

ЗА КОМУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Суббота, 11 февраля 1961 года.

№ 19 (439)

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

Наши кандидаты в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся

Иван Васильевич Чувило



та физико-математических наук, и он был оставлен на работе в этом институте.

За особые достижения в науке в 1953 году тов. Чувило И. В. присуждена Сталинская премия третьей степени.

С 1954 года Иван Васильевич Чувило работал заместителем директора по научной части в Электрофизической лаборатории АН СССР.

С 1956 года по настоящее время — заместитель директора по научной части Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

Тов. Чувило И. В. является известным ученым-физиком. Им выполнен ряд важных научных исследований по физике высоких энергий.

Ведя большую научную работу, И. В. Чувило принимает активное участие в общественной жизни, является депутатом Московского областного Совета депутатов трудящихся и с честью оправдывает оказанное ему доверие.

Иван Васильевич Чувило — верный сын Коммунистической партии и советского народа, много сил отдает дальнейшему расцвету советской науки. Иван Васильевич Чувило является достойным кандидатом в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся.

Строители коммунистического общества создали и отправили за пределы Земли многотонный корабль. Мировая техника еще не знала таких державенний и свершений.

Я горжусь своей Родиной, где люди, освобожденные от рабского труда, создают чудеса науки и техники.

Б. Шилов,
механик.

Еще один рывок в космос

Запуск искусственного спутника Земли тяжелого веса свидетельствует о том, что проблема межпланетных полетов космических кораблей с людьми будет скоро решена.

Советские ученые создают и запускают искусственные спутники и космические ракеты, преследуя сугубо научные цели — изучение явлений и сил природы для подчинения их людям.

Запуск спутника еще раз наглядно показывает технико-экономическую мощь нашей Родины. Я преклоняюсь перед учеными и инженерами, создавшими спутник.

Б. Евдокимов,
старший инженер
брига Института.

Приходите к нам

Цетого марта — день выборов местные Советы депутатов трудящихся. Во всех городах и селах Российской Федерации развернулась подготовка к этому великому событию.

Будем надеяться, что партийная и комсомольская организации лаборатории сделают все возможное, чтобы агитпункт работал активно.

Товарищи избиратели, приглашаем вас посетить наш агитпункт.

В. Мажулин,
зав. агитпунктом.

Александр Николаевич
Комлев



АЛЕКСАНДР Николаевич Комлев родился 21 декабря 1924 года в деревне Бережок, Губин-Угольского сельсовета, Кимрского района, Калининской области, в семье крестьянина.

В 1940 году окончил 7 классов Губин-Угольской неполной средней школы и поступил на завод учеником слесаря, с 1943 года стал самостоятельно выполнять работу. Из года в год А. Н. Комлев неустанно повышает свою квалификацию и в настоящее время работает слесарем-сборщиком 5-го разряда. Производственное задание тов. Комлев из месяца в месяц перевыполняет, свой богатый опыт передает молодежи.

За время своей работы Александр Николаевич избирался народным заседателем. В 1959 году тов. Комлев был избран депутатом Московского областного Совета депутатов трудящихся и с честью оправдал оказанное ему доверие.

По-коммунистически!

В ночь с 5 на 6 февраля сотрудники группы Ю. Прокошкина проводили на ускорителе физические эксперименты. В это время неожиданно лопнул вал редуктора основной установки. Невозможно было проводить дальнейшую экспериментальную работу.

Дежуривший в это время на ускорителе коммунист, механик Виктор Егорович Доброхотов взялся выручить из беды экспериментаторов. Он быстро заварил серебром лопнувший вал.

Благодаря инициативной помощи Доброхотова, удалось за сорок минут отремонтировать редуктор и успешно завершить цикл измерений, представлявший для физиков большое значение.

СВОИХ
таты

Работа завершена успешно

ПОСЛЕ напряженной работы в ноябре и декабре прошлого года сотрудникам Лаборатории ядерных проблем предстояло привести профилактическую ревизию ускорителя и другого оборудования, выполнить исследования характеристик высокочастотной системы ускорителя с тем, чтобы найти наилучший режим для его работы. Кроме того, предстояло смонтировать несколько новых экспериментальных установок.

Выполнить этот большой объем сложных работ поручили сотрудникам группы синхроциклотрона, где руководителем В. И. Данилов, и рабочим экспериментальных ма-

стерских, которыми руководит К. А. Байчер.

