

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТИНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

НАША РОДНАЯ АРМИЯ

23 ФЕВРАЛЯ 1968 года наш народ торжественно отметил полуцентровую юбилей Вооруженных Сил СССР — национального щита первого в мире социалистического государства. Начинаясь на заре Советской власти в битве с интервентами и белогвардейцами, Красная Армия всегда была верной защитницей революционных завоеваний. Плоть от плоти народа, высеченных народом Коммунистической партии, она снискала глубокую любовь советских людей, всего прогрессивного человечества.

По всему Кузбассу идет подготовка к славному юбилею. Открываются комнаты угона боевой и революционной славы, новые документы о героях гражданской и Великой Отечественной войн пополняются экспозиции в краеведческих музеях. Открываются обелиски и мемориальные доски в память о тех, кто отдал жизнь в боях за Родину. На Кемеровской ГРЭС и во многих других предприятиях с любовью оформлены стенды о ветеранах войны. Городская библиотека Анжеро-Судженска подготовила выставку литературы, газетных и журнальных статей к этой знаменательной дате, праздничные программы repetируют коллективы художественной самодеятельности, Комсомольские школы № 34 г. Тайга, участники «снежного десанта», на дни соревнований лыжный переход до Кемерова, где встретились с ветеранами. Кемеровское книжное издательство сдало в производство сборник воспоминаний воинов сибирских соединений.

На днях газета «Кузбасс» попросила воинов-ветеранов ответить на вопросы юбилейной анкеты «Наша родная армия». Читатели горячо отклинулись на эту просьбу. «Советская Армия дала мне путевку в жизнь, послала учиться в Барнаульский механический техникум, который я успешно окончил в двадцатых годах». Это строки из письма кемеровчанина А. Железных. «Я вырос на станции Тайга. Был застенчив, неграмотен. Армия научила меня разбираться в вопросах жизни, политики государства, там же я получила первые знания рабочего-гравера и дежурного по станице. Но главное — я стал физически сильным, выносливым человеком. Солдаты живут по принципу: все за одного, один за всех», — пишет А. Я. Попов.

Постоянная забота партии и правительства об укреплении обороны нашей Родины, всенародная любовь, поддержка своей армии сделали наши Вооруженные Силы могучими, готовыми в любую минуту отразить нападение агрессора.

Пожалуй, нет в Кузбассе семьи, которая бы не была тесно связана с армией или флотом, где бы не хранились и не приумножались боевые традиции старших поколений. Отец, проявляя сына на службу, дает наставление: настойчиво — овладевать техникой, оружием, повелевает бдительно стоять на страже Родины. Коллективы предприятий, колхозов и совхозов выражают уверенность, что их посланцы будут хорошими солдатами. И молодые воины-кузбассовцы оправдывают надежды родителей и земляков. «Вместе со мной в соединении кораблей служат земляки-кузбассовцы Анатолий Михайлов и Борис Никоников», — пишет офицер А. Стариков. «Безупречный выполнением воинского долга они заслужили уважение товарищей...»

Таким письмами рады и на предприятиях, и в семьях воинов. Они воспитывают советский патриотизм, вызывают гордость за юное пополнение Советской Армии, уважение к мундиру воина. Пусть больше идет писем в армию с предприятиями, и не только в юбилейные дни, пусть ширятся шефские связи Кузбасса с подразделениями и частями армии и флота.

Никто не забыт, никто не забыт! Партийные, профсоюзные, комсомольские организации, местные Советы, руководители предприятий, колхозов и организаций призывают проложить постоянную заботу об инвалидах войны, семьях погибших фронтовиков и военнослужащих. Ветераны армии и флота, бывшие фронтовики должны быть первыми почетными гостями на всех юбилейных мероприятиях и торжествах. Все надо заранее спланировать и подготовить, чтобы 50-летие Советской Армии стало настоящим всенародным праздником, надолго осталось в памяти.

В массово-политической работе очень важно не только ярко показать историю Советских Вооруженных Сил, героические подвиги защитников Родины на полях сражений, но и глубоко раскрыть значение нового Закона о всеобщей воинской обязанности, показать сегодняшний день Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Наша родная армия! Твой славный юбилей бывших воинов, все трудящиеся Кузбасса встречают новыми успехами в труде, в борьбе за дальнейшее укрепление экономического и оборонного могущества Страны Советов.

ШАХТСТРОИТЕЛИ — ГОРНИКАМ МЕЖДУРЕЧЕНСКА

В Междууреченске состоялось собрание партийно-хозяйственного актива треста «Томвусахстрой», на котором были подведены итоги работы во втором году пятилетки и взяты обязательства по досрочному выполнению плана 1968 года. Строители решили сдать ныне дополнительный один 80-квартирный дом.

В этом году трудающиеся Междууреченска получат от строителей 40 тыс. квадратных метров жилья. Будут довольны и ребята. Для них возводится 3 детских сада, новая школа. К на-



КЕМЕРОВСКИЙ КУМАРОН

Кемеровский завод машиностроения пополнился еще одним крупным членом. В нем наложен производство асbestos-мраморных (или, как их еще называют, кумароновых) плит — прекрасного строительного материала. Он используется для облицовки стен и покрытия полов в эксплуатационных зданиях и производственных помещениях.

Первая очередь цеха рассчитана на выпуск 250 тысяч квадратных метров плитки в год. А в дальнейшем мощность цеха будет доведена до одного миллиона квадратных метров.

С заводом в строй нового цеха значительно сократится время доставки кузбассовцев для Советского Союза.

В. ГАЛДАЕВ.

На снимке: в цехе завода. Телефото АДН-ТАСС.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 11 (12293).

Суббота,

13

января

1968 г.

Год издания 47-й.

Цена 2 коп.



ко обязательством, но и с планом.

В целом по области число неразгруженных вагонов несколько снизилось, но их еще около 500. С задержками разгружают цемент на Юргинском заводе железобетонных конструкций, десятки вагонов простаивают и на Новокузнецком алюминиевом заводе...

ТОПКИНСКИЕ ТУПИКИ

За сутки — 11 января — на счету транспортников области появилось 118 разгруженных сверх плана вагонов.

Лучше всех потрудились беловчане. Железнодорожниками в содружестве с коллективами предприятий выгрузили дополнительно 180 вагонов.

Неплохо идут дела у тайгинских транспортников, которые добавили к кузбасскому эшелону 78 вагонов. А вот на Новокузнецком отделении не справились не только

кто больше разгрузят вагонов? — с такой инициативой выступили железнодорожники Западно-Сибирской магистрали. Как же приводится в действии главные резервы роста перевозок на станции Тайга Тайгинского отделения дороги? Этим вопросом занялись контролеры. Рейдовая бригада побывала у транспортников станции Заводской. Вот что здесь выяснилось.

