



## Инструкция по подключению общих библиотек (Linux OS)

Данное руководство составлено для пользователей комплекса "ОБЪЕМНИК — мебельное предприятие". С помощью этого руководства Вы сможете подключить общие библиотеки комплекса и использовать последние разработки моделей и прототипов, а также добавлять свои модели, проводить любые модификации библиотек.

### Порядок действий:

1. Вам необходимо иметь учетную запись Yandex, если ее еще нет зарегистрируйтесь.
2. Перейдите по адресу <https://disk.yandex.ru> и скачайте версию программы Yandex.Диск для Вашей ОС, решение кроссплатформенное поэтому полностью подходит для пользователей комплекса ОБЪЕМНИК:

Яндекс.Диск - Mozilla Firefox

Яндекс.Диск

https://disk.yandex.ru

Яндекс Диск

Скачать приложение

Логин

Пароль

Войти

Доступно для смартфона и планшета

ЗАГРУЗИТЕ НА Google play

Загрузите в App Store

Скачать из Windows Phone Store

Получите ссылку на свой телефон:

+71234567890

Получить

Диск для Linux

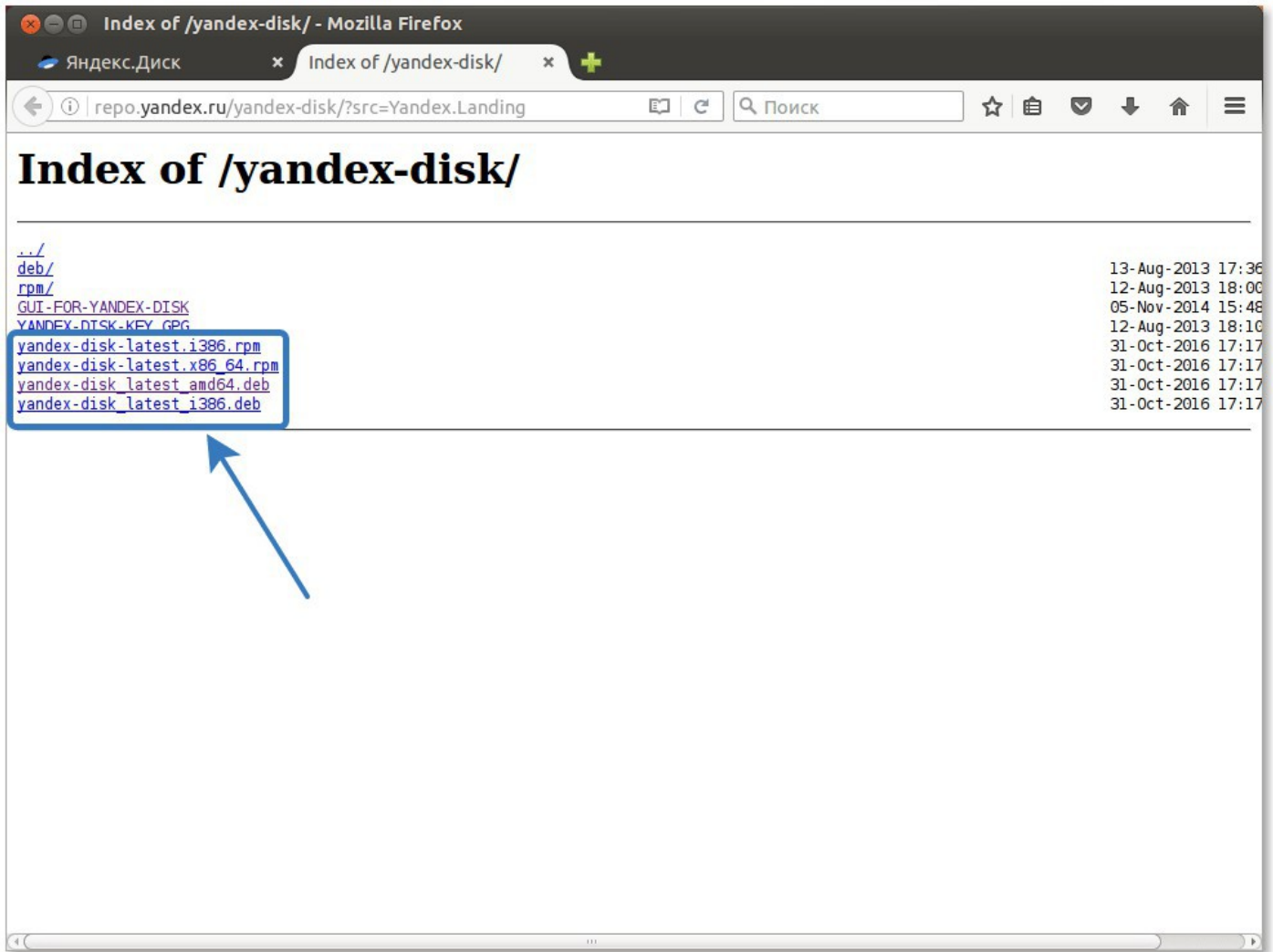
Скачивая программу, вы принимаете условия Лицензионного соглашения

