

deeper

# СИНХРОНИЗАЦИЮ ДАННЫХ ИНСТРУКЦИЯ

Последнее обновление приложения Deeper – это революционный подход к использованию, доступности и хранению рыболовецких данных. В его основе лежит возможность синхронизации всех сканов, карт и примечаний с нашим безопасным облачным сервером.

Это означает, что даже в случае потери телефона ваши данные остаются защищенными и доступными с другого устройства. При этом использование веб-портала Lakebook открывает еще больше возможностей. Теперь, кроме карт, вы можете просматривать сканы на любом экране – ноутбука, домашнего компьютера или телевизора Smart TV. Изучайте и анализируйте свои карты и сканы в удобных условиях, показывайте их друзьям и распечатывайте.



## КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

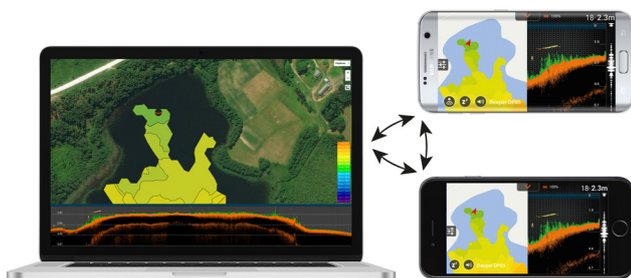
### Синхронизация данных

- Для начала необходима регистрация пользователя. Перейдите в меню «Настройки» > «Учетные записи» в приложении и создайте свой уникальный логин, чтобы иметь возможность синхронизации данных.
- Вам также необходима последняя версия приложения Deeper – версия ... для Android и ... для iOS. Скачайте ее с Googleplay (для Android), App Store (для iOS) или из приложения («Настройки» > «Приложение»). Поскольку это значительное изменение системы Deeper, мы будем представлять его постепенно. Если вам не удастся получить последнюю версию приложения, повторите попытку через день, либо подпишитесь на нашу электронную рассылку, чтобы узнать, когда обновление станет доступным для вас.
- При следующем открытии приложения Deeper ваши данные будут преобразованы и затем синхронизированы. Просто следуйте инструкциям.
- Теперь ваши данные синхронизированы. Автоматическая синхронизация новых данных будет выполняться спустя приблизительно один день, что будет улучшать их безопасность и доступность.
- Если вы хотите синхронизировать новые сканы быстрее (например, для их просмотра в Lakebook), можете сделать это вручную. Перейдите в меню «История» в приложении и нажмите на значок в правом верхнем углу экрана (облако со стрелкой вверх).

History

### Варианты сохранения данных

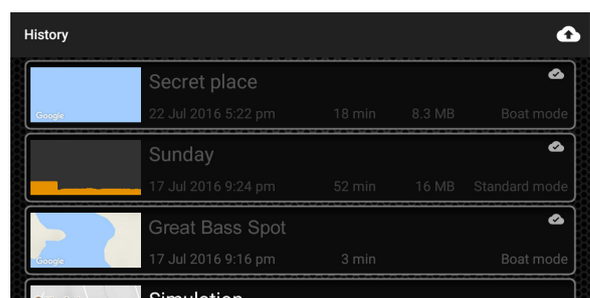
- Синхронизация расширяет возможности хранения данных. У вас есть два основных варианта хранения своих данных: «Синхронизированно» (одновременно в телефоне и на нашем облачном сервере) и «Удаленно» (только на нашем облачном сервере).
- Синхронизированные данные доступны с телефона и любого другого устройства с iOS или Android через приложение Deeper. Карты и сканы можно также просматривать на веб-портале Lakebook (на данный момент примечания и сохраненные локации (отмеченные метками) в Lakebook не отображаются, но в будущем это станет возможным).



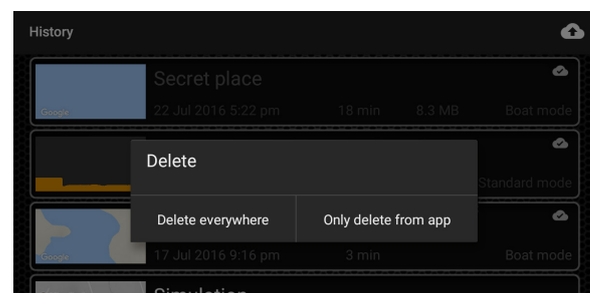
- Удаленные данные (сохраняемые только на сервере) сразу же в приложении Deeper не открываются – для просмотра на телефоне или другом устройстве с Android или iOS их сначала необходимо загрузить из облака. Карты и сканы, сохраняемые удаленно, можно просматривать на веб-портале Lakebook.



- Сканы, сохраняемые синхронизированно, будут отображаться в приложении в обычном виде. Сканы, сохраняемые удаленно, тоже будут отображаться, но серым контуром.

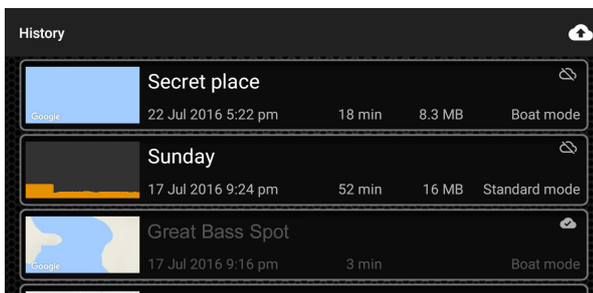


- Ваши сканы будут сохраняться синхронизированно по умолчанию. Для перехода в сеанс удаленного сохранения данных (чтобы они не занимали место в памяти телефона) выберите значок удаления и параметр «Удалить только из приложения». Сеанс будет по-прежнему отображаться в приложении, но серым контуром..



