

## Инструкция по использованию файла «BullsSelex.txt»



1. Получите от компании поставщика генетики файл «BullsSelex.txt»
2. Сохраните файл «BullsSelex.txt» на диске вашего компьютера в ранее созданную папку **«АРХИВ БЫКИ»**
3. Проведите резервную архивацию вашей БД программы Селэкс
4. Запустите **«Модуль обмена данными программы «СЕЛЭКС»** (рис. 1)

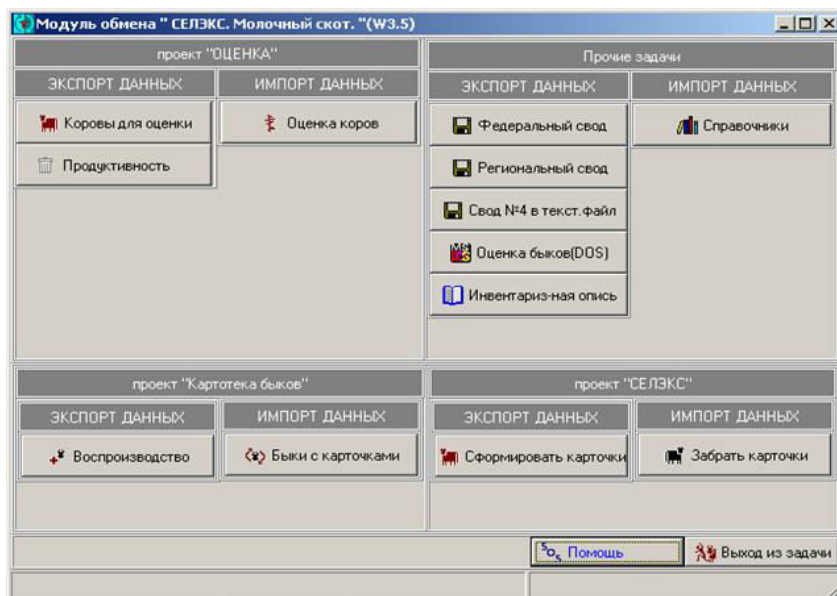


Рисунок 1

5. В **«модуле обмена»** нажмите кнопку **«Быки с карточками»** (рис. 2), после чего появится окно в котором нужно выбрать прописать путь к полученному и сохраненному файлу «BullsSelex.txt» (рис. 3):