Палки в колеса вставляют и цементники. Из-за плохого ухода здесь очень часто выходит из строя вагонопрокладчиков базисного склада и кран-перегружатель.

«Короткая выгрузка вагонов — главный резерв железнодорожников в борьбе за народнохозяйственные грузы потребителям», — пишут в выяснении.

Виноват в этом прежде всего отдел снабжения ТСУ-1 (зам. начальника стройуправления И. Семин). Он не проявляет оперативности в организации работ на площадках, куда прибывают вагоны. Отдел пошел по линии наименьшего сопротивления: умывает постыцированное сократить на определенный период отгрузку заказанных материалов.

Палки в колеса вставляют и цементники. Из-за плохого ухода здесь очень часто выходит из строя вагонопрокладчиков базисного склада и кран-перегружатель.

«Короткая выгрузка вагонов — главный резерв железнодорожников в борьбе за народнохозяйственные грузы потребителям», — пишут в выяснении.

П. ТРУШИН, член городского комитета народного контроля.

Адрес новостей:

НОВОКУЗНЕЦК

Вожаки комсомольские

Кто не знает Юрия Гуляева из первого мартеновского цеха КМК? Пожалуй, нет такого человека на комбинате. Молодой коммунист Гуляев — секретарь комсомольской организации. Он член Центральной ревизионной комиссии ВЛКСМ, член комитета комсомола. Учится в институте.

В цехе хорошо работают коллективы комсомольско-молодежных пеши первой и седьмой. Коллектив первой пеши часто в соревновании следит за самыми лучшими на комбинате — коллективом второй пеши, где трудится Герой Социалистического труда К. Ф. Шабалов.

И в воспитательной работе много сделали комсомольцы первого пеши. Создали совет ветеранов труда. Ветераны рассказывают молодежи о трудовых делах отцов. Создали совет офицеров запаса. Он помогает молодежи, которая готовится к призыва в армию. Школьники из 25-й школы также постоянные гости в цехе. Сталеплавильщики тоже же желанные гости в школе.

Четвертый раз подряд избирают своим вожаком комсомольцы ЦЭЛ молодого коммуниста Олега Трифонова. И дела идут в этой организации всегда хорошо. Сам Трифонов учится в аспирантуре, многое другое учаится в институтах, техникумах. Работают комсомольцы с здорово, инициативно.

В цехе ремонта металлургических пеши долго была запущена комсомольская работа. Туда послан вожаком коммуниста Валерия Санникова. Немного времени прошло с тех пор, как он стал взывать людям. И он живика в работе уже определяет самим.

Засидились они тогда за полночь. А через день Лариса проводила с пропавшим бесследно в университете 28 секций. С помощью партбюро и дирекции пеши отряд разработал рационализаторскую систему продвижения товаров. Сегодня здесь не увидишь прилавка, у которого не было бы покупателей...

Дадим государству прибыль. И существенную, — говорит Лариса.

Новокузнецкий университет пользуется большой популярностью.

В этом немалая заслуга коммунистки А. И. Золотарь и секретаря ее университета Ларисы Суховой. Скорее всего после того, как коллектив стал работать в новых условиях.

— Какой тут сон! — Лариса устало показала на столбцы вычленений.

— Вот цифровую биографию нашего универмага составила.

— И каково?

— Необходимо работать прибыльнее!

Разговор между начальником плашового отдела Новокузнецкого универмага Ларисой Золотарь и секретарем Ларисой Суховой состоялся вскоре после того, как коллектив стал работать в новых условиях.

В этот же день Лариса — виновница — синялась Лариса. — Планируются лишь два показателя: план тараборатора и план прибыли. Остальное мы определяем сами.

Засидились они тогда за полночь. А через день Лариса проводила с пропавшим бесследно в университете 28 секций. С помощью партбюро и дирекции пеши отряд разработал рационализаторскую систему продвижения товаров. Сегодня здесь не увидишь прилавка, у которого не было бы покупателей...

Дадим государству прибыль. И существенную, — говорит Лариса.

Новокузнецкий университет пользуется большой популярностью.

В этом немалая заслуга коммунистки А. И. Золотарь и секретаря ее университета Ларисы Суховой. Скорее всего после того, как коллектив стал работать в новых условиях.

— Какой тут сон! — Лариса устало показала на столбцы вычленений.

— Вот цифровую биографию нашего универмага составила.

— И каково?

— Необходимо работать прибыльнее!

Разговор между начальником плашового отдела Новокузнецкого универмага Ларисой Золотарь и секретарем Ларисой Суховой состоялся вскоре после того, как коллектив стал работать в новых условиях.

— Какой тут сон! — Лариса устало показала на столбцы вычленений.

— Вот цифровую биографию нашего универмага составила.

— И каково?

— Необходимо работать прибыльнее!

Разговор между начальником плашового отдела Новокузнецкого универмага Ларисой Золотарь и секретарем Ларисой Суховой состоялся вскоре после того, как коллектив стал работать в новых условиях.

— Какой тут сон! — Лариса устало показала на столбцы вычленений.

— Вот цифровую биографию нашего универмага составила.

— И каково?

— Необходимо работать прибыльнее!

Разговор между начальником плашового отдела Новокузнецкого универмага Ларисой Золотарь и секретарем Ларисой Суховой состоялся вскоре после того, как коллектив стал работать в новых условиях.

— Какой тут сон! — Лариса устало показала на столбцы вычленений.

— Вот цифровую биографию нашего универмага составила.

— И каково?

— Необходимо работать прибыльнее!

Разговор между начальником плашового отдела Новокузнецкого универмага Ларисой Золотарь и секретарем Ларисой Суховой состоялся вскоре после того, как коллектив стал работать в новых условиях.

— Какой тут сон! — Лариса устало показала на столбцы вычленений.

— Вот цифровую биографию нашего универмага составила.

— И каково?

— Необходимо работать прибыльнее!

Разговор между начальником плашового отдела Новокузнецкого универмага Ларисой Золотарь и секретарем Ларисой Суховой состоялся вскоре после того, как коллектив стал работать в новых условиях.

— Какой тут сон! — Лариса устало показала на столбцы вычленений.

— Вот цифровую биографию нашего универмага составила.

— И каково?

— Необходимо работать прибыльнее!

Разговор между начальником плашового отдела Новокузнецкого универмага Ларисой Золотарь и секретарем Ларисой Суховой состоялся вскоре после

НА ПАРТИЙНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ

ЧТОБ ЖЕМЧУЖИНА НЕ ТУСКНЕЛА!

