

ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ОСНОВА ПОЛЕВОЙ ВЫУЧКИ

ВСТРЕЧА В ВОЕННОМ СОВЕТЕ СГВ



На снимке: командующий ГЕРАСИМОВ и член Военного Г. И. БОРИСОВ среди участников ликвидации.

Фото Р. Афанасьева.

И Л Е Т Б О Е В А Я У Ч Е Б А

«ВАШЕ РЕШЕНИЕ?»

За время сеансов, состоявших

риодически включался - прибор оце

По тревоге

Рядовой И. НЕБЫЛИЦА.

Через препятствия

Copyright © 2006 Pearson Education, Inc. All rights reserved.

Дерзкой атакой

В. ЧЕРНОЗОВ.

Молодцы, повара!

Рябовой В. СИГСТЕНКО

Визит Н. В. Подгорного
в Финляндию

Финляндию для участия в праздновании 25-й годовщины со дня подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Финляндией,

„ЛУНОХОД-2“: 3.130
ЦЕНТР ДАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКО
СВЯЗИ, 19 марта. (ТАСС). Автомат
ческий аппарат „Луноход-2“ пр
должает движение по намеченно
маршруту с целью приближения
борозде, протянувшейся с северо
на юг в юго-восточной части кр

МЕТРОВ ЗА СЕАНС

тера Лемонье. Исследования в области космической разлом шириной до 10 метров и длиной около 16 километров, может дать новую ценную информацию о строении поверхностных слоев Луны.

За время сеансов, состоявших из 17 и 18 марта, самоходной лабораторией пройдено 5.346 метров, причем только 18 марта луноход преодолел 3.130 метров.

В процессе движения проводились магнитные и радиационные измерения, регистрировались параметры взаимодействия ходовой части аппарата с лунным грунтом, п

Во время остановок изучали химический состав лунного грунта, снимались панорамы лунного ландшафта. В условиях движения по местности с многочисленными кратерами различных размеров и количествами россыпями все системы лунохода работали нормально.

По данным телеметрической информации, температура внутри приборного контейнера лунохода составляет 35 градусов Цельсия, давление — 818 миллиметров ртутного столба.

Советский самоходный аппарат продолжает выполнение программы исследований.

ЕДЫ

