



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

ПОДГОТОВКА К ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР (1 стр.)
Информационное сообщение о вступлении ИК ВЛКСМ (1 стр.)
К. Жуков. — Очерк о работе партийных органов РСФСР (2 стр.)
С. Вилорин. — Стратегия власти (2 стр.)

К. Иванов. — Шире практикуем доктринальную политику труда (экономическая) (2 стр.)
В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ. — Великая стратегия Сталина (воле) (3 стр.)
Горюхины. — Восстание в Берлине, посвященное 75-летию Восточного фронта (4 стр.)

Задачи Политбюро комитета Госплана СССР (экономическая) (3 стр.)
Возраст 15-го съезда Компартии СССР (Соборы в Корее) (4 стр.)
Вопросы организации молодежных групп в колхозах (4 стр.)
Вопросы молодежных групп в колхозах (4 стр.)

№ 3 (1988)

15 ФЕВРАЛЯ 1961 г. ПЯТНИЦА

Цена 30 коп.

ПОДГОТОВКА К ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР
Выдвижение кандидатов в состав участковых избирательных комиссий

Большые задачи организационно-хозяйственного укрепления колхозов

Великие задачи имеют перед собой колхозы нашей страны... Организационно-хозяйственное укрепление колхозов... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни колхозников...

Важнейшие задачи организационно-хозяйственного укрепления колхозов... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни колхозников... Подготовка кадров...

Важнейшие задачи организационно-хозяйственного укрепления колхозов... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни колхозников... Подготовка кадров... Укрепление дисциплины...

Важнейшие задачи организационно-хозяйственного укрепления колхозов... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни колхозников... Подготовка кадров... Укрепление дисциплины... Развитие культуры...

Важнейшие задачи организационно-хозяйственного укрепления колхозов... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни колхозников... Подготовка кадров... Укрепление дисциплины... Развитие культуры... Развитие спорта...

Важнейшие задачи организационно-хозяйственного укрепления колхозов... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни колхозников... Подготовка кадров... Укрепление дисциплины... Развитие культуры... Развитие спорта... Развитие искусства...

На предприятиях и в учреждениях столицы

На предприятиях и в учреждениях столицы... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

Многолюдные собрания

Многолюдные собрания... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

Единодушные решения

Единодушные решения... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

Информационное сообщение о вступлении ИК ВЛКСМ

Информационное сообщение о вступлении ИК ВЛКСМ... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

Активно участвуйте в выборах в Верховные Советы союзных и автономных республик

Активно участвуйте в выборах в Верховные Советы союзных и автономных республик... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

Активно участвуйте в выборах в Верховные Советы союзных и автономных республик

Активно участвуйте в выборах в Верховные Советы союзных и автономных республик... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

Активно участвуйте в выборах в Верховные Советы союзных и автономных республик

Активно участвуйте в выборах в Верховные Советы союзных и автономных республик... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

Активно участвуйте в выборах в Верховные Советы союзных и автономных республик

Активно участвуйте в выборах в Верховные Советы союзных и автономных республик... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

Стажировки паровозного депо

Стажировки паровозного депо... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

Личные журналы колхозников

Личные журналы колхозников... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

Блажки избирательных документов

Блажки избирательных документов... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

НАСТРОЙ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР

НАСТРОЙ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

НАСТРОЙ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР

НАСТРОЙ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

НАСТРОЙ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР

НАСТРОЙ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

НАСТРОЙ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР

НАСТРОЙ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

НАСТРОЙ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР

НАСТРОЙ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР... Подготовка кадров... Развитие производства... Улучшение материальных условий жизни рабочих...

НА ПРАСЛЕ ВОЛГО-ДОЛСКОГО КАНАЛА
Вопросы (Политбюро ЦК КПСР)
Вопросы на строительство Волго-Донского канала

Вопросы (Политбюро ЦК КПСР)
Вопросы на строительство Волго-Донского канала

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ

Стройка Сталинградского гидроузла

Волжские гидроэлектростанции

МОСКВА

ЛЕНИНГРАД

Волжские гидроэлектростанции

Города русской славы

Волжские гидроэлектростанции

Города русской славы

Волжские гидроэлектростанции

Волжские гидроэлектростанции

Волжские гидроэлектростанции

Волжские гидроэлектростанции

Волжские гидроэлектростанции

Волжские гидроэлектростанции

Волжские гидроэлектростанции

Волжские гидроэлектростанции

Волжские гидроэлектростанции

Волжские гидроэлектростанции

Волжские гидроэлектростанции

Волжские гидроэлектростанции

Волжские гидроэлектростанции

Что представляет собою Сталинградский гидроузел

1. ГИДРОУЗЕЛ ВКЛЮЧАЕТ в себя Сталинградский ГЭС - один из крупнейших гидростанций в мире. Его мощность - 1740 киловатт. Станция будет вырабатывать энергию - 600 миллионов киловатт-часов в год.

2. ПЛОТИНА, СООБРАЩАЯ энергию в электричество (моторная) и выпускающая энергию в виде пара (генераторная) будет иметь длину 1030 метров. Протянувшись по берегу Волги, она разделит реку на три части: Верхнюю, Среднюю и Нижнюю. Каждая часть будет снабжена по 500 киловатт электроэнергии. Вдоль плотины будет сооружен канал длиной 3 км. 4 километра. Он будет снабжен насосами, которые будут перекачивать воду из Волги в канал.

3. СУХОУЗЕЛ ПЛОТИНЫ в Сталинградском гидроузле будет состоять из 10 турбин. Каждая турбина будет иметь мощность 1740 киловатт. В год они выработают 600 миллионов киловатт-часов энергии.

4. МАГИСТРАЛЬ ВЕДУЩАЯ от плотины к городу будет иметь длину 10 км. Она будет иметь диаметр 150 см. Вдоль магистрали будут построены насосные станции, которые будут перекачивать воду из Волги в город.

5. МАГИСТРАЛЬ ПРОВОДЯЩАЯ от плотины к городу будет иметь длину 10 км. Она будет иметь сечение 50 см. Вдоль магистрали будут построены опоры, которые будут поддерживать провода.

6. СТАЦИОНАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет состоять из трансформаторов, которые будут повышать и понижать напряжение.

7. МАШИНА ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ТОКА будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для зарядки аккумуляторов.

8. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ПЕЧАТАЮЩИХ ПЛОСКОСТЕЙ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления листов.

9. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ПОЛОСОК будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления полос.

10. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ТРУБ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления труб.

11. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ШТАБОВ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления штабов.

12. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ПРОФИЛЕЙ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления профилей.

13. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ВОЛОКОН будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления волокон.

14. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ НИТКОВ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления ниток.

15. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ТКАНЕЙ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления тканей.

16. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ СУЖИТЫХ ТКАНЕЙ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления суженых тканей.

17. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ШЕЛКА будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления шелка.

18. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ КОЖИ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления кожи.

19. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ШЕРСТИ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления шерсти.

20. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ВОЛНЫ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления волны.

На правом берегу Волги

1. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ВОЛНЫ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления волны.

2. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ШЕЛКА будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления шелка.

3. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ КОЖИ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления кожи.

4. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ТКАНЕЙ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления тканей.

5. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ СУЖИТЫХ ТКАНЕЙ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления суженых тканей.

6. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ВОЛОКОН будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления волокон.

7. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ПРОФИЛЕЙ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления профилей.

8. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ШТАБОВ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления штабов.

9. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ПОЛОСОК будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления полос.

10. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ВОЛОКОН будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления волокон.

11. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ НИТКОВ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления ниток.

12. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ТКАНЕЙ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления тканей.

13. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ СУЖИТЫХ ТКАНЕЙ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления суженых тканей.

14. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ВОЛОКОН будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления волокон.

15. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ПРОФИЛЕЙ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления профилей.

16. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ШТАБОВ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления штабов.

17. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ПОЛОСОК будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления полос.

18. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ВОЛОКОН будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления волокон.

19. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ НИТКОВ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления ниток.

20. МАШИНА ДЛЯ ПРОКАТКИ ТКАНЕЙ будет иметь мощность 1740 киловатт. Она будет использоваться для изготовления тканей.

Грандиозный РЗМ

600 МИЛЛИОНОВ КУБМЕТРОВ КЕМБРИОН РАБОТ

Для строительства Сталинградского гидроузла требуется 600 миллионов кубометров камня. Этот грандиозный разведочный проект включает в себя: 1. Разведку месторождений камня. 2. Добычу камня с помощью гидравлического удара. 3. Транспортировку камня к месту строительства. 4. Зарядку камня в вагоны и поезда. 5. Доставка камня к месту строительства. 6. Зарядку камня в вагоны и поезда. 7. Доставка камня к месту строительства.

7 МИЛЛИОНОВ КУБМЕТРОВ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Для строительства Сталинградского гидроузла требуется 7 миллионов кубометров бетона и железобетона. Этот грандиозный проект включает в себя: 1. Добычу цемента с помощью гидравлического удара. 2. Добычу щебня с помощью гидравлического удара. 3. Транспортировку цемента и щебня к месту строительства. 4. Зарядку цемента и щебня в вагоны и поезда. 5. Доставка цемента и щебня к месту строительства.

НА БУРОВЫХ СКВАЖИНАХ

600 МИЛЛИОНОВ КУБМЕТРОВ КЕМБРИОН РАБОТ

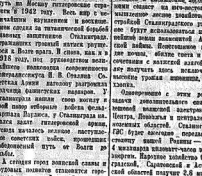
Для строительства Сталинградского гидроузла требуется 600 миллионов кубометров камня. Этот грандиозный разведочный проект включает в себя: 1. Разведку месторождений камня. 2. Добычу камня с помощью гидравлического удара. 3. Транспортировку камня к месту строительства. 4. Зарядку камня в вагоны и поезда. 5. Доставка камня к месту строительства.

МАРШРУЖЕ 400 ТЫСЯЧ ВОЛГ

Для строительства Сталинградского гидроузла требуется 400 тысяч волг. Этот грандиозный проект включает в себя: 1. Добычу волг с помощью гидравлического удара. 2. Транспортировку волг к месту строительства. 3. Зарядку волг в вагоны и поезда. 4. Доставка волг к месту строительства.

ВЫСОКАЯ ТЕХНИКА

Для строительства Сталинградского гидроузла требуется высокая техника. Этот грандиозный проект включает в себя: 1. Добычу техники с помощью гидравлического удара. 2. Транспортировку техники к месту строительства. 3. Зарядку техники в вагоны и поезда. 4. Доставка техники к месту строительства.



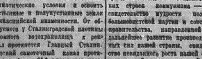
Сталинградский гидроузел



Схема гидроузла



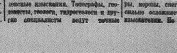
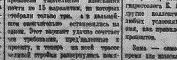
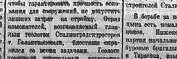
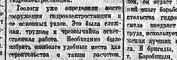
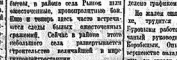
Плотина гидроузла



Магистраль гидроузла

Сталинградская ГЭС даст электрэнергию

(в миллион киловатт-часов)



НА БУРОВЫХ СКВАЖИНАХ

600 МИЛЛИОНОВ КУБМЕТРОВ КЕМБРИОН РАБОТ

Для строительства Сталинградского гидроузла требуется 600 миллионов кубометров камня. Этот грандиозный разведочный проект включает в себя: 1. Разведку месторождений камня. 2. Добычу камня с помощью гидравлического удара. 3. Транспортировку камня к месту строительства. 4. Зарядку камня в вагоны и поезда. 5. Доставка камня к месту строительства.

МАРШРУЖЕ 400 ТЫСЯЧ ВОЛГ

Для строительства Сталинградского гидроузла требуется 400 тысяч волг. Этот грандиозный проект включает в себя: 1. Добычу волг с помощью гидравлического удара. 2. Транспортировку волг к месту строительства. 3. Зарядку волг в вагоны и поезда. 4. Доставка волг к месту строительства.

ВЫСОКАЯ ТЕХНИКА

Для строительства Сталинградского гидроузла требуется высокая техника. Этот грандиозный проект включает в себя: 1. Добычу техники с помощью гидравлического удара. 2. Транспортировку техники к месту строительства. 3. Зарядку техники в вагоны и поезда. 4. Доставка техники к месту строительства.

СТАРОСТРОИТЕЛЬСТВО, КОТОРОЕ НЕ ЗНАЛ МИР

В Волге, в глубоководном канале, началось строительство «гидроузла», который будет давать энергию на протяжении тысяч километров. Этот грандиозный проект включает в себя: 1. Добычу камня с помощью гидравлического удара. 2. Транспортировку камня к месту строительства. 3. Зарядку камня в вагоны и поезда. 4. Доставка камня к месту строительства.

СТАРОСТРОИТЕЛЬСТВО, КОТОРОЕ НЕ ЗНАЛ МИР

В Волге, в глубоководном канале, началось строительство «гидроузла», который будет давать энергию на протяжении тысяч километров. Этот грандиозный проект включает в себя: 1. Добычу камня с помощью гидравлического удара. 2. Транспортировку камня к месту строительства. 3. Зарядку камня в вагоны и поезда. 4. Доставка камня к месту строительства.

Горжестенное заседание в Берлине, посвященное 75-летию Вильгельма Пака

БЕРЛИН, 2 января (ТАСС). — Советский Союз торжественно отмечает 75-летие со дня рождения выдающегося немецкого рабочего Вильгельма Пака. В Берлине в этот день состоялось заседание Президиума Германской демократической рабочей партии, посвященное 75-летию со дня рождения Вильгельма Пака. В заседании приняли участие члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина, члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина, члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина.

В заседании приняли участие члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина, члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина, члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина.

В заседании приняли участие члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина, члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина, члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина.

СОБЫТИЯ В КОРЕЕ

СОЗДАНИЕ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ НАРОДНОЙ АРМИИ
ПЕКИНЬ, 2 января (ТАСС). — Газета «Красная звезда» сообщила, что Народная армия Кореи была создана 1 января 1948 года. В этот день в Пусане состоялось заседание Президиума Народной армии, на котором было принято решение о создании Главного командования Народной армии.

Новогоднее обращение Ким Ир Сена к народу

ПЕКИНЬ, 2 января (ТАСС). — Газета «Красная звезда» сообщила, что Ким Ир Сен обратился к народу Кореи с новогодним обращением. В обращении Ким Ир Сен подчеркнул, что главной задачей Народной армии является защита независимости и территориальной целостности Кореи.

В преддверии Нового года

ПЕКИНЬ, 2 января (ТАСС). — Газета «Красная звезда» сообщила, что в преддверии Нового года в Корею приехали делегации из Советского Союза и Китая. Делегации посетили различные предприятия и учреждения Кореи.

Поздравление с Новым годом

ПЕКИНЬ, 2 января (ТАСС). — Газета «Красная звезда» сообщила, что в Корею приехали делегации из Советского Союза и Китая. Делегации посетили различные предприятия и учреждения Кореи.

В заседании приняли участие члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина, члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина, члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина.

В заседании приняли участие члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина, члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина, члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина.

В заседании приняли участие члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина, члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина, члены Президиума Германской демократической рабочей партии, руководители партийных организаций Берлина.

Заседание Политического комитета Генеральной Ассамблеи ООН 3 января

НЬЮ-ЙОРК, 2 января (ТАСС). — Советский Союз принял участие в заседании Политического комитета Генеральной Ассамблеи ООН. В заседании приняли участие представители СССР, США, Великобритании, Франции, Китая, Индии, Австралии, Канады, Бразилии, Мексики, Перу, Колумбии, Эквадора, Венесуэлы, Кубы, Никарагуа, Гватемалы, Гондураса, Сальвадора, Никарагуа, Гватемалы, Гондураса, Сальвадора.

В заседании приняли участие представители СССР, США, Великобритании, Франции, Китая, Индии, Австралии, Канады, Бразилии, Мексики, Перу, Колумбии, Эквадора, Венесуэлы, Кубы, Никарагуа, Гватемалы, Гондураса, Сальвадора.

В заседании приняли участие представители СССР, США, Великобритании, Франции, Китая, Индии, Австралии, Канады, Бразилии, Мексики, Перу, Колумбии, Эквадора, Венесуэлы, Кубы, Никарагуа, Гватемалы, Гондураса, Сальвадора.

Английские вооружения переданы под команду Эвенсакура

ЛОНДОН, 2 января (ТАСС). — Газета «Красная звезда» сообщила, что английские вооружения переданы под команду Эвенсакура. Эвенсакура возглавляет группа советских специалистов, которые будут помогать в эксплуатации вооружения.

Делегация СССР выехала в Корею

ПЕКИНЬ, 2 января (ТАСС). — Газета «Красная звезда» сообщила, что делегация СССР выехала в Корею. Делегация будет работать в штабе Народной армии Кореи.

Исправитель

КАМЫШОВ КАРТИН
КАЛНОВАЯ РОЩА
ГЕНУЙ ГРОУП
ДАВНО О МОСКВЕ

Ким Ир Сена район

Министерство рыбной промышленности
НАБОР РАБОЧИХ

УНР-103

пробует 2
ВЕРИЖЕН ПЕРЕКЛАДКА №1-2
«КАВАДОР»

Делего

КАМЫШОВ КАРТИН
КАЛНОВАЯ РОЩА
ГЕНУЙ ГРОУП
ДАВНО О МОСКВЕ

Артём Иванович

ИМ. ВОРОЖИТОВ
АИМАНДУВУС
ВЕРИЖЕН ПЕРЕКЛАДКА №1-2
«КАВАДОР»

Закрываете 15-го стведа компании США

В заседании приняли участие представители СССР, США, Великобритании, Франции, Китая, Индии, Австралии, Канады, Бразилии, Мексики, Перу, Колумбии, Эквадора, Венесуэлы, Кубы, Никарагуа, Гватемалы, Гондураса, Сальвадора.

В заседании приняли участие представители СССР, США, Великобритании, Франции, Китая, Индии, Австралии, Канады, Бразилии, Мексики, Перу, Колумбии, Эквадора, Венесуэлы, Кубы, Никарагуа, Гватемалы, Гондураса, Сальвадора.

В заседании приняли участие представители СССР, США, Великобритании, Франции, Китая, Индии, Австралии, Канады, Бразилии, Мексики, Перу, Колумбии, Эквадора, Венесуэлы, Кубы, Никарагуа, Гватемалы, Гондураса, Сальвадора.

АГЕНС РЕАКЦИИ И НЕДАТОНА

В заседании приняли участие представители СССР, США, Великобритании, Франции, Китая, Индии, Австралии, Канады, Бразилии, Мексики, Перу, Колумбии, Эквадора, Венесуэлы, Кубы, Никарагуа, Гватемалы, Гондураса, Сальвадора.

В заседании приняли участие представители СССР, США, Великобритании, Франции, Китая, Индии, Австралии, Канады, Бразилии, Мексики, Перу, Колумбии, Эквадора, Венесуэлы, Кубы, Никарагуа, Гватемалы, Гондураса, Сальвадора.

В заседании приняли участие представители СССР, США, Великобритании, Франции, Китая, Индии, Австралии, Канады, Бразилии, Мексики, Перу, Колумбии, Эквадора, Венесуэлы, Кубы, Никарагуа, Гватемалы, Гондураса, Сальвадора.

АГЕНС РЕАКЦИИ И НЕДАТОНА

В заседании приняли участие представители СССР, США, Великобритании, Франции, Китая, Индии, Австралии, Канады, Бразилии, Мексики, Перу, Колумбии, Эквадора, Венесуэлы, Кубы, Никарагуа, Гватемалы, Гондураса, Сальвадора.