

Мы — страна самой концентрированной промышленности. Это значит, что мы можем строить нашу промышленность на основе самой лучшей техники и обеспечивать, благодаря этому, невиданный темп накопления (СТАЛИН)

ВСЕ РЕЗЕРВЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВКЛЮЧАЮТСЯ В БОЙ ЗА НОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

СОВЕТСКАЯ НЕФТЕПРОМЫШЛЕННОСТЬ БУДЕТ ОСВОБОЖДЕНА ОТ ИНОСТРАННОЙ ЗАВИСИМОСТИ

1932 год должен быть годом нашей решительной борьбы за максимальное приближение к полной экономической независимости от передовых капиталистических стран.

В 1931 году завод им. Рыкова изготовил 7 тысяч буровых замков, 65 лопаточных долгов, 82 лопатки метчиков, 33 ротора и др.

В 1932 году завод им. Рыкова даст 83 долота «Гайберсона» и 98 долот «Альк», которые на выработку в Советском Союзе.

В 1932 году завод им. Рыкова даст 83 долота «Гайберсона» и 98 долот «Альк», которые на выработку в Советском Союзе.

В 1932 году завод им. Рыкова даст 83 долота «Гайберсона» и 98 долот «Альк», которые на выработку в Советском Союзе.

В 1932 году завод им. Рыкова даст 83 долота «Гайберсона» и 98 долот «Альк», которые на выработку в Советском Союзе.

ЗАВОД БРАЙТСТОНОВ

В Баку закончена постройка завода «Брайт-Миллер», являющегося крупнейшим предприятием в развитии техники нефтепромышленности.

Завод (самый крупный в Европе в этой области) состоит из пяти основных установок — для конденсации сурфазного масла, выхлопной очистки с регенерацией выхлопного газа, контактной очистки и разложения отбавленной глины, депарафинизации и отгона растворителя бензина.

Скромный завод по переработке сырой нефти «Макс Миллер» сжигает сурфазное масло, из которого будет изготавливаться так называемые брайтстоны — высококачественная смазка при высокой температуре.

Мощность завода весьма значительна. Он рассчитан на 40 тысяч тонн годовой продукции.

Окончательный вид в эксплуатацию завод «Макс Миллер» предполагается в ближайшие дни.

Создание завода брайтстонов является крупнейшей победой нашей нефтяной промышленности. Этот завод полностью разрешает проблему изготовления высококачественных масел.

Вместе с тем постройка новых предприятий нашей промышленности в короткий срок восстановления нашей экономики и мобилизации нашей индустрии.

Для колонизаторских планов паразитов достаточно было Завказской магистрали, которая обеспечивала кратчайшим путем Баку, как основной нефтяной район, так и Ростов, как оазис Черного моря (Пота, Батум). Остальную экономику они считали колонией.

Колониальная политика паразитов в отношении «экран» удовлетворила их вполне. Ими путем транспортной магистрали, которая обеспечивала кратчайшим путем Баку, как основной нефтяной район, так и Ростов, как оазис Черного моря (Пота, Батум). Остальную экономику они считали колонией.

БОРЬБУ ЗА ТЕХНИКУ

В ПОВСЕДНЕВНУЮ ПРАКТИКУ РАБОТЫ

Первую революцию в технике совершила техника типичный ремонтный завод им. Сталина отмечая большим сдвигом в деле реконструкции своего производства.

Вот в чем основа нашей генеральной линии? Рационализация имени И.А. всеобщего сознания. Сталина об овладении техникой.

В течение месяца, — сообщает «М», — по заводу будут выпускаться технические стеногазеты и раз в неделю многостраничная газета «Экспонатура».

В следующем номере уже сообщается о том, что «ежедневно в массовом количестве (по 50 штук) выходят стенгазеты».

Вот ряд примеров: в листке № 4 Мастыла требуют «использовать опыт передовых заводов СССР».

Техническая рабочая группа, организованная заводом, выдвинула ряд предложений по улучшению работы.

Техлистка предоставляет слово лучшим работникам завода, вышедшим через газету своей рационализаторской группы.

