

Экологическая безопасность при использовании технических средств информатизации

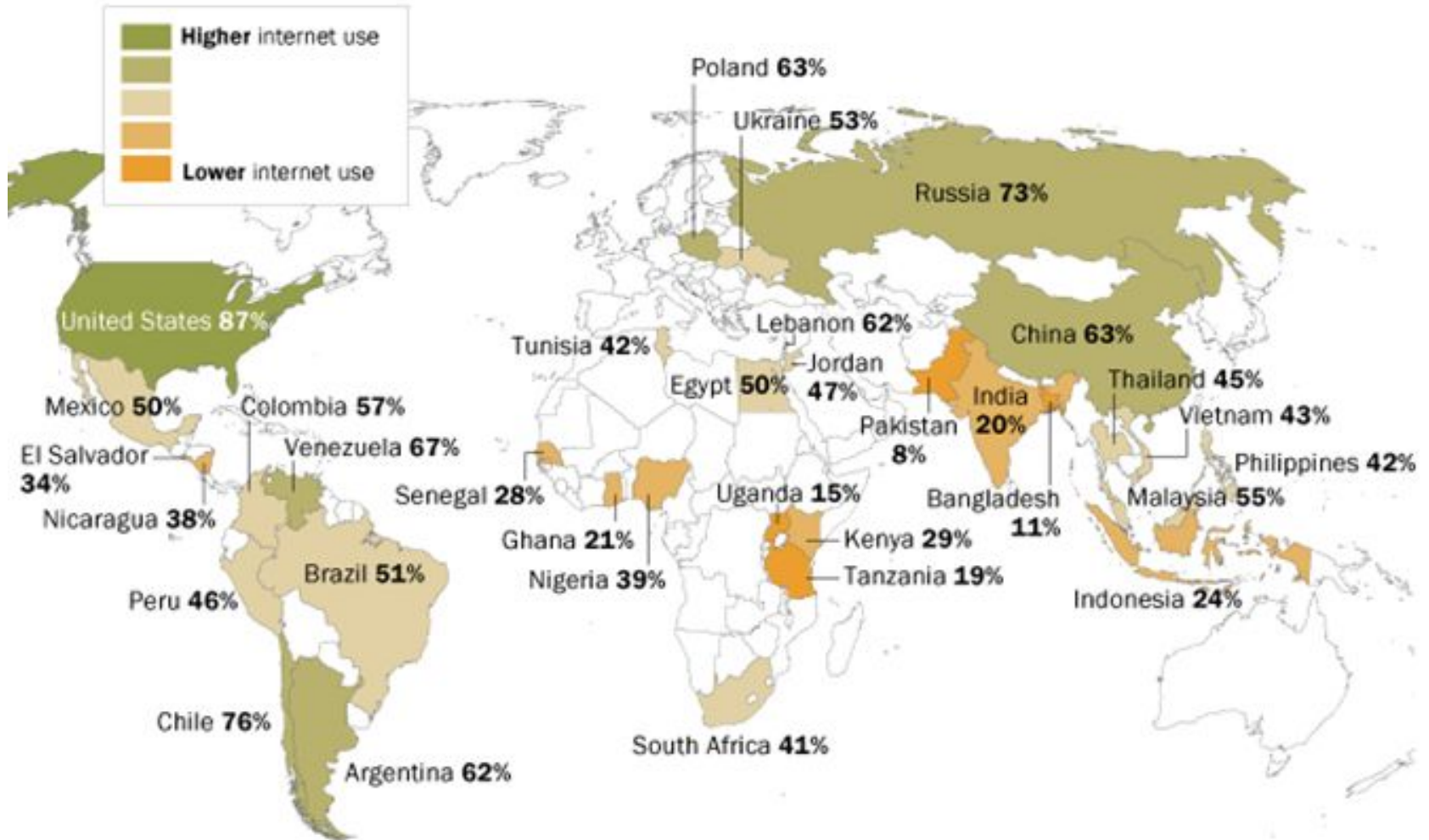
*Авторы: Пак Игорь Сергеевич, Лесь Денис Владимирович
Студенты 4 курса, специальность
«Программирование в компьютерных системах»
Руководитель: Слепова Оксана Сергеевна, преподаватель
ЧОУ ВО «Волгоградский институт бизнеса»*

Цель: выявить основные проблемы экологической безопасности в процессе использования технических средств информатизации.