Недавно Ученый совет Лаборатории ядерных проблем выразил благодарность сотрудникам группы синхроциклотрона, которые успешно провели работы по повышению интенсивности пучка ускорителя, что значительно улучшило условия проведения экспериментов и дало возможность постановки ряда новых опытов на ускорителе по физике элементарных частиц, и коллективу рабочих экспериментальной мастерской, обеспечившему ввод в эксплуатацию нового ротора вариатора частоты и достижение в короткий срок нормального режима его работы.

И школьный вальс опять звучит для нас

СЛОВНО короткий зимний день, промелькнули студенческие каникулы, снова разъехались по разным городам бывшие выпускники большеволжской школы, но ников отдела еще их памяти еще свежо воспоми- Лаборатории введение о недавней встрече с род- выдвинута кандидатской школой, с учителями.

Вот уже 12 лет ежегодно в феврале собираются в эту школу выпускники. Со всех концов нашей страны летят сюда поздравительные открытки и телеграммы друзьям и педагогам с собрание сотрудниками словами привета. А еще

ти выдвигают кольца душевых слов слышится депутаты предложенные сцены маленько, празднично профсоюза Александра Розы Аленкина и врача Валентина Кузнецова.

Как всегда, к этому праздничному вечеру школьники подготовили концерт.

Хорошо проходят вечера встречи в большеволжской школе. Они стали настоящими семейными знания, научивших трудиться.

— Все, чему учили меня в школе и первая моя учительница Евгения Алексеевна Черкасова другие педагоги, помогают мне

ныне указанные депутаты зарегистрировались в вузах — сейчас работать на заводе и

в вузах Тамара Целикова.

Не бойтесь трудностей, — обещались к нынешним выпускникам студент Владимир Фролов, абитуриент Светлана Долгая и Нелля Фролова, воспитатель Нина Фролова, киномеханик Эмма Ерусланцева, — уверенное пробуйте свои силы при поступлении в институт, а если не удастся сразу поступить, идите на производство.

С. Писняченко.

Мы желаем вам пройти рабочую школу, но обязательно учиться дальше. Очень, очень нужны сейчас стране толковые, знающие люди. Горячо говорилось на вечере о самых разных профессиях.

Много хорошего ждали молодежи директор школы С. К. Жиганов, секретарь партбюро района гидроэнергетики В. Г. Петров, выпускник этой школы, главный инженер И. В. Куликов. Приветствовали своих старших товарищей и юные пионеры.

Как всегда, к этому праздничному вечеру школьники подготовили концерт.

Хорошо проходят вечера встречи в большеволжской школе. Они стали настоящими семействами знания, научивших трудиться.

— Все, чему учили меня в школе и первая моя учительница Евгения Алексеевна Черкасова другие педагоги, помогают мне

ныне указанные депутаты зарегистрировались в вузах — сейчас работать на заводе и

в вузах Тамара Целикова.

Не бойтесь трудностей, — обещались к нынешним выпускникам студент Владимир Фролов, абитуриент Светлана Долгая и Нелля Фролова, воспитатель Нина Фролова, киномеханик Эмма Ерусланцева, — уверенное пробуйте свои силы при поступлении в институт, а если не удастся сразу поступить, идите на производство.

С. Писняченко.

15 ФЕВРАЛЯ произойдет солнечное затмение, видимое в Советском Союзе.

Было время, когда это небесное явление наводило на людей страх и ужас. Они считали, что это «божье знамение» и предвещает большие беды: войну, голод, мор, потоп и т. п.

Некоторые народы (в Азии) думали, что на солнце нападает злой дракон. Он хочет проглотить солнце и погубить людей. Народ в тревоге и страхе выбегал на улицы. Люди кричали, били в барабаны, в тазы, в сковороды, чтоб отогнать дракона.

Но, видимо, и в древние времена наблюдательные люди подмечали некоторую периодичность в затмениях и пытались предсказывать их. Известно, что за 2136 лет до нашей эры китайский богдыхан велел отрубить головы двум жрецам Хи и Хо за то, что они прорвали солнечное затмение.

Теперь каждый школьник знает причину затмений: двигаясь вокруг Земли, Луна иногда оказывается на прямой линии между Землей и Солнцем, и тогда на землю падает тень от Луны. Это и есть солнечное затмение.

В тех местах земного шара, по которым пробежит полная тень Луны, будет полное солнечное затмение, т. е. Луна совсем закроет диск Солнца.