Ваши файлы не пропадут

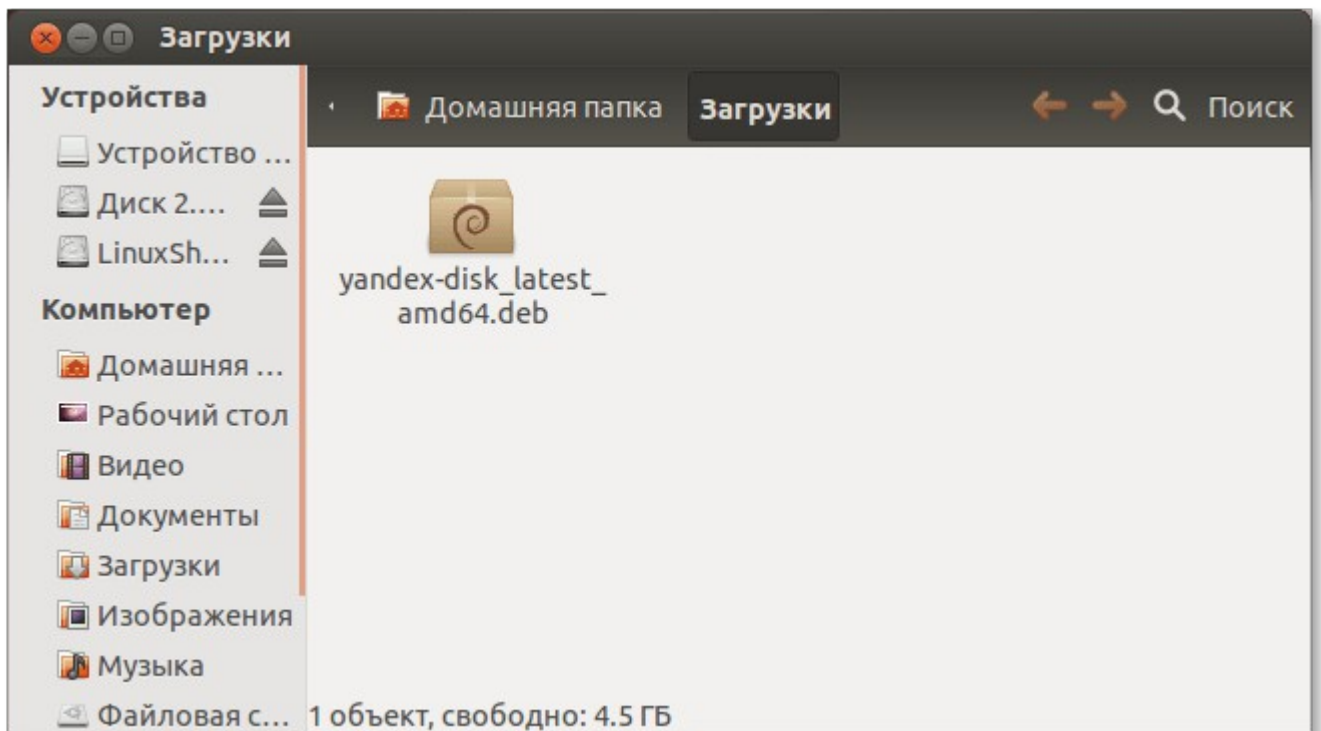
Файлы, загруженные на Диск, хранятся в облаке — это значит, что у вас есть доступ к ним с любого устройства с интернетом. Вы не потеряете их, даже если с компьютером или телефоном что-то случится.

