§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.

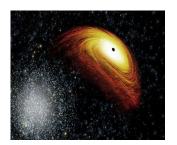
На Земле достаточно много следов, оставшихся от падения метеоритов. крупных Эти кратеры достигают сотен км. B диаметре.Они есть Сибири, в Канаде, полуострове Юкатан. Вероятность неожиданного падения очередного высока. И достаточно нет считается, что средств защиты **OT** космических таких бомб.

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. Так обеспечивается оповещение высших **управления** звеньев страной о космической обстановке.

Наблюдение **3a** высокоорбитальными космическими объектами ведут пассивные средства, работающие диапазоне оптическом волн.Особое длинных военных внимание привлекают ведомств высокие орбиты, и в очередь, первую

геостационарные. Именно на них большое размещено количество систем навигации, связи, разведки, предупреждения ракетном нападении других. Национальными проверяется службами соблюдение международных об 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.