

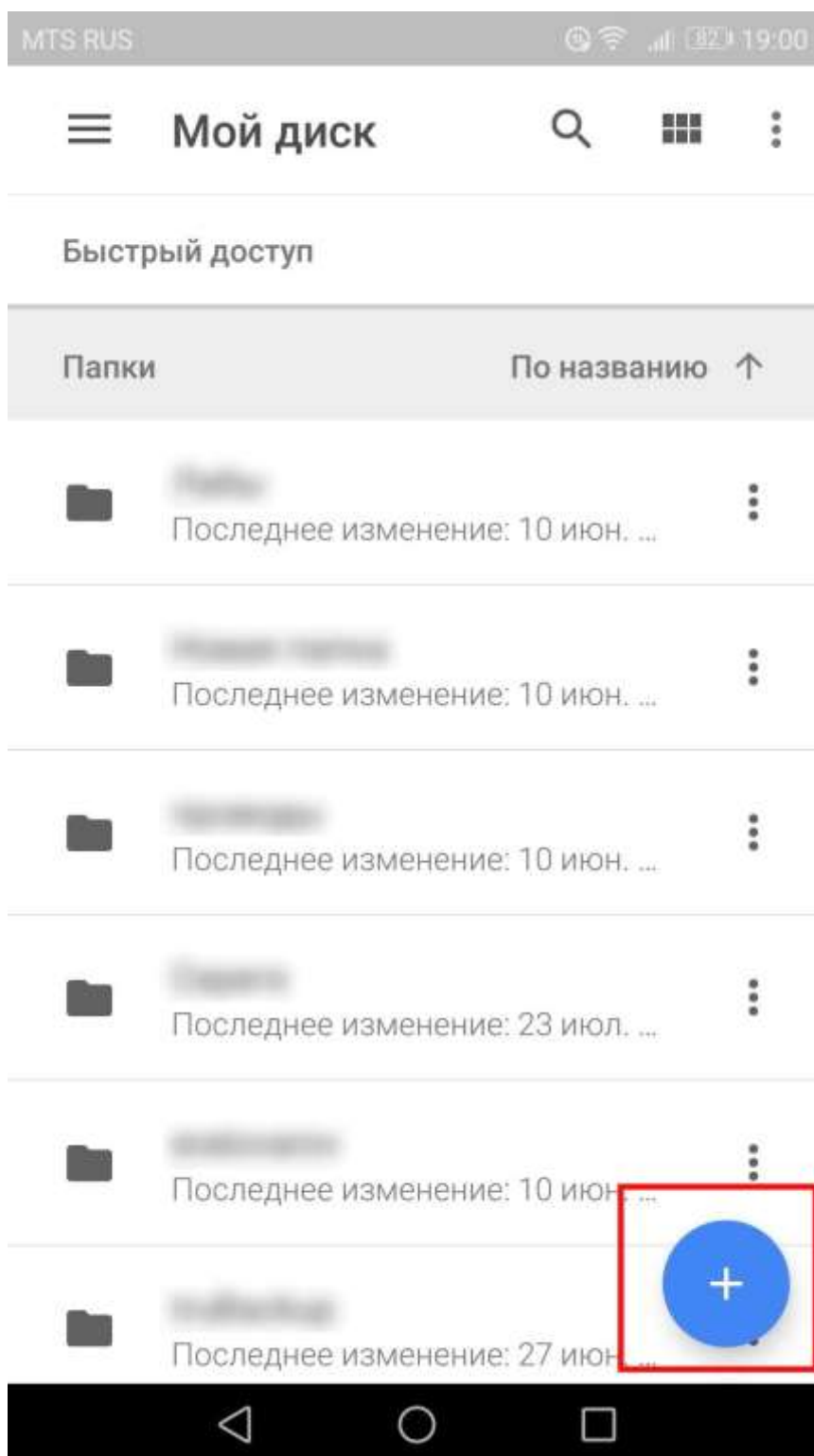
ИНСТРУКЦИЯ № 2

об использовании программного обеспечения
в целях преобразования документа на бумажном носителе в электронную форму

