

ПОБЕДНАЯ ПОСТУПЬ СЕМИЛЕТКИ

Передовые коллективы рапортуют о досрочном выполнении полугодового плана

С превышением!

Работники треста «Закметаллургстрой», включившись в социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана четвертого года семилетки, добились значительного успеха. К 20 июня план строительно-монтажных работ первого полугодия реализован на 102 процента, в том числе по важнейшим объектам химической промышленности — на 115 процентов, черной металлургии — на 104 процента.

ТОННель ПРОЙДЕН!

УСПЕХ СТРОИТЕЛЕЙ ИНГУРИГЭС

В октябре прошлого года бригады тоннельщиков начали с двух сторон проходку направляющего хода тоннеля высотой в 3 и шириной в 3,5 метра. На днях проходчики отметили свою первую значительную победу — сбойку этого тоннеля длиной 540 метров.

КАЛИНИНЦЫ — ТРУЖЕНИКАМ СЕЛА

Подхватив почин воскресенских химиков, решивших увеличить производство сверхплановой продукции для сельского хозяйства, коллектив Тбилисского механического завода имени Калинина решил выполнить годовой план выпуска машин и сельскохозяйственного инвентаря досрочно — к 15 ноября.

СТАЛЕВАРЫ — РОДИНЕ

Кипит в мартенах сталь. Раскаленной струей низвергается в ковш. Эта сталь идет уже в счет второго полугодия! 28 июня сталевары завершили выполнение шестимесячного плана.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

ПУТЬ К МИРУ БЕЗ БОМБ

АККРА, 29 июня. (ТАСС). Ассамблея «Мир без бомб» вчера закончила свою работу. Заявив о решительной поддержке совместного советско-американского заявления от 21 сентября 1961 г. о согласованных принципах для переговоров по разоружению, аккрская ассамблея призвала к заключению договоров о всеобщем и полном разоружении под международным контролем.

ДЕМОНСТРАЦИЯ В НЬЮ-ЙОРКЕ

НЬЮ-ЙОРК, 29 июня. (ТАСС). «Попытка запретить Компартию — угроза демократии», «Фашизм — это война» — под такими лозунгами прошла вчера в Нью-Йорке молодежная демонстрация протеста против растущей угрозы фашизма в Соединенных Штатах.

Генеральная Ассамблея закончила работу

НЬЮ-ЙОРК, 29 июня. (ТАСС). Закончила свою работу XIV сессия Генеральной Ассамблеи ООН. Это была самая продолжительная сессия в истории Организации Объединенных Наций — с двумя перерывами она длилась почти 10 месяцев.

ТАИЛАНД НЕ СПЕШИТ В ЖЕНЕВУ

БАНГКОК, 29 июня. (ТАСС). В опубликованном здесь сообщении представителя министерства иностранных дел говорится, что Таиланд еще не решил, посылать ли новые инструкции своему представителю на женевских переговорах по Лаосу, которые должны возобновиться 2 июля.

№ 151 (11471) | Суббота, 30 июня 1962 г. | Цена 2 коп.

СКАЗАНО — СДЕЛАНО

Выполним годовой план переработки чайного листа досрочно! — под таким девизом соревнуется с друзьями с Орпирской и Опуричтской чайных фабрик коллектив рабочих и инженерно-технических работников Цхалтубской чайной фабрики.

Слово цхалтубцев не расходится с делом. Уже к концу мая их предприятие приняло на переработку почти половину того количества зеленого чайного листа, которое оно должно переработать в нынешнем сезоне.

Значительная часть всей продукции принята высшим и первым сортом и отправлена на Московскую чайзавесочную фабрику.

В. ДАРДАГАНИДЗЕ.

ЖИВОТНОВОДСТВО — УДАРНЫЙ УЧАСТОК

ГЛАВНОЕ — СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ

ПЕРЕД сельскими труженниками стоит почетная задача — добиться повышения продуктивности животноводства, снизить его себестоимость. В большинстве случаев производство мяса в хозяйствах нашего Большого колхозно-совхозного управления, как правило, было убыточным.

