

и обнаруживающимъ уже известную самостоятельность. Если такого жеребенка вдругъ отнять отъ матери, то конечно слѣдуетъ ожидать обнаруженій большей тоски и страха. Эта тоска, однако, приметъ, какъ въ отношеніи продолжительности, такъ и интенсивности, болѣе мягкія формы, чѣмъ тогда, когда жеребенка ежедневно пускаютъ опять къ матери послѣ все болѣе и болѣе увеличивающихся періодовъ тревожнаго одиночества, такъ какъ въ послѣднемъ случаѣ легко раздражающееся молодое животное постоянно надѣется снова увидѣть мать, и потому неудивительно, если во время одиночества оно отказывается и отъ самаго лакомаго корма. Если заводчикъ желаетъ во что бы то ни стало слѣдовать старой методѣ, то ему необходимо ежедневно на нѣкоторое время отнимать жеребенка и помѣщать въ отдаленной конюшнѣ, гдѣ и кормить подходящимъ кормомъ; съ каждымъ днемъ время разлученія увеличивать, пока, наконецъ, жеребенокъ не остается въ одиночествѣ въ продолженіе цѣлаго дня и только въ известные часы: утромъ, въ обѣденное время и вечеромъ; сначала на ночь ихъ оставляютъ также вмѣстѣ, послѣ же того, какъ дневныя свиданія прекратятся, ихъ разъединяютъ также и на ночь.

При отниманіи нужно слѣдить за тѣмъ, чтобы кобыла и жеребенокъ не могли ни видѣть, ни слышать другъ друга во время ихъ разъединенія.

Какой бы изъ этихъ 2-хъ методовъ ни примѣнялся, раціонъ жеребенка во время отнятія постепенно увеличиваютъ и постепенно замѣняютъ молоко пойломъ изъ муки и льняного сѣмени.

Кобыла послѣ отнятія жеребенка часто подвергается болѣзненной опухоли вымени вслѣдствіе переполненія его молокомъ. — Простымъ и въ то же время вѣрнымъ средствомъ противъ этого является натираніе (втираніе) вымени парнымъ молокомъ; въ случаѣ надобности, втираніе повторяютъ по прошествіи 24-хъ часовъ. Намазываніе кашицей изъ уксуса и мѣла приноситъ также облегченіе; наконецъ, рекомендуется ставить кобылъ на строгую діету.

Раціональнымъ кормомъ для отнятаго отъ матери жеребенка являются овесъ, льняное сѣмя, отруби и рубленая морковь. Если жеребенокъ начинаетъ терять аппетитъ къ овсу, то можно посоветовать испытать дѣйствіе варенаго ячменя, для чего кипятятъ его въ продолженіе 2—3 часовъ въ весьма маломъ количествѣ воды, пополняя выкипѣвшую воду свѣжею и постоянно помѣшивая, чтобы не подгорѣло; конецъ варки ячменя опредѣляется лопаніемъ зернышекъ. Когда ячмень должнымъ образомъ охладится, его даютъ жеребенку въ смѣси съ небольшимъ количествомъ отрубей и мелкой соломенной рѣзки.

При дальнѣйшемъ кормленіи слѣдуетъ сообразоваться, во-первыхъ, съ породою, такъ какъ чистокровнаго жеребенка кормятъ совершенно иначе, чѣмъ холоднокровнаго. Для перваго первенствующее значеніе имѣетъ овесъ, тогда какъ другой, по всѣмъ вѣроятіямъ, вышелъ бы уродомъ, если бы къ нему стали примѣнять принципы кормленія, имѣющіе мѣсто въ скаковой конюшнѣ. Известный англійскій авторъ и заводчикъ тяже-

ловозовъ (cart-horses), Альфредъ Сандерсъ, высказывается по этому поводу слѣдующимъ образомъ: „Я вполне убѣжденъ, что жеребятъ, которые должны въ двухлѣтнемъ возрастѣ выступать на скачкахъ, слѣдуетъ такъ кормить, чтобы ихъ пищеварительный аппаратъ въ періодъ развитія съежился (сократился); хотя, съ другой стороны, я нашелъ также, что съеженные пищеварительные органы являются обычными спутниками съеженныхъ (недоразвитыхъ) формъ тѣла. Поэтому я никогда не рѣшился бы давать, напр., концентрированный кормъ жеребенку, который долженъ развиваться въ ширину.

„Многочисленные преміи, полученныя лошадьми моего завода, обязаны отнюдь не обильному кормленію овсомъ, а корнеплодамъ и хорошей травѣ, которые составляютъ главную составную часть корма моихъ жеребятъ. Такимъ образомъ, по моему мнѣнію, жеребенку тяжелой породы слѣдуетъ или мало, или вовсе не давать овса, пока онъ не достигнетъ трехлѣтняго возраста“.