Завести свой Диск

3. Выберите необходимый пакет для установки, пакет deb или rpm, x86 или x86\_64:



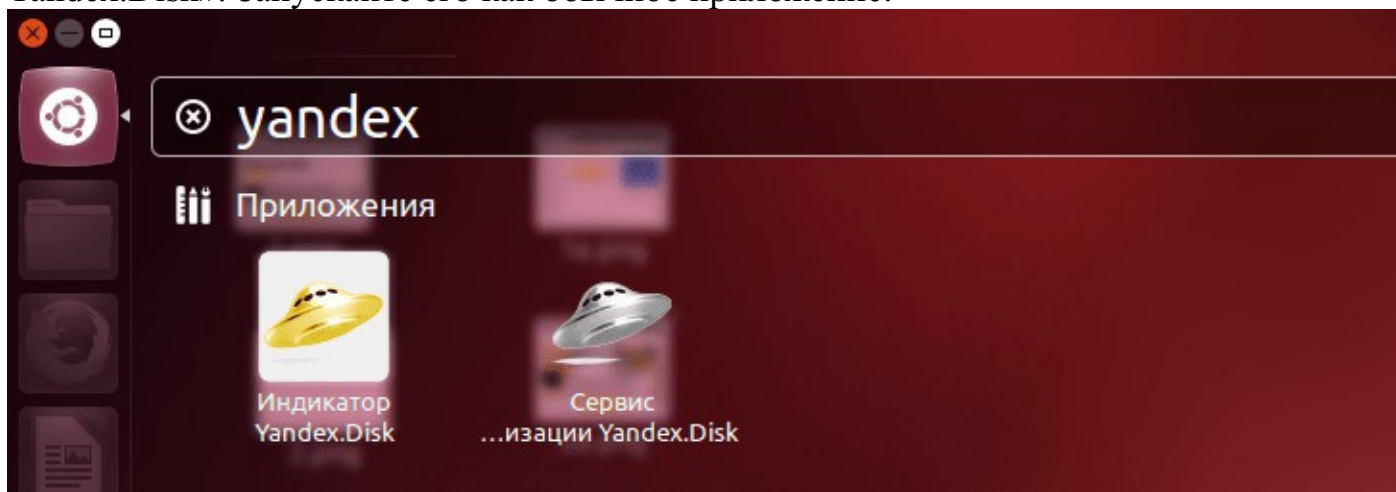
4. После скачивания, устанавливайте как обычный пакет:



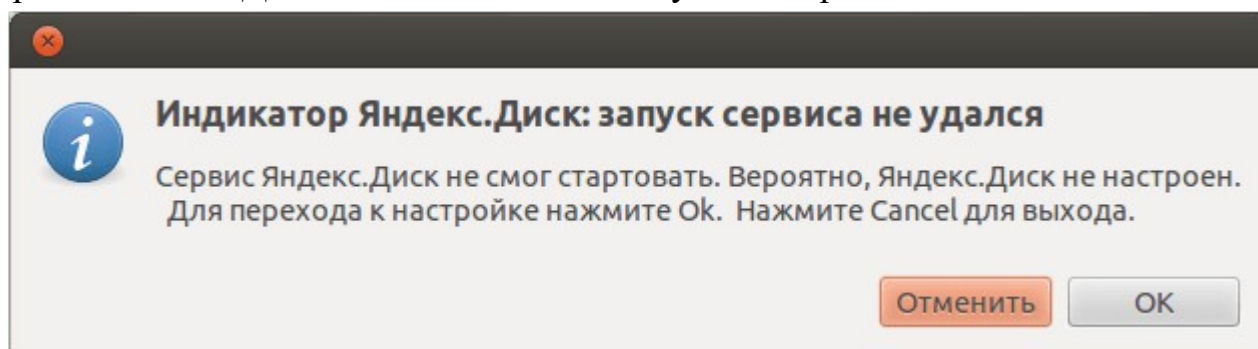
5. Можно работать в консольном режиме, что не совсем удобно, а также наглядно не видно, происходит синхронизация или нет, поэтому есть дополнительные графические компоненты для работы с Yandex.disk на Linux OS. Для установки запускайте терминал и выполняйте следующие команды:

```
sudo add-apt-repository ppa:slytomcat/ppa
sudo apt-get update
sudo apt-get install yd-tools
```

