

За дальнейший подъем всех отраслей сельского хозяйства!

Вчера в печати опубликовано постановление Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза «Об итогах весеннего сева, уходе за посевами, о подготовке к уборке урожая и обеспечении выполнения плана заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1954 году».

Трудящиеся нашей страны с величайшей радостью и воодушевлением встретили постановление Пленума ЦК КПСС. Из волеизъявления трудящихся Украины, Белоруссии, Поволжья, Кубани, Урала и Сибири, Казахстана и Средней Азии, Прибалтики и Закавказья, из всех районов страны поступают сообщения, что советские люди горячо одобряют решение, принятое Пленумом, и намечают конкретные меры по его превращению в жизнь.

Проведенная партией и правительством большая работа по дальнейшему укреплению сельского хозяйства позволила колхозам, МТС и совхозам более организовано провести весенний сев и повысить качество сельскохозяйственных работ. Колхозы и совхозы перевыполнили государственный план сева яровых культур и посеяли на 9,5 миллиона гектаров больше, чем в 1953 году.

Нынешний год войдет в историю советской деревни как год начала великих работ по освоению целинных и залежных земель. Постановленная партией и правительством задача по освоению целинных и залежных земель нашла горячую поддержку колхозников, работников МТС и совхозов, а также городского населения и стала всенародным делом.

Колхозы и совхозы перевыполнили государственное задание по посеву зерновых культур на целинных и залежных землях. При плане посева 2,3 миллиона гектаров фактически посеяно зерновых культур на целинных и залежных землях 3,6 миллиона гектаров.

В районах освоения новых земель весной 1954 года организовано 124 зерновых совхоза с общей площадью пахотных и залежных земель 2,532 тысячи гектаров. В МТС и совхозы, освоившие целинные и залежные земли, к весне текущего года завезено 50 тысяч тракторов (в 15-кратном увеличении) и много других машин.

В постановлении Пленума ЦК КПСС отмечается, что эти успехи колхозов, МТС и совхозов показывают, какие огромные резервы заложены в социалистическом сельском хозяйстве для дальнейшего расширения посевных площадей и увеличения валовых сборов зерна и других продуктов и как эти резервы при должной организаторской деятельности партийных организаций можно в короткие сроки привести в действие в интересах дальнейшего мощного развития сельского хозяйства.

Итоги весеннего сева яро свидетельствуют об успехах, достигнутых в сельском хозяйстве. Весенний сев в нынешнем году проведен в более сжатые сроки и при более высоком качестве. Заложены прочный фундамент высокого урожая. Однако, как это отмечается в решении Пленума ЦК КПСС, в период сева были допущены и серьезные недостатки.

Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство совхозов СССР, партийные, советские и сельскохозяйственные органы некоторых областей и республик не обеспечили выполнения плана сева по отдельным культурам. Плохо руководили делом подготовки и проведения весеннего сева партийные, советские и сельскохозяйственные органы Калинин-

ской, Смоленской, Костромской, Новгородской, Ярославской, Ивановской, Пензенской, Волгоградской, Вологодской и Иркутской областей. В результате колхозы, МТС и совхозы этих областей затянута весенний сев, допущены грубые нарушения агротехники и не выполнены государственного плана весеннего сева по отдельным культурам. Особенно недопустимым является, что партийные и советские органы указанных областей не обеспечили выполнения государственного плана по посеву важнейшей технической культуры — льна-долгунца, а также картофеля.

Весенний сев — лишь первый этап в борьбе за высокий урожай. Впереди — напряженная работа, определяющая успех годового труда колхозников, работников МТС и совхозов. Можно хорошо посеять и не собрать нужного урожая, если вовремя не будет организован уход за посевами, если вследствие неадекватной подготовки будут растянута сроки уборочных работ. Поэтому партия ставит перед колхозами, МТС и совхозами важнейшую народнохозяйственную задачу — обеспечить хороший уход за посевами, особенно за пропашными и техническими культурами — картофелем, хлопчатником, сахарной свеклой, льном, кукурузой, подсолнечником, овсянкой. В текущем году значительные площади указанных культур посеяны квадратно-гнездовым и квадратным способами. Это позволяет механизировать междуурядную обработку, повысить ее качество и создать тем самым условия для выращивания высокого урожая.

Сейчас наступил решающий период заготовки кормов. Минувшей зимой, как известно, в ряде областей страны ощущался большой недостаток в кормах, что нанесло ущерб животноводству. Пленум ЦК КПСС наметил меры по обеспечению скота кормами и, в частности, по успешному проведению уборки сева, увеличению производства сочных кормов, уборке солом. Определены задачи колхозов и совхозов по подготовке к зимовке скота. Осуществление разработанных партийных мероприятий поможет колхозам, МТС и совхозам выполнить план заготовки кормов и тем самым создать условия для значительного роста поголовья скота и повышения его продуктивности.

В жизни советской деревни особо важное место занимает уборка урожая, до массового начала которой остались считанные дни.

«Уборка урожая», — указывает Пленум ЦК КПСС, — является важнейшим, завершающим этапом работы в сельском хозяйстве. От своевременного и высококачественного проведения всех уборочных работ зависит успешное выполнение плана сдачи хлеба и других продуктов сельского хозяйства государству, обеспечение колхозов и совхозов собственными доброкачественными семенами, зернофуражом, сочными и грубыми кормами для общественного скота, укрепление общественного хозяйства колхозников и повышение материального благосостояния колхозников».

У нас есть все возможности убрать урожай вовремя и без потерь. Сельское хозяйство нашей страны оснащено первоклассной техникой, что позволяет механизировать основные уборочные работы, и прежде всего в зерновом хозяйстве. МТС и совхозы к уборке урожая 1954 года будут иметь более 350 тысяч комбайнов, около 33 тысяч льноуборочных и льнокомбайнов, 11 тысяч свеклоуборочных машин, около 24 тысяч хлопкоуборочных машин, около 10 тысяч картоуборочных комбайнов, большое количество зерноочистительных и других машин и механизмов. В машинно-тракторных станциях, совхозах и колхозах имеются теперь квалифицированные кадры руководящих работников и специалистов, а также опытные механизаторские кадры.

Но следует иметь в виду, что для использования имеющихся возможностей нужна огромная организаторская и политическая работа. Партийные организации, советские и сельскохозяйственные органы призваны возглавить борьбу за высокую производительность уборочных машин. На уборке решающую роль принадлежит комбайнам. Можно без преувеличения сказать: успех каждой области на уборке будет определять главным образом умелым использованием парка комбайнов. Между тем в ряде районов страны подготовка комбайнов к уборке идет неудовлетворительно. Особенно плохо проводится эта работа в Молдавской, Казахской, Белорусской, Литовской, Узбекской, Азербайджанской ССР, Сталинградской, Саратов-

ской, Куйбышевской, Великолукской, Новгородской, Пензенской, Тамбовской, Ульяновской областей.

Интересы дела требуют, чтобы ремонт комбайнов был завершен в ближайшие дни. Партийные организации должны добиться образцового использования машин на уборке, взять под контроль работу каждого комбайнового агрегата, выделить из числа партийного и советского актива организаторов на каждые 3—5 комбайнов с тем, чтобы обеспечить их бесперебойную работу и сократить сроки уборки. При этом следует оценивать работу каждого комбайнера не только по сезонной выработке, но и по выполнению им дневных заданий, не только по количеству скошенных гектаров, а прежде всего по количеству намоченного зерна. Вместе с тем надо максимально использовать простые уборочные машины.

Первостепенное значение для страны, для неуклонного подъема благосостояния народа имеет успешное выполнение государственных планов заготовок и закупок сельскохозяйственных продуктов. Пленум ЦК КПСС отметил, что, несмотря на увеличение объема заготовок сельскохозяйственных продуктов, потребности государства в них вследствие систематического снижения цен на продукты питания и роста потребления населения в достаточных размерах все еще не удовлетворяются. Между тем Министерство заготовок, Министерство сельского хозяйства, Министерство мясных и молочных продуктов, Министерство промышленности продовольственных товаров, Центросоюз, партийные и советские органы многих областей, краев и республик неудовлетворительно руководят делом заготовок и закупок сельскохозяйственных продуктов. Выполнение государственных планов заготовок зерна и других сельскохозяйственных продуктов является важнейшей обязанностью колхозов и совхозов.

