

одного кормленія тутъ недостаточно,—необходимъ еще сырой, влажный климатъ, и слѣдуетъ признать безусловно доказаннымъ, что въ сухомъ, континентальномъ климатѣ достигнуть сколько нибудь значительной скороспѣлости невозможно. Въ самомъ дѣлѣ, мы встрѣчаемъ всѣ скороспѣлыя породы животныхъ исключительно во влажныхъ климатахъ и хорошо знаемъ, что при переселеніи скороспѣлыхъ породъ въ болѣе сухой, континентальный климатъ скороспѣлость ихъ при томъ-же кормѣ изъ поколѣнія въ поколѣніе замѣтно уменьшается. Въ сухомъ-же, континентальномъ климатѣ, несмотря на всѣ старанія коннозаводчиковъ, лошади останутся тугорослыми, позднеспѣлыми.

Переходя къ вопросу, въ чемъ собственно мы должны приспособиться къ нашимъ условіямъ, остановимся на вопросѣ о времени рожденія жеребятъ, установленномъ 1-го Января. Этому мы придаемъ огромное значеніе и въ измѣненіи этого правила—видимъ существенную необходимость.

Насколько цѣлесообразно установленіе такого срока въ самой Англии—еще большой вопросъ, у насъ же это прямо несообразность!

Лучшее время выжеребки есть весна, время пробуждающейся жизни, когда всѣ образовательные процессы въ животномъ организмѣ подвергаются существенному возбужденію. Но, однако, ранняя весна есть время значительныхъ колебаній температуры при рѣзкихъ сѣверо-восточныхъ вѣтрахъ, а потому въ центральной полосѣ Россіи лучшей срокъ рожденій совпадаетъ съ концомъ Марта, началомъ Апрѣля мѣсяца.

Такимъ образомъ, возрастъ жеребятъ слѣдуетъ считать не съ 1-го Января, а съ 1-го Апрѣля, и тогда коннозаводчику не будетъ надобности подгонять случку, а, стало-быть, и выжеребку къ такому времени, когда суровыя климатическія условія и отсутствіе пастбища должны неблагоприятно вліять на молодой организмъ.

Насколько важенъ для двухлѣтнихъ скачекъ каждый лишній мѣсяцъ въ развитіи лошади, очевидно всякому спортсмену, и чтобы въ этомъ отношеніи не отстать отъ конкурентовъ, коннозаводчики стремятся подогнать выжеребку къ первой половинѣ Января, когда у насъ во всей силѣ свирѣпствуетъ зима.

Первымъ слѣдствіемъ этого является относительно слабое потомство, туго развивающееся въ лучшую пору жизни. Сухой, холодный воздухъ значительно труднѣе переносится лошадыю, чѣмъ влажно-холодный, и очень молодыя животныя особенно страдаютъ отъ него, такъ какъ регуляторныя способности у нихъ еще слабо развиты. Къ этому надо еще прибавить, что тонкая кожа кровныхъ жеребятъ и недостаточный слой подкожнаго жира дѣлаютъ особенно ощутительнымъ давленіе атмосфернаго воздуха. Жеребята должны проводить все время въ конюшнѣ безъ достаточнаго свѣта и чистаго воздуха, а между тѣмъ свѣтъ ускоряетъ обмѣнъ веществъ, возбуждаетъ энергію и бодрость, вліяя благотворно на образовательные процессы въ организмѣ. Что-же касается до воздуха, то его значеніе такъ велико и общепонятно, что нѣтъ надобности и говорить. Чистый воздухъ состоитъ, какъ извѣстно, изъ смѣси кислорода съ азо-

томъ и при водяныхъ парахъ содержитъ тахіитъ $2\frac{1}{2}$ на тысячу угольной кислоты и слабые слѣды амміака. Такой воздухъ прямо невозможенъ въ нашихъ конюшняхъ, гдѣ отъ разложенія навоза въ подстилкѣ, особенно-же мочи, получается значительное количество углекислаго амміака, сильный запахъ котораго и ѣдкое ощущеніе въ глазахъ обнаруживаютъ присутствіе его въ воздухѣ. Амміакъ вызываетъ воспаленіе соединительной оболочки глазъ, катарры гортани и даже глуболежащихъ воздухоносныхъ путей; пыль, безжизненная (минеральнаго происхожденія) и живая, нерѣдко служитъ причиной многихъ заболѣваній. Можетъ быть, этимъ удастся объяснить, что почти всѣ скакуны*), страдавшіе свистящимъ удущемъ, родились именно въ то время, когда простуда принадлежитъ къ повседневнымъ явленіямъ въ жаркихъ и наполненныхъ вредными испареніями конюшняхъ.

Надѣлавшая въ свое время столько шума въ Москвѣ болѣзнь костей, безъ сомнѣнія, распространилась на почвѣ простуды и гнѣздилась въ жеребенкѣ весь первый годъ его жизни. Да и какъ не простудиться съ нашей прислугой въ періодъ крещенскихъ морозовъ.

Если бы чистокровные жеребята рождались въ апрѣлѣ и маѣ, когда оживаетъ вся природа, возрождаясь отъ зимней бездѣятельности, когда наступаетъ лучшая пора цвѣтенія травъ, и молодое животное можетъ цѣлый день проводить на чистомъ воздухѣ, тогда только и было бы возможно полное его развитіе.

Даже въ самой Англійи весеннія рожденія даютъ наилучшій результатъ. Почти всѣ наиболѣе знаменитые скакуны родились въ серединѣ весны, таковы: „West-Australian“, „Faugh-à-Ballagh“, „Victorius“, „Cotherstone“, „Blue-Gown“, „Asteroid“, „Orlando“, „Sterling“, „Isonomy“, „George-Frederick“, „Gladiateur“ и др.

Такимъ образомъ, раннее рожденіе вовсе не является необходимымъ условіемъ выдающейся скаковой карьеры.

Большинство отскакавшихъ кобылъ поступаетъ на заводы для служенія чистокровному дѣлу, а потому сохраненіе этихъ будущихъ матерей весьма важно. Извѣстно, что тяжелая жизнь ипподрома оставляетъ глубокіе слѣды въ организмѣ кобылъ и только этимъ можно объяснить, что много скакавшихъ кобылъ нѣсколько лѣтъ не жеребятся или приносятъ относительно слабый приплодъ, иногда даже не жизнеспособный.

Что дали намъ наши знаменитости, каковы „Финъ-Мушъ“, „Франческа“, „Арконія“, „Картечъ“, „Миссъ-Модъ“, „Санъ-Марино“, „Славянофилка“, „Томболя“, „Удача“, „Фарса“ и мн. др.? Достаточно просмотрѣть списки лучшихъ побѣдителей, чтобы убѣдиться, какъ мало дали коннозаводству страны наши лучшія на ипподромѣ кобылы.

Это соображеніе заставляетъ насъ предложить ограниченіе времени скачекъ кобылъ. Скачки суть, такъ сказать, публичный экзаменъ, послѣ

*) „Sweetmeat“, „Pretender“, „Prince Charlie“, „Sir Bewys“, „Ormonde“, „Apology“ и мн. др.