

55 років на ниві випробувань сільськогосподарської техніки

16 квітня нинішнього року виповнилось 55 років як наш колега, заступник головного редактора науково-виробничого журналу «Техніка і технології АПК», кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, академік Академії інженерних наук України Ясенецький Володимир Антонович працює на ниві випробування сільськогосподарської техніки.

Народився Володимир Антонович у с. Крапивні Іванківського району Київської області в родині службовців. У 1956 році закінчив із золотою медаллю Селянщинську середню школу Черняхівського району Житомирської обл. Він був першим і єдиним золотим медалістом першого випуску школи. У тому ж році поступив на факультет механізації Української академії сільськогосподарських наук, яку закінчив у 1961 році з відзнакою.

Ясенецький В. А. після закінчення Української сільськогосподарської академії у 1961 році за спеціальністю «Механізація сільськогосподарського господарства» працював на таких посадах:

05.08.1961 р. – 15.04.1962 р. – інженер з механізації трудомістких процесів у тваринництві радгоспу «Копилівський» Макарівського р-ну Київської обл;

16.04.1962 р. – 04.04.1963 р. – інженер лабораторії тваринництва Української машиновипробувальної станції (УкрМВС);

04.04.1963 р. – 15.01.1966 р. – старший інженер лабораторії тваринництва УкрМВС;

15.01.1966 р. – 19.12.1968 р. – заступник керівника лабораторії тваринництва УкрМВС;

20.12.1968 р. – 01.01.1972 р. – аспірант очної аспірантури Української сільськогосподарської академії за спеціальністю «Механізація сільськогосподарського виробництва»;

У 1972 р. – захистив кандидатську дисертацію;

01.01.1972 р. – 21.06.1979 р. – керівник лабораторії машин для тваринництва УкрМВС;

21.06.1976 р. – 02.01.1979 р. – головний інженер-технолог Всесоюзного науково-дослідного інституту з випробування машин та обладнання для тваринництва і кормовиробництва (ВНІВМОТ);

02.01.1979 р. – 08.01.1992 р. – завідувач відділу розробки методів випробувань і техніко-технологічних досліджень нової техніки та технологій для тваринництва і кормовиробництва ВНІВМОТ;

08.01.1992 р. – 01.05.1994 р. – заступник директора з науково-технологічної роботи Українського державного центру з випробування та прогнозування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва (УкрЦВТ);

01.05.1994 р. – 01.02.2000 р. – завідувач відділу наукових досліджень і випробувань техніки для тваринництва УкрЦВТ;

01.02.2000 р. – 01.01.2007 р. – завідувач відділу наукових досліджень, випробувань і прогнозування нових машин і технологій для тваринництва УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого;

01.01.2007 р. – 01.02.2012 р. – завідувач лаборато-



рії наукових досліджень та випробувань техніки для використання постійно поновлюваних джерел енергії та утилізації відходів тваринництва УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого;

01.02.2012 р. і понині – провідний науковий співробітник лабораторії наукового-забезпечення підготовки кадрів та пропаганди інноваційних розробок і за сумісництвом – заступник головного редактора журналу «Техніка і технології АПК»;

19.10.2001 р. – обраний членом-кореспондентом, а 27.10.2006 р. – дійсним членом Академії інженерних наук України.

За 55 років науково-випробувальної діяльності Ясенецький В. А. зробив вагомий внесок у розвиток сільськогосподарського виробництва України:

1. За участю Ясенецького В. А. спроектовано, побудовано і введено в експлуатацію в дослідному господарстві інституту ферму-лабораторію (рис. 1); завод монокормів; легкозбірні свинарник (рис. 2) та телятник; лінію термохімічної обробки соломи та установку для приготування і введення літосілу в зелені корми, які консервуються, та фермерський цех з переробки 3-12 т молока за зміну.

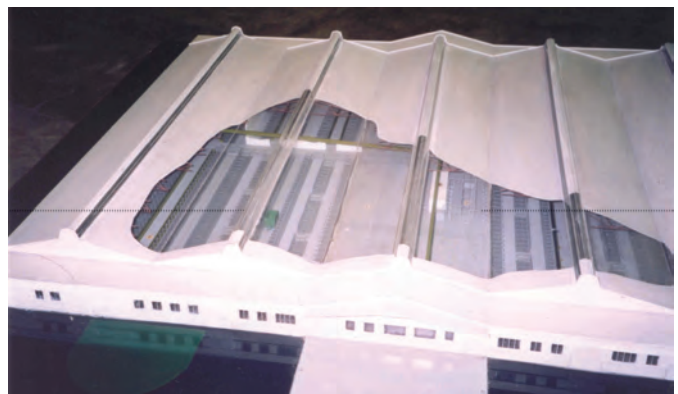


Рис. 1 – Ферма-лабораторія

2. Під керівництвом Ясенецького В. А. і за його безпосередньої участі розроблено, виготовлено і впроваджено в практику випробувань понад 20 приладів та стендів (рис. 3-5).

