

УДК 664.8.031:633.63 (476.6)

Факторы, влияющие на микроклимат в кагатах сахарной свеклы

**А.В. СВИРИДОВ,
Е.И. ДОРОШКЕВИЧ,
доценты**

**Гродненского государственного аграрного университета
(Республика Беларусь)**

**В.В. ПРОСВИРЯКОВ,
ассистент**

**С.Е. КУЛИКОВСКИЙ,
заместитель директора по сырью
ОАО «Скидельский сахарный комбинат»**

Мощности сахарных заводов не позволяют быстро переработать собранный урожай сахарной свеклы. Хранение же корнеплодов в течение 100–120 суток в крупногабаритных кагатах приводит к интенсивному развитию гнилей, снижению биомассы, уменьшению сахаристости. Как указывает Ю.А. Капустников [2] в Российской Федерации в среднем по отрасли потери свекловичной массы в период хранения не опускаются ниже 5 %, а в отдельные годы с неблагоприятными климатическими условиями достигают 10–12 %. Подобная закономерность прослеживается и в Беларуси [3].

Часть потерь неизбежна из-за биохимических реакций дыхания, но ущерб, наносимый фитопатогенами [4], можно предотвратить.

Режим температуры и влажности внутри кагата обусловлен жизненными процессами, протекающими в корнеплодах (интенсивность дыхания и испарения и вызванные ими тепло- и влаговыделение), и теплофизическими показателями кагата (теплоемкость и теплопроводность массы корнеплодов, условия распределения тепла и влаги). Интенсивность тепловыделения резко возрастает при повышении температуры хранения. В результате происходит

самосогревание продукции и связанное с ним интенсивное развитие болезнестворных микроорганизмов, возрастают потери от болезней [1, 5].

В 2005–2011 гг. нами были изучены факторы, влияющие на выделение тепла при хранении корнеплодов сахарной свеклы, и определена их значимость в изменении микроклимата в кагате.

Оценивали влияние на интенсивность дыхания корнеплодов следующих факторов:

условия выращивания. На дерново-подзолистой суглинистой почве УО СПК «Путришки» Гродненского района выращивали гибриды сахарной свеклы с разной продолжительностью вегетации, продуктивностью и содержанием сахара (Сильвано – сахаристого (Z), Марс нормального (N) и Казино – нормального-урожайного (NE) типов). Основное удобрение $N_{160}P_{140}K_{290}$ и 60 т/га органических удобрений (осенью). Технологии возделывания различались степенью интенсификации (табл. 1);

поражение растений в период вегетации. Перед уборкой отбирали

растения, пораженные *Cercospora beticola* по 6-му баллу, из валков – корнеплоды с разной степенью механического травмирования;

поражение корнеплодов возбудителями кагатной гнили. Образцы отбирали из крупногабаритного бурта УО СПК «Путришки». Здесь же проводили отбор проросших корнеплодов;

влияние объема примеси почвы в кагате. Опыты проводили на Скидельском сахарном комбинате.

Подвяливание корнеплодов проходило в сухом помещении при температуре 20–22 °C в течение 5 суток, искусственное подмораживание корнеплодов – в холодильной камере при температуре минус 10 °C.

В условиях 2009 г. на Скидельском сахарном комбинате определяли разницу между температурой в кагатах № 5 и № 12 (показания третьего термометра) и среднесуточной температурой окружающей среды. Данные о среднесуточной температуре воздуха получали с метеостанции г. Гродно [6].

Интенсивность дыхания сахарной свеклы определяли газометрическим методом по количеству выделяемого корнеплодами CO_2 . Выделение тепла в ккал/т·ч хранящимися корнеплодами рассчитывали, умножив величину интенсивности дыхания (в мг CO_2 /кг·ч) на коэффициент 2,6 [1].

