

Мечтаете жить, сопереживая с прекрасным? Надеюсь, статья поможет вам выбрать правильный путь.



СПОРТИВНОЕ КОННОЗАВОДСТВО В РОССИИ. МОЙ ПУТЬ 2016–2020 г.

Замечательные методы развития коннозаводства и выездки лошади отражены в научно-просветительских трудах начала и середины XX века. Среди многих из них выделю следующие: Князь С. Д. Урусов «Книга о Лошади», В. Г. Оболенский «Основы коннозаводства и лечебник лошади», маршал С. М. Буденный «Книга о лошади», и, конечно же,

непревзойденный Джеймс Филлис «Основы выездки и езды». Трудно представить себе, например, галоп назад на трех ногах. Как Филлис делал подобное? Кто способен приблизиться к нему в понимании лошади спустя 100 лет? «Я употребляю хлыст только при работе на месте, – писал мастер в своей книге, – и то пока причаю лошадь подаваться вперед и уступать шпоре. Раз я в седле – хлыст долой. Настоящему

ездоку – шенкель и повод. Плохому – хлыст».

Указанные авторы, безусловно, повлияли на представленную здесь точку зрения, а их труды найдут должное применение в нашей конюшне «Конный клуб Русский Мир», расположенной в Подмосковье, в 15 км от аэропорта Шереметьево, создающей специально для селекционной работы и подготовки молодых лошадей в конкуре.

Существует общепринятая формула успеха в конкуре: 60 % – генетика лошади, 40 % – работа всадника. Это, конечно, весьма грубое разделение: бесконечное множество тонкостей в разведении, содержании, кормлении, подготовке лошади в период от рождения до момента заездки, тренинг и турнирный график, работа коновода и даже водителя коневоза – все это влияет на спортивный результат лошади. Ошибки в каждом из этих аспектов складываются в геометрическую прогрессию, уменьшают вероятность рождения и доведения жеребенка (главной надежды каждого заводчика и коневладельца) до высоких спортивных результатов, и могут привести к полной потере лошади для спортивного использования на любом этапе.

НАЗАД В ПРОШЛОЕ

Последним высочайшим достижением отечественных спортсменов и лошадей в конкуре стало командное золото на летних Олимпийских играх в Москве в 1980 г. После этого, ни советские, ни российские конкуристы не занимали призовых мест на Олимпийских играх, финалах Кубка мира, чемпионатах Европы. Я не специалист, чтобы давать оценку профессионализму наших спортсменов. Позволю себе высказываться исключительно о лошадях.

Итак, в нашей «золотой» олимпийской команде по конкуре выступали жеребцы Гепатит 1972 г.р. под седлом Вячеслава Чуканова, Топкий 1972 г.р. под Виктором Погановским, Рейс 1967 г.р. в паре с Виктором Асмаевым и Эспадрон 1971 г.р. под седлом Николая Королькова.

Таким образом, последняя лошадь-победитель в конкуре родилась в СССР (России) 48 лет назад!

В беседах со многими титулованными спортсменами старшего поколения я выяснил, что в СССР и России конца прошлого века лошади для участия в соревнованиях по олимпийским видам спорта не выводились. Все лошади должны были испытываться на ипподромах и в конный спорт попадали в основном те, которые не показывали должного результата на дорожке. Сегодня, в XXI веке, досадно констатировать факт инвестиций огромных государственных средств в развитие ипподромов, и оставление за бортом индустрии, в которой задействовано на порядок больше людей (короводов, берейторов, тренеров, спортсменов). Индустрии детско-юношеского спорта – одного из главных элементов в системе воспитания молодежи.

В то же время в Европе, в частности в Германии, после Второй мировой войны осознали, что военное использование лошади так же, как и сельскохозяйственное, перестало быть актуальным, поэтому государственные конюшни и частные заводчики уже 70 лет назад начали перестраивать селекционную политику на удовлетворение быстро растущего спроса в конноспортивной отрасли. Руководители конных заводов у нас в Отечестве много лет назад не осознали изменений в мире коннозаводства, а время было безвозвратно упущено.



