



7000 кормовых единиц с гектара

В конторе совхоза «Нагорье» шёл разговор о подготовке животноводства к зимовке. Когда речь коснулась рационов кормления скота, агроном хозяйства Глеб Ильич Сургучёв спросил:

— А вы видели нашу новую культуру? Она здесь неподалёку растёт, каких-нибудь четверть часа ходьбы.

И вот мы на плантации. За околицей деревни Огорельцево на площади в полтора гектара — богатые заросли. Из земли, словно огромные кувшины, выступают корни, увенчанные большой кроной темно-зелёных листьев. По внешнему виду незнакомая культура напоминала брюкву.

— Вот она, — говорит Глеб Ильич, — знаменитая гибридная брюква «кузуки», выведенная эстонскими учёными.

Гибрид получил своё название от села Кузуки, где находится экспериментальная база республиканского научно-исследовательского института земледелия и мелиорации. Здесь учёные института и создали путём индивидуального и непрерывного массового отбора чудесный гибрид, сочетающий в себе качества трёх растений: брюквы, турнепса и кормовой капусты. Гибрид взял от своих «родителей» их лучшие качества: капуста наградила его витаминами и протеином, брюква добавила протеина и дала выносливость.

Растение прекрасно развивается в наших условиях. Несмотря на неблагоприятную погоду, всходы его в открытом грунте легко перенесли весенние заморозки до минус 2—3 градусов, а корни и ботва, как утверждают специалисты, не боятся осеннего понижения температуры до —8 градусов. До глубокой осени гибридную брюкву можно использовать на подкормку скоту. Из её листьев получается высококачественный силос.

Практика показала, что гибридная брюква даёт высокие урожаи, обладает ценными кормовыми качествами. Ботва её по своим питательным достоинствам равноценна капусте. Химические анализы показывают, что листья содержат 10—14 процентов сухих веществ и 1—1,5 процента сырого протеина.

Г. И. Сургучёв рассказал об агротехнике «кузуки». Вначале овощеводы-энтузиасты Валентина Ивановна Денисова, Наталья Ивановна Завьялова и Зинаида Николаевна Зимина вырастили рассаду. 5—6 июня ученики Нагорьевской школы во главе с завучем В. В. Тоболкиным высадили её в грунт. На один гектар ушло около 2,5 тысячи штук рассады.

Заботу о выращивании новой культуры взяла на себя бригадир Зоя Ивановна Фомина. Почва была хорошо заправлена. На гектар внесено 40 тонн навоза, 25 — торфа и по 300 килограммов азотных, калийных и фосфорных удобрений. Предшественник — картофель. Перед посадкой произвели маркировку участка. За период вегетации проведена одна прополка и трёхразовое рыхление междурядий навесным орудием «КОН-2,8».

Результаты превзошли все ожидания. Гектар принёс по 500 центнеров корней и 200 — ботвы. Другими словами, гектар гибрида дал порядка 7000 кормовых единиц. Отдельные корнеплоды весят по шесть-восемь килограммов.

«Кузуки» — гибрид исключительно урожайный, скороспелый, устойчивый против болезней и вредителей. Хорошо хранится зимой. Мякоть корней белая, сочная, сладкая и очень вкусная.

Сейчас «кузуки» скармливают на всех семи фермах хозяйства. Каждая корова получает её по 10—12 килограммов. Это быстро сказалось на их продуктивности.

Первыми начали скармливать новую культуру коровам доярки д. Меленки А. Ф. Виноградова и А. Г. Копытова. Вот результат: коровы дали суточную прибавку в 60 килограммов молока. Если 15 сентября надой по группе составлял 230 килограммов, то на следующий день

(после скармливания «куузику») он достиг 256 килограммов. Через пять дней он составлял без малого 300 килограммов.

Показательно и то, что по сравнению с сентябрём прошлого года средний надой по совхозу возрос на 30 кг от коровы.

Кормовую брюкву охотно едят и другие животные.

Новой культурой заинтересовались и в совхозе «Глебовский». Здесь её выращивают в трёх отделениях на 12 гектарах. В Щелканке (бригадир Ф. М. Сергеев) с каждого из восьми гектаров снимают до 600 центнеров корней.

В совхозе «Новоселье», где гибридная брюква в порядке эксперимента посеяна была на двух гектарах, тоже сняли богатый урожай. Главный агроном хозяйства А. Б. Немов даёт лестную характеристику новой культуре.

— В будущем совхоз намечает значительно расширить площади под «куузику», — говорит он. — Теперь у нас задача — заложить семенники на зимнее хранение, чтобы в дальнейшем иметь свои семена:

Дельные мысли. К этому можно добавить: приобретённый колхозами и совхозами опыт выращивания «куузику» позволяет включить её в набор кормовых культур и повсеместно выращивать.