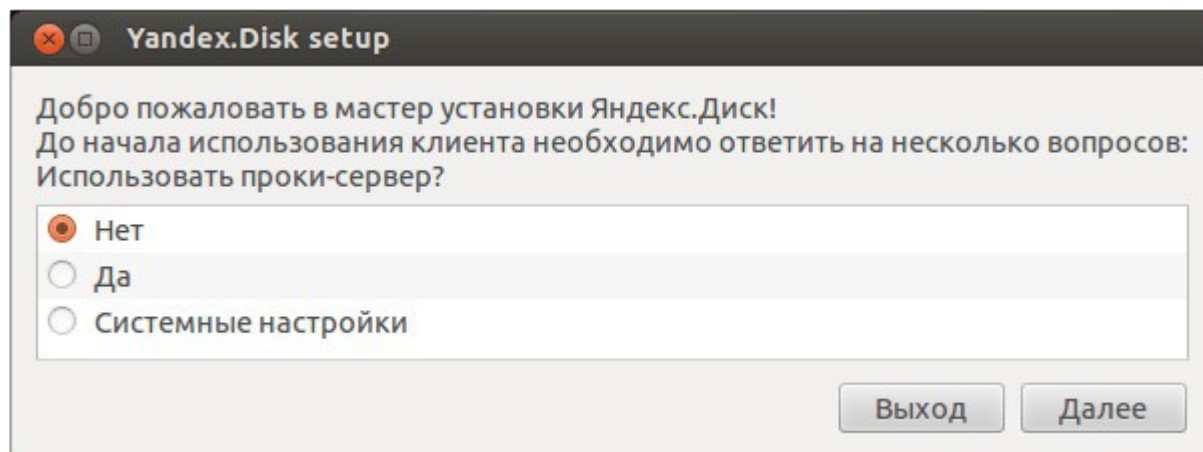
6. После выполнения этих команд в Списке программ появится «Индикатор Yandex.Disk». Запускайте его как обычное приложение:



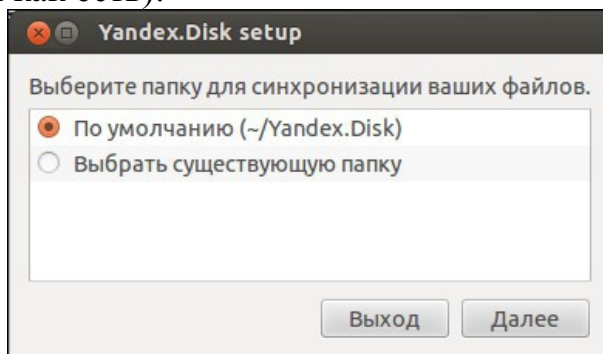
7. При первом запуске Индикатора Yandex.disk появится сообщение о необходимости настройки Яндекс.Диск. Нажмите ОК для запуска настройки:



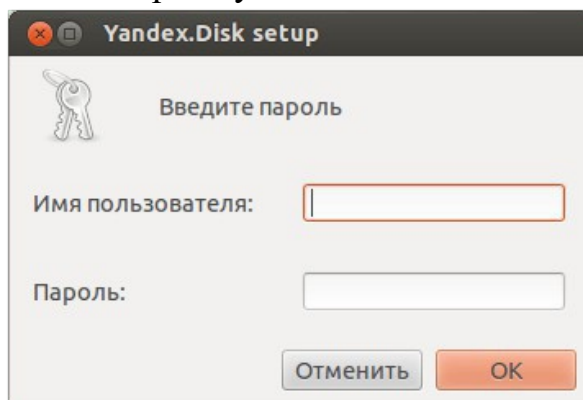
8. Настройте прокси, если пользуетесь им (я поставил «Нет»):



9. Выберите каталог, в котором Яндекс.Диск будет хранить файлы (По умолчанию ~/Yadnex.Disk, я оставил как есть):

