





ДЕНЬ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОЛЕТАРСКОЙ СОЛИДАРНОСТИ

ВНИМАНИЕ! 12 июля, в день международной солидарности пролетариата трудящихся Германии демонстрировали готовность к борьбе против фашизма, империалистической войны и геноцида.



НЬЮ-Йорк (Советы). Одна из многочисленных демонстраций в Нью-Йорке.

ДЕМОНСТРАЦИЯ РЕВОЛЮЦИОННОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОЛЕТАРИАТА

В Туринге и Саксонии состоялись более сотни митингов. Митинг в Гейсберге закончился демонстрацией. С демонстрацией выступил представитель ЦК немецкого комсомола Т. Мюллерберг.

«ФАЙНЭШЕЛ НЬЮС» ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ПОЛОЖЕНИИ ЯПОНИИ

ЛОНДОН. «ФайнэшеЛ Ньюс» (орган англоязычной финансовой буржуазии), пишет: Положение Японии, крайне пострадавшей от мирового кризиса, на много ухудшилось в результате борьбы с Китаем и Манчжурией.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ФОН-БАРОНОВ ПОДГОТОВЛЯЕТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ ГРАБИТЕЛИ СКИЕ ДИРЕКТИВЫ

БЕРЛИН. (Сообщ. «Превью»). Правительство фон-Баронов продолжает осуществление предостережения чрезвычайного указа в общей сложности 520 миллионов марок. Эта «экономика» будет достигнута путем сокращения государственных расходов.

ЛОНДОН. В день международной солидарности в Лондоне и других крупных центрах состоялось много численных демонстраций под лозунгом «Свобода и независимость».

В районе лондонского порта собрались 3 тысячи рабочих, пришедших из восточных районов Лондона. На митинге выступил представитель профсоюза рабочих порта.

МАСЛОЕ СНИЖЕНИЕ ЗАРПЛАТ В ИТАЛИИ

РИМ. Продолжив в Италии борьбу за повышение заработной платы, рабочие добились снижения заработной платы на 10-15 процентов.

РЕЗОНЕ П.-ДЕННЕ АМЕРИКАНСКОГО ЭКСПОРТА В МАНЧЖУРИЮ

ВАШИНГТОН. Министерство торговли опубликовало доклад американского консула в Мукдене. Американский экспорт в Манчжурию за последние два года сократился на 80 процентов.

ГЛАВЦИФЫ ДЕМОНСТРИРУЮТ «НЕДОВОЛСТВО»

ЖЕНЕВА. Генеральный секретарь Международной конфедерации профсоюзов заявил, что руководители профсоюзов недовольны тем, что профсоюзы не добились успеха в борьбе за улучшение условий труда.

КОЛОНИЗАЦИЯ МАНЧЖУРИИ

МУКДЕН. По сообщению «Манчжун-Дэйли» в Манчжурии продолжается процесс колонизации. Сотни японских солдат и офицеров переезжают в Манчжурию.

ПОД РУКОВОДСТВОМ ЛЕНИНСКОЙ ПАРТИИ РАБОЧИЙ КЛАСС СОВЕТСКОГО СОЮЗА ДОСТИГ ОГРОМНЫХ УСПЕХОВ В РЕКОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И В ПОВЫШЕНИИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Под руководством ленинской партии рабочий класс Советского Союза достиг огромных успехов в реконструкции промышленности и в повышении уровня жизни населения.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ

НЬЮ-Йорк. По сообщению Ассоциации Пресс-менеджеров Всесоюзного Министерства заготовок и торговли, в Нью-Йорке прошел Международный день протеста против империалистической войны.

КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (БЕЗ СТРОИТЕЛЬСТВА)

МОСКВА. Утверждены контрольные цифры на третий квартал. Тяжелая промышленность РСФСР, план выпуска НКПТ, должен выпустить продукции на 72,9 миллиона рублей.