С помощью технических листов рационализаторские предложения и другая ближайшая забота РЗ: доставка и эксплуатация в ремонт электроподъемников.

В январе «М» выдвигает итер рационализации массового сбора рабочих предложений по изобретательству и рационализации имени И.А. всеобщего сознания.

«ЗАДАЧА, СТАЛО ВЪЯТ, СОСТОИТ В ТОМ ЧТОБЫ НАМ САМИМ ОВЛАДЕТЬ ТЕХНИКОЙ, САМИМ СТАТЬ ХОЗЯЕВАМИ ДЕЛА.»

Вот ряд примеров: в листке № 4 Мастыла требуют «использовать опыт передовых заводов СССР».

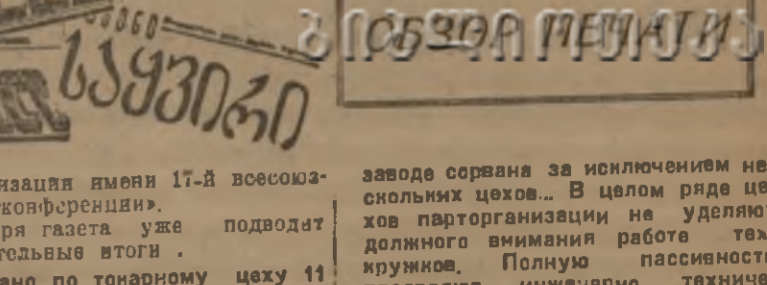
Техлистка предоставляет слово лучшим работникам завода, вышедшим через газету своей рационализаторской группы.

С помощью технических листов рационализаторские предложения и другая ближайшая забота РЗ: доставка и эксплуатация в ремонт электроподъемников.

В январе «М» выдвигает итер рационализации массового сбора рабочих предложений по изобретательству и рационализации имени И.А. всеобщего сознания.

«ЗАДАЧА, СТАЛО ВЪЯТ, СОСТОИТ В ТОМ ЧТОБЫ НАМ САМИМ ОВЛАДЕТЬ ТЕХНИКОЙ, САМИМ СТАТЬ ХОЗЯЕВАМИ ДЕЛА.»

„Вот в чем основа нашей генеральной линии“



Рационализация имени И.А. всеобщего сознания. Сталина об овладении техникой.

В течение месяца, — сообщает «М», — по заводу будут выпускаться технические стеногазеты и раз в неделю многостраничная газета «Экспонатура».

В следующем номере уже сообщается о том, что «ежедневно в массовом количестве (по 50 штук) выходят стенгазеты».

Вот ряд примеров: в листке № 4 Мастыла требуют «использовать опыт передовых заводов СССР».

Техлистка предоставляет слово лучшим работникам завода, вышедшим через газету своей рационализаторской группы.

С помощью технических листов рационализаторские предложения и другая ближайшая забота РЗ: доставка и эксплуатация в ремонт электроподъемников.

В январе «М» выдвигает итер рационализации массового сбора рабочих предложений по изобретательству и рационализации имени И.А. всеобщего сознания.

«ЗАДАЧА, СТАЛО ВЪЯТ, СОСТОИТ В ТОМ ЧТОБЫ НАМ САМИМ ОВЛАДЕТЬ ТЕХНИКОЙ, САМИМ СТАТЬ ХОЗЯЕВАМИ ДЕЛА.»

Вот ряд примеров: в листке № 4 Мастыла требуют «использовать опыт передовых заводов СССР».

Техлистка предоставляет слово лучшим работникам завода, вышедшим через газету своей рационализаторской группы.

С помощью технических листов рационализаторские предложения и другая ближайшая забота РЗ: доставка и эксплуатация в ремонт электроподъемников.

В январе «М» выдвигает итер рационализации массового сбора рабочих предложений по изобретательству и рационализации имени И.А. всеобщего сознания.

«ЗАДАЧА, СТАЛО ВЪЯТ, СОСТОИТ В ТОМ ЧТОБЫ НАМ САМИМ ОВЛАДЕТЬ ТЕХНИКОЙ, САМИМ СТАТЬ ХОЗЯЕВАМИ ДЕЛА.»

