



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი
ვოსტოკა

საბარტოლომ 33
ცენტრალური კომიტეტის
საბარტოლომ 33 რედაქციის
სამუშაო და საბარტოლომ 33
მისამართი საბარტოლომ 33

Газета
выходит
с июня
1922 года

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

№ 227 (16803) Четверг, 2 октября 1980 г. Цена 2 коп.

МОЩНОСТИ БОЛЬШОЙ ХИМИИ — В СТРОЮ



Замечательную трудовую победу одержали 30 сентября строители, монтажники и химики: на Руставском химическом заводе вступил в строй новый комплекс по производству аммиака. Его мощность — 200 тысяч тонн ценной химической продукции в год. Комплекс уже выдал первую продукцию. А сейчас под пуско-наладочные работы сданы объекты, входящие в основную технологическую схему производства электролитической двуокиси марганца.

Путь к успеху был долгим и трудным. Фактически сооружен новый завод — ведь с вводом в строй производства аммиака выпуск минеральных удобрений на заводе возрастет более чем в полтора раза.

Нынешний трудовой праздник — итог вдохновенного, самоотверженного труда рабочих, строителей, инженерно-технических работников и служащих, большой организаторской и политико-воспитательной работы партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций города и всей республики.

Новый комплекс в Руставе строила вся страна. Российская Федерация и Украина, Белоруссия и Латвия, Азербайджан и Армения, Молдавия и Туркмения, другие республики Советского Союза по-братски помогли руставцам. Оборудование поступало из Москвы, Ленинграда, Свердловска, Калининграда, Волгограда, Хабаровска, Тулы, Воронежа, Тирасполя, Баку, Еревана, Днепропетровска, других городов.

А всего таких городов-помощников у руставских химиков было около трехсот... Кадры для новых цехов готовили на месте и на родственных предприятиях РСФСР, Украины, республик Закавказья. Это и есть дружба народов, переведенная на язык экономики, о которой говорил товарищ Л. И. Брежнев.

Небывалый трудовой подъем царит в многотысячном коллективе строителей, монтажников, эксплуатационников, всех, чьими руками создан новый комплекс. В честь предстоящего съезда доблестных строителей руставского завода — овецеды К. Кобури, В. Балашвили, А. Куркутви, Д. Хинчагов и другие, которые по каждам 100 овцам получают и сохраняют по 100 и более яиц.

Овецеды Юго-Осетии завершили подготовку к перевозке овец на Кизлярские пастбища. Идет заготовка кормов, заканчивается строительство новых и ремонт существующих овчарен и жилищ домов овцеводов. На зиму запасено более 9,000 тонн грубых кормов.

...Руставский химический завод в праздничном убранстве. По-осеннему хмурое небо расписано кумачом знамен, гирляндами цветов. На многотысячный митинг победители социалистического соревнования за досрочный ввод в эксплуатацию новых мощностей, передовики производства, делегаты от трудовых коллективов металлургического, цементного, крадностроительного, других заводов индустриального Рустава.

На трибуне — товарищи Г. В. Колбин, З. А. Патаридзе, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР В. И. Вадачория, руководящие партийные, советские работники республики и города, руководители министерств и ведомств, передовые рабочие.

Митинг, посвященный пуску в эксплуатацию комплекса по производству аммиака и сдаче под пуско-наладочные работы объектов производства электролитической двуокиси марганца, открыл первый секретарь Руставского городского комитета КП Грузии Р. М. Георгадзе.

Слово предоставляется Председателю Совета Министров Грузинской ССР З. А. Патаридзе. Товарищ Патаридзе от имени ЦК КП Грузии, Президиума Верховного Совета и правительства республики сердечно поздравил строителей и производителей с успешным завершением работ по освоению стройки и отметил, что проектировщики, строители, монтажники, эксплуатационники подготовили хороший трудовой подарок XXVI съезду КПСС.

Товарищ Патаридзе отметил, что не пожалели сил и энергии для успешного решения поставленных партий и правительством задач, новыми трудовыми достижениями встретил XXVI съезд КПСС и XXVI съезд Компартии Грузии, 60-летие Советской Грузии и образования Компартии республики.

ЕСТЬ СТЫКОВКА!

СООБЩЕНИЕ ТАСС

30 сентября 1980 года в 20 часов 03 минуты московского времени осуществлена стыковка автоматического грузовой транспортной корабль «Прогресс-11» с орбитальным пилотируемым комплексом «Салют-6» — «Союз-37». Процессы причаливания и стыковки космических аппаратов контролировались экипажем орбитального комплекса — товарищами Поповым и Рюминым. Автоматический грузовой корабль «Прогресс-11» пристыкован к стыковочному узлу, расположенному на агрегатном отсеке станции «Салют-6».

Грузовой корабль доставил на орбиту оборудование, аппаратуру, материалы для обеспечения жизнедеятельности экипажа и проведения научных исследований и экспериментов, топливо для объединенной двигательной установки станции, а также почту.

По данным телеметрической информации и докладов экипажа, бортовые системы станции «Салют-6», корабля «Союз-37» и грузовой корабля «Прогресс-11» работают нормально.

Самочувствие космонавтов в Леониде Попова и Валерия Рюмина хорошее.

«Белые караваны» готовятся в путь

ЛЕНИНГОРИ. (Корр. Грузинформ). Первыми в Юго-Осетии завершили и стирку овец овцеводы Ленинградского района. Они рапортовали о выполнении плана текущего года и задания десятой пятилетки по производству и продаже государству шерсти. Перерабатывающим предприятиям легкой промышленности отгружено 2,600 центнеров сырья.

Ленинградцы заняли первое место по получению приплода. От каждой сотни овцематок ими получено и сохранено 94 ягненок при плане 85. «Белые караваны» пополнились на 40,500 овец.

Весомый вклад в достигнутый успех внесли колхозы сел Ларгисы, Валааны и другие. Рекордных показателей добились правоплановые совхозовники — овцеводы К. Кобури, В. Балашвили, А. Куркутви, Д. Хинчагов и другие, которые по каждам 100 овцематок получили и сохраняют по 100 и более яиц.

