

УДК 631.3:005.745

Ясенецький В., канд. техн. наук (УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого)

ТОВ «Краснянське спеціалізоване підприємство «Агромаш» на регіональному семінарі-нараді на тему: «Перспективи розвитку та державна підтримка сільськогосподарського машинобудування промислових підприємств Вінниччини»

У статті наведена інформація про семінар-нараду, яка відбулась 27 квітня 2017 року в Тиврівському районі, Вінницької обл., де було показано виробництво сучасної вітчизняної техніки та обговорено основні проблеми, які стримують розвиток вітчизняних машинобудівних підприємств аграрного спрямування. Програма семінару-наради включала пленарну частину, показ заводу ТОВ «Краснянське СП «Агромаш» та проведення виставки-показу в роботі сільськогосподарської техніки виробництва підприємств Вінницької області: ТОВ «Краснянське СП «Агромаш», ПАТ «Калинівське РП «Агромаш», ПАТ «Хмільниксільмаш», ВАТ «Могилів-Подільський машинобудівний завод», ТОВ «Вінмашпостач», ТОВ «Агрофірма Акрона», ТДВ «Брацлав». ТОВ «Краснянське СП «Агромаш» експонував дискові агрегати поверхневого обробітку, швидкісні дископаки, глибокорозпушувачі та іншу техніку.

Ключові слова: Сільськогосподарська техніка, ТОВ «Краснянське СП «Агромаш», семінар-нарада.

Вступ. 27 квітня 2017 р. на базі ТОВ «Краснянське СП «Агромаш» відбувся семінар-нарада на тему: «Перспективи розвитку та державна підтримка сільськогосподарського машинобудування промислових підприємств Вінниччини» (рис. 1).



Рис. 1 – Президія пленарного засідання семінару-наради

У роботі семінару-наради взяли участь біля 200 осіб, у тому числі: заступники голів районних державних адміністрацій з питань агропромислового розвитку; керівники структурних підрозділів з питань АПК райдержадміністрацій та представники Департаменту агропромислового розвитку Вінницької облдержадміністрації; керівники і відповідальні працівники передових базових господарств області; керівники підприємств-виготовлювачів техніки та обладнання у Вінницькій області; дилери компаній з продажу сільськогосподарської техніки та обладнання у Вінницькій області; керівники Національного наукового центру

«Інституту механізації та електрифікації сільського господарства», керівники УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого та представники засобів масової інформації (рис. 2).



а)



б)

Рис. 2 – Учасники семінару-наради: а – в залі засідань; б – на території ТОВ «Краснянське СП «Агромаш»

© Ясенецький В., 2017

Нараду відкрив перший заступник голови Вінницької облдержадміністрації Гижко А.П. У своєму виступі він відмітив, що Вінницька область займає провідні позиції з вирощування зернових в Україні. Вона є лідером з виробництва ґрунтообробної техніки, а флагманом у цій сфері є ТОВ «Краснянське СП «Агромаш».



Рис. 3 – Виступає директор Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Вінницької облдержадміністрації Ткачук М.Ф.

Потім слово було надано першому заступнику голови Тиврівської РДА Бойку В.В, який доповів учасникам наради про славні традиції Тиврівського краю, відмітив ключову роль ТОВ «Краснянське СП «Агромаш» в забезпеченні сільгосптоваровиробників району сучасною ґрунтообробною технікою.

Ключовим на семінарі-наradі був виступ генерального директора ТОВ «Краснянське СП «Агромаш», заслуженого машинобудівника України Пономаря Ю.В. (рис. 4). Він розповів учасникам наради про створення і розвиток ТОВ «Краснянське СП «Агромаш».



Рис. 4 – Виступає заслужений машинобудівник України, генеральний директор ТОВ «Краснянське СП «Агромаш» Пономар Ю. В.

Юрій Васильович відзначив, що сьогодні ТОВ «Краснянське СП «Агромаш» є виробником широкої номенклатури ґрунтообробної техніки. Сільгоспвиробникам пропонується широка гама важких і легких дискових борін, дископаки, глибокорозпушувачі, культиватори, гідравлічні зчіпки, лушильники, комбіновані агрегати передпосівного обробітку ґрунту, важкі культиватори, агрегати для технології стріп-тіл, ремонтні роботи, виготовлення металоконструкцій.