Вот ряд примеров: в листке № 4 Мастыла требуют «использовать опыт передовых заводов СССР».

Техлистка предоставляет слово лучшим работникам завода, вышедшим через газету своей рационализаторской группы.

Вот в чем основа нашей генеральной линии? Рационализация имени И.А. всеобщего сознания. Сталина об овладении техникой.

В течение месяца, — сообщает «М», — по заводу будут выпускаться технические стеногазеты и раз в неделю многостраничная газета «Экспонатура».

В следующем номере уже сообщается о том, что «ежедневно в массовом количестве (по 50 штук) выходят стенгазеты».

Вот ряд примеров: в листке № 4 Мастыла требуют «использовать опыт передовых заводов СССР».

Техлистка предоставляет слово лучшим работникам завода, вышедшим через газету своей рационализаторской группы.

С помощью технических листов рационализаторские предложения и другая ближайшая забота РЗ: доставка и эксплуатация в ремонт электроподъемников.

В январе «М» выдвигает итер рационализации массового сбора рабочих предложений по изобретательству и рационализации имени И.А. всеобщего сознания.

«ЗАДАЧА, СТАЛО ВЪЯТ, СОСТОИТ В ТОМ ЧТОБЫ НАМ САМИМ ОВЛАДЕТЬ ТЕХНИКОЙ, САМИМ СТАТЬ ХОЗЯЕВАМИ ДЕЛА.»

Вот ряд примеров: в листке № 4 Мастыла требуют «использовать опыт передовых заводов СССР».

Техлистка предоставляет слово лучшим работникам завода, вышедшим через газету своей рационализаторской группы.

С помощью технических листов рационализаторские предложения и другая ближайшая забота РЗ: доставка и эксплуатация в ремонт электроподъемников.

В январе «М» выдвигает итер рационализации массового сбора рабочих предложений по изобретательству и рационализации имени И.А. всеобщего сознания.

«ЗАДАЧА, СТАЛО ВЪЯТ, СОСТОИТ В ТОМ ЧТОБЫ НАМ САМИМ ОВЛАДЕТЬ ТЕХНИКОЙ, САМИМ СТАТЬ ХОЗЯЕВАМИ ДЕЛА.»

Вот ряд примеров: в листке № 4 Мастыла требуют «использовать опыт передовых заводов СССР».

ЗА ГРАНИЦЕЙ

ЯПОНСКИЕ ОРУДИЯ ГРОМЯТ НАЙКИН

ШАНХАЙ, 2 (ЗТА). Ночью японские суда на Янцзы открыли огонь по Найкину с целью не допустить перехода китайских войск через реку между Найкином и Пухоу. Среди разрушений известны здания в разоренных улицах. Японские артиллерия выпустила 20 снарядов.

Накануне бомбардировки Найкина японские самолеты в количестве 10 штук совершили налет на Янцзы. Японские самолеты нанесли повреждения, сбиты в воздухе. Шанхайские власти сообщают, что в результате обстрела повреждены здания, а также в результате обстрела повреждены здания.

ШАНХАЙ, 2 (ЗТА). Улицы Найкина полны жителей, пытающихся скрыться за пределами городских стен.

Китайские войска отступили перед атакой японцев со стороны реки. Осиная атака с суши, или укрепление форта, воздвигают окопы и баррикады. Было городские ворота установлены пункты для явочки и генерирования артиллерийской стрельбы.

Накануне бомбардировки Найкина японский генеральный консул в Найкине посетил министра иностранных дел нажинского правительства и вручил ему протест. Японский консул обвиняет китайские власти в том, что они первыми открыли огонь. Шанхайский консул потребовал, чтобы в Шанхай было сохранено нынешнее положение.

Министр иностранных дел Найкина перед войной требовало от совета нажинского правительства, чтобы японские самолеты не летали в районе Найкина.

