

Сепаратори аеродинамічні "САД" — один із найкращих подарунків аграріям від промисловиків

Так висловився секретар аграрного Комітету Верховної Ради України **Василь Сільченко**, оглянувши на виставці-ярмарку АГРО-2007 експозиції ТОВ НВФ "Аеромех".



"Все геніальне криється в простоті — це можна сказати і про сепаратори "САД", — сказав **Василь Сільченко**, вислухавши інформацію про аеродинамічні сепаратори, яку надали йому **Олександр Зв'язицев**, начальник відділу збуту, і **Ірина Чорнобай**, заступник директора з науки.

Як тепер часто жартують аграрії: "Гарний врожай не той, за який дають грамоти, а той, який відкладається на рахунок господарства". Саме цьому сприяє використання сепараторів "САД", які в 2004 і 2006 роках ввійшли до "Ста кращих товарів України".

Технологія отримання високоврожайного насіння за допомогою сепараторів "САД" дає аграріям значні переваги.

Кожен досвідчений аграрій знає, що комплексною ознакою, яка найповніше характеризує цінність насіння озимої пшениці, є морфологія зародка. Зернівки із другим типом зародка формуються переважно в середній частині колосся. Вони мають більшу питому вагу (~1,328 г/мл і вище), тобто існує залежність між типом зародка, місцем формування зернівки і її питомою ва-

гою. Колосся починає цвісти із середньої частини, тому зерна сформовані в цій зоні мають максимальну питому вагу й потенціал врожаю.

Після обмолоту колосків зернівки знесоблюються, внаслідок чого вже неможливо визначити за зовнішнім виглядом місце формування їх у колосі й зробити висновок про їхню біологічну цінність. Зерноочисна техніка, яку на сьогоднішній день використовують у більшості господарств не дає змоги настільки точно розділити насіння за питомою вагою. Єдина у світі машина, яка забезпечує таку сепарацію — машина "САД". Це доведено великою кількістю дослідів. Проведені дослідження показали, що тільки за рахунок поліпшення якості посівного матеріалу збільшилась врожайність посівів озимої пшениці на 35-40%. Тому не випадково географія продажу сепараторів "САД" дуже швидко розширилася не тільки в Україні, а і Росії, Білорусії, Молдові, Румунії, Ізраїлі, Грузії, Узбекистані, Киргизстані та Казахстані.

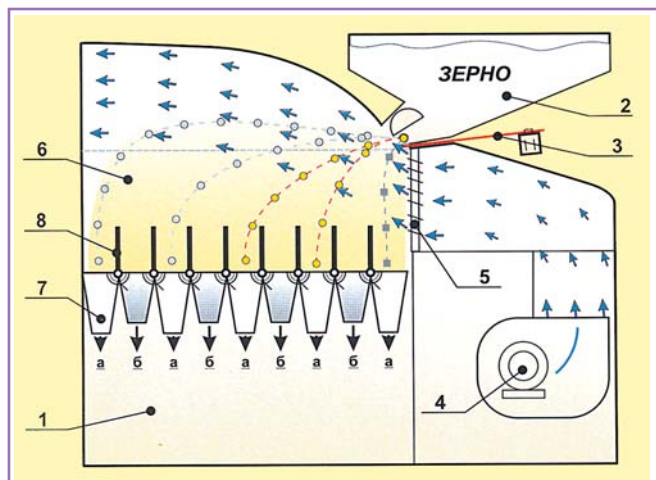
Універсальність і багатофункціональність безрешітчастого сепаратора "САД" дає змогу виконувати:

- ✓ сепарацію усіх видів насіння, починаючи дрібнонасіневих трав і закінчуючи насінням бобів і гарбузів;
- ✓ виділення насіння, яке має кращі посівні якості;
- ✓ очистка і калібровка усіх видів круп і продуктів їх виробництва;
- ✓ калібровка будь-яких сипучих матеріалів, гранітної крихти, шебеню, тирси тощо.

Простота в налагодженні, відсутність місць змазування роблять сепаратор зручним і надійним в експлуатації. Немає змінних елементів під час переходу з однієї культури на іншу та обмежень по засміченості і вологості сепарованого матеріалу значно економить час в роботі.

Чому професіонали всього світу вибирають безрешітчасті сепаратори "САД"?

- ✓ Якісна очистка і калібровка будь-яких видів насіння.
- ✓ Відсутність обмежень по засміченості і вологості матеріалу.
- ✓ Збільшення врожайності до 40%.
- ✓ Надійність.
- ✓ Довговічність.
- ✓ Простота в управлінні.
- ✓ Сервісне обслуговування.
- ✓ Окупність за сезон.
- ✓ Модельний ряд від 1 до 50 тон/годину.



Принцип роботи сепаратора "САД"

- 1 — базовий модуль; 2 — бункер; 3 — віброкоток;
4 — головний вентилятор; 5 — генератор; 6 — робоча камера; 7 — збірник фракцій насіння; 8 — поворотні шторки; а) — збірник основних фракцій; б) — збірник проміжних фракцій.

Отримати докладнішу інформацію та придбати сепаратори "САД" можна в ТОВ НВФ "Аеромех" за адресою:

91028, м. Луганськ, вул. Мадридська, 118.

Т/ф: (0642)34-17-56, 34-17-53,

моб. 8-050-348-92-53, 8-050-348-92-71.

E-mail: aeromeh@mail.ru www.aeromeh.com

ВИСТАВКИ, ПРЕЗЕНТАЦІЇ, ЯРМАРКИ