ЖЕМЧУЖИНОЙ Кузбасс называют Прокопьевский рудник. По общему добычи угля он самый крупный в бассейне, под стать иному комбинату. Особенно знаменит рудник своим конкурирующим углем. Наиболее дефицитной марки «К» он дает свыше 40 процентов общей добычи в бассейне.

Прокопьевский рудник называют жемчужиной еще и потому, что он является поставщиком бесценного опыта для эффективной разработки мощных крутопадающих и наклонных пластов. Всю получили путевку в жизнь новые системы: щитовая и комбинированная с гибким перекрытием. На руднике не раз загорались яркие маки мастерского использования новой техники и технологии, сюда ехали за опытом щитовики, проходчики по углю и породе.

Первый секретарь горкома КПСС Е. П. Жеваго в отчетном докладе на городской партийной конференции сказал, что на предпринятиях города усилилось внимание к экономике, проблемам роста производительности труда, улучшению качества продукции, внедрению новой техники, ведется борьба с потерями рабочего времени.

План по производству валовой продукции юбилейного года в целом по городу выполнен на 102,7 проц. выше заданной на 2,2 проц. производительность труда. У Рудничного и Зенковского районов эти показатели еще выше. За отчетный период город дал много сверхнормативной продукции, за один минувший год более чем на 8 млн. рублей.

Хорошо потрудились в юбилейном году коллективы нальца № 8, швейфабрики № 6, шахт № 8 «Черной горы» и ряда других, заводов «Электромашин», механического, малярного, работников строиндустрии. Илан перевыполнил углебогатители всех фабрик (кроме «Северного Магана»). Пример упорства в борьбе за выполнение обязательств показали шахтеры «Зиминско-Капиталтайской». Несмотря на исключительно трудные условия, они выдали дополнительные свыше 19 тысяч тонн угля.

На предприятиях города трудится немало замечательных коллективов. Герой Социалистического Труда В. Афонин со своими товарищами прошел за год 2.508 метров главнейших выработок, из которых 1.072 — по породе. Спорят дела у бригад, которые возглавляют коммунисты тт. Брюхалев, Гусев, Ластовка, Банчиков и другие. Имена их тепло называли на конференции.

Однако не успехи стояли в центре внимания конференции. В докладе и выступлениях делегатов прозвучала тревога в связи с тем, что на руднике прошлом году сократилась добыча: иссякающихся углей, не уменьшается количество отставших предприятий.

Одна из причин состоит в том, что затягивается реконструкция шахт. Многие предприятия вынуждены вернуться к старым, не полностью отработанным в прошлом из-за сложных геологических условий пластов. Таким образом, капитальное строительство, реконструкция и углубка шахт не руднике — проблема № 1. Делегаты настоятельно просили комитета «Кузбассуголь» и Главкомузбасстрой помочь в решении этих вопросов.

Современники отмечали недостатки в работе шахтстроителей города. Выделенные средства на реконструкцию трестом «Прокопьевскхатстрой» не освоены, на ряде шахт — даже наполовину. Особенно отстают работы, ведущиеся кососпособом.

Все это требует от горкома партии постоянно держать в центре внимания вопросы строительства и вместе с тем настойчиво добиваться более полного использования имеющихся на шахтах возможностей.

Некоторые руководители, в том числе и партийных организаций, склонны выставлять нехватку забоев чисто как обективную причину долга по добывке угля. «А если со всей строгостью, по большому счету спросить, почему не хватает забоев и кто в этом конкретно виновен, станет ясно: инженерные службы слабо следят за правильным соотношением очистных и подготовительных работ, не добиваются страждкой дисциплины в создании очистного фронта.

Управляющий трестом «Прокопьевскхатстрой» П. И. Иванович в своем выступлении указал на это. Он привел пример с шахтой имени

ПРОКОПЬЕВСК

Калинина, где неправильное планирование подготовки очистных забоев привело к тому, что целых два пласта не находятся в работе, частично пройденные выработки заваливаются. Все это дорого обходится шахте и государству.

В связи с этим на конференции указывалось, что горючим партии недостаточно конкретно заниматься отстающими предприятиями, не использовал всех возможностей для воспитания ведущих инженерно-технических кадров в духе высокой ответственности за порученное дело. На прошлой конференции делегаты критиковали работу партийной организации, инженерно-технических работников шахты «Зенковские уклоны». Прошло два года. Когда-то передовая шахта в Прокопьевске так и не достигла выполнения плана из-за плохой организации труда, высокой аварийности, из-за своременной подготовки очистного фронта.

На конференции также отмечалось, что горючим партии ослаблено внимание к распространению передового опыта. В Прокопьевске достигнуты самые высокие темпы проходки основных выработок по углю и породе. Известны успехи бригад Н. Кочеткова, П. Болотина, Г. Идрисова и ряда других. В. Афонин со своими товарищами доказал возможность комплексной скоростной подготовки очистных забоев. Передовые бригады умело водят щиты на повышенных скоростях. Но достижения передовиков не получают широкого распространения. В тресте «Кирзовский», например, самый низкий в бассейне процент выполнения плана проходки выработок, а месячные темпы их подвижания (75 м) значительно (на 13 м) ниже, чем в среднем по бассейну, чем на соседнем Киселевском руднике.

Еще пример. Шахтеры «Черной горы» привезли всеех, взяли на вооружение девиз: «Работай минуту, — рабочий счет!» и доказали, что дело это стоящее. Горючим КПСС одобрил этот почин, но не добился, чтобы горючий опыт по-деловому использовали на всех предприятиях. Просто и количество прогулышников в целом по городу увеличилось.

Начальник шахты № 8 М. И. Калмаев, мойница обогатительной фабрики «Зиминка-3» Ю. В. Манасиев и ряд других выступавших требовали большей четкости в планировании производства, что очень важно при переходе на новый почин.

В Прокопьевске немало примеров активной, целесустримленной работы первичных партийных организаций. Коммунисты завода «Электромашин» много сделали для внедрения научной организации труда и производства. Ценный опыт воспитания, мобилизации коллектива на борьбу за досрочное выполнение пятилетки накопили партийные организации шахт № 3-3-бис и другие.

Горючим должен заботиться о том, подчеркивали делегаты конференции, чтобы таких парторганизаций было больше. Это — залог успешного осуществления высоких обязательств на третий год пятилетки и улучшения воспитательной работы на предприятиях города.

Надо еще, — сказал электротяжарник межрайонного завода Н. А. Андреев, — чтобы работники горючим, рабочим партии почтенно встречались с людьми на предприятиях, беседовали с ними.

Состоявшаяся на конференции деловой обмен мнениями, анализа недостатков принесут, безусловно, пользу. И сожалению, немало времени у делегатов отняли самооценки некоторых ораторов. Типично в этом отношении выступление секретаря парткома шахты «Коксова-1» З. И. Басова. Он полностью исчеспал речь, но делегаты так и не уяснили, почему шахта, богатая многими славными традициями, в последнее время отстает.