ШАНХАЙ, 2 (ЗТА). Бомбардировки Найкина продолжались в течение 45 минут и вызвала панику и возбуждение среди населения. В Найкине объявлено военное положение. Городские ворота закрыты. Город погружен в темноту. Бомбардировки под вернулись долина города. Найкина опустела. Все дороги на городские подходы закрыты. Солдаты на берегу выжили японские матросы. Китайские войска отступили на значительное расстояние. В целях предотвращения столкновений. Пять японских военных судов отступились из Найкина вверх по Янцзы.

НОВАЯ БОМБАРДИРОВКА ШАНХАЯ

ТОККИО, 2 (ЗТА). По сообщению из Шанхая, 2 февраля, в 2 часа дня японские самолеты и артиллерийские батареи приступили к бомбардировке Шанхая.

В ШАНХАЕ КОНЦЕНТРИРУЮТСЯ ГРОМДНЫЕ ВОЕННЫЕ СИЛЫ ЯПОНИИ

ШАНХАЙ, 2 (ЗТА). В Шанхай прибыло японских истребителей 46 бомбовозов. Обнаружено 44 японских военных самолета. В Шанхай доставлен 130. В Шанхае в военных действиях против китайцев японская авиация будет поддерживать воздушными силами. В настоящий момент весь район Хонку (район Шанхая) находится под контролем японских войск, которые воздвигают проволочные заграждения, сооружают окопы и устанавливают пулеметы. Муниципальные учреждения эвакуированы из Хонку.

ЗВЕРСТАЯ ОКУПАЦИИ НАД МИРНЫМ НАСЕЛЕНИЕМ

ШАНХАЙ, 2 (ЗТА). Газеты утверждают, что в Шанхай японские войска переместились в район Хонку. Японские войска в Шанхае стреляют по китайским войскам, в которых многие совершенно не понимают в стрельбе по японским войскам. Число китайских стрелков, захваченных в плен и захваченных, не поддается учету. Газеты пишут, что разрозненные японские солдаты безжалостно убивали безоружных китайцев, но щадили женщин и детей.

ОБСТРЕЛ АМЕРИКАНСКИХ НЕОТЕСОРОЖЕННИИ

ШАНХАЙ, 2 (ЗТА). Японский артиллерийский огонь по неокороженниам американской компании «Текс-Билл компани», японские власти утверждают, что пулеметный обстрел орудий был вызван тем, что несколько китайских крестьян, скрывавшихся за явочными хатками.

«СВЯТАЯ НЕВИННОСТЬ»

ВАШИНГТОН, 2 (ЗТА). По сообщению агентства «Ассошиейтед пресс», французский посол отверг сообщения о наличии соглашения между Францией и Японией.

АНГЛИЯ И АМЕРИКА ВСПЛОШЛИСЬ

ТОККИО, 2 (ЗТА). После Америки и Англии Форбс и Линдлей заявили устный протест по поводу положения в Шанхае. Протесты являются наиболее резкими со времени возоблиновения маньчжурского инцидента.

По сообщению газеты «Асхи», в протесте указывается, что жесткие действия в Шанхае нарушают границы самоборони и не соответствуют условиям. Япония провела иностранной капитал в базу для военных действий и подвергла угрозе жизнь и имущество американских и английских граждан. Япония полностью несет ответственность за создавшееся положение. Япония не должна предпринимать никаких самостоятельных шагов в северо-востоке, где Америка и Англия требуют восстановления нормального положения.

ЯПОНИИ ДЕСАНТ В СВАТОВУ

ШАНХАЙ, 2 (ЗТА). Китайские газеты сообщают, что японские моряки высадились в Сватову, (купный порт в провинции Гуандун) и открыли стрельбу по китайцам.

РУКИ ПРОЧЬ ОТ КИТАИ!

СЕГОДНЯ ПРОЛЕТАРИИ ПАРИЖА И БЕРЛИНА БУДУТ ДЕМОНСТРИРОВАТЬ ЗА ЗАЩИТУ КИТАЙСКИХ СОВЕТОВ И СССР.

ПАРИЖ, 2 (ЗТА). «Юманите» публикует воззвание секретариата французской компартии против империалистической атаки на Китай в защиту СССР и Франции. Протестующие к деятельности французских рабочих масс, секретариат французской компартии требует от членов партии организации протеста трудящихся масс против войны.