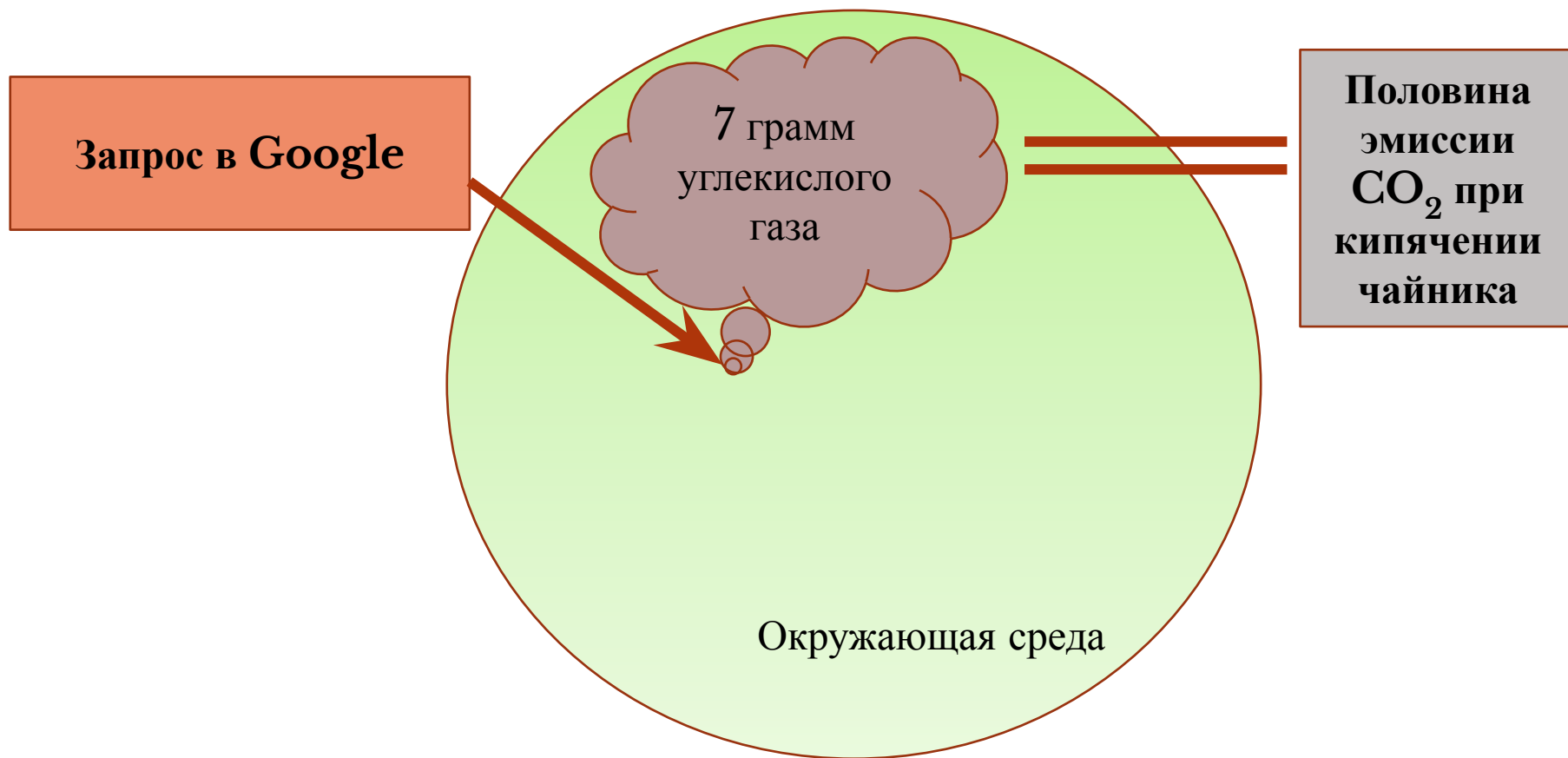
Задачи:

- проанализировать влияние технических средств информатизации на окружающую среду;
- выявить последствия использования технических средств;
- рассмотреть способы защиты окружающей среды от влияния технических средств информатизации.

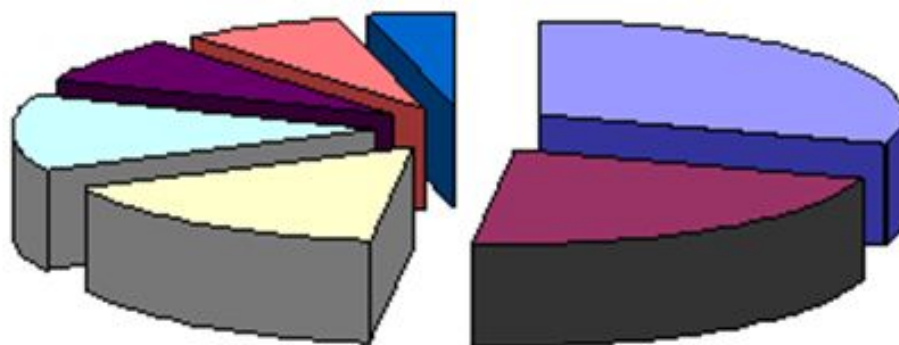
Статистика использования Интернета в мире