Установили, что на интенсивность

Таблица 1

Влияние условий выращивания на интенсивность дыхания корнеплодов сахарной свеклы (гибрид Марс)

| Вариант | Интенсивность дыхания (мг CO_2 /кг·час) | | | | Выделение тепла (ккал/т·час) |
|---|---|---------|---------|---------------------|------------------------------|
| | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. | в среднем за 3 года | |
| 60 т/га навоза + $N_{160}P_{140}K_{290}$ (фон) | 49,2 | 64,0 | 53,1 | 55,4 | 144,0 |
| Фон + борная кислота (2 раза по 1,5 кг/га) | 41,1 | 54,7 | 37,1 | 44,3 | 115,2 |
| Фон + рекс дуо, 0,6 л/га | 32,1 | 48,8 | 39,2 | 40,0 | 104,0 |
| Фон + борная кислота (2 раза по 1,5 кг/га) + рекс дуо, 0,6 л/га (стандарт) | 34,6 | 36,3 | 32,3 | 34,4 | 89,4 |
| Фон + внекорневая подкормка $N_{30} + N_{30}$ + борная кислота (2 раза по 1,5 кг/га) + рекс дуо, 0,6 л/га | 400 | 51,8 | 66,0 | 52,6 | 136,8 |

ПРОБЛЕМЫ ФИТОСАНИТАРИИ

Таблица 2

Влияние поражения растений сахарной свеклы церкоспорозом в период вегетации на интенсивность дыхания корнеплодов и выделение энергии (2007 г.)

| Вариант | Интенсивность дыхания ($\text{мг CO}_2/\text{кг}\cdot\text{час}$) | | | | Выделение тепла, ($\text{ккал}/\text{т}\cdot\text{час}$) | |
|--|---|--------|------|---------------------|--|--|
| | гибрид | | | среднее по гибридам | | |
| | Сильвано | Казино | Марс | | | |
| Здоровые корнеплоды, отобранные от непораженных растений | 33,7 | 30,2 | 30,5 | 31,5 | 81,9 | |
| Здоровые корнеплоды, отобранные от растений, пораженных церкоспорозом в период вегетации по баллу 6 | 43,2 | 41,5 | 37,8 | 40,8 | 106,1 | |
| Корнеплоды, пораженные кагатной гнилью, полученные от растений, не пораженных в период вегетации церкоспорозом | 117,7 | 52,7 | 98,2 | 89,5 | 232,8 | |

Таблица 3

Влияние механической травмированности корнеплодов сахарной свеклы на интенсивность их дыхания (гибрид Марс, 2008–2009 г.)

| | Нетравмированные корнеплоды | Степень повреждения поверхности корнеплодов (%) | | | | | свыше 75 |
|---|-----------------------------|---|------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| | | до 5 | от 5 до 10 | от 10 до 25 | от 25 до 50 | от 50 до 75 | |
| Интенсивность дыхания ($\text{мг CO}_2/\text{кг}\cdot\text{час}$) | 40,3 | 63,0 | 68,7 | 69,1 | 52,5 | 46,0 | 48,8 |
| Выделение тепла ($\text{ккал}/\text{т}\cdot\text{час}$) | 104,8 | 163,8 | 178,6 | 179,7 | 136,5 | 119,6 | 124,9 |

Таблица 4

Влияние степени поражения корнеплодов сахарной свеклы кагатной гнилью на интенсивность их дыхания (гибрид Марс, 2008–2009 г.)

| | Здоровые корнеплоды | Степень развития (%) | | | | | свыше 75 |
|---|---------------------|----------------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| | | до 5 | от 5 до 10 | от 10 до 25 | от 25 до 50 | от 50 до 75 | |
| Интенсивность дыхания ($\text{мг CO}_2/\text{кг}\cdot\text{час}$) | 54,3 | 62,2 | 68,7 | 72,3 | 76,5 | 87,1 | |
| Выделение тепла ($\text{ккал}/\text{т}\cdot\text{час}$) | 141,2 | 161,7 | 178,6 | 187,5 | 198,9 | 227,8 | |

дыхания корнеплодов влияют условия выращивания сахарной свеклы (табл. 1). Наименьшей интенсивностью дыхания (34,4 $\text{мг CO}_2/\text{кг}\cdot\text{час}$) была у корнеплодов, выращенных по стандартной для Беларуси технологии.