В большинстве случаев производство мяса в хозяйствах нашего Большого колхозно-совхозного управления, как правило, было убыточным. Например, производство одного центнера мяса в колхозах и совхозах в прошлом году обошлось в 184 рубля. Ныне мириться с таким положением — значит отступить от жизни, выбиться из того стремительного ритма, с каким сельское хозяйство страны идет к коммунистическому изобилию.

Этот недостаток сена порождает познанные посевам гороха, которые займут 1,730 гектаров. Приблизительно можно сказать, что с этой площади мы получим 69.200 центнеров высококачественного бобового сена, содержащего 34.600 центнеров кормовых единиц.

Сочных кормов требуется всего 778.300 центнеров, в том числе силоса — 475 тысяч центнеров. На этом участке ресурсы и возможности у нас большие. Мы произведем более 800 тысяч центнеров сочных кормов, в том числе заложим 700.000 центнеров высококачественного силоса.

С площади 1.321 гектар кукурузы пойдет на силос. Решено убирать ее, когда зерно достигнет молочно-восковой спелости, так как в этом случае один центнер кукурузной массы будет содержать 22 кормовые единицы, а стебли без початков в том же количестве содержат всего лишь 15 кормовых единиц.

КОРМА РЕШАЮТ

Люди, крепко связанные с землей, понимают значение кормов в животноводстве. Есть корма — значит есть мясо и молоко. И чем больше кормов, тем больше продуктов животноводства.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ РЕЗЕРВЫ

Самый важный резерв снижения себестоимости мяса — наличие в достатке кормов. Но ведь имеются еще десятки других резервов, столь же важных. В каждом хозяйстве есть золотые крупы и опыты, и надо быть очень вдумчивым и внимательным в своей работе, чтобы находить их, делиться с соседями.

ПОТОК „ЗЕЛЕНОГО ЗОЛОТА“

ЧИАТУРА. (Корр. «Зари Востока»). В 19 колхозах в разгаре сбор «зеленого золота». Завешенные чаеводы должны продать государству 150 тонн листа. Лист подкалывает обильно, что позволило досрочно выполнить июньский план.

Хороших показателей добиваются труженники артели имени Кецохели села Этери. В счет июля здесь уже собрали более 5.000 килограммов чайного листа. Многие чаеводы колхоза выполняют дневные нормы сбора на 300—400 процентов.

Колхоз села Абастумани Зугдидского района носит имя Героя Советского Союза Г. Схулухия, уроженца этого села. Жена и дочь погибшего героя — Кетеван и Винари Схулухия — живут и трудятся в родном колхозе.

На снимке: приглядывает осматривает качество чая, собранного дочерью, Кетеван Схулухия. Фото Б. Соколова. (Фотохроника ГрузТАГа).

ИДИТЕ ПО ПУТИ РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА

В нынешнем году в зоне Большого управления удельный вес свиноводства в общем производстве мяса небольшой — 19,3 процента. Мы поставили перед собой задачу довести за полтора года производство свиноводства до 40 процентов от общего производства мяса.

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА ТВОРЧЕСТВА СТУДЕНТОВ

Есть замечательная традиция в театре оперы и балета имени Зария Палиашвили. Бессмертным творением этого классика грузинской музыкальной культуры «Даиси» театр закрывает свой каждый сезон. В этом дань глубокого уважения замечательному композитору.

Зрители горячо аплодировали исполителям оперы — преподавательнице кафедры немецкого языка Л. Кванталиани (Маро), студентке филологического факультета Г. Нестерени (Нано), лаборанту исторического факультета Г. Зедзидзе (Малхаз), студенту отделения журналистики филологического факультета Т. Нозадзе (Цангала), преподавателю кафедры немецкого языка Т. Чочуа (Киазо), студенту юридического факультета А. Цицишвили (Тито), хору, оркестру и хореографическому ансамблю университета.

На спектакле присутствовали товарищи П. В. Кованов, Д. Г. Стуруа, В. М. Сирадзе, М. М. Лелашвили, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР З. А. Квачадзе, первый заместитель министра высшего и среднего специального образования СССР М. А. Прокофьев. (ГрузТАГ).

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ РЕЗЕРВЫ

Если учесть, что 1 килограмм свиномышцы стоит 7 копеек, а 1 килограмм кормовой свеклы — 2,5—3 копейки, то станет ясно, что есть оптимальная экономия не только затрат труда, но и денежных средств.