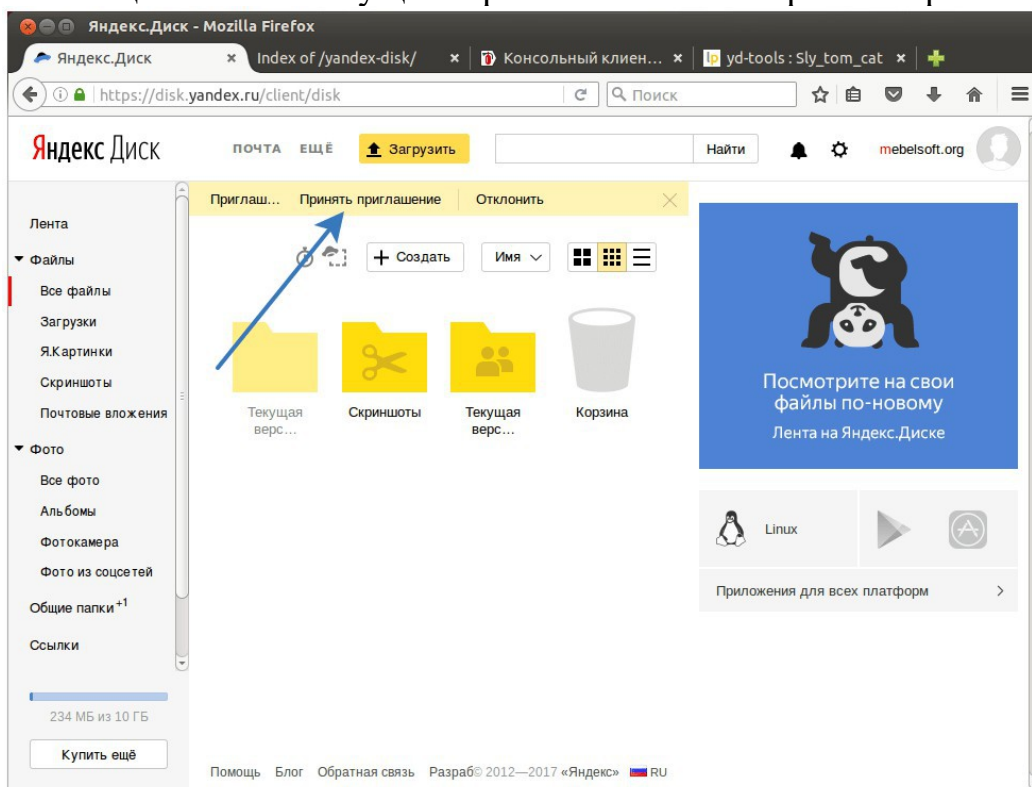


10. Введите имя пользователя и пароль учетной записи Яндекс.Диск:

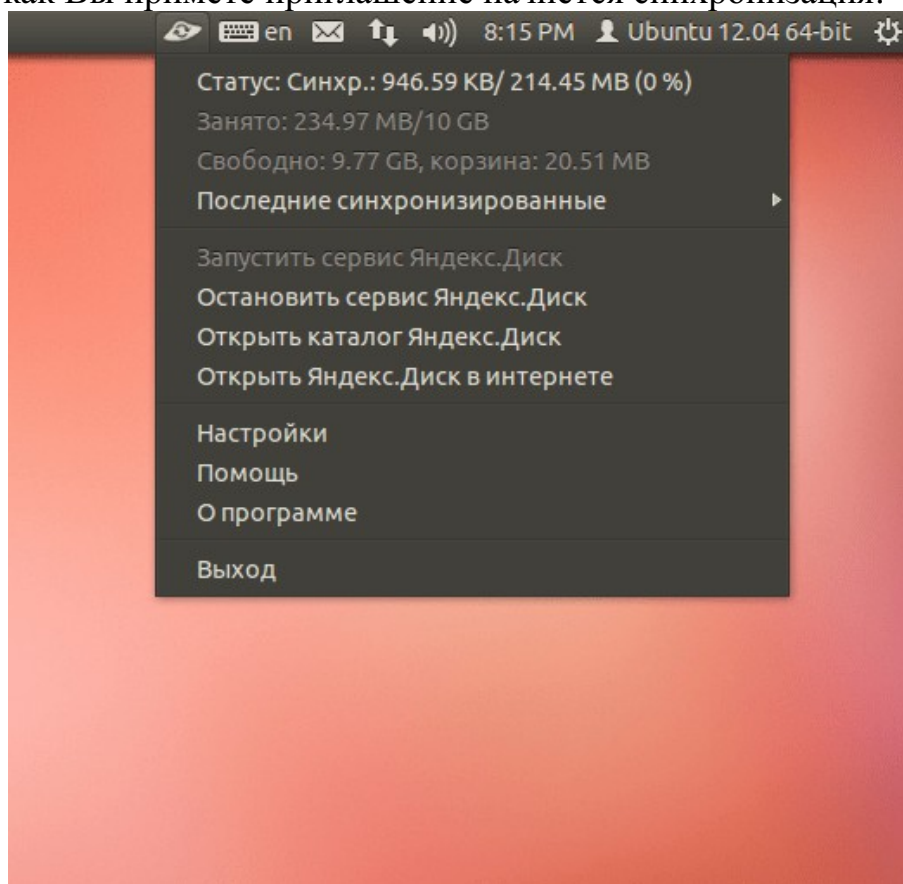


11. Сообщите адрес Вашей учетной записи на Yandex администратору Вашей социальной группы, либо по адресу [info@mebelsoft.org](mailto:info@mebelsoft.org)

