87 НАУКА И МИР

АСТЕРОИДНЫЕ ВОЙНЫ

Совсем недавно астероид размером с футбольное поле на скорости 10 км/с промчался всего в 75 тыс. км от Земли. Космическая скала летела со стороны Солнца, и её заметили, когда она уже удалялась. Если бы астероид встретился с нашей планетой, то облака пыли надолго закрыли бы Солнце, что привело бы к изменению климата на нашей планете. Так огромное космическое тело примерно 65 млн. лет назад прервало эру динозавров.

Глобальные потопы, нарушение баланса Земли, смещение континентов, появление морей и гор ученые связывают с падением астероидов. Ha Земле достаточно много следов, оставшихся от падения крупных метеоритов. Эти кратеры достигают сотен км. В диаметре. Они есть в Сибири, в Канаде, на полуострове Юкатан. Вероятность неожиданного очередного падения достаточно высока. И считается, что нет средств защиты ОТ таких космических бомб. Только Россия и США имеют службы контроля околоземного космического

пространства, которые ведут поиск объектов, космических собирают информацию определяют их орбиты. заносятся Объекты каталоги, информация о обновляется. Так них обеспечивается оповещение высших управления звеньев страной о космической обстановке. Наблюдение **3a** высокоорбитальными космическими объектами ведут средства, пассивные работающие оптическом диапазоне длинных волн. Особое военных внимание привлекают ведомств высокие орбиты, и в первую очередь, геостационарные.





птикоэлектронные средства могут использоваться в

Международной системе защиты Земли, создание которой предполагается под эгидой ООН. Известно, что в околосолнечном пространстве по различным орбитам движется множество небесных тел. Под действием гравитационных полей Солнца и крупных планет параметры их орбит

§7 НАУКА И МИР

постоянно меняются. По оценкам Международного института проблем астероидной опасности, столкновение с Землей тела размером 50 метров происходит в среднем раз в столетие