

Инструкция по использованию
программы DISCORD для участников
стендовой сессии ВКС-XXII

Когда вы заходите по ссылке первый раз, то попадаете в общую комнату, вам доступен только раздел «информация» и чат «техническая поддержка», туда может написать любой.

Если вы зашли **под своим именем и фамилией**, то организаторы присваивают вам роль участника или докладчика и вам становятся доступны для просмотра все стенды.

В списке участников в правом меню организаторы высвечиваются желтым, представляющие авторы – зеленым, участники – синим.

Discord

ВКС-XXII

информация

информация

техническая-поддержка

СТЕНД 0

СТЕНД 1

СТЕНД 2

СТЕНД 3

СТЕНД 4

СТЕНД 5

СТЕНД 6

СТЕНД 7

СТЕНД 8

СТЕНД 9

СТЕНД 10

СТЕНД 11

СТЕНД 12

Оргкомитет #2683

Оргкомитет

Сегодня, в 16:30

Стендовая сессия, 26 августа

Секция 1. Фазовые переходы и критические явления

С1. Милинский Алексей Юрьевич (Благовещенский государственный педагогический университет, Благовещенск, Россия)
Электрические взаимодействия в смесях сегнетоэлектрических порошков

С2. Митрофанова Анна Владимировна (Российский университет дружбы народов, Москва, Россия)
Лантаноид содержащие фазы Ауривиллиуса состава $\text{Ln}_2\text{Bi}_3\text{FeTi}_3\text{O}_{15}$

С3. Орлова Екатерина Игоревна (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия)
Флюоритоподобные редкоземельные допированные молибдаты: синтез и физические свойства

С4. Чернечкин Иван Александрович (Благовещенский государственный педагогический университет, Благовещенск, Россия)
Фазовые переходы в KNO_3 , введённого в углеродные нанотрубки

Секция 2. Теоретические расчеты свойств сегнетоэлектриков

С5. Быстров Владимир Сергеевич (Институт математических проблем биологии РАН, Пушкино.

Написать #информация

ОРГКОМИТЕТ — 1

Оргкомитет

В разделе «**информация**» вы можете узнать номер нужного вам стенда.

Discord

ВКС-XXII

информация

информация

техническая-поддержка

СТЕНД 0

СТЕНД 1

СТЕНД 2

СТЕНД 3

СТЕНД 4

СТЕНД 5

СТЕНД 6

СТЕНД 7

СТЕНД 8

СТЕНД 9

СТЕНД 10

СТЕНД 11

СТЕНД 12

Оргкомитет #2683

Оргкомитет Сегодня, в 16:30

Стендовая сессия, 26 августа

Секция 1. Фазовые переходы и критические явления

С1. Милинский Алексей Юрьевич (Благовещенский государственный педагогический университет, Благовещенск, Россия)
Электрические взаимодействия в смесях сегнетоэлектрических порошков

С2. Митрофанова Анна Владимировна (Российский университет дружбы народов, Москва, Россия)
Лантаноид содержащие фазы Ауривиллиуса состава $\text{Ln}_2\text{Bi}_3\text{FeTi}_3\text{O}_{15}$

С3. Орлова Екатерина Игоревна (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия)
Флюоритоподобные редкоземельные допированные молибдаты: синтез и физические свойства

С4. Чернечкин Иван Александрович (Благовещенский государственный педагогический университет, Благовещенск, Россия)
Фазовые переходы в KNO_3 , введенного в углеродные нанотрубки

Секция 2. Теоретические расчеты свойств сегнетоэлектриков

С5. Быстров Владимир Сергеевич (Институт математических проблем биологии РАН, Пушкино.

ОРГКОМИТЕТ - 1

Оргкомитет

Нажмите на категорию с номером нужного вам стенда, чтобы развернуть или свернуть её.

Discord

ВКС-XXII

информация

информация

техническая-поддержка

СТЕНД 0

смотреть-0

обсудить-0

СТЕНД 1

СТЕНД 2

СТЕНД 3

СТЕНД 4

СТЕНД 5

СТЕНД 6

СТЕНД 7

СТЕНД 8

СТЕНД 9

СТЕНД 10

Оргкомитет #2683

Оргкомитет Сегодня, в 16:30

Стендовая сессия, 26 августа

Секция 1. Фазовые переходы и критические явления

С1. Милинский Алексей Юрьевич (Благовещенский государственный педагогический университет, Благовещенск, Россия)
Электрические взаимодействия в смесях сегнетоэлектрических порошков

С2. Митрофанова Анна Владимировна (Российский университет дружбы народов, Москва, Россия)
Лантаноид содержащие фазы Ауривиллиуса состава $\text{Ln}_2\text{Bi}_3\text{FeTi}_3\text{O}_{15}$

