

УДК 633.63:632.25:632.9

## **ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА КОРНЕПЛОДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ НА РАЗВИТИЕ КАГАТНОЙ ГНИЛИ**

**Лукьянчик Н.А.<sup>1</sup>, Турук Е.В.<sup>2</sup>**

г. Несвиж. Республика Беларусь<sup>1</sup>;

г. Гродно. Республика Беларусь<sup>2</sup>

Одной из причин, которые приводят к потерям урожая сахарной свеклы, является травмирование корнеплодов в процессе уборки [5]. При повреждении паренхимы корнеплодов происходит утечка сахара-зы, а также создается питательная среда для патогенов [2].

Ослабление корнеплодов при уборке в результате механических повреждений способствует развитию кагатной гнили [3, 4].

Поэтому важным фактором предупреждения развития кагатной гнили является качество настройки свеклоуборочной техники [1].

В связи с этим основной целью данной работы являлось изучение влияния степени повреждения сахарной свеклы при уборке на качество хранения корнеплодов и развитие кагатной гнили.

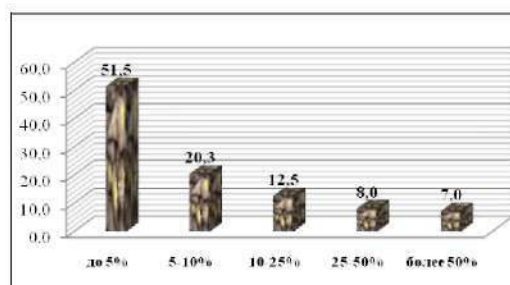
Исследования проводились в 2007-09 гг. на опытном поле РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле».

Агротехника возделывания общепринятая, согласно отраслевого регламента. Уборка механизированная свеклоуборочным комплексом "Полесье". Отбор проб на хранение – на выровненном участке поля сразу же после копки (по 100 корнеплодов). Анализ технологических качеств – на автоматической линии "Венема" согласно общепринятым методикам. Закладка корнеплодов на хранение – в трехкратной повторности по 15-20 корнеплодов, в кагатах длительного хранения. Продолжительность хранения 90 суток.

В результате проведенных учетов было установлено, что 51,5% корнеплодов имели до 5% поврежденной поверхности, 20,3% – 5-10%; 12,5% – 10-25%; 8% – 25-50% и 7,7% – более 50% соответственно (рис.).

Закладка на хранение такой свеклы в значительной степени способствует развитию кагатной гнили корнеплодов при хранении.

Проведенные исследования свидетельствуют о том, что с увеличением степени повреждения поверхности заложенных на хранение корнеплодов наблюдается значительный рост развития кагатной гнили. При закладке на хранение корнеплодов, у которых повреждено до 5% поверхности, развитие болезни составило через 90 суток 14,8%, а у корнеплодов со степенью повреждения более 50% – 56,2% (рост в 3,8 раза), что в значительной степени отразилось на качестве.



**Рисунок – Травмированность корнеплодов при уборке, %**

Так, сахаристость снизилась на 4.1%, выход сахара – 3.9%, коэффициент извлечения уменьшился с 89.7% до 86.1% (табл.).

**Таблица – Влияние степени повреждения при уборке на хранение корнеплодов. 2007-2009 гг.**

Повреждено поверхности, %	Сахаристость, %	Альфа-азот, ммоль/кг	Выход сахара, %	Коэффициент извлечения сахара, %	Развитие кагатной гнили, %
До 5	19.6	13.1	17.6	89.7	14.8
5-10	18.8	12.6	16.8	89.3	26.5
10-25	17.9	13.4	15.8	88.3	34.7
25-50	16.8	12.7	15.2	87.7	44.9
более 50	15.5	13.9	13.7	86.1	56.2

Таким образом, полученные данные позволяют сделать выводы о том, что в кагаты длительного хранения должны быть заложены корнеплоды со степенью повреждения поверхности не более 10%.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Лукьянчик, И.А., Гуляка, М.И., Гайточевич, С.Н., Останин, А.В., Турук, Е.В., Усович, Г.С., Русак, А.П. Рекомендации по снижению гнили корнеплодов в период вегетации и при хранении сахарной свеклы в кагатах. – Невинник, 2011.
- Никитин, А.Ф. Потери урожая от повреждения головок корнеплодов во время уборки / А.Ф. Никитин // Сахарная свекла. – 2008. – № 9. – с. 33-35.
- Никитин, А.Ф. К методике определения качества уборки / А.Ф. Никитин // Сахарная свекла. – 2011. – №8. – с. 32-34.
- Свиридов, А.В., Коломиц, Э.И. Биологические основы защиты сахарной свеклы от кагатной гнили : монография / Свиридов А.В., Коломиц Э.И. – Гродно : ГГАУ, 2012. – 189 с.
- Ройк, М.В., Нурмухамедов, А.К., Корниенко, А.С. Хвороби корнеплодів цукрових буряків. – К.: Поліграф Консалтинг, 2004. – 224с.: і. – Бібліографія. : с. 188-223.