

Составъ молока, какъ принципъ при улучшениі породъ молочнаго скота.

А. В. А. КАЛАНТАРА.

Мм. Гг.! Говорить о составѣ молока, какъ принципѣ при улучшениі молочнаго скота, меня заставило сопоставленіе многочисленныхъ данныхъ о количествѣ и качествѣ молока, получаемаго отъ коровы, какъ на Западѣ, такъ и у насъ въ Россіи. Занимаясь специально вопросомъ обѣ опредѣленіи дѣйствительной молочной продуктивности различныхъ породъ скота въ Западной Европѣ, съ одной стороны, и собирая матеріаль о характерѣ скотоводственнаго богатства въ Россіи, съ другой, мнѣ пришлось наткнуться на множество интересныхъ вопросовъ, изъ которыхъ въ настоящемъ случаѣ занимаю ваше вниманіе вопросомъ о томъ, насколько важно знать составъ молока при подборѣ стадъ и улучшениі породъ молочнаго скота.

Обыкновенно, говоря о молочности скота, принято понимать способность животнаго давать то или другое количество молока безъ различія того, насколько это молоко густо, или жирно. И въ дѣйствительности, самый обычный способъ опредѣленія продуктивности коровъ — это выраженіе въ ведрахъ или пудахъ годичнаго удоя ея. Между тѣмъ, быть можетъ, было-бы гораздо ближе къ истинѣ, или имѣло-бы большую практическую цѣнность опредѣленіе этой продуктивной способности коровъ въ пудахъ и фунтахъ масла и сыра, или-же для большей легкости, по тому количеству чистаго, химически опредѣленаго жира и сухихъ веществъ, которое способно давать животное въ теченіи цѣлаго года. Для этого, конечно, потребовалось-бы, кроме обычнаго измѣренія удоевъ молока, еще по временамъ опредѣлять и составъ его. Это обстоятельство вводить, понятно, новое осложненіе и требуетъ большихъ расходовъ по скотному двору, чѣмъ то требовалось до сихъ поръ. Мы сейчась увидимъ, что данный вопросъ важенъ; этотъ проблѣлъ настолько сильно можетъ повлиять на паденіе дѣйствительной продуктивности коровы, что осложненіе въ работѣ и прибавка расходовъ по опредѣленію состава молока могутъ окупиться въ хозяйствѣ съ большимъ излишкомъ.

Говоря о составѣ молока, я понимаю не детальный составъ, содержаніе въ немъ не всѣхъ его составныхъ частей, а только тѣхъ, которыя, при нынѣшнемъ состояніи молочнохозяйственной науки, ближе всего даютъ понятіе о хозяйственномъ достоинствѣ молока, т. е., о жирности и густотѣ его. Такимъ образомъ, во все время рѣчъ моя будетъ касаться неполнаго состава молока, а только двухъ главнѣйшихъ составныхъ частей его, — именно, процентнаго содержанія жира, дающаго понятіе о такъ называемой жирности молока, и общаго количества сухихъ веществъ, какъ признака, опредѣляющаго густоту его. Кроме того, мы говоримъ только обѣихъ двухъ опредѣленіяхъ потому, что практическое выполненіе ихъ настолько теперь упрощено, что становится доступнымъ всякому хозяину.

Прежде всего является вопросъ, какое молоко слѣдуетъ считать за густое или жирное и обратно, какое жидкимъ, или тощимъ: иначе говоря, прежде всего нужно опредѣлить нормальный составъ молока. Западноевропейская наука накопила массу данныхъ, десятки тысячъ анализовъ для решенія этого вопроса. Профессоръ Флейшманъ въ послѣд-

нее время вывелъ среднюю цифру содержанія сухихъ веществъ въ молокѣ въ 12,35%, при колебаніяхъ въ предѣлахъ отъ 16,4% до 10,0%. Для жира онъ даетъ среднюю цифру въ 3,4% при колебаніяхъ въ предѣлахъ отъ 2,5% до 4,5%. Запомнимъ мы эти цифры, прибавивъ, что во всей Германіи составъ молока колеблется въ этихъ предѣлахъ, рѣдко дѣлая отступленія. Такъ, большинство приборовъ для опредѣленія жира въ молокѣ даютъ наивысшія показанія отъ 5 до 5,5%.