С интенсивностью дыхания тесно связано выделение тепла корнеплодами. Оно изменялось от 89,4 ккал/т·час при стандартной технологии возделывания до 104–144 ккал/т·час при ее нарушениях.

Наиболее распространенным заболеванием сахарной свеклы в период вегетации является церкоспороз. При сильном поражении листьев *C. beticola* интенсивность дыхания, а, следовательно, и выделение тепла корнеплодами были выше, чем у полученных от непораженных растений, соответственно на 9,3 $\text{мг CO}_2/\text{кг}\cdot\text{час}$ и 24,2 ккал/т·час (табл. 2).

Фитосанитарное состояние корнеплодов формируется еще в период роста в поле [4]. Корнеплоды,

пораженные кагатной гнилью, дышали еще интенсивнее, а количество выделенной ими энергии увеличилось на 126,8 ккал/т·час.

Дыхательный обмен, в результате которого выделяется энергия и синтезируются пластические вещества для противодействия патогенам, играет основную роль в устойчивости растений [5]. Устойчивые сорта характеризуются невысокой интенсивностью дыхания в сравнении с менее устойчивыми, однако при поражении микроорганизмами интенсивность их дыхания возрастает во много раз, в то время как реакция неустойчивых сортов в активизации дыхания кратковременна и незначительна, а иногда и совсем отсутствует. Данные табл. 2 свидетельствуют также о разной ответной реакции гибридов на поражение, что проявилось в усиении интенсивности дыхания. Наиболее выраженной эта реакция была у гибридов Сильвано и Марс – интенсивность дыхания возросла соот-

ветственно в 3,5 и 3,2 раза по сравнению со здоровыми корнеплодами.

Повышение степени травмированности корнеплодов от 5 до 25 % сопровождалось ростом интенсивности дыхания и тепловыделения поврежденных корнеплодов соответственно с 63 до 69,1 $\text{мг CO}_2/\text{кг}\cdot\text{час}$ и с 163,8 до 179,7 ккал/т·час. При более высокой степени повреждения покровных тканей значения изучаемых параметров снижались, но оставались более высокими, чем у нетравмированных корнеплодов (табл. 3).

Присутствие возбудителей кагатной гнили (грибы родов *Fusarium*, *Botrytis*, *Penicillium* и др.), благоприятный режим температуры и влажности в кагате способствуют заражению корнеплодов патогенами, вызывающими гниль. Установлено, что интенсивность заражения корнеплодов зависит от степени травмированности поверхностных тканей.

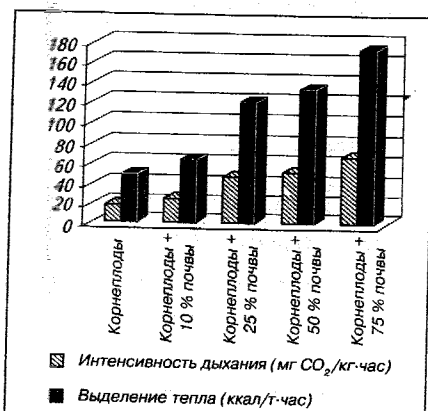
ПРОБЛЕМЫ ФИТОСАНИТАРИИ

Так, в 2008–2009 гг. при закладке на хранение корнеплодов гибрида Марс с повреждением 5 % поверхности развитие кагатной гнили составило 37,4 %, а более 50 % – выше 70%. Технологический регламент Белпищепрома «Приемка и хранение сахарной свеклы» не допускает при уборке сахарной свеклы и закладке кагатов травмирование корнеплодов более 25 %.

Развитие гнилей, в свою очередь, изменяет микроклимат в кагате, в частности, повышается температура, активизируется интенсивность дыхания корнеплодов и микроорганизмов (табл. 4).

При поступлении в кагаты корнеплодов, выращенных на почвах с тяжелым механическим составом и убранных во время дождя, они бывают сильно загрязнены почвой. Во время закладки буртов и кагатов между корнеплодами просыпается почва. Все это повышает инфекционный фон, создает анаэробные условия за счет снижения уровня пропаривания, что оказывается на интенсивности дыхания корнеплодов и выделении тепла (см. рисунок).

