



«Секьюритологи Я»

Выполнил Константинов Никита
Группа 231(146)
Кафедра кино-, фото-искусства
Режиссура неигрового кино- и
телефильма

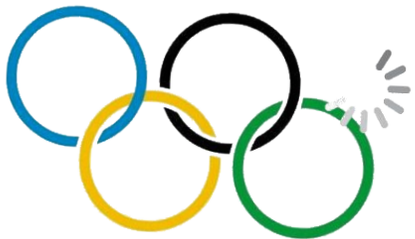


Приняла доцент
Камачева Екатерина
Александровна

СПбГИ
К
2016

Предпосылки становления науки

- Потребность человечества в сохранении и развитии самих себя
- Рост числа опасностей
- Нарастающая уязвимость человека
- Глобальность различного рода угроз

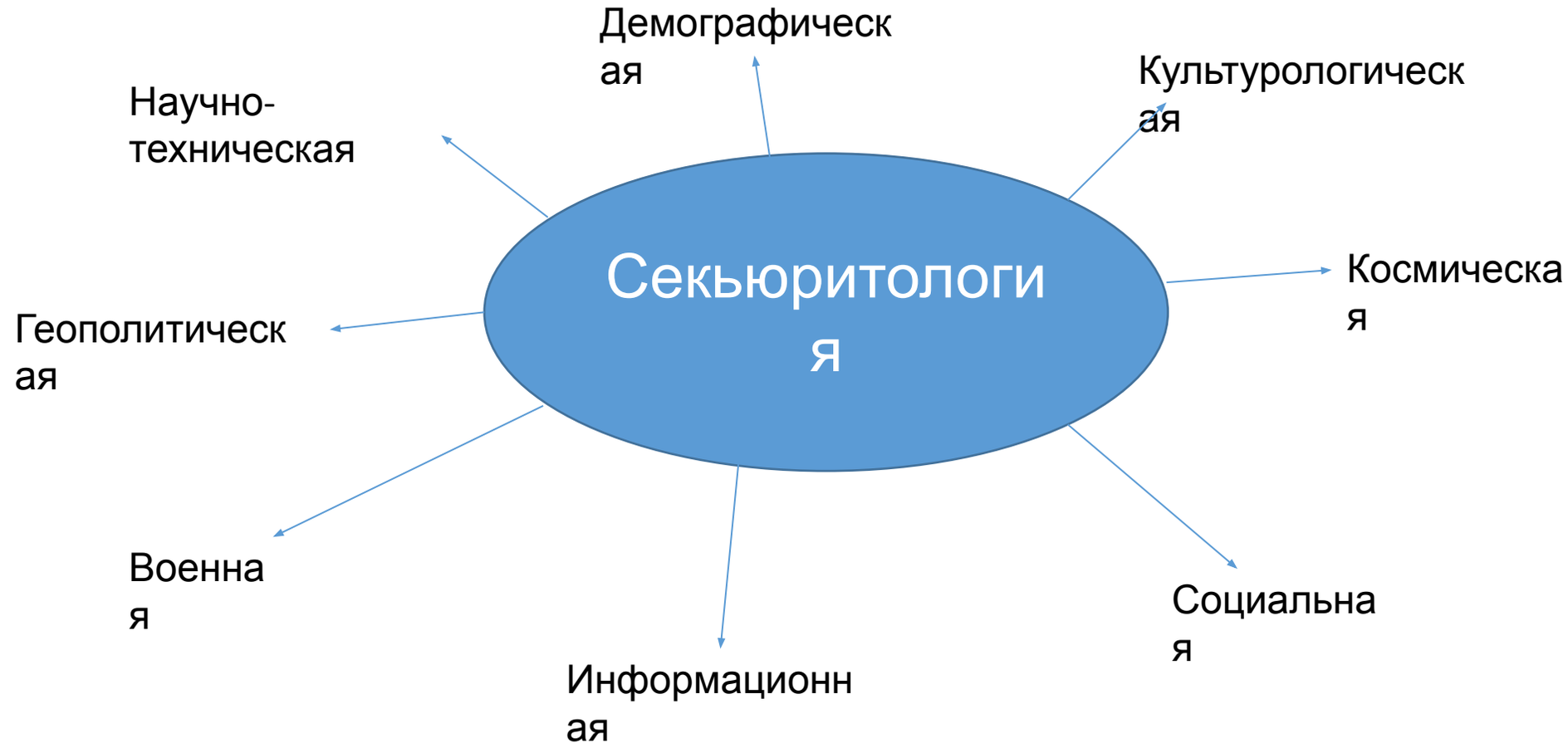


Секьюритология – это

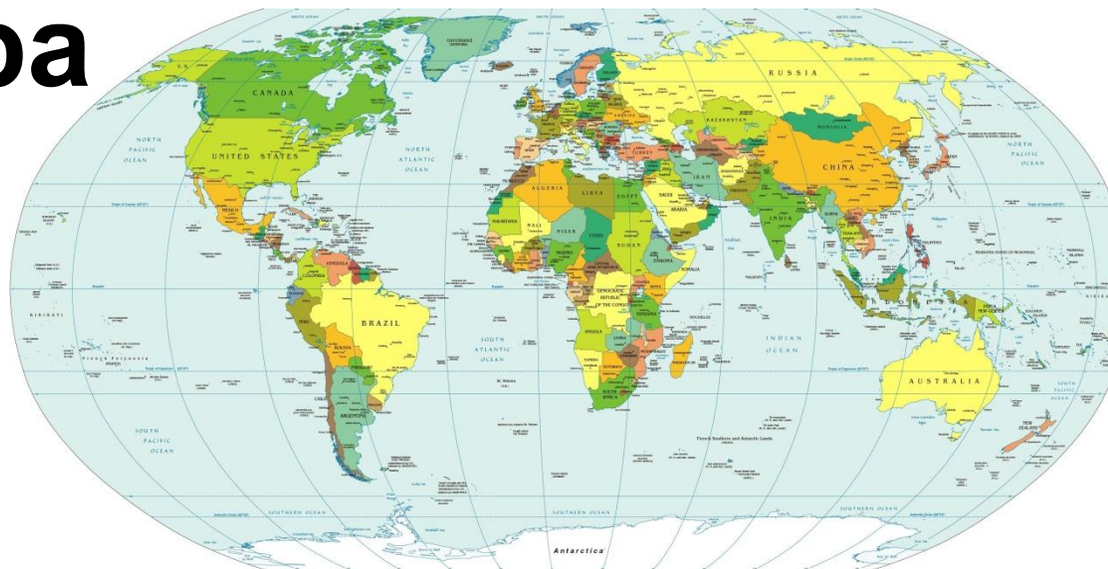
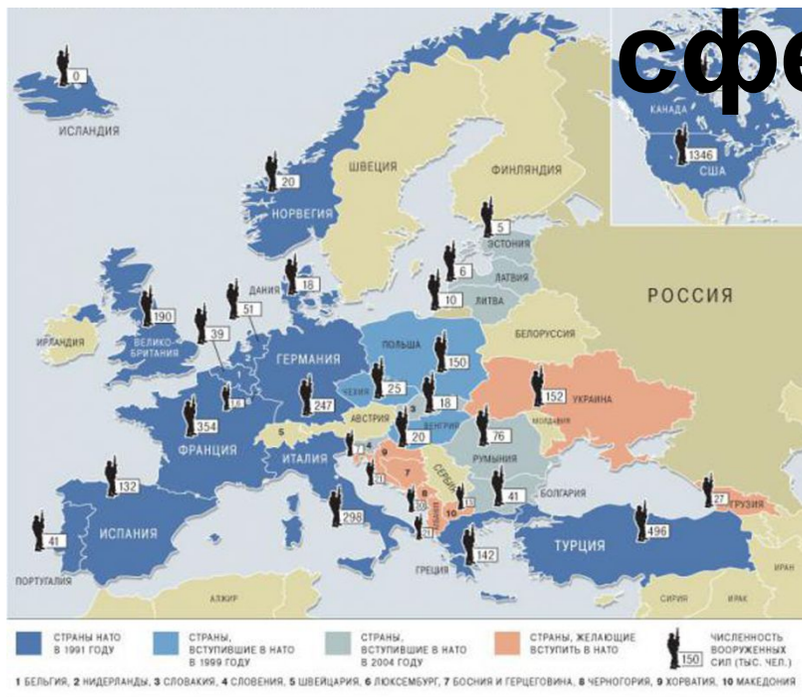
Системная наука о безопасности человека и человечества,
главная цель которой обеспечение безопасного развития
ноосферы.

