МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА ИСТОРИИ РОССИИ

**Доклад на тему:**

Селекционная деятельность Алексея Григорьевича Орлова

Выполнила: студентка

очной формы обучения

3 курса, 1 группы

гуманитарного факультета

Литвинова Дарья Ивановна

Проверил:

 кандидат исторически наук,

 доцент кафедры

 истории России

Бунеева Е.Н.

Воронеж 2023

**Оглавление**

[**Введение** 3](#_Toc151119274)

[**1.** **Цыганский хор** 4](#_Toc151119275)

[**2.** **Хреновской конный завод** 4](#_Toc151119276)

[**3.** **Орловский бородун** 7](#_Toc151119277)

[**4.** **Тульский бойцовый гусь** 8](#_Toc151119278)

[**5.** **Русская борзая** 9](#_Toc151119279)

[**Заключение** 11](#_Toc151119280)

[**Список литературы и источников** 12](#_Toc151119281)

**Введение**

Граф Орлов Алексей Григорьевич является значимой фигурой в политической судьбе России. Не имея должного уровня образования, он принимал участие в государственных делах, командовал сухопутными войсками в Чесменском сражении и сыграл важную роль в операции по аресту самозванки княжны Таракановой. После всех этих событий Орлов получил отставку, которая побудила графа к активным занятиям селекционной деятельностью, прославившей Воронежскую губернию. За год до отставки, в 1774 году, он приказал собрать хор из цыган, выступления которых ему приносило удовольствие и практическую пользу. Эти цыгане стали крепостными графа, которые оказывали помощь селекционеру в его экспериментах.

1. **Цыганский хор**

Граф Орлов попарно выписывал цыган из разных губерний страны, тем самым выводя их из табора. Они выступали в его воронежском имении, на званых вечерах, а позже о них узнавали и в Москве. Автор-составитель книги «Цыганская песня: от «Яра» до Парижа» Кравчинский М. Э. называет графа Орлова «законодателем моды на цыганское пение»[[1]](#footnote-1). Цыган стали приглашать во дворцы, цыганский хор выступал на балах и гуляниях, иными словами, их репертуар прочно закрепился в жизни московской знати. Стоит отметить, что по некоторым данным на конец XVIII века в Воронежской губернии насчитывалось 266 цыган и 276 цыганок.

1. **Хреновской конный завод**

Одним из главных видов селекционной деятельности Алексея Орлова, осуществляемой при помощи крепостных, стало коневодство. «Граф Орлов знакомился с практической деятельностью европейских конных заводов, читал зарубежную зоотехническую литературу, вел деловую переписку с известными заводчиками. Свои опыты он начал в 60-х годах XVIII века в подмосковном имении Остров»[[2]](#footnote-2). Примерно за десять лет до отставки лучшие лошади дворцовых конных заводов принимали участие в экспериментах Алексея Орлова. Он изучал воздействие подмосковного климата на жизнедеятельность коней, в том числе на жеребцов Шаха и Дракона, которые были подарены Екатерине II персидским шахом.

После победы в Чесменском сражении граф Орлов приобрел в Средиземноморье 30 арабских жеребцов и кобыл, в числе которых был арабский скакун по кличке Сметанка. «Арабские скакуны были в России редкостью. Вельможи обычно покупали коней итальянской породы мургезе, которые брали разбег быстро, но быстро и выдыхались, потому их и запрягали шестериком. А для русских просторов нужны были не только красивые, но и сильные, выносливые лошади»[[3]](#footnote-3). Анализ данной ситуации явился для Орлова предпосылкой для выведения новой породы, адаптированной под условия российской действительности. Порода получила название «Орловский рысак».