Такія же точно опытные данныя получены во Франціи, Бельгіи и Германіи. Итакъ, не представляется сомнѣній въ томъ, что жеребята тяжелой породы нуждаются въ овсѣ только на первомъ году своей жизни. Кромѣ того, въ ихъ пищу должны входить хорошее сѣно, отруби и морковь. На второмъ году переходятъ къ болѣе экстенсивному кормленію солодовыми ростками, смѣсью изъ равныхъ частей ячменя и гороха, рубленой морковью съ прибавленіемъ сѣчки (соломенной); лѣтомъ же кормятъ хорошей травой и зеленымъ клеверомъ. На третьемъ году, когда жеребенка тяжелой породы безусловно необходимо приучать къ легкой работѣ, даютъ, по крайней мѣрѣ, разъ въ день, напримѣръ, въ обѣденное время — цѣльный овесъ, смѣшанный съ сѣчкой.

Овсу мы придаемъ большое значеніе при выкармливаніи. Онъ, представляя собою соединеніе важнѣйшихъ питательныхъ веществъ, въ удобномъ и небольшомъ сравнительно объемѣ, всегда будетъ разсматриваться, какъ въ высшей степени цѣнный, способствующій образованію крови и мускуловъ, кормъ. Въ виду этого можно признать вполне рациональнымъ то, что овесъ признается почти единственнымъ силообразовательнымъ кормомъ при выращиваніи лошадей высокой чистоты крови. Здѣсь все дѣло заключается, главнымъ образомъ, въ томъ, чтобы получить энергичное образованіе крови, хорошо развитую нервную систему, сухіе, твердые мускулы и не дать скелету перейти размѣры, соответствующіе будущей рабочей силѣ. Другое дѣло при выращиваніи жеребятъ тяжелыхъ породъ. Отъ этихъ животныхъ мы раньше всего требуемъ большой массы, крѣпкихъ конечностей и смирнаго темперамента — качества, которыхъ нельзя добиться, не допустивъ нѣкотораго преобладанія лимфатическаго темперамента. При полученіи такихъ типовъ не только цѣлесообразнѣе, но и выгоднѣе наряду съ овсомъ давать и другой кормъ, болѣе дешевый и болѣе годный для развитія массы.

Выдающееся мѣсто въ ряду экстенсивныхъ кормовыхъ средствъ занимаютъ отруби, ячменная мякина и солодовые ростки. Химическіе

анализы показывают, что эти вещества, сравнительно съ другими кормовыми веществами, обладают большою питательностью, содержатъ большой процентъ легко усвояемыхъ бѣлковыхъ (протеиновыхъ) веществъ и углеводовъ, богаты азотомъ и фосфорнокислыми солями, такъ что вмѣстѣ съ овсомъ могутъ служить для дешеваго и въ то же время рациональнаго выкармливанія.

По Вольфу, въ вышеуказанныхъ кормовыхъ веществахъ заключаются въ обиліи всѣ тѣ пищевые элементы, которые способствуютъ образованію хорошо развитаго скелета, массивныхъ и компактныхъ костей и соответственной мышечной системы. Что касается того, въ какомъ видѣ слѣдуетъ давать эти кормовыя вещества, то солодовые ростки предварительно распариваютъ, за часъ до кормленія смачиваютъ соленой водой, а непосредственно предъ дачей хорошенько перемѣшиваютъ съ отрубями, ячменной мякиной, раздавленнымъ овсомъ или кукурузой и соответствующимъ количествомъ соломенной сѣчки. Такая смѣсь очень охотно поѣдается животными. Опытъ показываетъ, что кормовая норма, составленная изъ 1,5 килогр. овса, 2,5 ячменной мякины или отрубей и 0,5 килогр. солодовыхъ ростковъ (всего 4½ килогр.), даетъ для тяжелыхъ породъ, особенно въ первомъ періодѣ развитія — поразительные результаты.

Чтобы выразить въ точныхъ цифрахъ достигнутые указанной нормой результаты, мы приводимъ таблицу (см. далѣе), составленную, на основаніи точныхъ записей и взвѣшиваній животныхъ черезъ каждыя двѣ недѣли, графомъ Юсифомъ Аттемсомъ.

Исслѣдованія эти были произведены надъ 12-ю жеребятами, родившимися отъ кобылъ норійской породы и королевскихъ производителей, которые были поставлены на заводъ въ Мургофѣ на 5 — 6 мѣсяцевъ. Таблица показываетъ средній приростъ въ вѣсѣ и ростъ этихъ 12 жеребятъ въ теченіе 16 мѣсяцевъ (отъ 6-го до 23-го мѣсяца).

Стоимость кормленія была въ продолженіе періодовъ:

I.	349 фл. 71 кр.
II.	111 „ 30 „
III.	182 „ 94 „
Другія издержки въ продолженіе 3-хъ лѣтъ	150 „ — „
Итого стоимость лошади трехъ съ ½ лѣтъ	793 фл. 95 кр.

Зеленый кормъ приведенъ къ сухому веществу, подстилочная же солома сравнена съ навозомъ.

Мы нарочно остановились немного дольше на описаніи кормовой нормы для жеребятъ тяжелой породы, такъ какъ очень распространено ложное мнѣніе, что для успѣшнаго разведенія тяжелыхъ лошадей необходимо лишь обширный ввозъ заводскаго матеріала.

То обстоятельство, что ввезенныя къ намъ тяжелыя заводскія лошади обладаютъ часто умѣренными формами, является естественнымъ слѣдствіемъ того, что заводчики за одно съ природою не старались достигнуть этой цѣли.