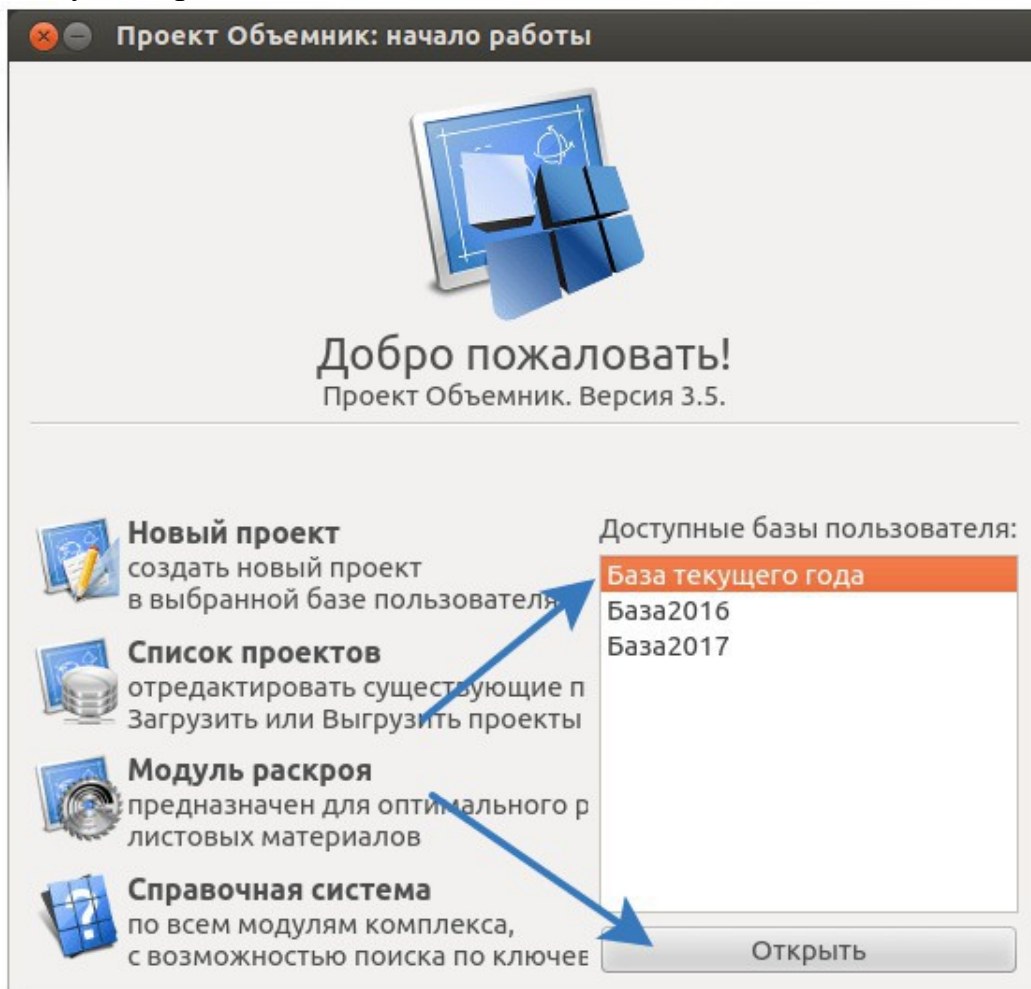
12. После этого на сайте <https://disk.yandex.ru> Вы получите приглашение на использование общей папки "Текущая версия". Нажмите "Принять приглашение":



13. После того как Вы примете приглашение начнется синхронизация:



14. Запустите "Проект ОБЪЕМНИК" и щелкните 2 раза на Базе текущего года или нажмите кнопку "Открыть":