На постановлении конференции намечена конкретная программа действий горючим КПСС, всем городской партийной организацией, дальнейшего развития социалистического соревнования тружеников города за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, за досрочное выполнение пятилетки.

В работе конференции приняли участие член бюро обкома КПСС, председатель Кемеровского облисполкома П. В. Гусевко, инструктор ЦК КПСС А. Е. Соколов.

На первом, организационном заседании Прокопьевского горкома КПСС секретарями горючим партии избрались тт. Жеваго Е. П., Коноваленко М. Н. и Никитин Д. Н.

П. ГУЛЫЙ.

ВСТРЕЧИ С ИНТЕРЕСНЫМИ ЛЮДЬМИ

ОРУЖИЕМ ПЕРЕВОДА

СРЕДИ нас живет немало интересных людей скромных, малозаметных профессий. При близком знакомстве с ними лишний раз убеждаешься в народной мудрости: не место красит человека, а человек — место.

Виктор Григорьевич Седов, переводчик из технической библиотеки Кузнецкого комбината, в這一не не первый год. Знает, как челябека широко зернившего, скромного и нервно-волнующего трудолюбивого. Он в совершенстве знает восемь языков (в том числе японский и китайский) и с двух переводит с помощью словаря.

Чтобы лучше разобраться в переведимых материалах, Виктор Григорьевич нынче засижен за книжкой Сибирского металлургического института. Правда, были в него осуждены три раза его не допускали к защите диплома профессора Зарина. Считал неподготовленным. А в занятие у Седова были только словари и хорошие оценки. Когда все же профессор его допустил, Седов успешил защитить диплом, обнаружив при этом незаурядные познания — статепланового дела.

«Чего это к нему профессор придирался?», — думала я. Об этом мне рассказал сам Виктор.

— Совсем не придирился. Он мне, как отец родной. Заботится обо мне. А что до защиты не допускал, так это превильно. Тем более дипломного проекта было,

как бы точнее выразиться... даром: моцнейшие конверторы и автоматизация производства стали в них. Таких в нашей стране еще нет. Нет и такой автоматизации.

Каждый раз профессор «подбрасывал» мне новую литературу, а когда, по его мнению, «созрел», он искренне радовался моему успеху.

Страсть Виктора Григорьевича — книги, на многих языках.

Как стоял он поголомоги! Еще в школе он удивлял учителей немецкого языка своим правильным произношением. Как-то Вите попалась книжка о Чапаеве на немецком языке. Он разыскал такую же на русском. Не пронял — — вынужден был. Словесный запас у него был велик.

Виктор с жаром принялся за учебу и к весне догнал курсантов. В институт он был принят.

— Тебе надо изучать сразу несколько языков. Это даже легче.

Недо только разобраться в языковой системе.

И Бенедиктов помогал разобраться. Как-то незаметно Виктор стал

своим человеком в семье учительницы Александры Ивановны. Говорили о трех языках.

Учитель и ученик мечтали о физике иностранных языков, но начались войны. Как и большинство ребят его возраста, Виктор плохо мирись с тем, что вынужден учить языки в то время, когда там, на фронте, старики бьют фашистов. Стремился ближе к фронту. Помог случай. В Колпашево, где он жил, приехали представители Московского института железнодорожного транспорта, чтобы организовать курсы по подготовке вузов.

Виктор пришел к представителю института. Тот сердито глянул на белошлобого подростка:

— Разве ты не знаешь, что в институт принимают после десятилетки? А ты в восьмом.

— А если я сяду экзамены экстерном?

Договорились на том, что парень попробует ходить на курсы. «Счастливчики» — проклят — —

Виктор с жаром принялся за учебу и к весне догнал курсантов.

В институт он был принят.

Весна в Москве. Ночью улицы зажигались во мрак. Лучи прожекторов шаркали по черному небу.

Где-то совсем близко ухали орудия.

Напоминает о том, что первые душегубки были несовершеннолетними.

В них трудно было загнать людей.

Но и они знали, что идут на смерть. И вот он, Бенедиктов, может

всюмуть на фронт», — думал Виктор. Но судьба распорядилась по-иному.

Нельзя ли сдать немецкий сразу, чтобы не ходить на занятия? — пришел он на кафедру иностранных языков.

Отчего же нельзя? Можно.

В назначенное время Виктор принял преподавателя и показал, что он способен к совершенству владеть разговорным речью.

А спустя несколько времени Седов вызывали в районкомитет и предложили пойти переводчиком в Сибирь. Там он и работал до конца войны.

А потом ответственное поручение — быть переводчиком в Норильск.

Где-то в Сибири, в районе Таймырского ТЭЦ, по душе пришелся спортивный терпеливый и мобилизуемый в нужный момент отставной штангист, — шахматисты, борцы, гимнасты...

Зато лыжник и бывший футбольист, проигравший со счетом 17:0. Поражение за поражением терпели в нужный момент отставные штангисты, — шахматисты, борцы, гимнасты...

Но за девушек они сидят на ногах, и на дне даже городов, ни по умению

владеть мячом. Маринск получил в этих соревнованиях первый ноль.

Может быть, недопонял что-то?

На следующий день соревнования в Новокузнецке, где тоже соревновались соревнованиях городская хоккейная команда, сформированная из лыжников и бывших футбольистов, проиграла со счетом 17:0. Поражение за поражением терпели мобилизуемые в нужный момент отставные штангисты, — шахматисты, борцы, гимнасты...

Зато лыжник умел сыграть полную роль в дальнейшем по развитию спортивного уровня и морально-морального уровня труда и народного хозяйства.

Соревнованиях в Новокузнецке, где было много талантливых спортсменов, —

и на месте центральной трибуны, где так любил когда-то сидеть Хлызов, был воздвигнут обелиск.

Изъявили честь и славу на весь город.

Но и это не помогло.

Соревнования в Новокузнецке, где было много талантливых спортсменов, —

и на месте центральной трибуны, где так любил когда-то сидеть Хлызов, был воздвигнут обелиск.

Изъявили честь и славу на весь город.

Но и это не помогло.

Соревнования в Новокузнецке, где было много талантливых спортсменов, —

и на месте центральной трибуны, где так любил когда-то сидеть Хлызов, был воздвигнут обелиск.

Изъявили честь и славу на весь город.

Но и это не помогло.

Соревнования в Новокузнецке, где было много талантливых спортсменов, —

и на месте центральной трибуны, где так любил когда-то сидеть Хлызов, был воздвигнут обелиск.

Изъявили честь и славу на весь город.

Но и это не помогло.

Соревнования в Новокузнецке, где было много талантливых спортсменов, —

и на месте центральной трибуны, где так любил когда-то сидеть Хлызов, был воздвигнут обелиск.

В мире науки и техники

ЭЛЕКТРОННЫЕ РОБОТЫ НА СОРТИРОВОЧНОЙ СТАНЦИИ

Станция Ленинград-Сортировочный Московский первой в стране полностью перейдет на автоматическую обработку поездов.

Сейчас электронные роботы распакуют и формируют только составы, прибывающие в Ленинград. Но вскоре они будут выполнять, ге же обязанности и в отношении поездов, отправляющихся из Ленинграда. Это станет возможным после выхода в строй новой автоматической системы, проект которой разработали специалисты института Гипротрансспортнальсвязь.

Учет скорости движения вагонов будет вести локатор. Контроль за заполнением подгорочных путей проектировщики поручают индуктивным датчикам, которые всегда готовы подсказать оператору местонахождение любого вагона.

(Корр. ТАСС).

«ОКНО» В КЛАДОВУЮ МЕТАЛЛОВ

Металлургическая карта Советского Союза в масштабе 1:2.500.000 составлена во Всеобщем научно-исследовательском геологическом институте (Ленинград).

Карта отражает основные закономерности размещения металлических и некоторых

неметаллических полезных ископаемых на территории страны. Выделены главные зоны и площади распространения месторождений железа, меди, магнита, золота, бокситов, олова, свинцово-цинковых и других руд.

(Корр. ТАСС).

ПОЮЩИЙ «ДЕЛЬФИН»

Он не только погает, но играет на любом музыкальном инструменте, читает стихи, говорит любым голосом. У него абсолютный слух, отменное послушание и работоспособность.

«Дельфин» — это новый магнитофон, а его создатели — ленинградские конструкторы.

«Дельфин» имеет одну особенность, отличающую его от «музыкальных братьев». Он работает и от электросети, и от батареи питания, что делает его незаменимым спутником для всех путеше-

ствующих.

Первая партия «Дельфинов» — около 10 тысяч штук — будет выпущена в нынешнем году. Вместе с ним в магазинах появится еще одна новая модель, разработанная инженерами Бычкою, — магнитофон «Дайна-М», также имеющая преимущество перед прежними приборами.

«Дайна-М» работает на двух скоростях — 9 и 23 сантиметра в секунду, что позволяет увеличить количество записей на одной и той же пленке.

Рижский завод «ВЭФ» обрабатывает любителей отличными новыми транзисторами «Рига-10» и «ВЭФ-17». Конструкторы нашли для их слегка некоторые новые решения, в результате которых удачливо комбинировали приема — стабильность, избирательность и чувствительность.

Вот еще одна новинка, о которой невозможно не сказать, помимо ее огромной оружия отечественных рыболовов и туристов. Это складная лодка из стеклопластика, созданная в Феодосии. В рюкзаке за плечами, багажнике мотоцикла или автомотоцикла 28-килограммовая лодка следует за путешественником до места назначения, а там ее можно собрать за 15 минут.

Е. ХОРЕВА,
корр. ТАСС.

г. Москва.

(ТАСС).

КОРОТКО

ВЕСНА В ДОНБАССЕ — шахта «Конгарев», где ведутся работы более ста лет, начинает вторую жизнь: утвержден проект развития этого старейшего подземного предприятия, выполненный специалистами института «Днепротехпроект».

Топливо на «Конгареве» будет добываться в шахте № 10, глубине до полутора километров. Мощность ее останется прежней — 1 миллион 250 тысяч тонн, конкурируя с шахтами «Луганск-1» и «Луганск-2».

На шахте «Марс» в Красногорске начнется

изготовление специальных термометров. Оператор накинет коноплю — и через час «Марс» выдаст табличку температуры всего запаса зерна.

АВТОМАТИКА И СОЮЗНИК МАГНИТОДИРУМОМ. Монтаж магнитодиректора, предназначенной для автоматизации процесса измельчения руды, начался в главном корпусе крупнейшей в стране горнодобывающей машины Амальзинского горнодобывающего комбината имени В. И. Ленина. С установкой нового оборудования на заводе «Магнитодиректор» в Красногорске, который ведет работы здесь по программе заданный электронными приборами. Концепция плавильных печей намечена завершить в 1970 году.

ШАХТЕРСКИЙ ПОСЕЛOK под Одной Кириньей станет спутником Анадыря — столицы Чукотского национального округа. Проект разработан специалистами Магаданского производственного института. Воздвигнутые на вачной морозлыте пятиэтажные дома состоят из законченных ячеек, разделенных перегородками. Не выходя из улицы, можно будет попасть в любую точку поселка. Крытым галереям предстоит к месту работы спасателей шахты, магнитодиректоры и инженеры с институтом, магазином. Во дворах культуры разместятся зрителей залы и концертные залы. На этажах здания, кроме библиотеки на 120 тысяч книг, будет в спортзале и спортивном комплексе, залах для занятий баскетболом, тренажерами, бассейном.

СВЕРДЛОВСКИЕ ГУЛЛИВЕРЫ. До шести с половиной миллиона кубометров породы ежегодно будет перерабатывать новый гидроавтомобиль «Гудрон» (Свердловск), последний этапы и детали которого отработаны в адресе горнодобывающей компании.

Размеры и мощь этой машины поражают самое смелое воображение: общая вес ее 2.600 тонн; длина «гигантской» руки 100 метров, а в кабине сводчатый потолок высотой 2,5 метра. Одна тяговая лебедка способна «перевинуть» полтора десятка транспортных конструкций, звено которых разработано на заводе «Магнитогорск». Конструкция машины, общий вес которой в три с лишним раза больше — 80 кубометров!

(ТАСС).

Е. ХОРЕВА,
корр. ТАСС.

г. Москва.

(ТАСС).

НАДЕЖНЫЙ ЗАЩИТИК

появился у сварного шва. Это разработанное в Центральном научно-исследовательском институте технологии (ЦНИИТМАШ) устройство для чеканки сварного шва. Внешне новый инструмент напоминает пневматический отбойный молоток, только вместо одного удара на него цепь щетки из стальной проволоки.

Чтобы «закалить» шов, рабочему достаточно после окончания сварки подложить новое «оружие» и пройтись щеткой.

(Корр. ТАСС).

МАГНЕТИЗМ И ПОЛИМЕРЫ

О том, как влияет магнетизм на химические превращения веществ, почти ничего неизвестно. Несколько научных публикаций гласят, что параметрические частицы влияют на превращение водорода, а магнетизм способствует цис-транс-изомеризации органических молекул. Вот,

Пока мало ученых, изучающих влияние магнитных полей на химические и биохимические процессы. Тем ценнее работы, которые проводят профессор Альфред Берлин с сотрудниками в Институте химической физики Академии наук СССР. Работая в области синтеза полимеров с полупроводниковыми свойствами, он обратил внимание на то, что их параметрические частицы также имеют полимерную природу и обладают структурой, родственной основному веществу. Это не посторонняя примесь. Они образуют с полимером комплекс, влияющий на химическую способность к реакции и физические свойства полимера. В десяти тысячах молекул полимера содержится лишь одна параметрическая частица. Но она разозливает полимеризацию мономеров и соединений, которые не удается полимеризовать обычными методами.

Выяснилось, что параметрические частицы — высокактивные стабилизаторы. Они улучшают стабильность свойств полимеризованных полимеров при высоких температурах в присутствии кислорода. Раньше этого добиться не удавалось.

Комплексы параметрических частиц оказались весьма эффективными стабилизаторами фотоскорления и действия облучения. Существенно, что такие частицы могут улучшать оптические, электрические и даже механические свойства (например, прочность) получаемых полимерных материалов.

Чем же секрет влияния параметрических частиц на химические превращения и свойства вещества? Видимо, в электронном обмене. Благодаря ему повышается способность к реакции основной составляющей димагнитного вещества. Параметрические частицы вызывают «электронное возмущение» молекул, что и сказывается на комплексе физических свойств вещества.

Можно выделить еще один раздел — магнетохимическую биологии, область которой — действие магнетизма на биохимические реакции и живые системы. Помидоры, например, согревают градус быстрее у южного полюса магнита, чем у северного. В ботаническом саду Пермского университета семена помидоров или клубни картофеля обрабатываются переменным магнитным полем, и урожай овощей значительно увеличивается.

Сотрудники Института физиологии растений Академии наук СССР Галина Тарасикова и Алексей Крылов посадили семена кукурузы и пшеницы так, чтобы выход одних корешков был направлен в сторону Южного полюса планеты, а других — к Северному.

Первые семена проросли на сутки раньше вторых. «Южные» корни и стебли развились гораздо быстрее. Корешки, ориентированные к Северному полюсу, все-таки изогнулись к Южному. Но, может быть, здесь влияет количество тепла? Семена поместили между полюсами искусственно созданного магнитного поля, и урожай овощей значительно увеличился.

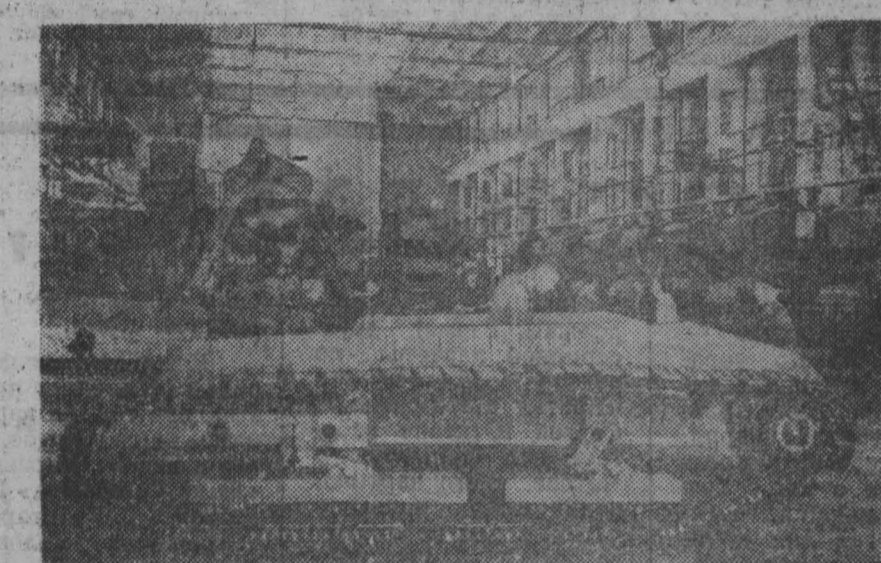
Сотрудники проросли на сутки раньше вторых. «Южные» корни и стебли развились гораздо быстрее. Корешки, ориентированные к Северному полюсу, все-таки изогнулись к Южному. Но, может быть, здесь влияет количество тепла? Семена поместили между полюсами искусственно созданного магнитного поля, и урожай овощей значительно увеличился.

А. КОЛПАКОВ.
(АПН)



На заряде электромедицинской аппаратуры в Свердловске освещен выпуск первого девиационного светофильтра для медицинской операционных. Он разработан конструкторским бюро Всероссийского научно-исследовательского института медицинского оборудования и инструментария. Специальное устройство, которым снабжен светильник, позволяет регулировать размеры освещаемого поля.

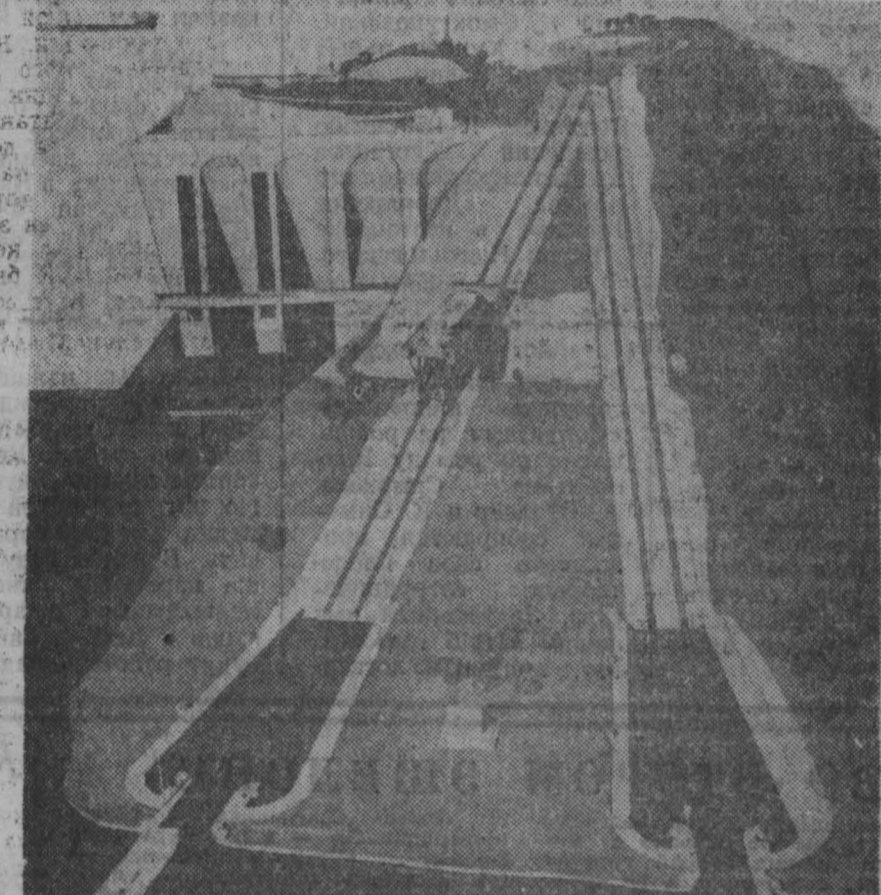
Фото В. Каушанова, АПН.