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА ТВОРЧЕСТВА СТУДЕНТОВ

Зрители горячо аплодировали исполителям оперы — преподавательнице кафедры немецкого языка Л. Кванталиани (Маро), студентке филологического факультета Г. Нестерени (Нано), лаборанту исторического факультета Г. Зедзидзе (Малхаз), студенту отделения журналистики филологического факультета Т. Нозадзе (Цангала), преподавателю кафедры немецкого языка Т. Чочуа (Киазо), студенту юридического факультета А. Цицишвили (Тито), хору, оркестру и хореографическому ансамблю университета.

На спектакле присутствовали товарищи П. В. Кованов, Д. Г. Стуруа, В. М. Сирадзе, М. М. Лелашвили, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР З. А. Квачадзе, первый заместитель министра высшего и среднего специального образования СССР М. А. Прокофьев. (ГрузТАГ).

ИДИТЕ ПО ПУТИ РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА

В нынешнем году в зоне Большого управления удельный вес свиноводства в общем производстве мяса небольшой — 19,3 процента. Мы поставили перед собой задачу довести за полтора года производство свиноводства до 40 процентов от общего производства мяса.

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА ТВОРЧЕСТВА СТУДЕНТОВ

Зрители горячо аплодировали исполителям оперы — преподавательнице кафедры немецкого языка Л. Кванталиани (Маро), студентке филологического факультета Г. Нестерени (Нано), лаборанту исторического факультета Г. Зедзидзе (Малхаз), студенту отделения журналистики филологического факультета Т. Нозадзе (Цангала), преподавателю кафедры немецкого языка Т. Чочуа (Киазо), студенту юридического факультета А. Цицишвили (Тито), хору, оркестру и хореографическому ансамблю университета.

На спектакле присутствовали товарищи П. В. Кованов, Д. Г. Стуруа, В. М. Сирадзе, М. М. Лелашвили, заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР З. А. Квачадзе, первый заместитель министра высшего и среднего специального образования СССР М. А. Прокофьев. (ГрузТАГ).



На одном из участков строительства газопровода Орджоникидзе — Тбилиси. Фото Э. Песова. (АПН).

Румыния — Грузия

Почти остался позади. Уже исцелился его оги, портючие крамы, но навсегда сохранились в сердцах впечатления от встречи с большими друзьями — советскими людьми. Судно делало на курс к родным берегам Румынии. Румынские моряки везли домой на заводи, стройки, в научно-исследовательские институты советские приборы, станки, точные приборы, изготовленные на предприятиях Грузии.

Уже не первый год на Черном море по трассе дружбы курсируют советские и румынские суда. К берегам Румынии из Грузии плывут на пароходах заставочные ферросплавы, металлорежущие станки, землесосные установки, ортезические насосы, гидрометприборы, электроварочные аппараты и многое-многое другое. Вся эта продукция предприятий Грузинского совнархоза ползает в Румынию большим спросом.

В свою очередь, наши друзья шлют нам высококачественные швейные и трикотажные изделия, мебель, ковры.

Трасса дружбы, протянувшаяся между Румынией и Грузией, — одна из самых оживленных трасс мира.

Влагомер работает безотказно

Для получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур немалое значение имеет своевременное определение влажности земли.

Обычно почвоведы привозят образцы почвы в лабораторию и там производят ее анализ. На это уходит немало времени, да и почва, взятая на анализ, по пути теряет влажность.

Оригинальное и простое решение определения влажности почвы нашел старший научный сотрудник Грузинского научно-исследовательского института гидрометеорологии и метеорологии В. Кальницкий.

Влагомер, изобретенный В. Кальницким, представляет собой гипсовый цилиндр с смонтированными внутри электродами, которые соединены с вольтомметрными прибором. Влагомер, помещенный в почву, за одну минуту дает точное показание наличия влаги.

Алазанская долина... Кто не знает этот благодатный уголок нашей республики, воспевайте писателями и поэтами, славящими своими тучными полями, замечательными садами и виноградниками!