15 февраля затмение начнется утром в Атлантическом океане. К нам тень Луны (полная) придет из Румынии, пройдет через Измаил, затем закроет Крым, далее пройдет через Донбасс, через Волгу в районе Сталинграда — Кубышева, пересечет Урал в

районе Свердловска и покинет землю на Таймыре на заходе солнца. Значит, на территории СССР она пробежит около 5000 км в течение 1 часа 9 минут. Ширина полосы полного затмения будет около 260 км в Измаильской области и уменьшится километров до 200 на Таймыре.

В тех же местах, куда упадет полутень Луны, будет неполное затмение, т. е. Луна закроет только часть солнечного диска.

Например, у нас, в Дубне, будет закрыто 90 процентов Солнца. Вообще же неполное затмение охватит большую часть территории Советского Союза.

Для нашей страны это будет последнее солнечное затмение в XX веке. Астрономы в наше время могут рассчитать на тысячу лет, где и когда будет затмение (или где и когда оно было в прошлом). Составляются списки затмений, в которых указывается для различных пунктов земного шара с точностью до секунд начало и конец затмения.

У нас, в Дубне, Луна, надвигаясь справа, коснется солнечного диска утром в 10 час. 13 мин., а закончится затмение около 12 час. 35 мин. Наибольшая фаза затмения — в 11 час. 23 мин.

М. Акимов.
Х. Салахатдинов,
механики, члены бригады,
борющейся за звание
коммунистической.

Из редакционной почты

За культурную торговлю

В левобережной части города имеется всего один мебельно-хозяйственный магазин. Расположен он на Октябрьской улице в помещении бывшего Госбанка. Помещение это очень маленькое, в магазине нет склада, запасной двери для приемки товаров. Машины с товаром въезжают прямо на тротуар, мебель и другие предметы домашнего обихода поступают через парадную дверь, создавая тем самым толкучку.

В нашем городе идет большое жилищное строительство. Ежегодно сотни семей справляют новоселье, и, естественно, все новоселья идут в хозяйственный магазин за мебелью.

С наступлением весны повысится спрос на строительные материалы: толь, шифер, краску, мел, а из-за отсутствия склада магазин не имеет возможности завезти эти товары.

Городским организациям следует подумать о расширении помещения магазина, а освободившуюся площадь можно было бы занять под комиссионный и скупочный магазины, которые тоже необходимы в нашем городе.

И. Синицын,
пенсионер.



МОСКВА. В Академии художеств СССР открыта выставка произведений изобразительного искусства, выдвинутых на соискание Ленинской премии 1961 года.

На снимке: в одном из залов выставки.

Фото Э. Евзерихина.

Фотохроника ТАСС

Поговорим о молодом современнике

8 ФЕВРАЛЯ в помещении читального зала городской профсоюзной библиотеки состоялась читательская конференция на тему: «Поговорим о молодом современнике».

На конференции выступил кандидат филологических наук, член Союза советских писателей Г. А. Бровман. «Тема, поставленная на данной конференции, — это центральная тема всей советской литературы», — сказал он.

Товарищ Бровман подробно остановился на произведениях «Болдеги» В. Аксенова, «Честь» Г. Медынского; рассказал о нашей советской литературе, которая не только регистрирует события, но и идет впереди некоторых событий, как это сделано в романе Е. Малышева «Войди в каждый дом», в котором описывается то, о чем говорилось на январском Пленуме ЦК КПСС, хотя роман был написан до Пленума.

Затем выступили читатели. Г. И. Рыбакова говорила о романе «Честь» Г. Медынского. Ее очень волновал этот роман, особенно момент суда над Антоном Шелестовым; она отметила, что необходимо бороться с явлениями, порождающими правонарушителей.

Затем слово взял В. С. Кладницкий. «Я тоже буду говорить о романе «Честь», — заявил он. — Писатель показал себя гражданином. Он поставил такую проблему, которую до него никто не брал. В романе он вскрывает социальные причины имеющихся правонарушений. В книге очень ярко выведены все отрицательные герои. Писатель гневно пишет о них. Сила книги есть в показе того, как Антон дошел до преступления». Затем тов. Кладницкий остановился на недостатках романа.

А. С. Аникина в своем выступлении говорила также о романе «Честь», о достоинствах романа и недостатках; о романе «Коллеги» и о романе Гендрикова «За бегущим днем», пифос которого в том, что человек должен искать. «В человеке заложено активное начало, — говорит тов. Аникина, — и мы должны с самого детства, со школы дать возможность нашим ребятам творить, дерзать, искать новое».

