

„Lytagros“ lauko diena pažangių technologijų ūkyje

**Gegužės 23 d. AB „Lytagra“ Kėdainių r. žemdirbiams surengė lauko dieną Okainių žemės ūkio bendrovėje. Renginio metu pademonstruota, kaip dirba šiuolaikiškos pašarų ruošimo, dirvos dirbimo bei sėjos mašinos.**

Nuo pirmųjų įsikūrimo metų žemės ūkio bendrovė „Okainiai“ bendradarbiauja su didžiausia šalyje žemės ūkio technikos prekybos ir serviso įmone - AB „Lytagra“. „Lytagrai“ rekomenduojant ir remiant Okainių žemės ūkio bendrovė nuosekliai pamažu pradėjo keisti seną iš sovietmečio likusią techniką nauja Vakarų firmų modernia technika ir diegti pažangiausias žemdirbystės bei pašarų ruošimo technologijas. Šia kryptimi plėtodama savo veiklą ŽŪB „Okainiai“ tapo viena pirmaujančių rajone tarp 22 žemės ūkio bendrovių. 2006 m. respublikinėje derliaus šventėje „Ivaro sodai“ (Panevėžyje) ji buvo pripažinta laureate „už ūkio modernizavimą ir pažangių technologijų taikymą.“

Nepaisant, kad diena pasitaikė šaltoka, pūtė žvarbus šiaurės vėjas, gindamas tamsiai pilkus, atrodo, tuojau prapliupsiančius lietumi debesis, į lauko dieną suvažiavo nemažai rajono ūkininkų ir žemės ūkio bendrovių atstovų.

Galulaukėje išrikiuotų mašinų gausa stebino kiekvieną atvykusįjį. Dar didesnę nuostabą sukėlė žinia, kad kone visa ši technika yra ŽŪB „Okainiai“ nuosavybė. Visos mašinos įsigytos iš AB „Lytagra“.

Daug technikos, didelis ir ūkis. Kaip susirinkusiuosius informavo bendrovės vadovas Vilius Samuolis, ūkio valdos – 2757 ha žemės, laikoma 1600 galvijų, iš jų pusė melžiamų karvių. Kasdien primelžiama iki 11 tonų pieno. Tačiau ūkis mišrus. Be pieno gamybos, auginamos įvairios grūdinės kultūros ir cukriniai runkeliai. Žieminiai kviečiai, rugiai ir rapsai užima 800 ha. Vasarinių rapsų šiemet pasėta 273 ha, cukrinių runkelių – per 100 ha. Beveik ketvirtadalį (700 ha) ūkio valdų užima kultūrinės pievos ir ganyklos.

Siekdami sumažinti darbo ir nuolat brangstančių degalų sąnaudas ūkio vadovai, AB „Lytagra“ padrąsinti, pradėjo diegti neiriamosios žemdirbystės technologijas. Jau kelinti metai sukultūrintuose bendrovės laukuose nuėmus derlių ražienos neiriamos, jos apdorojamos „Horsch“ skutikliais-kultivatoriais. Bendrovė turi dvi tokias mašinas – vienas skutiklis įdirba ražienas iki 20 cm gyliu, kitas naudojamas vietoj plūgo, susidariusiam dirvos padui suardyti. Jo noragėliai gali pasiekti 30 cm gylį. Pasak vokiečių firmos „Horsch“ atstovo Baltijos šalyse Nerijaus Žukausko, pravažiuojus šiuo skutikliu porą kartų dirva būna pakankamai įdirbta ir išlyginta – galima sėti. Lauko dienos dalyviams buvo pademonstruota ir tos pačios firmos pneumatinė diskinė sėjamoji „Pronto 4 DC“, skirta sėti į minimaliai įdirbtą dirvą.

Tačiau į neartą dirvą galima sėti ir vokiečių firmos „Amazonė“ sėjamoja, kurią lauko dieną pristatė ūkininkas Vladislovas Rutkauskas, šiemet savo ūkyje pasėjęs visas vasarines kultūras. Lauko dienos dalyvių paprašytas pakomentuoti sėjamosios „Cirrus 6001 Special“ darbą savininkas pareiškė: „Dirba labai gerai, daugiau neturiu ko pridurti.“ Ūkininkų smalsumą patenkino AB „Lytagra“ žemės ūkio technikos vadovas Andrius Karčiauskas. Jis papasakojo ir parodė sėklos kelią iš bunkerio į jai

puikiai paruoštą guolį dirvoje. Šios sėjamosios tikslaus išsėjimo sistema, pavadinta „Xpress“, apdovanota tarptautinės parodos „Agritechnica 2007“ (Hanoveris, Vokietija) aukso medaliu. Apdovanojimas skirtas už tai, kad sėjamajai dirbant net 15 km/val. greičiu, sėklos patenka į guoliavietę tiksliai ir vienodais tarpais viena nuo kitos, taip sumažinami išsėjimo nuostoliai iki 50 proc.