Таких запросов осуществляется около **200** миллионов
в день и эта цифра с каждым днем становится только
больше

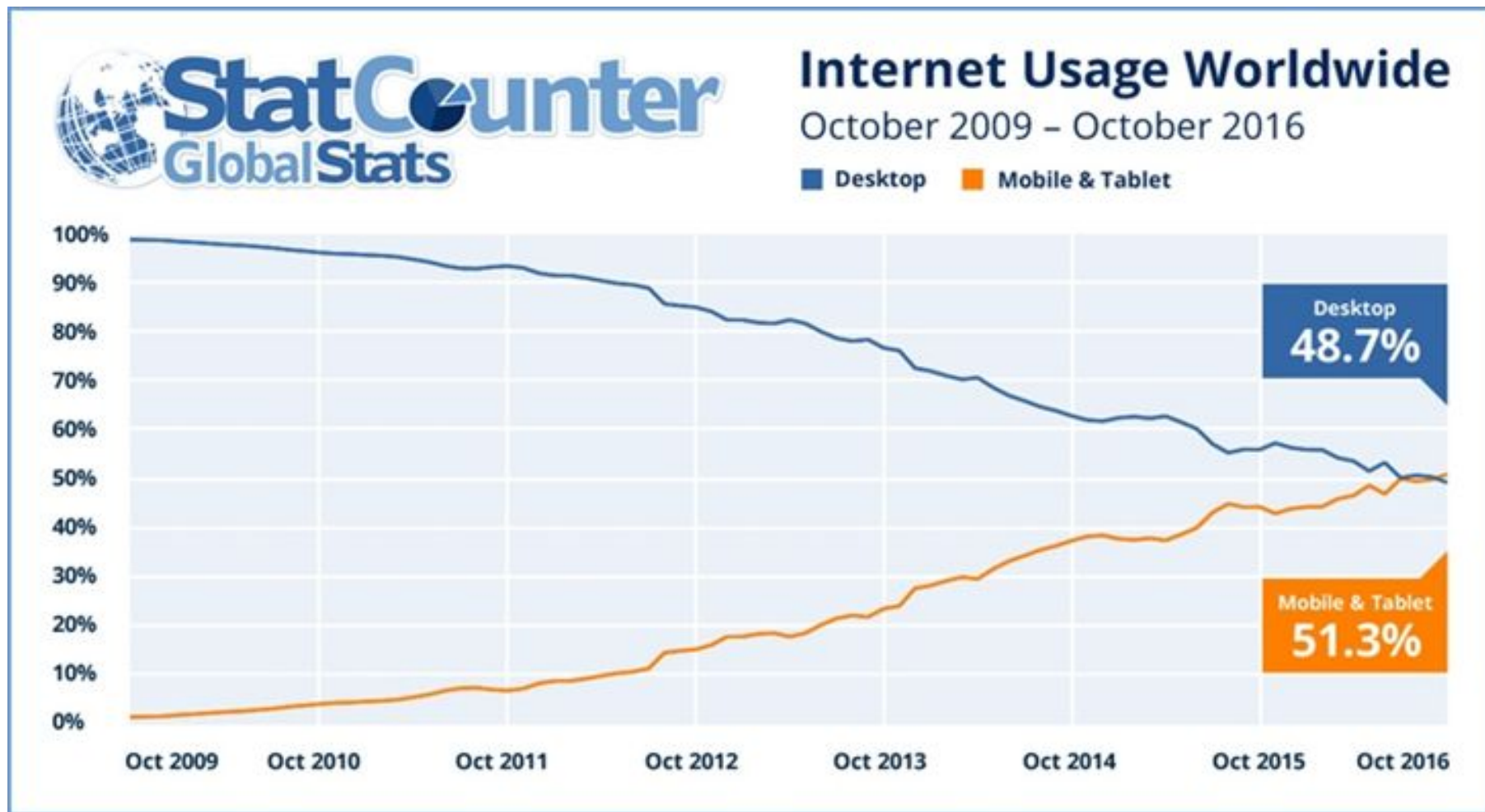


Статистика выбросов вредных веществ в окружающую среду



- Теплоэнергетика
- Автотранспорт
- Черная металлургия
- Производство строительных материалов
- Цветная металлургия
- Нефтепереработка
- Химическая промышленность

Устройства, осуществляющие выход в Интернет



ОТХОДЫ

Цифровая техника существует уже достаточно давно и назревает другая проблема использования технических средств информатизации – **отходы**. Корпуса телефонов, ноутбуков, мониторов, мышки, клавиатуры, провода – все это в большинстве случаев состоит из пластика, а, как известно пластик в природе может разлагаться дольше, чем жизнь человека, который выбросил его в мусор.



Последствия выброса батареек в природу



Спасибо за внимание!