

ДЕНЬ ПОЛЯ ЛІМАГРЕЙН ТА АГРОСКОП НА ЛЬВІВЩИНІ

Французька насіннева компанія Лімагрейн та її дистриб'ютор компанія «Агроскоп Інтернешнл», 2 вересня 2015 р. провели спільний День поля. Захід відбувся на Львівщині у гостинного і добре нам знайомого господаря Олега Антоновича Іванчини, керівника ПАФ «Білий Стік».

Господар свята, Олег Антонович, звернувся з вітальним словом до гостей. Він подякував компаніям Лімагрейн і Агроскоп за виявлене бажання провести свій День поля саме на його господарстві. Також подякував усім гостям, які прийшли на цей захід, присвятили свій час для того, щоб отримати нові знання, поспілкуватися між собою. Адже не так часто це робиться, оскільки польові роботи не дають змоги відволікатись. Побажав усім присутнім гараздів, щоб усе в них було якнайкраще і висловив сподівання, що даний захід дасть можливість господарникам запозичити щось нове із досвіду господарства.

Теоретичну частину заходу розпочав к.с.г.н., керівник Західного регіону **ТОВ «Лімагрейн Україна», Микола Максимович Романенко:**

«Нині ми присвячуємо День поля кукурудзі. Такої хорошої кукурудзи, як у Олега Антоновича я не бачив у Західному регіоні, та й у Центрі такої не бачив. Тому зібрались ми, щоб показати якою вона може бути, якщо є якісна генетика і культура землеробства.

Сильна генетика спрацьовує і показує свій потенціал тільки тоді, коли є відповідне агротехнологічне і ресурсне забезпечення. У господарстві ПАФ «Білий Стік», наскільки ми побачили за роки співпраці, досить висока культура землеробства. І що характерно, так це те, що тут зберігається так звана органо-мінеральна система живлення, адже господарство має тваринництво. Застосування і мінеральних, і органічних добрив у поєднанні з генетикою — один із факторів протидії тим стресовим кліматичним ситуаціям, які є цього року в Центральному і Західному регіоні».

Також Микола Романенко ознайомив присутніх з усіма продуктами, які має у своєму портфелі компанія Лімагрейн. Це сорти/гібриди зернових, олійних, зернобобових культур, а також овочів. Окрім того, у компанії є цілий ряд підрозділів, які виробляють інгредієнти для хлібобулочних виробів.

Основний напрямок бізнесу Лімагрейн в Україні — продаж насіння гібридів кукурудзи і соняшнику. Нині в Україні зареєстровано близько двох десятків гібридів кукурудзи з ФАО від 190 до 470 різних напрямків спрямування — гібриди, які придатні для виробництва зерна і силосу. Особливу увагу слід звернути на групу гібридів для виробництва якісного силосу. Такої опції, як Лімагрейн — виробництва якісного силосу, майже ніхто не може запропонувати. Якість силосу гібридів Лімагрейн закладається на генетичному рівні.

«Наша компанія може запропонувати гібриди для господарств із різним технологічним забезпеченням — проджеків **Микола Романенко**. — Скажімо, для господарств, які працюють, застосовуючи повний ресурсний потенціал, високі технології, ми можемо запропонувати інтенсивні гібриди з потенціалом 12-13 т. Для господарств, які не мають можливості працювати із високими технологіями, — інші гібриди».

Детальніше Микола Романенко зупинився на питанні гібридів кукурудзи на силос. Він розповів: «Вчені французького інституту рослинництва «Arvalis» проаналізували цілий ряд гібридів, і звернули увагу на наступне: енергетична цінність рослини і силосу, виробленого з кукурудзи, не завжди корелюється із озерненістю цієї рослини. Зазвичай говорять, що чим більше зерна в силосі, тим більший вихід енергії, тим вища його продуктивна дія. Це правильно, тому що крохмаль — одна із складових, яка напрямку приносить енергію тваринному організму (близько 40% енергії). Але джерелами енергії для тварин у силосі є не тільки зерно, але і вегетативна маса (60% енергії). Для жуйних тварин це надзвичайно важливо. Тварина повинна жувати, а не просто споживати концентрований корм. Зоотехніки знають, що якщо клітковина і концентрати не збалансовані, то виникають такі явища як ацидоз і т.п. Тварина хворіє і не дає тієї продуктивності, яку мала б давати.

Саме Лімагрейн у 60-х роках минулого століття започаткував спеціальну програму, яка дозволяє отримувати гібриди, клітковина яких гарно засвоюється тваринами. Ці гібриди випускаються під брендом LGNA. Чому з одного гібриду краще засвоюється клітковина, а з іншого ні? Вся справа у лігніні, у тому, наскільки щільно лігнін склеює целюлозу і геміцелюлозу. В тих гібридах, в яких лігнін досить щільно обтягує стінки клітковини, бактеріям важко проникнути всередину, щоб розкласти клітковину. В гібридах Лімагрейн рихла структура клітковини, тобто нещільні зв'язки геміцелюлози і целюлози. Завдяки тому, що лігнін рихлий, бактерії легше проникають всередину, розкладають целюлозу і, відповідно, тварини краще засвоюють такий силос.

