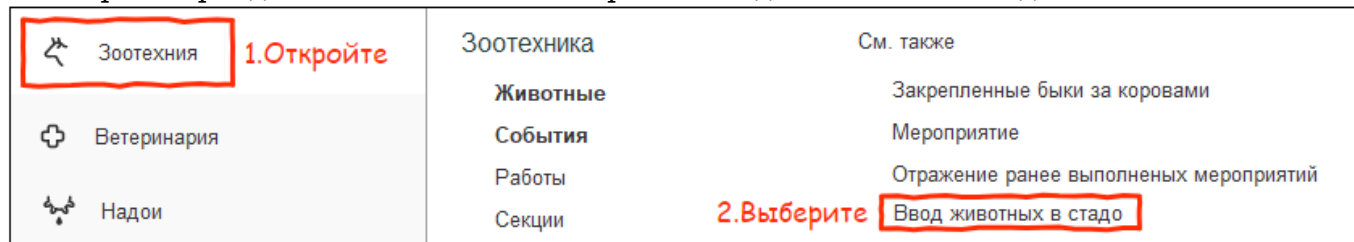


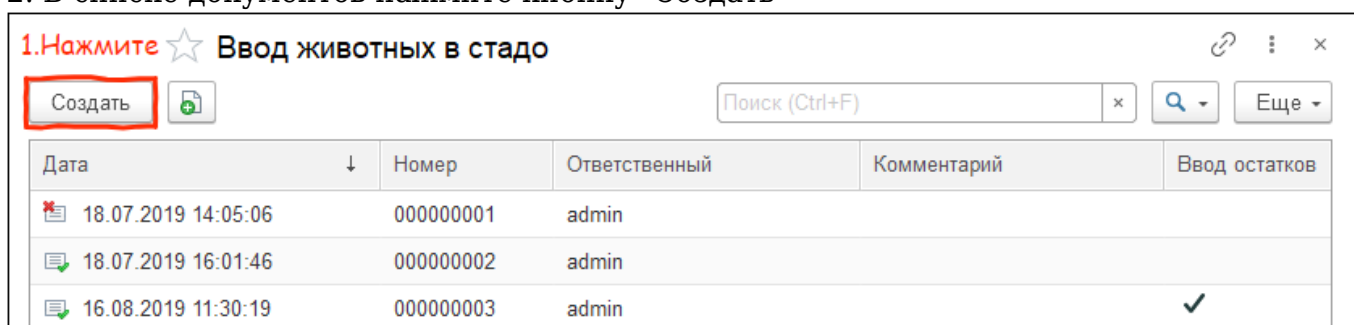
# Выполнить ввод животных в стадо

1. Откройте раздел "Зоотехния" и выберите "Ввод животных в стадо"



The screenshot shows a sidebar menu on the left with three items: "Зоотехния" (highlighted with a red box and labeled "1.Откройте"), "Ветеринария", and "Надои". The main content area has a list of items: "Зоотехника", "Животные", "События", "Работы", and "Секции". To the right of "Животные" is a sub-menu with "См. также", "Закрепленные быки за коровами", "Мероприятие", and "Отражение ранее выполненных мероприятий". The item "Ввод животных в стадо" is highlighted with a red box and labeled "2.Выберите".

2. В списке документов нажмите кнопку "Создать"



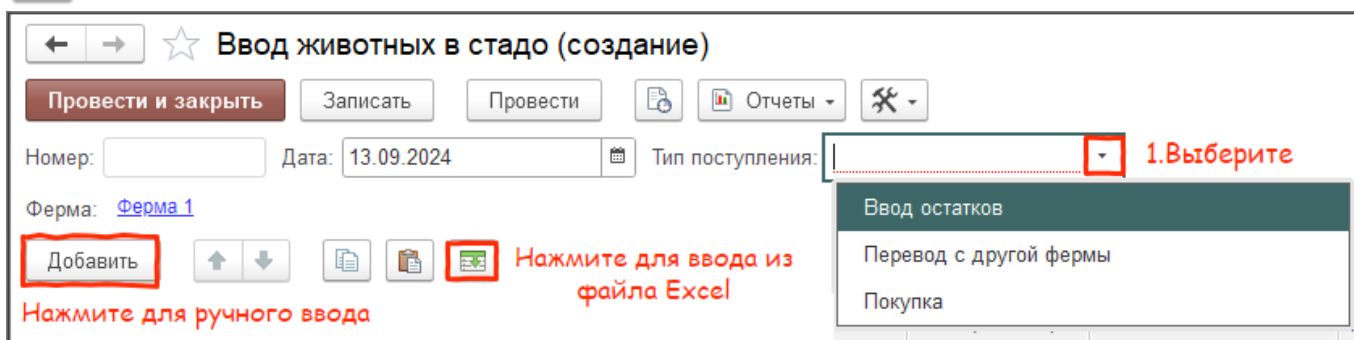
The screenshot shows a document list interface. At the top left, there is a "Создать" button (highlighted with a red box) and a "Ввод животных в стадо" title. Below the title is a search bar and a "Еще" dropdown. The main part of the screenshot is a table with the following data:

Дата	Номер	Ответственный	Комментарий	Ввод остатков
18.07.2019 14:05:06	000000001	admin		
18.07.2019 16:01:46	000000002	admin		
16.08.2019 11:30:19	000000003	admin		✓

3. Выберите Тип поступления.

Для ручного ввода животных в стадо Нажмите кнопку "Добавить"

Для ввода животных в стадо из Внешнего источника (файл Excel) нажмите на кнопку



The screenshot shows the "Ввод животных в стадо (создание)" form. At the top, there are navigation buttons and a title. Below the title are buttons: "Провести и закрыть", "Записать", "Провести", "Отчеты", and a settings icon. The form has input fields for "Номер:", "Дата: 13.09.2024", and "Тип поступления:". The "Тип поступления:" dropdown is open, showing options: "Ввод остатков", "Перевод с другой фермы", and "Покупка". The "Ввод остатков" option is highlighted with a red box and labeled "1.Выберите". Below the form, there are two buttons: "Добавить" (highlighted with a red box) and "Нажмите для ввода из файла Excel" (highlighted with a red box). Below the "Добавить" button is the text "Нажмите для ручного ввода".

Ручной ввод животных в стадо.

4. Заполните обязательные поля по животному:

- номер животного
- дата рождения
- состояние животного
- текущая секция
- пол

При необходимости заполните остальные поля "Основные показатели" и

"Доп. сведения"

Нажмите кнопку "Перенести в документ".

Помощник ввода животного

Перенести в документ 2. Нажмите

Номер животного: 1234 Пол: Телка

Номер бирки: RFID:

Дата рождения: 19.03.2017 Вес: 0,000

Состояние животного: Стельная Дата смены состояния: 11.07.2019

Текущая секция: 43 1. Заполните

[Основные показатели](#)

[Доп. сведения](#)

5. Нажмите кнопку "Провести и закрыть"

## Ввод животных в стадо из внешнего источника (Excel).

4. Нажмите "Выбрать файл" и загрузите его.

При помощи правой кнопки мыши установите назначение колонок файла.

После установки назначения колонок в правом нижнем углу Нажмите "Далее"

□ Перед загрузкой Excel файла смотрите инструкции по заполнению:

"[Справочная информация по заполнению таблицы Excel для ввода животных в стадо](#)";

"[Заполнение таблицы Excel для ввода данных о животных в стадо по репродуктивному статусу](#)".

★ Загрузка состояний животных

Выбрать файл 1. Нажмите

При помощи правой клавиши мыши установите назначение колонок файла.  
Внимание! Колонки, отмеченные знаком "!", должны быть обязательно назначены.

[Список обязательных колонок](#) [Настройки загрузки данных](#)

Номер животного	Пол	Дата рождения	Состояние	Дата смены состояния	Секция
-----------------	-----	---------------	-----------	----------------------	--------

2. Установите назначение колонок

- Секция
- Доп. номер
- RFID Метка

3. Нажмите

Далее >>

5. На экране Загрузки состояний животных проверьте введенные данные.

В случае нехватки данных система подскажет вам.

Далее нажмите кнопку "Перенести и закрыть"

☆ Загрузка состояний животных

1. Проверьте данные

Номер животного (в файле)	Животное в базе	Пол	Доп. номер	RFID Метка
8000		Телка	.....	
8002		Телка	.....	
8003		Телка	.....	
8007		Телка	.....	

2. Нажмите

Перенести и закрыть

6. После переноса данных Нажмите кнопку "Провести и Закреть"

Итог:

- животные занесены в программу
- животным установлены основные показатели: возраст, состояние, секция и т.д.