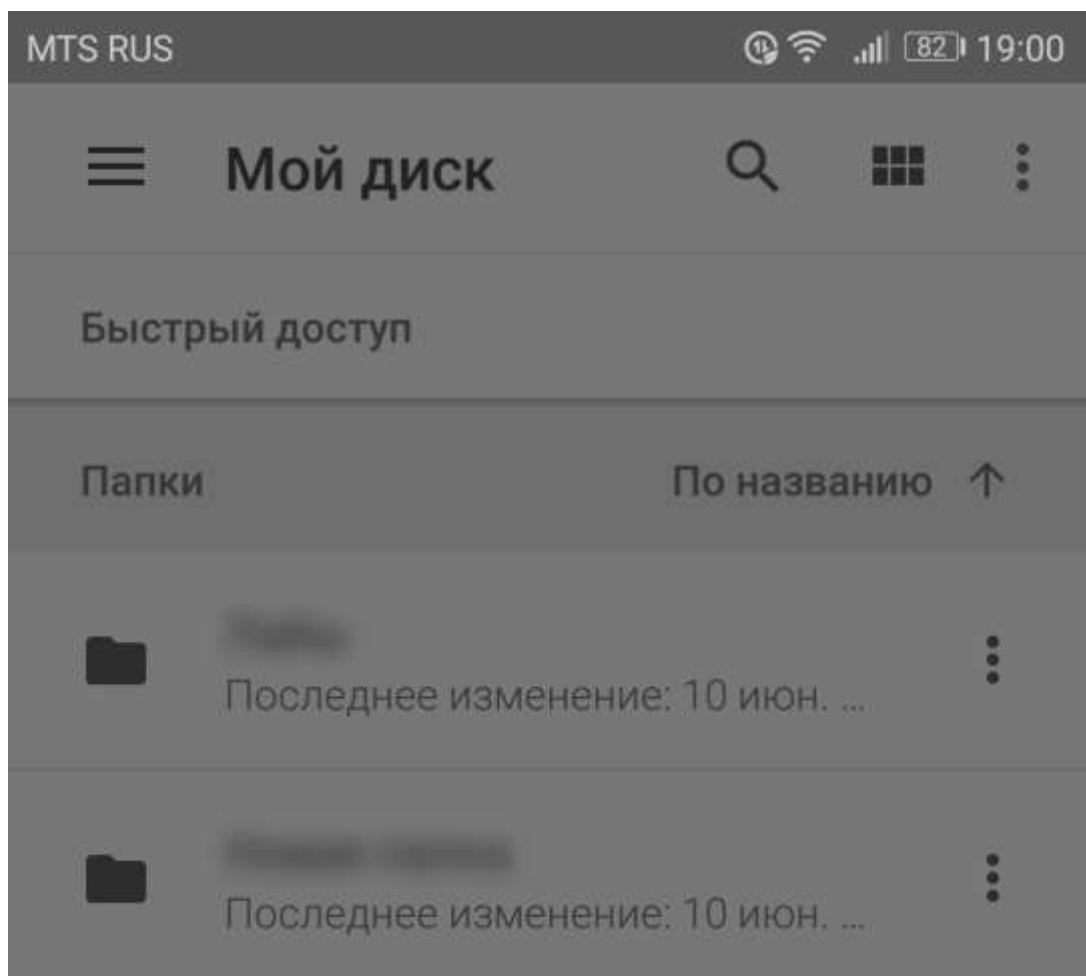
Способ сканирования документов на Android: Google Диск

Если Вы используете Android-устройство, то лучший способ сканирования документов — это приложение [Google Диск](#), которое установлено почти на каждом Android устройстве.

Вы можете сканировать документы непосредственно из Google Диска, нажав кнопку «+» в правом нижнем углу главного экрана.



В всплывающем меню выберите «Сканировать».



