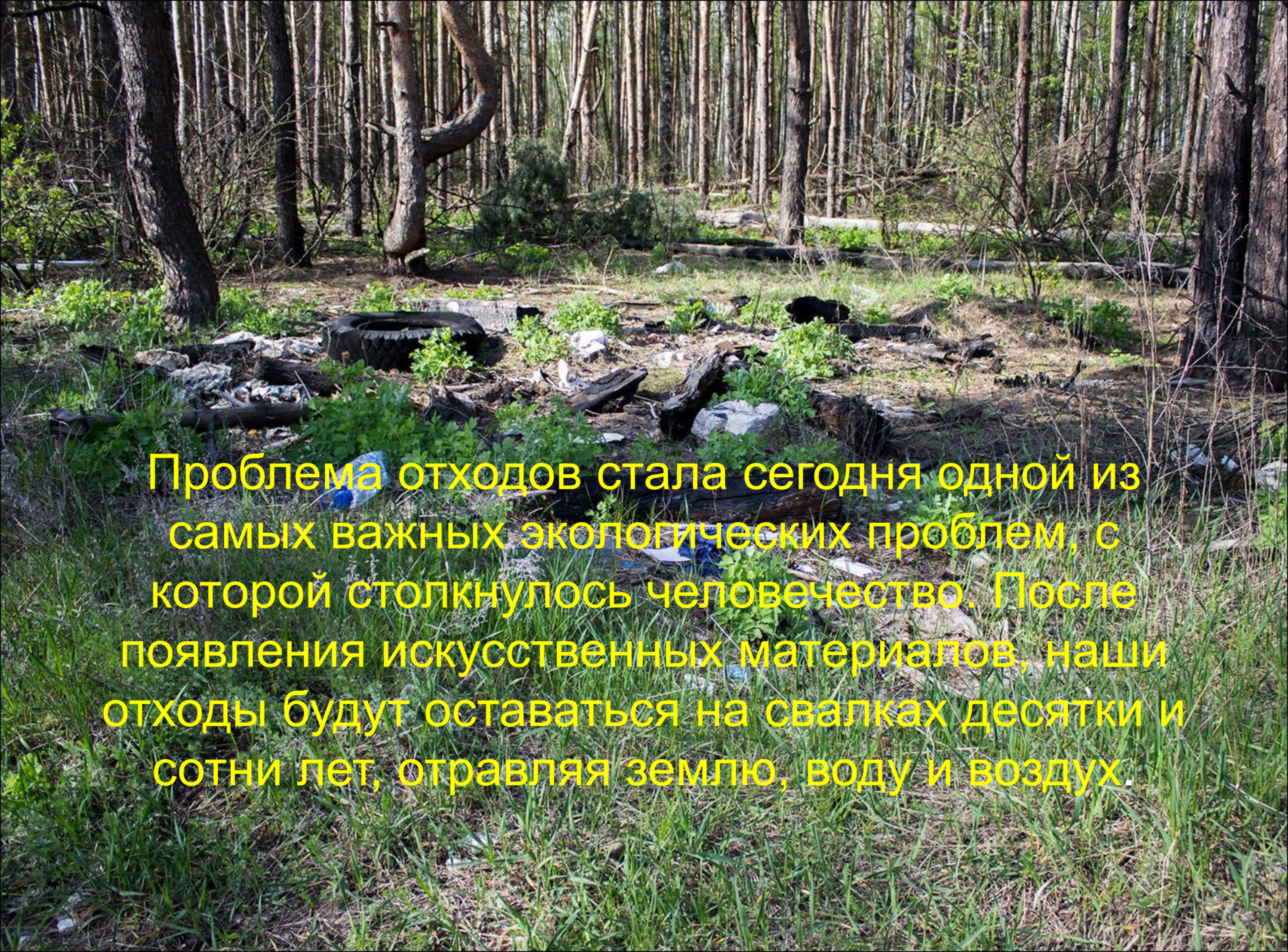


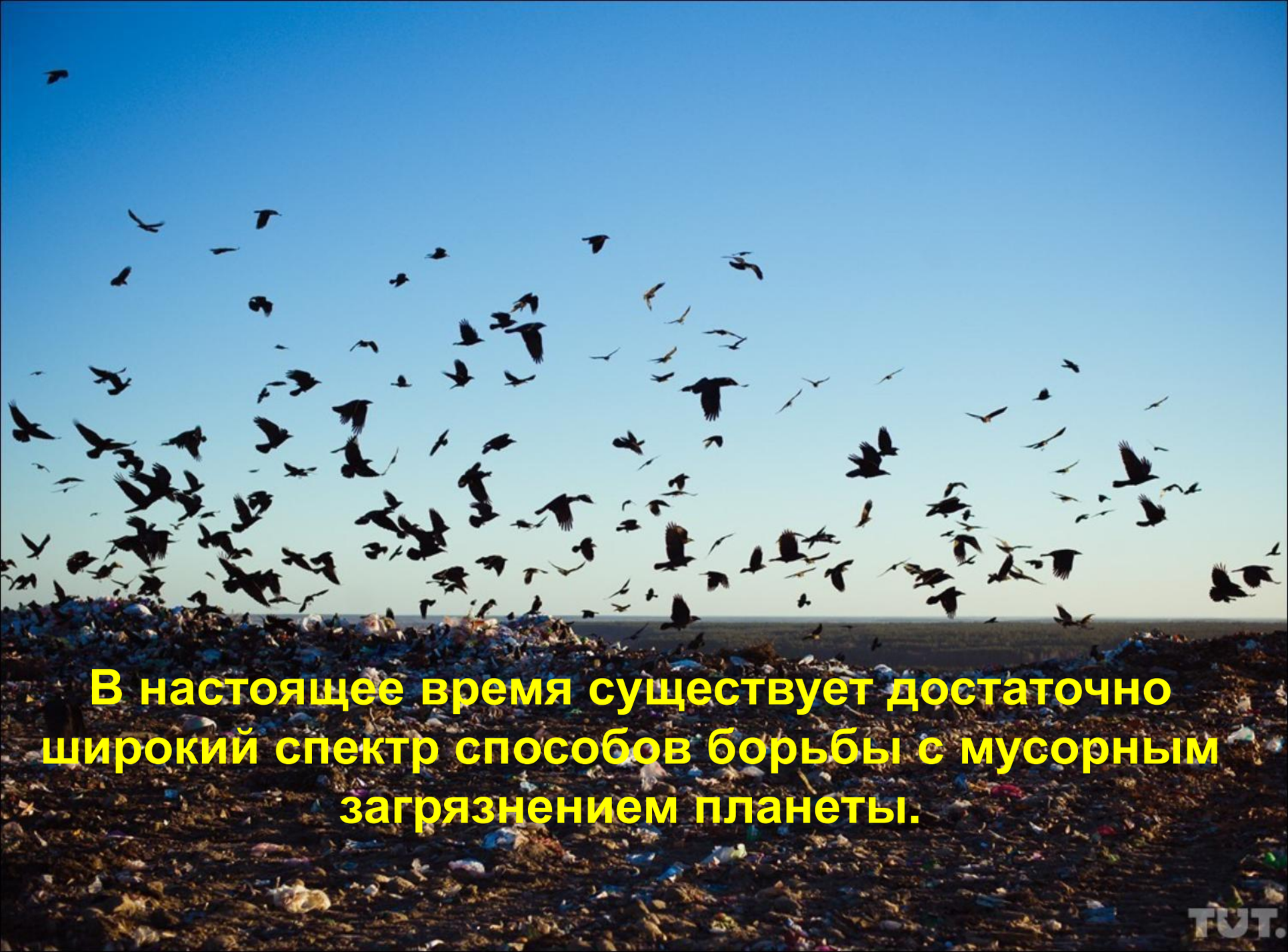
ЭКОЛОГИЯ И МЫ



Современное значение понятия экология имеет более широкое значение, чем в первые десятилетия развития этой науки. В настоящее время чаще всего под экологическими вопросами ошибочно понимаются, прежде всего, вопросы охраны окружающей среды. Во многом такое смещение смысла произошло благодаря всё более ощутимым последствиям влияния человека на окружающую среду.