Дослідження, проведені в Європі, а також в Україні спільно з інститутом кормів НААНУ говорять про те, що згодовування силосу таких гібридів як ЛГ 3232 (ФАО 230), ЛГ 3285 (ФАО 270) і Джоді (ФАО 380), дає можливість збільшити добуву продуктивність молочної худоби до 2 л».

Про компанію «Агроскоп Україна», офіційного дистриб'ютора та імпортера насіння основних польових культур, засобів захисту рослин, мікродобрив та підживлень від провідних світових виробників, зокрема й

бренду Лімагрейн, розповів **Микола Юрійович Рубінський, керівник продажів у Галицько-Волинському регіоні ТОВ «Агроскоп Інтернешнл»:**

«Компанія заснована у 2002 р., успішно працює у 13 регіонах України. Сьогодні Агроскоп є асоційованим членом Насінневої Асоціації України, а також повним членом в Асоціації «Український клуб аграрного бізнесу» та Британсько-Українській Торгово-Промисловій Палаті.

У лютому 2014 р. ТОВ «Агроскоп Україна» об'єдналась з ірландською інтегрованою аграрною компанією Origin Enterprisas до нині продовжує свою діяльність як ТОВ «Агроскоп Інтернешнл». Завдяки цьому партнерству компанія Агроскоп отримала прямий доступ до передових технологій аграрного інтелекту Європи. Це дозволило компанії зайняти позиції лідера у сфері постачання стратегічних ресурсів та технологій, які підтримують стабільність та прибутковість сільгоспвиробників України та стати провідною компанією на ринку України з впровадження партнерських програм із фінансування агропідприємств».

Місія компанії — впровадження технологій аграрного інтелекту та забезпечення засобами виробництва українських сільгоспвиробників заради підвищення економічної ефективності та прогресивного розвитку аграрно-промислового сектору України.

Одна з основних цінностей компанії Агроскоп — ведення бізнесу на засадах прозорості, відкритості, надійності. Її основне завдання — не просто продати аграріям засоби виробництва, а допомогти отримати від цього найбільші прибутки за допомогою агроконсалтингу, надання послуг аналізу ґрунту, супутникового моніторингу полів, фінансових програм. Не менш важливими цінностями є чесність і довіра у відносинах з клієнтами та партнерами, професійність та результативність, постійний розвиток та вдосконалення, соціальна відповідальність.

Напрямок діяльності компанії Агроскоп:

- дистрибуція насіння основних польових культур, ЗЗР, продуктів прикормового живлення та мінеральних добрив провідних світових виробників, барвників Інкотек, а також насіння пшениці та сої власного виробництва;
- консультації та технологічний супровід сільгоспвиробників протягом всього періоду вирощування врожаю;
- послуги із зонування полів, агрономічного аналізу ґрунту, супутникового моніторингу полів, а також рекомендації з внесення добрив згідно зон неоднорідності;

- закупівля с/г продукції у товаровиробників. Для цього створений спеціальний зерновий відділ. Культури приймаються майже всі — ячмінь, пшениця, кукурудза, соя, цукор, інші. Також компанія надає послуги в сфері маркетингу с/г продукції, рекомендації щодо сівозміни, огляди товарного ринку с/г продукції.
- підтримка фінансових рішень сільгоспвиробників. Агроскоп пропонує партнерські програми з банками для фінансування закупівлі ЗЗР, насіння, ПКП. Інструментами виступають авальований вексель та аграрні розписки.

«Цього року, а також минулого, — розповідає **Микола Рубінський**, — дуже популярними були саме авальовані векселі. З кожним роком їх популярність серед наших клієнтів зростає просто космічними темпами. Авальований вексель став дуже актуальним, коли відбувся скачок долара. Ті клієнти, які в 2014 році взяли у нас авальований вексель — надзвичайно задоволені, оскільки курсова різниця їх не зачепила. Вони не понесли жодних додаткових фінансових витрат. Вони взяли на 9 місяців авальований вексель і чітко через 9 місяців вернули ту гривню, яку записали у векселі. Тому даний фінансовий інструмент для розрахунку з поставальниками є дуже популярним і актуальним.

Переваги векселів (у порів'язанні з грошовим або товарним кредитом): вигідна ціна; низька відсоткова ставка; відсутність валютного ризику (авальований вексель не прив'язаний до валюти); фінансування не потребує грошового ресурсу забезпечення».