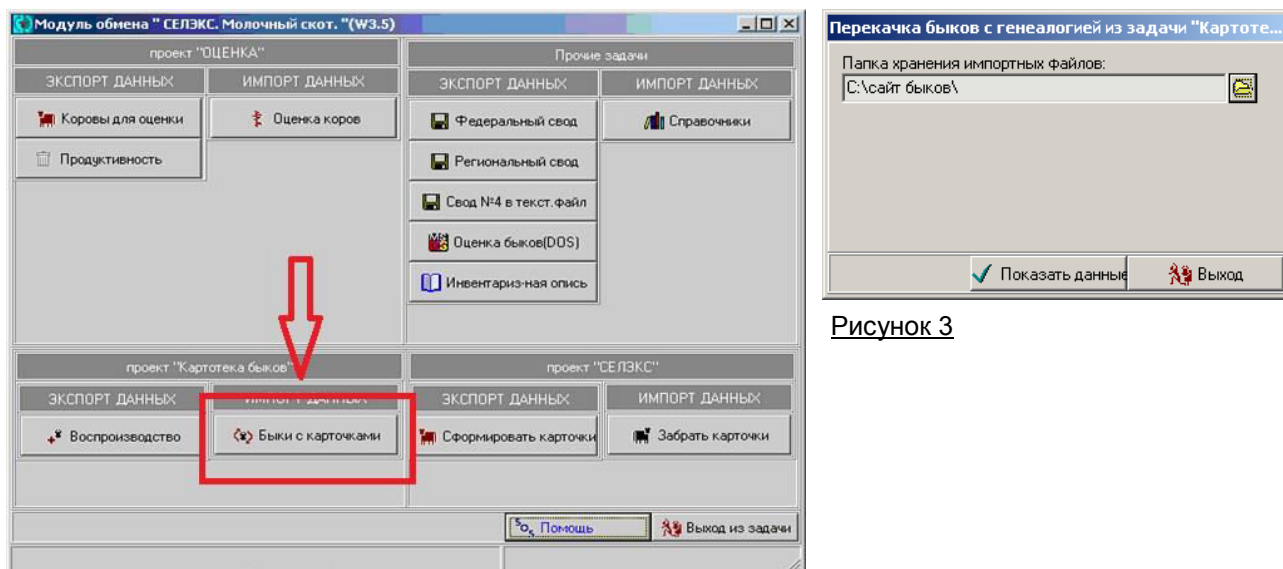


Рисунок 3

Рисунок 2

6. После указания пути к месту хранения файла, нажмите кнопку **«Показать данные»** (рис. 4):

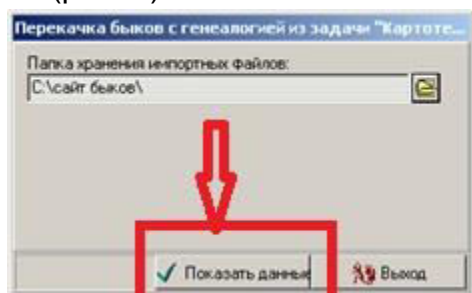


Рисунок 4

7. В появившемся окне нажать кнопку **«Считать из файла»** (рис. 5). В таблицу будут закачаны все быки из файла «BullsSelex.txt»

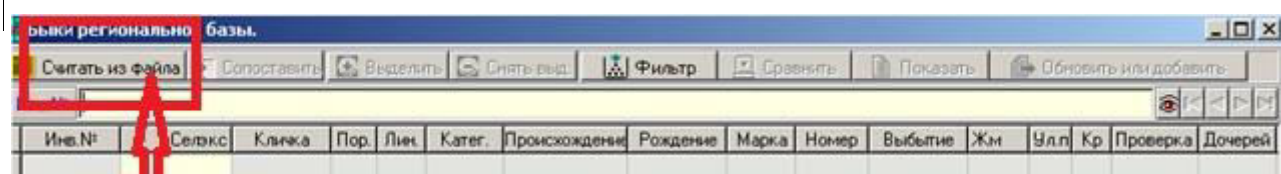


Рисунок 5

8. Нажмите кнопку **«Сопоставить»** (рис. 6). Начнется поиск быков в файле «BullsSelex.txt».