Овецеды Юго-Осетии завершили подготовку к перевозке овец на Кизлярские пастбища. Идет заготовка кормов, заканчивается строительство новых и ремонт существующих овчарен и жилищ домов овцеводов. На зиму запасено более 9,000 тонн грубых кормов.

(ТАСС).



На снимке: при вручении наград. Телефото ТАСС — Грузинформ/А.

НОВЫЙ ВКЛАД В ИССЛЕДОВАНИЕ КОСМОСА

Вручение в Кремле советских наград космонавтам СССР и Республики Куба

Дальнейшее расширение сотрудничества и укрепление братских взаимоотношений между народами Советского Союза и Республики Куба продемонстрировал успешно завершившийся полет международного экипажа в составе летчика-космонавта СССР Ю. В. Романенко и гражданина Республики Куба космонавта - исследователя Арнальдо Тамайо Мендеса — первого представителя социалистического государства Западного полушария. Этот космический эксперимент внес большой вклад в прогресс науки и техники, способствует решению народнохозяйственных задач во всех братских социалистических странах.

1 октября Генеральный секретарь ЦК КПСС, Пред-

седатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев вручил в Кремле высокие награды Советского Союза Ю. В. Романенко и А. Тамайо Мендесу.

При вручении наград были заведующий отделом ЦК КПСС И. Д. Сербин, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. М. Александров, руководитель подготовки советских космонавтов генерал-лейтенант авиации В. А. Шаталов, посол Республики Куба в СССР Северо Агирре Дель Кристо, другие официальные лица.

На церемонии вручения наград выступил тов. Л. И. Брежнев.

лет в космос. Он также стал посланцем в космосе от сотен миллионов жителей стран — участниц движения неприсоединения, в котором Куба играет активную роль. Это, товарищи, факты исторического значения.

И, конечно, совместный полет космонавтов СССР и Кубы — это новая яркая демонстрация дружбы наших народов.

Не так давно мы говорили, что между нашими странами над безбрежными океанскими просторами перекинут широкий и прочный мост — мост мира и дружбы. Сегодня, товарищи, мы имеем полное право сказать, что этот мост проходит и через просторы космоса. Так повышается уровень нашего братского сотрудничества!

Мужество и героизм членов советско-кубинского космического экипажа получили высокую оценку.

Летчик - космонавт СССР Юрий Викторович Романенко награжден орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда».

Космонавту - исследователю гражданину Республики Куба Арнальдо Тамайо Мендесу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ему ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

Дорогие товарищи Романенко и Тамайо! Вручая вам эти награды, которых вы удостоены за мужественный труд в космосе, за заслуги перед наукой, перед народами наших братских стран, искренне поздравляю вас и желаю крепкого здоровья и новых достижений на благо

наших стран и всего человечества.

Пользуясь случаем, хочу также сердечно поздравить вас обоих с высокой наградой братской Кубы — с присвоением вам звания Героя Республики Куба. Больших вам успехов, дорогие друзья!

В своем выступлении Ю. В. Романенко сказал:

Принимая из Ваших рук, дорогой Леонид Ильич, высокую награду Родины, испытываю чувства огромной благодарности и признательности. Сердечно благодарен и от всей души признателен Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Советскому правительству и лично Вам, дорогой Леонид Ильич, за высокую оценку выполненной космической полета.

Советско-кубинский космический полет убедительно продемонстрировал всему человечеству отношения искренней братской дружбы, пролетарской солидарности стран социалистического содружества, их стремление к миру и всестороннему сотрудничеству.

Заверю Вас, дорогой Леонид Ильич, Центральный Комитет КПСС, Советское правительство, что космонавты, все сотрудники Центральной подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина, не жалея сил, выполнят новые, еще более сложные задания Родины и достойно встретят XXVI съезд родной Коммунистической партии.

Выступивший затем А. Тамайо Мендес сказал:

Глубокоуважаемый Леонид Ильич Рад и счастлив, что мне, гражданину Рес-

публики Куба, коммунисту, оказана высокая честь выполнить полет в составе международного экипажа на советском космическом орбитальном комплексе «Салют-6» — «Союз-37» и получить из Ваших рук высокую награду Советского Союза.

Эту награду я отношу на счет Республики Куба, ее героического народа. Горжусь, что моя страна первой из латиноамериканских государств с братской помощью Страны Советов вышла на космическую орбиту.

Выражаю самую искреннюю благодарность Центральному Комитету Компартии Кубы и правительству Республики Куба, Центральному Комитету КПСС и Советскому правительству, а лично Вам, Леонид Ильич, за оказанное доверие, за большое внимание и постоянную заботу, за высокую оценку нашего труда.

Выступления, выслушанные с большим вниманием, были встречены аплодисментами.

В память о совместном международном полете Ю. В. Романенко и А. Тамайо Мендес вручили Ленину Ильичу свидетельство о полете советско-кубинского экипажа на орбитальном комплексе «Салют-6» — «Союз-37» — «Союз-38», портрет Л. И. Брежнева с подписями космонавтов, напелу с землей с места легендарных боев на Плях-Хирон, книгу на испанском языке о виакте Л. И. Брежнева на Кубу в 1974 году.

(ТАСС).

Выступление товарища Л. И. БРЕЖНЕВА

Дорогие товарищи! Мы снова собрались здесь по случаю вручения высоких наград Советского государства героям космоса. Сегодня мы приветствуем космонавта нашей страны Юрия Романенко, уже второй раз с честью выполнившего задание Родины в космосе, и гражданина Республики Куба Арнальдо Тамайо Мендеса.

Принятая странами социалистического содружества программа «Интеркосмос» выполняется хорошо. Один международный экипаж сменяет другой, а старожилы космической станции товарищи Попов и Рюмин добросовестно выполняют роль

гостеприимных хозяев. Они продолжают свой нелегкий труд и мы от всего сердца желаем им полного успеха.

Каждый такой совместный полет вновь и вновь возмещает человечеству: социализм — это мир, это прогресс, это братство народов.

Мы знаем, что космический полет сына острова Свободы товарища Арнальдо Тамайо — это гражданский долг всего кубинского народа, и мы радуемся вместе с кубинскими друзьями.

Но это знаменательное событие не только для кубинцев. Гражданин социалистической Кубы стал первым представителем Латинской Америки, совершившим по-

НА ФИНИШНОЙ ПРЯМОЙ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СМОТР «ЗАРЯ ВОСТОКА» ПОДГОТОВКИ ТРУДОВЫХ ПОДАРКОВ СЪЕЗДУ ЛЕНИНСКОЙ ПАРТИИ

С каждым днем растут темпы реконструкции Зестафонского завода ферросплавов. Стремясь достойно встретить предстоящий XXVI съезд КПСС и XXVI съезд Компартии Грузии, строители из треста № 8 Министерства строительства республики обязались на месяц сократить сроки возведения двух сверхмощных печей.

Сейчас строительство 29-й и 30-й печей идет к завершению. Более 70 процентов сметной стоимости из 32 миллионов рублей уже освоено. И в ближайшие дни печь № 29 будет включена — выданы первые тонны ферросплавов.

в стране. Поэтому в республике ей уделялось первоочередное внимание.

С первых же дней был создан оперативный штаб по руководству строителями, — говорит управляющий трестом № 8 Д. Рамадзе, — работа штаба была направлена на устранение трудностей, связанных со снабжением строительных материалами, обеспечением трудовыми ресурсами. Вопросы эти решались своевременно, и на сегодня положение на стройке таково, что мы не испытываем недостатка в цементе, металле разного вида. Наладилось дело и с обеспечением строительства рабочей силой. Сейчас ежедневно на объекте работают более 1.300 человек, большинство из них квалифицированные специалисты: монтажники, электрики, механики. Во многом эти благоприятные условия определили те высокие темпы, которые набраны на строительстве. Так, если в прошлом году за месяц строительными работами выполнялись примерно на один миллион рублей, то в последние пять-шесть месяцев объем их составил более 1.200 тысяч рублей.

Возведение печей вступило в заключительный этап. До конца года будет сдана в эксплуатацию и печь

№ 30. Но это — дело хоть и недалекого, но все же будущего. А пока здесь каждый день — решающий. Потому и работают с таким упорством и самоотверженностью передовые рабочие-монтажники М. Двалишвили, В. Болгов, С. Саботадзе, В. Белоусов, К. Абуладзе, В. Бобровский. Имеет ли известные всем на стройке И еще одна характерная деталь. Многие специалисты приехали сюда на Зестафонский завод ферросплавов из разных концов страны: из РСФСР, Украины, Армении, Азербайджана. Оттого эту стройку и называют интернациональной.

Так было и сорок лет назад, когда начинал строиться Зестафонский завод ферросплавов. Первый сплав зестафонские металлурги тогда получили вместе с челябинскими коллегами. А до этого зестафонцы овладевали мастерством на Челябинском ферросплавном заводе. Эта помощь стала традицией. Коллективы двух этих заводов с тех пор обмениваются опытом, поддерживают тесные связи. Вот и сейчас на стройку приехали специалисты из Челябинского треста «Востокметаллургомонтаж» — две комплексные бригады. Одну из них возглавляет бригадир Н. Миронов. С первых же дней

включилась бригада в социалистическое соревнование, широко развернутое на строительстве. Работает она так, что со временем стала одной из лучших. Не отстают от бригады Н. Миронова и комплексные бригады из заводской «Стальконструкция», из управления «Зестафонстрой», где бригадирами являются Л. Березин и Т. Зарнадзе.

Немало предстоит еще сделать строителям в оставшееся до конца года время. Отсчет идет по считанным дням.

В связи со строительством печей на заводе проводятся немало и других мероприятий. — говорит главный инженер Зестафонского завода ферросплавов И. Арабули. — К примеру, развернулось перевооружение очистной системы в первом цехе, идет благоустройство территории завода. Что касается возведения 29-й и 30-й печей, то не могу не выразить слов благодарности в адрес строителей, за такой короткий срок сумевших сделать такую огромную работу.

Действительно, строителям удалось многое, и в эти предельно короткие дни все их усилия направлены на то, чтобы встретить XXVI съезд КПСС и XXVI съезд Компартии Грузии достойным трудовым подарком — вводом в эксплуатацию новых мощных электроплавильных печей.

С докладом выступил заместитель министра энергетики и электрификации СССР М. В. Борисов.

В работе совещания принимал участие секретарь ЦК КП Грузии З. А. Чендзе, заведующий отделом промышленности ЦК КП Грузии Б. Д. Махарадзе, заведующий отделом транспорта и связи ЦК КП Грузии В. З. Барсуков.

Совещание открыл заведующий сектором отдела машиностроения ЦК КПСС В. В. Марфин.

В. КИКНАДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»).

РТВЕЛИ - 80

По оперативным данным объединения «Самтрест», к 1 октября в республике собрано 470.041 тонна винограда.

в том числе:	129.376 тонн
в ГУРДЖААНСКОМ РАЙОНЕ	61.720 тонн
СИГНАХСКОМ	48.694 тонны
ЦИТЕЛЦАРКОЙСКОМ	69.268 тонн
ТЕЛАВСКОМ	29.904 тонны
АХМЕТСКОМ	59.844 тонны
КВАРЭЛЬСКОМ	13.950 тонн
ЛАГОДЕХСКОМ	14.041 тонна
САГАРЕДЖОСКОМ	3.756 тонн
МАРДАБАНСКОМ	22.170 тонн
ГАРНЕУЛЬСКОМ	13.997 тонн
БОЛНИССКОМ	

Всего в районах Кахети собрано 426.797 тонн, в районах Картли — 41.572 тонны, в районах Западной Грузии — 1.672 тонны.

СОВЕЩАНИЕ ЭНЕРГЕТИКОВ ЮГА

Зональное совещание работников энергосистем юга РСФСР и республик Закавказья по обеспечению надежного энергоснабжения народного хозяйства в осенне-зимний период 1980-1981 годов, экономики топливно-энергетических ресурсов и строгому соблюдению режима энергоснабжения началось свою работу в Тбилиси.

Совещание открыл заведующий сектором отдела машиностроения ЦК КПСС В. В. Марфин. (Грузинформ).

(Грузинформ).

На снимке: пульт управления нового комплекса Руставского химического завода. Фото Г. Кивадзе, П. Юанова. (Фотохроника Грузинформ).

Прием слушателей будет проводиться без установления лимитов в следующие высшие учебные заведения республики:

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УНИВЕРСИТЕТ (ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) (г. Тбилиси, проспект И. Чавчавадзе, 17) Для поступающих на специальности: — математика (груз. сект., 16 мест); прикладная математика (груз. сект., 7 мест, русск. сект. 3 места); физика (груз. сект., 10 мест, русск. сект. 6 мест); радиотехника и электроника (груз. сект. 5 мест, русск. сект., 5 мест); геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (груз. сект., 5 мест); геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (груз. сект., 5 мест); метеорология (груз. сект., 3 места); экономика и организация машиностроительной промышленности (груз. сект., 5 мест); экономика и организация строительства (груз. сект., 5 мест); организация механизированной обработки экономической информации (груз. сект., 10 мест) — собеседование по математике и физике; — химия (груз. сект., 10 мест); товарозведение и организация торговли промышленными товарами (груз. сект., 20 мест); товарозведение и организация торговли продовольственными товарами (груз. сект., 10 мест); экономика и организация бытового обслуживания (груз. сект., 5 мест) — по математике и химии;

— история (груз. сект., 10 мест); грузинский язык и литература (14 мест); русский язык и литература (13 мест); правождение (груз. сект., 20 мест); философия (груз. сект., 4 места); восточные языки и литература (груз. сект., 3 места); страноведение по странам зарубежного Востока (груз. сект., 2 места) — по истории СССР и родному языку и литературе; — география (груз. сект., 10 мест); политическая экономика (груз. сект., 2 места); финансы и кредит (груз. сект., 2 места); статистика (груз. сект., 5 мест); бухгалтерский учет (груз. сект. 44 места, русск. сект., 12 мест); планирование народного хозяйства (груз. сект., 5 мест); планирование промышленности (груз. сект., 5 мест, русск. сект., 5 мест); экономика труда (груз. сект., 10 мест); экономика торговли (груз. сект., 15 мест); экономика и планирование материально-технического снабжения (груз. сект., 10 мест) — по математике и географии; — биология (груз. сект., 15 мест); психология (груз. сект., 6 мест); планирование сельского хозяйства (груз. сект., 5 мест) — по математике и биологии; — экономическая кибернетика (груз. сект., 5 мест) — по математике и истории СССР; — правождение (Московский государственный университет, 1 место) — по русскому языку и литературе и истории СССР.

ТБИЛИССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ ИМ. И. ЧАВЧАВАДЗЕ (г. Тбилиси, проспект И. Чавчавадзе, 45) Для поступающих на грузинский сектор на специальности: — английский язык, литература (16 мест); немецкий язык, литература (7 мест); французский язык, литература (7 мест) — собеседование по грузинскому языку и литературе и иностранному языку и литературе.

АБХАЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. М. ГОРЬКОГО (ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) (г. Сухуми, ул. Чочуа, 40) Для поступающих на специальности: — математика (груз. сект., 5 мест, русск. сект., 4 места); физика (груз. сект., 5 мест, русск. сект., 5 мест); общетехнические дисциплины и физика (груз. сект., 4 места) — собеседование по математике и физике; — планирование промышленности (абхазск. сект., 5 мест); экономика торговли (груз. сект., 5 мест, русск. сект., 5 мест, абхазск. сект., 5 мест); география (груз. сект., 6 мест) — по математике и географии;

— русский язык и литература (5 мест); грузинский язык и литература (5 мест); абхазский язык и литература (5 мест); правождение (русск. сект., 5 мест); история (груз. сект., 6 мест) — по родному языку и литературе и истории СССР; — английский язык и литература (абхазск. сект., 2 места); немецкий язык и литература (груз. сект., 2 места) — по родному языку и литературе и иностранному языку; — педагогика и методика начального образования (русск. сект., 3 места, абхазск. сект., 3 места) — по русскому языку и литературе и математике; — педагогика и психология дошкольного образования (абхазск. сект., 5 мест) — по родному языку и литературе и биологии; — биология (русск. сект., 5 мест) — по биологии и математике.

ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ ГРУЗИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В. И. ЛЕНИНА (ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) (г. Тбилиси, ул. Ленина, 77, 5-й корпус) Для поступающих на специальности: — промышленное и гражданское строительство (груз. сект., 45 мест, русск. сект., 9 мест); строительство (груз. сект., 5 мест); производство строительных изделий и конструкций (груз. сект., 5 мест); электрические станции (груз. сект., 8 мест); электрические системы и сети (груз. сект., 5 мест); электр. сект., 2 места); электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства (груз. сект., 8 мест, русск. сект., 2 места); тепловые электростанции (груз. сект., 5 мест); промышленная теплотехника (груз. сект., 5 мест); электропривод и автоматизация промышленных предприятий (груз. сект., 5 мест); маркшейдерское дело (груз. сект., 5 мест); технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых (груз. сект., 5 мест); обогащение полезных ископаемых (груз. сект., 5 мест); строительство подземных сооружений и шахт (груз. сект., 5 мест); горные машины и комплексы (груз. сект., 5 мест); электрификация и автоматизация горных работ (груз. сект., 5 мест); прикладная геодезия (груз. сект., 5 мест); технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (груз. сект., 30 мест); машиностроение (груз. сект., 5 мест); самолетостроение (груз. сект., 10 мест); холодильные и компрессорные машины и установки (груз. сект., 5 мест, русск. сект., 2 места); информационно-измерительная техника (груз. сект., 8 мест); автоматика и телемеханика (груз. сект., 12 мест); электронные и вычислительные машины (груз. сект., 12 мест); автоматизированные системы управления (груз. сект., 7 мест, русск. сект., 3 места); вагоностроение и вагонное хозяйство (груз. сект., 5 мест); строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (груз. сект., 10 мест); автомобильные дороги (груз. сект., 7 мест); мосты и тоннели (груз. сект., 5 мест, русск. сект., 2 места); электрификация железнодорожного транспорта (груз. сект., 5 мест, русск. сект., 3 места); автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте (груз. сект., 5 мест); эксплуатация железных дорог (груз. сект., 10 мест); физика металлов (груз. сект., 2 места); полупроводники и диэлектрики (груз. сект., 3 места); гидротехническое строительство речных сооружений и гидротехнических сооружений (груз. сект., 8 мест, русск. сект., 2 места); теплогазоснабжение и вентиляция (груз. сект., 7 мест, русск. сект., 3 места); гидрогеология и инженерная геология (груз. сект., 5 мест); технология — техника разведки месторождений полезных ископаемых (груз. сект., 5 мест); геологическая съемка и разведка месторождений полезных ископаемых (груз. сект., 5 мест); геология и разведка нефтяных и газовых месторождений (груз. сект., 5 мест); бурение нефтяных и газовых скважин (груз. сект., 5 мест); технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений (груз. сект., 5 мест); ав-

Министерство высшего и среднего специального образования Грузинской ССР ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ на дневные подготовительные отделения при высших учебных заведениях республики на 1980-1981 учебный год. Срок обучения — 8 месяцев

томатическая электросвязь (груз. сект., 8 мест, русск. сект., 2 места); многоканальная электросвязь (груз. сект., 10 мест); радиосвязь и радиовещание (груз. сект., 5 мест); радиотехника (груз. сект., 5 мест, русск. сект., 2 места); автомобили сект., 5 мест, русск. сект., 2 места); автомобильное хозяйство (груз. сект., 14 мест); механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций (груз. сект., 10 мест); эксплуатация автомобильного транспорта (груз. сект., 5 мест); электрические машины (груз. сект., 5 мест, русск. сект., 2 места); электроэолозащитная и кабельная техника (груз. сект., 5 мест, русск. сект., 2 места); промышленная электроника (груз. сект., 8 мест, русск. сект., 2 места); электрические аппараты (груз. сект., 10 мест) — собеседование по математике и физике; — технология неорганических веществ и химических удобрений (груз. сект., 5 мест); технология электрохимических производств (груз. сект., 5 мест); химическая технология вяжущих материалов (груз. сект., 5 мест); химическая технология керамики и огнеупоров (груз. сект., 5 мест); химическая технология стекла и силикатов (груз. сект., 5 мест); металлургия черных металлов (груз. сект., 5 мест); литейное производство черных и цветных металлов (груз. сект., 5 мест, русск. сект., 5 мест); металлургия цветных металлов (груз. сект., 5 мест); металлургия алюминия (груз. сект., 5 мест); обработка металлов давлением (груз. сект., 5 мест) — по математике и химии; — машины и аппараты текстильной промышленности (Московский текстильный институт, 2 места); полиграфические машины (Московский полиграфический институт, 1 место); электронно-медицинская аппаратура (Ленинградский политехнический институт, 3 места); локомотивостроение (Московский институт инженеров железнодорожного транспорта, 1 место); локомотивостроение (Харьковский политехнический институт, 1 место) — по русскому языку и литературе, математике и физике; — книговедение и организация книжной торговли (Московский полиграфический институт, 2 места); производство нетканых текстильных материалов (Московский текстильный институт, 1 место); химическая технология биологически активных соединений (Московский институт тонкой химической технологии, 3 места); конструирование швейных изделий (1 место), конструирование изделий из кожи (1 место, Московский технологический институт легкой промышленности); технология мяса и мясных продуктов (Киевский технологический институт пищевой промышленности, 2 места); технология кожи и меха (1 место), конструирование изделий из кожи (1 место, Киевский технологический институт легкой промышленности); технология рыбных продуктов (Калининградский технический институт рыбной промышленности и хозяйства, 2 места) — по русскому языку и литературе, математике и химии.

ТБИЛИССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А. С. ПУШКИНА (ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) (г. Тбилиси, проспект И. Чавчавадзе, 32) Для поступающих на специальности: — грузинский язык и литература (5 мест); русский язык и литература (6 мест); русский язык и литература в национальной школе (6 мест); библиотечное дело и библиография (груз. сект., 5 мест); история и педагогика (груз. сект., 5 мест) — собеседование по родному языку и литературе и истории СССР; — русский язык, литература и грузинский язык, литература (5 мест) — по русскому языку и литературе и грузинскому языку и литературе; — азербайджанский язык, литература и грузинский язык, литература (4 места) — по родному языку и литературе и русскому языку и литературе; — армянский язык, литература и грузинский язык, литература (4 места) — по родному языку и литературе и грузинскому языку и литературе; — педагогика и методика начального образования (груз. сект., 6 мест) — по грузинскому языку и литературе и математике; — педагогика и психология дошкольного образования (груз. сект., 6 мест, русск. сект., 4 места) — по родному языку и литературе и биологии; — математика (груз. сект., 6 мест, русск. сект., 4 места); физика (груз. сект., 8 мест); общетехнические дисциплины и труд (груз. сект., 6 мест) — по математике и физике; — биология — химия (русск. сект., 5 мест) — по биологии и химии; — химия — биология (груз. сект., 6 мест) — по химии и математике; — география — биология (груз. сект., 5 мест) — по географии и биологии.

ЮГО-ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (г. Цхинвали, ул. Московская, 8) Для поступающих на специальности: — русский язык и литература (5 мест); грузинский язык, литература и история (5 мест); грузинский язык, литература и история (5 мест) — собеседование по родному языку и литературе и истории СССР; — математика — физика (груз. сект., 4 места, русск. сект., 2 места); общетехнические дисциплины и труд (груз. сект., 4 места) — по математике и физике.

ТЕЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Я. ГОГЕБАШВИЛИ (г. Телави, ул. Кольцаева, 1) Для поступающих на специальности: — физика, астрономия (груз. сект., 4 места) — собеседование по математике и физике; — физическая педагогика (груз. сект., 10 мест); начальное военное обучение и физвоспитание (груз. и русск. секторы, 75 мест) — по биологии и химии.

КУТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А. ЦУЛУКИДЗЕ (ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) (г. Кутаиси, ул. Кирова, 55) Для поступающих на специальности: — русский язык, литература в национальной школе (5 мест); грузинский язык и литература (5 мест); грузинский язык, литература и история (4 места) — собеседование по родному языку и литературе и истории СССР; — математика (груз. сект., 5 мест); физика (груз. сект., 4 места); общетехнические дисциплины и физика (груз. сект., 5 мест) — по математике и физике; — биология — химия (груз. сект., 5 мест) — по биологии и химии; — история, немецкий язык (груз. сект., 5 мест) — по истории и немецкому языку; — педагогика и методика начального образования (груз. сект., 5 мест) — по родному языку и литературе и математике.

БАТУМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Ш. РУСТАВЕЛИ (г. Батуми, ул. Ниношвили, 35) Для поступающих на специальности: — русский язык и литература (4 места); грузинский язык и литература в национальной школе (4 места); грузинский язык и литература (4 места) — собеседование по родному языку и литературе и истории СССР; — математика (груз. сект., 5 мест); физика (груз. сект., 5 мест); общетехнические дисциплины и труд (груз. сект., 5 мест) — по математике и физике; — география — биология (груз. сект., 4 места) — по географии и биологии; — химия — биология (груз. сект., 4 места) — по химии и математике; — педагогика и методика начального образования (груз. сект., 4 места) — по родному языку и литературе и математике.

ГОРИСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н. БАРАТШВИЛИ (г. Гори, ул. Чавчавадзе, 37) Для поступающих на специальности: — грузинский язык, литература и история (4 места); русский язык, литература в национальной школе (4 места) — собеседование по родному языку и литературе и истории СССР; — физика (груз. сект., 4 места) — по математике и физике; — география, биология (груз. сект., 3 места) — по географии и биологии; — педагогика и методика начального образования (груз. сект., 3 места) — по грузинскому языку и литературе и математике.

КУТАЙСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н. МУСХЕЛИШВИЛИ (ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) (г. Кутаиси, пр. Молодежи, 62) Для поступающих на грузинский сектор на специальности: — технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (25 мест); оборудование и технология сварочного производства (5 мест); машины и аппараты легкой промышленности (5 мест); автомобили и тракторы (8 мест); двигатели внутреннего сгорания (5 мест); строительные и дорожные машины и оборудование (8 мест); машины и аппараты пищевых производств (9 мест) — собеседование по математике и физике; — прядение натуральных и химических волокон (7 мест); трикотажное производство (5 мест); технология швейных изделий (10 мест); технология изделий из кожи (5 мест); ткачество (5 мест); технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств (2 места); технология общественного питания (6 мест); химическая технология и оборудование отделочного производства (5 мест); технология деревообработки (10 мест) — по математике и химии.

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) (г. Тбилиси, проспект Важа Пшавела, 33) Для поступающих на специальности: — лечебный (груз. сект., 65 мест, русск. сект., 20 мест); педиатрический (груз. сект., 40 мест); санитарно-гигиенический (груз. сект., 20 мест); стоматологический (груз. сект., 15 мест); фармацевтический (груз. сект., 20 мест) — собеседование по физике и химии; — биофизика (второй Московский медицинский институт, 1 место) — по биологии и физике.

ГРУЗИНСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) (г. Тбилиси, Дигони, Военно-Грузинская дорога, 13 км) Для поступающих на грузинский сектор на специальности: — агроинженерия (4 места); агрохимия-почвоведение (4 места); агроинженерная мелиорация (5 мест); агроинженерное кормопроизводство (4 места); плодородоводство и виноградарство (4 места); технология первичной переработки плодов и овощей (3 места); защита растений (4 места); агроинженерное шелководство (5 мест) — собеседование по физике и химии; — механизация сельского хозяйства (10 мест); механизация животноводческих ферм (5 мест); электрификация сельского хозяйства (10 мест); гидрометеорология (10 мест); земледустройство (10 мест); технология виноделия (1 место); технология консервирования (1 место); лесное хозяйство (5 мест) — по математике и физике;

— экономика и организация сельского хозяйства (10 мест); бухгалтерский учет (5 мест) — по математике и географии.

ГРУЗИНСКИЙ ЗООТЕХНИЧЕСКО-ВЕТЕРИНАРНЫЙ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (г. Тбилиси, Крцаниси) Для поступающих на грузинский сектор на факультетах: — зооинженерный (25 мест); ветеринарный (25 мест) — собеседование по физике и химии.

ГРУЗИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СУБТРОПИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА (ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) (г. Сухуми, Келасури) Для поступающих на специальности: — субтропическое хозяйство (груз. сект., 20 мест, русск. сект., 10 мест); декоративный (груз. сект., 10 мест); агрометеорологический (груз. сект., 10 мест) — собеседование по биологии и физике; — технология (груз. сект., 18 мест, русск. сект., 7 мест) — по математике и химии; — механизация (груз. сект., 18 мест, русск. сект., 7 мест) — по математике и физике.

Подготовительное отделение при Тбилиском государственном университете готовит также слушателей для зачисления в Тбилиский госпединститут иностранных языков им. И. Чавчавадзе; при Тбилиском государственном педагогическом институте им. А. С. Пушкина готовят также слушателей для зачисления в Юго-Осетинский, Телавский, Горьковский им. Н. Бараташвили государственные педагогические институты; при Грузинском сельскохозяйственном институте готовят также слушателей для зачисления в Грузинский зоотехнический институт; при Грузинском государственном ветеринарном учебно-исследовательском институте. На подготовительные отделения при высших учебных заведениях принимаются граждане СССР не старше 34 лет с законченным средним образованием и имеющие необходимый стаж практической работы из числа работающих рабочих, колхозников и уволенных в запас военнослужащих по направлениям промышленности, предприятий, строений, организаций транспорта и связи, геолого-разведочных и топографо-геодезических организаций, совхозов, колхозов, потребительских кооперативных хозяйственных предприятий и производственных объединений в сельском хозяйстве, а также командования воинских частей.

Организации Государственного комитета по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства Грузинской ССР могут направлять на подготовительные отделения при вузах только слесарей, токарей, фрезеровщиков, сварщиков, наладчиков и электромонтеров. На подготовительные отделения при Тбилиском государственном институте принимаются также лица из числа младшего медицинского персонала (младшие медицинские сестры по уходу за больными и санитари) по направлениям больничных учреждений, лечебно-профилактических учреждений особого типа, диспансеров, амбулаторно-поликлинических учреждений, учреждений скорой и неотложной медицинской помощи и переливания крови, учреждений охраны материнства и детства, санаторно-курортных учреждений, санитарно-профилактических учреждений, учреждений судебно-медицинской экспертизы, аптечных учреждений, а также домов интернатов для престарелых и инвалидов.

На подготовительные отделения при Кутаисском политехническом институте им. Н. Мусхелишвили и Грузинском сельскохозяйственном институте, осуществляющих подготовку специалистов по лесохозяйственному и лесотехническому специальностям, принимаются также переводные рабочие лесхозов и других лесохозяйственных предприятий. На подготовительное отделение при Кутаисском политехническом институте, осуществляющем подготовку специалистов по лесохозяйственному и лесотехническому специальностям, принимаются также переводные рабочие лесхозов и других лесохозяйственных предприятий. На подготовительное отделение при Кутаисском политехническом институте, осуществляющем подготовку специалистов по лесохозяйственному и лесотехническому специальностям, принимаются также переводные рабочие лесхозов и других лесохозяйственных предприятий.

политехническом институте, осуществляющем подготовку специалистов для предприятий Министерства заготовок, принимаются также переводные рабочие хлебопекарных предприятий системы Министерства заготовок СССР.

На подготовительные отделения при Тбилиском государственном университете, Кутаисском политехническом институте, готовящих специалистов торговли и общественного питания, принимаются также переводные рабочие предприятий торговли и общественного питания (продавцы, повара, контролеры-кассиры и кондитеры).

На подготовительное отделение при Тбилиском госпединституте им. А. С. Пушкина с последующим зачислением в Телавский госпединститут им. Я. Гогешвили на специальность «начальное военное обучение и физическое воспитание» принимаются лица, демобилизованные из рядов Советской Армии в ноябре, декабре 1979 г., а мае, июне, ноябре, декабре 1980 г. по направлениям воинских частей, а также лица, демобилизованные из рядов Советской Армии и имеющие после демобилизации необходимый стаж работы в организациях, пользующихся правом направления на подготовительные отделения при вузах.

Санитары и младшие медицинские сестры лечебно-профилактических учреждений, домов интернатов для престарелых и инвалидов, санитары учреждений судебно-медицинской экспертизы могут быть направлены только на лечебный, педиатрический и стоматологический факультеты, санитары аптечных учреждений — только на фармацевтический факультет, санитары санитарно-профилактических учреждений — только на санитарно-гигиенический факультет.

Кандидатуры направляемых на подготовительные отделения должны широко обсуждаться на рабочих собраниях цехов, предприятий, организаций, совхозов, собраний колхозников. В тех случаях, когда возникают вопросы о промышленном характере предприятий, необходимо получить документальное подтверждение от вышестоящей организации о том, что данное предприятие осуществляет промышленно-производственную деятельность (изготавливает промышленную продукцию) в соответствии с народнохозяйственным планом, на основе хозяйственного расчета, выполняет обязанности и пользуется правами, связанными с этой деятельностью.

К строительным организациям, имеющим право направлять своих рабочих на подготовительные отделения, относятся: общестроительные и специализированные организации, осуществляющие строительные, монтажные и другие работы подрядным и хозяйственным способом, независимо от ведомственной принадлежности, включая непереводимых механизированные колонны и то фуко-наладочные организации, которым установлен план подрядных работ и план по труду в строительстве, а также ремонтно-строительные управления, находящиеся в ведении строительных министерств и ведомств.

Правом направления на подготовительные отделения обладают все самостоятельные транспортные организации, независимо от ведомственной принадлежности, кроме организаций по ремонту и содержанию автомобильных дорог в городах, относящихся к коммунальному хозяйству. Все самостоятельные организации связи, в том числе и ведомственные, имеют право направлять своих рабочих на подготовительные отделения, за исключением управлений и других организаций, являющихся управленческими органами.

К геолого-разведочным и топографо-геодезическим организациям, направляющим рабочих на обучение, относятся организации, осуществляющие как производственные, так и непроизводственные виды геолого-разведочной и топографо-геодезической деятельности. Промышленные предприятия могут направлять на подготовительные отделения лаборантов и контролеров, если их труд оплачивается по тарифной сетке рабочих, что должно быть подтверждено записью в трудовой книжке. Опытные предприятия научно-исследовательских институтов могут направлять своих рабочих, если есть документальное подтверждение вышестоящей организации, что эти предприятия являются промышленными и имеют план выпуска готовой продукции, включающий в народнохозяйственный план.

На подготовительные отделения могут быть направлены все члены колхозов, принятые общим собранием колхозников, независимо от рода их деятельности. Стаж практической работы для членов колхозов определяется на основании записи в трудовой книжке колхозника о выполнении установленного для данного колхоза минимума трудового участия в общественном хозяйстве. Сезонные рабочие могут быть приняты на подготовительные отделения, если общий стаж их работы на направляющем предприятии с сезонным характером работы составляет по совокупности не менее двух лет.

Выпускники вечерних общеобразовательных школ могут поступать на подготовительные отделения в год окончания школы, если они к этому времени имеют необходимый стаж работы. Окончившие средние специальные учебные заведения с отрывом от производства и профессионально-технические училища принимаются на подготовительные отделения, если они непосредственно перед направлением проработали не менее года рабочими или колхозниками (не менее 2-х лет санитарями или младшими медицинскими сестрами по уходу за больными, продавцами, поварами, контролерами-кассирами и кондитерами) и, кроме того, имеют после окончания этих учебных заведений стаж работы: — выпускники средних специальных учебных заведений — не менее 3-х лет; — окончившие профессионально-техническое училища по подготовке квалифицированных рабочих строительных и монтажных профессий со сроком обучения до 1,5 лет — не менее 2-х лет, а более длительным сроком обучения — не менее 3-х лет на строительных, в строительном-монтажных организациях и на предприятиях.

Период обучения в профессионально-технических учебных заведениях не засчитывается в стаж практической работы при поступлении на подготовительные отделения. Лица, обучавшиеся ранее в высших военных или гражданских учебных заведениях, а также отчисленные с подготовительных отделений при высших учебных заведениях, не могут поступать на подготовительные отделения при высших учебных заведениях. Слушатели, отчисленные в связи с призывом в армию, восстановленные на подготовительные отделения после увольнения в запас при условии предоставления положительных характеристик от командования воинских частей. Причем, восстановление их в число слушателей может осуществляться только в начале учебного года (до 1 февраля).

При поступлении на подготовительные отделения при вузах республик следует иметь в виду, что преимущественным правом пользуется рабочий, колхозная молодежь, имеющая, как правило, минимальный стаж непрерывной работы не менее двух лет на направляющих предприятиях, в организациях, совхозах, колхозах и др. на момент рассмотрения вопроса об их направлении. Ученический стаж работы не учитывается при приеме на подготовительные отделения. У лиц, уволившись с работы и восстановившихся на то же место в течение месяца, трудовой стаж считается непрерывным. Направление на подготовительное отделение действительно, если со дня увольнения с предприятия, организации, выдвешей направление, прошло не более месяца.

Направления от командования воинских частей действительны в течение года со дня увольнения в запас.

Уволенные в запас военнослужащие, имеющие направления от командования воинских частей и не поступившие на подготовительные отделения в связи с окончанием срока действия, могут поступать на подготовительные отделения в следующем учебном году. Лица, не поступившие на подготовительные отделения в связи с окончанием срока действия, могут поступать на подготовительные отделения в следующем учебном году. Лица, не поступившие на подготовительные отделения в связи с окончанием срока действия, могут поступать на подготовительные отделения в следующем учебном году. Лица, не поступившие на подготовительные отделения в связи с окончанием срока действия, могут поступать на подготовительные отделения в следующем учебном году.

Указанный порядок распространяется на демобилизованных, которые поступили работать на те же предприятия не позже трех месяцев после увольнения в запас. Зачисление их в число слушателей возможно только при наличии положительных характеристик от руководства предприятий, на которые они вернулись работать.

В текущем учебном году в тбилисские педагогические институты им. А. С. Пушкина, медицинский, Грузинский сельскохозяйственный, Грузинский зоотехнический-ветеринарный учебно-исследовательский, Грузинский субтропического хозяйства институты направляются молодежь, работающая в сельских районах, а также в зонах городов Гагра, Ткварчели, Тбилиди, Цхалтубо и Чхатурс.

Лицам, направленным на подготовительные отделения, выдается на имя ректора высшего учебного заведения направления установленного образца (приложение № 1), а также с учетом возможности организации — направление (приложение № 2), по которому организация обязуется выплачивать стипендию с надбавкой 15 процентов.

Направляемые на подготовительные отделения, должны представлять на имя ректора высшего учебного заведения следующие документы: заявление; направление от командования на подготовительное отделение (выданное соответствующей организацией); выписку из трудовой книжки, заверенную руководителем предприятия (организации); справку о ежемесячном выполнении минимума трудового участия в общественном хозяйстве; документ о среднем образовании (подлинник); характеристику за подписью руководителя организации, секретаря партийной организации, председателя местного комитета комсомольской организации; 6 фотографий без головного убора (размером 3x4 см); справку о состоянии здоровья (форма № 286); паспорт; военный билет или приписное свидетельство.

Демобилизованные, имеющие направления, должны также представить служебную и партийную (комсомольскую) характеристику и справку о демобилизации из военного дела. Правильность решения общего собрания коллектива о направлении кандидата на подготовительное отделение, а также других необходимых документов подтверждается соответствующим исполкомом городского, районного Совета народных депутатов.

Лица, командированные на подготовительные отделения, должны представлять документы в вузы до 10 ноября года текущего года.

Лица, направляемые в Телавский им. Я. Гогешвили, Горький им. Н. Бараташвили, Тбилисский иностранный языков им. И. Чавчавадзе педагогический, Грузинский зоотехнический-ветеринарный учебно-исследовательский институты должны сдавать документы соответственно в Тбилисский педагогический им. А. С. Пушкина, Кутаисский педагогический им. А. Цулукидзе, Тбилисский педагогический иностранных языков им. И. Чавчавадзе государственные институты.

Собеседование и отбор будут проводиться в тех высших учебных заведениях, где функционируют подготовительные отделения, а также в Батумском им. Ш. Руставели, Юго-Осетинском и Тбилиском иностранных языков им. И. Чавчавадзе госпединститутах.

Собеседование будет проводиться по двум предметам, из числа изучаемых на подготовительном отделении в объеме программы средней школы. Результаты будут отражены в листах собеседования, разделенно по предметам с указанием на уровень подготовки по следующим формам: «уровень подготовки высокий», «уровень подготовки достаточный», «уровень подготовки недостаточный».

Итоги собеседования подводятся на заседании отборочной комиссии, разделенно по группам с индивидуальным обсуждением каждой кандидатуры. При решении вопроса о зачислении на подготовительные отделения, результаты собеседования, производственная и служебная характеристики: партийности, депутатства, комсомольская активность, победы в атлетике и т. д.) предпочтение будет отдаваться той молодежи, которая имеет больший стаж работы.

Занятия начнутся с 1 декабря т. г. Более подробные сведения можно получить на подготовительных отделениях при вузах.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 РЕКТОРУ (наименование высшего учебного заведения) тов. (фамилия, имя, отчество полностью) согласно решению общего собрания (работнич. колхозников и др.) наименование предприятия, организации, № протокола и дата) направляется на обучение на подготовительное отделение при (наименование высшего учебного заведения) Руководитель предприятия (организации) Гербовая или круглая печать предприятия (организации) ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 РЕКТОРУ (наименование высшего учебного заведения) В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 18 сентября 1959 г. № 1099 тов. (фамилия, имя, отчество полностью) согласно решению общего собрания (работнич. колхозников и др.) наименование предприятия, организации, № протокола и дата) направляется на обучение на подготовительное отделение при (наименование высшего учебного заведения) В период обучения тов. (фамилия, инициалы) (наименование предприятия, организации) обучается выплачивать ему стипендию, установленную для студентов первого курса вузов, с надбавкой 15 проц. Руководитель предприятия (организации) Главный бухгалтер (бухгалтер) Гербовая или круглая печать предприятия (организации)