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

Глобальные потопы, нарушение баланса Земли, смещение континентов, появление гор **ученые** морей и связывают с падением астероидов. Ha Земле достаточно много следов. оставшихся от падения метеоритов. крупных Эти кратеры достигают сотен км. В диаметре. Они есть в Сибири, в Канаде, на полуострове Юкатан. Вероятность неожиданного очередного падения достаточно высока. считается, что средств защиты 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 каталоги, информация о обновляется. обеспечивается оповешение высших управления звеньев страной о космической обстановке. Наблюдение **3a** высокоорбитальными космическими объектами ведут пассивные средства, работающие оптическом диапазоне длинных волн. Особое внимание военных ведомств привлекают высокие орбиты, и в первую очередь, геостационарные. Именно них

большое размещено 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.