Компанія Агроскоп проводить навчання та обмін досвідом на базі власних агроцентрів. На даний момент їх є два — в с. Настасів, Тернопільської обл. на базі ПАП «Агропродсервіс», офіційне відкриття якого відбулося 10 вересня і в с. Олександро-Мар'ївка, Кіровоградської обл. на базі ТОВ «Агрофірма П'ятихатська».

Надає послуги відповідального зберігання зерна на 12-ти власних сертифікованих складах (до 6-ти місяців після придбання). Здійснює безкоштовну доставку продукції клієнту власним вантажним транспортом.

«У асортимент ексклюзивних продуктів компанії Агроскоп із насіння, — зазначив **Микола Юрійович**, — входить продукція компанії Лімагрейн. А саме: ріпак Альбатрос і Добрава, пшениця озима Дагмар та озимий ячмінь Герлах».

Після теоретичної частини усі гості були запрошені на поле для огляду посівів кукурудзи, де на площі в 45 га розмістились 10 гібридів. Першим до слова запросили керівника господарства Олега Антоновича Іванчину, який коротко ознайомив присутніх з технологією, яку застосовували на даному демо-полі.

Олег Антонович, керівник ПАФ «Білий Стік»:

«Посів відбувався 28-30 квітня, норма висіви — 86 тис. нас. Технологія обробітку ґрунту — осіння оранка. Весною було внесено 300 л/га КАСу. Біль-

ше нічого не вносили. Але два роки тому дане поле було потужно угноєно органікою. Попередник — пшениця. Восени внесли гербіциди суцільної дії, які знищили багаторічники. Весною, коли ще була волога, дали Примекстру (Сингента). Інших гербіцидів не вносили».

Характеристику гібридів кукурудзи, представлених на полі дали менеджери з регіонального розвитку компанії Лімагрейн Микола Солян та Андрій Здобіцький.

Андрій Здобіцький, менеджер із регіонального розвитку у Волинській, Рівненській та Житомирській областях:

Перший гібрид, представлений на цьому полі, — це ЛГ 3350 (ФАО 350). Середньостиглий гібрид, тип зерна — зубоподібний. Якщо взяти нашу лінійку від 300 до 400, цього гібриду продається найбільше. Це високоінтенсивний гібрид з високим потенціалом врожайності до 15т. Має гарну компенсаторну здатність. Оптимальна норма висіви для даного регіону — 80 тис. насінин/га. Досить висока швидкість вологовіддачі завдяки рихлій укладці зерна в качані.

Новинка — гібрид Адевей (ФАО 290). Це останній із нещодавно зареєстрованих гібридів. Досить потужний. На наших демо-ділянках виглядає як маркер, оскільки має надзвичайно потужний старт на весні. Гібрид досить пластичний, підходить для усіх термінів сіви: як ранніх, тому що має ознаки холодостійкості, так і оптимальних. Не переносить запізнілих термінів. Потенціал урожайності становить більше 15 т. Надзвичайно крупне зерно. Даний гібрид універсальний — він підійде як для закладання силосу, оскільки має значний вміст крохмалю так і для кормажу.

Надзвичайно популярний гібрид для виробництва силосу — це Джоді (ФАО 380). Висота рослини — 3,3 м! навіть за небувалої спеки він з усієї представленої лінійки найбільш зелений. У нього надзвичайно хороша також зернова продуктивність.

Особливим поплатом серед господарств Півночі та Північно-Західного регіону користується гібрид ЛГ 3258 (ФАО 250). Це гібрид, який продається найбільше з поміж усіх наших гібридів. Він надзвичайно продуктивний, хоча в нього ФАО 250, але потенціал як у гібридів з ФАО 300 і складає 13 т/га і більше. Гібрид високоінтенсивний, стійкий до основних хвороб. Підходить для монокультури. Але все таки краще для нього застосовувати інтенсивну технологію, тоді він найкраще розкриває свій потенціал. Гібрид стійкий до загущення.

Гібрид ЛГ 3255 (ФАО 250) — середньоранній гібрид, з добре вираженими ознаками кремєнистості. Більш посухостійкий, підходить для енергоощадних технологій. Забезпечує високий вихід крупи.

Микола Солян, менеджер із регіонального розвитку в Західному регіоні: Гібрид Фантастик (ФАО 280). Це середньоранній гібрид з кремєнисто-зубовидним типом зерна. Дуже пластичний для вирощування у різних кліматичних умовах. Потенційна врожайність — в межах 10 т. Також добре відає вологу. Стійкий до полягання та комплексу різних хвороб. Оптимальна густина посіву для цієї зони 70-80 тис. насінин/га.