Мне довелось побывать здесь совсем недавно, когда виноградные плантации, раскинувшиеся на сотни гектаров, цвели. Проходят несколько месяцев, и советские путешественники в янтарные грозды, налитые сладким соком, который затем станет знаменитым грузинским вином: Цхандлали, Гурджаани, Тибани, Мукузани, Сапераван...

Но случается иногда и так, что упорный, самоотверженный труд колхозников сводится на нет. Град... Как саранча, как вражде почвине, летает он на виноградники и в течение нескольких минут разорвет, уничтожит то, что было создано многолетним трудом людей, с помощью солнца и земли.

Град... Как только не пытаются бороться с ним раньше кахетинские крестьяне: устраивали крестные шествия, молились господу богу, приносили жертвы. Они даже «осмеливались» стрелять в тучи из пистолетов. Но тщетно.

Убытки от града составляли у нас в республике только по виноградарству десятки миллионов рублей в год.

Град образуется в мощных кучевых облаках на высоте, где температура ниже нуля. Но капельки, из которых состоит облако, еще остаются жидкими, переохлажденными. Движимые токами воздуха (от нагретой земли), они поднимаются вверх, сталкиваются друг с другом, увеличиваются в размерах, но остаются жидкими, пока температура еще не очень низка. Когда же они достигают высот, где температура минус 10—12 градусов и ниже, то самые крупные из капелек начинают замерзать. Это и есть зародыши будущих градин.

В тайны процессов образования града ученые проникли сравнительно недавно. И с тех пор ведутся неутомимые поиски методов борьбы с ним.

Если в строго определенное время в переохлажденную часть облака искусственно ввести большое количество частичек вещества, которое могло бы заставить все переохлажденные капли оледенеть, то град выпал бы в виде безвредной ледяной крупы или растаял, а то и вовсе испарился бы.

Такие вещества существуют. Они заставляют замерзать переохлажденные капли уже при температуре минус 5—6 градусов.

Но как ввести это вещество в облако? Есть много способов: его можно сжигать на земле в специальных горелках и поднимать, используя естественные воздушные потоки. Можно применять воздушные шары. Можно, наконец, сбрасывать вещество с самолета.

Но все эти методы малоэффективны. Наилучшее средство доставки вещества в облако — это ракета.

Противоградные ракеты, изготовляемые в Советском Союзе, являются сейчас лучшими в мире. Они имеют очень высокий потолок полета, строго сохраняют заданное направление, разбрасывают активное вещество в заранее определенном месте и, совершив свое действие, с помощью особого груза разлагаются на мельчайшие кусочки. Пролетая сквозь облако, ракета выпускает дым, частички которого вызывают кристаллизацию переохлажденных капелек. Таким образом исключается возможность дальнейшего укрупнения градин. А скристаллизовавшиеся частички выпадают на землю в виде мелкой безвредной крупы или же тают и превращаются в благодатный дождь.

„ЛУЧЕЗАРНАЯ“ ЗАГАДКА

В беседе с корреспондентом ТАСС

По наблюдениям ученых, колебания активности солнца не безразличны для организма человека. В моменты резких усиления этой активности в нем могут возникнуть ответные реакции. В широком диапазоне спектра солнечной активности имеются биоактивные фракции, воздействие которых на живой организм еще недостаточно ясно.

Изучением этих фракций и занимается Николай Александрович Шульц в сотрудничестве с коллективом сочинских врачей.

На вопрос корреспондента ТАСС, что можно сообщить новому о воздействии солнечной активности на организм человека, Н. А. Шульц рассказал.

Влияние космических факторов, в частности, солнечной активности, на систему крови бесспорно. Многие в этом отношении дали наблюдения над отдыхающими в сочинских здравницах — жителями разных климатических зон страны. Обследованы десятки тысяч людей. В результате создана теория

циклической лейкопении и лейкоцитозов (уменьшение и увеличение содержания лейкоцитов в крови) в различные периоды активности солнца. С другой стороны, мы обнаружили, что картина крови как бы «предсказывает» явления на солнце и позволяет ставить биологический прогноз дальнейшего развития таких явлений.

На вопрос, как дальше развиваются исследования, ученый рассказал:

— Сейчас мы изучаем влияние магнитно-эффективных областей солнца на систему крови. С приближением минимума солнечной активности текущего цикла (1964 год) активности этих областей возрастает. Необходимые материалы по этому вопросу мы готовим к предстоящему международному году спокойного Солнца.