Условиях Республики в октябре зачастую отмечаются кратковременные заморозки. Если корнеплоды к этому времени не выкопаны, они меньше подвержены подмораживанию.



Интенсивность дыхания и тепловыделение корнеплодов и почвы при хранении в зависимости от объема почвы (Гибрид Марс, 2011 г.)

Таблица 5
Зависимость интенсивности дыхания корнеплодов от их физиологического состояния (гибрид Марс, 2010–2011 гг.)

| Состояние корнеплодов | Интенсивность дыхания (мг CO ₂ /кг · час) | Выделение тепла (кал/т·час) |
|---------------------------|--|-----------------------------|
| Физиологически нормальные | 22,6 | 58,8 |
| Подмороженные | 18,3 | 47,6 |
| Проросшие | 31,5 | 81,9 |
| Подвяленные | 27,6 | 71,7 |

живанию, но если уложены в валки, бурты, то могут промерзать. Такие корнеплоды могут попадать в кагаты сахарных заводов и свекловичных пунктов. Влияние подмораживания корнеплодов на интенсивность их дыхания представлено в таблице 5.

Интенсивность дыхания подмороженных корнеплодов ниже, чем физиологически нормальных за счет потери активности дыхательных ферментов при замораживании. Однако такие корнеплоды с разрушенными тканями создают очаги повышенной влажности и благоприятную среду для развития фитопатогенных микроорганизмов (в первую очередь бактерий), что повышает температуру в кагате и, как следствие, в вершинной части кагата наблюдается прорастание корнеплодов. Установлено, что у начинающих прорастать корнеплодов интенсивность дыхания, а, следовательно, и тепловыделение в 1,4 раза выше, чем у физиологически нормальных.

При уборке корнеплодов в засушливую погоду при повышенной температуре воздуха происходит их подвяливание. Интенсивность дыхания и температура в кагате при этом повышаются.

Температурный режим, который складывается в кагате, зависит в известной мере и от температуры окружающей среды.

В 2009 г. на Скидельском сахарном комбинате сразу после закладки корнеплодов температура в кагате была на 5–10 °C выше, чем температура окружающей среды. Это можно объяснить стрессом ра-

стений при травмировании во время уборки, что приводит к повышению интенсивности дыхания корнеплодов и выделения тепла.

В начальный период хранения корнеплодов (10–12 суток) температура внутри кагата совпадала с температурой окружающей среды. Этот момент для корнеплодов является достаточно критическим. При высокой температуре внешней среды, наличии повышенной влажности и механических травм происходит интенсивное заражение корнеплодов возбудителями кагатной гнили.

При снижении температуры воздуха с 5 до 0 °C (первые две недели ноября 2009 г.) температура внешней среды и внутри кагата одинакова. Но к этому времени заражение корнеплодов уже произошло. Патологический процесс хоть и медленно, но протекает. Температура в кагате постепенно повышается за счет интенсивного дыхания пораженных растений, возбудителей кагатной гнили и микроорганизмов, попавших в кагат с почвой и растительными остатками. В этот период температура внутри кагата следует за изменениями температуры окружающей среды, но с опозданием на 2–4 суток. В дальнейшем (конец ноября – декабрь) развитие гнилей зависит в основном от температуры окружающей среды. Снижение температуры существенно тормозит развитие гнилей. И, как результат этого, температура внутри кагата держится на допустимом уровне.

Многолетние наблюдения показывают, что если температура воз-

ПРОБЛЕМЫ ФИТОСАНИТАРИИ

духа в конце ноября – декабре находится на уровне 0–5 °C, происходит активное развитие патогенной и сапротрофной микрофлоры на тканях корнеплодов. У пораженных корнеплодов и микроорганизмов повышается интенсивность дыхания и, как следствие, выделение тепла. Температура в кагате резко возрастает. Процесс становится практически неуправляемым. В пораженной массе корнеплодов начинают активно протекать анаэробные процессы, усиливающие разогрев кагата.