## Синхронизация новых сканов

- Все созданные вами новые сканы и карты будут автоматически синхронизироваться с нашим облачным сервером, но синхронизация может выполняться не сразу.
- Если сеанс отмечен значком облака с галочкой — значит, синхронизация уже выполнена. Если вы видите только серый контур облака, синхронизация еще не выполнена.

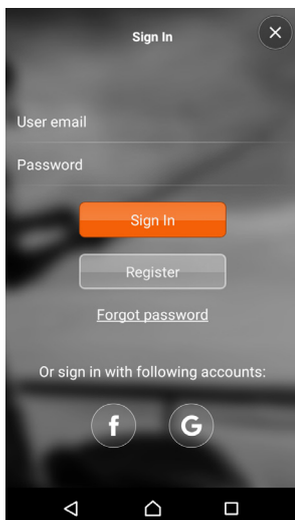


- Чтобы немедленно загрузить любой несинхронизированный сеанс, нажмите на значок в правом верхнем углу экрана, находясь в режиме «История» (облако со стрелкой вверх). Несинхронизированные данные доступны только с телефона (недоступны с других устройств и в Lakebook).



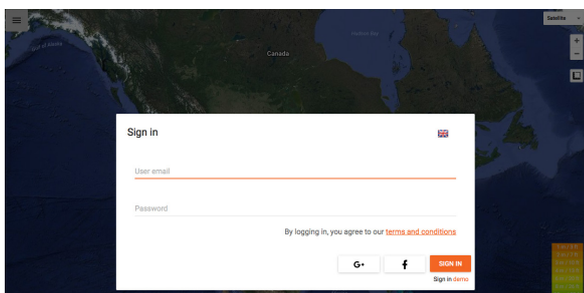
## Просмотр данных на различных устройствах через приложение

- Теперь вы можете просматривать свои сканы, карты, сохраненные локации и примечания с помощью приложения Deeper на любом телефоне или планшете с Android или iOS.
- Просто войдите в приложение («Настройки» > «Учетные записи»), чтобы получить доступ ко всем своим данным. Вы можете также просматривать сканы, созданные с помощью Android-устройства, на устройстве Apple.



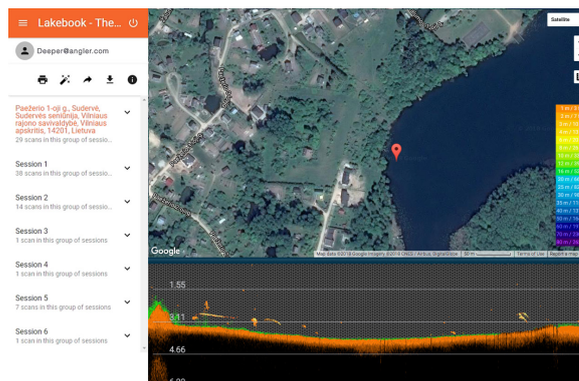
## Просмотр данных в Lakebook

- Lakebook – это веб-портал, с помощью которого вы можете просматривать большинство своих данных Deeper на любом компьютере. Перейдите по ссылке [maps.deeperonar.com](http://maps.deeperonar.com) и выполните вход с помощью имени пользователя и пароля для приложения Deeper.

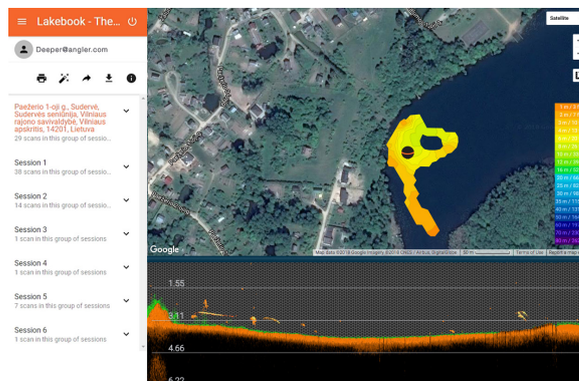


- Благодаря новому обновлению приложения вы можете просматривать сканы и карты на портале Lakebook.

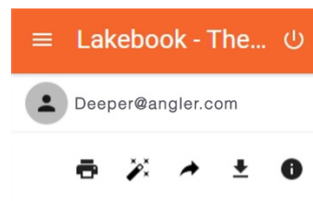
- При создании скана в режиме «Стандарт» на карте будет отображаться метка того места, где выполнялась запись данных. Скан можно прокручивать, как в приложении.



- При создании скана в режиме «Лодка» или «Берег GPS» будет отображаться и скан, и подводная контурная карта. При прокручивании скана значок Deeper будет двигаться по карте, отображая точное место записи данных.



- Вы можете показывать друзьям свои карты и сканы через Lakebook и распечатывать записи лучших мест. Кроме того, карты можно загружать в формате необработанных данных для использования в других картографических программах.



## Кто имеет доступ к вашим данным?

- Наша задача – повышать безопасность и доступность ваших данных. Мы никогда не передаем ваши данные другим рыбакам без вашего разрешения. Сканы и карты, загруженные вами на наш сервер, можно просматривать только при использовании вашего уникального логина. При желании поделиться картой или сканом с помощью Lakebook вы получаете уникальную ссылку, которую можете передавать на свое усмотрение, но она не будет общедоступной.