С3. Орлова Екатерина Игоревна (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия)
Флюоритоподобные редкоземельные допированные молибдаты: синтез и физические свойства

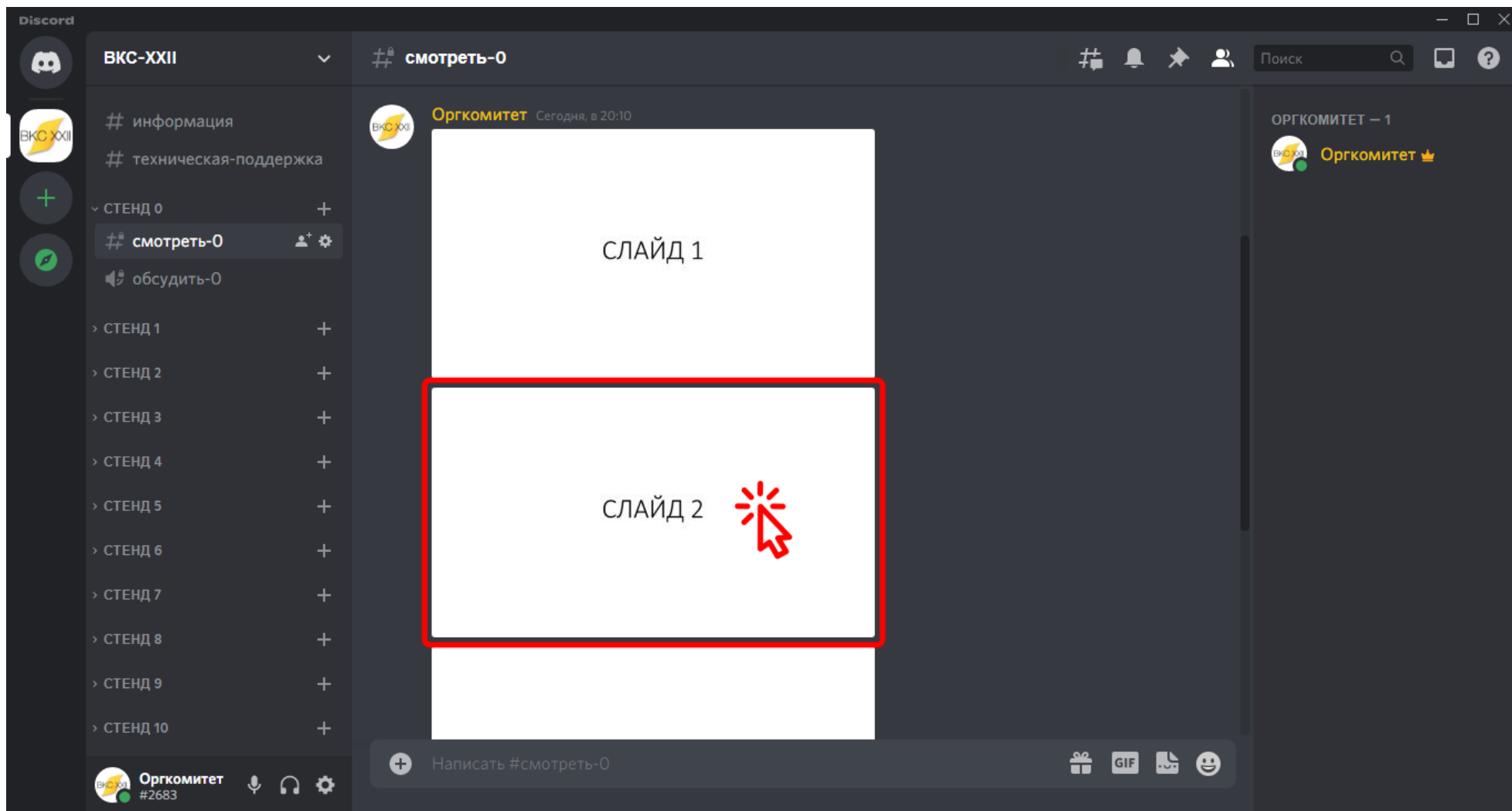
С4. Чернечкин Иван Александрович (Благовещенский государственный педагогический университет, Благовещенск, Россия)
Фазовые переходы в KNO_3 , введённого в углеродные нанотрубки

Секция 2. Теоретические расчеты свойств сегнетоэлектриков

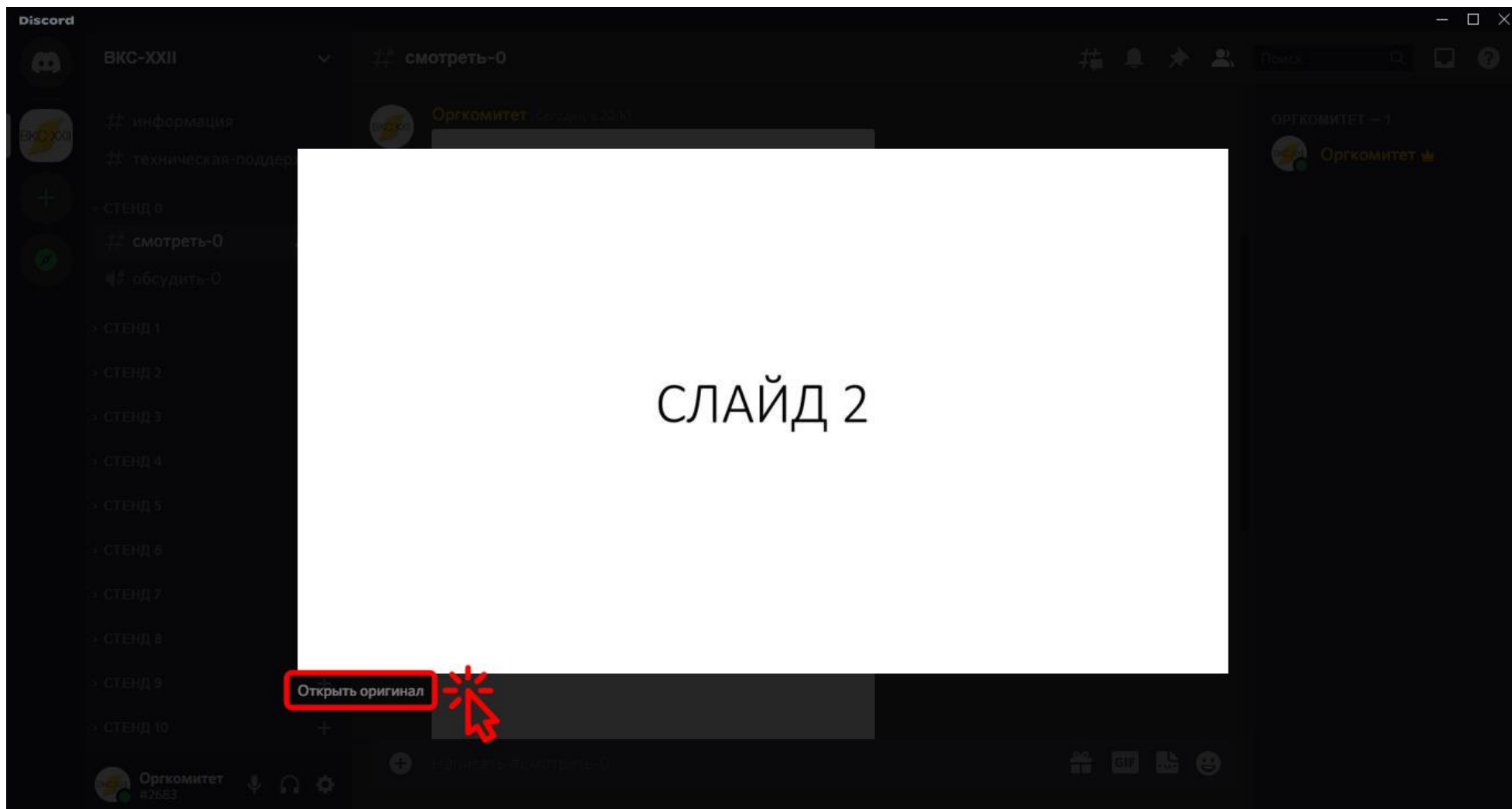
С5. Быстров Владимир Сергеевич (Институт математических проблем биологии РАН, Пушкино.

