

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

Поиск

ВКСXXII

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, Пущино.

Написать #информация

ОРГКОМИТЕТ — 1

Оргкомитет

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

The image shows a Discord server interface. On the left sidebar, there is a list of channels under the server name 'ВКС-XXII'. The channels are: '# информация', '# техническая-поддержка', and a list of 'СТЕНД 0' through 'СТЕНД 12'. The 'СТЕНД 0' channel is highlighted with a red box and a red mouse cursor pointing to it. The main chat area shows a message from 'Оргкомитет' with the subject 'Стендовая сессия, 26 августа'. The message content is as follows:

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.

At the bottom of the chat area, there is a text input field with a plus sign icon and the text 'Написать #информация'. To the right of the input field are icons for sending a gift, GIF, attachments, and emojis.

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

The screenshot shows a Discord server named "ВКС-XXII" with a channel named "# информация". On the left sidebar, a list of channels is visible, including "# информация", "# техническая-поддержка", and a series of "СТЕНД" channels from 0 to 10. The channel "# смотреть-0" is highlighted with a red box, and a red mouse cursor is pointing at it. The main chat area displays a message from "Оргкомитет" dated "Сегодня, в 16:30" with the subject "Стендовая сессия, 26 августа". The message content is as follows:

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

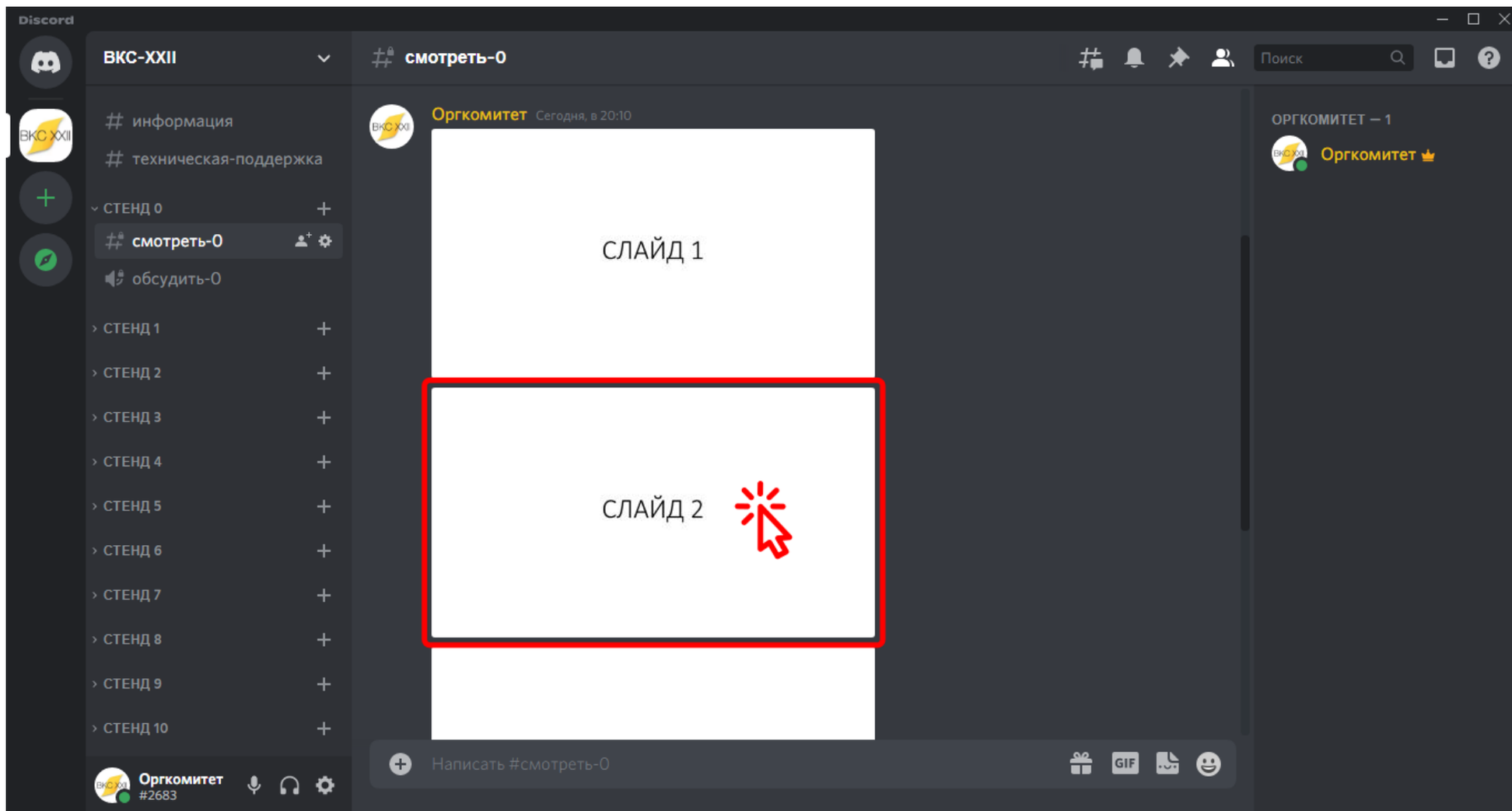
С4. Чернечкин Иван Александрович (Благовещенский государственный педагогический университет, Благовещенск, Россия)
Фазовые переходы в KNO_3 , введённого в углеродные нанотрубки