Хлебный поток на заготовительные пункты в нынешнем году намного возрастет, особенно в районах освоения целинных и залежных земель. Это налагает огромную ответственность на заготовительные органы, а также местные партийные и советские организации. Надо отремонтировать старые и построить тысячи новых зернохранилищ, подготовить дороги и подъездные пути, привести в рабочее состояние транспорт, зерноочистительные машины.

Подъем сельского хозяйства — всенародное дело. В решении задачи успешного проведения уборки урожая и заготовки сельскохозяйственных продуктов видная роль принадлежит машинистам, работникам железнодорожного транспорта, морского и речного флота. Дезо части работников промышленности и транспорта — выполнить и перевыполнить задание по производству уборочных машин и запчастей, вовремя отгрузить их, обеспечить быструю перевозку хлеба и другой сельскохозяйственной продукции.

Успешное проведение уборки урожая и заготовок требует от партийных организаций, советских и сельскохозяйственных органов повышения уровня руководящих колхозами, МТС и совхозами, усиления политической работы в массах. Надо добиться дальнейшего укрепления трудовой дисциплины и повышения производительности труда колхозников, работников МТС и совхозов. Необходимо разъяснить всем трудящимся величайшее значение постановления Пленума ЦК КПСС для дальнейшего развития сельского хозяйства, поднять широкие массы трудящихся деревни на осуществление намеченных партийных мер по проведению ухода за посевами, уборки урожая, заготовок и закупок сельскохозяйственных продуктов.

Пленум ЦК КПСС выразил твердую уверенность в том, что все колхозники и колхозницы, рабочие и работницы МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства образцово проведут уборку урожая и заготовку сельскохозяйственных продуктов и тем самым сделают крупный шаг вперед по пути выполнения важнейшей всенародной задачи — крупного подъема сельского хозяйства, — поставленной Коммунистической партией и Советским правительством.

В ответ на решение Пленума ЦК КПСС трудящиеся деревни еще шире развернут социалистическое соревнование за превращение в жизнь грандиозных задач, поставленных партией и правительством перед социалистическим сельским хозяйством.

Передовая статья «Правды» — 28 июня.

Заготовка основного чайного листа

По данным треста «Чай-Грузия» на 26 июня 1954 года

Table with columns for Районы, Годового, and За июль, showing tea leaf preparation statistics for various regions.

К сведению делегатов IV съезда писателей Грузии

IV съезд советских писателей Грузии открывается 30 июня 1954 года, в 8 часов вечера, в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР (Дом правительства, пр. Руставели, 8).

Трудящиеся Грузии полны решимости выполнить задачи, поставленные Пленумом ЦК КПСС



С огромным воодушевлением встретили механизаторы Телетской МТС постановление Пленума ЦК КПСС «Об итогах весеннего сева, уходе за посевами, о подготовке к уборке урожая и обеспечении выполнения плана заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1954 году».

Слово станкостроителей

С чувством глубокого удовлетворения коллектив Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова ознакомился с постановлением Пленума ЦК КПСС об итогах весеннего сева, уходе за посевами, о подготовке к уборке урожая и обеспечении выполнения плана заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1954 году.

Основной вид продукции завода — универсальные токарно-винторезные станки — тбилисские станкостроители отгружают преимущественно для нужд сельского хозяйства. Вчера, читая Информационное сообщение о Пленуме ЦК КПСС, — сказал технолог механического цеха № 16 И. Бурдадзе, — я узнал, что весной текущего года колхозы и совхозы нашей страны перевыполнили государственный план сева яровых культур, а также государственное задание по посеву зерновых культур на целинных и залежных землях.

Сменный мастер механического цеха № 2 И. Невзоров говорит о практической помощи коллектива завода подшефной Телетской МТС. — Недавно, — сказал он, — наша делегация побывала в подшефной МТС. Их приезд оказался весьма своевременным. На станции вышла на строящемся сельхозмашина, требовалось заменить изношенную шестерню. Она была быстро изготовлена на заводе, и машина вновь вступила в строй. Таких примеров можно привести много.

В ответ на постановление Пленума ЦК КПСС я и мои товарищи отдадим все силы и знания успешно выполнению работ для нужд сельского хозяйства. Слесарь сборочного цеха № 3 Р. Джанишвили заявил, что коллектив станкостроителей наращивает темпы производства станков. В мае, например, мы выпустили сверх плана 8 станков. — Я обещаю, — заявил т. Джанишвили, — значительно перевыполнить нормы выработки, помочь предприятию увеличить выпуск высокопроизводительных станков для мастерских по ремонту тракторов и сельскохозяйственных машин в МТС.

Будем работать лучше

Коллектив нашей машинно-тракторной станции, как и весь советский народ, беззаветно трудится над превращением в жизнь исторических постановлений партии и правительства, направленных на крупную подъем всех отраслей сельского хозяйства, дальнейшее укрепление могущества нашей Советской Родины.

В нынешнем году наши механизаторы перевыполнили план работ по всем видам: вспашке, бороновке, обочному и квадратно-гнездовому севу пропашных, культивации междуурядий кукурузы, подсолнечника, виноградинок и т. д. Решительно перестроив свою работу по заготовке кормов для животноводства, мы уже скопили 567 гектаров трав вместо 468 по плану. На зимних пастбищах в Азербайджане, где работает наша кормодобывающая бригада, убрано 700 гектаров трав.

Нам предстоит убрать 4.600 гектаров козловых. Механизаторы и колхозники этого подготовились к завершающему этапу борьбы за урожай. Комбайны отремонтированы и испытаны на ходу, 12 из 23 агрегатов оборудованы третьей очисткой. Все машины укомплектованы комбайнерами, штурвальными, трактористами. В большинстве колхозов оборудова-

ны механизированные тока, артели заблаговременно подготовили складские помещения, запаслись мешкотарой, выделали транспорт для обслуживания комбайнов. Еще весной мы тщательно разработали графики-маршруты уборки. С ними хорошо ознакомилась все участница жатки. В графиках уделено особое внимание комплексной уборке. Одновременно с косищей хлебон будет вестись очистка полей от соломки и вслед за этим — вспашка под озимь.

Июньский Пленум ЦК КПСС наметил большую программу борьбы за отличную обработку посевов, за быструю и высококачественную уборку урожая. В этом постановлении еще раз сказалась великая забота Коммунистической партии и Советского правительства о повышении благосостояния народа, об укреплении могущества нашей Родины. В ответ на эту заботу коллектив нашей МТС решил провести уборку на 5—8 дней раньше срока, собрать с каждого гектара на два центнера зерна больше, чем предусмотрено планом. Мы не пожалеем сил для того, чтобы превратить в жизнь поставленные Пленумом задачи. В. ЧЕЛИДЗЕ, главный агроном Телетской МТС.

Выполним с честью почетную задачу

Постановление июньского Пленума ЦК КПСС — разветренная, боевая программа работ колхозов, совхозов и машинно-тракторных станций на решающем этапе борьбы за урожай.

Ведущими отраслями производства в колхозах нашей страны являются виноград и кукуруза. Большое место занимает и животноводство. Нынешней весной мы больше чем в два раза перевыполнили план пахоты, значительно больше, чем планировалось, посеяли яровых культур. Нам впервые пришлось сеять кукурузу квадратно-гнездовым способом. Во многом при этом помогло приспосабливание инженера Ш. Гюргадзе, значительно улучшившее заделку семян в грядки.

В эти дни в колхозах горячая пора — завершается вторая прополка пропашных культур. Обработка междуурядий виноградинок проведена полностью, колхозники ведут опрыскивание до боросской жидкостью, заканчивают земельные операции. Одновременно широко развернулась косовица трав. Колхозы имени Ленина и имени Андреева нашей зоны уже убрали первые сотни гектаров, заложили по несколько десятков тонн силоса.