Если теперь мы пожелаемъ узнать, какъ измѣняется составъ молока различныхъ культурныхъ породъ европейскаго скота, то увидимъ, что разница между ними въ этомъ отношеніи невелика. Исключеніе составляетъ джерзейская порода, о которой скажу дальше. Если-же сравнимъ между собою остальныя европейскія породы, то увидимъ, что средній составъ молока различныхъ породъ держится все около тѣхъ-же цифръ, данныхъ проф. Флейшманомъ. Такъ, напр., средній составъ молока, выведенный мною изъ данныхъ доктора Шродта, обѣ ангельскомъ стадѣ кильской опытной станціи за нѣсколько лѣтъ, равенъ 3,37% жира и 12,0% сухихъ веществъ. Иначе, немного ниже Флейшмановской нормы. Подобныя-же цифры, полученные относительно раденскаго стада за 8 лѣтъ (помѣси мекленбургскаго съ ангельнами и вильстермаршскаго скота), даютъ въ среднемъ: 3,28% жира и 12,01% сухихъ веществъ. Средній выходъ масла равенъ 1 фунту изъ 31 фунта молока. Такія-же цифры находимъ мы изъ данныхъ о стадахъ другихъ породъ, собранныхъ нами въ Швеціи, Даніи, Англіи и пр.: такъ, для айрширской немного выше, для голландской немного ниже этихъ нормъ.

Приведенные цифры выведены, какъ я говорилъ, изъ материала, накопленнаго на Западѣ. Наша литература въ этомъ отношеніи въ распоряженіе изслѣдователя предоставляетъ весьма скучный материалъ. Нѣсколько сотенъ случайныхъ, несистематически въ теченіи цѣлыхъ годовъ произведенныхъ анализовъ, не даютъ возможности дѣлать тѣхъ-же выводовъ, какіе мы сдѣлали изъ заграничныхъ данныхъ. Это относительно стадъ культурныхъ породъ. Что-же касается до молока породъ некультурныхъ, не подвергшихся заводскому подбору или массовой культурѣ, то въ этомъ отношеніи мы имѣемъ нѣкоторый, но весьма цѣнныій материалъ. Въ 1882 году Н. В. Верещагинымъ я былъ приглашенъ въ Едимоновскую школу мол. хоз., гдѣ мною была основана молочнохозяйственная лабораторія, которая съ того времени и занята накопленіемъ материала для болѣе точной оцѣнки достоинствъ молочнаго скота. Верещагинъ имѣетъ небольшое стадо мѣстныхъ коровъ. Вотъ надъ этими-то коровами и пришлось мнѣ на первыхъ порахъ экспериментировать. Первые-же анализы поразили насъ неожиданностью результатовъ. Анализъ показывалъ такое высокое содержаніе сухихъ веществъ и жира въ молокѣ, какого мы нигдѣ не встрѣчали раньше въ западноевропейской литературѣ — за исключеніемъ того, что писалось про джерзейскую породу. Впослѣдствіи изслѣдованія, произведенныя въ теченіи цѣлыхъ годовъ, какъ надъ отдѣльными коровами, такъ и надъ цѣлыми стадами и выразившіяся въ видѣ нѣсколькихъ тысячъ систематически произведенныхъ анализовъ, вполнѣ подтвердили фактъ необыкновенной густоты и жирности молока мѣстныхъ коровъ. Такъ, среднія цифры, выведенныя мною изъ данныхъ о двухъ цѣлыхъ стадахъ, показываютъ содержаніе въ молокѣ сухихъ веществъ въ 13,45%, а жира — 4,2%; наименьшія пока-

