87 НАУКА И МИР

АСТЕРОИДНЫЕ ВОЙНЫ

овсем 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 смешение Земли, континентов, появление морей гор ученые И 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. нет считается, защиты средств таких космических бомб. Только Россия и США имеют службы контроля околоземного космического пространства, которые

ведут поиск космических объектов, собирают них информацию определяют их орбиты. Объекты заносятся в каталоги, информация о них обновляется. обеспечивается оповешение высших звеньев управления страной о космической обстановке. Наблюдение **3a** высокоорбитальными космическими объектами ведут пассивные средства, работающие диапазоне оптическом длинных волн. Особое внимание военных ведомств привлекают высокие орбиты, и в первую очередь, геостационарные. Именно на них большое размещено количество систем связи, навигации, разведки, предупреждения о ракетном нападении и других. Национальными службами проверяется соблюдение международных договоров об использовании космического пространства.



0

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,

87 НАУКА И МИР

столкновение с Землей тела размером 50 метров происходит в среднем раз в столетие.