Ход сенокоса и силосования в колхозах

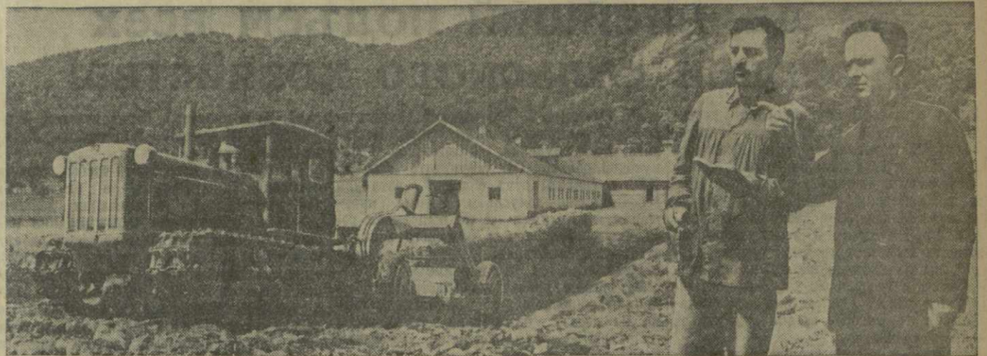
По данным Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР, на 25 июня 1954 года.

Large table showing haymaking and silage statistics across various districts (районы) of Georgia, including columns for completed plan in percent and specific tonnage.

Организовано провести силосование кормов

ЗАБОТА О НОРМАХ

Ценное начинание лагодехских механизаторов



Как известно, сентябрьский пленум Центрального Комитета КПСС, уделяя особое внимание задаче создания прочной кормовой базы для подъема животноводства, признал необходимым, чтобы каждый колхоз и совхоз закладывал не менее 5—6 тонн силоса на корову. Без этого нельзя добиться значительного повышения продуктивности молочного стада.

Колхозы зоны Лагодехской машинно-тракторной станции, отвечая делом на историческое постановление сентябрьского пленума ЦК КПСС, решили с нынешнего года полностью обеспечивать скот требуемым количеством силоса.

Если в прошлом году было заложено 2.500 тонн силосной массы, то в этом году решено заложить не менее 7.000 тонн высококачественного сочного корма, то есть по 5—6 тонн на корову (в колхозах зоны МТС 1.300 коров). Для того, чтобы увеличить закладку силоса предусмотрено соответственно почти втрое расширить посевы силосных культур. Помимо кукурузы, посеянной весной на силос на 100 гектарах, колхозы, вслед за уборкой хлеба, проводят нынешним летом сев пожнивных культур — кукурузы и подсолнечника на силос на 1.000 гектарах, вместо 500 гектаров по плану. Это позволит не только получить необходимый для закладки силоса зеленую массу, но и обеспечить скот, находящийся на стойловом содержании, зеленым кормом в осенний период.

В связи с расширением посевов силосных культур потребовалось ускорить строительство сооружений для силосования кормов. Колхозы стали перед большими трудностями: перегруженные неотложными полевыми работами, они не в состоянии были выделить колхозников для строительства силосных сооружений. И тут на помощь пришла Лагодехская машинно-тракторная станция. При выборе типа силосных сооружений лагодехцы остановились на строительстве силосных полуулиц. Практика передовых колхозов убедила их в больших преимуществах такого вида сооружений. Это — длинные, облицованные (опертированные) траншеи, соединенные подвесной дорогой со скотным двором.

Хорошо устроенные полуулицы являются отличными силосными сооружениями. Строить их проще, чем башни (расходуется минимальное количество дефицитных материалов), в них легче закладывать силос.

Силос в облицованных полуулицах получается высокого качества. При этом совершенно устраняются потери, имеющие место при закладке силоса в ямах. Ширина полуулицы — 5 метров, высота стен

— 2,8 метра (из них 80 сантиметров находится над землей), длина — 40 метров. В длину полуулицы уже отрошена тремя стенками. При таких размерах в каждой из четырех отделений закладывается по 100 тонн массы. Это в то же время позволяет обеспечить силосный конвейер.

Нынешним летом в колхозах зоны Лагодехской МТС будет построено 13 силосных полуулиц, емкостью 400 тонн каждая. Наряду с существующими ямами и полуулицами, они обеспечат выполнение установленного плана силосования кормов. Семь полуулиц уже отрыты, две находятся в процессе рытья, а остальные четыре будут закончены в июле. Колхозники выражают глубокое удовлетворение заботой механизаторов о подготовке силосных сооружений.

Медленнее идет цементирование дна и стен полуулицы. Потребительская кооперация плохо снабжает колхозы цементом. Неоднократные просьбы отпустить цемент для завершения работ по строительству полуулицы до начала силосования кормов до сих пор не выполнены.

Наиболее трудоемкие процессы в сооружении силосных полуулиц — земляные работы — Лагодехская МТС полностью механизировала. Для этого она использует скреперы. Если ручное рытье каждой траншеи емкостью 400 тонн с вывозкой вынутой земли колхозам обошлось бы 7.500 рублей, то сейчас эта работа им обходится

в 16 раз дешевле. Колхоз платит МТС за рытье траншеи лишь 450 рублей. Всего же сооружение каждой полуулицы с бетонной кладкой стен и дна, а также перекрытием (шифером) колхозу обходится не более чем в 9.000 рублей.

Ньюнский пленум ЦК КПСС признал необходимым использовать на работах по строительству и ремонту силосных сооружений имеющиеся в МТС землеройные машины, простейшие орудия и другие средства механизации.

Ценное начинание Лагодехской МТС (директор — депутат Верховного Совета СССР П. Кемоклидзе) заслуживает всестороннего распространения. Надо полагать, что почти лагодехских механизаторов широко подхватят другие машинно-тракторные станции республики и тем самым внесут свой достойный вклад в дело крутого подъема общественного животноводства.

М. РИОНЕЛИ,
(Спец. корр. «Зари Востока»).

На снимках: 1. Рытье полуулицы скрепером у молочной фермы колхоза «Ленинск» района Шрома. На втором плане директор Лагодехской МТС Кемоклидзе (справа) и техник по строительству силосных сооружений С. Цервадзе проверяют ход сооружения силосной полуулицы. 2. Силосная полуулица в колхозе имени Буденного села Буденновка после облицовки бетоном.

Фото М. Киришвили.

тельства новых силосных сооружений, построив силосные сооружения из расчета полной потребности в силосе общественного животноводства и выдавая силоса колхозникам для скота, находящегося в их личной собственности; организовать своевременную уборку и силосование всех культур, посеянных на силос, силосование дикорастущих трав, а также стеблей кукурузы, ботвы сахарной свеклы, бахчевых и овощных культур; обратить особое внимание на максимальное использование всех имеющихся в МТС, колхозах и совхозах силосорезок; покончить с недооценкой выращивания кормовых корнеплодов и кормовых бахчевых культур и обеспечить по-прежнему хороший уход за ними, провести своевременную уборку и закладку на хранение кормовых корнеплодов и кормовых бахчевых культур.

Сегодня мы публикуем материалы о ходе строительства силосных сооружений и закладки раннего силоса в колхозах республики.

На каждую корову заготовить 5—6 тонн силоса

Важнейшую роль в развитии животноводства, в повышении продуктивности молочного скота играет силос. Отмечая, что кормовая база животноводства в нашей республике запущена, отбиранный пленум ЦК КП Грузии постановил: «Считать необходимым, чтобы каждый колхоз и совхоз в ближайшие годы обеспечил такое строительство силосных башен и производство силосной массы, которое позволило бы закладывать не менее 5—6 тонн силоса на одну фуражную корову».

В нынешнем году колхозы республики должны построить силосные сооружения вместимостью 60 тысяч тонн. За прошедшие шесть месяцев это важнейшее задание выполнено менее чем на два процента, в стадии же строительства находятся сооружения емкостью лишь 7.059 тонн.