Самоходные гусеничные комбайны с маркой биробиджанского завода «Дальсельмаш» завоевали признательность у хлеборобов дальнего Востока. Заинтересована машина и наших зарубежных друзей.

На СНИМКЕ: сборка комбайна, предназначенного для отправки в Венгрию.

Фотохроника ТАСС.



На Выставке достижений народного хозяйства СССР экспонируется машина Красногорского национального судоподъемника для перевозки грузов и плотов через плотины ГЭС.

Подъемники уникальные гидротехническое сооружение — водозадерживающее, уничтоженное, разработанное в институте гидротехники.

Оно состоит из двух рельсовских путей и передвигающейся по ним на телескопической камеры. Длина камеры — 90 метров, ширина — 18 метров, высота бортов рассчитана на уровень воды 2,5 метра.

Пульт управления оснащен приборами автоматического контроля за работой механизмов.

Фотохроника ТАСС.

О СНЕ И СНОВИДЕНИЯХ

На первом взгляде очень крепко спящий человек похож на умершего. Это мифическое существо и породило в давние времена суеверное представление о «живой душев», которая временно оставляет тело и отправляется странствовать. А сновидение, «душа» получила во время своих путешествий. Существовал даже поверие, нельзя переносить спящее тело на другое место, возвращаясь «душа» не найдет его.

Люди издревле старались раскрыть тайны сна. Понадобилось много кропотливой работы, настойчивых исканий, непримиримой борьбы с рецидивами страшных легенд, чтобы человек узнал то, что он знает об этом сегодня. Так рухнула предложенная французскими учеными Лежандром и Пьероном химическая теория, обяснявшая союз накоплением в крови особого ядовитого вещества. Итальянский ученик Мосте трактовал сон как результат уменьшения кровообращения в мозге.

Но почему же все-таки людям снятся сны? Дело в том, что как глубоко человек ни спел, в мозгу все же остаются группы бодрствующих клеток. И вот, например, если ему снится, что что-то сжимает его горло и мешает дышать. Обеспокоенный, он идет к врачу, однако внимательный осмотр ничего не выявляет. Через некоторое время

человек снова навещает врача, и тот обнаруживает начинавшийся болезненный процесс в горле, который раньше замечен не был. Чем не «вещий сон»! А об ясноте кора головного мозга воспринимает все просто. В бодрствующем состоянии кора головного мозга воспринимает все возможные раздражения не только из внешней среды, но и от внутренних органов и системы тела. «Сон» раздражители герпеса, слизистые влагалища и потому лучше воспринимаются вишнине, во сне.

Если спящему дать похолодеть духи — может присниться цветущий сад или парфюмерный магазин, если во сне сладко пахнет лодкой и ногти остынут — можно «увидеть» хождение босиком по холмистому полу или снегу. У людей спящих от рождения никогда не бывает таких снов, они могут лишь слышать во сне звуки, ощущать запахи, тепло, холода.

Редкая разновидность сновидений — «торвасические сны». Объясняются они тем, что отдельные слепцы нервных клеток, присоединенные к относительному торможению остальных отделов мозга, способны во сне как бы автоматически продолжать свою работу. Известно, что А. С. Пушкин видел во сне

еще не написанные главы поэм «Полтава», а Д. И. Менделеев — свою таблицу элементов. Итальянский композитор Тартини долго мучился над одной из своих сонетов. Ученый, о котором не мог найти темы для финала, утомленный, он лет отдыхнуть, во сне к нему явился дьявол и просил принять скрипичную в оркестр. «Да умеешь ли ты играть?» — спросил композитор. «А вот послушай!» — ответил дьявол и звягнул чудесно мелодию. Тартини в восторге проснулся и тут же записал «усыпшанную» им музыку: она приобрела известность под названием «Дьявольские трели».

Хаотически возникающими и исчезающими в мозгу очажками возбуждения можно обяснить, почему иногда нам снятся не депрессии, казалось бы, давно забытые переживания, впередиавшие впереди, вспоминаясь с недавними событиями. Сновидения можно сравнить с перепутанными главами книги — страницы перемешаны, какой тут может быть порядок! Но как бы нелепы ни были сновидения, они, по словам И. М. Сеченова, всегда являются «сновиблевой комбинацией» бывалых впечатлений.

Научно очистила проблему сна и сновидения религиозно-мистических народов, и ученые доказали, что в снах нет ничего сверхестественного, гениального.

Врач В. КАЗАКОВ.

(Центральный научно-исследовательский институт санитарного профилактика)

В МИРЕ, ГДЕ ПРАВИТ КАПИТАЛ

ПАПАЙ НОЭЛЬ и ДЯДЯ СЭМ

МНОГО традиционных пожеланий

частей и лучшей жизни

праздник —

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

тиража выигрыш второй автомотолотереи ДОСААФ СССР 1967 г., состоявшегося 27 декабря 1967 г. в городе Москве

Тираж выигрышной произведен на один разряд лотерей с тем, что выигрыши, указанные в таблице, выдаются по лотерейным билетам соответствующих номеров, имеющихся во всех разрядах лотерей. Так, например, в таблице указано, что автомобиль «Волга» выиграл билет № 032370. Это означает, что указанный выигрыш выпал на билеты с такой же нумерацией во всех 200 разрядах второй автомотолотереи ДОСААФ СССР 1967 года. В таком же порядке разыграны и другие выигрыши.