Секретариат дал также директиву требовать в палате депутатов открытия дискуссии об ответственности французского империализма за участие в Китае, разоблачать ложь и доносить буржуазия и социал-демократии, чтобы быстрее создать фронт вокруг так называемой конференции кразуживцев.

Вторую коммунистическую организацию Парижского района признают против отправки матросов и солдат в Китай, за отозвание французских военных сил с Дальнего Востока, за защиту китайских советов и СССР.

В Дюнкерке докеры и лодочники, организовавшие в унитарных профсоюзных, решив объявить 4 февраля забастовку протеста против войны и обратиться с призывом к

В подарок 17-й всесоюзной партконференции

ЛЕНИНГРАД, 2 (ЗТА). Рабочие поларов 17-й партконференции дали парней «Красного путливала» дела обязательство выпустить в 1932 году 9.000 таких моторов.

В подарок 17-й всеобщей партконференции члены колхоза «Красный маз», Симонятского сельсовхоза, Острого района, организовали сбор социалистических телеграмм для социалистических телеграмм.

ИВАНОВО-ВОЗНЕСЕНСК, 2 (ЗТА). Производственная конференция ударников и ударниц хлопчатобумажных предприятий Иваново - Вознесенска обратилась с пригетом к 17-й всеобщей партконференции. Ивановские текстильщики обещают полностью завершить четвертый заключительный год пятилетия.

МАГИТГОРСКОЕ, 2 (ЗТА). На магнитогорского чугуна высшего качества приготовлена слятка с барельефом Ленина, направленные на всеобщую партконференцию.

Пролетарии Армении дают обещание закончить пятилетку к 15-й годовщине Октября

ЗРИВАНЬ, 2 (По телефону от наш. кор.). Пролетарии Армении отмечают годовщину речи тов. Сталина большинственной борьбой за окончание пятилетия и 15-ой годовщине Октября.

Рабочие карбидного завода, механической фабрики, ковшевой, мажолойной, выловарной, швейной, 1-ой эриванской гидростанции и других предприятий общенат на основе реализации указания тов. Сталина о технике и широкого применения социалистических форм труда выпонили производственный план 1932 года и пятилетия и 15-й годовщине Октября, при чем ковшовый и карбидный заводы обещают выполнить производственный план 1933 года.

Эти пролетарские обязательства партии и правительству заводу подкрепляют большевистскими делами. Карбидный завод выполнил январский план на 121 проц, консарный — на 102 проц, первый эриванский гидростанция — на 110 проц, выловарный завод — на 93 проц, и т. д.

Обращению рабочих типографии «Зари Востока» о постройке 5 домов техники вызвало широкий отклик среди пролетариата Армении. Умиваются в созданный фонд домов техники консарный, механический и ковшевой заводы, хлопкоочистительный завод, инвентарная студия Эривань и др. Аналогичные сведения поступают из других промышленно-технических районов. По фабрикам и заводам разворачивается борьба рационалистических предложений, которые целиком пойдут на создание плана экономической независимости СССР.

Ряд заводов и фабрик отмечают 4 февраля организационный выставку техники. Заводские многотиражи и стеногафы выпускают специальные номера, обеспечивающие практические результаты реализации указаний тов. Сталина на данном этапе.

Начиная с 5-го февраля, на всех крупных предприятиях осуществляются партконференции по вопросам техники. В Зривань с 5 по 15 февраля объявлен декадний самопериодички и явочек технических знаний.

Выполнить Финплан 1932 года

В постановлении ЦК РКП(б) от 31 октября еще шире разворачивается борьба за выполнение финансового плана 1932 года, который является более высоким темпов позависей работы.

Заявлено, что под руководством ЦК РКП(б) плановый план 1932 года является в соответствии с требованиями ЦК, Котляевский, Инженерный, Делижанский, Советский и Кавказский районы.

Секретарь района Котлов, пред. рай. ПОПТАЯКИН, зав. районо-МОРТУМАН.

