

нельзя будетъ въ должный моментъ кормленіе и уходъ за жеребенкомъ видоизмѣнить такъ, чтобы урегулировать ростъ въ соотвѣтствующемъ данному типу направленіи. Не слишкомъ ли великъ, напр., жеребенокъ, измѣреніе котораго въ пятимѣсячномъ возрастѣ даетъ 1,30 м.? Да,—если ширина и глубина не гармонируютъ съ высотой, такъ какъ узкое тѣлосложеніе сопровождается въ то же время и слабыми сухожиліями, слабыми суставами и такими же легкими; нѣтъ, — если всѣ части тѣла гармонируютъ другъ съ другомъ.

Измѣреніе высоты, кромѣ того, бываетъ еще не всегда правильно. Во-первыхъ, жеребенокъ въ большинствѣ случаевъ въ продолженіе многихъ дней стоитъ съ согнутыми колѣнями, и только подъ вліяніемъ мягкой погоды и укрѣпляющаго вліянія материнскаго молока они выпрямляются (принимаютъ болѣе прямую постановку). Это обстоятельство именно и упускается изъ виду обыкновенно при измѣреніи высоты. Точно такъ же дѣло обстоитъ и съ копытами, которыя изнашиваются гораздо менѣе, чѣмъ увеличиваются въ ростѣ. Вслѣдствіе этого жеребенокъ выходитъ по мѣркѣ въ высоту не вполне соотвѣтствующимъ своему дѣйствительному росту. Если бы въ такомъ случаѣ обрѣзать копыта, то измѣрительная лента показала бы остановку въ развитіи, чего въ дѣйствительности не было.

Эти и другія затрудненія побудили одного изъ самыхъ выдающихся иппологовъ Франціи—Е. Гайо—примѣнить другой измѣрительный методъ. Онъ измѣряетъ при помощи метрической измѣрительной ленты объхватъ груди молодого животнаго позади локтевого сустава. Нѣтъ сомнѣнія, что этотъ методъ является значительно болѣе вѣрнымъ, такъ какъ по объхвату грудной клѣтки можно съ бѣльшею увѣренностью судить о развитіи остальныхъ частей тѣла.

Если измѣрительная лента даетъ для объхвата груди высокую цифру, то можно заключить, что и конечностей, и мышцъ, и сухожилій, словомъ, всей совокупности органовъ касались тѣ физиологическіе процессы, которыми обусловленъ былъ бѣльшій объхватъ грудной клѣтки.

Если, наоборотъ, измѣреніе груди даетъ малую цифру ея объхвата, то съ одинаковой увѣренностью можно судить о недостаточномъ развитіи важнѣйшихъ частей тѣла. Гайо испыталъ надежность своего метода на многихъ арабскихъ, англо-арабскихъ и англійскихъ жеребятахъ. Результаты, къ которымъ онъ пришелъ на основаніи измѣреній трехъ поколѣній, были слѣдующіе:

В ы с о т а.

При рожденіи . . . . .	0,96 мет.	1,01 мет.	0,98 мет.
5 мѣсяцевъ спустя (150 дней). . . . .	1,26 "	1,28 "	1,26 "
Приростъ . . . . .	0,30 "	0,27 "	0,28 "

О б х в а т ь г р у д и.

При рожденіи . . . . .	0,81 мет.	0,84 мет.	0,84 мет.
5 мѣсяцевъ спустя. . . . .	1,23 "	1,29 "	1,32 "
Приростъ . . . . .	0,42 "	0,45 "	0,48 "