Выигрыши выпали на следующие номера лотерейных билетов во всех 200 разрядах второй автомотолотереи:

Номера билетов	Наименование вещевого выигрыша	Стоимость выигрыша в рублях и копейках	Номера билетов	Наименование вещевого выигрыша	Стоимость выигрыша в рублях и копейках	Номера билетов	Наименование вещевого выигрыша	Стоимость выигрыша в рублях и копейках
000227	Автомобиль «Запорожец»	2200	161498	Мопед «Рига-3»	190	325617	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	620
000849	Мотовелосипед	120	162658	Мопед «Рига-3»	190	326910	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	620
006149	Мотороллер «Тула»	500	164077	Мопед «Рига-3»	190	328431	Мотоцикл «М-63-Урал-2» с колеской	1250
011282	Мотовелосипед	120	167167	Автомобиль «Москвич-408»	4511—25	329715	Мопед «Рига-3»	190
011298	Мотороллер «Вятка-2»	350	167217	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	620	329961	Мопед «Рига-3»	190
012997	Мопед «Рига-3»	190	168173	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	350	331485	Автомобиль «Москвич-408»	4511—25
015745	Мотороллер «Тула»	500	170112	Мотоцикл с колеской	1250	331799	Автомобиль «Москвич-408»	4511—25
020091	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650	170430	Автомобиль «Волга»	5602	331901	Мотороллер «Вятка-2»	350
020602	Мотовелосипед «ИЖ-Юпитер-2»	905	171024	Мотороллер «Вятка-2»	350	333889	Мотоцикл «М-63-Урал-2» с колеской	1250
023789	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650	171961	Автомобиль «Запорожец»	2200	338768	Мотороллер «Вятка-2»	350
025189	Автомобиль «Запорожец»	2200	174431	Мотоцикл «Восход»	465	340889	Мотороллер «Вятка-2»	350
025778	Автомобиль «Москвич-408»	4511—25	175089	Мотоцикл «Восход»	465	342147	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с колеской БП-65	905
032370	Автомобиль «Волга»	5602	177014	Мотоцикл «Запорожец»	2200	343388	Автомобиль «Волга»	5602
034822	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	905	179518	Мопед «Рига-3»	190	344005	Мотороллер «Запорожец»	2200
035150	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	620	180740	Автомобиль «Запорожец»	2200	349470	Мотовелосипед	120
035591	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	620	181201	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	620	351953	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	620
036060	Мотовелосипед	120	182324	Мотовелосипед	120	352927	Мотороллер «Вятка-2»	350
039410	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650	184811	Мотовелосипед	120	355035	Мотороллер «Вятка-2»	350
041398	Мотороллер «Вятка-2»	350	188755	Мотороллер «Вятка-2»	350	356337	Мотороллер «Вятка-2»	350
042370	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	905	190722	Мопед «Рига-3»	190	362735	Т-200М	500
044027	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	905	197291	Мопед «Рига-3»	190	365921	Мотороллер «Вятка-2»	350
045103	Автомобиль «Москвич-408»	4511—25	201092	Мотоцикл «Восход»	190	370556	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	350
046010	Мотовелосипед	120	204977	Мотороллер «Вятка-2»	350	370752	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650
047023	Мопед «Рига-3»	190	208196	Мотовелосипед	120	371924	Мотовелосипед	120
047730	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650	208509	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650	374725	Мотовелосипед	120
052494	Мотовелосипед	120	208749	Мотоцикл «Восход»	465	376980	Мотороллер «Вятка-2»	350
053686	Мотороллер «Вятка-2»	350	211760	Мотоцикл «Рига-3»	190	377915	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с колеской БП-65	905
056565	Мотороллер «Тула»	350	216449	Автомобиль «Москвич-408»	4511—25	379284	Мотовелосипед	120
057684	Мотовелосипед	120	217236	Мотовелосипед	120	379949	Мотовелосипед	120
059937	Мотовелосипед	120	218841	Мотоцикл «Восход»	465	382762	Мотовелосипед	120
060830	Мотоцикл «Восход»	465	226390	Мотовелосипед	120	384134	Мопед «Рига-3»	190
061497	Мотовелосипед	120	228515	Мотороллер «Тула»	2200	386506	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с колеской БП-65	905
065053	Мотоцикл «Восход»	465	229322	Мопед «Рига-3»	190	386300	Мотоцикл «Восход»	465
066134	Мотовелосипед	120	229574	Мотороллер «Вятка-2»	350	386899	Мотороллер «Вятка-2»	350
070125	Мотоцикл «Восход»	190	230370	Мотовелосипед	120	388541	Автомобиль «Волга»	5602
070863	Мотовелосипед	120	231515	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650	399182	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650
071943	Мотовелосипед	120	238194	Мотороллер «Тула»	2200	399982	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с колеской БП-65	905
076114	Мотовелосипед	120	238745	Автомобиль «Москвич-408»	4511—25	400245	Мотороллер «Вятка-2»	350
078946	Мотороллер «Тула»	500	238515	Мотоцикл «Восход»	465	410242	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с колеской БП-65	905
079882	Мотороллер «Вятка-2»	350	238845	Мотороллер «Вятка-2»	350	410698	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с колеской БП-65	905
080736	Мопед «Рига-3»	190	240405	Мотовелосипед	120	414230	Автомобиль «Москвич-408»	4511—25
081433	Мопед «Рига-3»	190	241112	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с колеской БП-65	905	414377	Мотороллер «Вятка-2»	350
083262	Автомобиль «Москвич-408»	4511—25	243431	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	120	414446	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650
085276	Мопед «Рига-3»	190	244492	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	120	415421	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650
085702	Мотоцикл «Восход»	465	250246	Мотороллер «Бятка-2»	350	415439	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с колеской БП-65	905
089456	Мопед «Рига-3»	190	251468	Автомобиль «Запорожец»	2200	421546	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с колеской БП-65	905
090909	Автомобиль «Запорожец»	190	252803	Мопед «Рига-3»	190	423758	Мотороллер «Вятка-2»	350
091324	Мопед «Рига-3»	190	245745	Мотоцикл «М-63-Урал-2» с колеской БП-65	905	428869	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650
093215	Мотороллер «Вятка-2»	350	247621	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	120	424273	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650
095952	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650	250246	Мотороллер «Бятка-2»	350	430461	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2» с колеской БП-65	905
095989	Мотовелосипед	120	251468	Автомобиль «Запорожец»	2200	432758	Мотороллер «Вятка-2»	350
096058	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	905	252803	Мопед «Рига-3»	190	441692	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650
096193	Мотороллер «Вятка-2»	350	253958	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650	441952	Мотороллер «Вятка-2»	350
097471	Мотороллер «Вятка-2»	350	255944	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650	446614	Мотороллер «Вятка-2»	350
097955	Мотовелосипед	120	258843	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650	448826	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650
098145	Автомобиль «Запорожец»	2200	259451	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650	449583	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650
100085	Мотоцикл «Восход»	465	261273	Мотовелосипед	120	450462	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650
101321	Автомобиль «Запорожец»	2200	261990	Мопед «Рига-3»	190	455539	Мотовелосипед	120
101450	Мотороллер «Тула»	500	262173	Мотовелосипед	120	458673	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650
103262	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650	264738	Мотовелосипед	120	460800	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650
103857	Мотороллер «Вятка-2»	350	265466	Автомобиль «Запорожец»	2200	464099	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	650