Создать



Папку



Загрузить



Сканировать



Документ



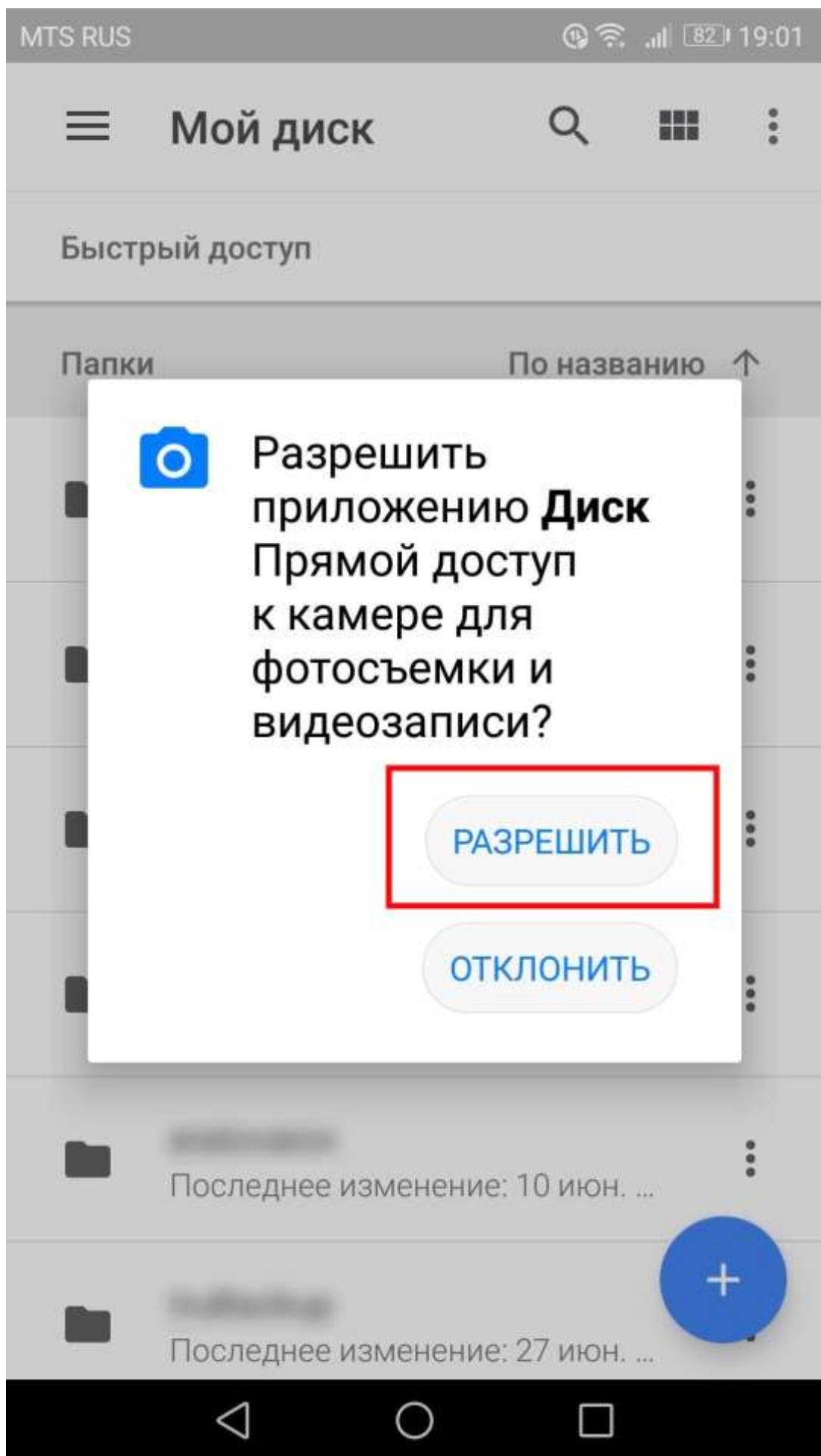
Таблица



Презентация



Он может запросить разрешение на доступ к камере телефона. Нажмите «Разрешить».