Особливість виробництва полягає в тому, що спо-

живачу пропонується техніка для тракторів потужністю від 25 до 500 к.с. і в технологічному виконанні для поверхневого, основного, глибокого стріп-тіл обробітку ґрунту.

Колектив постійно працює над удосконаленням конструкцій машин, підвищенням їхньої надійності, забезпеченням якісного виконання технологічних процесів.

За ці роки підприємством виготовлено біля 7 000 одиниць ґрунтообробної техніки, що склало серйозну конкуренцію зарубіжним виробникам.

Щорічно нарощуються обсяги виробництва техніки та запасних частин, створюються нові робочі місця.

За минулий рік на підприємстві виготовлено валової продукції на суму 103 млн. грн, а це 550 одиниць ґрунтообробної техніки та запчастини до них, що на 35% більше, ніж у 2015 р.

Середня зарплата на підприємстві склала 6 458 грн.

Середня чисельність працівників, зайнятих машинобудуванням, складає 140 чоловік.

Всього сплачено до бюджету 14,577 млн. грн, в тому числі ПДВ - 4,3 млн. грн.

У пенсійний фонд перераховано 2,5 млн. грн.

Враховуючи сучасні, дедалі зростаючі агротехнічні вимоги до ґрунтообробної техніки з упровадженням інтенсивних технологій виробництва сільськогосподарської продукції, підприємство спільно з науковцями Національного наукового центру «Інститут механізації і електрифікації сільського господарства» та Українського науково-дослідного інституту прогнозування та випробування техніки для сільськогосподарського виробництва ім. Л. Погорілого постійно працює над удосконаленням машин та над розробленням і впровадженням нової прогресивної техніки.

Сьогодні на підприємстві готові до створення посівного комплексу на базі своїх ґрунтообробних машин та планується, що разом із науковими інститутами та суміжниками буде успішно реалізовано це завдання.

Вся техніка проходить випробування на відповідність вимогам техніки безпеки та на якість і технологічну відповідність агротехнічним вимогам обробітку ґрунту. Споживачам забезпечується гарантійне і післягарантійне обслуговування придбаної техніки.

Підприємство зі своєю продукцією є постійним учасником міжнародних та регіональних виставок України та країн СНГ, в які експортується техніка. ТОВ «Краснянське СП «Агромаш» експортує техніку в Молдову, Казахстан.

Назвав Пономар Ю.В. і низку проблем це:

- шалена конкуренція між вітчизняними виробниками та імпортерами сільськогосподарської техніки, яка вільно заходить на ринок України;

- підготовка спеціалістів робітничих професій галузі машинобудування в нашій державі повинна бути на кращому рівні;

- сьогодні країна гостро потребує станочників зварників, інструментальників;

- спостерігається відсутність достатніх коштів для оснащення сучасним технологічним обладнанням;

- можливість отримати для начальних потреб кредити за доступними відсотками - 1-3%, як за кордо-

ном, а не 25-30%, як у нас, відсутня.

Події на Сході позбавляють наші машинобудівні заводи ринку українського металопрокату.

Наші підприємства вимушені купувати деякі види металопрокату за кордоном.

З 2012 року підприємство імпортує з Австрії листову сталь для виготовлення робочих органів ґрунтообробної техніки. Так, у 2016 році ввезено 600 тон листової сталі.

Ще не так давно наша держава займала у світі 7 - 8 місце за випуском металопрокату.

Деякі види сортового прокату сьогодні купуються в турецького та китайського виробника.

Нестабільність на енергетичному ринку породжує хаос у ціноутворенні машинобудування. Сьогодні труби дешевше привезти з Туреччини, Австрії, ніж купити на наших заводах.

Тільки за перший квартал ціни на метал піднімалися разів п'ять і подорожчання склало з 18 000 до 28 000 за 1 тону труби, або 155 %.

Однією з болючих проблем вітчизняного с.-г. машинобудування є відсутність міністерства машинобудування, або хоча б департаменту чи іншої відповідної структури, яка могла б разом з наукою об'єднати зусилля виробників, визначити напрямки розвитку та впровадження в життя технічної політики на селі.

