§7 НАУКА И МИР

АСТЕРОИДНЫЕ ВОЙНЫ



овсем недавно астероид размером с футбольное поле на скорости 10 км/с промчался всего в 75 тыс. Земли. Космическая скала летела стороны Солнца, и её заметили, когда она уже удалялась. Если астероид бы встретился нашей планетой, ΤО облака пыли надолго закрыли бы Солнце, что привело бы к изменению на нашей планете. Так климата 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.

На 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 космических объектов, собирают о них информациюи определяют их орбиты. заносятся Объекты каталоги, информация о обновляется. Так обеспечивается оповещение высших звеньев управления страной о космической обстановке.

Наблюдение за высокоорбитальными космическими объектами ведут пассивные средства, работающие в оптическом диапазоне длинных волн. Особое внимание военных ведомств привлекают высокие

орбиты, и в первую очередь, геостационарные. Именно на них размещено большое количество систем связи, навигации, разведки, предупреждения ракетном напалении И других. Национальными службами проверяется соблюдение международных договоров использовании космического пространства



§7 НАУКА И МИР



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