Pademonstravus žemės dirbimo ir sėjos mašinų darbą lauko dienos dalyviai stebėjo žolinių pašarų gamybą. Renginio organizatoriai buvo numatę pademonstruoti dvi pašarų gamybos technologijas – vytintos žolės presavimas į ritinius ir ritinių apvyniojimas polietileno plėvele bei susmulkintos žolės silosavimas į tranšėjas. Pasak AB „Lytagra“ komercijos direktoriaus Juozo Kalinausko, ritinių technologija labiau tinka vidutiniams ūkiams, o stambiesiems ekonomiškiau susmulkintą žolę presuoti plėvele išklotose tranšėjose sunkiasvoriais krautuvais. Tokį krautuva, su kroviniu sveriantį iki 14 tonų, ūkininkams ir pristatė AB „Lytagra“. Tai mažai dar kam girdėtos anglų firmos JCB pagamintas 220 AG frontalinis krautuvas „Farm master“. AB „Lytagra“ pagabeno vieną krautuva ir išbandė jį savo dukterinėje įmonėje – ŽŪB „Bernatoniai“. Kai jis puikiai išlaikė egzaminą mūsų sąlygomis, „Lytagra“ parvežė dar 15 tokių krautuva, kuriuos tuojau pat išpirko ūkininkai bei žemės ūkio bendrovės. Krautuvas gali pakelti beveik 10 tonų krovinį į 3,6 m aukštį. Sulankstomos jo siloso šakės – 4,85 m pločio, gali iš karto viena eile paimti tris šieno ar šienainio ritinius. Bet geriausia juo dirbti siloso tranšėjose. AB „Lytagra“ generalinio direktoriaus Adomo Balsio manymu, šis krautuvas – tai ateities mašina. ŽŪB „Okainiai“ visa žolinių pašarų ruošimo technika vokiečių „Krone“ firmos gamybos. Kai kurios mašinos čia dirba be rimtesnių gedimų daugiau nei po penkerius metus.

Štai per žalienu lauką 15 km/val. greičiu pasileido 6 m darbinio pločio „Krone Easy cut“ 6210 CV prikabinama žoliapjovė su plaušintuve... Bendrovės mechanizatoriai sako, kad per valandą ja galima nupjauti 8 ha sąžalynų. Tačiau ji apvažiavo kelis ratus aplinkui lauką ir sustojo. Tada pasirodė vartytuvas, o paskui jį važiavo rotorinis grėblys, kuris išsklaidytą po žalienenas žolę sugrėbė į sąvalkas.

Iki šiol minėtos operacijos būdingos abiem pašarų ruošimo būdams – į ritinius ir į tranšėjas. Paskui prie vienos sąvalkos stojo „Krone“ presas „Round Pack Multi-Cut“. Pavažiavęs keliolika metrų jis stabtelėjo ir iš jo presavimo kameros išriedėjo žolės ritinys. Toliau sekė ritinių apvyniojimas polietileno plėvele. Tai buvo atlikta italų firmos „Wolagri“ apvyniotuvu, kurį lauko dienos organizatoriams paskolino Ukmergės r. ūkininkas Sigitas Razvadauskas. Beje, apvyniotuvą jis įsigijo taip pat iš „Lytagros“.

Šis ūkininkas atidžiai seka žemės ūkio technikos naujoves. Pastebėjęs ką nors naujo pažangaus tuojau stengiasi įsigyti. Neseniai AB „Lytagra“ prekybos aikštelėje pasirodė italų firmos „Bonino“ priekaba. Tačiau nepaprasta. Ji pati nupjauna žolę, pasikrauna ir iškrauna transporteriu per priekabos galą. Bet sukomplektavus ją šoniniais transporteriais žoliapjovę-priekabą-rinktuvę galima panaudoti kaip pašarų dalytuvą. Ši priekaba taip pat buvo pademonstruota Kėdainių r. ūkininkams.

Lauko dieną buvo nuosekliai parodytas visas žolinių pašarų ir ritinių gamybos ciklas, po kurio JCB teleskopinis krautuvas surinko juos ir išvežė iš žalienu lauko. Šie teleskopiniai JCB krautuvas – taip pat naujovė. Jau iš pažiūros jie atrodo labai patikimi, o jų strėlė su 3,5 t kroviniu gali pakilti iki 9,5 m aukštį.

Tą dieną dėl įvairių priežasčių nepademonstruota, kaip susmulkinta žolės masė kraunama ir suslegiama tranšėjose. Tačiau savaeigis „New Holland“ smulkintuvas susmulkino ir supūtė į universalią „Fliegl“ priekabą kone visą vieną žolės sąvalką. Žolės masė lėtai kylant priekabos vienam galui buvo pamažu išstumta. Netrukus prie krūvos privažiavo JCB frontalinis krautuvas, pakabino beveik visą žolės masę ir taip pasirengė vienodu sluoksniu iškratyti ją po tranšėją.

Be jau minėtų, Kėdainių r. ūkininkams buvo pademonstruoti didesni ir mažesni „Amazone“ trąšų barstytuvai, savaeigis „Caruelle“ purkštuvai ir kitos mašinos. Demonstruojant mašinų darbą AB „Lytagra“ specialistai, sustabdę jas, išsamiai aiškino kiekvieno agregato, sistemos, mazgo konstrukciją, veikimo principus, rodė kaip kurią mašiną sureguliuoti. Jie taip pat maloniai atsakinėjo į gausius ūkininkų klausimus.

„Tokie renginiai, kaip ši lauko diena, labai naudingi ūkininkams. Mūsų rajonas – žemės ūkio kraštas. Nors šiandien nepalankus oras, tačiau susirinko nemažai ūkininkų. Jiems rūpi naujos technologijos, nauja technika. Pastebėjau, kad ūkininkai jau patys supranta, ko verta viena ar kita mašina. Todėl jų klausimai dalykiški, susiję su maksimaliu modernios technikos panaudojimu, darbo našumo didinimu“, - „ŪP“ sakė Kėdainių r. sav. Žemės ūkio skyriaus vedėjas Antanas Žvikas, su savo pavaduotoju Bronislovu Dromantu stebėję visus demonstruotus pašarų gamybos ir žemės dirbimo operacijas.