Эксперименты с арабскими лошадьми в подмосковье губительно сказались на здоровье рысаков. Большинство особей простужалось и погибало. Единственным верным в данной ситуации решением было - изменить климатические условия содержания лошадей. Так, на подаренной Екатериной II земле в 120 тысяч десятин, 24 октября 1776 года графом Алексеем Григорьевичем Орловым был основан Хреновской конный завод[[4]](#footnote-4) в Бобровском районе Воронежской области. Завод функционирует до сих пор и является родиной «Орловского рысака».

«Место для нового завода выбрали на южной окраине Хреновского бора, в 20 верстах от уездного города Боброва. Под завод были отведены поместья Хреновое, Чесменка и Пады с хуторами, всего 4 тысячи крестьянских дворов. Под завод Орлов отвел площадь размером в 100 тысяч десятин. Перевод лошадей в Хреновое длился почти два года»[[5]](#footnote-5). Именно здесь, в воронежском имении началась история новой породы. На протяжении 30 лет граф вместе с крепостными, в частности Василием Шишкиным, проводил опыты по скрещиванию арабских, английских, датских, персидских, испанских и голландских лошадей. Для селекции также привозили донских, украинских и кавказских скакунов.

Таким образом, отцом породы «Орловский рысак» стал арабский жеребец Сметанка. Дело в том, что он имел дополнительную пару ребер, что придавало Сметанке рысистость[[6]](#footnote-6). Однако решающим звеном явился его сын - Полкан, от которого в 1784 году родился Барс I. Именно его признают родоначальником породы, сочетающим качества арабских, датских и голландских скакунов.

«Орловская порода не уступала ни в чем ни одной из исходных пород, она прекрасно сочетала в себе резвость английской, рост, выносливость и элегантность азиатской, характер арабской, а также манежные способности испано-датской. Кроме того, орловские рысаки отличались долголетием, плодовитостью, крепким здоровьем и отсутствием наследственных пороков»[[7]](#footnote-7). Новая порода стала отражением лучших черт своих предков. Граф Орлов воплотил в жизнь идею об идеальном коне, адаптированным к российским климатическим условиям, вследствие чего в стране появились ипподромы, которые способствовали развитию беговых качеств лошадей[[8]](#footnote-8).

Достижения Алексея Григорьевича Орлова в селекционной деятельности не ограничиваются работой с лошадьми. В этом плане графа интересовали породы голубей, гусей, кур и собак. Он испытывал возможности голубей в полете. В своем воронежском имении граф соорудил голубятню, в которую перевез птиц из московского графского дома.

Широко известные почтовые голуби безусловно являются заслугой графа Орлова. Детально изучая свойства голубиных крыльев, их маневренность, выносливость и умение голубей адаптироваться к экстремальным условиям, Алексей Орлов пришел к выводу, что эти птицы могут преодолевать относительно большие расстояния. Соответственно, с их помощью можно передавать информацию в отдаленные районы. Исследователь Камчатов А. говорит о том, что «Почтовых голубей отвозили за 80 верст в Хатунскую волость и выпускали в определенные часы. Они приносили графу из Хатуни весточки, в которых отмечалось время отправления»[[9]](#footnote-9).

1. **Орловский бородун**

Граф Орлов работал над выведением особой породы голубей с отличными летными способностями, миниатюрным телосложением и коротким клювом. Такой декоративный голубь получил название «Белый турман». Существуют сведения о появлении этой породы задолго до экспериментов Орлова.

Некоторые исследователи приводят свои аргументы в пользу Алексея Григорьевича и пытаются понять логику его зоотехнии. Например, Калинин Г. В., в своей работе о происхождении орловских пород размышляет о том, что «из английских пород наиболее похож коротконосый английский тумблер по длине носа а вот по цвету белой окраске и гриве похожа анатолийская чайка»[[10]](#footnote-10). Действительно, при сравнении белого турмана и английского тумблера можно найти определенные сходства, однако имеются и различия.

Коротконосый английский тумблер больше в размерах, у него иная форма строения скелета, нежели у российского представителя. Тумблеры появились путем все той же селекции, однако их и правда можно считать прародителями турмана. Анатолийская чайка, которая также является породой голубей, больше схожа с белым турманом по строению скелета и оперению. Их родство также обусловлено наличием хохолка. Перья в хвостовой часть у турмана короче, чем у анатолийской чайки, но похожи по строению. Если рассматривать трюковые показатели, то чайка может выполнить несколько кувырков в полете, при этом ее клюв ненамного длиннее, чем у тумблера или у турмана.

Помимо белых турманов граф Орлов вывел черных турманов, так называемых «Орловских бородунов». Как пишут Васильев Н. А. и Деркач Н. С. в работе «Голубеводство»[[11]](#footnote-11) новая порода явилась селекцией смоленских грачей и белых турманов. Бородуны не имели общепризнанных стандартов, но обязательным условием породы стало наличие у птиц белого подклювья, что и определило их название. «Все породы, выведенные у графа А. Г. Орлова, отличались высокими летными качествами. Бородуны не были исключением, они летали большими кругами, очень высоко, скрываясь из зоны видимости, подолгу оставаясь в высоте, многие из них были хорошими катунами»[[12]](#footnote-12).

1. **Тульский бойцовый гусь**

Кроме голубей Орлова интересовали особенности разведения и селекции домашних птиц - кур и гусей. Об орловских гусях на сегодняшний день известно немного. Граф Орлов имел гусиную ферму в Хреновом и увлекался гусиными боями. Если в случае с голубями он изучал их летные свойства, то у гусей, в свою очередь, важны были бойцовские качества. «Под руководством генерала-аншефа, любимца Екатерины Великой появилась замечательная порода крепких бойцовых гусей»[[13]](#footnote-13). Как отмечают исследователи, эта порода получила название «Тульский бойцовый гусь». Для ее создания граф Орлов отбирал самых драчливых представителей мясных пород гусей. Не исключено, что в процессе селекции принимали участие эмденские и китайские гуси.

Бойцовские качества имели значение и в случае с курами. Порода орловских ситцевых кур, выведенных Алексеем Орловым, известная далеко за пределами нашей страны, прославилась своими способностями к атаке. При этом их отличает декоративный или, даже, миниатюрный вид, который позволил птицеводам участвовать с ними на международных выставках. Согласно исследованиям, орловские ситцевые куры могут являться потомками малайских бойцовых петухов, английских бойцовых кур, гирлянских, бородатых, малайских и хохлатых кур. В подтверждении того, что в процессе селекции принимали участие именно малайские куры приводится наличие у ее потомка широкой лобной кости.

Граф Орлов увлекался петушиными боями. «Он выписывал из Англии бойцовых петухов (видимо, английских бойцовых старого типа), которые имели красное оперение, с черной грудью, планируя создать отечественную бойцовую породу кур. В его хозяйстве также имелись и гирлянские куры»[[14]](#footnote-14). Соответственно, данные породы вполне могли стать прародителями ситцевых кур русского типа. Тем более, что строение их крыльев также, как и окрас, обосновано генетическими признаками английского боевого петуха.

1. **Русская борзая**

Алексей Орлов прославился также и своей страстью к псовой охоте. Особой популярностью у него пользовались борзые. Считается, что породу «русская густопсовая борзая» вывел именно граф Орлов. Об этом свидетельствует известный охотовед Сабанеев Л. П.: «По преданию, у графа А. Г. Орлова были борзые всех пород, но преимущественно густопсовые, и он был главным выводителем этой породы, что более нежели вероятно, так как вряд ли кто имел такие средства и возможность иметь лучших производителей и такие знания, талант и чутье животновода»[[15]](#footnote-15). Некоторые исследователи склоняются к тому, что Алексей Орлов возродил эту породу, используя племенную книгу.

