

ВСЁ ДЛЯ НЕЁ. ДЛЯ КОРОВЫ

В Осенцах определили лучших доярок и техников-осеменаторов Пермского района

21 июня на Осенцовской племенной ферме агрохолдинга «Русь» подвели итоги районного конкурса профессионального мастерства животноводов. В конкурсе приняли участие 25 мастеров машинного доения и техников по воспроизводству стада из крупнейших агропромышленных предприятий Пермского района. Им предстояло выяснить, кто лучше всех обращается с коровами.

Сергей ТРЕТЬЯКОВ

Фото Алексея ЖУРАВЛЕВА

Гостями праздника стали глава Пермского района Александр Кузнецов и министр сельского хозяйства и продовольствия Пермского края Александр Козюков.

История этих конкурсов давняя — в этом году в Пермском районе проводится 49-й по счету конкурс мастеров машинного доения и 46-й конкурс техников-осеменаторов, — отметил во время церемонии открытия конкурса Александр Кузнецов. — В последние годы животноводы нашего района добиваются серьезных результатов. За прошлый год по району надои составили более 6 тысяч килограммов молока на корову. Этот год надо использовать, чтобы усовершенствовать свои навыки, получить дополнительные килограммы молока, а значит, и дополнительные финансовые ресурсы на развитие района.

Пермский район является лидером в проведении конкурсов профессионального мастерства, — подчеркнул Александр Козюков. — Животновод — самая почетная профессия в сельском хозяйстве. Работники аграрной сферы сегодня показывают замечательные результаты. Последние показатели по Пермскому району — 100 тонн молока, надоенные от поголовья за сутки. Это второй результат по Прикамью, первое место у Кунгурского района, но, думаю, вскоре Пермский район обгонит всех конкурентов и будет выдавать по 150-200 тонн молока.

После того, как победители конкурса прошлого года торжественно подняли флаг над фермой, начались сами состязания.

АТТРАКЦИОН И МАССАЖ ДЛЯ БУРЁНОК

Дояркам и дояркам (среди конкурсантов были и представители сильного пола) предстояло выполнить серию заданий: сдать экзамен по теории, разобрать и собрать доильный аппарат, а затем подоить корову.

— Я пришёл на ферму в 17 лет и проработал там десять лет, — поделился Александр Макрецов. — И все эти годы участвовал в конкурсах профессионального мастерства, в сборке-разборке доильного аппарата не раз оказывался лучшим. Здесь важны и скорость, и аккуратность, и чтобы потом аппарат заработал.

Коров в ходе конкурса доили двумя способами — при помощи переносного доильного аппарата прямо в коровнике и в доильном зале «Карусель». Доильный зал получил свое название из-за того, что коровы во время доения катаются по кругу — как на карусели. Лучше всех справилась с этим «аттракционом» доярка Юлия Киктева.