Гібрид ЛГ 3232 (ФАО 230) — середньоранній, кремєнисто-зубоподібного типу. Кількість зерен у качані — 12-14 рядів. Стабільний гібрид, потенційна врожайність його в межах 10-11 т/га. Дуже стійкий до полягання. Хороша віддача вологи в період дозрівання культури.

Гібрид ЛГ 3285 (ФАО 270) — гібрид силосного напрямку з кремєнисто-зубовидним типом зерна. Багато господарств використовують його не лише на силос, але залишають і на зерно. При цьому отримують стабільний результат у межах 10-11 т.

Особливої уваги заслуговує гібрид Аалвіто (ФАО 210). Для зони з обмеженим теплозабезпеченням це відмінний гібрид. Високоінтенсивний, зернового напрямку. В умовах Тернопільської області минулого року, на

площі 400 га показав урожайність майже 10т/га. Вологість була настільки низька, що дозволила одразу виспати зерно в склад. Стійкий до вилягання та різних хвороб. Оптимальна густина посіву для даної зони — 70-80 тис/га. І що характерно для даного гібриду — він, скинувши вологу, при пересті практично не набирає її, як інші кремєнисті гібриди.

Завершальним гібридом, які представлені на даному полі, є Латзана (ФАО 320). Середньостиглий гібрид, призначення — зерно, силос. Досить потужний, високоврожайний гібрид з хорошою вологовіддачею.

Після огляду демо-поля учасники заходу вирушили оглянути процес заготівлі силосу на ПАФ «Білий Стік». Далі — озброєні новими знаннями поїхали на заключну частину. За святковими столами велась жава бесіда. Кожен із присутніх гостей отримав багато цікавої інформації і висловлював слова вдячності організаторам за такий змістовний День поля.

Коментар:

Роман Петрович Шульган, головний агроном ПАФ «Білий Стік»:

«Агрономом працюю з 2008 року. Вирощуємо кукурудзу на силос і на зерно. З компанією Лімагрейн працюємо вже протягом 5-6-ти років. Гібриди хороші. Цього року спробуємо використати частину на зерно, але в основному ми їх вирощуємо на силос. Із насінням кукурудзи працюємо з різними компаніями, велика частина — саме гібриди Лімагрейн. Подобається співпраця з ними, оскільки хороші результати врожайності, засвоєння тваринами. Цього року результати трошки слабші, але тут свої корективи внесла погода.

Із компанією Агроскоп працюємо вже більше 7 років. Компанія хороша. У нас із ними досить плідна співпраця у різних сферах: препарати, ЗЗР, насінництво (озима пшениця, кукурудза та багато інших культур). У компанії Агроскоп — дуже відповідальні та перспективні менеджери. Завжди готові прийти на допомогу, поділитись власними технологіями і досвідом. Підкажуть нам багато цікавих пропозицій, які ми із задоволенням використовуємо».

Роман Михайлович Хмарук, агроном «Агро ЛВ Лімітед»:

«Цього року ми взяли у компанії Лімагрейн на дослідні ділянки 5 гібридів соняшнику і кукурудзу. Кукурудзу посіяли на площі 1000 га. Вирішили випробувати нові сорти, які є. Для початку засіяли кукурудзу тільки на зерно. Висновки будемо робити після збору врожаю, але на даний момент гібриди компанії Лімагрейн, у порів'язанні з іншими гібридами, виглядають добре. У деяких гібридів кукурудзи і соняшнику є великі переваги».

Ігор Анатолійович Вородій, працював головним агрономом ФГ «Альянс», Зміївський р-н, Харківська обл. Нині працює головним агрономом ФГ «Гелстедан», Горохівський р-н, Львівська обл.:

«У 2014 р. ми мали в посівах гібриди соняшнику двох компаній, однією з яких була компанія Лімагрейн. Я побачив на своїй ділянці, що в регіонах, для яких притаманний посушливий клімат — питання посухостійкості гібридів дуже актуальне, гібриди компанії Лімагрейн показували хороші результати. Вони перевершували конкурентів у врожайності. І вже на цей рік я взяв для посівів лише гібриди Лімагрейн. Це ЛГ 5635, ЛГ 5665М, ЛГ 5550 і ЛГ 5580 та давній перевірений сорт С70165. На цей час гібриди виглядають на 3-3,2 т врожаю».

Григорій Шамборівський, агроном ФГ «Шанс»:

«З компанією Агроскоп, із Володимирівичем Борисовичем Підлучним, працюємо 3 роки. Минулого року компанія надала продукції у кредит на 150 тис. грн. Із насіння отримуємо такі культури, як пшениця, ріпак, ячмінь Герлах (Лімагрейн). І всю хімію для обробітку полів ми придбали у компанії Агроскоп. Співпрацю задоволені. Компанія надсилає нам свій журнал, в якому викладена актуальна інформація про кліматичні умови, про нові сорти насіння. Це дуже допомагає мені у роботі».