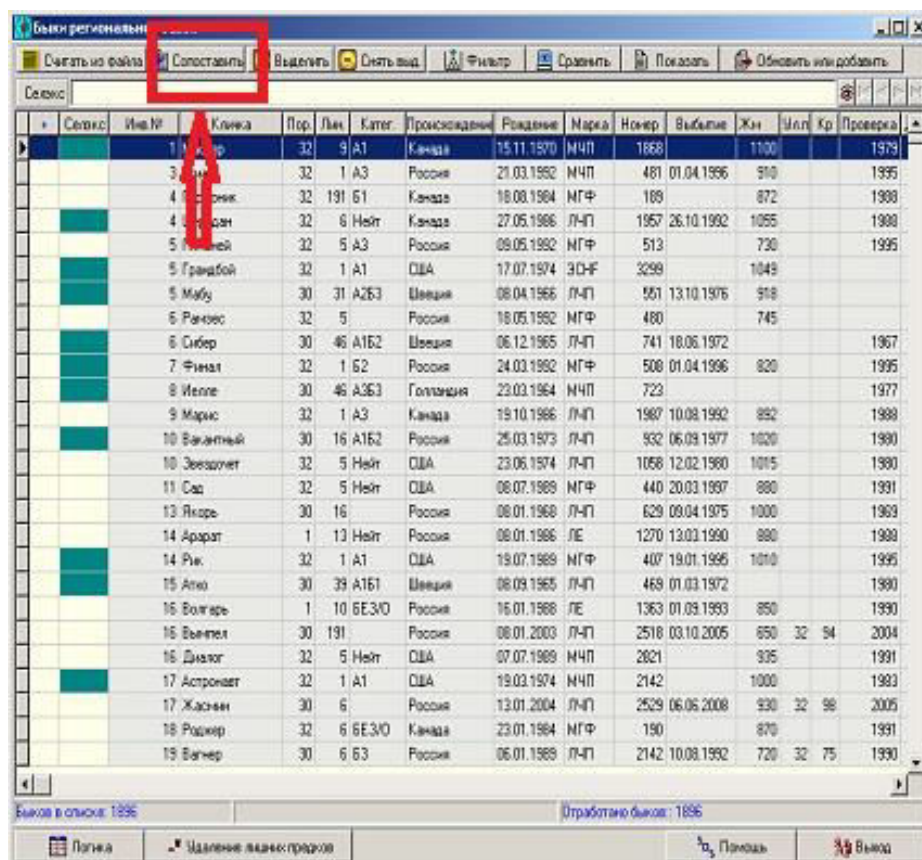


Рисунок 6

- Если база Селэкса пустая, сразу будет выдано сообщение, что можно выбирать быков для закичивания.
- Если база Селэкса рабочая, то терпеливо дождитесь конца сопоставления, это может занять некоторое количество времени, зависящее от объема добавляемых данных.
- Если бык найден в Селэксе, клетка «Селэкс» в соответствующей записи будет окрашена в зелено-голубой цвет.

Перед тем, как закичивать новых быков, настоятельно рекомендуем **проверить и скорректировать данные и генеалогию уже имеющихся:**

1. Нажмите кнопку **«Выделить»** (рис. 7), затем кнопку «Быки Селэкса». Все окрашенные быки получат знак «+», означающий, что с ними будет проводиться работа.