Секция 2. Теоретические расчеты свойств сегнетоэлектриков

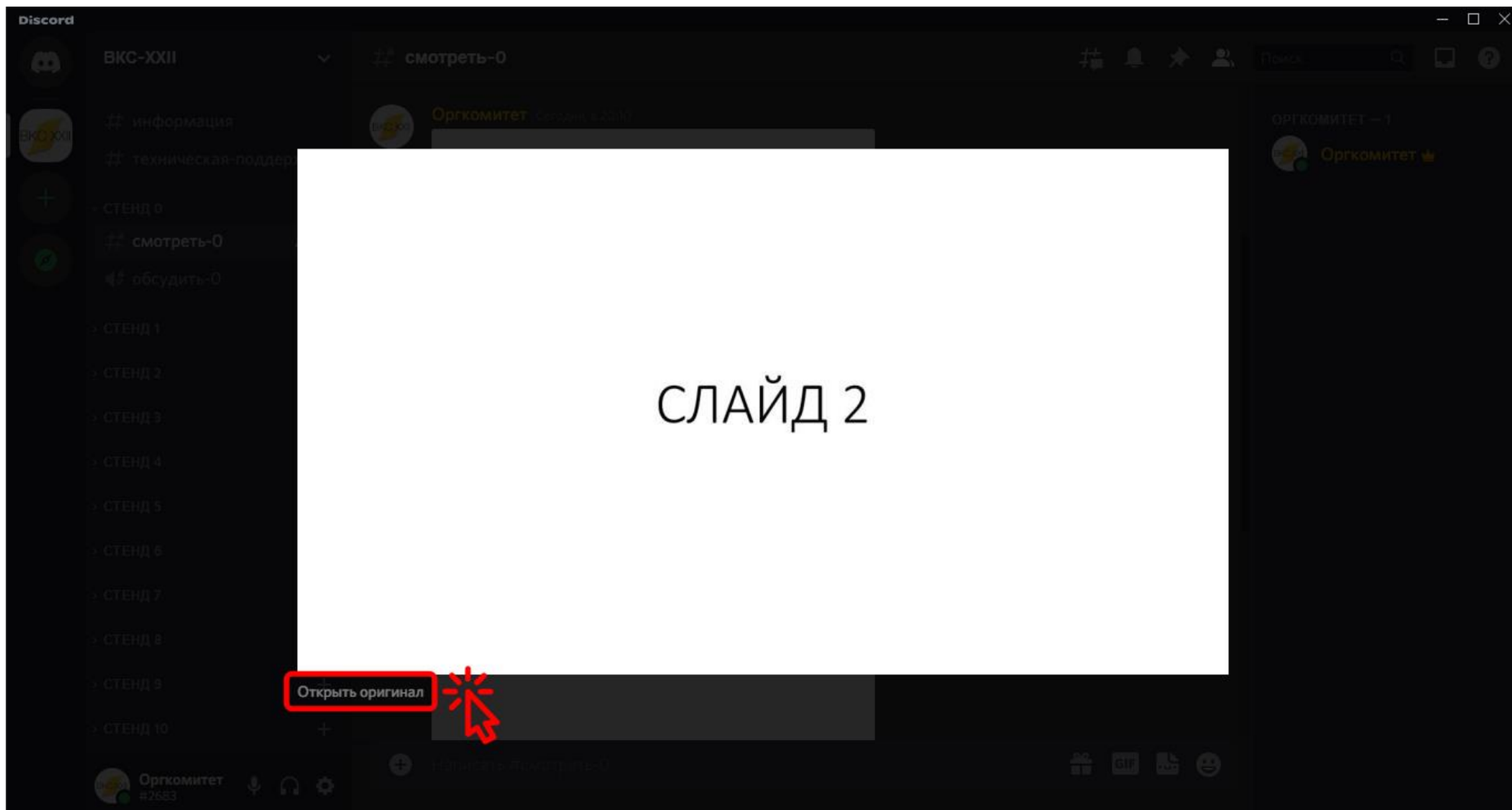
С5. Быстров Владимир Сергеевич (Институт математических проблем биологии РАН, Пушкино.