Написать #информация

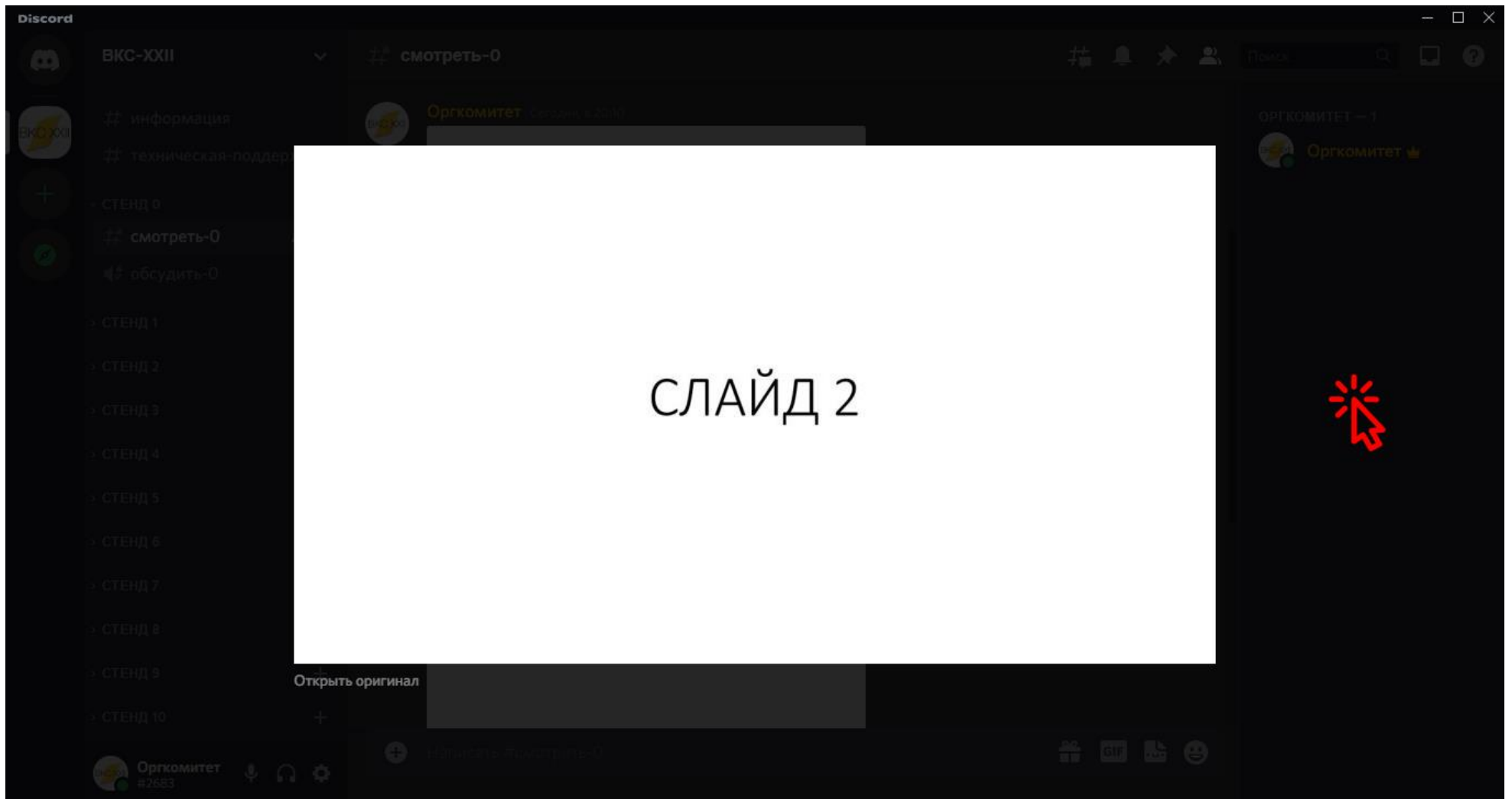
Для просмотра всех страниц стенда нажмите на кнопку «**смотреть**».



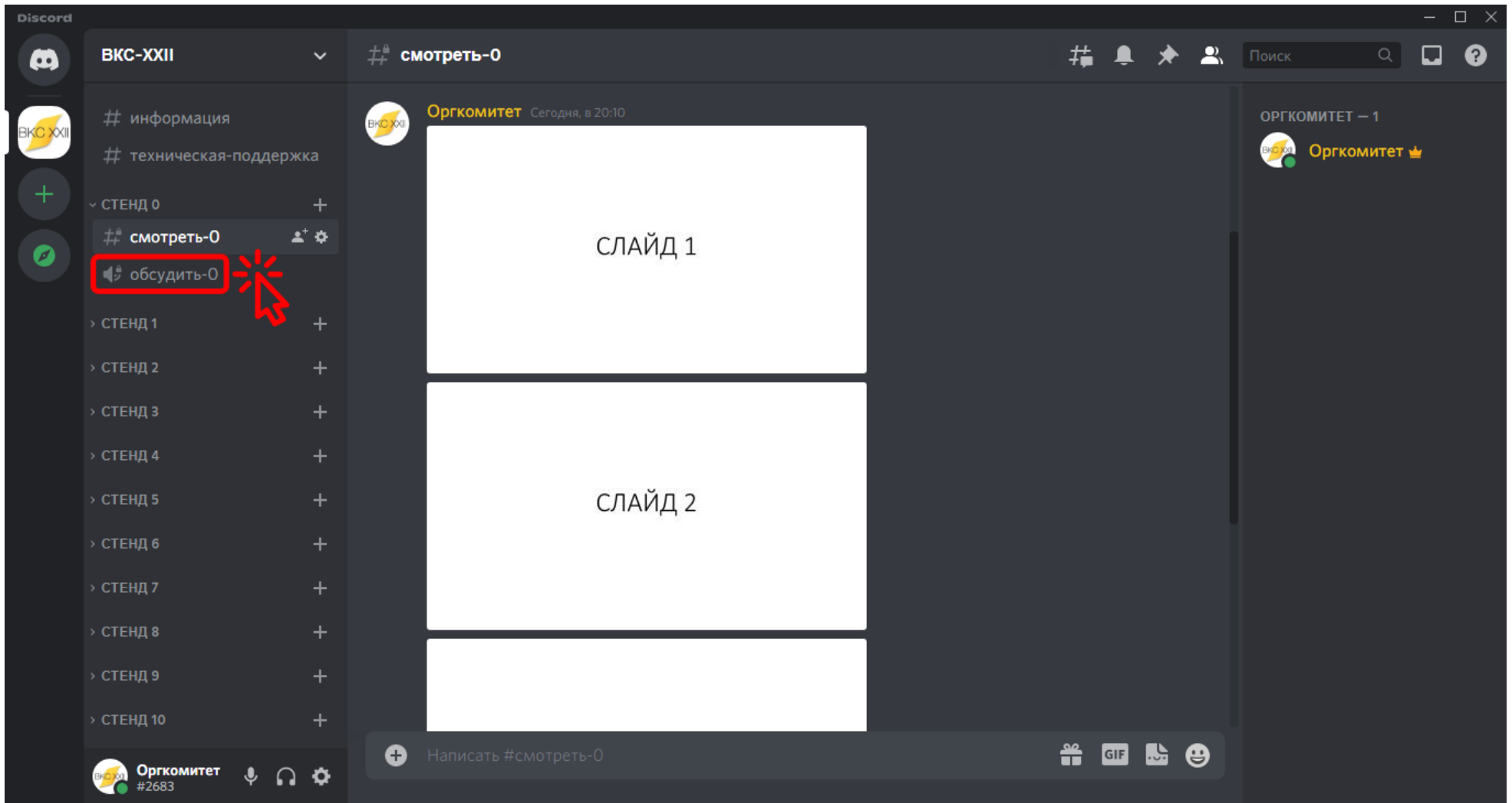
Нажмите на нужную страницу стенда, чтобы увеличить её.



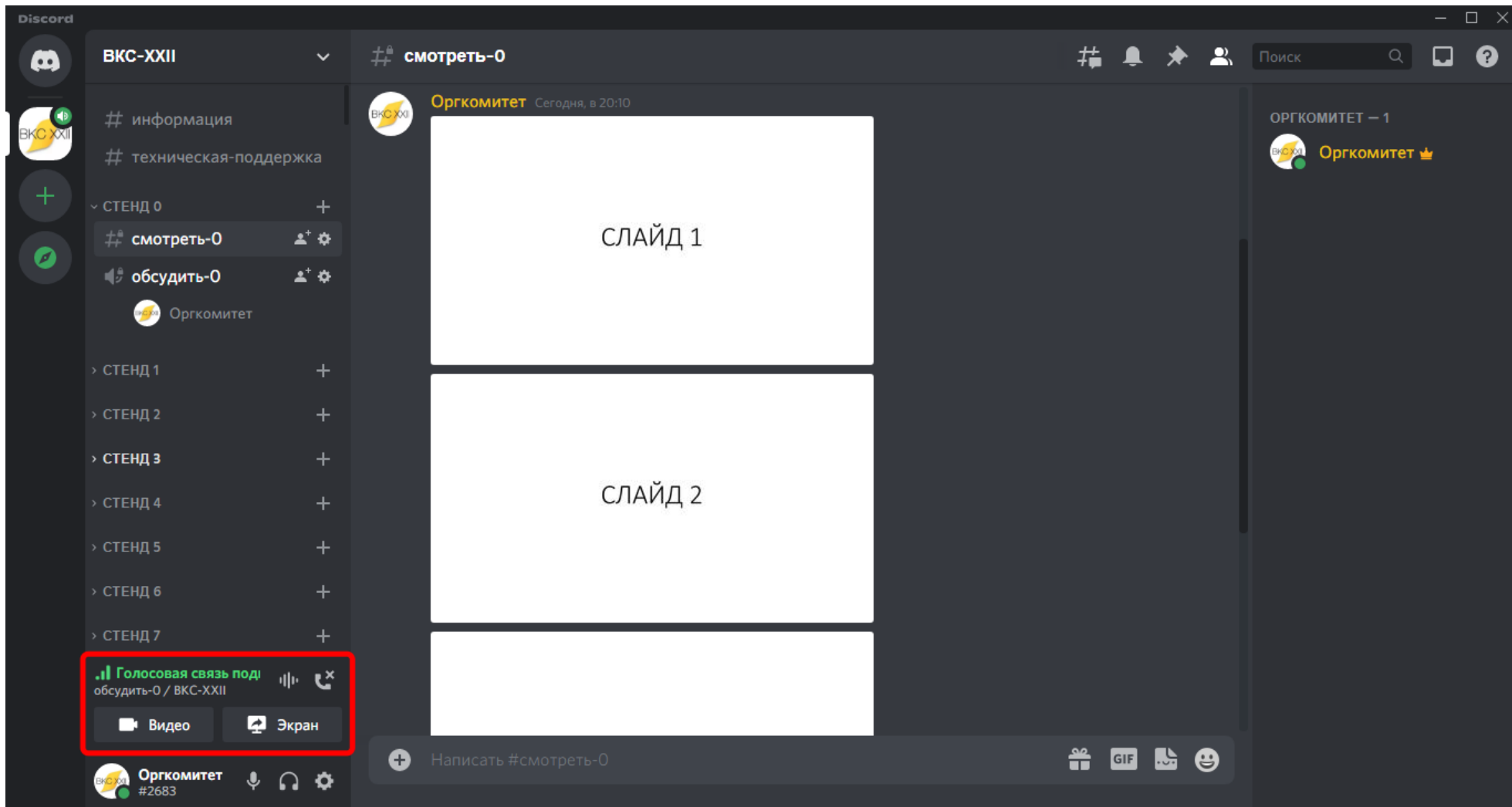
Если нужно увеличить страницу ещё больше, то нажмите на кнопку **«Открыть оригинал»**.



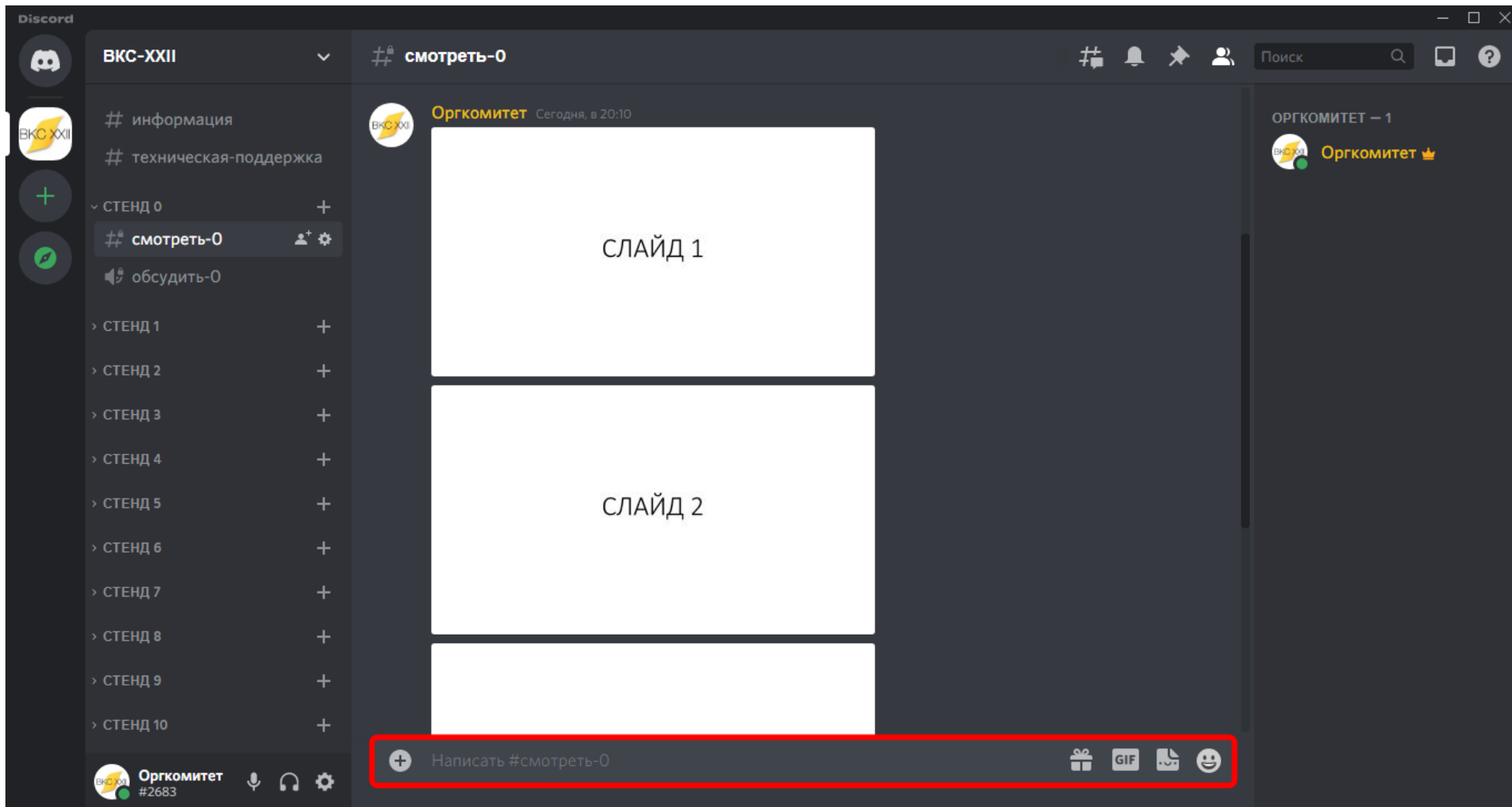
Если хотите закрыть страницу,
то нажмите в любом месте за пределами страницы.