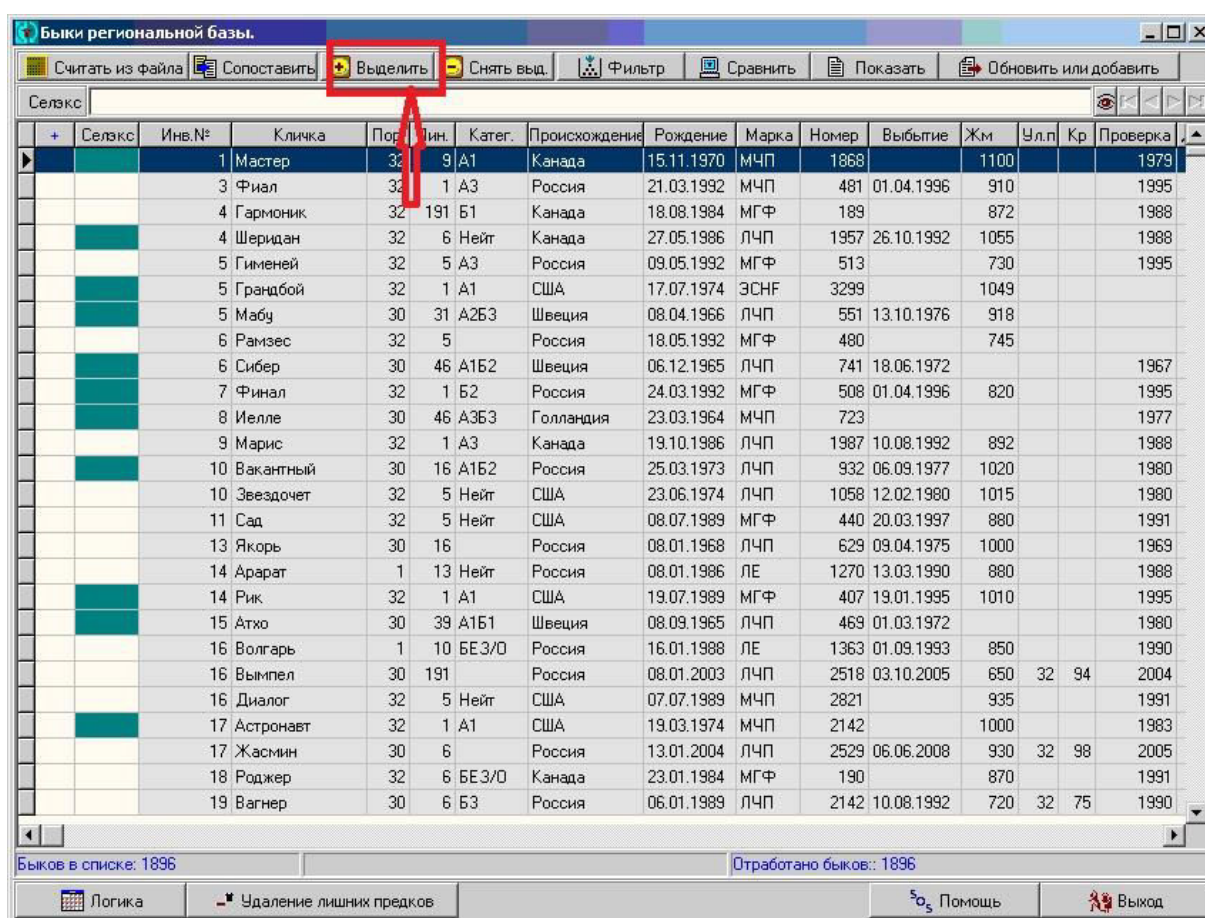


Рисунок 7



- Нажмите кнопку **«Фильтр»** (рис. 8) – «Всех с «+». На экране в таблице останутся только нужные быки.