Граф Орлов проводил испытания борзых, изучая их охотничьи и беговые качества. Екатерина II способствовала массовому ввозу зарубежных пород собак в Россию, так как сама была поклонницей борзых. Таким образом, в страну попали ирландские, азиатские, английские, афганские и курляндские брудастые борзые. Проводились эксперименты по их скрещиванию. По мнению исследователей благодаря густопсовости афганской борзой и особенностям бега английской борзой (грейхаунда) появилась новая порода - орловская Русская густопсовая борзая. Имеются также немногочисленные сведения о том, что граф Орлов вывел и разновидность легавых - орловскую легавую.

# **Заключение**

Таким образом, Алексей Григорьевич сделал большой вклад в развитие российской зоотехнии и селекции. Его стремление создать в стране идеальное произведение из лучших образцов различных культур, привело к появлению в России национальных пород животных. Граф Орлов сумел развернуть на воронежской земле активную селекционную деятельность. Комплекс Алексея Григорьевича в Хреновом до сих пор отличается масштабностью построек. В XVIII веке его размеры соответствовали целому германскому княжеству, что позволяет говорить о значимости данного комплекса для всей Воронежской губернии, ныне Воронежской области.

# **Список литературы и источников**

1. Васильев Н. А., Деркач Н. С. Голубеводство. - М: Колос, 1971. - 224 с.
2. Кравчинский М. Э. «Цыганская песня: от «Яра» до Парижа». - Н. Новгород: Деком, 2016. - 290 с.
3. Сабанеев Л. П. Собаки охотничьи… Борзые и гончие / Сост. Е. А. Калганов. - М: Физкультура и спорт, 1987. - 571 с.
4. Бойцовые породы гусей и их особенности [Электронный ресурс] // Сельское хозяйство от А до Я, 2019-2023. URL: <https://kselu.ru/pticy/gusi/bojtsovye-porody.html>
5. Граф Алексей Орлов - первый русский генетик [Электронный ресурс] // LiveJournal. История, 2014-2023. URL: <https://sergeytsvetkov.livejournal.com/352222.html>
6. Граф Орлов [Электронный ресурс] // Хреновской конный завод, 2014-2017. URL: <http://konezavod.ru/graf-orlov/>
7. Как Россия создала Орловских рысаков [Электронный ресурс] // История.РФ. Главный исторический портал страны, 2012-2021. URL: <https://histrf.ru/read/articles/kak-rossiia-sozdala-orlovskikh-rysakov>
8. Калинин Г. В. Пути происхождения арабской лошади и орловского рысака. Зоотехния графа Орлова. Тактика как ключ к истории. [Электронный ресурс] // Журнал «Самиздат», 2008-2023. URL: <http://samlib.ru/k/kalinin_g_w/putiproishozhdenijaarabskojloshadiiorlowskogorysakazootehnijagrafaorlowataktikakakkljuchkistorii.shtml>
9. Камчатов А. Граф А. Г. Орлов-Чесменский [Электронный ресурс]. URL: <http://rfos-oficial.narod.ru/4j14.htm>
10. Манько А. Рысаки графа Орлова. - М.: Московский журнал, 1999 [Электронный ресурс]. URL: <https://rusk.ru/st.php?idar=800109>
11. Орловские бородуны [Электронный ресурс]. URL: <http://www.archivedove.narod.ru/books/domestik/shmelev/8.htm>
12. Орловская порода кур. История, современное состояние, научные исследования [Электронный ресурс] // Известия ТСХА, выпуск 1, 2016.URL:<https://cyberleninka.ru/article/n/orlovskaya-poroda-kur-istoriya-sovremennoe-sostoyanie-nauchnye-issledovaniya/viewer>