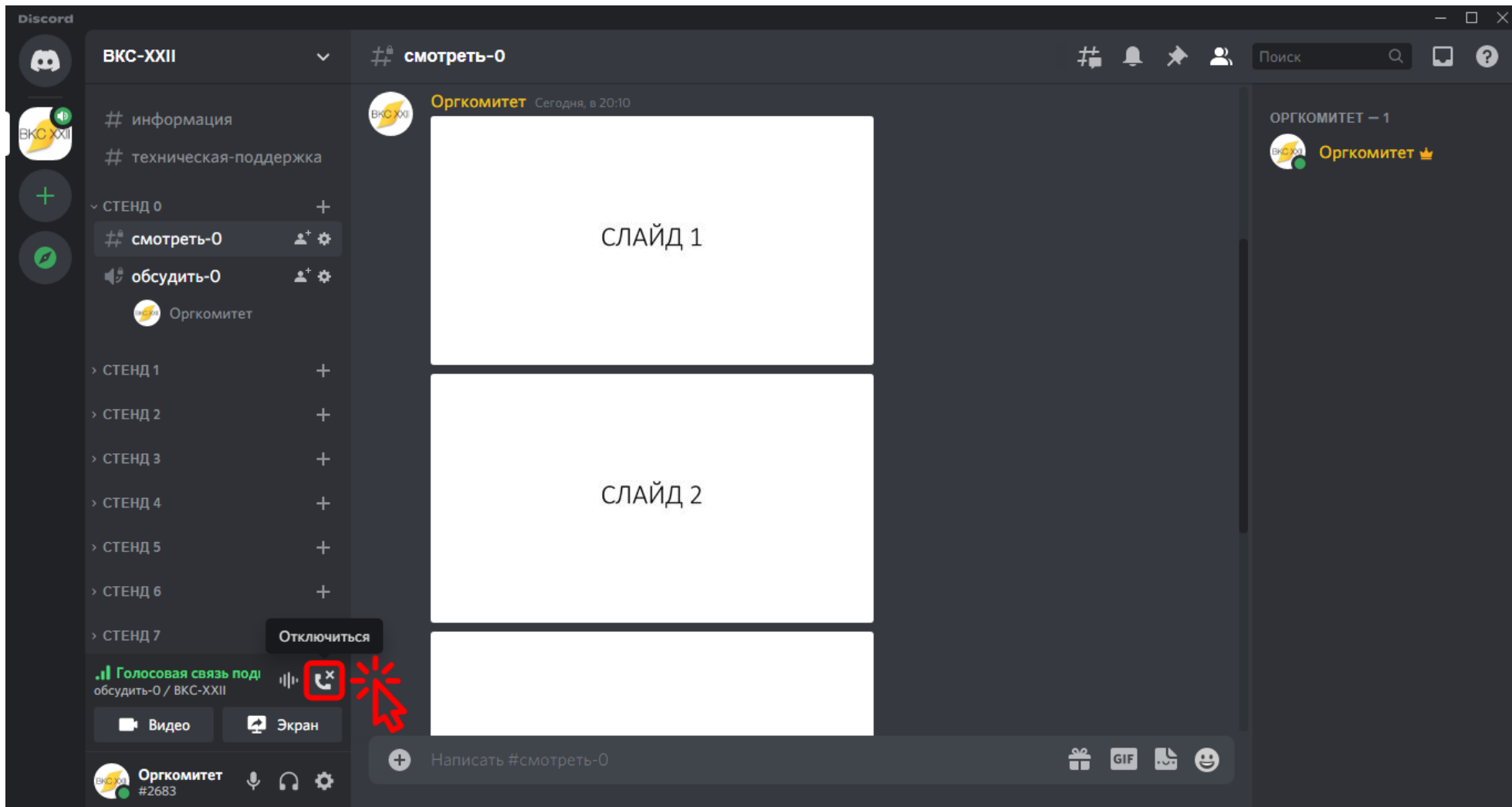
Для обсуждения стенда с автором нажмите на кнопку «**обсудить**».