МОСКВА. Утверждены контрольные цифры на третий квартал. Тяжелая промышленность РСФСР, план выпуска НКПТ, должен выпустить продукции на 72,9 миллиона рублей.

МОСКВА. Утверждены контрольные цифры на третий квартал. Тяжелая промышленность РСФСР, план выпуска НКПТ, должен выпустить продукции на 72,9 миллиона рублей.

ИДЕИ ПРИЕМА СТАЛИНСКОЙ ДОМНЫ № 2

СТАЛИНСК. Приемная Дома № 2 идет без задержек по точному установленному графику.

ИДЕИ ПРИЕМА СТАЛИНСКОЙ ДОМНЫ № 2

СТАЛИНСК. Приемная Дома № 2 идет без задержек по точному установленному графику.

ИДЕИ ПРИЕМА СТАЛИНСКОЙ ДОМНЫ № 2

СТАЛИНСК. Приемная Дома № 2 идет без задержек по точному установленному графику.

ИДЕИ ПРИЕМА СТАЛИНСКОЙ ДОМНЫ № 2

СТАЛИНСК. Приемная Дома № 2 идет без задержек по точному установленному графику.

ИДЕИ ПРИЕМА СТАЛИНСКОЙ ДОМНЫ № 2

СТАЛИНСК. Приемная Дома № 2 идет без задержек по точному установленному графику.

ИДЕИ ПРИЕМА СТАЛИНСКОЙ ДОМНЫ № 2

СТАЛИНСК. Приемная Дома № 2 идет без задержек по точному установленному графику.

ИДЕИ ПРИЕМА СТАЛИНСКОЙ ДОМНЫ № 2

СТАЛИНСК. Приемная Дома № 2 идет без задержек по точному установленному графику.

ИДЕИ ПРИЕМА СТАЛИНСКОЙ ДОМНЫ № 2

СТАЛИНСК. Приемная Дома № 2 идет без задержек по точному установленному графику.

ИДЕИ ПРИЕМА СТАЛИНСКОЙ ДОМНЫ № 2

СТАЛИНСК. Приемная Дома № 2 идет без задержек по точному установленному графику.

ИДЕИ ПРИЕМА СТАЛИНСКОЙ ДОМНЫ № 2

СТАЛИНСК. Приемная Дома № 2 идет без задержек по точному установленному графику.

ИДЕИ ПРИЕМА СТАЛИНСКОЙ ДОМНЫ № 2

СТАЛИНСК. Приемная Дома № 2 идет без задержек по точному установленному графику.

ИДЕИ ПРИЕМА СТАЛИНСКОЙ ДОМНЫ № 2

СТАЛИНСК. Приемная Дома № 2 идет без задержек по точному установленному графику.

12 июля академик Притвинский в своем докладе о химизации земледелия.

Химизация и механизация — два основных метода повышения производительности труда в земледелии. На западе Европы широко развиты механизация и химизация земледелия.

В последние годы на Западе химики производят даже в искусственных условиях. Мировое количество химических удобрений ежегодно растет, способствует бесперебойному урожаю.

В последние годы в связи с ростом в нашей стране крупной химической промышленности, химические удобрения начали применяться в значительных размерах.

Развитие нашей тяжелой промышленности дает возможность поднимать и химическое земледелие до высоты дачных культур. С помощью минеральных удобрений можно не только поднять земельную культуру, но и поднять ее устойчивость.

Громадных минеральных удобрений добывают в СССР. Производство удобрений в СССР особенно и особенно в связи с тем, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Минеральные строительные материалы

В последние годы в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Социалистическое строительство требует хороших дорог

В последние годы в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

По Советскому Союзу

В последние годы в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

Большой интерес представлял доклад тов. Залеского об естественных удобрениях. Он подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества.

Профессор Карлова в докладе подчеркнул, что в СССР добываются фосфориты, калийные соли, сера и другие минеральные вещества. В заключение Карлова предложил использовать методы определения потребности почвы в удобрениях.

