

ДЕЛО ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОНТРЕВОЛЮЦИИ В ДОНБАССЕ. ТРИДАТЬ ПЕРВЫЙ ДЕНЬ, 23 ИЮНЯ.

Допрос подсудимого Бояршинова.

Бояршинов—последний из прощавших... Вспомнил факторы и возможности... Директорский апломб... Советские «симпатки» Бояршинова... «Случайная» переписка с Дворжанчиком.

ДОПРОС ПОДСУДИМЫХ БОЯРШИНОВА И ИМЕНИТОВА. ПОКАЗАНИЯ СВИДЕТЕЛЕЙ.

Не вызывающий никакого сомнения фактом и материал Бояршинов противопоставляет голословное отрицание. Однако во время допроса, ставшая позинию за позицию, Бояршинов вынужден признать, что переписывался с Дворжанчиком, знал о контрреволюционной организации и ее вредительской работе.

Слабая позиция за позинию.

Слабая позиция за позинию, Бояршинов в ходе допроса признает, что он знал о вредительской организации и ее деятельности. Он признает участие в организации и ее деятельности.

Допрос подсудимого Именитова.

Допрос подсудимого Именитова начинается с выяснения предостережений к вынесению обвинений. Именитов признает участие в организации и ее деятельности.

Именитов отвергает предъявленные ему обвинения.

Допрос подсудимого переходит к предъявлению государственных обвинений. Именитов отвергает предъявленные ему обвинения, утверждая, что он не участвовал в организации.

285 заседаний.

Итак, управлению не было. Вышло только слово. Потом появились упрямости, и подсудимый Именитов сделал заявление.

Вчера на суде.

В утреннем заседании суд приступил к допросу последнего группы обвиняемых, принадлежащих к системному центру. Первыми были допрошены подсудимые Именитов, Горный, Александров, работавший в Донбассе в первые годы существования советской власти.

Показания свидетеля Андрея.

Выясняется свидетелем Андрей, бывший главный инженер Мушкетского рудника. Андрей негодит в зал под стражу. Он негодит сейчас в заключение по обвинению в том же преступлении, что и подсудимые по настоящему делу.

Именитов и «московский центр».

Тов. Крыленко переходит к выяснению обстоятельств, относящихся к участию подсудимого в «московском центре» организации. Подсудимый Именитов отрицает принадлежность к «московскому центру», как и к организации вообще.

На очных ставках.

Для очной ставки со свидетелем Андреем вызывается подсудимый Дегер. Дегер отрицательно отвечает на показания Андрея относительно распределения денег от бывших собственников.

Обвинение подводит ИТОВИ.

По окончании допроса тов. Крыленко подводит обвинение подсудимому. Обвинение констатирует, говоря о подсудимом Именитове в период с января советской власти и до последнего времени принимал участие в организации.

Именитов защищается.

Именитов страстно протестует против обвинения его товарищей по бывшим подсудимым. Он считает, что укалывая на подсудимых на принадлежность его к организации, свидетели делают то, что в данном случае не имеет смысла.

Смердяновы.

Президиум, разрушительную работу изобрел и изобрел, но подается азарту в суду. В нем нельзя и сомневаться, как в суду. Смердяновы, в том числе и Шалагунов, признали, что знали о передаче денег бывшим собственникам шахты.

Смердяновы.

Смердяновы, разрушительную работу изобрел и изобрел, но подается азарту в суду. В нем нельзя и сомневаться, как в суду. Смердяновы, в том числе и Шалагунов, признали, что знали о передаче денег бывшим собственникам шахты.

Смердяновы.

Смердяновы, разрушительную работу изобрел и изобрел, но подается азарту в суду. В нем нельзя и сомневаться, как в суду. Смердяновы, в том числе и Шалагунов, признали, что знали о передаче денег бывшим собственникам шахты.

Смердяновы.

Смердяновы, разрушительную работу изобрел и изобрел, но подается азарту в суду. В нем нельзя и сомневаться, как в суду. Смердяновы, в том числе и Шалагунов, признали, что знали о передаче денег бывшим собственникам шахты.

Смердяновы.

Смердяновы, разрушительную работу изобрел и изобрел, но подается азарту в суду. В нем нельзя и сомневаться, как в суду. Смердяновы, в том числе и Шалагунов, признали, что знали о передаче денег бывшим собственникам шахты.

Смердяновы.