Следовательно, наука давно разрушила невежественное представление о затмениях, как о чуде, и теперь встречаются люди, склонные смотреть на затмение, как на чудо. Известно, что с такими взглядами боролся еще Петр Первый. В 1706 г. ожидалось полное солнечное затмение, и Петр писал адмиралу Ф. А. Головину: «Господин адмирал. Будущего месяца, в первый день будет полное солнечное затмение, и Петр писал адмиралу Ф. А. Головину: «Господин адмирал. Будущего месяца, в первый день будет полное солнечное затмение. Того ради изволь сие поразгласить в наших людях, что когда оно будет, дабы за чудо не поставили. Понеже, когда люди про то ведают прежде, то не есть уже чудо».

Слово берет В. С. Шванев. Он говорит о произведении «Коллеги», в котором писатель ставит общечеловеческие проблемы. В «Коллегах» идет спор между новым и старым поколениями. И все произведение показывает, что молодое поколение не хуже старого, оно знает, куда идет. Писатель в произведении «Болдеги» ставит вопрос, как должен жить молодой человек, что он должен делать, и дает правильный ответ. В заключение выступил тов. Бровман, который остался на вопросе о стилях и темах двадцатого века, очень широко обсуждаемых сейчас в литературе.

Конференция прошла оживленно и интересно.

М. Певзнер,
учитель школы № 4,
зав. читальным залом.

К затмению солнца

Наблюдение полных солнечных затмений (да и неполных) имеет для науки большое значение. Во время этих затмений определяются поправки к таблицам движения Луны и Солнца, изучаются внешние слои солнечной и земной атмосферы и многое другое.

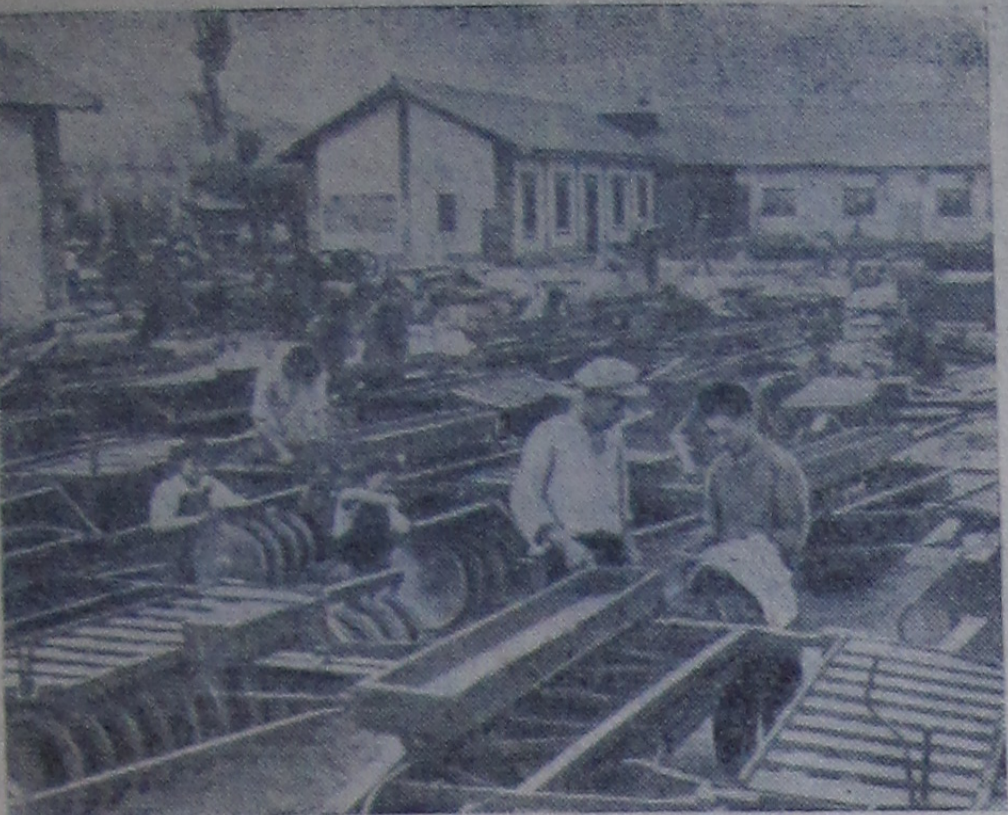
Следовательно, наука давно разрушила невежественное представление о затмениях, как о чуде, и теперь встречаются люди, склонные смотреть на затмение, как на чудо. Известно, что с такими взглядами боролся еще Петр Первый. В 1706 г. ожидалось полное солнечное затмение, и Петр писал адмиралу Ф. А. Головину: «Господин адмирал. Будущего месяца, в первый день будет полное солнечное затмение. Того ради изволь сие поразгласить в наших людях, что когда оно будет, дабы за чудо не поставили. Понеже, когда люди про то ведают прежде, то не есть уже чудо».

Только люди, находящиеся под гнетом религиозных предрассудков, верят в чудеса.

Чудес не бывает: все, что происходит в окружающем нас мире, подчиняется законам природы. Эти законы изучает наука и заставляет их служить человеку.

Г. Бланков,
учитель школы № 4,

У наших друзей

Южно-Борисоглебский завод
Физкультура и спорт

Зимние старты

5 февраля открылись зональные соревнования зимней спартакиады народов РСФСР. В этот день на стадионе «Труд» (левобережье) проходил интересный матч по хоккею с мячом. Хозяева поля принимали спортсменов Запрудни.

На беговых дорожках проводились соревнования по легкой атлетике на первенство школ города. Соревнование открылось забегом самых юных участников — девочек и мальчиков 1947—48 гг. рождения. Первое место занимает Роза Хватова, ее результат 14,8 сек. (школа № 4). Среди мальчиков победу одержал Гена Шабанов, результат 14,3 (школа № 4).

На беговую дорожку выходят девочки и мальчики среднего возраста. Лидирует ученица 4 школы Галия Коломина, время 14,8 сек. Среди юношей первое место занимает ученик этой же школы Эдуард Бектемиров, пробежавший дистанцию за 13,4 сек.

Затем учащиеся школ состязались в толкании ядра и прыжках в высоту. В командном зачете уверенную победу одержал коллектив школы № 4 (директор Р. А. Бакшеева, преподаватель физкультуры В. М. Иванова), набравший 17042 очка.

Второе место заняли учащиеся школы № 1 (директор С. В. Никоненко, преподаватель физкультуры А. Г. Кузнецова), набравшие 10086 очков. Общее третье место занял коллектив школы № 2.

Ю. Соболев,
судья республиканской
категории.

Завтра на стадионах города

Правобережье (Институт)

Соревнования по конькам. Первенство Лаборатории высоких энергий и молодых строителей (стадион ДСО «Труд»). Начало в 11 часов.

Соревнования юношей по стрельбе (тире ГК ДОСААФ). Начало в 11 часов.

Соревнования юношей по лыжам. Старт и финиш у трамплина. Начало в 12 часов.

Левобережье

Лыжные соревнования на первенство школ города и предприятий. Сбор у клуба. Начало в 11 часов.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор

В выходной день

В Москве закончились гастроли талантливой перуанской певицы Имы Сумак. За три месяца ее слышали жители Москвы и Ленинграда, Таллина и Еревана, Минска и Тбилиси и многих других городов.

В прошедшее воскресенье Има Сумак выступала во Дворце спорта им. Ленина. На ее концерт приехали и дубненцы — сотрудники Лаборатории высоких энергий.

Поет Има Сумак... Голос перуанки звучит красиво и необычно. В огромном зале, где находятся свыше 14 тысяч зрителей, мертвала тишина. И хотя Има Сумак поет песни на неизвестном для слушателей языке, однако благодаря ее таланту и большому мастерству исполнения, они становятся близки и понятны.

Наибольшее впечатление на всех произвела песня «Чунго» («Зеленый ад») — Мойзес Виванко), в которой рассказывается о звуках в джунглях Амазонки.

Но вот окончен концерт. Мы садимся в автобус и едем обратно в Дубну. Да, этот выходной день прошел хорошо.

Г. Шустрина.

Советы садоводам

ПРАВИЛЬНО ВЫБИРАЙТЕ СОРТА ДЛЯ САДА

НЕ ВСЕ СОРТА плодовых деревьев могут успешно произрастать в любой зоне нашей страны. В несоответствующих по климату районах они вымерзают, и часто в первую же зиму.

Саженцы следует приобретать лишь из питомников, территориально ближе расположенных к месту закладки сада. Выращенные в южных питомниках саженцы к условиям произрастания в Подмосковье не приспособлены.

Не только по признаку морозостойчивости следует подбирать сорта, но еще и по их урожайности, внешним и вкусовым качествам плодов и ягод, а также и сопротивляемости вредителям и болезням. Сорта еще подбирают по срокам созревания плодов: ранние (летние), осенние и зимние.