Когда Вы будете готовы отсканировать документ, разместите документ так, чтобы он занимал весь экран на столько насколько это возможно и нажмите голубую кнопку. Вы также можете воспользоваться вспышкой, нажав значок вспышки рядом с кнопкой захвата, если на Вашем устройстве установлена вспышка. Если на Вашем устройстве нет вспышки, этот параметр не появится.

В начале 1971 г. информационно-вычислительная система прогнозирования эпидемических вспышек заболеваемости гриппом была в основном сформирована. В системе было четыре подсистемы:

- ВЦГ;
- вычислительный центр с использованием ЭВМ ЕС 1022, позднее ЭВМ ЕС 1032;
- автоматизированную базу данных ВЦГ с возможностью оперативного и ретроспективного эпидемиологического анализа информации;
- комплекс программ для ЭВМ моделирования и прогнозирования эпидемий гриппа.

Уже в 1971 г. был дан первый в мире прогноз развивающейся эпидемии гриппа А 1971–1972 гг., направленный в Минздрав СССР и 100 городов страны [9].

Оценивая точность прогнозирования эпидемических вспышек заболеваемости в городах, учитывались следующие параметры:

- совпадение предсказанного и реального времени начала и пика эпидемии;
- совпадение предсказанного и реального уровня заболеваемости населения гриппом.

В результате оказалось, что время начала эпидемии было предсказано точно в 56,1% случаев, а в 92,2% случаев прогноз и реальное начало эпидемии расходились не больше, чем на неделю. Прогноз пика эпидемии по городам в днях был точным в 27,39% случаев. Расхождение реального и прогностического пика эпидемии не превысило 3 дней в 53,04% случаев, 7 дней – в 87,39% случаев, и только в 12,61% случаев превысило 7 дней. Систему можно было считать успешной, ведь время начала и пика эпидемии в городах было предсказано с высокой точностью: безошибочно для половины городов и с расхождением не более 7 дней для 90% городов.

Проведенный прогноз эпидемий гриппа в городах СССР позволял планировать и проводить профилактические и противозидемические мероприятия с учетом прогнозируемого числа больных на каждый предстоящий

После сканирования документа сразу же появится предварительный просмотр. Не волнуйтесь, если при просмотре большая часть документа будет обрезана. Нажмите на соответствующую иконку, чтобы выбрать область, которую Вы хотите сохранить.



Сканиро...916.pdf



Коснитесь, удерживайте и перетаскивайте точки, чтобы изменить область, которая сканируется.



Кадрировать



В начале 1971 г. информационно-вычислительная система прогнозирования эпидемических вспышек заболеваемости гриппом была в основном сформирована. В системе было четыре подсистемы:

- ВЦ;
- вычислительный центр с использованием ЭВМ ЕС 1022, модели ЭВМ ЕС 1032;
- автоматизированную базу данных ВЦ с возможностью оперативного и ретроспективного эпидемиологического анализа информации;
- комплекс программ для ЭВМ моделирования и прогнозирования эпидемий гриппа.

Уже в 1971 г. был дан первый в мире прогноз развивающейся эпидемии гриппа А 1971–1972 гг., направленный в Минздрав СССР и 100 городов страны [9].

Оценивая точность прогнозирования эпидемических вспышек заболеваемости в городах, учитывались следующие параметры:

- совпадение предсказанного и реального времени начала и пика эпидемии;
- соотношение предсказанного и реального уровня заболеваемости населения гриппом.

В результате оказалось, что время начала эпидемии было предсказано точно в 56,1% случаев, а в 92,2% случаев прогноз и реальное начало эпидемии разошлись не больше, чем на неделю. Прогноз пика эпидемии по городам в днях был точным в 27,39% случаев. Расхождение реального и прогностического пика эпидемии не превысило 3 дней в 53,04% случаев, 7 дней – в 87,39% случаев, и только в 12,61% случаев превысило 7 дней. Систему можно было считать успешной, ведь время начала и пика эпидемии в городах было предсказано с высокой точностью: безошибочно для половины городов и с расхождением не более 7 дней для 90% городов.

Проводившийся прогноз эпидемий гриппа в городах СССР позволял планировать и проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия с учетом прогнозируемого числа больных на каждый предстоящий



Закончив, нажмите на галочку в правом нижнем углу экрана.



Кадрировать



В начале 1971 г. информационно-вычислительная система прогнозирования эпидемических вспышек заболеваемости гриппом была в основном сформирована. В системе были четыре подсистемы:

- ВЦ;
- вычислительный центр с использованием ЭВМ ЕС 1032, модель ЭВМ ЕС 1032;
- автоматизированную базу данных ВЦ с возможностью оперативного и ретроспективного эпидемиологического анализа информации;
- комплекс программ для ЭВМ моделирования и прогнозирования эпидемий гриппа.

Уже в 1971 г. был дан первый в мире прогноз развивавшейся эпидемии гриппа А 1971–1972 гг., направленный в Минздрав СССР и 100 городов страны [9].

Оценивая точность прогнозирования эпидемических вспышек заболеваемости в городах, учитывались следующие параметры:

- совпадение предсказанного и реального времени начала и пика эпидемии;
- совпадение предсказанного и реального уровня заболеваемости населения гриппом.

В результате оказалось, что время начала эпидемии было предсказано точно в 56,1% случаев, а в 92,2% случаев прогноз и реальное начало эпидемии расхлдились не больше, чем на неделю. Прогноз пика эпидемии по городам в днях был точным в 27,39% случаев. Расхождение реального и прогностического пика эпидемии не превысило 3 дней в 53,04% случаев, 7 дней – в 87,39% случаев, и только в 12,61% случаев превысило 7 дней. Систему можно было считать успешной, ведь время начала и пика эпидемии в городах было предсказано с высокой точностью: безошибочно для половины городов и с расхождением не более 7 дней для 90% городов.

Проводившийся прогноз эпидемий гриппа в городах СССР позволял планировать и проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия с учетом прогнозируемого числа больных на каждый предстоящий

5

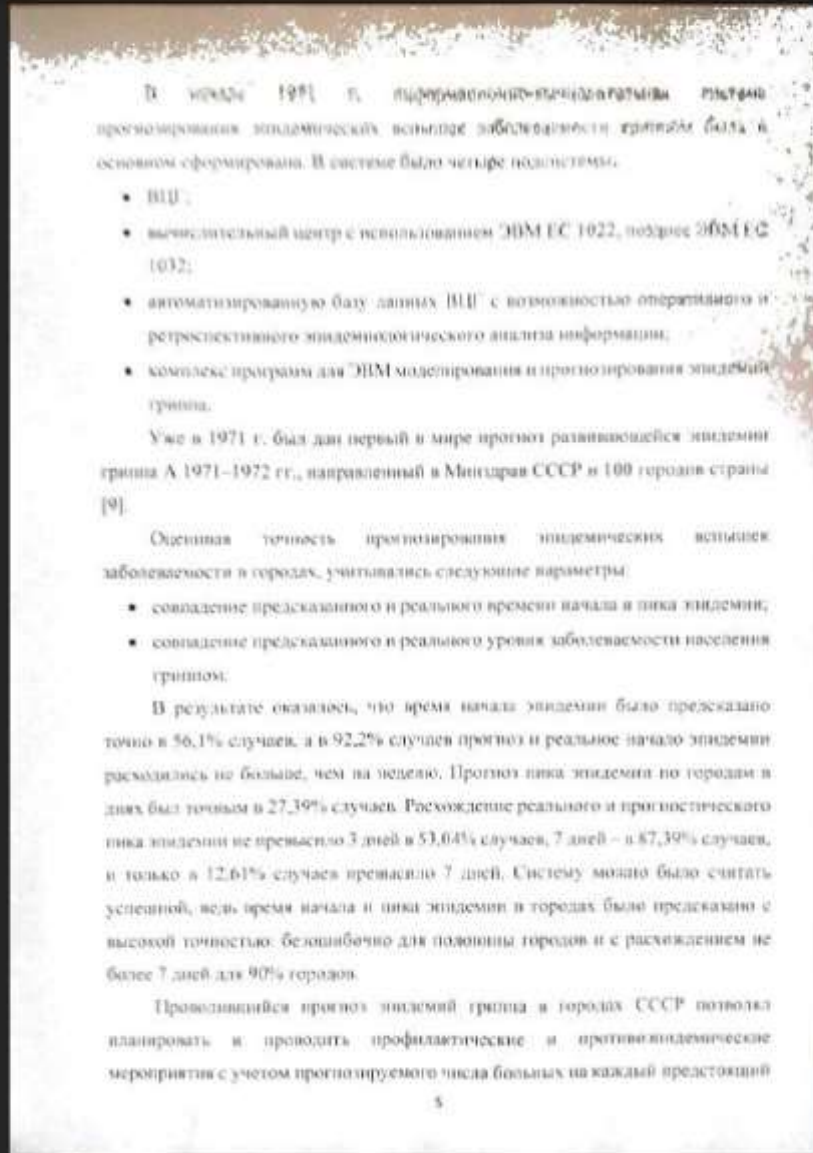


У вас есть три варианта сразу после сканирования:

- Нажмите значок «плюс», чтобы добавить в документ больше страниц.
- Чтобы повторить сканирование, коснитесь круговой стрелки посередине.
- Нажмите значок галочки, чтобы завершить и загрузить документ на Google Диск.



Сканиро...918.pdf



1/1



Вы также можете внести небольшие корректировки после сканирования. Например, нажатие на палитру в правом верхнем углу позволит Вам изменить выбор цвета сканирования и привести его к определенному виду документа. По умолчанию сканер автоматически выбирает тот, который, по его мнению, является лучшим.



Сканиро

Нет



Черно-белое



Цветное



Цвет для рисования



В начале 1980-х годов основным сформирована.

- ВПР;
- вычислительный центр (032);
- автоматизированную ретроспективного;
- комплекс программ гриппа.

Уже в 1971 г. был дан первый в мире прогноз развивающейся эпидемии гриппа А 1971–1972 гг., направленный в Минздрава СССР и 100 городов страны [9].

Оценивая точность прогнозирования эпидемических вспышек заболеваемости в городах, учитывались следующие параметры:

- совпадение предсказанного и реального времени начала и пика эпидемии;
- совпадение предсказанного и реального уровня заболеваемости населения гриппом.

В результате оказалось, что время начала эпидемии было предсказано точно в 56,1% случаев, а в 92,2% случаев прогноз и реальное начало эпидемии разошлись не больше, чем на неделю. Прогноз пика эпидемии по городам и дням был точным в 27,39% случаев. Превышение реального и прогнозируемого пика эпидемии не превысило 3 дней в 53,04% случаев, 7 дней – в 87,39% случаев, и только в 12,61% случаев превысило 7 дней. Систему можно было считать успешной, ведь время начала и пика эпидемии в городах было предсказано с высокой точностью: безошибочно для половины городов и с расхождением не более 7 дней для 90% городов.

Проводившийся прогноз эпидемии гриппа в городах СССР позволял планировать и проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия с учетом прогнозируемого числа больных на каждый предстоящий

5

1/1



Наконец, три точки в верхнем правом углу позволят вам удалить, переименовать и повернуть отсканированный документ, если это необходимо.



Сканиро...

Удалить страницу

Новое название

Повернуть страницу

Настройки

В начале 1971 г. прогнозирование эпидемических вспышек гриппа в основном сформирована. В связи с этим были созданы:

- ВЦ
- вычислительный центр с ЭВМ (1032);
- автоматизированную базу данных для ретроспективного эпидемиологического анализа;
- комплекс программ для ЭВМ.

Уже в 1971 г. был дан первый в мире прогноз развивающейся эпидемии гриппа А 1971–1972 гг., направленный в Минздрав СССР и 100 городов страны [9].

Оценивая точность прогнозирования эпидемических вспышек заболеваемости в городах, учитывались следующие параметры:

- совпадение предсказанного и реального времени начала и пика эпидемии;
- совпадение предсказанного и реального уровня заболеваемости населения гриппом.

