



---

**Региональный семинар МСЭ, Бишкек, 2015 г.**

**ИФИК БР**  
**Наземные службы**  
**Практические занятия**

**МСЭ – Бюро радиосвязи**





# Обзор практических занятий по ИФИК БР для наземных служб

- Общие руководства по ИФИК для наземных служб
- Основные возможности TerRaQ
- Упражнения



# Общие руководства по использованию нового формата ИФИК БР

Выявление проблем при установке:

- Windows 8 (поддерживается только версия ПК (PC)):
  - Установка пока невозможна
  - Пользователи могут только использовать режим “plug-and-play” (подключи и играй)
- Windows 7 или Windows XP:
  - Если пользователи не обладают привилегиями администратора, они должны использовать файл `installer.bat`, который находится в папке `\Packages\Windows\Disk1\InstData`
- Windows Vista:
  - Если пользователи обладают привилегиями администратора, они могут запустить файл `brific.exe` (навигация по меню) “как администратор” для того, чтоб иметь возможность инсталлировать из навигации по меню
  - Если пользователи не обладают привилегиями администратора, они должны использовать файл `installer.bat`, который находится в папке `\Packages\Windows\Disk1\InstData`
- Если в конце установки появляется предупреждение, его можно проигнорировать



## Основные возможности TerRaQ

- Конвертор формата ИФИК БР: Возможность конвертировать базу данных SQLite ИФИКа в MS Access
- Менджер базы данных ИФИК БР: Для выбора существующей версии базы данных ИФИКа или выборки из нее
- Экспорт результатов запроса о поиске в контейнер MS Access в дополнение к контейнеру SQLite
- Запрос Общего Назначения (GPQ)
- Запрос по Последней Публикации (LPQ)
- Быстрый поиск (Национальный экстракт, и т.д.)
- Запросы, написанные в SQL
- Сохраненные запросы



# Упражнения

- **01: Национальный экстракт**

Вызовите все присвоения, записанные в МСРЧ от имени вашей АС, используя опцию «Быстрый поиск» (“Quick Query”).

- **02: Заявки на стадии обработки**

Вызовите все запросы на модификацию в Плане GE06D на стадии обработки и проверьте требования по их координации.



# Упражнения

- **03: Поиск частотного присвоения**

Задайте частотные присвоения 106,3 МГц и географические координаты 12E1100 5S3200, используя «Поиск Общего Назначения» (“General Purpose Query”).



## Упражнения

- **04: Запрос по последней публикации**

Вызовите все частотные присвоения Вашей АС, опубликованные Бюро в последнем ИФИК БР.

- В этих присвоениях укажите те, которые были опубликованы для подтверждения их получения

- Укажите те, которые будут опубликованы в Справочном регистре.

- Укажите те, для которых Бюро сформулировало неблагоприятное заключение.



## Упражнения

- **05: Заявление в БР на регистрацию в Справочном регистре за 2014 год**

Вызовите все частотные присвоения, заявленные Вашей АС для регистрации в МСРЧ в течение 2014 года.

- **06: Поиск по прошлым выпускам ИФИК БР**

Вызовите все ИФИК БР, опубликованные в 2013 году, содержащие заявки, направленные Вашей АС.





# Упражнения

- **07: Обновление Таблиц 12А/12В Предисловия к ИФИК БР**

Проверьте Таблицы 12А/12В Предисловия к ИФИК БР (Коды адресов и эксплуатирующие агентства).

Если необходимы какие-то изменения, сообщите об этом в Бюро по электронной почте [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)



---

# Спасибо за внимание!

МСЭ – Бюро радиосвязи  
Вопросы: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)