О. МАСТРЮКОВА (Корр. ТАСС).

Сочи, 25 июня.

Восьмая антарктическая

МОСКВА. (ТАСС). Коллегия Министерства морского флота рассмотрела и одобрила план восьмой советской антарктической экспедиции. Она отправится к шестому континенту осенью этого года.

Начальник Главного управления Северного морского пути Министерства морского флота А. А. Афанасьев сообщил корреспонденту ТАСС, что основная задача этой экспедиции — подготовка советских антарктических станций к проведению обширной программы геофизических исследований в период международного года спокойного Солнца. Наблюдения, повторенные в период, когда солнечная деятельность будет минимальной, помогут ученым познать и глубже познать сущность многих геофизических явлений.

В период года спокойного Солнца советские ученые будут проводить стационарные научные наблюдения на четырех антарктических станциях. Восьмая экспедиция наметает вновь открыть внутриматериковую станцию Восток, расположенную в районе южного геоматического полюса и полюса холода.

Начальником советской антарктической экспедиции назначен известный полярный исследователь, Герой Советского Союза М. М. Сомов. В 1955—1957 гг. он возглавлял первую советскую комплексную экспедицию в Антарктику.

В период года спокойного Солнца советские ученые будут проводить стационарные научные наблюдения на четырех антарктических станциях. Восьмая экспедиция наметает вновь открыть внутриматериковую станцию Восток, расположенную в районе южного геоматического полюса и полюса холода.

Со всех концов РЕСПУБЛИКИ

● Радиопередачи на общественных началах организованы в селе Бучеули Амбролаурского района.

● Новый детский сад открылся в Цхинвали.

● Холодильник вместимостью 90 тонн вступил в строй на Цителдзарской мясокомбинате.

● Строительство турбазы ведется в селе Чаргали.

● Неделя защиты природы проведена в Ахметском районе. Трудящиеся района высадили более 42 тысяч деревьев.

● Строительство водоканала заканчивается в колхозе села Джорджиашиви Тетридарского района. Ввод в действие новой водоканалки позволит оросить 200 гектаров колхозной земли.

● 12-квартирный жилой дом сдан в эксплуатацию в районном центре Тержола.

Ракеты уходят в небо



И если дружный коллектив Службы борьбы с градом уже сейчас можно поздравить с большим успехом, то проблему борьбы с градом все еще нельзя считать окончательно решенной.

Одно можно сказать с уверенностью: пройдет еще несколько лет, и плодородные земли советского Юга будут полностью защищены от града.

Ю. ПЕТРУШИН (Спец. корр. «Заря Востока»). Телави.

На снимках: вверху — начальник Службы Б. Кизирия (справа) и заместитель начальника Алазанской экспедиции Института геофизики Академии наук Грузинской ССР А. Орджоникидзе наблюдают за действием ракеты; внизу — команда «Огонь!», и ракета устремилась на штурм градоносного облака.

Фото Э. Песова. (АПН).

ЧТО, ГДЕ, КОГДА ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

МОСКОВСКИЙ ТЕАТР «СОВРЕМЕНИК»
ГАСТРОЛИ
в помещении театра имени А. С. Грибоедова
30 июня
Э. Хемингуэй
ПЯТАЯ КОЛОННА
1 июля, днем
Л. Устинов, О. Табаков
БЕЛОСНЕЖКА И СЕМЬ ГНОМОВ
1 июля, вечером
В. Баажек
ТРЕТЬЕ ЖЕЛАНИЕ
Начало вечерних спектаклей в 7 час. 30 мин., дневного — в 11 час. 30 мин.

Телевидение

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 1 ИЮЛЯ
ДНЕМ
Передачи для школьников
12.00 — «Занимайтесь физкультурой», 12.20 — художественный фильм «Живые герои».
ВЕЧЕРОМ
18.00 — передача для воинов Советской Армии, 18.35 — короткометражный фильм, 19.05 — международное обозрение, 19.25 — трансляция из государственного театра имени Грибоедова спектакля московского театра «Современник» «Третье желание».