PRETTY BUTTERFLY RUSSE Z. Кобылка 2020 г.р. (Маточное семейство H&M BUTTERFLY FLIP)



Награждение сборной СССР по конкуре – победителей Олимпиады 1980 года в Москве.

В ЛИДЕРЫ. ДВА НЕИСПОЛЬЗОВАННЫХ ШАНСА

Однако шанс на то, чтобы обогнать Запад в спортивном коннозаводстве у нас все же был – уникальные биотехнологии в СССР обгоняли весь мир!

В 1930 году профессор Илья Иванович Иванов впервые

успешно применил технологию искусственного осеменения с разбавлением семени и хранении его вне организма. Также были разработаны технологии по заморозке спермы ценных жеребцов, доказана выживаемость эмбриона в условиях хранения при сверхнизких температурах. Европейские ассоциации заводчиков начали выстраивать сеть центров репродукции с применением замороженного семе-

ни лишь в начале 1960-х годов. А сегодня уже более 50 % жеребят топ-класса в мире появляются по технологии, разработанной когда-то в нашей стране.

Вторым шансом для технологического прорыва стала разработанная во ВНИИ коневодства технология трансплантации эмбрионов. В 1976 г. С. Г. Лебедев создал лабораторию во ВНИИ коневодства и впервые в Европе без хирургического вмешательства вымыл эмбрион (оплодотворенную яйцеклетку) с пересадкой в суррогатную кобылу. Разработанные Лебедевым принципы трансфера эмбриона практически не изменились за 45 лет.

Главное преимущество применения трансплантации эмбрионов – это, безусловно, возможность получения до пяти потомков в год от элитных кобыл без вывода из спортивного графика или от возрастных, уже не способных самостоятельно выносить жеребенка.

О, если бы в конце 1970-х в управлении отраслью нашлись люди по достоинству оценившие разработку Лебедева! Кобылы топ-класса в те годы у нас были! В западной Европе эмбриотран-

сфер начал массово применяться только спустя 15 лет – во второй половине 1990-х годов. Великий шанс выйти в лидеры отрасли вновь был упущен...

В XXI веке IT-технологии позволяют изучать массивы статистических данных о результатах лошадей в спорте и их родословных. Ценнейшими ресурсами являются информационные коннозаводческие базы Horsetelex и Hippomundo, помогающие вести селекционную работу.

О причинах ведения моей селекционной работы в конкуре, на сегодня исключительно в направлении европейской полукровной породной группы лошадей, было сказано выше. Для вашего удобства имена лошадей указаны на английском языке.

Я не имею полной статистики о количестве великих лошадей, полученных вследствие трансфера эмбриона от элитных кобыл мирового класса. Вот клички некоторых из них: серебряный призер Олимпиады в Лондоне GLOCK'S LONDON (CAREMBAR DE MUZE), 2002 г.р., CORNET OBOLENSKY (WINDOWS VAN HET COSTERSVELD) 1999 г.р., VAGABOND DE LA POMME (2005),

CROWN Z (2000), KAFKA VAN DE HEFFINCK (2010) DIAMANTHINA VAN T RUYTERS HOF (2003). Стоимость каждой из представленных лошадей составляет несколько миллионов евро.

Селекционные результаты с применением вышеуказанных технологий, безусловно, блестящи, печально, что на сегодня в России мы имеем то, что имеем.

ОСНОВА СЕЛЕКЦИИ

Кто же важнее в селекции. Жеребец или кобыла? Несмотря на хорошо известную склонность к противоположной точке зрения, в 2016 году я обнаружил, что разведение не всегда является азартной игрой. Хорошая кобыла, в сочетании с хорошими жеребцами увеличивает шансы на успешный продукт в коннозаводстве, а это именно то, что необходимо. Кто же важнее?

Вот теорема: на протяжении лет многие из топовых лошадей рождаются от лучших проверенных маточных линий или спортивных кобыл, испытанных в спорте на уровне не ниже 140 см, я попытаюсь уверить вас в этом на примере в том числе и своих собственных лошадей.

Заглянем на мировые аукционы эмбрионов и жеребят.

Выясняется, что цены на эмбрионы от одного и того же жеребца разнятся в разы.

На аукционе Flanders Foal Auction в Шардже (ОАЭ) 31 января 2018 года цена на эмбрион от жеребца CASALL ASK, заработавшего за свою карьеру более 2 млн. евро, третьего в рейтинге жеребцов WBFSH SIRE RANKING 2019 – JUMPING после CHACCO BLUE и DIAMANT DE SEMILLY в, в сочетании с кобылой S-класса VALENTINA VAN T HEIKE (под седлом бельгийца Йоса Лансинка она одержала ряд побед в Гран-при турниров 5*, стартовала на Олимпиаде 2012 г. в Лондоне и помогла занять 3 командное место сборной Бельгии на ВКИ 2010 года



Кобылка 2020 г. р. от VIGO D'ARSOUILLES и CORETTA FILA (Ramiro mare stamm 776)

в Кентукки) составила 60 тыс. евро с учетом аукционного сбора, налогов и страховки.

3 августа 2019 года жеребенок CAIRO VAN T GOEDLEVEN (CASALL ASK), рожденный кобылой CARICE KEY SR Z был продан с аукционным сбором и налогами на Flanders Foal Auction in Beergvelde (Бельгия), за 15 тыс. евро.

Жеребец CASALLATO PVDB (CASALL ASK), рожденный кобылой TAMINA, происходящей в свою очередь от кобылы GOLDKUESTE I, которая также является матерью CORINESSA H, выступавшей под седлом Ибрагима Юлдашева (Узбекистан), 5 мая 2018 года, был продан за 17 тыс. евро на Orglabbeek Flanders Foal Auction (Бельгия).

Цена на Ганноверском онлайн-аукционе в 2020 году на детей CASALL ASK в возрасте до отъема не поднималась выше 20 тыс. евро.

Представлю кобыл, ценность которых для мирового конкура, а также и финансовую трудно переоценить.

1. NARCOTIQUE DE MUZE II (DARCO-GERLY CHIN), родившаяся в 1997 году по технологии трансфера эмбриона
2. CARTHINA Z 2000 г. р.
3. RABANNA VAN

COSTERSVELD 1994 г. р. мать жеребца CORNET OBOLENSKY Любая из представленных кобыл дала спортивному конно-

заводству больше, чем все кобылы, вместе взятые у нас в СССР, а затем и в России за 48 лет!

Примеры великих лошадей, родившихся от спортивных кобыл:

CHACCO-BLUE (CONTARA – 150 см), EMERALD (CARTHINA Z – 145 см), QUIDAM DE REVEL (DIRKA – 160 см), CORNET OBOLENSKY (RABANNA VAN COSTERSVELD – 145 см), RAMIRO Z (VALINE – 150 см), COMME IL FAUT (RATINA Z – 160 см).

Итак, «ищите женщину»! Кобыла – 70% успеха в коннозаводстве. Теорема доказана – значение жеребца вторично!

ОТЦЫ И ДЕТИ. О РОЛИ ЖЕРЕБЦОВ

Кобыла не может улучшить саму себя!

В 2019 году в РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева прошла лекция одного из ведущих специалистов Германии Акселя Брокмана (В Сети есть ее видеозапись, если вам интересна наша статья с практической точки зрения, прошу, посмотрите). Для меня представленный материал стал хорошим и очень емким пособием для окончательного понимания того, как устроен отбор жеребцов в Европе.

Минимальный уровень оценки жеребца – керунг.

CORNET OBOLENSKY (WINDOWS VAN HET COSTERSVELD) рожден в 1999 году в Бельгии. Гибкий, пластичный, аллюрный, с великолепной техникой прыжка – поразил всех присутствующих на керунге в 2001 году в Мюнстере настолько, что его признали вторым победителем керунга с общей оценкой 8,33 балла, а за прыжок на свободе жеребец получил наивысшую оценку в 10 баллов. В большом спорте CORNET выступал на уровне S-

«ПИРАМИДА» СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЖЕРЕБЦОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ГЕРМАНИИ



ZWS – комплексная племенная ценность
HLP/VA – испытания способности племенных жеребцов/тест задатков
ZSP – испытания племенных кобыл



VOCE RUSSE Z, жеребец 2020 г. р. (VIGO D'ARSOUILLES x FIDELIA (Ramiro mare stamm 776)



CHACCO STAR RUSSE Z.
Жеребец 2019 г. р.

класса под седлом Марко Кучера (Германия) и стал победителем десятков Гран-при уровня 5*, включая маршруты чемпионата Европы, этапов Кубка мира и Кубка наций, финал Samsung Super League в Барселоне в 2007 и 2008 году.

В относительно молодом возрасте – 13 лет – Корнет закончил спортивную карьеру. Сумма призовых жеребца, впрочем, была не так велика, как у многих его спортивных собратьев. Однако гораздо большего финансового успеха жеребец (а точнее, его владельцы) добился как производитель.

Важно отметить, что я не услышал в лекции Акселя ничего о том, что молодые керунгованные жеребцы, не испытанные в спорте, дети которых еще не родились – это всегда риск. Риск – удел профессионалов, на сегодня

я не считаю себя профессиональным заводчиком, потому улучшаю своих кобыл жеребцами из списка первой десятки топ-100 лучших жеребцов мира. Поголовье наших лошадей на сегодня рождено от CHACCO-BLUE, DIAMANT DE SEMILLY, CASALL ASK, VIGO D'ARSOUILLES.

Вторая ступень. Более важными в оценке являются результаты жеребца в спорте.

Пример CASALL ASK с его выдающимися результатами по сумме призовых приведен выше.

Третьей и самой важной ступенью являются результаты детей жеребца в спорте.

На сегодняшний день лучший жеребец-производитель мира – CHACCO-BLUE. Стоимость соломины его семени в настоящее время свыше 30 тыс. евро, что является безусловным рекордом для спортивного коннозаводства. Его дети побеждают! Сам же Чассо никогда не выигрывал Гран-при уровня CSIO5*, CSI 5*. А, например, LADYKILLER XX, COR DE LA BRYERE, CONTENDER – прославленные жеребцы, давшие целые плеяды финалистов и победителей в крупнейших соревнованиях, (этим жеребцам даже стояли памятники), вообще никогда не выступали на соревнованиях!

Как я уже писал выше, в России отсутствуют жеребцы, дети которых достигали успехов на уровне турниров 5*, потому считаю, что для получения амбициозных результатов целесообразно использовать семя выдающихся жеребцов из топ-10 мирового рейтинга. Цена семени колеблется от 30 тыс. евро за соломину CHACCO BLUE до 600 евро за соломину CORNET BOLENSKY и 300 евро составляет стоимость соломины выдающегося NABAB DE REVE, находящегося в лидерах рейтинга жеребцов более 10 лет.

Считаю, Аксель Брокман правильно представил матери-

ал, однако не сказал главного – не раскрыл секрет Полишинеля: «Ищите женщину!»

СОВРЕМЕННОЕ КОННОЗАВОДСТВО. МОЙ ПУТЬ ПОД БРЕНДОМ RUSSE



На сегодня результатом селекции завода ТМ «Russe» стало наличие жеребят от лучших маточных линий мира.

Превосходная VALENTINA VAN T HEIKE уже является матерью двух лошадей уровня 160 см 5*. Наш жеребец CAVALIER RUSSE Z (CASALL ASK) рожденный в 2018 году готовится к керунгу в Ланакене, проходящему параллельно с чемпионатом мира среди молодых лошадей.

ODILE DE HAAR – мать KANNABIS VAN DE BUCXTALE, который трижды становился чемпионом Бельгии среди молодых лошадей в шесть, семь и восемь лет, вице-чемпионом в CSI5*W 160, Ла Коруня, вице-чемпионом CSI4* 160 в Шаморине. Ей в 2019 году рожден жеребец CHACCO STAR RUSSE Z (CHACCO-BLUE).

Кобыла мирового класса ARIELLE, под седлом Уильяма Уитакера победившая в Гран-при этапа Кубка мира в 2007 году (Мехелен), – мать EMERALDA RUSSE Z 2019 г. р. (EMERALD), превосходной продолжательницы великолепной маточной линии.

MOSCA RUSSE Z 2019 г. р. является дочерью кобылы CALLEME DE MUZE 2012 г. р., выступающей на уровне 140 см и внучкой

RATINA GAMMA Z – клона великой Ratina Z. К слову, GAMMA – единственная из клонов RATINA, чьи дети на настоящий момент успешны в спорте.

H&M BUTTERFLY FLIP, забываемая чемпионка этапа Кубка мира в Женеве в 2003 году, двукратная участница Олимпийских игр (серебряный призер командного зачета в Сиднее), стала бабушкой нашей кобылки PRETTY BUTTERFLY RUSSE Z в июне 2020 года.

Обоснованно рассчитываю на то, что лошадь мирового класса у нас уже рождена, либо родится от представленных кобыл уже в третьем десятилетии XXI века.

Представленные выше кобылы достойны быть матерями нескольких жеребят в год. Состав кобыл от первоклассных семейств мирового уровня в конкуре позволяет нам надеяться на отрыв от остальных заводчиков конкурного направления минимум на пять лет.

Наличие первоклассного собственного генетического материала как по отцовской, так и по материнской линиям позволит нам уже в 2021 году получать эмбрионы от собственных кобыл достигших двухлетнего возраста. Эмбрионы будут трансплантированы в суррогатных кобыл или заморожены и доставлены для трансплантации в России. Надеюсь, в этом процессе будут участвовать (учиться) отечественные ветеринары, ведь лучшие лаборатории мира по трансплантации эмбрионов и ЭКО лошадей готовы к сотрудничеству с нами.

К сожалению, все наши попытки создать общественную организацию – ассоциацию коннозаводчиков «Русская спортивная лошадь» на сегодняшний день не увенчались успехом, и из-за этого мы вынуждены регистрировать наших лошадей в международном бельгийском студбуке Zangersheide. Жаль!

ОДИН В ПОЛЕ НЕ ВОИН. ТОЛЬКО ВПЕРЕД!



Как сказано выше, время для безусловной победы в конкуренции с Западом упущено. Более 10 лет назад западная наука смогла клонировать суперэлитных лошадей – в нашем поголовье присутствуют потомки клонов RATINA Z (кобыла MOSCA RUSSE Z от кобылы RATINA GAMMA Z) и GEMINI CL XX клон GEM TWIST XX, являющегося дедом по отцу нашей PRETTY BUTTERFLY RUSSE Z

Без упорядочивания вектора развития представителей отрасли в генетическом, ветеринарном, зоотехническом, научном, финансовом и спортивном направлениях мы будем достигать целей намного медленнее, чем могли бы.

Еще в 2016 году, будучи членом голштинской ассоциации, я позаботился о переводе устава ассоциации, откуда почерпнул знания о системе ее работы и значении проведения керунгов жеребцов, о допуске жеребцов к разведению по



спортивным результатам и по оценке и допуску кобыл.

Разработка системы оценки жеребят и подготовки их к спорту, которая, безусловно, должна вобрать в себя как советский опыт, так и передовой мировой – дело коллективного труда в том числе спортсменов-конкуристов и заводчиков.

Идею о создании ассоциации, включающей разработку национальных правил (рекомендаций) по подготовке молодняка, системы соревнований для молодых лошадей, созданию сети центров репродукции лошадей ассоциации, инструментов продаж жеребят ассоциации, системы подготовки берейторов, подготовке меморандума о ветеринарных и юридических аспектах при продаже лошадей, соглашений между заводчиками и спортсменами поддерживают... Михаил Сафронов... Кто еще? Такая система выгодна заводчикам лошадей (все ведущие ассоциации мира владеют несколькими выдающимися дорогостоящими жеребцами) – члены ассоциации получают значительные скидки на семя часто на условиях оплаты по факту жеребости, либо рождения жеребенка, что снижает риски. Ассоциации заводчиков сотрудничают со спортсменами топ-уровня, имеют школы подготовки всадников. Такое сотрудничество, безусловно, выгодно отечественным спортсменам.

Долой конкуренцию, да здравствует сотрудничество! Заводчики, владельцы кобыл, объединяемся, в продолжение общения пишите, звоните.

Надеюсь, не утомил вас. Мысли о селекционной работе в направлении отечественных пород (буденновской, донской) выскажу в следующей статье. **GM**

С Уважением,
Сергей Набатников.
+79037929226,
s.nabatnikov@mail.ru