Безопасность – это гарантированная конституционными, законодательными и
практическими мерами защищенность и обеспеченность жизненно важных
интересов
личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз. А также и
упреждение,
ликвидация угроз при их возникновении.

Сферы безопасности (объекты защиты)

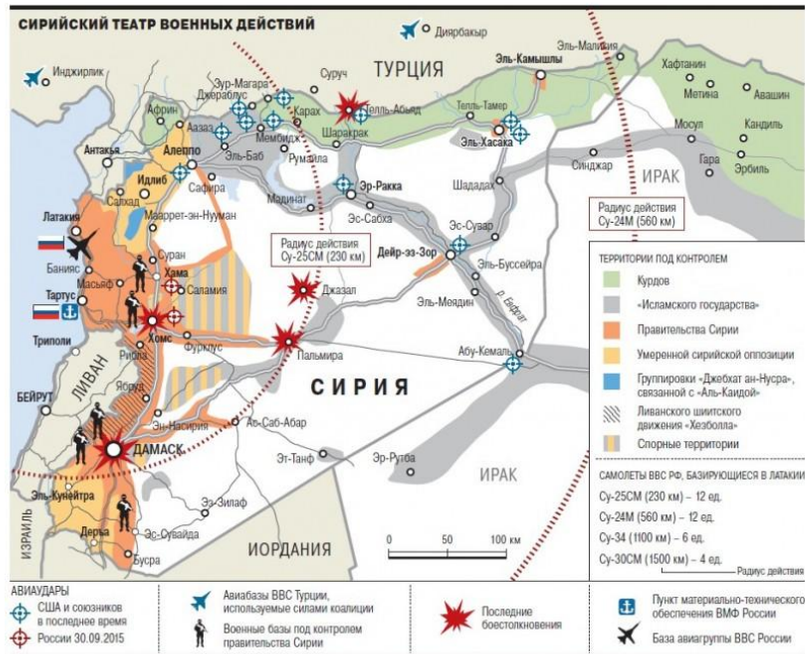


Геополитическая сфера



- НАТО
- Африканский Союз
- АНЗЮК
- АНЗЮС
- ОАГ

Военная безопасность

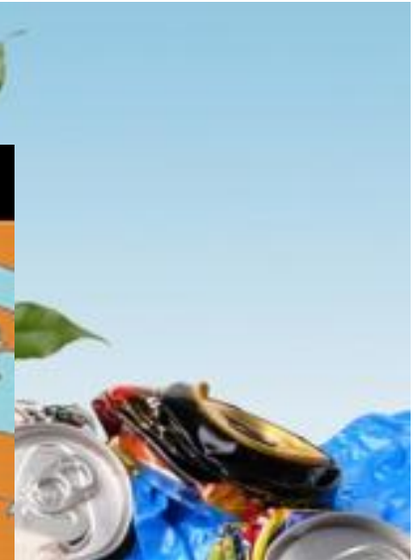


Переворужение

- Фрегат «Адмирал Григорович»
- Атомные подлодки
- Истребители
- И т.д.



Экологическая сфера



Что может помочь?

- Воспитание
- Станции переработки/уничтожения
- Биоразлагаемые полимеры



Социальная безопасность



Социальное благополучие - это высшая социальная ценность, с которой связаны жизненно важные интересы человечества.