Проблема отходов стала сегодня одной из самых важных экологических проблем, с которой столкнулось человечество. После появления искусственных материалов, наши отходы будут оставаться на свалках десятки и сотни лет, отравляя землю, воду и воздух.

A large flock of birds, likely gulls, is seen in flight against a clear blue sky. They are positioned above a vast, dark, and cluttered area that appears to be a landfill or a large pile of trash. The birds are scattered across the upper two-thirds of the frame, with some appearing as dark silhouettes against the light sky. The ground below is a dense, dark expanse of waste, with some colorful plastic debris visible. The overall scene suggests a natural process occurring in a man-made waste environment.

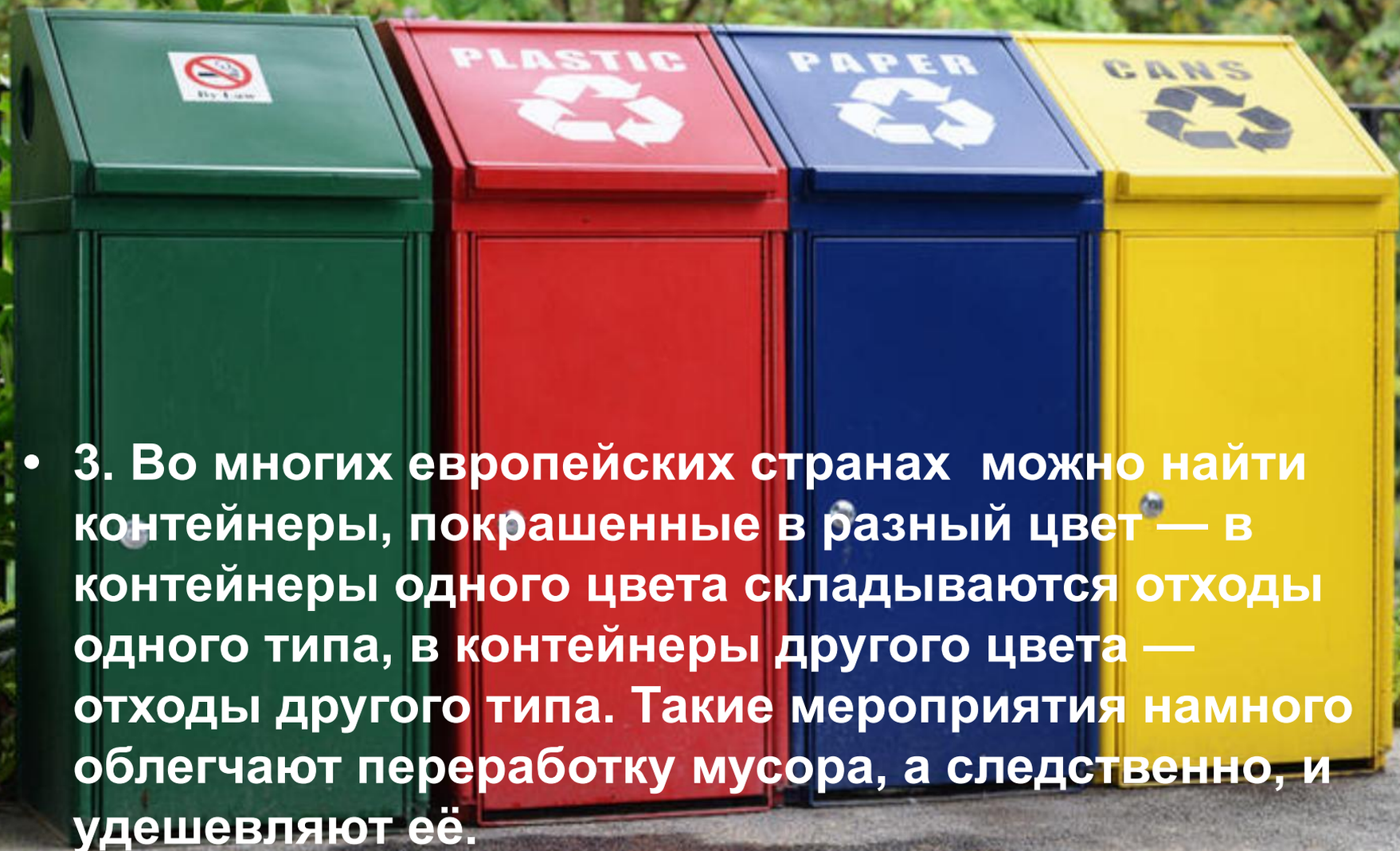
В настоящее время существует достаточно широкий спектр способов борьбы с мусорным загрязнением планеты.



