

ЗАВОДСКОЙ СТАТУС ПОТОМКОВ ЛИНАМИКСА

Победитель французских "гинеи" **ЛИНАМИКС (LINAMIX – FR)** был хорошим производителем. В его потомстве выявлено 73 победителя ранговых скачек, что составляет 8 процентов от общей массы. Это, конечно, не 23 процента феноменального Норсерн Дансера или 15 процентов Mr. Проспектора, но вдвое выше того порога, который не может преодолеть большинство жеребцов-производителей. В потомстве Линамикса есть обладатели таких престижных трофеев, как приз "Триумфальной Арки" – **SAGAMIX (FR)**, Кубок Австралии – **MANIGHAR (FR)**, французские "2000 Гинеи" – **VAHORIMIX (FR)**.

Линамикс дважды возглавлял рейтинг производителей во Франции, в 1998 и 2004 годах. Заводской успех Линамикса, естественно, привлек внимание к его сыновьям. Но после того как он вышел на пенсию, стало понятно, что шансы на прогресс "линамиксов" невелики.

Вполне возможно, что благодаря внуку Линамикса – **БРАМТО (BRAMETOT – IRE)**, выигравшему прошлогоднее французское Дерби и "гинеи", у этой мужской ветви появятся какие-то перспективы на ближайшее будущее.

Однако общая тенденция, скорее, говорит об обратном. Сыновья Линамикса словно вернулись на два поколения назад к своему деду **МЕНДЕСУ (MENDEZ – FR)** с его одним процентом победителей ранговых скачек. Мендес дал всего 6 голов успешного потомства, и не окажется в этой шестерке Линамикса, сегодня вряд ли кто-то вспоминал бы кличку его отца.

Простейший статистический анализ показывает, что ни один из продуцирующих сыновей Линамикса не смог преодолеть барьер в 4% успешного потомства. Причем единственный, кто достиг этой отметки, стоит производителем в Перу и потому имеет преимущество перед своими собратьями,

Заводская статистика сыновей Линамикса

Производитель и его сыновья	Статус	Потомство							
		всего	испытано			победители		SW	
LINAMIX (FR) 1987	G1W	871	722	83%	499	57%	73	8%	1.74
1996 Slickly (FR)	G1W	623	475	76%	243	39%	17	3%	1.11
1999 Martaline (GB)	G2W	787	455	58%	237	30%	6	1%	0.57
1995 Sagamix (FR)	G1W	383	274	72%	145	38%	5	1%	0.80
1994 Six Zero (FR)	LW	106	80	75%	55	52%	4	4%	1.87
2007 Rajsaman (FR)	G2W	367	154	42%	41	11%	3	1%	1.20
1995 Pinmix (FR)	G3W	79	45	57%	18	23%	1	1%	0.55
2003 Carlotamix (FR)	G1W	249	95	38%	47	19%	1	0%	0.76
1998 Fair Mix (IRE)	G1W	440	181	41%	45	10%	0	0%	0.16
1997 Al Namix (FR)	SW	357	213	60%	75	21%	0	0%	0.37
1996 Amilynx (FR)	G1W	176	39	22%	9	5%	0	0%	0.05
1994 Fragrant Mix (FR)	G1W	133	95	71%	39	29%	0	0%	0.38
1994 Visionary (FR)	SW	138	77	56%	15	11%	0	0%	0.31
2001 Lord Du Sud (FR)	G2W	125	40	32%	11	9%	0	0%	0.46
1993 Manninamix (GB)	G3W	118	67	57%	14	12%	0	0%	0.22
1992 Housamix (FR)	G2W	67	52	78%	34	51%	0	0%	0.67
1998 Sopran Glaumix (ITY)	SW	48	30	63%	8	17%	0	0%	0.33
2001 Vol de Nuit (GB)	SW	41	23	56%	9	22%	0	0%	0.60

SW (Stakes Winners) – победители ранговых скачек

AEI (Average Earnings Index) – индекс среднего выигрыша потомства

продуцирующими в странах с более высоким уровнем конкуренции.

Согласно сегодняшней статистике, 17 сыновей Линамикса в целом дали всего лишь 37 успешных скакунов при общей массе зарегистрированного потомства более 4 тысяч голов. Получается, что все сыновья Линамикса вместе взятые, с треском проиграли своему отцу по количеству победителей ранговых скачек – 37 против 73-х.

Показательно, что три отпрыска Линамикса, победители призов первой группы **FAIR MIX (IRE)**, **AMILYNX (FR)** и **FRAGRANT MIX (FR)** не дали ни одного победителя приличной скачки, хотя в совокупности произвели на свет более 700 голов потомства.

В 2008 году в Россию был импортирован сын Линамикса **ЧЕРРИ МИКС (CHERRY MIX – FR)**, одержавший три победы в скачках первой группы в Италии и Германии, а также занявший второе место в призе "Триумфальной Арки".

Чем отличается сегодняшняя заводская статистика производителя Черри Микса от статистики других сыновей Линамикса? Разве она не соответствует общей картине?

Статистика Черри Микса

Потомство				
всего	испытано	победители	SW	
50	34	68%	15	30% 1 2%

Прежде, чем приобрести жеребца, которого планируется использовать в заводском деле, или отправить кобылу на случку с каким-то производителем, желательно провести простой статистический анализ. Это позволит иметь какое-то представление о ситуации, поможет определить наиболее выгодные направления (или избавиться от иллюзий) и оценить предполагаемые шансы на успех.

В 2012 году Линамикс был удостоен очередного чемпионского титула во Франции, на этот раз в качестве лучшего отца конематок. Удельный вес успешного приплода его дочерей составляет чуть более 4-х процентов, что выше среднестатистической ве-

личины. В этот процент входят несколько победителей классических скачек: кобылы **BLUE BUNTING (USA)** – 1000 Гиней, Ирландский Окс; **VALYRA (GB)** – Французский Окс; **NATAGORA (FR)** – 1000 Гиней; и жеребец **CLODOVIL (IRE)** – французские "2000 гиней".

Общее количество дочерей Линамикса, отметившихся зарегистрированным приплодом – 364 головы. Каждая из них в среднем дала почти 6 жеребят (индекс продуктивности – 5,99).

Приплод дочерей Линамикса

всего	испытано	победители	SW	AEI
2182	1558	71%	918	42% 90 4% 1.34

В общей массе успешного потомства дочерей Линамикса можно выделить три группы скакунов, соответственно, полученных от трех разных производителей. В каждой из этих групп выявлено по 3-4 победителя ранговых скачек. Самая большая из них состоит из 31-й головы испытанного потомства, победители – 17, победители ранговых скачек – 4 (8%). В двух других группах учитываемых образцов меньше (15 и 9 голов), что не соответствует зарубежным стандартам статистической значимости. Однако это не мешает принять данные к сведению.

Стоит также отметить, что все три группы потомства рождены от производителей, являющихся довольно близкими родственниками по прямой отцовской линии. В России есть сыновья этих производителей, и удачные схемные решения можно по аналогии использовать в селекционной работе с внуками Линамикса – дочерьми Черри Микса, Синамикса и др.

Опираясь на результаты статистического анализа, можно сделать вывод, что заводской статус дочерей Линамикса, выше статуса его сыновей. Это несложно определить по проценту победителей ранговых скачек, сравнив исходные данные со среднестатистическими показателями конематок и жеребцов-производителей.