



**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



СОВЕТСКИЙ СОЮЗ ЗА МИР И ДРУЖБУ К НЕЗАВИСИМОСТИ

ВИДЕ ОДИН ШАГ К НЕЗАВИСИМОСТИ

МАНОИС ГЛЕЗКО — НА СВОБОДЕ

В Латинской Америке
СОДЕРЖАНИЕ
СОДЕРЖАНИЕ

ПРИВЕТСВУЮЩИЕ В ВАШИНГТОНЕ
ПАРКОМ ДОКТОРА ГЛАССА

ВАШИНГТОН, 14 декабря (ТАСС). — Президент США Гарри Трумэн и вице-президент Ричард Никсон в 11 часов утра по телефону поздравляли советского посла в Вашингтоне Александра Глезко с освобождением из тюрьмы в Чили. Глезко был освобожден из тюрьмы в Чили в результате усилий советского правительства.

«Ваше освобождение — это шаг к свободе», — сказал Трумэн. «Соединенные Штаты приветствуют освобождение Глезко и надеются, что это будет началом освобождения других политзаключенных в Чили».

«Ваше освобождение — это шаг к свободе», — сказал Трумэн. «Соединенные Штаты приветствуют освобождение Глезко и надеются, что это будет началом освобождения других политзаключенных в Чили».

«Ваше освобождение — это шаг к свободе», — сказал Трумэн. «Соединенные Штаты приветствуют освобождение Глезко и надеются, что это будет началом освобождения других политзаключенных в Чили».

«Ваше освобождение — это шаг к свободе», — сказал Трумэн. «Соединенные Штаты приветствуют освобождение Глезко и надеются, что это будет началом освобождения других политзаключенных в Чили».

«Ваше освобождение — это шаг к свободе», — сказал Трумэн. «Соединенные Штаты приветствуют освобождение Глезко и надеются, что это будет началом освобождения других политзаключенных в Чили».

«Ваше освобождение — это шаг к свободе», — сказал Трумэн. «Соединенные Штаты приветствуют освобождение Глезко и надеются, что это будет началом освобождения других политзаключенных в Чили».

«Ваше освобождение — это шаг к свободе», — сказал Трумэн. «Соединенные Штаты приветствуют освобождение Глезко и надеются, что это будет началом освобождения других политзаключенных в Чили».

«Ваше освобождение — это шаг к свободе», — сказал Трумэн. «Соединенные Штаты приветствуют освобождение Глезко и надеются, что это будет началом освобождения других политзаключенных в Чили».

«Ваше освобождение — это шаг к свободе», — сказал Трумэн. «Соединенные Штаты приветствуют освобождение Глезко и надеются, что это будет началом освобождения других политзаключенных в Чили».

НАУКА, МОЛОДОСТЬ, ЖИЗНЬ

Молодость и жизнь — это два неразделимых понятия. Молодость — это время, когда человек учится, растет, развивается. Жизнь — это процесс, который продолжается всю жизнь.

Молодость и жизнь — это два неразделимых понятия. Молодость — это время, когда человек учится, растет, развивается. Жизнь — это процесс, который продолжается всю жизнь.

Молодость и жизнь — это два неразделимых понятия. Молодость — это время, когда человек учится, растет, развивается. Жизнь — это процесс, который продолжается всю жизнь.

Молодость и жизнь — это два неразделимых понятия. Молодость — это время, когда человек учится, растет, развивается. Жизнь — это процесс, который продолжается всю жизнь.

Молодость и жизнь — это два неразделимых понятия. Молодость — это время, когда человек учится, растет, развивается. Жизнь — это процесс, который продолжается всю жизнь.

Молодость и жизнь — это два неразделимых понятия. Молодость — это время, когда человек учится, растет, развивается. Жизнь — это процесс, который продолжается всю жизнь.

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ К ПЛАНЕТЕ МАРС

В ноябре 1962 года в Советском Союзе состоялся первый полет космического аппарата «Марс-1» к планете Марс. Аппарат был запущен с космодрома Байконур и достиг планеты Марс в марте 1963 года.

В ноябре 1962 года в Советском Союзе состоялся первый полет космического аппарата «Марс-1» к планете Марс. Аппарат был запущен с космодрома Байконур и достиг планеты Марс в марте 1963 года.

В ноябре 1962 года в Советском Союзе состоялся первый полет космического аппарата «Марс-1» к планете Марс. Аппарат был запущен с космодрома Байконур и достиг планеты Марс в марте 1963 года.

В ноябре 1962 года в Советском Союзе состоялся первый полет космического аппарата «Марс-1» к планете Марс. Аппарат был запущен с космодрома Байконур и достиг планеты Марс в марте 1963 года.

В ноябре 1962 года в Советском Союзе состоялся первый полет космического аппарата «Марс-1» к планете Марс. Аппарат был запущен с космодрома Байконур и достиг планеты Марс в марте 1963 года.

В ноябре 1962 года в Советском Союзе состоялся первый полет космического аппарата «Марс-1» к планете Марс. Аппарат был запущен с космодрома Байконур и достиг планеты Марс в марте 1963 года.

АВЕРС РЕАКЦИИ И НЕЗАВИСИМОСТЬ

Аверс реакции и независимость — это два неразделимых понятия. Аверс реакции — это процесс, который происходит в организме человека. Независимость — это состояние, когда человек способен принимать решения самостоятельно.

Аверс реакции и независимость — это два неразделимых понятия. Аверс реакции — это процесс, который происходит в организме человека. Независимость — это состояние, когда человек способен принимать решения самостоятельно.

Аверс реакции и независимость — это два неразделимых понятия. Аверс реакции — это процесс, который происходит в организме человека. Независимость — это состояние, когда человек способен принимать решения самостоятельно.

Аверс реакции и независимость — это два неразделимых понятия. Аверс реакции — это процесс, который происходит в организме человека. Независимость — это состояние, когда человек способен принимать решения самостоятельно.

Аверс реакции и независимость — это два неразделимых понятия. Аверс реакции — это процесс, который происходит в организме человека. Независимость — это состояние, когда человек способен принимать решения самостоятельно.

Аверс реакции и независимость — это два неразделимых понятия. Аверс реакции — это процесс, который происходит в организме человека. Независимость — это состояние, когда человек способен принимать решения самостоятельно.