Він також відмітив, що кожна країна світу захищає свій ринок від зарубіжної техніки, а наша держава дозволяє вільний доступ зарубіжної техніки на ринок України.

Член-кореспондент НААН України Кравчук В.І. (рис. 5) у своїй доповіді поділився з учасниками семінару-наради інформацією про новітні розробки УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого та значну увагу приділив проблемі безпеки продукції та продовольчій програмі. Він зупинився на таких системних кроках з координації діяльності підприємств регіонального сільськогосподарського машинобудування (за умови внесення змін у Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України щодо сільгоспмашинобудування):

- Розробка та реалізація заходів на принципах державно-приватного партнерства за такими напрямками:

- моніторинг ринку техніки – пріоритетний перелік розробок – вибір зразків-аналогів – Регістр техніки для різних рівнів технологій;

- формування компонувальних схем перспективних машин – підбір елементної бази та технології виробництва – вибір підприємства – розробка проектів НД та КД;

- виготовлення дослідного зразка – проведення випробувань (в тому числі і прискорених на надійність) – коригування конструкції машини та супровідних НД;

- документальне оформлення допуску машини на ринок – інформаційний та технологічний супровід просування її на ринок.

- Державна підтримка в рамках СОТ реалізації продукції регіонального машинобудування через механізми здешевлення (лізинг, компенсація вартості та/або кредитних ставок тощо).

- Створення сприятливого клімату для інвестиційного розвитку матеріально-технічної бази підприємств

і зниження податкового навантаження (ліцензійне та спільне виробництво зі статусом вітчизняного, сприятлива кредитна політика, пільгові митні ставки на елементну базу, яка не виробляється в Україні тощо).

- Захист внутрішнього ринку техніки II-IV поколінь, яка виробляється в Україні, та просування її на ринки інших країн (збільшені ставки мита, участь у закордонних виставках, інформаційна робота українських торгово-економічних місій тощо).

Академік НААН України Адамчук В.В. зупинився на концептуальних підходах до техніко-технологічного оновлення агропромислового виробництва України (рис. 6).



Рис. 5 – Виступає заслужений працівник сільського господарства України, д-р техн. наук, проф., член-кор. НААНУ Кравчук В. І. директор УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого



Рис. 6 – Виступає д-р техн. наук, академік НААНУ, директор ННЦ ІМЕСГ Адамчук В.В.

Основні причини, які гальмують оновлення МТП:

- відсутність обігових коштів у с.-г. товаровиробників для придбання нової техніки;

- відсутність дешевих кредитів;

- низька конкурентоздатність с.-г. техніки вітчизняного виробництва;

- відсутність необхідного державного протекціонізму щодо захисту вітчизняного товаровиробника;

- жорстка наступальна конкуренція іноземних фірм виробників с.-г. техніки на українському ринку.

Начальник відділу НУБіП України Моїсєєв В.В. (рис.7) проінформував учасників семінару-наради про нову розробку НУБіП – щілиноріз, дослідний зразок якого виготовлено на ТОВ «Краснянське СП

«Агромаш».

Начальник відділу Головного управління Держпродспоживслужби у Вінницькій області Бартко В.В. (рис. 8) проінформував учасників зібрання про діючий порядок з реєстрації сільськогосподарської техніки.



Рис. 7 – Виступає начальник відділу НУБіП України Моїсєєв В.В.



Рис. 8 – Виступає начальник відділу Головного управління Держпродспоживслужби у Вінницькій області Бартко В.В.

Для учасників семінару-наради були цікавими повідомлення представника Вінницької філії Національної акціонерної компанії «Укראгролізінг» та ТОВ ЛК «Облітерлізінг» про умови реалізації сільськогосподарської техніки через підприємства.

Після завершення пленарного засідання учасники семінару-наради мали можливість ознайомитися з основними технологічними процесами виробництва ґрунтообробної техніки на ТОВ «Краснянське СП «Агромаш». Особливу увагу учасників привернули плазмові установки для різання листового металу (рис. 9), станки для виготовлення робочих органів (дисків, стрілочастих лап) ґрунтообробних машин, складання батарейних секцій та інше.

Заслугує уваги і збудований сучасний збиральний цех великогабаритної ґрунтообробної техніки, введення в експлуатацію якого планується найближчим часом (рис. 10).