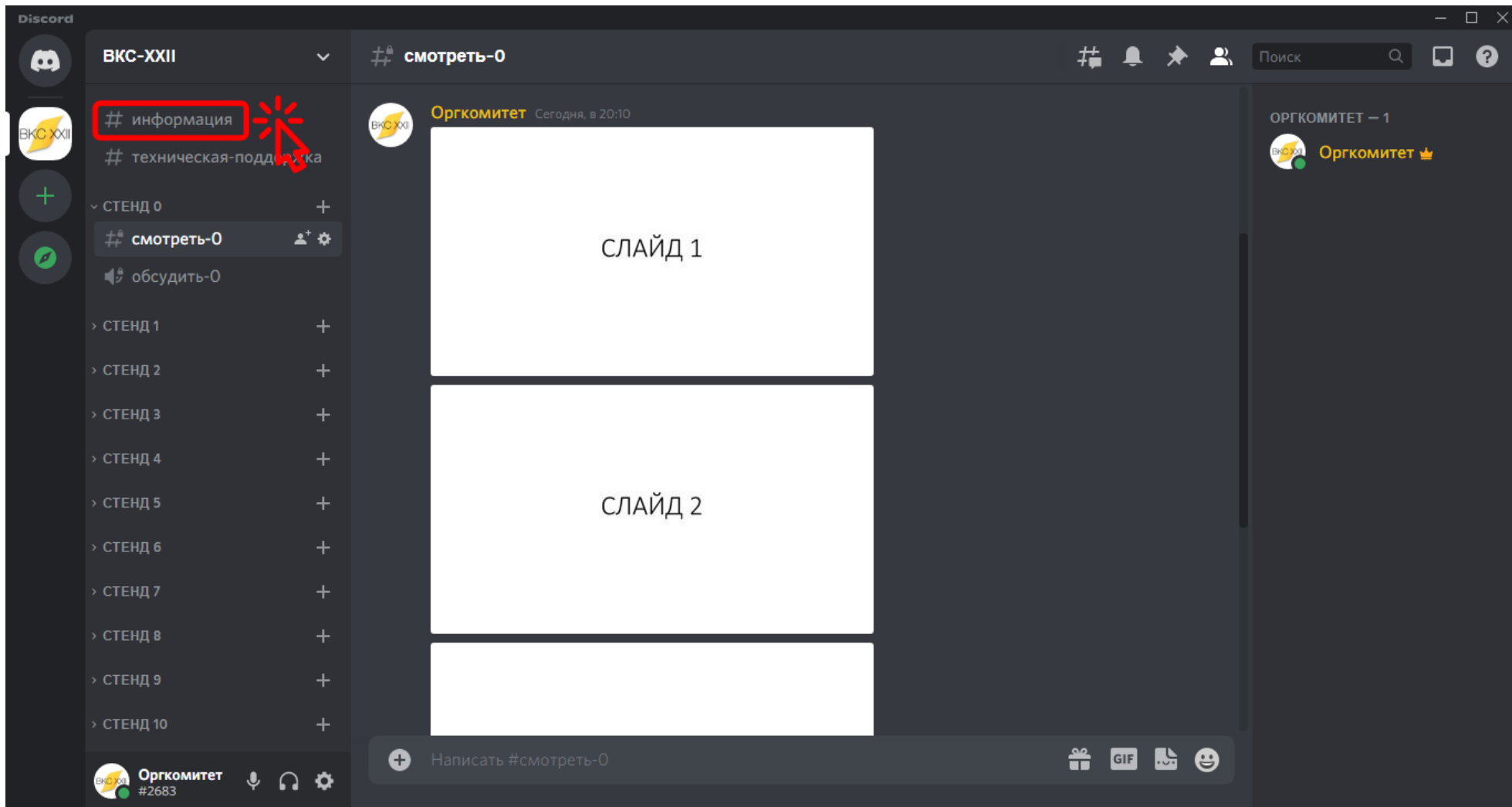
Данное окно появится при вашем успешном подключении к обсуждению стенда с автором.



Вы также можете задать вопрос автору в чате.
Вопросы и ответы будут отображаться под последней страницей.



Если вы закончили обсуждение стенда с автором,
то нажмите на кнопку **«Отключиться»**.



Для возврата к перечню стендов нажмите на раздел **«информация»**.