занія получены слѣдующія: 12,5% сухихъ веществъ и 3,5% жира. Минимумы, какъ видите, мм. гг., превосходить не только такие-же минимумы заграничныхъ данныхъ, но даже среднія ихъ величины. И дѣйствительно, просмотрѣвши отчетъ Флейшмана за 8 лѣтъ, мы видимъ, что въ анализахъ молока раденского стада только разъ встрѣчается, какъ исключительная, максимальная цифра содержанія жира въ 4,2%, между тѣмъ, какъ эта цифра у насъ есть только средняя. Максимальное содержаніе сухихъ веществъ въ молокѣ раденского стада никогда не поднималось выше 12,9% въ то время, какъ средній процентъ сухихъ веществъ у насъ равенъ 13,45%, а максимумъ заходитъ за 16%. Но могутъ сказать: быть можетъ, это исключительный случай, имѣющій причину особенно интензивное кормленіе концентрированными кормами. Мы имѣемъ массу другихъ фактовъ, еще сильнѣе подтверждающихъ вышесказанное. Цѣлая группа молодыхъ людей, окончившихъ курсъ въ земледѣльческихъ училищахъ и подготовленныхъ къ производству подобныхъ работъ въ Едимоновской лабораторіи, были командированы въ Ярославскую, Рязанскую и Вологодскую губерніи для изслѣдованія молока мѣстныхъ коровъ. Наконецъ, по предложенію того-же Н. В. Верещагина, въ Ярославской губерніи была основана небольшая временная опытная станція, снабженная химической лабораторіей и приборомъ Соклета на средства комитета скотоводства при Моск. Общ. Сельск. Хоз. Результаты всѣхъ этихъ работъ не только подтвердили найденное мною въ Едимоновѣ, но прибавили къ нему массу фактовъ, еще болѣе поразительныхъ. Такъ, напр., Ивашкевичемъ были констатированы случаи, когда коровы давали молоко съ содержаніемъ жира (въ среднемъ за цѣлый мѣсяцъ), доходящимъ до 8 и болѣе процентовъ, а сухихъ веществъ до 18% и болѣе. Не желая утомлять ваше вниманіе, я оставлю перечисленіе фактовъ, которыхъ у насъ теперь накопилась большая масса, и перейду къ сущности разбираемаго вопроса.

Сопоставимъ теперь данные о составѣ молока съ числами удойливости и посмотримъ, насколько составъ молока важенъ при опредѣленіи дѣйствительной, а не кажущейся продуктивности коровъ. Однимъ изъ самыхъ удойливыхъ стадъ, видѣнныхъ мною заграницей, считается небольшое стадо ангельнокъ Кильской опытной станціи. Это стадо давало въ среднемъ за пѣсколько лѣтъ до 2800 литровъ или 225 ведеръ молока при жирности въ 3,37% и содержаніи сухихъ веществъ въ 12,0%. Другое, также весьма удойливое стадо, видѣнное мною въ Альнарпской академіи въ Швеціи, давало молока, по словамъ д-ра Энгстрѣма, до $5\frac{1}{2}$ тысячи шведскихъ фунтовъ или около 215 ведеръ на голову. По Энгстрѣму, содержаніе жира въ молокѣ этого стада слѣдуетъ считать въ 3,4%. Наконецъ, возьму еще примѣръ, именно раденское стадо, которое въ среднемъ за 8 лѣтъ давало 2133 литра, или около 170 ведеръ молока, при содержаніи въ послѣднемъ 3,28% жира и 12,01% сухихъ веществъ. Сравнивая эти цифры съ удаями едимоновскаго стада въ 175 ведеръ и при содержаніи въ молокѣ 13,65% сухихъ веществъ и 4,4% жира, мы получимъ слѣдующій рядъ чиселъ. Удойливость стадъ

Кильской опытной станціи	225	ведеръ
Альнарпской академіи	215	»
Раденского института	170	»
Едимоновской школы	175	»

Мы видимъ, какое соотношеніе между этими числами. Удои первыхъ двухъ стадъ превосходятъ удои едимоновскаго стада, съ которымъ одинаково раденское стадо. Но совершенно иныхъ числа получимъ, если при сужденіи о молочности или, вѣрнѣе, продуктивности стадъ, введемъ еще условіе,—именно составъ молока. Мы это и сдѣлаемъ, т. е. по даннымъ объ удойливости и по составу молока вычислимъ, сколько корова каждого стада даетъ пудовъ чистаго жира и сухихъ веществъ. Количество жира и сухихъ веществъ въ пудахъ выражается такъ:

	Жира.	Сухихъ веществъ.
Кильского стада . . .	5 п. 27 ф.	20 п. 10 ф.
Альнарского » . . .	5 » 19 »	— » — »
Раденского » . . .	4 » 7 »	15 » 12 »
Едимоновскаго » . . .	5 » 31 »	17 » 35 »

Количество жира или почти такое же количество масла едимоновскаго стада равно количеству жира, полученного отъ кильского и альнарского стадъ (если не считать небольшаго излишка) и на полтора слишкомъ пуда больше, чѣмъ раденского стада. Правда, измѣненіе не такъ велико, если посмотретьъ на количество сухихъ веществъ, но все-таки оно сильно измѣняетъ понятіе о молочности. Если бы пожелали обычнымъ способомъ выразить молочность упомянутыхъ стадъ, то должны были сказать, что кильское и альнарское стада далеко превосходятъ едимоновское стадо. Судя же по количеству производимаго ими масла, мы должны сказать, если не обратно, то, по крайней мѣрѣ, что они равны. По обычной мѣрѣ вышло бы, что раденское и едимоновское стада одинаковы по молочности, но въ дѣйствительности, по количеству получа-маго масла (также и сухихъ веществъ) едимоновское стадо далеко пре-восходитъ раденское.