Після огляду підприємства учасникам наради було представлено в полі виставкову експозицію ґрунтообробних машин з показом їх у роботі та іншої техніки виробництва машинобудівних підприємств Вінницької області (рис. 11).



Рис. 9 – Плазмовий розкрій у дії



Рис. 10 – Збирання ґрунтообробної техніки в новому збиральному цеху



Рис. 11 – Виставка-показ у роботі техніки ТОВ «Краснянське СП «Агромаш» та інших підприємств Вінниччини

Найпотужніше експонувалась на виставці і демонструвалась у роботі техніка ТОВ «Краснянське СП «Агромаш». Усі ґрунтообробні агрегати були агреговані з тракторами відповідної потужності.

На виставці свою техніку представили такі підприємства Вінницької області:

ТДВ «Брацлав» - міксер-кормозмішувач, індивідуальна доїльна установка УД, садовий візок.

ВАТ «Могилів-Подільський машинобудівний завод» - самохідний навантажувач Р6-КШП-6М.

ПАТ Калинівське районне підприємство «Агромаш» - борона пружинна БПШ-8, борона ротацийна «Антей-6».

ТОВ «Вінмашпостач» – зернонавантажувач ЗН-90, підйомник гідравлічний універсальний ПНУ-1,3

(Сварог).

ТОВ «Агрофірма АРКОНА» – сівалка точного висіву «Mistral» Maestro 6-D compact.

ПАТ «Хмільниксільмаш» – машини для внесення мінеральних добрив МВД-0,7; МВД-1200; борона зубова БЗМ-5,6.

ДП 45-й експериментальний механічний завод – насосне обладнання, бензовози.

Вінницький агрегатний завод – гідроциліндри, гідронасоси (шестеренні).

Більше 2-х годин проходив демонстраційний показ техніки в роботі – від поверхневого обробітку до глибокого дискування та розпушування ґрунту (рис. 12 - 15).



а)



б)

Рис. 12 – Ґрунтообробний агрегат БДЛП-8.0 з посівним модулем сидеральних культур Turbo-jet super-8 ТОВ «Краснянське СП «Агромаш»: а – перед стартом, б – у роботі



Рис. 14 – Дископак Д-8 причіпний (ширина захвату – 8 м)

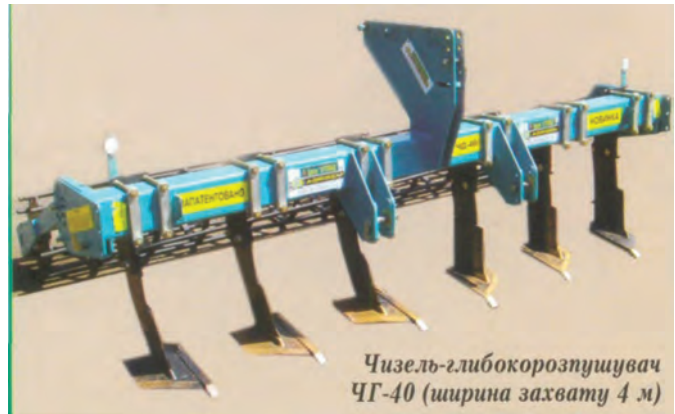


Рис. 15 – Чизель-глибокорушувач ЧГ-40 (ширина захвату – 4 м)



Рис. 16 – Керівники заводу ПАТ Калинівське районне підприємство «Агромаш» на презентації своєї техніки



Рис. 17 – Голова правління ТДВ «Брацлав» Михайленко М.К. представляє техніку свого підприємства

Із представлених ТОВ «Краснянським СП «Агромаш» 29 різних моделей техніки – 12 різнотипних машин було показано в роботі. Особливою увагою та схвальними відгуками учасників було відмічено дискові агрегати поверхневого обробітку, швидкісні дископаки, важкі дискові борони і глибокорушувачі, важкі культиватори, гідрофіковані зчіпки та інші сучасні високотехнологічні та енергоощадні машини (рис. 11 - 15).

Представник НУБіП України Моїсєєв С. представив у роботі щілиноріз власної конструкції (рис. 18).

ВПВКМП «Лотірон» пропонував відвідувачам

виставки теплогенератори ТГБ-0,75 і ТГБ-1,5, теплопродуктивність яких складає 750 (0,64) і 1500 (1,3) кВт (Гкал/год), питомі витрати біопалива – 253 і 264 кг/Гкал, питомі витрати електроенергії – 16,87 і 39,07 кВт/Гкал. Теплогенератори (рис. 19) призначені для використання в складі зернових та овочевих сушарок для сушіння зерна та овочів, у складі систем повітряного опалення для обігрівання приміщень (опалення промислових і побутових приміщень), а також у складі сушильних камер для сушіння деревини (дров, розрізних, струганих та інших пиломатеріалів).



Рис. 18 – Щілиноріз НУБІП України в роботі



Рис. 19 – Директор приватного виробничо-комерційного малого підприємства «Лотірон» Леонтюк С.І. представляє свої теплогенератори

Представник журналу «Техніка і технології АПК» Ясенецький В.А. взяв інтерв'ю у директора ТОВ «Краснянське СП «Агромаш», заслуженого машинобудівника України Юрія Пономаря.

Ясенецький В. А. – Юрій Васильович, як спрацював колектив ТОВ «Краснянське СП «Агромаш» у 2016 році?

Пономар Ю. В. – Можна впевнено сказати: колектив нашого підприємства добре працював, ми мали достатньо замовлень, які виконали вчасно і якісно, задовольнивши наших партнерів, за обсягами виробництва досягли рівня докризового 2008 року. Якщо раніше більшість замовлень надходило з України, Росії, Молдови, то в 2013 році розпочали поставку сільгоспмашин з брендом «Краснянка» аграріям Казахстану. Серед основних наших покупців – великі компанії «Техноторг», «Агроресурс» та інші. Основою

успішного функціонування нашого підприємства у 2016 році, як і в попередні роки, є створення професійної команди керівників підрозділів, конструкторів, технологів, інженерів та виробничників (рис. 20).

Ясенецький В. А. – Які плани Вашого підприємства на 2017 рік?

Пономар Ю. В. – Продовжити виробництво ґрунтообробної техніки. Плануємо освоїти посівну техніку.

Ясенецький В. А. – Чому фермери навіть з інших областей, де є свої місцеві машинобудівні підприємства, які виробляють ґрунтообробну техніку, а також аграрії інших країн, надають перевагу Вашій техніці?

Пономар Ю. В. – Пропонована нами широка лінійка ґрунтообробної техніки надає змогу обрати оптимальне рішення у системі землеробства, що істотно підвищує загальну ефективність господарювання.

У номенклатурі широкий вибір ґрунтообробної техніки для різних технологій, починаючи від «мінімальної» – до традиційної з глибоким розпушенням ґрунту. У нас є і лущильники, і легкі та важкі дискові борони, і глибокорозпушувачі, і дискоцизельні борони, зчіпки для зубових борін, культиватори. І це ще не все (рис. 12, 13, 14, 15).

Зазначу, що у виробництві робочих органів сільгоспмашин ми використовуємо імпортні боромісткі сталі, що підвищує їх зносостійкість і забезпечує якісну, надійну та довготривалу роботу нашої техніки.

Однією з особливостей нашої техніки є те, що ми широко застосовуємо в конструкції наших машин робочі органи кращих зарубіжних фірм.

Новітнім рішенням у ґрунтоощадному землеробстві є впровадження заводом глибокорозпушувальної лапи нового покоління виробництва французької фірми Agrisem. Створені в ТОВ «Краснянське СП «Агромаш» на базі цих робочих органів чизелі-глибокорозпушувачі шириною захвату від 2 м до 5,5 м повністю відповідають сучасним технологіям, економічним і екологічним вимогам обробки ґрунту.

Ясенецький В. А. – Чи виробляє Ваше підприємство техніку для невеликих фермерських господарств?

Пономар Ю. В. – Виробляє не тільки для невеликих фермерських господарств, а також і для обробки присадибних ділянок. Це борони дискові навісні, плуги тракторні, культиватори пружинні, борони дискові садові, ряд інших машин. Відтак, немає значення, якої потужності у вас трактор – 25 кінських сил чи 500. Підберемо для нього все найкраще для якісного обробітку як «соток», так і тисяч гектарів, бо володіємо набором техніки шириною захвату від 1,5 до 22 метрів.