Смердяновы, разрушительную работу изобрел и изобрел, но подается азарту в суду. В нем нельзя и сомневаться, как в суду. Смердяновы, в том числе и Шалагунов, признали, что знали о передаче денег бывшим собственникам шахты.

СЮЗНЫЕ ГЕСПУБЛИКАМ. Библиография.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН В ЛЕНИНГРАДЕ ПОД УГРОЗОЙ СРЫВА.

ДО СНХ ПОР ЕЩЕ НЕ УТВЕРДИЛИ ПРОЕКТЫ... РАБОТА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СЕРЬЕЗНО.

ЛЕНИНГРАД, 23 июня. (Наш корр.) В последние дни строительный сезон в Ленинграде, переживая все трудности, связанные с подготовкой к началу работ, находится в состоянии крайнего напряжения. Работы по устройству канализации, водопроводу, электроснабжению, а также по устройству жилищно-коммунального хозяйства, ведутся в спешном темпе. Однако распределение средств на эти работы не позволяет вести их в должной мере. В результате многие работы приостановлены, а сроки сдачи объектов затягиваются.

В связи с этим Ленинградские строительные организации вынуждены прибегать к экстренным мерам. Многие работы, которые должны были быть выполнены к началу июля, теперь переносятся на более поздние сроки. Это создает серьезные трудности для населения города, которому необходимо обеспечить нормальные условия жизни.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО ИЗУЧЕНИЮ АРКТИКИ ЗАКОНЧИЛ СВОИ РАБОТЫ.

ВАЛТЕР БРУНО О СОЗДАНИИ ВЕЛИКОГО ВОЗДУШНОГО СИБЕРИЙСКОГО ПУТИ.

ЛЕНИНГРАД, 23 июня. (Наш корр.) Международный конгресс по изучению Арктики закончил свои работы. В течение нескольких дней участники конгресса обсуждали вопросы исследования Северного полюса и создания воздушного пути из Европы в Азию. Главным докладчиком выступил Валтер Бруно, который предложил проект создания воздушного пути через Сибирь и Северную Америку. Этот проект предполагает использование новейших технологий авиации и создание специальной инфраструктуры для обслуживания воздушных судов.

СОВЕТСКО-ТУРЕЦКАЯ КОНВЕНЦИЯ.

ТИФИС, 23 июня. (ТАСС.) По инициативе советских и турецких властей в Тифлисе состоялось заседание комиссии по изучению вопроса о заключении конвенции об упрощении порядка пересечения пограничных пунктов гражданами двух стран.

СЕМЬЧАСОВОЙ РАБОЧИН ДЕНЬ НА УРАЛЕ.

СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВ. (ГОСТА). В Свердловском районе Урала вводится семичасовой рабочий день. Это решение принято в целях улучшения условий труда рабочих и повышения их производительности.

БОЛЬШОЙ СПРОС НА С.Х. МАШИНЫ.

ОТДЕЛЬНЫЕ ОКРУГА СЕВ. НАВАЛАЗА СЛАБО ПОДГОТОВЛЕНЫ К УБОРОЧНОМУ СЕЗОНУ.

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 23 июня. (Наш корр.) В Ростовской области наблюдается высокий спрос на сельскохозяйственные машины. Однако отдельные районы Северного Кавказа слабо подготовлены к уборочному сезону из-за недостатка техники и нехватки рабочих рук.

КООПЕРАЦИЯ ОХВАТЫВАЕТ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ РАБОЧЕГО.

ОЛОНКА, 23 июня. (Наш корр.) В Олонке развивается кооперация потребителей. Это способствует улучшению снабжения населения товарами и снижению их стоимости.

РОЗЫСКИ «СИБЕРИОНА».

ЕСТЬ НАДЕЖДА, ЧТО ПИЛОТЫ ИВАН НОВОСИБИРСКИЙ, 23 июня. (Наш корр.) Поиски пилотов Ивана Новосибирского и его экипажа продолжаются. Надеемся, что они будут найдены в ближайшее время.

В настоящее время поисковые группы работают в различных районах Сибири. Уже удалось обнаружить некоторые следы самолета. Однако точное местонахождение пилотов пока неизвестно. Продолжаются поисковые работы в надежде на скорейшее обнаружение экипажа.

В КРЫМУ ОТКРЫЛИ НОВЫЕ САНАТОРИИ.

САНАТОРИИ КУРПРА ПЕРЕПОЛНИЛИСЬ.

САНКТОПЕТРОПЛЬ, 23 июня. (Наш корр.) В Крыму открыты новые санатории. Они предназначены для лечения различных заболеваний. Санатории уже переполнены отдыхающими.

КАК ИДЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО ИОНСКОЙ СТАНЦИИ РАБОТАЕТ БАТКАС.

ВАТКАС (ТАСС). В Ионской области идет строительство электростанции. Работы ведутся в спешном темпе. Уже закончены основные земляные работы.

ОПЫТЫ ПРОФ. МИХАЙЛОВОГО.

В настоящее время профессор Михайлов проводит опыты в области физики. Его исследования направлены на изучение свойств различных веществ.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ШОБИ.

В настоящее время в Шоби ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

В Шоби продолжается строительство различных объектов. Работы ведутся в спешном темпе. Уже закончены основные земляные работы.

МАРКСИЗМ И ДАРВИНИЗМ.

В настоящее время ведутся дискуссии о марксизме и дарвинизме. Это связано с изучением законов природы и общества.

ЭЛНОНОР БЕРНС.

В настоящее время Элнонор Бернс занимается научными исследованиями. Его работы посвящены изучению различных аспектов жизни.

АРТ. И.

В настоящее время Арт. И. занимается творческой деятельностью. Его работы посвящены искусству и культуре.

НОВАЯ ТАКТИКА АНГЛИЙСКОГО КОМПАНИИ.

В настоящее время компания применяет новую тактику. Это связано с изменением рыночных условий.

Новая тактика позволяет компании более эффективно конкурировать на рынке. Это достигается за счет внедрения инновационных технологий и оптимизации производственных процессов.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

В отовосюду продолжается строительство различных объектов. Работы ведутся в спешном темпе. Уже закончены основные земляные работы.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

В отовосюду продолжается строительство различных объектов. Работы ведутся в спешном темпе. Уже закончены основные земляные работы.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

ОТОВОСЮДУ.

В настоящее время в отовосюду ведутся различные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону.

Наука и техника.

Научные задачи высокогорной Памирской экспедиции Академии Наук СССР.

На юго-восточной окраине нашего Союза Республика, близ границы с Китаем и Афганистаном, находится один из самых высокогорных районов Азии — Памир-Алая. В этом районе сосредоточены высочайшие горы, покрытые вечными снегами и ледниками. В последние годы в этом районе ведутся научные исследования, направленные на изучение природы и населения этой территории.

В настоящее время в Памирской экспедиции решаются следующие задачи: изучение геологического строения территории, исследование климата и погоды, изучение флоры и фауны, а также проведение социологических исследований среди местного населения.

Для выполнения этих задач экспедиция использует новейшие научные методы и оборудование. Это позволяет получать точные данные о состоянии природы и общества в высокогорных районах.

Результаты исследований будут использованы для решения практических задач, связанных с освоением высокогорных территорий. Это важно для развития экономики и культуры нашей страны.

Научные задачи высокогорной Памирской экспедиции Академии Наук СССР являются приоритетными. Они направлены на получение новых знаний о природе и обществе в экстремальных условиях.

В настоящее время в Памирской экспедиции ведутся активные работы. Это связано с подготовкой к предстоящему сезону. Мы уверены, что наши исследования принесут значительные научные результаты.

В заключение хочется отметить, что научные задачи высокогорной Памирской экспедиции Академии Наук СССР являются важными и интересными. Они способствуют развитию науки и техники в нашей стране.

Новые аппараты для электрической сварки.

Электрическая сварка в настоящее время является одним из самых распространенных методов соединения металлов. Для повышения эффективности и качества сварки используются различные аппараты.

В настоящее время разработаны новые аппараты для электрической сварки. Они отличаются компактностью, простотой в эксплуатации и высокой производительностью. Это позволяет использовать их в различных условиях.

Новые аппараты для электрической сварки позволяют получать более прочные и долговечные соединения. Это важно для строительства и промышленности.

В настоящее время в разработке новых аппаратов для электрической сварки участвуют специалисты различных научных учреждений. Это способствует прогрессу в этой области.

Новые аппараты для электрической сварки являются результатом многолетних исследований и разработок. Они представляют собой значительный шаг вперед в развитии этой технологии.

В заключение хочется отметить, что новые аппараты для электрической сварки являются важными достижениями науки и техники. Они способствуют развитию промышленности и строительного сектора.

В настоящее время в разработке новых аппаратов для электрической сварки продолжаются работы. Мы уверены, что в будущем будут созданы еще более совершенные аппараты.

В заключение хочется отметить, что новые аппараты для электрической сварки являются важными достижениями науки и техники. Они способствуют развитию промышленности и строительного сектора.

Новые аппараты для электрической сварки.

Электрическая сварка в настоящее время является одним из самых распространенных методов соединения металлов. Для повышения эффективности и качества сварки используются различные аппараты.

В настоящее время разработаны новые аппараты для электрической сварки. Они отличаются компактностью, простотой в эксплуатации и высокой производительностью. Это позволяет использовать их в различных условиях.

Новые аппараты для электрической сварки позволяют получать более прочные и долговечные соединения. Это важно для строительства и промышленности.

В настоящее время в разработке новых аппаратов для электрической сварки участвуют специалисты различных научных учреждений. Это способствует прогрессу в этой области.

Новые аппараты для электрической сварки являются результатом многолетних исследований и разработок. Они представляют собой значительный шаг вперед в развитии этой технологии.

В заключение хочется отметить, что новые аппараты для электрической сварки являются важными достижениями науки и техники. Они способствуют развитию промышленности и строительного сектора.

В настоящее время в разработке новых аппаратов для электрической сварки продолжаются работы. Мы уверены, что в будущем будут созданы еще более совершенные аппараты.

В заключение хочется отметить, что новые аппараты для электрической сварки являются важными достижениями науки и техники. Они способствуют развитию промышленности и строительного сектора.

Новые аппараты для электрической сварки.

Электрическая сварка в настоящее время является одним из самых распространенных методов соединения металлов. Для повышения эффективности и качества сварки используются различные аппараты.

В настоящее время разработаны новые аппараты для электрической сварки. Они отличаются компактностью, простотой в эксплуатации и высокой производительностью. Это позволяет использовать их в различных условиях.

Новые аппараты для электрической сварки позволяют получать более прочные и долговечные соединения. Это важно для строительства и промышленности.

В настоящее время в разработке новых аппаратов для электрической сварки участвуют специалисты различных научных учреждений. Это способствует прогрессу в этой области.

Новые аппараты для электрической сварки являются результатом многолетних исследований и разработок. Они представляют собой значительный шаг вперед в развитии этой технологии.

В заключение хочется отметить, что новые аппараты для электрической сварки являются важными достижениями науки и техники. Они способствуют развитию промышленности и строительного сектора.

В настоящее время в разработке новых аппаратов для электрической сварки продолжаются работы. Мы уверены, что в будущем будут созданы еще более совершенные аппараты.

В заключение хочется отметить, что новые аппараты для электрической сварки являются важными достижениями науки и техники. Они способствуют развитию промышленности и строительного сектора.

Новые аппараты для электрической сварки.

Электрическая сварка в настоящее время является одним из самых распространенных методов соединения металлов. Для повышения эффективности и качества сварки используются различные аппараты.

В настоящее время разработаны новые аппараты для электрической сварки. Они отличаются компактностью, простотой в эксплуатации и высокой производительностью. Это позволяет использовать их в различных условиях.

Новые аппараты для электрической сварки позволяют получать более прочные и долговечные соединения. Это важно для строительства и промышленности.

В настоящее время в разработке новых аппаратов для электрической сварки участвуют специалисты различных научных учреждений. Это способствует прогрессу в этой области.

Новые аппараты для электрической сварки являются результатом многолетних исследований и разработок. Они представляют собой значительный шаг вперед в развитии этой технологии.

В заключение хочется отметить, что новые аппараты для электрической сварки являются важными достижениями науки и техники. Они способствуют развитию промышленности и строительного сектора.

В настоящее время в разработке новых аппаратов для электрической сварки продолжаются работы. Мы уверены, что в будущем будут созданы еще более совершенные аппараты.

В заключение хочется отметить, что новые аппараты для электрической сварки являются важными достижениями науки и техники. Они способствуют развитию промышленности и строительного сектора.

ТАМ, ГДЕ БУДЕТ ПАРК КУЛЬТУРЫ.

Десятилетиями трудом открыты Парк культуры и отдыха столицы...

Они на территории Парка культуры и отдыха столицы...

Восстановление парка культуры и отдыха столицы...

Восстановление парка культуры и отдыха столицы...

Восстановление парка культуры и отдыха столицы...

Восстановление парка культуры и отдыха столицы...

Восстановление парка культуры и отдыха столицы...

Восстановление парка культуры и отдыха столицы...

Восстановление парка культуры и отдыха столицы...

Восстановление парка культуры и отдыха столицы...

Восстановление парка культуры и отдыха столицы...

Восстановление парка культуры и отдыха столицы...

Восстановление парка культуры и отдыха столицы...

Восстановление парка культуры и отдыха столицы...

Восстановление парка культуры и отдыха столицы...

ИСКУССТВО.

КУЛЬТУРНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ И ГУМОВСКАЯ СКУЛЬПТУРА.

Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

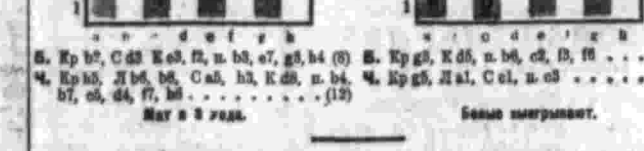
Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

Вместе с культурной революцией в искусстве культуры...

Шахматный отдел.

Под редакцией А. Ф. Ильина-Женевского и С. С. Левина.

Задача № 110. Эту задачу № 94.



Решение задачи № 110.

Решение задачи № 94.

ПАРТИИ № 103.

Игра 13 мая 1959 г. в 10-м туре.

Начало партии № 103.

Хроника партии № 103.

Хроника партии № 103.

Хроника партии № 103.

Хроника партии № 103.

Хроника партии № 103.

Хроника партии № 103.

Хроника партии № 103.

Хроника партии № 103.

Хроника партии № 103.

Хроника партии № 103.

Хроника партии № 103.

Хроника партии № 103.

Хроника партии № 103.

Хроника партии № 103.

Хроника партии № 103.

СПРАВОЧНЫЙ ОТДЕЛ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

Котировка фондового отдела при МТБ.

РЕКОРДНЫЙ ПЕРЕЛЕТ МОСКВА — СЕВЕРНОЕ ПОЛУШАРЬЕ.

Неделя в 3 в. 10 м. улетел в Центральный район...

Неделя в 3 в. 10 м. улетел в Центральный район...

Неделя в 3 в. 10 м. улетел в Центральный район...

Неделя в 3 в. 10 м. улетел в Центральный район...

РОСТ ЦЕНТРАЛЬНОГО МУЗЕЯ НАРОДОВЕДЕНИЯ.

Сегодня в Центре музея народоведения...

Сегодня в Центре музея народоведения...

Сегодня в Центре музея народоведения...

Сегодня в Центре музея народоведения...

ПОЧЕМУ В МОСКВЕ СНОСЯТСЯ НЕКОТОРЫЕ ЦЕРКВИ И КОЛОКОЛНИ.

В связи со сносом в Москве ряда церквей...

В связи со сносом в Москве ряда церквей...

В связи со сносом в Москве ряда церквей...

В связи со сносом в Москве ряда церквей...

ИЗВЕЩЕНИЯ.

Коллегия Наркомторга СССР выражает свою глубокую печаль...

Коллегия Наркомторга СССР выражает свою глубокую печаль...

Коллегия Наркомторга СССР выражает свою глубокую печаль...

Коллегия Наркомторга СССР выражает свою глубокую печаль...

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ. БОЛЬШОЙ КРАСНЫЙ МАК. ЕВГЕНИЯ ОНЕГИН. РОМЕО И ДЖУЛЬЕТТА. ЛАКМУС. КИНО АРС. ПРОДАВАННЫЙ АППЕТИТ. ОТАСНЫЙ ВОЗРАСТ. СО ВТОРНИКА, 26 ИЮНЯ. БЕРГАРД ГЕТЦЕ. МОСКВА. СОВЕТСКОЕ КИНО. СОВЕТСКОЕ КИНО. СОВЕТСКОЕ КИНО.

Одна неделя

В ВАШЕМ РАСПОРЯЖЕНИИ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ

СВОЕВРЕМЕННО ВОЗБНОВИТЬ ПОЛУГODOVУЮ ПОДПИСКУ НА

ВСЕ ЖУРНАЛЫ ГОСИЗДАТА

В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ПОДПИСКА НА ВСЕ ЖУРНАЛЫ ГОСИЗДАТА

ПОЛИКЛИНИКА Медицинские услуги. Прием больных, консультации, анализы.

МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ Литература для проработки итогов и решений VII съезда ВЛКСМ.

Огонек ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ВЫСЛЫЛИ ОГОНЯКЪ С ПРИЛОЖЕНИЕМ СОЧИНЕНИЙ Д. Н. ТОЛСТОГО

НАУКА И ТЕХНИКА СССР 1917-1927 ВЫШЕЛ НА ПЕЧАТЬ ТОМ ПЕРВЫЙ.

Литературный конкурс на лучший рассказ. ГЕМА - Интеллигенция СССР - ускорение культурной революции.

ПОЛИКЛИНИКА 2-го МОСК. ГОСУД. УНИВЕРСИТЕТА Прием больных ассистентами клиники по всем специальностям.

№ 27 ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ИЛлюстрированного журнала Выходит по пятницам, 1-го июля.

К СВЕДЕНИЮ ПОДПИСЧИКОВ И ЧИТАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛА "СИНЯЯ БЛУЗА"

ИГРЫ ОСТРОУМЬИ 135 фокусов в 30 минут. Заказы направлять в "Работник Просвещения".

Через почту возобновить газету и журналы. Подписка принимается в Москве и по всей стране.

Амбулатория Государственного Института Курортологии Прием ассистентами института.

ПРОЕКТОР № 27 ЗАКАЗЫ НА № 27 "ПРОЕКТОРА" от отделений издательства и контрагентом.

НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НА ДОМУ Подписка на журнал "Народный университет на дому".

ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ В 18 уроках, 160 страниц, 100 рисунков.

Издательство ВЦСПС ОТКРЫТА ПОДПИСКА на 2-е полугодие 1928 г. на журналы.

МЯСНИЦКАЯ ЛЕЧЕБНИЦА Прием больных, анализы, консультации.

РЕВОЛЮЦИЯ В НАШЕЙ СТРАНЕ Содержание № 11: Революция в нашей стране.

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗ. ПОЛОВОЙ ВОПРОС Полное справочное по физкультуре.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (продолжение) 18 уроков, 160 страниц.

Издательство ВЦСПС (продолжение) ОТКРЫТА ПОДПИСКА на 2-е полугодие 1928 г.

СЕЛИВЕРСТОВСКАЯ ЛЕЧЕБНИЦА Прием больных, анализы, консультации.

РЕВОЛЮЦИЯ В НАШЕЙ СТРАНЕ (продолжение) Содержание № 11.

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗ. ПОЛОВОЙ ВОПРОС (продолжение) Полное справочное по физкультуре.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (продолжение) 18 уроков, 160 страниц.

Издательство ВЦСПС (продолжение) ОТКРЫТА ПОДПИСКА на 2-е полугодие 1928 г.

СФИНКС, КОМПЛЕКСНЫЕ И НЕВЕРНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ДИАГНОСТИКИ Прием больных, анализы.

РЕВОЛЮЦИЯ В НАШЕЙ СТРАНЕ (продолжение) Содержание № 11.

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗ. ПОЛОВОЙ ВОПРОС (продолжение) Полное справочное по физкультуре.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (продолжение) 18 уроков, 160 страниц.

Издательство ВЦСПС (продолжение) ОТКРЫТА ПОДПИСКА на 2-е полугодие 1928 г.

Секаровская Жидкость ВЫТЯЖКА СЕНТРИФУЖНОЙ ЖИДКОСТИ Прием больных, анализы.

РЕВОЛЮЦИЯ В НАШЕЙ СТРАНЕ (продолжение) Содержание № 11.

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗ. ПОЛОВОЙ ВОПРОС (продолжение) Полное справочное по физкультуре.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (продолжение) 18 уроков, 160 страниц.

Издательство ВЦСПС (продолжение) ОТКРЫТА ПОДПИСКА на 2-е полугодие 1928 г.

Секаровская Жидкость (продолжение) ВЫТЯЖКА СЕНТРИФУЖНОЙ ЖИДКОСТИ.

РЕВОЛЮЦИЯ В НАШЕЙ СТРАНЕ (продолжение) Содержание № 11.

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗ. ПОЛОВОЙ ВОПРОС (продолжение) Полное справочное по физкультуре.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (продолжение) 18 уроков, 160 страниц.

Издательство ВЦСПС (продолжение) ОТКРЫТА ПОДПИСКА на 2-е полугодие 1928 г.