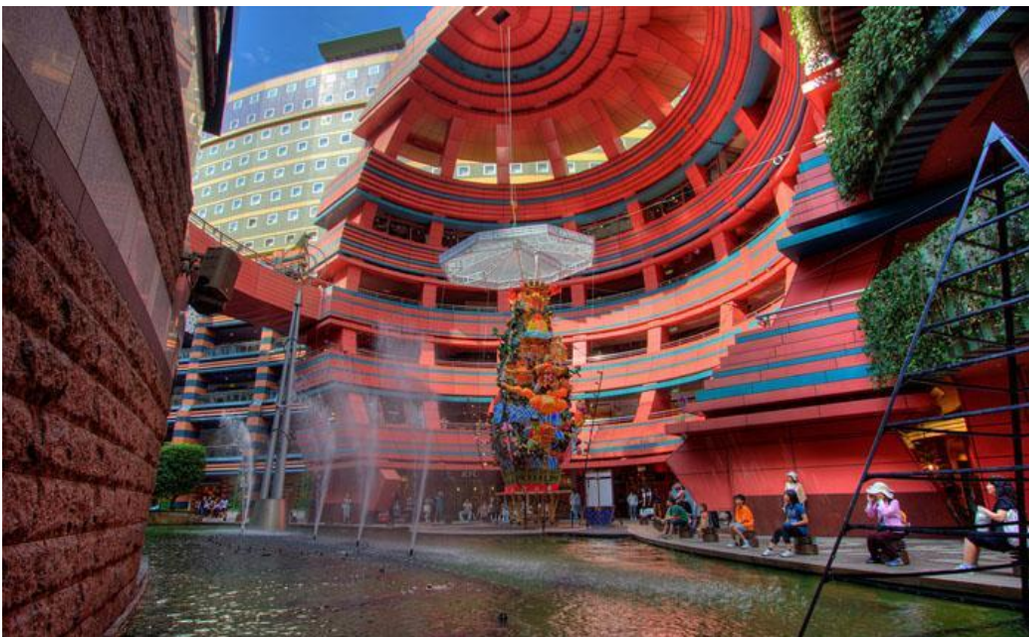
Решения

- Оранжереи
- Плавающие города
- Фермы
- Закят



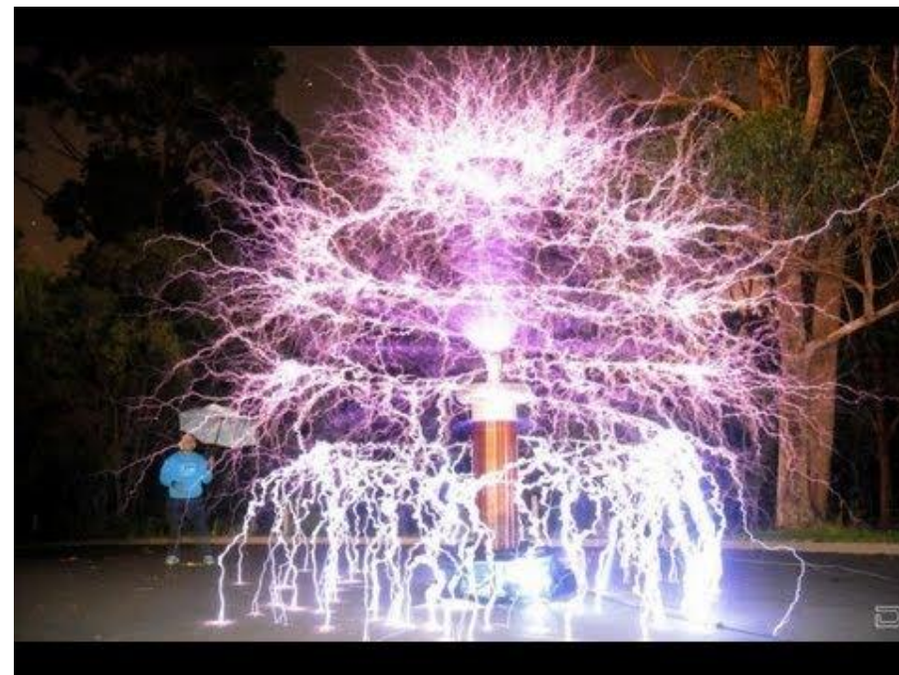
Благополучие

Экономика - совокупность производственных отношений, соответствующих данной ступени производительных сил общества.



Альтернативы

- Электроэнергия
- «Чистая» энергия
- Газ



Информационная безопасность

Информационная безопасность государства — состояние сохранности информационных ресурсов государства и защищённости законных прав личности и общества в информационной сфере.

Информационная безопасность личности – защита конфиденциальности, целостности и доступности информации о



СМИ и сеть Интернет

Интернет – глобальная компьютерная сеть, связывающая между собой как пользователей компьютерных сетей, так и пользователей индивидуальных (в т.ч. домашних) компьютеров. Конфиденциальность и сохранность данных под очень большим сомнением.



СМИ – периодические печатные издания, радио, теле- и видеопрограммы, кинохроникальные программы, иные формы распространения массовой информации.



Правила безопасности в Сети



- Регулярное обновление операционной системы
- Не торопитесь переходить по ссылкам.
- Обращайте внимание на последние изменения в социальных сетях. Пароли.
- Не отключайте защиту.
- Оградите себя от файлообменных сайтов и пиратских программ.
- Остерегайтесь атак методами социальной инженерии С осторожностью относитесь к выбору друзей.
- Будьте осторожны при загрузке видео.
- Будьте осторожны при использовании точек доступа Wi-Fi.

Кибератаки

- Киберпреступность – *любое* преступление, которое может совершаться с помощью компьютерной системы или сети, в рамках компьютерной системы или сети или против компьютерной системы или сети. (По определению ООН).



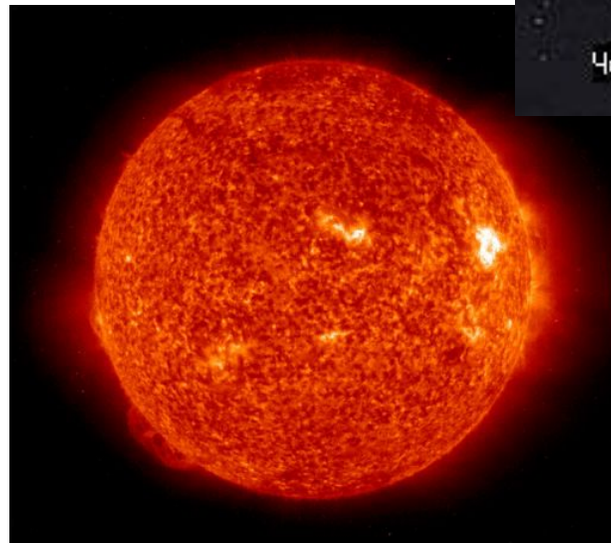
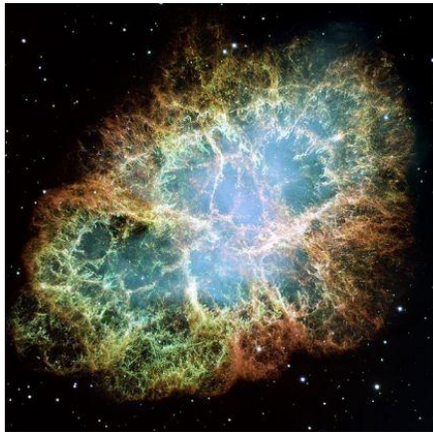
- Опасность последствий кибератак повышается вследствие почти моментального распространения информации по сети Интернет к пользователям.

- Ввиду значимости Сети в современном мире, это вполне реальная угроза спокойствию общества.