- 1. Сегодня в каждом крупном городе (и во многих не очень крупных городах) работают мусороперерабатывающие заводы, которые принимают на переработку очень широкий спектр отходов — от стеклянных до пластмассовых. Экономический эффект деятельности таких заводов неоспорим — 70-80% отходов, поступивших на завод, получают вторую (а то и третью, четвёртую, пятую и далее по списку) жизнь, при этом такие заводы спасают и экологическую обстановку в регионе.

2. В руководстве многих муниципалитетов работают профильные группы по благоустройству города, которые в числе прочего набирают на работу людей, убирающих улицы города и загородных территорий от мусора, спасая таким образом землю от попадания в неё продуктов разложения стеклянного, пластмассового мусора и мусора прочих видов.





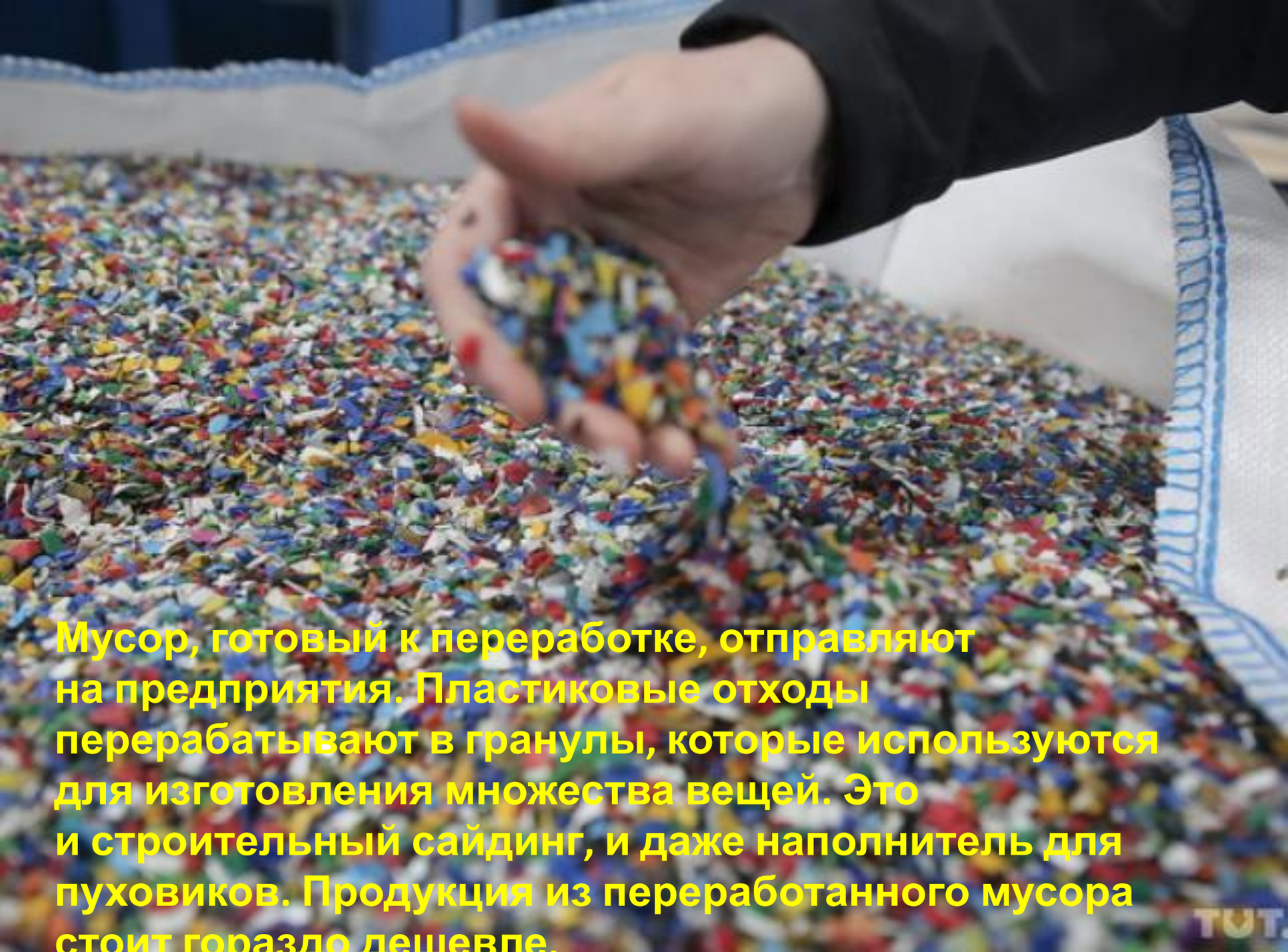
- **3. Во многих европейских странах можно найти контейнеры, покрашенные в разный цвет — в контейнеры одного цвета складываются отходы одного типа, в контейнеры другого цвета — отходы другого типа. Такие мероприятия намного облегчают переработку мусора, а следовательно, и удешевляют её.**



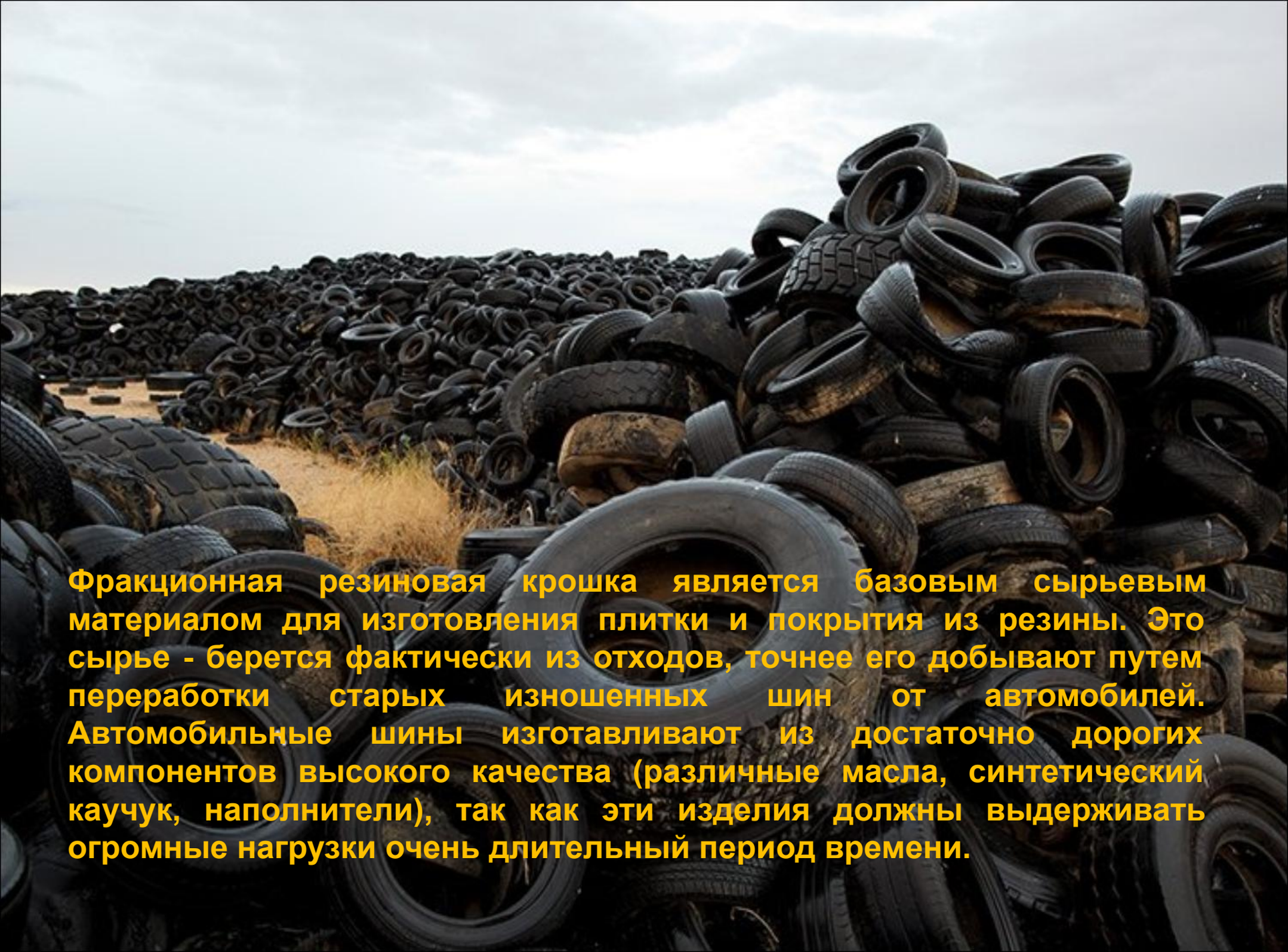
Мусор может обрести вторую жизнь. Но прежде, чем превратиться во что-то полезное, отходы проходят долгий путь. Сначала мусор попадает на сортировочный завод, где его взвешивают, проверяют на радиацию и разгружают.

Затем мусор помещают под пресс и формируют аккуратный брикет.





Мусор, готовый к переработке, отправляют на предприятия. Пластиковые отходы перерабатывают в гранулы, которые используются для изготовления множества вещей. Это и строительный сайдинг, и даже наполнитель для пуховиков. Продукция из переработанного мусора стоит гораздо дешевле.



Фракционная резиновая крошка является базовым сырьевым материалом для изготовления плитки и покрытия из резины. Это сырье - берется фактически из отходов, точнее его добывают путем переработки старых изношенных шин от автомобилей. Автомобильные шины изготавливают из достаточно дорогих компонентов высокого качества (различные масла, синтетический каучук, наполнители), так как эти изделия должны выдерживать огромные нагрузки очень длительный период времени.

Американская скейтбордическая компания Bureo выпустит первую в мире доску для скейтборда из переработанных рыболовных сетей. На изготовление одного скейтборда уйдет около 30 квадратных метров старых сетей, собранных на побережье Чили.

По дизайну он похож на рыбу с «хвостом» и чешуйчатым узором. Колеса доски будут сделаны из материала, полностью пригодного к переработке. Он на 30% состоит из растительного масла.





Проблема загрязнения планеты Земля мусором сегодня очень актуальна и останется таковой ещё очень долго — до тех пор, пока человечество не изобретёт революционно новых методов утилизации стеклянного, пластмассового и прочих видов мусора, которые позволят навсегда покончить с мусорным загрязнением нашей планеты. Пока же эти методы не изобретены, нам не стоит забывать о важности переработки мусора и следовать всем нехитрым инструкциям, которые позволят хотя бы чуть-чуть, но уменьшить количество мусора на Земле