13. Орловский рысак - история породы и ее место в современном коневодстве [Электронный ресурс] // Новости сельского хозяйства АПК, 2020-2023.URL:https://агроновости.рф/orlovskii-rysak-istoriia-porody-i-ee-mesto-v-sovremennom-konevodstve/.
1. Кравчинский М. Э. «Цыганская песня: от «Яра» до Парижа». - Н. Новгород: Деком, 2016. - с. 17. [↑](#footnote-ref-1)
2. Манько А. Рысаки графа Орлова. - М.: Московский журнал, 1999 [Электронный ресурс]. URL: <https://rusk.ru/st.php?idar=800109> (Дата обращения: 25.03.2023). [↑](#footnote-ref-2)
3. Граф Алексей Орлов - первый русский генетик [Электронный ресурс] // LiveJournal. История, 2014-2023. URL: <https://sergeytsvetkov.livejournal.com/352222.html> (Дата обращения: 25.03.2023). [↑](#footnote-ref-3)
4. Граф Орлов [Электронный ресурс] // Хреновской конный завод, 2014-2017. URL: <http://konezavod.ru/graf-orlov/> (Дата обращения 24.03.2023). [↑](#footnote-ref-4)
5. Камчатов А. Граф А. Г. Орлов-Чесменский [Электронный ресурс]. URL: <http://rfos-oficial.narod.ru/4j14.htm> (Дата обращения: 27.03.2023). [↑](#footnote-ref-5)
6. Орловский рысак - история породы и ее место в современном коневодстве [Электронный ресурс] // Новости сельского хозяйства АПК, 2020-2023. URL: https://агроновости.рф/orlovskii-rysak-istoriia-porody-i-ee-mesto-v-sovremennom-konevodstve/ (Дата обращения: 24.03.2023). [↑](#footnote-ref-6)
7. Манько А. Рысаки графа Орлова. - М.: Московский журнал, 1999 [Электронный ресурс]. URL: <https://rusk.ru/st.php?idar=800109> (Дата обращения: 25.03.2023). [↑](#footnote-ref-7)
8. Как Россия создала Орловских рысаков [Электронный ресурс] // История.РФ. Главный исторический портал страны, 2012-2021. URL: <https://histrf.ru/read/articles/kak-rossiia-sozdala-orlovskikh-rysakov> (Дата обращения: 25.03.2023). [↑](#footnote-ref-8)
9. Камчатов А. Граф А. Г. Орлов-Чесменский [Электронный ресурс]. URL: <http://rfos-oficial.narod.ru/4j14.htm> (Дата обращения: 27.03.2023). [↑](#footnote-ref-9)
10. Калинин Г. В. Пути происхождения арабской лошади и орловского рысака. Зоотехния графа Орлова. Тактика как ключ к истории. [Электронный ресурс] // Журнал «Самиздат», 2008-2023. URL: <http://samlib.ru/k/kalinin_g_w/putiproishozhdenijaarabskojloshadiiorlowskogorysakazootehnijagrafaorlowataktikakakkljuchkistorii.shtml> (Дата обращения: 25.03.2023). [↑](#footnote-ref-10)
11. Васильев Н. А., Деркач Н. С. Голубеводство. - М: Колос, 1971. - 224 с. [↑](#footnote-ref-11)
12. Орловские бородуны [Электронный ресурс]. URL: <http://www.archivedove.narod.ru/books/domestik/shmelev/8.htm> (Дата обращения: 23.03.2023). [↑](#footnote-ref-12)
13. Бойцовые породы гусей и их особенности [Электронный ресурс] // Сельское хозяйство от А до Я, 2019-2023. URL: <https://kselu.ru/pticy/gusi/bojtsovye-porody.html> (Дата обращения: 26.03.2023). [↑](#footnote-ref-13)
14. Орловская порода кур. История, современное состояние, научные исследования [Электронный ресурс] // Известия ТСХА, выпуск 1, 2016. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/orlovskaya-poroda-kur-istoriya-sovremennoe-sostoyanie-nauchnye-issledovaniya/viewer> (Дата обращения: 26.03.2023). [↑](#footnote-ref-14)
15. Сабанеев Л. П. Собаки охотничьи… Борзые и гончие / Сост. Е. А. Калганов. - М: Физкультура и спорт, 1987. - с. 63. [↑](#footnote-ref-15)