Вотъ, мм. гг., тѣ весьма сжатые выводы изъ обширныхъ материаловъ, которые хотѣлось представить вашему вниманію. Въ чёмъ же заключается причина этого явленія? Мы могутъ сказать, что всѣмъ известно, что малодойная корова доитъ гуще, чѣмъ обильнодойная. Это положеніе само по себѣ не всегда вѣрно, но къ данному случаю тѣмъ менѣе можетъ служить объясненіемъ. Мы это видимъ изъ только что приведенныхъ примѣровъ, гдѣ раденское стадо, доящее сравнительно хуже кильского, альнарского и даже едимоновскаго, по жирности одинаково съ первыми и далеко уступаетъ послѣднему, хотя должно было быть обратно; не говоря уже о томъ, что удой въ 175 ведеръ вовсе нельзя считать низкимъ и даже среднимъ. Ярославскія коровы, отличающіяся замѣчательнымъ обильномолочiemъ (до 200 и болѣе ведеръ), вмѣстѣ съ тѣмъ, даютъ молоко, содержащее гораздо больше жира, чѣмъ молоко культурныхъ породъ. Причина явленія заключается именно въ томъ обстоятельствѣ, что, говоря о молочности коровы и добиваясь ея, почти всегда понимали только обильномолочность. Въ Западной Европѣ скотоводственная культура, какъ заводская, такъ и массовая, начались давно и улучшеніе породъ скота ведется десятки и сотни лѣтъ. Понятно, что при односторонней погонѣ за количествомъ молока люди могли выработать породы, дающія дѣйствительно много, но жидкаго и тощаго молока. Такъ въ дѣйствительности дѣло и шло; эта погоня за большимъ молокомъ теперь создала такую породу, какъ голландская, молоко которой настолько

жидко, что некоторые сорта сыра даже не удаются изъ него. Добиваясь большихъ количествъ молока, хозяева не обращали вниманія также и на выходы масла. Въ самомъ дѣлѣ, въ то время, какъ выходъ 1 фунта масла изъ 24—25 фунтовъ молока у насъ считались обычнымъ среднимъ, заграницей никогда обѣ этомъ и не думаютъ. Тамъ выходы обыкновенно бываютъ изъ 30—31 фунта молока. Жалобы на малую жирность молока на Западѣ въ послѣднія 10 лѣтъ слышатся въ литературѣ все чаще и чаще. Приборы для изслѣдованія молока распространяются тамъ съ замѣчательной быстротой, изобрѣтаются новые приборы, и пропаганда контроля молока ведется весьма энергично. Обративши вниманіе на эту сторону дѣла, изслѣдователи и эксперты замѣтили, что нѣкоторые мѣстные породы, бывшія до того на заднемъ планѣ, даютъ при сравнительно невысокихъ удояхъ весьма жирное молоко. Таковы породы мѣстного скота — кери, ирландскій скотъ, телемаркъ въ Швеціи, ютландская корова въ Даніи и проч. Джерзейская корова, представляющая результатъ подбора въ иномъ направленіи, даетъ намъ лучшій примѣръ того, чего можно добиться при болѣе осмотрительномъ и всестороннемъ улучшеніи молочности коровъ. Средняя жирность молока въ 4 и 4,5 процента можетъ считаться для этой породы обыкновенной.

Заключая свой докладъ, я долженъ обратить вниманіе собранія на тотъ цѣнныій скотоводственныій материалъ, который мы имѣемъ у себя на родинѣ, и надѣ улучшеніемъ и подборомъ котораго стоитъ поработать русскому хозяину. Смѣю думать, что внимательное отношеніе къ дѣлу и работа надъ этимъ близкимъ и недорогимъ материаломъ дадутъ въ очень скоромъ времени прекрасные результаты. Опыты въ этомъ направленіи уже производятся нашими хозяевами и весьма успѣшно. Пожелаемъ, чтобы они не остались бы только опытами, а получили широкое распространеніе среди нашихъ хозяевъ.

Чѣмъ сознательнѣе и по возможности безъ предвзятыхъ мыслей мы отнесемся къ нашей работѣ, тѣмъ прочнѣе и вѣрнѣе станемъ на путь истиннаго прогресса.