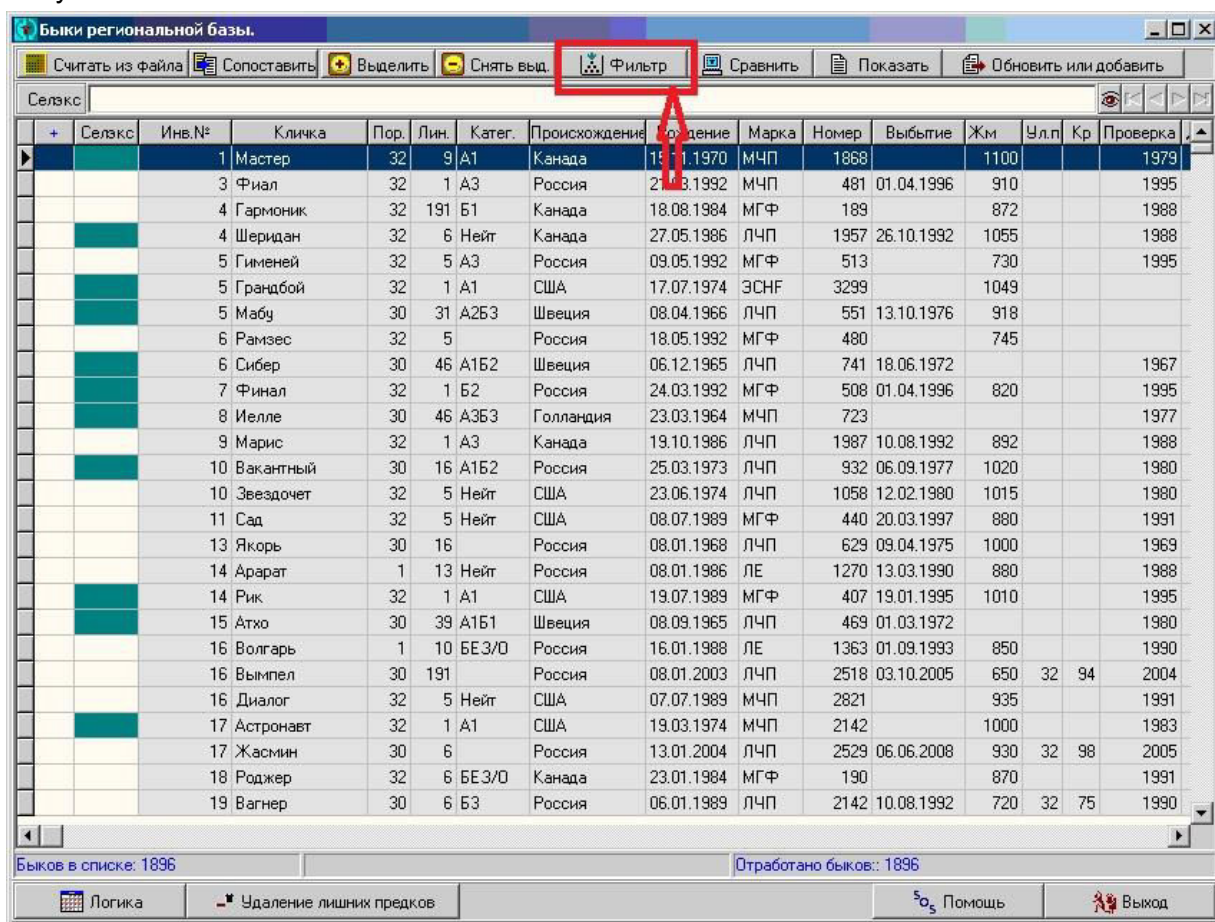


Рисунок 8

- Нажмите кнопку **«Сравнить»** (рис. 9) – «Всех с «+» и ждите, пока будет произведено сравнение. В столбце «Селзкс» ячейки у каждого быка начнут окрашиваться в самые разные цвета.

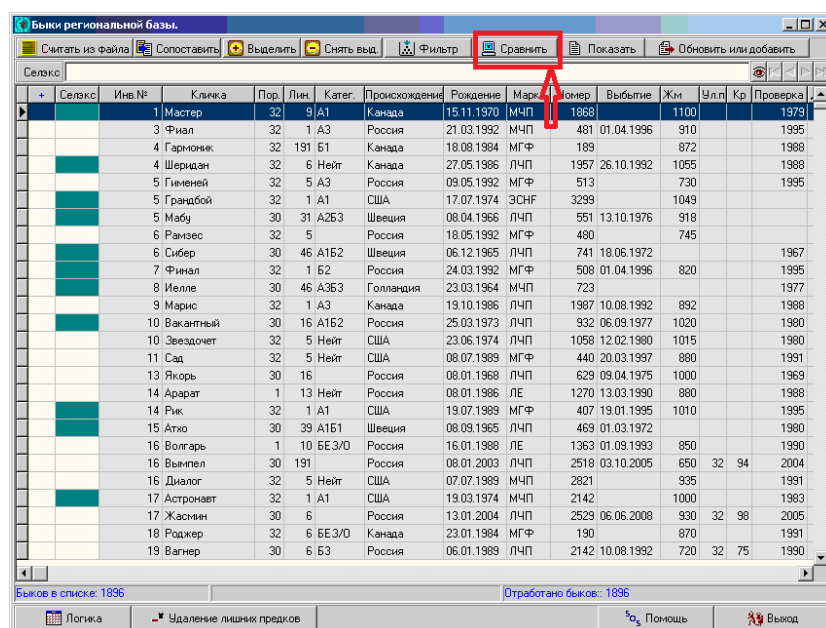


Рисунок 9

Их смысл в следующем:

- ✓ Зелено-голубой – Цвет не изменился. Это означает, что информация по быку и его предкам идентична как в существующей базе, так и в данных с сайта быков;
- ✓ Красный – у быка не верны паспортные данные;
- ✓ Зеленый – не хватает рядов предков (т.е. их меньше 4);
- ✓ Бордовый – не верна (или отсутствует) информация по дочерям быка;
- ✓ Синий – не верны паспортные данные у кого-то из отцовских или материнских предков;
- ✓ Голубой – не верны данные по дочерям у отцовских предков или данные по продуктивности у материнских предков

4. Перед тем, как заняться корректировкой информации, Вы можете выбрать мышкой любого быка и нажать кнопку **«Показать»** (рис. 10). Вам будет показан отчет по всей информации, которая не совпадает у этого быка в базе Селэкс и в файле «BullsSelex.txt» (рис. 11), вверху страницы указано, какой столбец взят из «Селэкса», а какой из данных сайта быков.

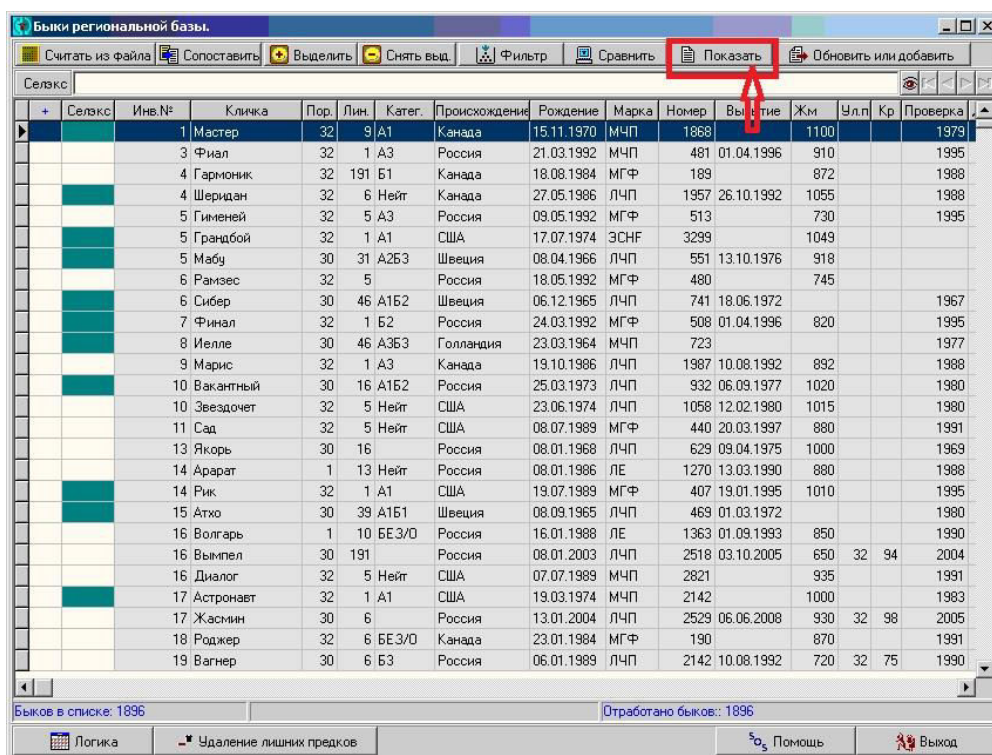
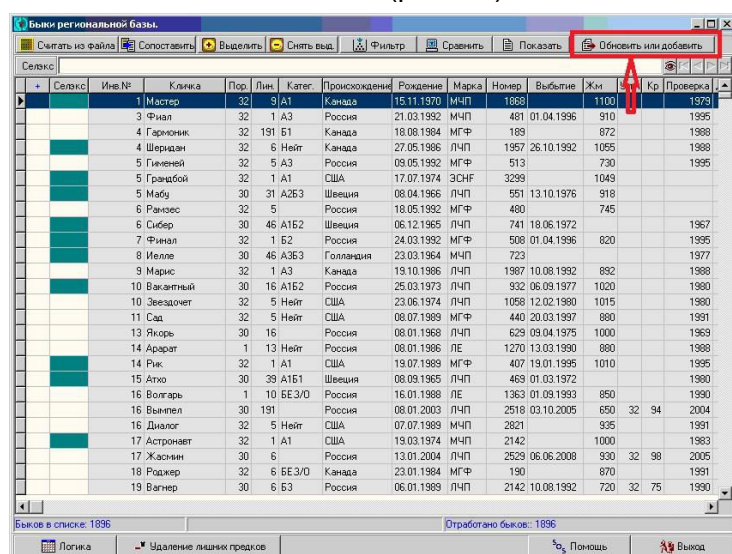


Рисунок 10

Параметры, которые не совпадают:		
Показатели	СЕЛЭКС	КАРТОТЕКА
---	3386 - Чародей-----	
Линия	Монтвик Чифтейн 95679	Вис Бэк Айдиал 1013415
Живая масса	455	1100

Рисунок 11

Если Вы у каких-то быков не хотите менять информацию, вручную снимите с записей «+» (двойным щелчком мыши или нажатием клавиши «пробел» в клетке «+»). Нажмите кнопку **«Обновить или добавить»** (рис. 12) – «Всех с «+»».



Программа начнет исправлять информацию, клетки начнут окрашиваться в оливковый цвет, который означает, что бык прошел обработку.

По окончании работы рекомендуется еще раз запустить сравнение и внимательно просмотреть результаты. Для удобства просмотра, *отсортируйте* таблицу, передвинув столбец «Селэкс» влево, чтобы он стал первым столбцом таблицы, тогда все быки разобьются на одинаковые группы.

Если у Вас есть зеленые клетки, обработайте их отдельно. Для этого выберите строку, нажмите кнопку «Обновить или добавить» – «Выделенного», после чего нажмите «Сравнить» – «Выделенного». Строки с синим цветом, надо просматривать каждую отдельно. Дело в том, что если корова, являющаяся матерью быка, родилась и жила в данном хозяйстве, то ее данные правиться не будут, скорее надо распечатать соответствующий лист и исправить данные по продуктивности матери в «Картотеке быков».

Когда все ваши записи будут иметь зелено-голубую окраску или синюю (при условии, что в генеалогии находятся матери из хозяйства), можно считать, что имеющиеся быки приведены в порядок

Добавление новых быков с их генеалогией:

- Нажмите на кнопку **«Фильтр»** – **«Снять фильтр»** – **«Снять выделение»**;
- Выберите, ставя «+» в строки с новыми быками, всех быков, которых Вы хотите закатать в «Селэкс».
- Нажмите кнопку **«Обновить или добавить»** – «Всех с «+»».
- Далее проверьте и скорректируйте данные и генеалогия как Вы делали с уже имеющимися быками

Закройте **«Модуль обмена Селэкс»**, откройте «Селэкс», где Вы сможете увидеть все, сделанные Вами исправления и добавления информации. И помните, что проводить докачку информации по быкам Вы можете неоднократно, по мере надобности.

**Если у Вас возникли вопросы, обращайтесь:**

**Хворова Александра Ивановна** – тел.: +7 (927) 718 10 46 (ООО «Геносервис Руско»)

**Служба поддержки** - +7 (999) 038 94 24, +7 (964) 366 76 06, +7 (981) 802 43 14 («Плиноор»)

**Племпредприятие ООО "Геносервис Руско"**

443109, Россия, г. Самара, ул. Металлургическая 92

тел.: +7 927 760 98 91, +7 846 958 01 14

[genoservis.rusko@yandex.ru](mailto:genoservis.rusko@yandex.ru)

[www.genoservisrusko.com](http://www.genoservisrusko.com)