



Інтерв'ю директора ТОВ «Агропартнер-1» Федченка Володимира Олексійовича



Про підприємство

ТОВ «Агропартнер-1» володіє земельним банком 12 тис. га.

Має цех з переробки цукрового буряку та виробництва цукру, ПАТ «Красилівський цукровий завод», що входить до складу багатопрофільного сільськогосподарського підприємства.

Завод збудовано майже 150 років тому, потужність підприємства

становить 1,8–2,0 тис. т цукрового буряку на добу. Збільшити обсяг переробки до 4–4,5 тис. т ми не зможемо. Якщо кардинально модернізувати підприємство, то краще збудувати новий завод.

Вирощування цукрового буряку є надприбутковим бізнесом, а от переробка цукросировини і виробництво цукру – на межі рентабельності. Адже ціна цукру в Україні на початку 2017/18 маркетингового року різко знизилася порівняно з 2016/17 МР і сягає 11,5–12,0 грн./кг. Розмір орендної плати за користування земельною ділянкою під промисловою зоною зріс з 1 до 3%, тому ми зменшили її зі 100 до 60 га (завод, кагатне поле, водойми, поля фільтрації), а це великі кошти.

Площа вирощування цукрового буряку?

Щорічно площа посіву цукрового буряку дорівнює 2,0 тис. га, її вистачає для оптимального завантаження цукрового заводу власною сировиною в обсязі 100–130 тис. т. Сезон цукровиробництва зазвичай закінчуємо наприкінці листопада. В поточному році склалися сприятливі погодні умови для вирощування коренеплодів, відповідно, врожайність сягала в середньому 600 ц/га, в минулому році – 400 ц/га (через посуху), але спостерігалася більша цукристість.

Посів цукрового буряку та його вегетація?

Цукровий буряк сіємо в ранні строки, цього року – в другій половині березня. Сіяли і раніше: позаминулого року розпочали 8 березня. Буряк повертаємо на те саме поле не раніше ніж на 5-й рік, адже це дуже вимоглива до попередників культура. Беззмінне, монокультурне вирощування призводить до появи надмірної кількості шкідників, хвороб і зниження врожайності та цукристості навіть за умови внесення органічних добрив і повного мінерального живлення. Для отримання гарного врожаю коренеплоди сіємо на полях, де попередником була пшениця. Раніше могли сіяти навіть у травні, і це не було пізно. Але в останні 4 роки через дуже крихку структуру ґрунту на площах, не захищених лісосмугами, посіви цукрового буряку знищують весняні суховії, які підіймають 5 см верхнього шару ґрунту. Площі повного пересіву становили близько 300 га у 2016 році та 400 га у 2017-му. Після цьогорічного суховію ми залишили деякі поля з густиною 60 тис. шт./га.

**Як боретесь із цим явищем?**

Нам потрібна технологія вирощування з урахуванням агротехніки для максимального збереження вологи в ґрунті. Для укріплення ґрунту і збереження вологи яру пшеницю висівали разом з добривами, а потім контролювали її граманіцидами. Висіваємо гібриди цукрового буряку з технологією активації насіння UltiPro та StartUp. Дане насіння швидше сходить і формує більш потужну кореневу систему.

Збирання цукрового буряку та якість цукросировини?

Копання цукрового буряку в цьому році розпочали із запізненням порівняно з оптимальними строками – після 15 вересня, чекали коли пройдуть дощі. Для збирання коренеплодів використовуємо 3 бурякозбиральні комбайни: маємо два власні, а один орендуємо, також є навантажувач. На підприємстві з виробництва цукру завдяки високоякісній цукросировині маємо хороший вихід готової продукції. На переробку цукровий буряк потрапляє просто з поля, а зберігання на призаводському бурякопункті не перевищує 2–3 доби.

Відстань, яку долає цукросировина перед переробкою?

Витрати на перевезення буряку – це велика частка собівартості продукції, тому коренеплоди вирощуємо в радіусі не більш як 30–40 км від цукрового заводу.

Завод використовує природний газ. Чи плануєте перейти на альтернативні види палива?

Якщо буде хороша ціна на цукор, то для переходу на альтернативні види палива не буде підстав, адже для цього потрібно побудувати нову ТЕЦ.

Скільки людей працює на підприємстві?

В сезон на підприємстві працюють 700 чоловік, у тому числі на цукровому заводі – до 400.

Яку інфраструктуру має підприємство?

Виконання соціальної програми – першочергове завдання, адже людям потрібна наша допомога.

Кадрове питання?

Останніми роками спостерігається критична ситуація із забезпеченням кваліфікованими спеціалістами як у сільськогосподарському виробництві, так і на цукровому заводі.

Комбайнерів, трактористів, водіїв важко знайти, хоча заробітна плата для цих фахівців передбачена на рівні від 18 до 30 тис. грн. На підприємстві з виробництва цукру теж є проблеми із забезпеченням спеціалістами, через що цукровий завод працює у 3 зміни замість 4-х, як це було раніше. Посади головних спеціалістів займають в основному люди пенсійного віку. Це головний технолог, головний енергетик, заступник директора з виробництва та інші. Не можемо знайти навіть вантажників, заробітна плата яких сягає 24 тис. грн. Для заохочення молодих спеціалістів потрібні відповідні умови праці, яких ми, на жаль, не можемо надати.



Співпраця з ТОВ «Агроскоп Інтернешнл»?

З компанією «Агроскоп Інтернешнл» ми працюємо вже майже 10 років. Свою співпрацю будемо на 100-відсотковій довірі. Кваліфіковані спеціалісти «Агроскопу» протягом усього технологічного процесу вирощування сільгоспкультур – від посіву до збирання надають професійний супровід, який включає лабораторні дослідження, розробку рекомендацій щодо живлення рослин та застосування засобів захисту, добрив, насіння.

У свою чергу ми завжди вчасно розраховуємося за надані послуги та посівний матеріал.

Яким був посівний матеріал цього сезону?



Насіння гібридів цукрового буряку компаній «Sesvanderhave» та «Betaseed», яке нам пропонує «Агроскоп», перевірене часом і повністю нас задовольняє.

Рентабельність сільгоспкультур цього сезону?

Найбільш рентабельним у цьому сезоні було вирощування сої (на площі 2,5 тис. га), врожайність якої становила 30–32 ц/га. Адже ціна реалізації сягала 11 тис. грн. за тунну. Цукровий буряк – теж високоприбуткова культура, але він потребує більших витрат на вирощування (30 тис. грн./га) і розв'язання проблеми із суховіями.

Напрями розвитку підприємства?

У нас 70 га землі відведено під яблуневі сади, з яких ми в цьому році зібрали 700 т яблук. Також почали займатись овочівництвом. На площі 20 га вирощуємо столовий буряк та цибулю (на поліві зібрали 500 т). Наступного року плануємо по 10 га виділити на вирощування моркви, капусти і часнику. Збудували овочесховище та холодильник для зберігання яблук. Залежно від попиту збільшуватимемо виробництво овочів.



Також займаємося тваринництвом і намагаємося його розвивати. На необхідну агротехніку та обладнання витрачаємо тільки власні обігові кошти, адже відшкодування із державного бюджету немає, а кредити в банках не беремо. Інколи користуємося послугою

«овердрафт» і то кілька днів.

Сьогодні утримуємо на відгодівлі 3 тис. свиней. Збільшувати поголів'я не будемо через поширення чуми.



Плануємо будівництво власного елеватора. Він має розташовуватися поблизу залізничної колії (вона є, її протяжність понад 2 км). Проте, за висновками експертів, колії перебувають в аварійному стані і для їх відновлення необхідно 15 млн грн.



Гібриди американської селекції Betaseed на сезон 2018 року

№ п/п	Гібрид	Рік реєстрації в Україні	Біологічна форма	Строки збирання	Примітки
1	Брітні	2014	врожайний (N-тип)	Середні і пізні	Толерантний до церкоспорозу, ряду кореневих гнилей, парші і рамуляріозу
2	БТС 980	2015	врожайний (N-тип)	Середні і пізні	Стійкий до фузаріозних кореневих гнилей, лідер по продуктивності
3	БТС 665	2015	цукристий (Z - тип)	Ранні середні	Високий вміст цукру, стійкість до борошнистої роси
4	БТС 875	2015	врожайний (N-тип)	Пізні	Стійкий до церкоспорозу
5	БТС 705 UltiPro®	2015	врожайний (N-тип)	Ранні середні	UltiPro® технологія дозволяє оптимально прискорити процес проростання насіння і забезпечити рівномірні сходи
6	БТС 845	2016	нормально-врожайний (NE-тип)	Середні і пізні	Особливо підходить для полів з високою ймовірністю розвитку Cercospora, Actinomycetes, Aphanomyces
7	БТС 950	2017	нормально-врожайний (NE-тип)	Середні і пізні	Надзвичайно високий потенціал врожайності коренеплідів
8	БТС 495 UltiPro®	2016	нормально-врожайний (NE-тип)	Середні і пізні	Рекомендований для площ заражених, чи з прогнозованим розвитком буряковою нематодою (Heterodera Schachtii)