15. Раскройте закладку "Программисту" и нажмите "Пути":

16. Укажите "Путь к моделям" и "Путь к прототипам", используя кнопки "..." в самом правом столбце:

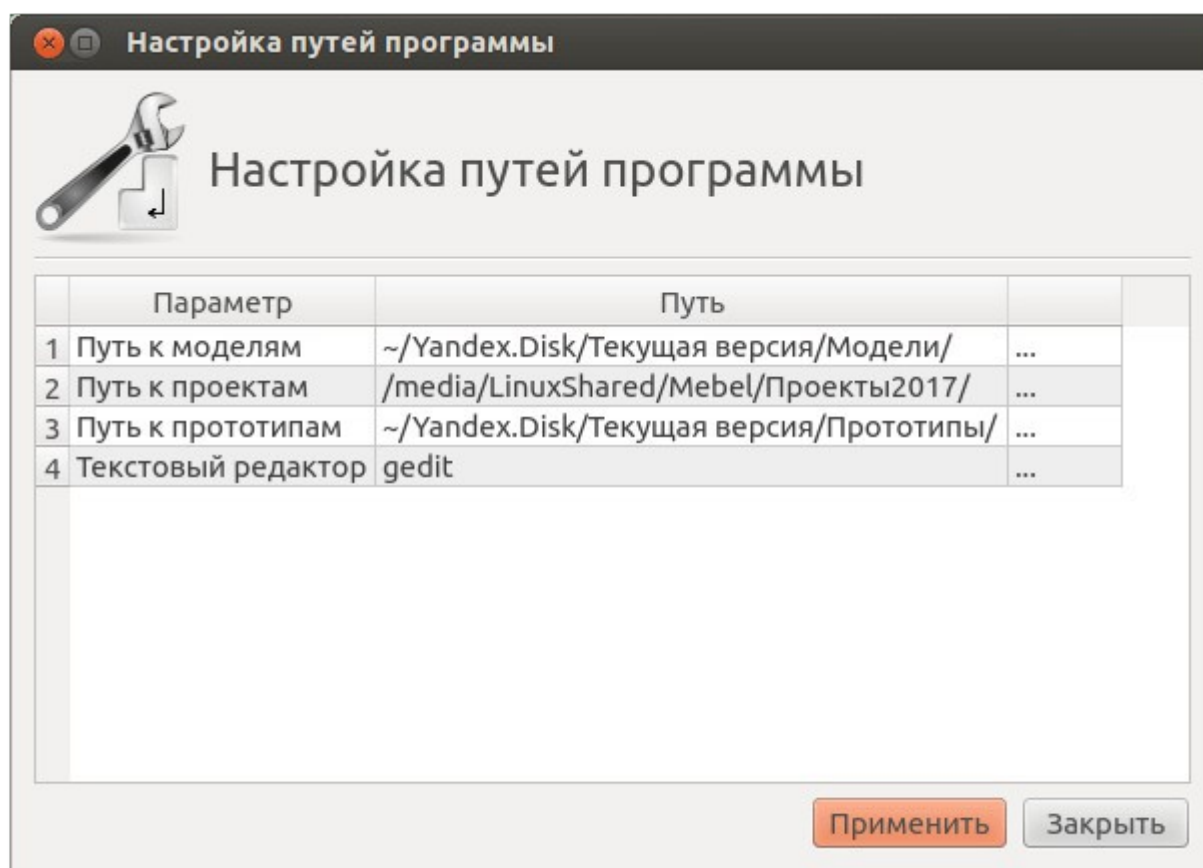
	Параметр	Путь		
1	Путь к моделям	/media/LinuxShared/Mebel/Модели/	...	
2	Путь к проектам	/media/LinuxShared/Mebel/Проекты2017/	...	
3	Путь к прототипам	/media/LinuxShared/Mebel/Прототипы/	...	
4	Текстовый редактор	gedit	...	

После нажатия на кнопку "... " появится диалоговая карточка выбора папки, выберите папку Yandex.Disk в домашней папке пользователя и укажите папку "Модели" из папки "Текущая версия", а затем также укажите папку "Прототипы" из папки "Текущая версия".

Должно получиться вот так:

Путь к моделям               ~/Yandex.Disk/Текущая версия/Модели/

Путь к прототипам       ~/Yandex.Disk/Текущая версия/Прототипы/



На этом все, теперь у Вас последние версии обновляемых библиотек.