Колхозы таких важных животноводческих районов, как Богдановский, Тянетский, а также колхозы Качетского района, Абхазской и Аджарской АССР сильно затягивают строительство силосных сооружений. В Абхазской АССР строятся башни всего лишь на 530 тонн из запланированных 7.700 тонн, в Аджарии — на 177 тонн из 1.500 тонн по плану.

Колхозы Амбролаурского, Ахалкалакского, Ахметского, Болнисского, Боржомского, Душетского, Зестафонского, Кутаисского, Тетрицарского, Хашурского, Цхакаевского и других районов, а также колхозы Юго-Осетии к строительству силосных сооружений еще не приступили.

В большинстве районов республики колхозы стали приступать к строительству и ремонту силосных сооружений перед самым началом закладки силосной массы.

Сейчас, когда наступила горячая пора покоса, колхозы ведут одновременно и закладку силоса из дикорастущих трав. Однако в результате неподготовленности башен, ям и траншей на 20 июня заложено всего 6.247 тонн силоса, причем большая часть этого количества — 5.698 тонн — заложена колхозами Цитлицарского района.

Ньюнский пленум ЦК КПСС указал на огромную важность своевременной закладки силоса. Партийные, советские и сельскохозяйственные органы районов, машинно-тракторные станции, агрономы и зоотехники колхозов должны принять решительные меры для ускорения темпов строительства силосных сооружений и закладки силоса.

Инженер Б. КАРПОВИЧ.

Силос — ценный, питательный корм. В кормовом балансе колхозов и совхозов силос занимает значительное место. Его справедливо называют «зимним пастбищем». Опыт передовых ферм передовых хозяйств учит, что при обильном скармливании хорошего силоса и сена с незначительной подкормкой концентратами, можно получить от коровы, так же как и на хорошем пастбище, 15—20 литров молока в сутки.

Состоявшийся на днях пленум ЦК КПСС в своем постановлении «Об итогах весеннего сева, уходе за посевами, о подготовке к уборке урожая и обеспечении выполнения плана заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1954 году», уделял большое внимание вопросам увеличения производства кормов и, в частности, силоса. Пленум обязал местные партийные, советские и сельскохозяйственные органы, директоров МТС, совхозов и правления колхозов обеспечить во всех колхозах и совхозах до начала закладки силоса окончание ремонта и строи-

Сенуборочные машины простаивают

АХАЛЦИХЕ, 28. (Корр. «Зари Востока»). В Ахалцихском районе началось сенокосение. В этом году колхозы должны косить 3.560 гектаров естественных и сенокосных трав. Организовано приступил к сенокосу колхоз имени Махарадзе посёлка Вале. Члены 8-й и 10-й бригад за день косили десять гектаров эспарцета. Включившись в социалистическое соревнование, трактористы С. Пешришвили, С. Насеидишвили, П. Хатришвили выполняют дневные задания на 150 процентов. В артели собирают с каждого гектара по 25 центнеров эспарцета. Колхозники обязались закончить уборку сена на площади в 260 гектаров за 10 рабочих дней.

Однако во многих колхозах темпы сенокоса еще очень низки. Правления колхозов не принимают мер для сочетания сенокосения с обработкой полевых культур.

В колхозе имени Ленина села Кале к сенокосу приступили 23 июня и за три дня скосят только 10 гектаров. На уборку сена выходит не более 12 косарей.

Ахалцихская МТС должна убрать в обслуживаемых ею колхозах 500 гектаров трав. По заявлению директора В. Гогберидзе, станция к сенокосу готова, все сенокосилки и силосорезки отремонтированы. Однако первые же дни работы показали, что ремонт произведен недостаточно, что техника еще используется плохо.

В колхозе имени Джапаридзе села Георгишвили под открытым небом простаивают две сенокосилки, нуждающиеся в ре-

монте. Три сенокосилки не работают в колхозе имени Сталина села Чечереки. Девятая тракторная бригада, которой руководит Х. Забабия, обслуживает колхозы села Чечереки и Минадзе. Трактористы этой бригады до сих пор не приступили к сенокосу. До 25 июня из 13 сенокосилок работало только четыре. МТС все еще не закончила ремонта силосорезки, хотя она и находится на усадьбе станции.

Отдельные колхозы не обеспечивают тракторные бригады достаточным количеством рабочей силы для обслуживания сенуборочных машин. Колхоз имени Советской Армии села Агара (председатель И. Гачечиладзе) для обслуживания сенокосилок, работающих в местности Орпала, вместо трех колхозников выделил одного.

В нынешнем году колхозы района должны заложить 6.000 тонн силоса, соорудить новые силосные ямы емкостью в 1.000 тонн. Однако подготовка к закладке силоса протекает крайне медленно. На 25 июня из 25 колхозов 14 еще не приступили к сооружению силосных ям. Затягивается также ремонт старых силосных сооружений.

Необходимо как можно быстрее ликвидировать отставание в сенокосении, повысить требовательность к руководителям колхозов и МТС.

Поголовье общественного скота должно быть обеспечено прочной кормовой базой, как этого требует июньский пленум ЦК КПСС.

С. ГАЛАНДЯН.

Плоды безответственности

СУХУМИ, 28. (Корр. «Зари Востока»). Решающим условием в развитии животноводства и повышении его продуктивности является, как известно, создание прочной кормовой базы. Однако в Сухумском районе проявляют безответственность в решении этого важного дела.

Начать хотя бы с того, что в районе до сих пор не выполнен план сева кормовых культур. Охлоптевыми травами вместо 160 гектаров, засеяно 27,5 гектара, более чем в три раза недоисполнен план сева кормовых культур, силосными культурами засеян 31 гектар вместо 80. Не выполнено также задание по севу многолетних культур.

Срыв этого важнейшего мероприятия в колхозах имени Черетели и имени Хрущева села Беслети, имени Джапаридзе и «Ансны катпи» села Эпери, имени Леселидзе села Ахалцхи и многих других объясняется, прежде всего, плохой организацией работ.

Руководители этих колхозов и специалисты сельского хозяйства жалуются на отсутствие дождей. Дело, конечно, не в дож-

дах, а в том, что здесь еще не ликвидировали порочную практику очередности работ. Да и какое отношение имеет отсутствие дождей в июне к выполнению плана сева, который следовало завершить еще в мае?

Под угрозой сырья и заготовка грубых кормов. В нынешнем году колхозы района должны заготовить 800 тонн сена. На 26 июня заготовлено всего 100 тонн. Многие колхозы к сенокосу еще не приступили.

Плохо обстоит здесь дело и со строительством силосных сооружений. Планом предусмотрено строительство 11 силосных башен, однако колхозы имени Хрущева села Беслети, «Гантиади» села Эпери и ряд других к строительству еще не приступили. Как же они думают выполнить план закладки силоса, на большое значение которого указал июньский пленум ЦК КПСС.

Такое положение с заготовкой кормов не вызывает, однако, тревоги в Сухумском райкоме партии и райисполкоме.

Д. ШЕЛИА.

Высококачественный корм

КОНСУЛЬТАЦИЯ

Силосование кормов имеет целый ряд преимуществ перед другими методами заготовки и хранения кормов. Прежде всего, силос вполне заменяет зеленые и сочные корма, которые по своей питательности и дешевизне не имеют конкурентов. Силос дает возможность в максимальной степени приблизить зимний тип кормления к летнему, и даже при высоком уровне продуктивности молочного скота полностью удовлетворяет его потребность в минеральных солях и витаминах. Если при сушке сена потери питательных веществ в нем достигают до 40—45 процентов, то при правильном силосовании они не превышают 10 процентов. Силосование способствует более широкому и полному использованию имеющихся ресурсов зеленого корма.

Особая ценность силоса заключается в его специфичности, обусловленной наличием в нем ценнейшего вещества — молочной кислоты, которая по своей питательности не уступает сахару и придает корму весьма полезные диетические свойства.