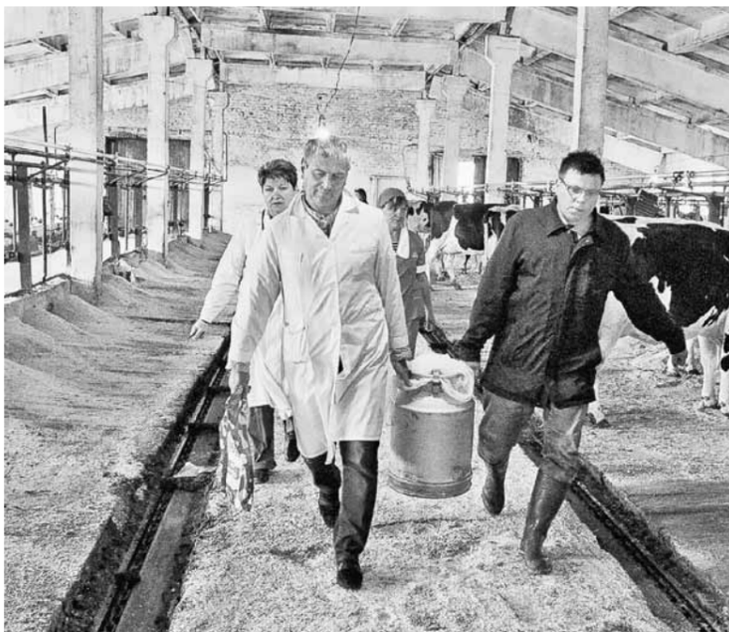
— Какую бы технику не использовали, главное в качественной дойке — чтобы корова отдала все молоко, — рассказал судья Иван Гуляев, который уже 25 лет оценивает мастерство животноводов. — После того, как доильный аппарат сделает свое дело, доярка добавляет ручную. Если у коровы осталось молоко — судьи убавят баллы. Также важно, чтобы аппарат плотно прилегал к вымени и не было подсосов, тогда корова останется чистой, а в молоко не попадет мусор. И тут основная задача доярки — подготовить корову, к примеру, сделать ей массаж, чтобы она расслабилась и отдала молоко. А вот если бурёнку обидеть, у неё произойдет выброс адреналина, который сокращает молочные ореолы, и тогда вы молока не дождётесь.



Подключить доильный аппарат к вымени — это полдела, главное — успокоить корову



Дояр Александр Макрецов — спец по быстрой и качественной сборке-разборке доильного аппарата



После дойки судьи тщательно проверяют молоко, не попал ли в него сор

Победителем соревнований по дойке с помощью аппарата стала 28-летняя жительница Осенцов Ольга Цайтлер. На каждом этапе от экзамена теоретические знания до проверки молока на чистоту она набрала максимальное число баллов.

— У меня мама тоже работает дояркой, — рассказала Ольга. — В школьные годы я ходила ей помогать, и мне понравилось. Очень люблю животных, а коров — особенно.

Последний раз девушка участвовала в конкурсе профмастерства четыре года назад, заняла второе место, а потом ушла в декрет. Когда дочке исполнилось два годика, Ольга вернулась на предприятие и тут же доказала, что не растеряла профессиональных навыков.

СНАЧАЛА ЛАСКИ

У техников по воспроизводству стада или, говоря проще, осеменаторов, сложная, но очень

нужная работа. Если корова не будет каждый год рожать телят, она и молока не будет давать. А ведь в агрохолдингах Пермского района — сотни дойных коров, тут и самый лучший бык-призер не справится. Поэтому весь процесс зачатия проводится вручную — так надёжнее и качественнее.

— Процесс осеменения трудоёмкий и очень скрупулёзный, в нём много тонкостей, — поделилась опытом техник-осеменатор из Лядов Татьяна Натеткова. — Корове, как и женщине в постели, требуются предварительные ласки. У неё ведь множество «эrogenных зон» и на спине, и за ушками, и на носике, и на вымечке.

Победу в конкурсе осеменаторов одержала Ольга Емелина из агрохолдинга «Русь». Судьи оценивали не только выступление непосредственно на соревнованиях, но и работу в течение всего года, сколько коровы принесли молока и телят. По этому показателю у Емелиной один из лучших результатов в районе, да и симуляцию осеменения во время конкурса она произвела практически безупречно.

— Цель этого конкурса — поделиться мастерством и опытом, а также дать очередную толчок к дальнейшему совершенствованию каждого специалиста, который работает с животными, — подчеркнула главный судья конкурса Тамара Михеева. — Потому что у нас рабочий процесс непрерывный, точно также непрерывен процесс образования. Каждый повышает свою квалификацию, каждый делится опытом, который он нарабатал, и тут же приобретает новый опыт.

Все участники животноводческих соревнований получили ценные призы и подарки от администрации Пермского района и партнёров конкурса — сертификаты на покупку бытовой техники. А Ольга Емелина доказала своё право называться лучшей, заняв второе место на краевом конкурсе техников по искусственному осеменению крупного рогатого скота.



Цель конкурса — поделиться мастерством и дать толчок для дальнейшего развития