Ясенецький В. А. – Колись на святі тисячної борони Ви представили як одну із умов, які забезпечують виробництва високоякісної техніки, вирішення питання достойної оплати праці робітникам заводу.

Пономар Ю. В. – У нас працюють справжні професіонали. І ми піклуємося про кожного, виплачуючи гідну зарплатню, належно забезпечуючи всі соціальні гарантії. І до бюджетів різних рівнів відраховуємо вагомий внесок, і про розвиток сільських територій дбаємо. Середня місячна зарплата складає 6500 грн.

Ясенецький В. А. – Чи є проблема з кадровим забезпеченням Вашого підприємства?

Пономар Ю. В. – Як практично всіх інших машино-



Рис. 20 – Команда професіоналів ТОВ «Краснянське СП «Агромаш»

будівних підприємств, кадрова проблема нас дуже непокоїть. Зокрема, в дефіциті – інструментальники, токарі, зварювальники. Якщо раніше отримати робітничу професію було почесно й престижно, то сьогодні модно здобути диплом економіста, юриста, менеджера, щоб потім не знайти роботи. Тут є над чим замислитися чиновникам від освіти. Може краще подбати про збереження і створення нових відповідних професійно-технічних закладів, аніж видавати дозволи на діяльність новоспеченим «університетам» чи «академіям». Хочеться вірити, що на наші екрани повернуться герої, які прославлятимуть робітничі та інженерні професії.

Ясенецький В. А. – Де незабаром можна буде побачити експозицію ТОВ «Краснянське СП «Агромаш»?

Пономар Ю. В. – Щойно ми демонстрували свою техніку на виставці «Зернові технології» в Києві. Плануємо в найближчий час представити весь спектр нашої техніки на виставці «Агро-2017», яка відбудеться в червні в Києві. Хто відвідає нашу експозицію – не пошкодує.

Висновок. Проведення семінару-наради з питань перспектив розвитку і державної підтримки вітчизняного сільськогосподарського машинобудування, включаючи пленарне засідання з виступом провідних вчених України, показ сучасного машинобудівного заводу, проведення виставки техніки машинобудівних підприємств Вінниччини та показ техніки в роботі свідчить про системний підхід ТОВ «Краснянське СП «Агромаш» до виходу підприємства на ринок України.

Анотація. В статтю приведена інформація о семінаре-совещании, который состоялся 27 апреля 2017 года в Тывривском районе Винницкой обл., где было показано производство современной отече-

ственной техники и обсуждены основные проблемы, которые сдерживают развитие отечественных машиностроительных предприятий аграрного направления. Программа семинара-совещания включала пленарную часть, демонстрацию завода ООО «Краснянское СП «Агромаш» и проведение выставки-показа сельскохозяйственной техники производства предприятий Винницкой области. ООО «Краснянское СП «Агромаш», ПАТ «Калиновское РП «Агромаш», ПАТ «Хмельниксельмаш», ОАО «Могилев-Подольский машиностроительный завод», ООО «Винмашпостач», ООО «Агрофирма «Акрона», ОДО «Врацлав». ООО «Краснянское СП «Агромаш» экспонировало дисковые агрегаты поверхностной обработки, скоростные дископаки, глубокорыхлители и другую технику.

Summary. The article contains information about the seminar-meeting, which took place on April 27, 2017 in Tyrvytsky district of Vinnytsia region, where the production of modern domestic equipment was shown and the main problems that hinder the development of domestic machine-building enterprises of the agrarian sector were discussed. The program of the seminar-meeting included a plenary part, a demonstration of equipment produced by Krasnyanske JV «Agromash» LLC and an exhibition of agricultural machinery produced by enterprises of the Vinnytsia region: Krasnyanske JV Agromash, PA Kalinovske RP Agromash, PAT Khmelnikselmash, Mogilev-Podilsky Machine-Building Plant, Vinmashpostach LLC, Akrona Agrofirma LLC, Vraclav ODO. Krasnyanske JV Agromash exhibited disc units for surface processing, high-speed discopacks, deep loosers and other equipment.

Стаття надійшла до редакції 17 травня 2017 р.