Поэтому силос теперь применяется для кормления почти всех видов сельскохозяйственных животных.

Правильно засилосованный корм сохраняется до следующего урожая и дольше. Силосовать можно любые растения, за исключением вредных и ядовитых.

Самой лучшей силосной культурой по качеству и количеству получаемой массы считается кукуруза, за ней следует сорго, суданка, подсолнечник, стебли топинамбура (земляная груша), дикорастущие травы, кормовая капуста и древесные листья, не содержащие дубильных веществ. Хорошо используются на силос ботвы корнеплодов, плети бахчевых культур, отходы овощеводства (картофель или нетопленые в пищу плоды), картофель, свекла, а также побочные продукты промышленности (барда, жом, мезга и пр.).

В условиях Грузии основной силосной культурой считается кукуруза. Кукурузу

на силос сеют весной, а также пожнивными и послезушными способами.

Пожнивную считают кукурузу, посеянную по жнивью пшеницы, ячменя, овса. Послезушная же — посеянная после уборки ранних трав, овощей и других культур.

Сев кукурузу на силос обычной рядовой сеялкой. Норма высева — 50—60 килограммов на гектар, расстоянием междурядий — 60—70 сантиметров.

Совершенно неправильным является мнение, будто силосные культуры не требуют обработки. Долголетними данными установлено, что при двукратной обработке междурядий кукуруза может дать 800—1.000 центнеров зеленой массы с гектара, в то время как урожай с необработанных посевов не превышает 150—200 центнеров.

В какой стадии развития следует убирать растения на силос? Кукурузу на силос убирают в начале восковой спелости ее зерна, а в южных районах, где рано наступают заморозки, можно силосовать кукурузу в период ее молочной спелости. Подсолнечник, предназначенный на силос крупному рогатому скоту, убирают в период его массового цветения, а для молодых и свиной — в начале цветения. Стебли топинамбура убирают в период массового цветения, сорго — в период восковой зрелости на гравных стеблях.

Кормовую капусту, которая не боится заморозков и при подмораживании не теряет своей кормовой ценности, силосуют после окончания полевых работ.

При уборке силосных культур большое значение имеет организация работы. Главное условие — ежедневно скапывать столько зеленой массы, сколько можно в тот же день перевести ее и заложить. Если это условие не соблюдается, спеленная за день масса потеряет питательные вещества — сахар, крахмал, каротин, а при

более длительной лежке начнет гнить.

Зеленую массу на силос убирают обычными косилками, лобогрейками или специальными силосными комбайнами. Самым совершенным способом является уборка силосными комбайном, который одновременно со скапыванием измельчает зеленую массу и собирает ее в бункер.

При силосовании приходится перевозить огромное количество зеленой массы. Большую помощь в этом деле оказывают специальные тракторные платформы. Но, чтобы избежать дальних перевозок, лучше всего размещать посевы в кормовом севообороте возможно ближе к животноводческим фермам и силосным сооружениям.

Для хранения силосной массы и силосования кормов строятся специальные сооружения — силосные башни, ямы, траншеи, а также разбросные башни.

Силосные сооружения обязаны удовлетворять следующим основным требованиям: стены и дно должны быть непроницаемы для воды и воздуха, так как их проникновение в массу силоса вызывает его порчу. Кроме того, дно и стены должны быть



В учебно-опытном хозяйстве «Улабно» Грузинского научно-исследовательского института животноводства, при отсутствии в 1952 году в кормовом рационе коров силоса, средний удой был 800 литров. При скармливании в 1953 году силоса — удой резко повысился.

ровными и гладкими, чтобы силосуемая масса плотно прилегала к ним.

Строятся силосные сооружения из кирпича, камня, дерева и других материалов. Емкость их бывает от 20 до 250 тонн, но, обычно, их строят вместимостью не более 100—150 тонн. Чем больше силосная башня, тем лучше получается силос.

При уборке силосных культур простыми машинами повзвешенную к башне зеленую массу необходимо измельчить для лучшего уплотнения и быстрого заквашивания. В наших МТС и совхозах имеются современные высокопроизводительные силосорезки. К таким машинам относятся: РСС-12, РСС-6, измельчитель кормов ИК-3, барабанные силосорезки РСБ-1.0 и пр. Измельченная масса поступает в башню или траншею, здесь она равномерно расслаивается и утрамбовывается.

Утрамбованную массу в башню, наполненной доверху, необходимо через 1—2 дня после осадки плотно закрыть соломой, влажной глиной и землей, после чего в заложеной массе начинают активизироваться молочнокислые бактерии. Заквашенный таким образом корм получил название

молочно-кислые бактерии в результате своей жизнедеятельности образуют молочную кислоту, которая является консервирующим веществом силосованного корма. Особенность этих молочнокислых бактерий заключается в том, что они живут и размножаются без доступа воздуха, следовательно, первым и главным условием силосования является утрамбовка силосовой массы так, чтобы в ней не осталась воздушная прослойка — условием успешного силосования, т. е. развития молочно-кислого брожения, является содержание в силосованной растительности достаточного количества сахара. Причем растения, содержащие больше сахара, дают силос лучшего качества. Большое значение для силосования имеет влажность силосовой массы. Зеленая масса должна содержать 65—75 процентов воды. Практически установлено, что как при содержании влаги ниже 65 процентов, так и выше 75 процентов получается недоброкачественный силос.

За последние годы для недлительного хранения силосовой массы широко практикуется силосование в разбросных башнях. Разбросные башни бывают емкостью от 40 до 200 тонн и более, высотой 6—8 метров и с количеством граней от 6 до 14. Состоят они из деревянных щитов размером 2×1 метр, скрепляющихся между собой шарнирами. Перед началом силосования в разбросной башне, на ровной поверхности устанавливается круг для щитов в один ряд. Заполнив силосовой массой первый ряд, на них устанавливается второй, после его заполнения — третий и т. д. Ежедневно загружаются не менее 2—4 яруса башни с тем, чтобы время загрузки всей башни не превышало 3—4 дней. По окончании загрузки и трамбовки, сверху насыпают слой влажной глины, толщиной 7—10 см., и поверх него — слой земли в 20—30 см. После того как силос готов, щиты снимаются и вновь используются для силосования.

Обычно правильно заложенный силос бывает готовым для скармливания через 10—12 дней. Он имеет специфический приятный запах и желтоватый цвет: при растирании между пальцами появляется легкий ароматический, быстро исчезающий

запах. Доброкачественность силоса определяется также лабораторным путем, по составу входящих в него кислот. В хорошем силосе преобладает молочная кислота, которой в 2—3 раза больше, чем уксусной. При заготовке и хранении силоса нужно избегать его загрязнения землей. Ни в коем случае нельзя скармливать скоту силос загрязненный, покрытый плесенью или издающий тяжелый неприятный запах.

Приступая к выемке силоса из сооружения, необходимо, прежде всего, тщательно удалить всю гниль и землю. Если сверху силос покрылся плесенью, то залежавшуюся часть следует полностью удалить.

Выборку силоса из траншеи производят вертикальными слоями отсюда, прикрывая открытую часть соломой или специальными шитами. Выборку же силоса на башни производят со всей горизонтальной поверхности, на расчете однойдневной потребности. Поверхность оставшегося силоса необходимо аккуратно выровнять и прикрыть.

Соблюдая все правила закладки, хранения и использования силоса, многие колхозы и совхозы Грузии получают высокие урожаи молока. Так, в колхозе села Джапаридзе Цитлицарского района, где организован опытный пункт Научно-исследовательского института животноводства Грузии, при скармливании качественного силоса удой коров в июле-августе по сравнению с 1952 годом увеличился. На экспериментальной базе того же института — в Улабно, в результате увеличения в кормовом рационе силоса надой от каждой коровы в 1953 году увеличился по сравнению с 1952 годом на 750 литров молока.

Специалисты сельского хозяйства обязаны помочь работникам животноводства организовать, как этого потребовал июньский пленум ЦК КПСС, своевременную уборку и силосование всех культур, посеянных на силос, силосование дикорастущих трав, а также стеблей кукурузы, ботвы сахарной свеклы, бахчевых и овощных культур.