В результате оказалось, что время начала эпидемии было предсказано точно в 56,1% случаев, а в 92,2% случаев прогноз и реальное начало эпидемии разошлись не больше, чем на неделю. Прогноз пика эпидемии по городам в днях был точным в 27,39% случаев. Превышение реального и прогнозируемого пика эпидемии не превысило 3 дней в 53,04% случаев, 7 дней – в 87,39% случаев, и только в 12,61% случаев превысило 7 дней. Систему можно было считать успешной, ведь время начала и пика эпидемии в городах было предсказано с высокой точностью: безошибочно для половины городов и с расхождением не более 7 дней для 90% городов.

Проводившийся прогноз эпидемии гриппа в городах СССР позволял планировать и проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия с учетом прогнозируемого числа больных на каждый предстоящий

5

1/1



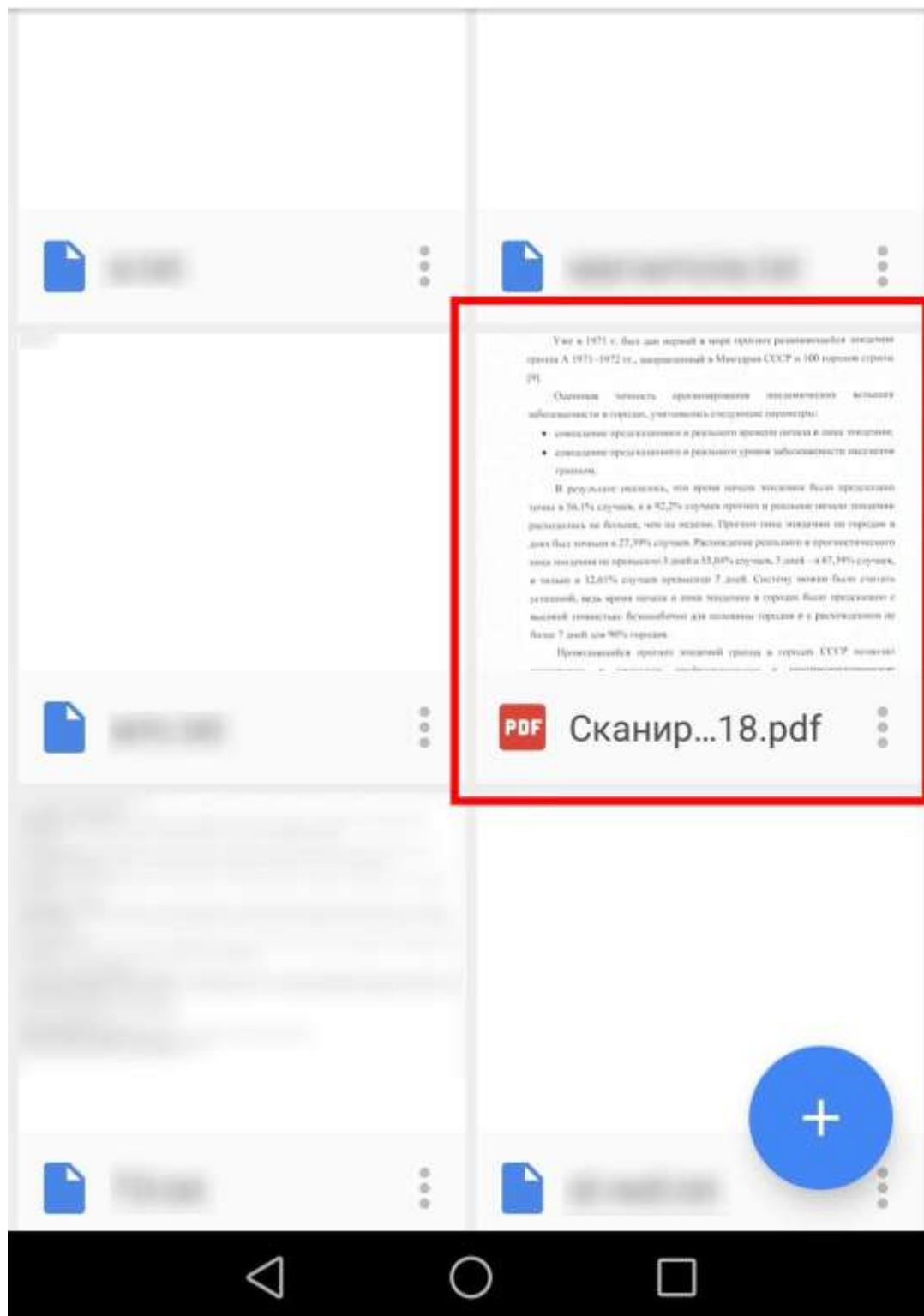
Отсканированные документы добавляются на Google Диск в формате PDF, а имена добавляются вместе со словом «Отсканировано», за которым следуют дата и время. Вы можете переместить, переименовать или удалить любой из отсканированных документов, щелкнув на три точки рядом с именем файла.

Мой диск

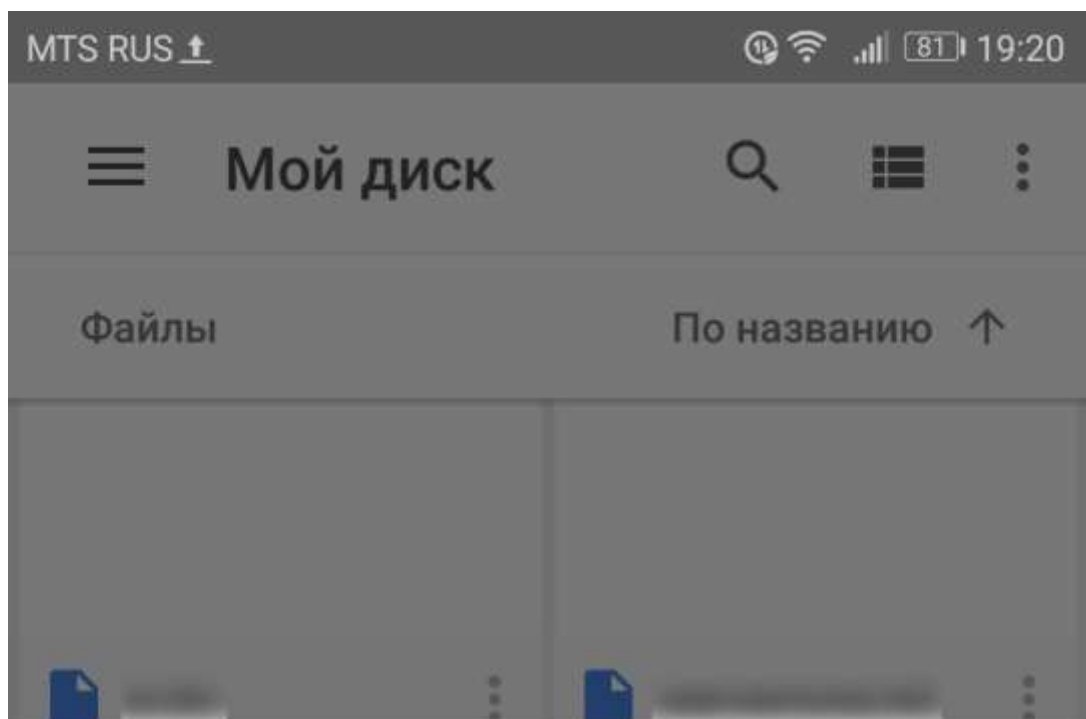


Файлы

По названию ↑



Вы также можете поделиться своими отсканированными документами в этом меню, нажав «Поделиться ссылкой». Это будет ссылка на документ на Google Диске, а «Отправить копию» позволит Вам поделиться файлом по электронной почте, отправить его в Dropbox и многое другое.



Сканирование_20171017-19...



Доступ



Ссылка



Офлайн-доступ



Открыть с помощью



Отправить копию



Скачать

Потом Вы преобразовать этот отсканированный PDF в документ, который затем можно редактировать или экспортировать в Microsoft Word.