

по опытамъ оказывается, что движеніе рысью, въ сравненіи съ движеніемъ среднимъ шагомъ, повышаетъ расходъ энергіи на 41%. Вообще же продуктивный кормъ, т. е. кормъ, заданный сверхъ поддерживающаго, можно считать, даетъ отъ 33 до 37% полезной работы, заключающей въ себѣ какъ работу тяги, такъ и работу по передвиженію самого животнаго. На основаніи извѣстныхъ теперь намъ данныхъ вполне возможно приблизительно разсчитать кормовую норму для лошадей, находящихся въ покоѣ, въ легкой, средней и усиленной работахъ. Говоримъ—приблизительно, потому что совершенно точные разсчеты невозможны не только теперь, но и вообще, т. к. рецептурное кормленіе по нормамъ было бы возможно лишь тогда, если бы, во-первыхъ, всѣ животныя совершенно одинаково использовали корма при всѣхъ условіяхъ и всѣ корма имѣли бы совершенно одинаковую питательную цѣнность, чего ожидать невозможно.

Сообразуясь съ наукой и практикой, въ Россіи установились приблизительно слѣдующія нормы кормовыхъ дачъ, подлежащихъ колебаніямъ примѣнительно къ типу, росту, вѣсу и работѣ лошадей:

	Овесъ.	Сѣно.	Солома.
	въ фунтахъ.		
Для легкихъ сельско-хозяйственныхъ лошадей	6—10	6—9	3
Для тяжелыхъ сельско-хозяйственныхъ лошадей	9—14	8—12	3—4
Для грузныхъ тяжеловозныхъ лошадей	14—24	12—15	4—5
Для верховыхъ и легкихъ экипажныхъ лошадей	9—13	6—8	2—4
Для тяжелыхъ экипажныхъ лошадей	10—15	8	2—3

Для малосвѣдущихъ читателей считаемъ небезынтереснымъ привести нижеслѣдующую таблицу официальныхъ кормовыхъ нормъ за границей, справедливо считающихся всѣми авторитетами образцовыми.

Кормовыя нормы Королевскаго Венгерскаго завода Мецехегіесъ
(въ силѣ съ 1-го Января 1888 г.).

ПОЛЬ, ВОЗРАСТЪ и ПЕРІОДЪ КОРМЛЕНІЯ.	Овса.	Сѣна.	Лѣтней соломѣ.
	въ фунтахъ*).		
Жеребята подсосные въ возрастѣ отъ 3 до 6 недѣль включительно (около)	1	—	—
„ подсосные въ возрастѣ отъ 7 недѣль до отъема (полугодовые)	2½	—	—
„ со дня отъема до одного года	5½	10	5