В саду должны произрастать несколько разных сортов. Это очень важно, так как плодовые и ягодные растения взаимно переползаются пчелами и частично другими насекомыми. При хорошем опылении цветков урожай значительно повышается, а качество плодов и ягод улучшается.

Следует учесть, что плодовые и ягодные растения любого сорта не могут хорошо расти и давать урожай без нужного ухода за ними.

В каждой области, крае организованы питомники, которые выращивают саженцы тех пород и сортов, которые успешно произрастают в данной местности. Там же можно получить и консультации по выбору сортов.

Для приусадебных садов и садовых участков рабочих и служащих Дубенского района можно рекомендовать следующие сорта плодовых и ягодных растений.

Аблония. Летние сорта: папи-

ровка, налив белый, грушовка московская, китайка золотая ранняя, мельба, аркад желтый, десертное Петрова.

Осенние сорта: осеннее полосатое (штрейфлинг), боровинка, коричневое полосатое, бельфлер-китайка.

Зимние сорта: антоновка обыкновенная, аниш полосатый, башушкино, улуси, пепин шафранин, славянка, скрыжапель.

Груша: бессыманка, бергамот осенний, тонковетка, русская малогорячка.

Этим не исчерпывается весь перечень сортов. По желанию садоводов он может быть и расширен, но увлекаться многосортностью не рекомендуется.

Если хотите иметь в саду нужные вам сорта и хорошего качества саженцы, не приобретайте их на рынках у частных лиц, а при покупке в питомниках требуйте выдачи сортовых свидетельств.

Н. Камшилов,
агроном ВДНХ СССР.

К сведению владельцев автотранспорта

Государственная автомобильная инспекция г. Дубны доводит до сведения, что решением исполнительного комитета Дубенского горсовета срок уплаты сбора с владельцев транспортных средств за 1961 год установлен 1 апреля.

Ставка налога за автомобиль по 1 руб. 50 коп. с одной налоговой мощности, за мотоцикл, мотороллер — 70 коп. с одной налоговой мощности. Например, сумма налога за автомобиль «Волга» М-21 (налоговая мощность 9,2 л. с.) — 13 руб. 80 коп., за автомобиль «Победа» М-20 (налоговая мощность 8,1 л. с.) — 12 руб. 15 коп., за автомобиль «Москвич» — от 6 руб. 15 коп. до 7 руб. 80 коп.

Сумма налогов за мотоцикл, мотороллер — от 70 коп. до 1 руб. 96 коп.

Деньги можно вносить в отделение Госбанка, приходную и сберегательную кассы.

За рубежом

Боевые действия в Лаосе

По сообщениям из Лаоса, боевые отряды Патет-Лао активизировали свои действия в непосредственной близости от Вьентьяна.

В ночь на 6 февраля лаотские патриоты атаковали матежников на дороге Вьентьян — Паксан, в 20 километрах от столицы. Последние вынуждены были послать к месту боя подкрепления, в том числе бронемашины.

Радио «Голос Тавана» о тревожном положении, в который охвачен в это время только таиландскими и французскими солдатами. Город кажется пустым, магазины открываются только на утро на два часа. Иные солдаты терроризируют население, которое в стаде живет совершенно не видимые улицы.

ПОЛОЖЕНИЕ В КОНГО

7 февраля По сообщению агентства Рейтер, главарь южных мятежников Мобуту привел свои войска в состояние готовности.

ПАРИЖ. Несколько сот солдат во главе с Мобуту пошли в ЛеопольдVILLEском порту на речные суда. Кто знает агентство Франс Пресс, одновременно производится в 50 грузовиков, 15 джипов с тяжелыми пулеметами, четырехдверных, боеприпасов и других военных материалов. Агентство ТАСС сообщает, что отряд мобутовцев направляется по реке к границе с Бразилией и Восточной провинцией.

Солдаты, принимающие участие в этой экспедиции, входят в состав самой «надежной» воинской части мобутовской армии — вильской парашютной бригады.

ТОРГОВЦЫ ЖИВЫМ ТОВАРОМ

ТOKIO. Газета «Иомиури» сообщает о новом факте работы бандитов в Японии. Полицейские власти префектуры Канагава арестовали группу лиц, которые в течение ряда лет поставляли девушки козявки баров, кабаре и

других увеселительных заведений на курортах Атами, Осака, развлекаются богачи. Тогда в период с октября 1958 по ноябрь 1960 года эти девушки получили от ходячих заведений около 100 миллионов иен.

новными задачами этого

ПОЛЕЗНЫЕ

ПОЛЕЗНЫЕ</