М. КАРМУИДЗЕ,
научный работник отдела кормодобычи Научно-исследовательского института животноводства Грузии.

ЯРКОЕ ИСКУССТВО

Более двадцати тысяч зрителей заполнили вечером 26 июня трибуны тбилисского стадиона «Динамо»...

Звучит музыка, и на поле выходят артисты — певцы, танцоры, музыканты, многие из них — в красочных национальных костюмах...

Концерт открылся выступлением Государственного эстрадного оркестра Армении под управлением заслуженного деятеля искусств А. Айвазана...

На астрале — Азербайджанский ансамбль песни и танца под управлением заслуженного деятеля искусств лауреата Сталинской премии С. Рустамова...

Хороши были в исполнении ансамбля артисты — певцы, танцоры, музыканты, многие из них — в красочных национальных костюмах...

НОВОСТИ СПОРТА

На первенство страны по футболу

В Ленинграде состоялась опередная встреча на первенство страны по футболу между командами класса «А»...

Товарищеская встреча советских и шведских шахматистов в США

СТОКГОЛЬМ, 27 июня. (ТАСС). Сегодня в Стокгольме на стадионе «Росунда» состоялась международная товарищеская встреча...

Пребывание советских шахматистов в США

НЬЮ-ЙОРК, 26 июня. (ТАСС). 25 июня по приглашению шахматного клуба Организации Объединенных Наций...

На стадионах Швейцарии

На стадионах Швейцарии начались финальные игры на первенство мира по футболу...

Открытие международных соревнований по гимнастике в Риме

РИМ, 28 июня. (ТАСС). Вчера в Риме на олимпийском стадионе состоялась открытие международных соревнований по гимнастике...

Заявление Чжоу Эн-лая на пресс-конференции в Дели

ДЕЛИ, 28 июня. (ТАСС). Вчера в Дели президент Индия состоялся пресс-конференция премьер-министра Государственного административного совета...

Вопрос: Имеете ли вы какие-либо положительные предложения по смягчению международной напряженности?

Ответ: Я считаю, что основной путь уменьшения международной напряженности заключается в том, чтобы выступить против войны и в защиту мира...

Вопрос: Имеете ли вы какие-либо положительные предложения для укрепления сотрудничества между азиатскими странами?

Ответ: Я считаю, что премьер-министр Неру удачно сказал, что 5 принципов, записанных в преамбуле соглашения...

Вопрос: Как могут быть укреплены отношения между Китаем и Индией?

Ответ: По моему мнению, для укрепления и развития отношений между Китаем и Индией мы должны прилагать наши усилия различными путями...

Вопрос: Желательно ли, чтобы премьер-министры ведущих стран Азии встречались время от времени для поисков совместных мероприятий в целях поддержания мира и безопасности в Азии?

Ответ: По моему мнению, для того, чтобы добиваться совместных мероприятий в целях поддержания мира и безопасности в Азии...

США срывают обсуждение жалобы Гватемалы в Совете Безопасности

НЬЮ-ЙОРК, 26 июня. (ТАСС). Вчера состоялось заседание по просьбе Гватемалы заседания Совета Безопасности...

Выступивший первым на заседании представитель Бразилии утверждал, что «межамериканский комитет по обеспечению мира» (орган, с помощью которого США проводят свою политику в Латинской Америке)...

Представитель Советского Союза С. Б. Паранкин, выйдя в последний раз, предложил, чтобы представители Гватемалы, которая является жертвой агрессии...

В связи с этим Паранкин указал, что Совет Безопасности фактически уже приступил к обсуждению вопроса о Гватемале, и Бразилия предлагает передать этот вопрос в организацию американских государств...

Паранкин отметил, что если будет проводиться процедура, предложенная Лоджем, и повестка дня не будет принята, то Совет таким образом лишает члена Организации Объединенных Наций его права добиваться рассмотрения выдвигаемых им обвинений в агрессии...

США срывают обсуждение жалобы Гватемалы в Совете Безопасности

При голосовании 10 членов Совета высказались против возращения Паранкина и поддержали восстановление Лоджа...

Выступивший затем представитель Колумбии, подобно бразильскому представителю, настаивал, что вопрос о вторжении в Гватемалу должна заниматься организация американских государств...

Представитель Англии Диксон утверждал, что позиция Гватемалы не ясна. Он заявил, что положение нельзя обсуждать без расследования, и выразил надежду, что «информационный комитет»...

Представитель Франции Оттену заявил, что он разделяет точку зрения представителя Советского Союза...

Представитель Ливана Малик выразил опасения в связи с предложением отложить предварительную повестку дня, заметив, что был бы создан «копаяный прецедент»...

Представитель Турции и гоминдановец высказались против принятия повестки дня, представители Новой Зеландии и Дании заняли позицию, аналогичную позиции Ливана...

Затем выступил представитель Советского Союза Паранкин, который подчеркнул, что в Багуми наибольшая фаза достигнет 96 процентов, в Пети — 97, а в Кутанси и Сухуми — 98 процентов...

Полное солнечное затмение представляет для науки огромный интерес. Солнце — основной источник всех энергетических превращений на Земле...

В древние времена, когда человек не был знаком с действительными причинами солнечного затмения, он проявлял перед ним страх, считая его предвестником несчастий. В Индии и Китае в древние времена считали, что в момент затмения какой-то таинственный «злой дух»...

В то же время прогрессивные деятели разных стран и времен стремились рассеять дождевые, суеверные представления. Известно, например, что Петр I, заставив заблаговременно опубликовать обетователя затмения Солнца 1 мая 1706 года в России...

Астрономы, физики, радиодиагностики, геофизики, исследуя природу солнечных явлений, стремятся не упустить случайные случаи полных солнечных затмений...

Е. ХАРАДЗЕ, директор Абастуманской астрофизической обсерватории Академии наук Грузинской ССР, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР.

Солнечное затмение 30 июня

Завтра, 30 июня произойдет солнечное затмение, которое на территории Грузинской ССР будет наблюдаться местами как полное, местами как частичное затмение...

Как известно, солнечное затмение происходит в то время, когда Луна, обращаясь в небесном пространстве вокруг Земли, занимает положение точно между Землей и Солнцем. Поскольку Солнце освещает своими лучами Землю и Луну и оба эти тела не имеют собственного света...

В Грузии полная фаза затмения, которая будет наблюдаться в направлении от курорта Дарлалы до Лагодехи, начнется около 5 час. 35 мин. и будет длиться не более 114 секунд. Ширина полосы полной фазы не более 150 километров...

Полное затмение в пределах нашей республики будет наблюдаться из следующих пунктов: Баухори, Шови, Каабети, Дарлалы, Ленцхори, Душети, Насанаури, Барисахо, Тианети, Сагареджо, Сартычказа, Гомбори, Качрети, Сигнахи, Цнори, Хирса, Нител-Царо, Миразани, Ахмета, Телави, Кварели, Гурджаани, Бакурчи, Лагодехи и из других пунктов, лежащих по соседству с перечисленными.



солнечного затмения. Специальная комиссия, созданная при Академии наук СССР, осуществляет единое руководство всеми экспедициями.

На территории Грузинской ССР расположены и подготовили инструменты для наблюдения внешних слоев атмосферы Солнца (короны) шесть научных экспедиций.

Снаряжается группа, которая в случае пасмурной погоды полетит на самолете на большую высоту и оттуда сможет фотографировать корону.

В случае благоприятной погоды экспедиция получит важный, богатый материал, обработка которого займет несколько лет и сможет привести к обнаружению многих новых явлений и закономерностей.

Группа работников Московской киностудии научно-популярных фильмов организует киностудию солнечного затмения на вершине Мкинвари (Казбег). Грузинская студия кинохроники заснимет работу Лагодехской экспедиции.