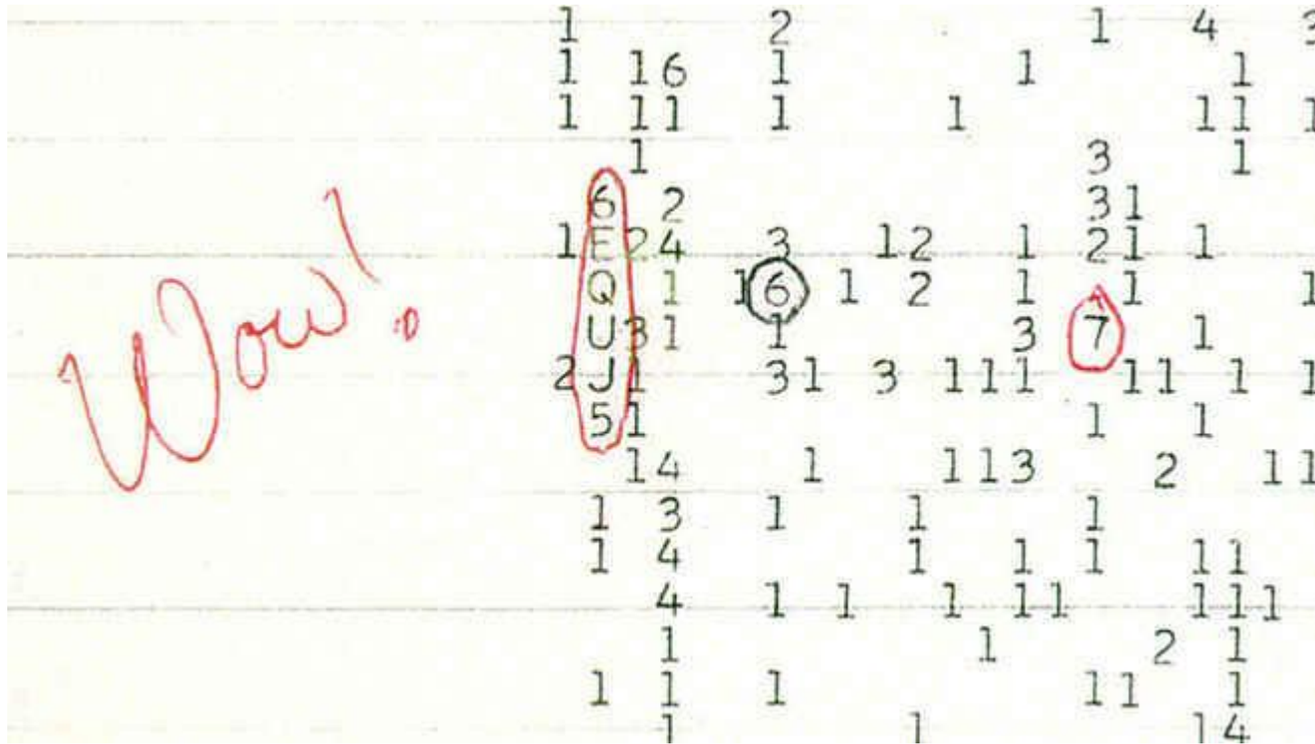


Угрозы извне

- Солнечный «ветер»
- Гамма-излучение
- Астероиды
- Кометы



Внеземные цивилизации



«Ого!»
сигнал



Человек способен на многое

«Каждый человек способен на многое. Но, к сожалению, не каждый знает, на что он способен» (к/ф «Бриллиантовая рука»)





«Каждое биение человеческого сердца – это целая Вселенная возможностей»

(Абдель Кадер Хан «Шантарам»)

ИСТОЧНИКИ

- Ярочкин В.И. : «Секьюритология. Наука о безопасности». 2000 г.
- Собрание Законов РФ
- Юридический и энциклопедический словари
- Аристов А.П.: НАТО. Мифы и реальность. Уроки для истории России и мира. 2012 г.
- Алексей Гладкий : Основы безопасности и анонимности во Всемирной сети. 2012 г.
- Малов И.Ф. : Механизмы космического излучения. Учебное пособие. 2014

Интернет ресурсы:

- <http://countrysimeters.info/>
- <http://geo-politica.info/>
- <http://www.fao.org/>
- <http://www.un.org/ru>
- <http://www.spbrc.nw.ru/ru/>