124 комната)

1. Маршидерское дело; 2. Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых; 3. Обогащение полезных ископаемых; 4. Строительство подземных сооружений и шахт; 5. Горные машины и комплексы; 6. Электрификация и автоматизация горных работ (грузинские секторы).

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ
(ул. Ленина, 69, II корпус, II этаж, 202 комната)

1. Технология неорганических веществ (грузинский сектор); 2. Технология электрохимических производств (грузинский сектор); 3. Химическая технология вяжущих материалов (грузинский сектор); 4. Технология основного органического и нефтехимического синтеза (грузинский сектор); 5. Химическая технология керамики и огнеупоров (грузинский сектор); 6. Химическая технология стекла и синтетических смол (грузинский сектор).

МЕХАНИКО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
(ул. Ленина, 64, I корпус, V этаж, 524 комната)

1. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; 2. Самолетостроение; 3. Холодильные и компрессорные машины и установки (грузинский и русский секторы); 4. Машиностроение (инженер-педагог, грузинский сектор).

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
(ул. Ленина, 69, II корпус, II этаж, 229 комната)

1. Металлургия черных металлов (грузинский сектор); 2. Литейное производство черных и цветных металлов (грузинский и русский секторы); 3. Металлообработка, оборудование и технология термической обработки металлов (грузинский и русский секторы); 4. Обработка металлов давлением (грузинский сектор).

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
(ул. Ленина, 75, III корпус, II этаж, 260 комната)

1. Информационно-измерительная техника; 2. Автоматика и телемеханика; 3. Электрические вычислительные машины; 4. Автоматизированные системы управления (грузинские и русские секторы).

ТРАНСПОРТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
(ул. Ленина, 64, I корпус, V этаж, 543 комната)

1. Вагоностроение и вагонное хозяйство (грузинский сектор); 2. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (грузинский сектор); 3. Автомобильные дороги (грузинский и русский секторы); 4. Мосты и тоннели (грузинский и русский секторы); 5. Электрификация железнодорожного транспорта (грузинский и русский секторы); 6. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте (грузинский сектор); 7. Эксплуатация железных дорог (грузинский сектор).

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
(ул. Ленина, 64, I корпус, VI этаж, 637 комната)

1. Физика металлов (грузинский сектор); 2. Полупроводники и диэлектрики (грузинский и русский секторы).

ФАКУЛЬТЕТ АРХИТЕКТУРЫ
(ул. Ленина, 64, I корпус, IV этаж, 402 комната)

1. Архитектура (грузинский и русский секторы).

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОТЕХНИКИ И САНТЕХНИКИ
(ул. Ленина, 64, I корпус, II этаж, 204 комната)

1. Гидротехническое строительство речных сооружений и гидростанций (грузинский и русский секторы); 2. Теплогазоснабжение и вентиляция (грузинский сектор); 3. Водоснабжение и канализация (грузинский и русский секторы).

ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ
(ул. Ленина, 75, III корпус, III этаж, 325 комната)

1. Электрические машины (грузинский и русский секторы); 2. Электроизоляционная и кабельная техника (грузинский и русский секторы); 3. Электрические аппараты (грузинский сектор); 4. Промышленная электроника (грузинский и русский секторы).

И. БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА
ТБИЛИССКИЙ СТРОИТЕЛЬНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ
(ул. Ленина, 64, I корпус, IV этаж, 431 комната)

1. Промышленное и гражданское строительство, 2. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; 3. Автомобильные дороги; 4. Теплогазоснабжение и вентиляция; 5. Водоснабжение и канализация; 6. Автомобили и автомобильное хозяйство (грузинские секторы).

ТБИЛИССКИЙ ХИМИКО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ
(ул. Ленина, 69, II корпус, II этаж, 218 комната)

1. Электрооборудование промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства; 2. Электрические вычислительные машины (грузинский и русский секторы); 3. Промышленная электроника; 4. Информационно-измерительная техника; 5. Автоматика и телемеханика; 6. Технология неорганических веществ (грузинские секторы).

РУСТАВСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ
(Рустави, ул. Руставели, 16)

1. Промышленное и гражданское строительство; 2. Технология неорганических веществ; 3. Металлургия черных металлов; 4. Обработка металлов давлением; 5. Автоматизированные системы управления (грузинские секторы); 6. Литейное производство черных и цветных металлов; 7. Металлообработка, оборудование и технология термической обработки металлов (русские секторы).

ГОРИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ
(Гори, ул. Советская, 37)

1. Промышленное и гражданское строительство; 2. Мосты и тоннели (грузинские секторы).

ТЕЛАВСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ
(Телави, ул. Кольцевая, 22)

1. Автомобильные дороги; 2. Автомобили и автомобильное хозяйство (грузинские секторы).

БАТУМСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ
(Батуми, ул. Горького, 96)

1. Промышленное и гражданское строительство; 2. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (грузинские секторы); 3. Электрические машины (грузинский сектор).

ПОТИЙСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ
(Поти, ул. Махарадзе, 11)

1. Мосты и тоннели; 2. Водоснабжение и канализация (грузинские секторы).

ЧИАТУРСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ
(Чиатура, ул. Комсомольская, 1)

1. Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых; 2. Строительство подземных сооружений и шахт; 3. Электрификация и автоматизация горных работ (грузинские секторы).

ТКИБУЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЧИАТУРСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ
(Ткибули, ул. Гурамишвили, 7)

1. Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых (грузинский сектор).

ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ ФАКУЛЬТЕТА ПРИ ЗАВОДАХ
ТБИЛИССКОМ ЭЛЕКТРОВОЗОСТРОИТЕЛЬНОМ
(Тбилиси, Авчальское шоссе, 74)

1. Электрооборудование промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства; 2. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; 3. Электрические машины (грузинские секторы).

ТБИЛИССКОМ АВИАЦИОННОМ
(Тбилиси, ул. В. Хмельницкого, 171)

МЕХАНИКО-ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ
(Тбилиси, ул. Ленина, 64, I корпус, II этаж, 210 комната)

1. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; 2. Технология основного органического и нефтехимического синтеза.

СУХУМСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ
(Сухуми, ул. Чанба, 13)

1. Промышленное и гражданское строительство.

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ГРУЗИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ такие же, как и во все высшие технические учебные заведения СССР. Поступающие на факультеты дневного обучения сдают вступительные экзамены по следующим дисциплинам: — на факультет архитектуры — по родному языку и литературе (письменно), рисованию, черчению, математике (письменно), физике (устно); — на факультет инженерной физики — по родному языку и литературе (письменно), математике (письменно и устно), физике (устно); — на факультеты химической технологии и металлургии — по родному языку и литературе (письменно), химии (устно), математике (устно), физике (письменно); — на все остальные факультеты — по родному языку и литературе (письменно), математике (письменно и устно), физике (письменно).

Поступающие на вечернее и заочное обучение сдают вступительные экзамены по тем же предметам, что и поступающие на соответствующие специальности факультетов дневного отделения. Награжденные по окончании средней школы золотой (серебряной) медалью или окончившие среднее специальное учебное заведение и среднее профессиональное с дипломом с отличием сдают вступительные экзамены только по одной дисциплине.

— на факультет архитектуры — по рисованию; — на инженерно-физический факультет — по физике (устно); — на факультет химической технологии — по химии (устно); — на все остальные факультеты и специальности — по математике (устно). При сдаче экзамена с оценкой «пять» они освобождаются от дальнейшей сдачи вступительных экзаменов, а при получении оценки «четыре» или «три» сдают экзамены по всем соответствующим дисциплинам.

Поступающие представляют следующие документы: 1. Заявление (бланк заявления установленной формы выдается в деканатах соответствующих факультетов); 2. Документ о среднем образовании (подлинник); 3. Характеристику с последнего места работы для поступления в вуз, выданную партийными, комсомольскими, профсоюзными и другими общественными организациями, руководителями предприятий, учреждений, организаций, правлениями колхозов, а выпускникам общеобразовательных школ — руководителями и общественными организациями школ. Лица, не имеющие двухлетнего стажа практической работы, могут представлять характеристику, выданную руководителями и общественными организациями школ и других учебных заведений, в которых они обучались.

