§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 морей и гор ученые связывают с падением астероидов.

Земле достаточно много следов, оставшихся падения крупных метеоритов. Эти кратеры достигают сотен км. диаметре. Они Сибири, Канаде, В 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 информацию и определяют орбиты. Объекты заносятся каталоги, информация них обновляется. Так обеспечивается оповешение управления страной космической обстановке.

Наблюление высокоорбитальными космическими объектами ведут пассивные средства, работающие в оптическом диапазоне длинных волн. Особое внимание военных ведомств привлекают высокие орбиты, первую очередь, геостационарные. Именно на них размещено большое количество систем связи, навигации, разведки, предупреждения ракетном нападении других. Национальными службами проверяется соблюдение международных договоров об 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.