БАКУ (ЗТА). В утреннем заседании 1 февраля зампредседателя совхоза «Ахтха-Арыл», Муртазалов сделал доклад о методах ведения этого совхоза добился высоких урожаев. Одним на основных моментах является современная продвинутая обработка полей. С момента организации совхоза вел семипольный севооборот. В результате нескольких лет работы совхоза пришел к выводу, что вселению всполку надо вести с осторожностью, чтобы при повторной обработке весной не пережидать влаги и пахать так, чтобы дать разрыхление первого слоя почвы. Семена обычно закармливаются к 1 мая.

С 1927 года совхоз перешел к зимним удобрениям на минеральные. Удобрение вносится с учетом удобрительных действий люперны, которая применяется в совхозе при семипольном севообороте. Благодаря лучшему уходу за посевами урожайность. В 1928 году на люпернику хлопок дал 18,5 центнеров с одного га, а на мягких землях — 15 цент, в 1930 году по люпернику урожайность достигла 27 цент, в 1931 — 27,3 цент, а по мягким землям — 17,1 цент.

Огромное значение в деле борьбы за урожай имеют вопросы полина. Полины проводятся исходя из состояния хлопчатника в в те сроки, когда поля требуются самим хлопчатником.

В совхозе полностью проведена механизация богарного хлопка. Механизация на поливных землях ведется, но-за отсутствия машин полностью механизированы процесс пахоты, сева и некоторые другие работы.

Вместе с рядом агротехнических мероприятий создали на должную высоту общественно - массовую работу. В 1931 году сосредоточено около 4.800 против 3.938 человек в 1930 году.

Совхозом взят курс на нормализацию своего рабочего состава. Совхоз «Ахтха-Арыл» является основной базой подготовки кадров для Средней Азии и Кавказа. В 1931 году подготовлено 1.500 человек.

В совхозе проведена продвинутая работа по обучению рабочих, И хутаром приурочены отдельные колхозы, которым оказывалась помощь в обучении. В результате в совхозе имеется 30 специалистов и помощников специалистов и специального агронома по колхозной работе. На основе взаимных договоров отдельные хутары берут на себя ответственность за состояние колхозных хлопковых полей и колхозы — за состояние хлопковых полей совхоза.

Далее конференция заслушала доклад представителя Весоюзного института механизации с. х. тов. Диевнишира о механизации, после чего по всем докладам открылись прения.

Автоматическая аппаратура для передачи и приема азвачных радиogramм

Тифлисская радиомастерские Зап. управления связи впервые в Советском союзе приступили к изготовлению автоматической аппаратуры для передачи и приема заграничных радиogramм и телеграмм. Два пробных комплекта будут выпущены к 1 мая.

До сих пор эта аппаратура возилась из-за границы. Стоимость одного комплекта заграничной — 3.200 руб., а тифлисская мастерские будут выпускать их по 2.600 руб.

Тифлисская радиомастерские принимают меры к выпуску автоматической аппаратуры в таком количестве, чтобы удовлетворить потребности всех радиостанций Союза (ЗТА).

Снежная метель на Западном участке Зан. ж. д.

С восьми часов утра 31 января до 5 часов утра 2 февраля на Западном участке Зан. жел. дорог от станции Алашура до станции Зестафонь сиворова снелая метель. Глубина снелая на перевале в районе ст. Цина сейчас достигает полутора метров, а на остальных перегонах — до одного метра.

Позднее пропускания в ночь с 30 на 31 января, на некоторых перегонах приходилось расчищать снег каждый час, а в районе Цина — через каждые полчаса.

На станциях задержался ряд пассажирских и товарных поездов. С собственной силой сиворова метель на Большом участке, где в снелую застрял товарный поезд № 708. Состав был освобожден только через 3 часа сиворова паром.

Благодаря принятым мерам для жения не прерывалось, но позвонит от значительного опоздания. (ЗТА).

Порядок переименования районов

Президиум Тифлиского областного совета районов и сельсоветов строго придерживается постановления ЦК Грузии о том, что переименование районов, сел и ст. при присоединении их к ответственности работников может быть допущено только после согласования с ЦК Грузии.

Срок представления полисов про лен до 1 ап еля

Вак красной каторы Госбанка пополнила на Монию сообщение о том, что срок представления полисов американского эриванского банка «Нью-Йорк» должен быть до 1 апреля 1932 г.

Такая позиция банка «Нью-Йорк» была высказана в парских кредитных кругах, которые не согласны с постановлением Тифлиского областного совета.

Держатели полисов, живущие в местностях, где нет отделений Госбанка, должны быть по их требованию высланы почтовыми полисами. При этом полсодержатели предоставляются полном право выбора товаров.

На основании циркуляра Наркомфина ООСР отозваны всевозрастные по полисам на «Нью-Йорк», получаемые как частными владельцами, так и их наследниками, освобождается от обязанности уплаты.

Утеки полисов для всех вообще документов не прекращается получение справок от владельцев, при условии надлежащего оформления факт утери. За последние справки по этому вопросу необходимо обратиться в специальный отдел Вак. красной каторы Госбанка.

Под грохот японских орудий открылась конференция по разоружению

ЖЕНЕВА, 2 (ЗТА). По данным секретариата Лиги наций, на конференции по разоружению прибыло около 1.500 делегатов разных стран и 500 корреспондентов буржуазных газет.

Делегация СССР, Англия и Германия будут возглавлять делегацию преследовать делегации. Премьер и министр этих стран приедут 9-го февраля.

Первая неделя конференции, которая открылась сегодня, будет отпущена на обсуждение организационно-технических вопросов. Конференция японцев приветствует революционную борьбу японского пролетариата против империализма на территории Китая, против всякого опровержения войны с СССР.

В пограничной провинции Индии

АНГЛО-ИНДИЙСКИЕ ВЛАСТИ РАСПРАВЛЯЮТСЯ С КРАСНОУБАШЕЧНИКАМИ

«Таймс» сообщает, что в течение последних дней в Пешаварском районе вновь оперировали подпольные колонны войск.

Колонна, вышедшая из Мардана, обложила три большие деревни и провела в них необходимые аресты. Колонна, вышедшая из Садба, посетила три другие деревни, захватила с собой много скота и везет в. В том числе войска посетила деревню Махери, где имела место активная краснорушачников. В этой деревне португальская полиция заявила местное население о создании краснорушачников. Колонна войск, вышедшая из Мардана, посетила деревни деридат, Утма, Махери и Праг и арестовала 150 краснорушачников. По пути следования колонна обнаруживала планы для военных операций краснорушачников, освобождая колонны проволочкой, а в деревне Чарима яв для собраний. В этой деревне было проведено еще 60 арестов. Колонна, вышедшая из Пешавара, посетила большую деревню Матхери, расположившуюся близ границы афридов, провела аресты и собрала просроченные полаты.

По дополнительным сведениям подпольные колонны войск продолжают оперировать в районах Пешавара, Нохта и Банку.

Позиция мохаммандов и афридиев нейсна

Пешаварский корреспондент «Таймс» сообщает, что положению в стране мохаммандов уделяется большое внимание. По словам корреспондента, Фаньо Амингаров объявила о Бачи - Гулам (сын Хаджи Турданинского) и выступил отрядом мохаммандских халифатов, численностью около 1.000 чел., чтобы попытаться подавить и терроризировать мохаммандов, друживших правительству.

Корреспондент «Таймс» утверждает, что афридия являя жалуют оставшихся дружественными правительству и что в связи с этим угореры краснорушачников, именуемых дериджу и афридиев, будто-бы не имеют успеха. Корреспондент считает это большим даром для властей. (Соб. инф.).

ИЗВЕСТИЯ

ПРИМЕРЫ ХОЗЯЕВ

Пример английской буржуазии, организовавшей экспедицию в пустыню, предельно для «орбиты» и красной с лет трудящихся масс, оказался правительством и для «орбиты» политическая борьба в лагере английской буржуазии. Организацией экспедиции в пустыню и «орбиты» является пример.

Одним из ведущих членов партии вступил окая возмущения, а в том же году он был выгнан из партии. Этот же человек является организатором борьбы за освобождение политической борьбы в лагере английской буржуазии. Организацией экспедиции в пустыню и «орбиты» является пример.

Новое ценное изобретение

Изобретатель автоматической сетки для опашивания угодийных доктор В. Г. Мурдатов внес в Ленинградский комитет по делам изобретений свое новое изобретение — предохранительное приспособление для трамвайных вагонов. Новое изобретение Мурдасова распространяет Ленинградский комитет по делам изобретений и показывает весьма ценным и практически легко осуществимым.

Предохранительное приспособление (сетка) для трамвайных вагонов, полностью гарантирует от несчастных случаев. Существование сетки при монтажном торможении только по опускается вниз, защищая от попадания под колеса, но не гарантирует от ушибов, ушибов в т. п. Предлагаемая же тов. Мурдатовым сетка не только опускается, но и выскакивает из своего гнезда, подвешенная на себя поперечными приводами. Она защищает человека от удара об Мухом или буфер вагона. При этом получается констант, и трамвайный вагон автоматически, без участия вагонноговода, останавливается.

Изобретатель Мурдатов, врач, общественный работник, много трудящийся и зоркий на технически способ ограждения людей от несчастных случаев. Помимо изобретения автоматической сетки для угодийных, признанной чрезвычайно ценной целиком рядом авторитетных организаций, но, к сожалению, еще не примененной, он занимается и на всеобщем съезде изобретателей, ему же принадлежит проект новой пожарной каски. Эта каска зашипованная по форме и от удара от удара в время тушения пожара. Испытания каски, снабжен-

Изобретения Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Однако, «Чай-Грузия» до сих пор почему-то не создал нужным образом выпустить т. Беликова.

Новый препарат для борьбы с вредителями сельского хозяйства

ВАТУМ, (Наш. кор.). Энтомолог «Чай-Грузия» т. В. В. Беликовским предложено получение нового вида порошка «Ифатумбори» или фторидов в качестве препарата для борьбы с некоторыми вредителями на чайной, цитрусовой, хлопковой и др. культурах, а также против личинок малярийных комаров.

Порошок вполне пригоден для опашивания с самолетов зараженных участков.

Он может заменить в борьбе с личинками, зудными, трипсами серный цвет, а также дорого стоящую пажитку.

Средства для борьбы с вредителями сельского хозяйства

ВАТУМ, (Наш. кор.). Энтомолог «Чай-Грузия» т. В. В. Беликовским предложено получение нового вида порошка «Ифатумбори» или фторидов в качестве препарата для борьбы с некоторыми вредителями на чайной, цитрусовой, хлопковой и др. культурах, а также против личинок малярийных комаров.

Порошок вполне пригоден для опашивания с самолетов зараженных участков.

Он может заменить в борьбе с личинками, зудными, трипсами серный цвет, а также дорого стоящую пажитку.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

Парижскую зеленю на противомалариальных работах.

Вак. ОИВ отлучены средства, и в 1932 году намечается широкое использование нового порошка.

Это изобретение Беликова не только были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев, но и были использованы отборным рыбного промысла в качестве лечебных средств против вредителей мадарики, чая и фруктовых деревьев.

СВЕТЛОТЫП И РАДИОГРАФИЧЕСКИЕ ТАРИФЫ

Вашингтон, 2 (ЗТА). По сообщению агентства «Ассошиейтед пресс», французский посол отверг сообщения о наличии соглашения между Францией и Японией.

АНГЛИЯ И АМЕРИКА ВСПЛОШЛИСЬ

ТОККИО, 2 (ЗТА). После Америки и Англии Форбс и Линдлей заявили устный протест по поводу положения в Шанхае. Протесты являются наиболее резкими со времени возоблиновения маньчжурского инцидента.

Вашингтон, 2 (ЗТА). По сообщению агентства «Ассошиейтед пресс», французский посол отверг сообщения о наличии соглашения между Францией и Японией.

АНГЛИЯ И АМЕРИКА ВСПЛОШЛИС