4. Медицинскую справку (из формы № 28б). 5. Заверенную выписку из трудовой книжки (для лиц, имеющих трудовой стаж), а для колхозников — из колхозной книжки с указанием минимума человеко-дней за каждый календарный год. Поступающие в вуз на дневное отделение в последующие годы после окончания среднего учебного заведения, как правило, должны иметь стаж практической работы не менее 6 месяцев за каждый год, когда они не учились. 6. Пять фотокарточек (снимки без головного убора размером 3x4, незаверенные).

По прибытии в институт поступающий предъявляет лично паспорт, военный билет или приписное свидетельство. Документы от поступающих на дневное отделение принимаются с 20 июня по 31 июля, а от поступающих на вечернее и заочное отделения — с 20 июня по 9 августа 1976 г. с 9 до 16 часов. Документы от поступающих на заочное отделение строительного-транспортного, механико-горно-металлургического факультетов и на факультет при заводах будут приниматься на механико-горно-металлургическом факультете заочного обучения (Тбилиси, ул. Ленина, 64, I корпус, II этаж, 210 комната). От поступающих на все остальные факультеты — на соответствующих факультетах по указанным в объявлении адресам.

На вечернее отделение по специальности технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых, строительство подземных сооружений и шахт, электрификация и автоматизация горных работ, технология неорганических веществ, самолетостроение, автоматика и телемеханика, электронные вычислительные машины, автоматизированные системы управления, информационно-измерительная техника, электрические машины, промышленная электроника и на заочное отделение по специальности технология основного органического и нефтехимического синтеза принимаются лица, работающие по данной специальности или закончившие среднее специальное учебное заведение соответствующего профиля.

Вступительные экзамены проводятся в г. Тбилиси: а) для поступающих на обучение с отрывом от производства — с 1 по 20 августа 1976 года (зачисление с 21 по 25 августа); б) для поступающих на вечернее и заочное отделения — с 11 по 25 августа 1976 года (зачисление с 26 по 29 августа).

Зачисленные на факультеты дневного обучения обязаны пройти регистрацию до 30 августа 1976 года, а зачисленные на факультеты вечернего и заочного обучения — до 8 сентября 1976 года. Регистрация проводится в деканатах соответствующих факультетов. Вступительные экзамены проводятся по программам, утвержденным Министерством высшего и среднего специального образования СССР в соответствии с программами средней общеобразовательной школы.

Со всеми поступающими будет проведено собеседование с целью выявления их склонности к избранной специальности. Конкурс будет проводиться по специальности. Принимаемые в институт общему не подлежат. Подробные справки — на соответствующих факультетах и в приемной комиссии института (ул. Ленина, 77).

РЕКТОРАТ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 380008, Тбилиси-8, пр. Руставели, 42.

ТЕЛЕФОНЫ: приемная — 93-11-58; заместители редактора — 93-18-54, 93-18-07; секретариат — 93-11-01; общественная приемная — 99-56-69. ОТДЕЛЫ: партийного — 93-15-01; пропаганда марксистско-ленинской теории — 93-16-27; промышленности транспорта и строительства — 93-22-34; сельского хозяйства — 93-19-19; советского строительства — 99-50-61; литературы и искусства — 99-93-28; науки, вузов и школ — 93-17-54; писем и массовой работы — 93-13-54, 93-22-19; республиканской «Формации» — 93-17-58; иностранной информации — 93-18-59; иллюстраций — 99-89-63; сектор корреспондентской сети и обзора печати — 93-24-17; СОСВЕТБЕН — 22-30; Звонки — 20-20; Марадзе — 6-44-33; Телави — 29-01; Бухгалтерия издательства — 93-93-94.

ТИПОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА ЦК КП ГРУЗИИ, 380008. ТБИЛИСИ-8, УЛ. ЛЕНИНА, 14. ИНДЕКС 66432. УЭ 02722