Артель работников изобразительного искусства Грузинского общества «Мхатари» выпустила в массовую продажу легкие защитные очки из темной пленки для наблюдения солнечного затмения 30 июня...

Куда пойти учиться

ЛЮДИ С УНИВЕРСИТЕТСКИМИ ЗНАЧКАМИ

ЕЖЕГОДНО из Тбилисского государственного университета имени Сталина выходят более тысячи молодых специалистов — физиков, химиков, геологов, экономистов, биологов, юристов, филологов и др.

Беседа с ректором тбилисского государственного университета тов. Е. Е. БУРДУЛАДЗЕ.

Несколько дней назад приемная комиссия начала прием заявлений от вновь поступающих в университет. За первые пять дней поступило свыше ста заявлений.

Университет тщательно подготовился к приему своих будущих питомцев. Для поступающих приготовлены чистые и уютные комнаты в общежитии. Во время приемных экзаменов будущие студенты смогут заниматься в читальных залах университетской библиотеки. С 1-го июля для вновь поступающих намечено провести ряд лекций и консультаций.

Известно, что в прошлые годы при приеме в университет имели место случаи либерализма, завышения оценок. Для устранения подобных явлений экзаменационные комиссии укомплектованы высококвалифицированными, опытными преподавателями.

В 1953 году многие выпускники, получившие при окончании средних школ золотые и серебряные медали, не оправдали затем этой высокой оценки. Некоторые вообще не сумели продолжить образование в высшем учебном заведении, многие получили на зимних и весенних сессиях посредственные оценки.

В связи с этим ректорат предполагает провести с медальистами предварительные собеседования, выяснить уровень их подготовки.

Университет примет в нынешнем году более тысячи новых студентов. В целях расширения учебных кабинетов и лабораторий, в конце учебного года будет закончено строительство четырехэтажного здания, примыкающего ко второму корпусу. С будущего учебного года запланировано строительство нового студенческого общежития на 800 человек.

Приемные экзамены — горячая пора в жизни вуза. Ректорат, партийная и комсомольская организации университета прилагают все силы к тому, чтобы провести их образцово.

В нынешнем году университет оканчивает более тысячи молодых специалистов 38 профилей. Впервые большую группу работников печати выпустит отделение журналистики.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

Экзамены — важный этап в жизни вуза. Они подводят итоги работы преподавателей и учащихся. Достоинство отметить, что подготовкой молодых специалистов у нас занимается около 300 профессоров и доцентов, а также 250 старших преподавателей.

Выпускники университета уже получили назначения на работу, они выедут не только в районы нашей республики, но и далеко за ее пределы. Большая группа молодых специалистов будет работать в Донбассе, Крайнем Севере, Сталино, Ростово-Дону, Волкове, Курске, Свердловске.

ДВОРЕЦ НАУКИ



Кончат советский юноша или девушка среднюю школу, и огромные возможности, широкие горизонты открываются перед ними.

Куда пойти учиться, какую специальность избрать? Этот вопрос волнует сейчас многих молодых людей. В нашей стране — сотни учебных заведений. Только университетов в различных городах и республиках насчитывается 33. А политехнические и индустриальные высшие и средние специальные учебные заведения, энергетические, сельскохозяйственные, машиностроительные, биологические, горные, металлургические институты и техникумы, транспортные, инженерно-строительные, медицинские, педагогические вузы, учебные заведения, готовящие деятелей советского искусства, юристов, библиотекарей! И все они сейчас гостеприимно распахнули двери перед новым пополнением.

В этом учебном году в высшие учебные заведения и техникумы нашей страны будет принято более 1 миллиона человек, будет производиться прием и на все 12 факультетов Московского ордена Ленина государственного университета имени Ломоносова.

На снимке: Дворец советской науки — Московский государственный университет на Ленинских горах.

Фото Н. Грановского. Фотохроника ТАСС.

Инженеры — на стройки!

С ВЫШЕ 12.000 инженерных специалистов — строителей, архитекторов, электриков, горняков, геологов, технологов, механиков-машинистов, металлургов — подготовит наш институт за 32 года своего существования.

Беседа с директором грузинского политехнического института тов. Г. М. ЗАРИДЗЕ.

В этом году на все факультеты института будет принято 1.800 человек, включая и обучающихся заочно, без отрыва от производства. Это на 300 человек больше, чем в прошлом году. 1.025 человек будет зачислено на дневное стационарное отделение.

Выпускники института можно встретить во многих городах и районах страны — в Москве и Ленинграде, в Орле и Магдане, Запорожье и Донбассе. Институт трудится на Руставском металлургическом заводе имени Сталина, на Куйбышевском, Сталинградском, в Каховке, Туркмени, Многие выпускники института поддерживают с нами связь, сообщают о своих планах, успехах.

Недавно мы получили письмо от бывшего нашего студента, ныне старшего прораба строительства Каховской ГЭС Ш. Георгиева. Вот что он пишет: «На моих глазах вырос самый молодой город в Советском Союзе — Новая Каховка, красивый и благоустроенный. Работать здесь очень интересно. Стройка оснащена мощной современной отечественной техникой. Я счастлив принимать участие в таком грандиозном строительстве...»

В нашем институте имеется заочное отделение, на котором молодые рабочие, техники получают высшее техническое образование без отрыва от производства. Работать и учиться одновременно, конечно, труднее, чем только учиться, но не следует забывать при этом, что совмещение работы с учебной дает возможность гораздо глубже овладеть своей специальностью.

Горняк любовью к музыке был продиктовано мое желание поступить в консерваторию. Глубоко овладев своей профессией, я буду иметь возможность нести музыку в народ, делать ее достоянием широких масс трудящихся.

Большое счастье иметь возможность посвятить себя любимой профессии. Это счастье возможно только в нашей стране.

Будущим студентам ждет в институте много нового, интересного. Но они должны быть готовы к тому, что в вузе им придется столкнуться и с трудностями, преодолеть которые можно будет только упорным, настойчивым трудом.

Лали КЕКЕЛИЯ, студентка II курса исполнительского факультета Тбилисского государственного консерватории имени В. Сарджишвили.

Софрон ЦХОВРЕБОВ, студент IV курса Сталинградского педагогического института.

В июне в моей жизни произошло два радостных события: я окончил Тбилисский медицинский институт, а на днях меня приняли в партию.

Наши любимые профессии

КРЕПИТЬ СВЯЗЬ НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ

В годы Великой Отечественной войны я окончил механический факультет Тбилисского института инженеров железнодорожного транспорта имени В. И. Ленина. С радостью приняла я предложение работать в детском шехе одного из старейших заводов страны — паровозоворемонтного завода имени И. В. Сталина. Теоретические знания, полученные в стенах института, помогли мне быстро освоить технологию летного производства.

Мы, воспитанники Института инженеров железнодорожного транспорта, работая на заводе, и по сей день не порываем связи с профессорско-преподавательским составом, лабораториями института, а институт каждый год присылает к нам своих питомцев. Живю интереснее нас в новое пополнение вуза.

В этом году институт производит прием на пять факультетов — строительный, механический, эксплуатационный, мостов и тоннелей, а также электрического транспорта. Прием на строительном и механическом факультетах займется будут проводиться как в дневное время, так и в вечернее. С любовью вспоминает каждый из нас воспитанников ТБИИЖТ, свой институт, давший нам путевку в жизнь, интересную профессию.

Давид АБУТИДЗЕ, инженер Тбилисского паровозоворемонтного завода имени Сталина.

В ВЫСОКОМ СЕЛЕ

Четыре года тому назад я, сельский юноша, поступил на физико-математический факультет Батумского государственного педагогического института имени Руставели. Сейчас, покидая стены института, я с новой силой ощущаю великое счастье жить в Советской стране.

Лали КЕКЕЛИЯ, студентка II курса исполнительского факультета Тбилисского государственного консерватории имени В. Сарджишвили.

В 1939 году умер мой отец. Нас осталось шестеро детей — один меньше другого. Советское государство назвало нам пенсию, родной колхоз помог матери воспитать нас. Мы все продолжали учиться.