Чтобы создать оптимальные условия для сохранности корнеплодов, необходимо:

строго придерживаться утвержденного регламента возделывания сахарной свеклы. Отклонения от технологий (недостаток борных удобрений, избыточное внесение азота, поражение ботвы болезнями) приводят к повышению интенсивности дыхания корнеплодов и выделяемого ими тепла;

возделывать гибриды сахарной свеклы, устойчивые к возбудителям гнилей корнеплодов в период вегетации, и проводить защитные мероприятия, препятствующие заражению корнеплодов в поле;

до максимума снизить повреждение корнеплодов во время уборки и транспортировки. Повышение травмированности поверхностных тканей корнеплодов сопровождается ростом интенсивности дыхания и тепловыделения;

максимально ограничить попадание почвы и растительных остатков в кагаты. Между количеством почвы в кагате и выделением тепла при дыхании корнеплодов существует тесная связь (коэффициент корреляции 0,96);

не допускать закладку в кагаты подвяленных и проросших корнеплодов, у которых интенсивность дыхания, а, следовательно, и тепловыделение в 1,4 и 1,2 раза выше, чем у физиологически нормальных;

не допускать попадания в кагаты

подмороженных в поле корнеплодов;

для снижения механического травмирования корнеплодов, уменьшения риска попадания в места их хранения почвы и подмороженных, завядших корнеплодов, создания благоприятного фитосанитарного состояния хранящейся продукции целесообразно разработать технологии укладки и укрытия крупногабаритных буртов на территории предприятий, выращивающих сахарную свеклу. Это позволит лучше контролировать действие температуры окружающей среды на хранящиеся корнеплоды.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бэртон У.Г. Физиология созревания и хранение продовольственных культур. – М.: Агропромиздат, 1985, 359 с.
2. Капустников Ю.А. Разработка способов повышения сохранности массы и качества корнеплодов сахарной свеклы в условиях ЦЧР. Автореф. дисс. – Рамонь: 2003, 22 с.
3. Просвиряков В.В. Распространенность и вредоносность кагатной гнили сахарной свеклы в Республике Беларусь // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы, 2007, т. 1, с. 143–149.
4. Рудако В.О., Морозов Д.О., Владимиров Л.Н., Седых А.Н., Сидельников А.М. Использование биологического метода для повышения сохранности корнеплодов в кагатах // Сахарная свекла, 2008, № 3, с. 11–13.

5. Широков Е.П., Полегаев В.И. Хранение и переработка продукции растениеводства с основами стандартизации и сертификации. Ч. 1. Картофель, плоды, овощи. – М.: Колос, 2000, 254 с.

6. <http://pogoda.ru.net/monitor.php?id=26825>.

Аннотация. Определены факторы, влияющие на интенсивность дыхания корнеплодов сахарной свеклы и выделение тепла. Доказано, что температурный режим внутри кагата определяет комплекс биотических и абиотических факторов. Повышение температуры в кагате создает благоприятный микроклимат для развития патогенных микроорганизмов, что повышает вредоносность кагатной гнили. Предложены мероприятия, обеспечивающие создание оптимальных условий для сохранности корнеплодов.

Ключевые слова. Корнеплоды сахарной свеклы, кагатная гниль, микроклимат в кагате.

Abstract. The factors affecting the intensity of respiration and heat generation of sugar beet roots are specified. It is proved that temperature conditions inside beet-piles determine a complex of biotic and abiotic factors. Temperature rise in beet-piles creates a favorable environment for the development of pathogenic microorganisms that causes harmfulness of clamp rot. The measures to provide the creation of optimum conditions for preserving beet-roots are offered.

Keywords. Roots of sugar beet, clamp rot, microclimate in beet-piles.

Вниманию читателей

В некоторых статьях журнала излагаются опыт или результаты исследований химической защиты растений с применением препаратов, которые не зарегистрированы в России или имели регистрацию в прошедшие годы, но в данный момент в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов не вошли.

Такие статьи не следует рассматривать как рекомендацию к применению. Выбирая препарат или способ его применения, сверяйтесь, пожалуйста, с действующим Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов.