

# Экологическая безопасность при использовании технических средств информатизации

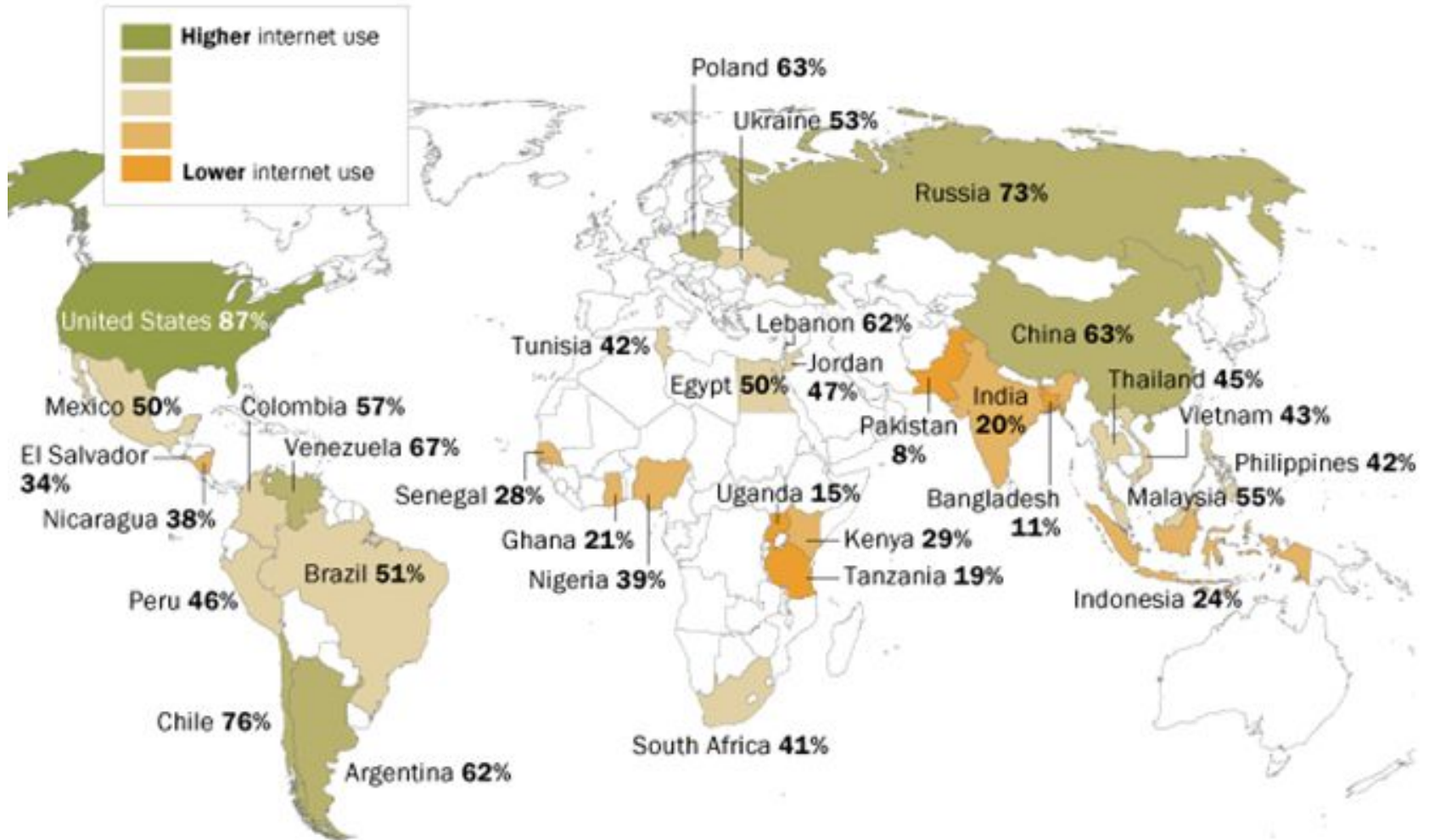
*Авторы: Пак Игорь Сергеевич, Лесь Денис Владимирович  
Студенты 4 курса, специальность  
«Программирование в компьютерных системах»  
Руководитель: Слепова Оксана Сергеевна, преподаватель  
ЧОУ ВО «Волгоградский институт бизнеса»*

**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.

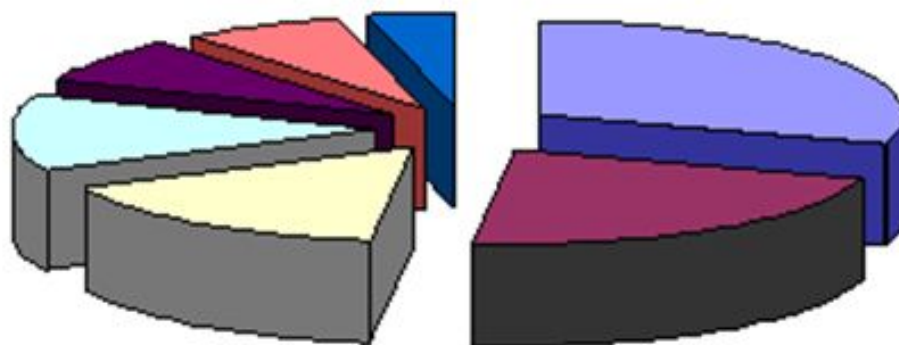
# Статистика использования Интернета в мире



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

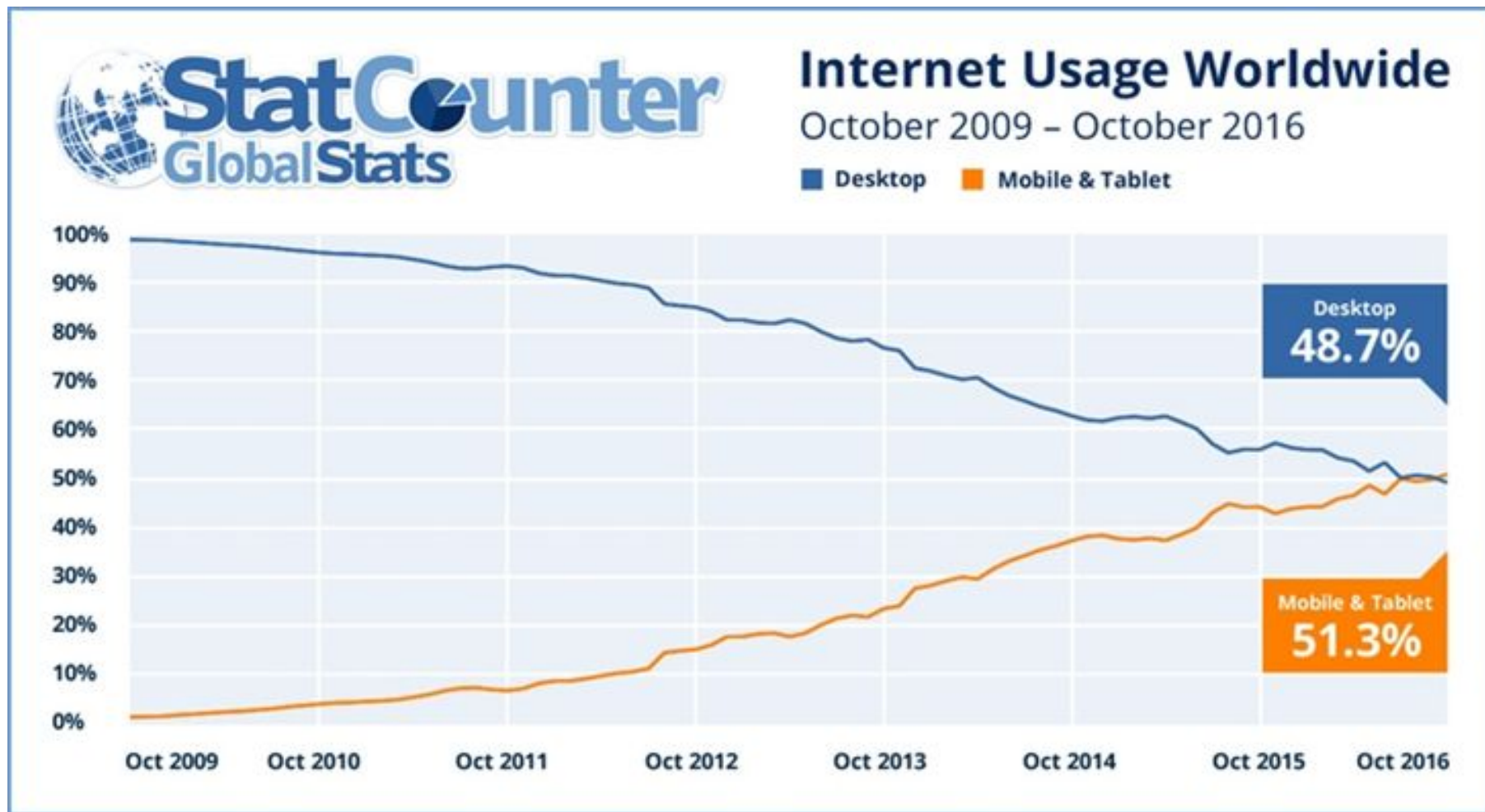


# Статистика выбросов вредных веществ в окружающую среду



- 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!