§7 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. Пак огромное космическое тело примерно 65 млн. лет назад прервало эру динозавров.

Глобальные потопы, нарушение баланса Земли, смешение континентов, появление морей и гор ученые связывают 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 нет считается, что средств защиты $\mathbf{0T}$ таких космических бомб. Только Россия и США службы контроля околоземного космического

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

Именно на них размешено большое количество систем связи, навигации, разведки, предупреждения ракетном нападении и других. Национальными службами проверяется соблюдение международных об договоров использовании космического пространства.



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.