Театры

СЕГОДНЯ
Московский театр «Современник» — «Пятая колонна» (в 7 час. 30 мин. веч.), в помещении театра имени А. Грибоедова; театр имени Ш. Руставели — «Хозяйка» (в 7 час. 30 мин. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Иные иные времена» (в 7 час. 30 мин. веч.).

Радио

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 1 ИЮЛЯ
ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ
06.45 — грузинские народные песни, 09.30 — вальсы, 09.15 — анакомские мелодии, 10.15 — воскресный выпуск радиозаписей «Пионер Грузии»; 10.45 — М. Давиташвили — фантазия для фортепиано с оркестром, 11.30 — радиожурнал «Физкультура и спорт», 12.15 — песни в исполнении сестер Икхели, 12.45 — песни В. Мурадели, 13.30 — музыкальная передача — «Знаете ли вы?», 14.00 — передача

Редакция газеты «Заря Востока» требуют корректуры высшей квалификации. Обращаться по адресу: пр. Руставели, 42, второй этаж, комн. 14.

Первенство страны по футболу

Вчера в различных городах страны состоялись очередные матчи чемпионата СССР по футболу.

Вильнюс. Местная команда «Жальгирис» принимала кишиневскую «Молдову». Матч закончился со счетом 1:1.

Донецк. Футболисты «Шахтера» встретились с командой «Кайрат» (Алма-Ата). Со счетом 2:1 победила команда «Шахтер».

Вчера на спортивной площадке «Патинаур верне» в 21 час

лова спектакля московского театра «Современник» «Третье желание».

для школьников, 14.45 — беседа: «Религия и труд», 15.00 — трансляция концерта из Еревана, 15.40 — литературная передача, 16.15 — радиожурнал для воинов Советской Армии, 17.15 — концерт легкой музыки, 17.40 — концерт для школьников, 18.10 — концерт по заявкам радиослушателей, 19.30 — концерт грузинского государственного заслуженного ансамбля песни и пляски, 20.20 — монтаж балета Чайковского «Лебединое озеро», 21.10 — сцены из спектаклей, 22.10 — эстрадный концерт.

ПО ВТОРОЙ ПРОГРАММЕ
21.10 — литературная передача; 21.40 — Штраус. Опера «Летучая мышь».

Тбилисский топографический техникум ОБЪЯВЛЯЕТ прием учащихся на 1-й курс 1962—1963 учебного года

Техникум имеет два сектора — грузинский и русский. Техникум готовит техников-топографов и геодезистов для производства аэрофототопографических, геодезических и топографических работ. Лица, поступающие в техникум, подвергаются приемным экзаменам по следующим предметам:
1. Русскому языку (письменно, диктант).
2. Русскому языку и литературному чтению (устно).
3. Математике (устно).
Экзамены проводятся по программе, утвержденной Министерством высшего образования СССР.

При условии успешной сдачи вступительных экзаменов зачисляются в конкурс лиц, имеющие стаж практической работы не менее двух лет, награжденные по окончании неполной средней школы похвальными грамотами (отличники) и демобилизованные из рядов Советской Армии. Прием заявлений до 15 октября. Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 августа и с 16 по 23 октября. Начало занятий — с 1 ноября 1962 года.

Лица, представившие документы до августа месяца, подвергаются экзаменам в августе месяце, остальные — в октябре месяце.

Заявления подаются лично на имя директора. Выдача справок и прием заявлений производится с 9 до 17 часов ежедневно, кроме выходных дней. Адрес техникума: г. Тбилиси, Ваке, проспект И. Чавчавадзе, 25, тел. 2-30-33. Дирекция техникума.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместитель редактора — 3-18-04, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-24. ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14-82, пропаганда, марксистско-ленинской теории — 3-11-22, литературы и искусства — 1-63-28, науки, вузов и школ — 3-30-61, промышленности, транспорта и товарооборота — 3-22-82, сельского хозяйства — 3-19-49, республиканской информации — 3-17-03, писем и массовой работы — 3-17-44, 3-12-83, иностранный — 3-11-22, иллюстрации — 3-16-27, кабинет рабелятора — 3-16-27. Прием объявлений — 3-18-02. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 3-65-41, заместители директора — 3-22-63. Бухгалтерия — 3-51-81, директор типографии — 3-24-80. Техническая часть — 3-46-42.