3. Під керівництвом Ясенецького В. А. розроблено

мобільну лабораторію для оцінювання якості виконання технологічного процесу машинами для кормовиробництва і тваринництва ЛОКР, налагоджено їх серійне виробництво (на Бійському машзаводі) та оснащено ними машиновипробувальні станції (рис. 6).



Рис. 2 – Легкозбірне приміщення для утримання свиней в дослідному господарстві ВНІВМОТ



Рис. 3 – Комплект приладів для вимірювання вмісту NH_3 в тваринницьких приміщеннях

заводі УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого.

5. За участю Ясенецького В. А. випробувано понад дві тисячі сільськогосподарських машин та обладнання, 30% з яких рекомендовано до виробництва.



Рис. 4 – Пробовідбирач об'ємистих кормів (А.С.№ 1167470 ССРСР)

організовано видання нового науково-виробничого журналу "Техніка і технології АПК".

8. Одноосібно і в співавторстві Ясенецьким В. А. опубліковано понад 660 статей в науково-виробничих журналах та видано 10 книг, в яких автор ознайомив широке коло спеціалістів сільського господарства

України з новою сільськогосподарською технікою та результатами її випробувань.

9. Ясенецький В. А. одноосібно і у співавторстві отримав 30 авторських свідоцтв і патентів України на прилади, стенди та технічні засоби, переважну більшість з яких впроваджено у виробництво.

10. На посаді головного конструктора з зоотехнічної оцінки машин для кормовиробництва і тваринництва, на яку Ясенецького В. А. було призначено наказом г о в и Держсільгосптехніки СРСР Ежевським О. О., він розробив каталог технічних засобів для випробувань фермської техніки, сформулював технічні завдання на їх розробку і організував їх виробництво.

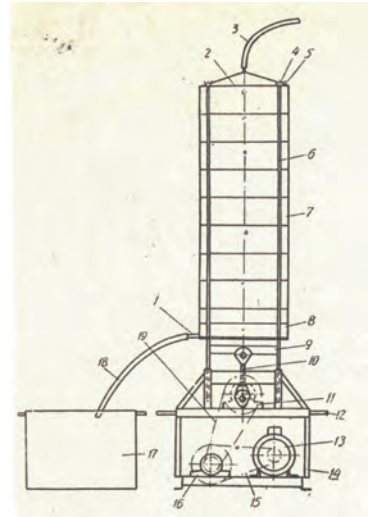


Рис. 5 – Загальна схема класифікатора подрібнених коренеплодів (авторське свідоцтво № 296598 ССРСР)

1 - патрубок зливний; 2 - хрестовина; 3- шланг гумовий; 4 - баранчак; 5 - розбризкувач; 6 - каркас решітного стану; 7 - решето; 8 - піддон; 9 - рамка рухома; 10 - шатун; 11, 16 - підшипниковий вузол; 12 - ручки для перенесення класифікатора; 13 - електродвигун; 14 - рама; 15, 19 - ланцюг; 17 - ванна; 18 - шланг зливний

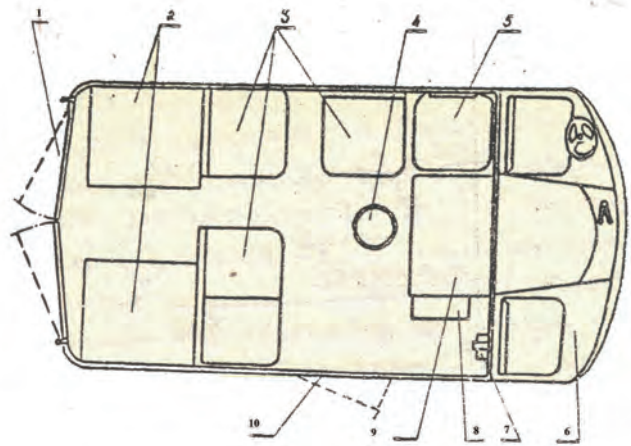


Рис. 6 – Мобільна лабораторія ЛОКР (Патент на винахід № 80260): 1 - задні дверцята; 2 - стелажі для установки касет з приладами; 3,4,6 - сидіння; 5 - місткість для інструмента; 7- теплогенератор; 8 - пульт для підключення приладів; 9 - лабораторний стіл; 10 - бокові дверцята

11. Ясенецьким В. А. проводиться масштабна робота з підвищення кваліфікації спеціалістів з випробування сільськогосподарської техніки та інженерів аграрних підприємств України шляхом організації систематичних щорічних поїздок груп фахівців на провідні зарубіжні спеціалізовані виставки.

Редакційна рада і редакційна колегія журналу вітають Ясенецького В. А. з 55-річчям випробувальної діяльності і бажають міцного здоров'я, сімейного затишку і творчого багатоліття.