The bottom of the chat area shows a text input field with a plus sign icon and the text "Написать #информация", along with icons for emojis, GIFs, and attachments.

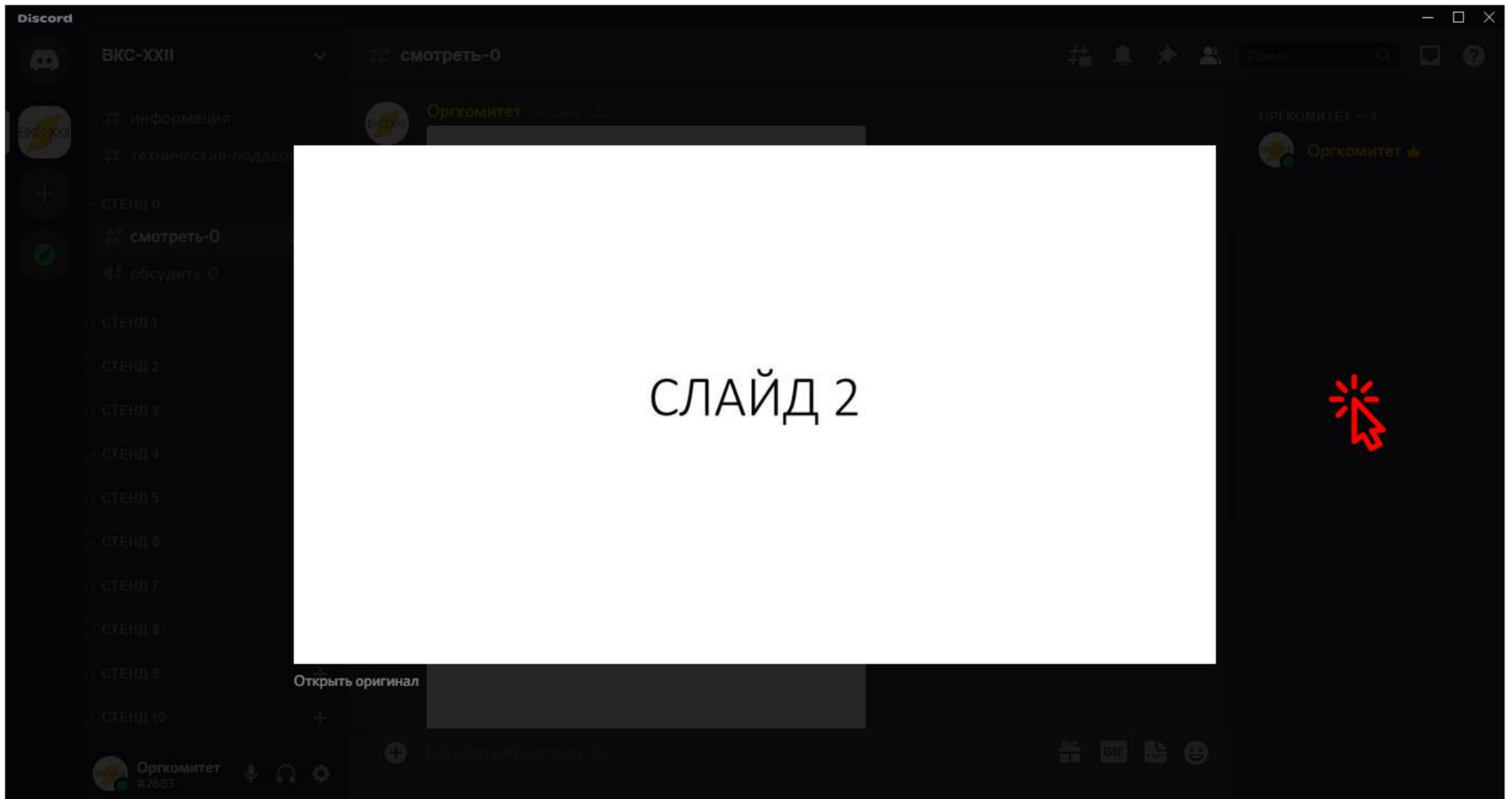
Для просмотра всех страниц стенда нажмите на кнопку «смотреть».



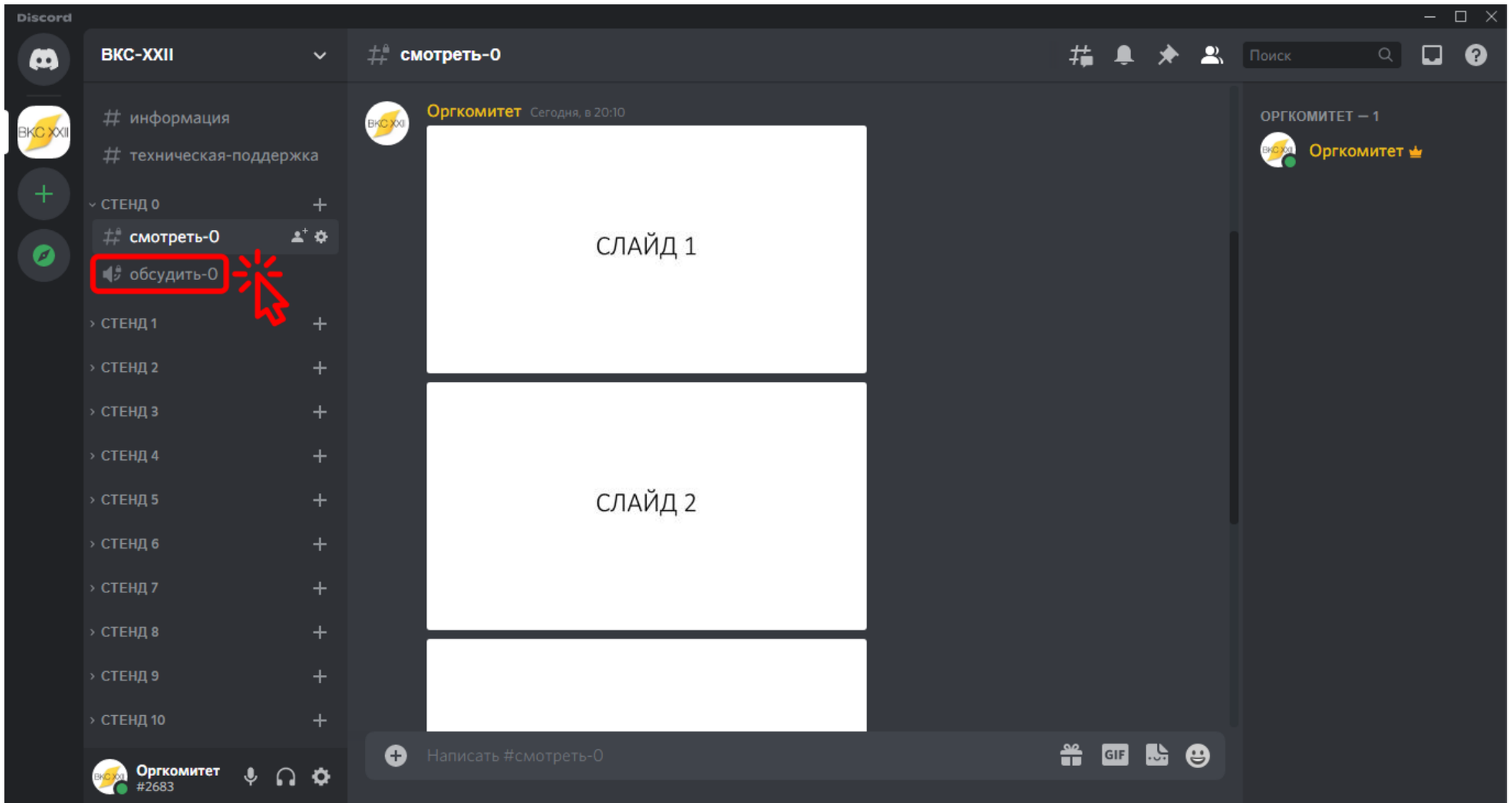
Нажмите на нужную страницу стенда, чтобы увеличить её.



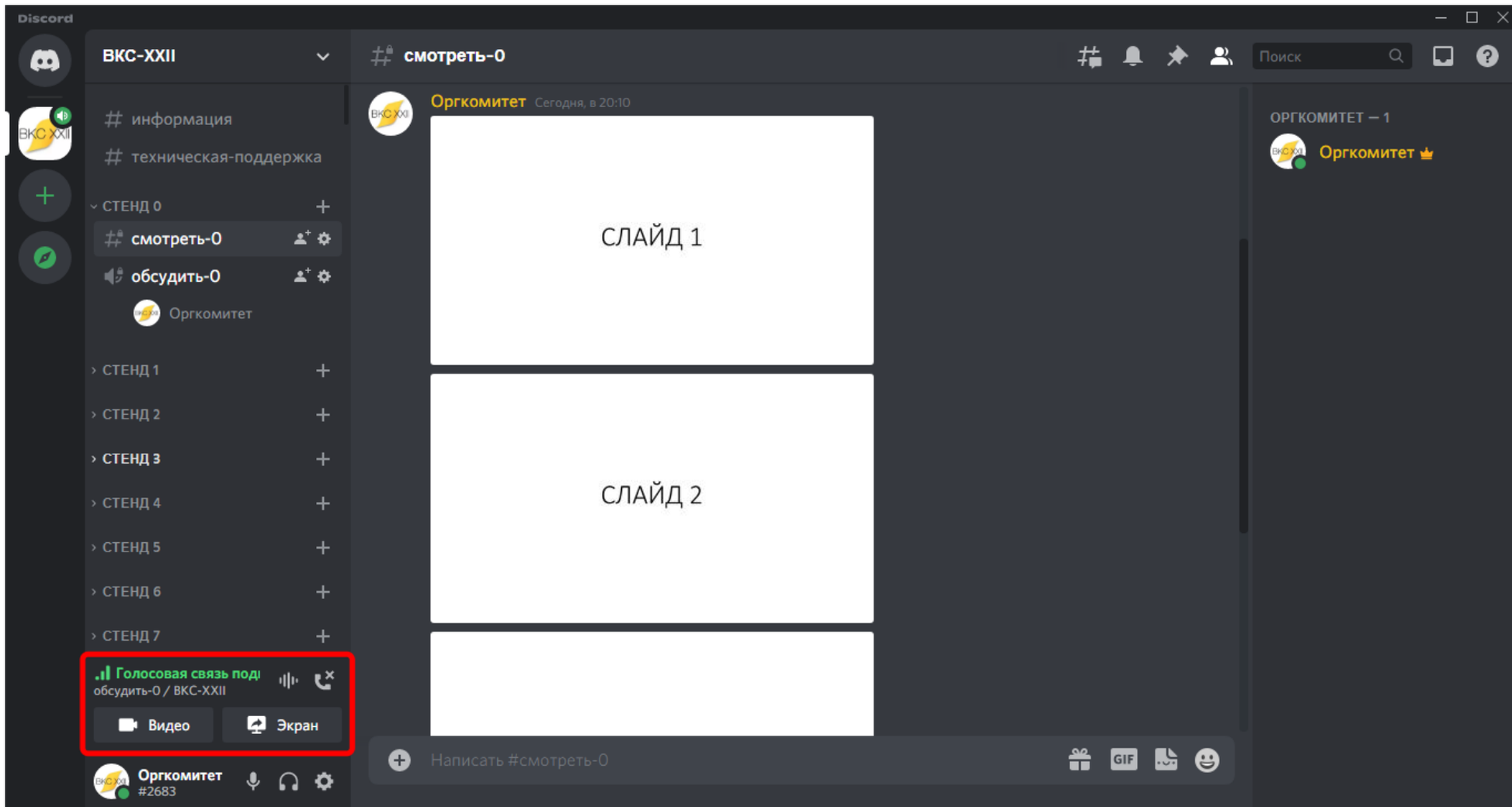
Если нужно увеличить страницу ещё больше, то нажмите на кнопку **«Открыть оригинал»**.



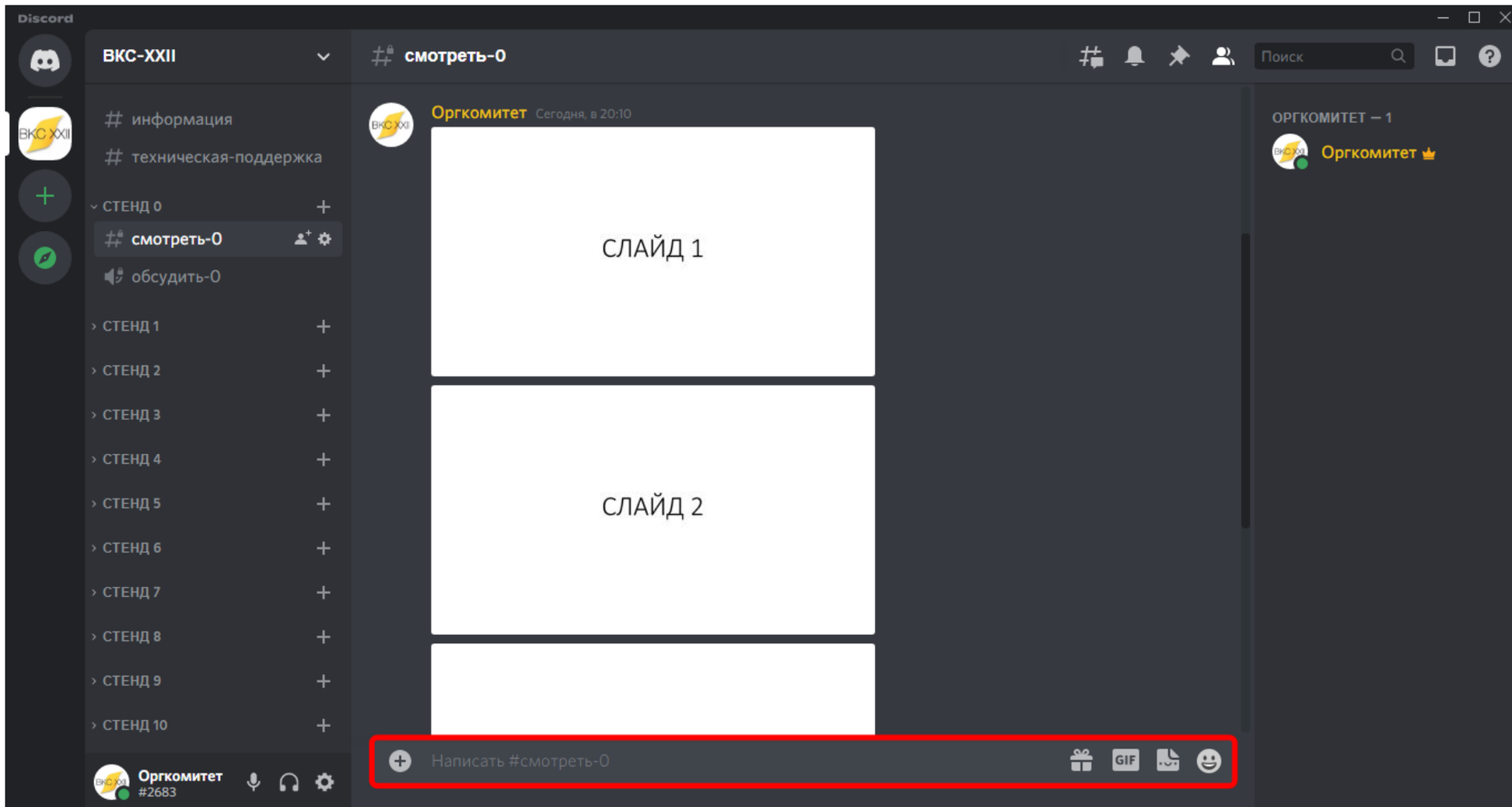
Если хотите закрыть страницу,
то нажмите в любом месте за пределами страницы.



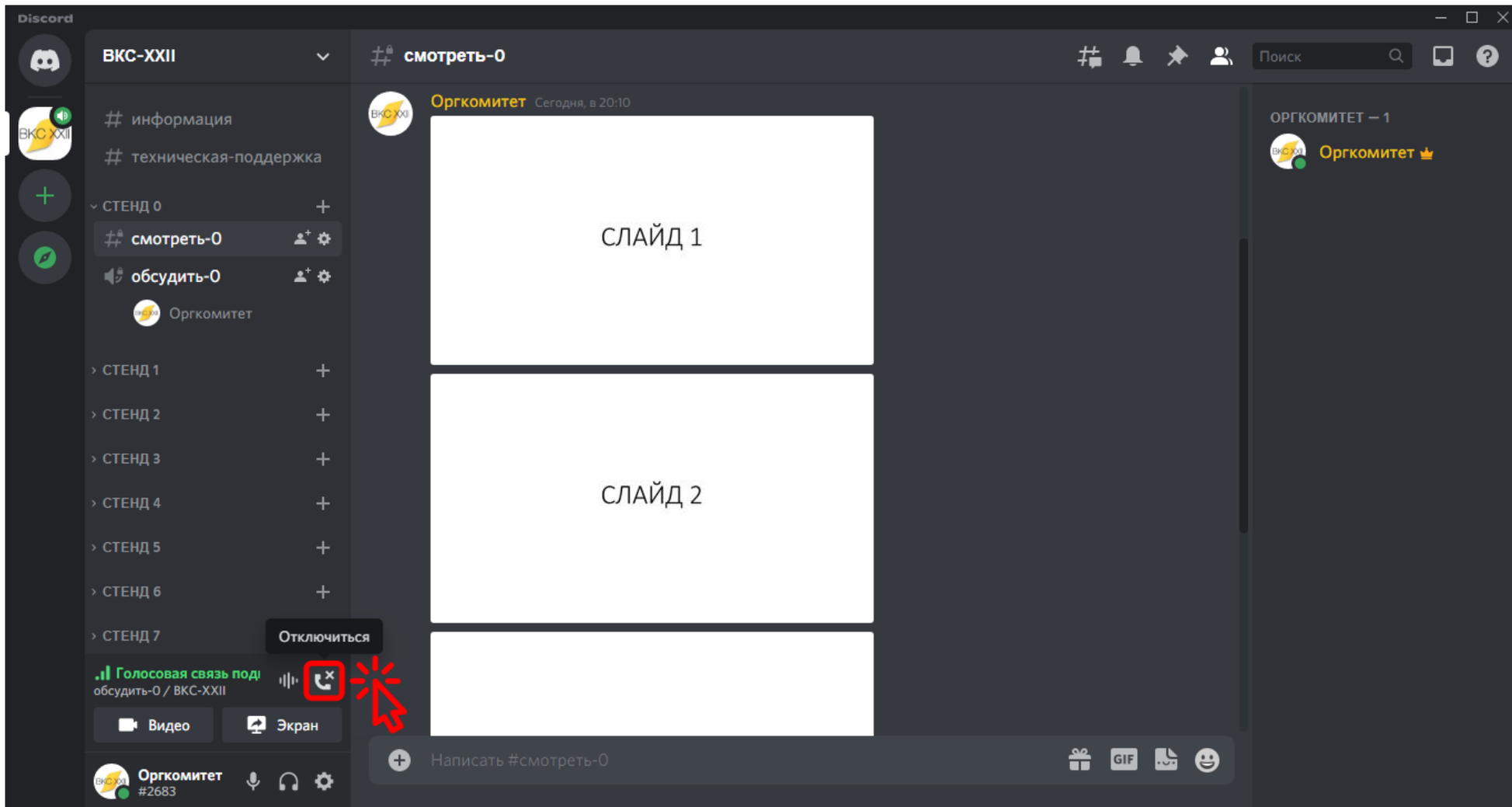
Для обсуждения стенда с автором нажмите на кнопку «обсудить».



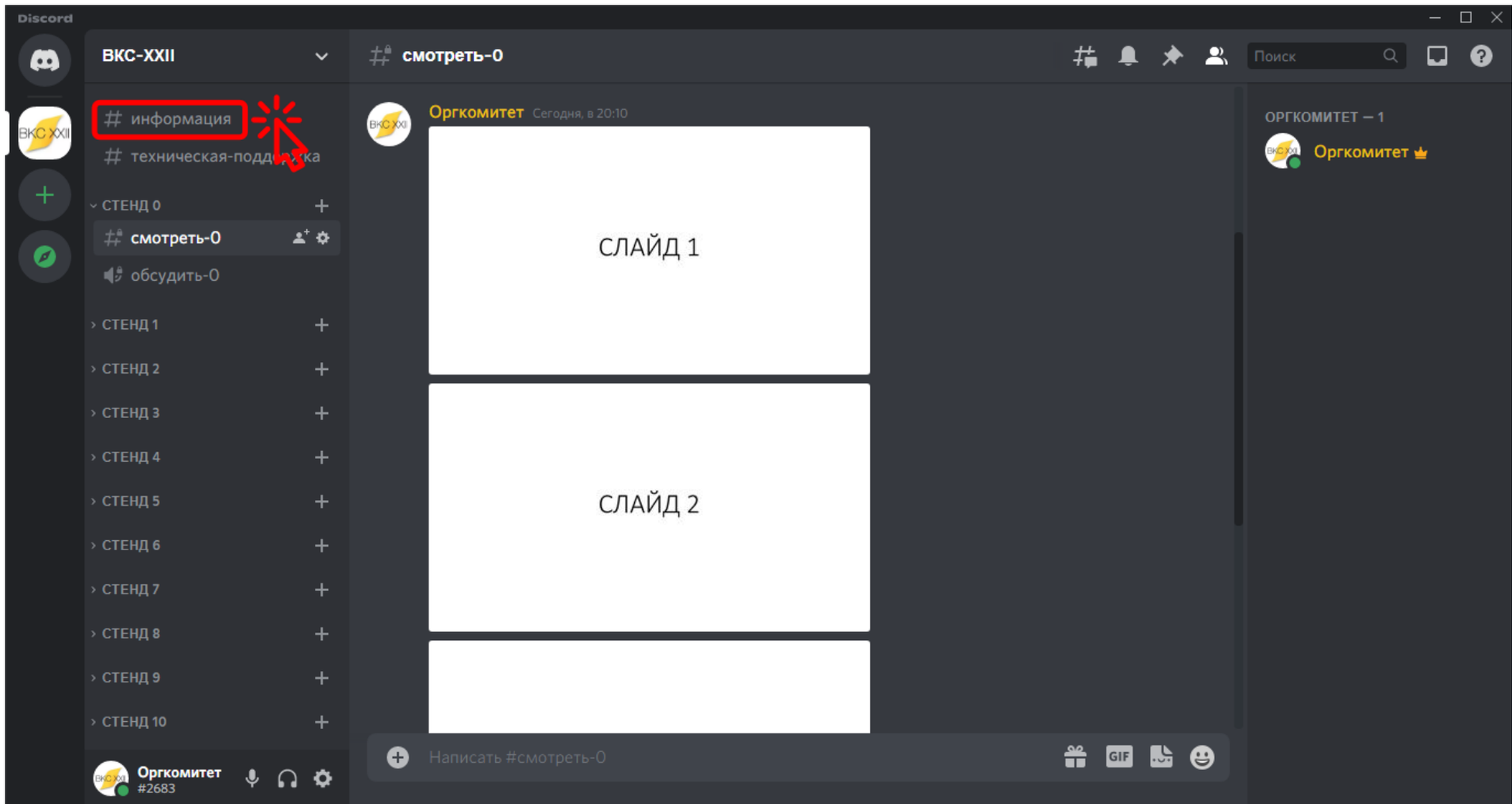
Данное окно появится при вашем успешном подключении к обсуждению стенда с автором.



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»**.