С детства любил я мечтать о педагогике, хотел учить детей, передавать им свои знания. И вот мое заветное желание исполнилось.

Я составил, что буду обучать детей высокогорного села Хикадари Хулойского района, куда уже получил назначение.

В этом году наш институт кончат около 240 молодых педагогов — математиков, физиков, историков, географов, преподавателей языка и литературы, естествознания и физкультуры.

Аслан ХАХУТАШВИЛИ, выпускник Батумского педагогического института имени Руставели.

ИСКУССТВО СЛУЖИТ НАРОДУ!

Совсем недавно в ортачальском колхозе имени Махарадзе состоялся шефский концерт. В этом концерте наряду с другими студентами консерватории принимала участие и я.

Мы, студенты консерватории, очень любим такие концерты, устраиваемые на заводах, фабриках, в колхозах и МТС, и всегда с большой радостью участвуем в них.

Горняк любовью к музыке был продиктовано мое желание поступить в консерваторию. Глубоко овладев своей профессией, я буду иметь возможность нести музыку в народ, делать ее достоянием широких масс трудящихся.

Большое счастье иметь возможность посвятить себя любимой профессии. Это счастье возможно только в нашей стране.

Лали КЕКЕЛИЯ, студентка II курса исполнительского факультета Тбилисского государственного консерватории имени В. Сарджишвили.

ГРУЗИНСКИЙ ЗООТЕХНИЧЕСКО-ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ прием студентов на 1954-55 учебный год на первый курс грузинского и русского секторов

следующих факультетов:

- зоотехнического (квалификация — ученый зоотехник),
- ветеринарного (квалификация — ветеринарный врач).

Прием заявлений до 31 июля.

К заявлению прилагаются следующие документы: аттестат зрелости (диплом об окончании среднего учебного заведения, в подлиннике); паспорт (предъявляется лично), военный билет или приписное свидетельство (предъявляется лично), автобиография, три фотокарточки размером 3x4 см., без головного убора.

Вступительные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

Поступающие в институт подвергаются приемным испытаниям по физике, химии, русскому языку и литературе (письменно и устно), а поступающие на грузинский сектор — по грузинскому языку (письменно и устно).

Стипендия назначается всем студентам, зачисленным на I курс. Общежитие предоставляется по мере возможности.

Заявления направлять по адресу: гор. Тбилиси, Университетская ул., 13, Грузинский зоотехнический институт. Тел. 3-67-83.

Дирекция.

МИНИСТЕРСТВО ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР ТБИЛИССКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ объявляет прием учащихся на 1954-55 учебный год

На I курс металлургического отделения по специальностям: металлургия стали, прокатное производство и на I и III курсы горного отделения по специальностям: горная электромеханика, разработка рудных и рاسبальных месторождений.

Обучение на грузинском и русском языках.

Срок обучения для всех специальностей первого курса 4 года, а для третьего курса с сокращенным сроком обучения — 2 года 4 месяца.

На I курс принимаются лица, окончившие неполную среднюю школу.

Поступающие на I курс подвергаются приемным испытаниям по родному языку (устно и письменно), русскому языку (для грузинских групп — устно и письменно), математике (арифметика, алгебра и геометрия — устно и письменно), Конституция СССР (устно).

На III курс горного отделения принимаются лица, окончившие полную среднюю школу.

Поступающие на III курс подвергаются приемным испытаниям в объеме полной средней школы по родному языку (письменно — сочинение и устно), русскому языку и математике (письменно и устно).

Отличники учебы и награжденные золотой или серебряной медалью зачисляются без испытаний.

Прием заявлений до 31 июля 1954 года.

Начало приемных испытаний для первого курса — с 1 августа, а для третьего курса — с 16 августа.

Учащиеся техникума с начала учебного года получают стипендию в размере 285—390 рублей в месяц.

Отличникам учебы стипендия повышается на 25%.

К заявлению прилагаются следующие документы:

- аттестат или свидетельство об окончании неполной или полной средней школы (подлинник),
- копия свидетельства о рождении, заверенная нотариально,
- автобиография,
- справка о состоянии здоровья и отсутствии болезней, препятствующих поступлению в металлургический техникум,
- справка об отношении к воинской обязанности,
- справка с местожительства,
- четыре фотокарточки размером 3x4 см. с личной подписью.

Заявления с документами направлять приемной комиссии по адресу: гор. Тбилиси, ул. Ленина, 67.

Дирекция.

ТБИЛИССКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ производит прием студентов на 1954-55 учебный год на факультеты немецкого, английского и французского языков (грузинский и русский секторы).

Желающие поступить на русский сектор сдают экзамены по следующим предметам: русский язык и литература (письменно и устно), иностранный язык — по специальности (устно), история народов СССР, география.

Лица, награжденные при окончании средней школы золотой или серебряной медалью, а также окончившие педагогические техникумы с отличием и входящие в 5% выпуска, принимаются без экзаменов.

Заявления с указанием факультета и сектора подаются на имя директора института.

К заявлению должны быть приложены следующие документы: а) аттестат зрелости (подлинник), б) автобиография, в) справка об отношении к воинской обязанности, г) справка о состоянии здоровья, д) три фотокарточки (размером 3x4 см.), е) паспорт (предъявляется лично).

Прием заявлений и документов — до 31 июля.

Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

Консультации по всем экзаменационным предметам можно получить с 10 по 31 июля.

Адрес института: г. Тбилиси, ул. Палиашвили, 51.

ГРУЗИНСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ объявляет прием студентов на 1954-55 учебный год на русский сектор

следующих факультетов:

- агрономического (по специальности — агрономия, квалификация — ученый агроном),
- лесного хозяйства (квалификация — инженер лесного хозяйства),
- механизации процессов сельскохозяйственного производства (квалификация — инженер-механик).

К вступительным экзаменам допускаются граждане СССР в возрасте от 17 до 35 лет, имеющие законченное среднее образование. Лица, окончившие специальные техникумы, допускаются к экзаменам при наличии 3-летнего производственного стажа работы.

Без экзаменов будут зачислены лица, окончившие среднюю школу с золотой или серебряной медалью, а также лица, окончившие техникум с дипломом с отличием, включенные в 5% выпуска и поступающие в высшие учебные заведения по специальности.

Все остальные сдают приемные экзамены по русскому языку и литературе (письменно и устно), физике и химии.

Кроме того, поступающие на факультеты лесного хозяйства и механизации процессов сельскохозяйственного производства, сдают математику (письменно и устно).

Заявления подаются на имя директора института с приложением следующих документов: аттестат (подлинник), автобиография, справка об отношении к воинской обязанности, три фотокарточки (без головного убора, размером 3x4 см.) и паспорт (предъявляется лично).

Примечание: аттестаты, выданные в 1941, 1942, 1943 гг., должны быть зарегистрированы соответствующими районными отделами народного образования.

Поступающие в институт обязаны пройти врачебную комиссию при институте.

Прием заявлений — до 31 июля.

Приемные экзамены — с 1 августа.

Пробы экзамены будут обеспечены общежитием на общем основании. Начало занятий — 1 сентября.

Зачисленные в институт студенты будут обеспечены общежитием и стипендией на общих основаниях.

Адрес института: г. Тбилиси, Университетская ул., 33/35.

КУТАИССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени Ал. ЦУЛУКИДЗЕ объявляет прием студентов на 1954-55 учебный год на факультет русского языка и литературы.

Принимаются граждане СССР обоего пола в возрасте от 17 до 35 лет, имеющие законченное среднее образование и успешно выдержавшие установленные для поступающих экзамены.

Без вступительных экзаменов принимаются:

- лица, награжденные по окончании средней школы золотой или серебряной медалью «за отличные успехи в примерном поведении»;
- лица, окончившие педагогическое училище с дипломом с отличием, включенные в 5% выпуска и поступающие в течение двух лет, включая год окончания.

Все остальные сдают экзамены по русскому языку и литературе (устно и письменно), по истории народов СССР, по географии и одному из иностранных языков (английскому, француз