



Jak hospodaří viceprezident AK

Ing. Jindřich Šnejdrla se jako viceprezident agrární komory často vyjadřuje k problémům prvovýrobců a prokazuje, že je odborníkem v zemědělství na slovo vzatým. Náš chov jel prověřit, jestli kovářova kobyla nechodí bosa a navštívil podnik ve Valašském Meziříčí patřící Jindřichu Šnejdralovi.

Agrotech, spol. s r. o., vznikl v roce 1993 ze ZD Poličná postoupením pohledávek podle transformačního zákona. Jindřich Šnejdrla je jednatelem a spoluvlastníkem této zemědělské společnosti. Podnik původně převzal po místním družstvu kolem 250 dojníc, které byly, jak se říká „zvěřinec“ neboli mix různých plemen dovážených v té době do ČR.

Dnes podnik hospodaří na 1250 hektarech zemědělské půdy v okolí Valašského Meziříčí v nadmořské výšce kolem 350 metrů, z toho je 1000 ha orné půdy a 250 ha trvalých travních porostů. Asi polovina výměry podniku náleží do méně příznivé oblasti typu S. Chová 165 dojníc holštýnského plemene z převodného křížení (80 až 100 %). Chov prasat byl v době naší návštěvy právě v rekonstrukci, čítá asi 150 prasnic a rekonstruované haly pro 1100 vykrmovaných zvířat.

„V rostlinné výrobě pěstujeme krmné obilniny a sladovnický ječmen, kukuřici na siláž a na výrobu vlhkého zrna a řepku. U obilnin obvykle dosahujeme výnosů od 5 do 7 tun z hektaru, u silážní kukuřice 70 t přepočteno na 18% sušinu a 10 až 11 t u vlhkého zrna, u řepky pak 3,5



Jindřich Šnejdrla

až 4 tuny. Letos však byla především díky květnu, kdy spadlo v oblasti 350 mm srážek, úroda mnohem horší. Především řepka špatně odkvetla, takže její výnos byl asi o tunu nižší než obvykle, u obilí je letos průměr kolem 4,2 t/ha,“ zhodnotil průběh roku 2010 hospodář Šnejdrla.

„Přijmy naší společnosti jsou tvořeny zhruba z jedné poloviny za zboží z rostlinné výroby a z jedné poloviny za živočišné výroby. S cílem dalšího zvyšování intenzity našeho podnikání jsme se rozhodli v rámci Agropodniku Valašské Meziříčí, je-



Stáj z roku 1959 slouží po rekonstrukci v roce 2004 dodnes

hož jsme 30% spoluvlastníci, vybudovat bioplynovou stanici o výkonu 1 MW. Nevěřili byste, kolik potíží mohou při realizaci udělat lidé, kteří se sdružují do občanských sdružení a pouze účelově škodí v podnikání,“ postěžoval si na problémy s realizací BPS Ing. Šnejdrla.

■ Stáj bude již limitujícím faktorem

Pojďme ale k hlavnímu důvodu, proč jsme přijeli do Poličné. O Agrotechu jsme slyšeli, že dosahuje výborných výsledků v užitkovosti

holštýnských krav i přesto, že neinvestoval do nových technologií. „Ano, to co je dnes v chovu limitující a co by bylo nutné brzy vyřešit, jsou nové stáje. Myslíme si ale, že krávy mají dobré životní podmínky i ve stájích stávajících, jinak bychom nemohli dosahovat průměrné dojivosti 10 500 litrů při 3,15 až 3,2 % bílkovin a 3,6 až 3,8 % tuku. Přitom počet somatických buněk nikdy nepřesahuje 200 tisíc, celkový počet mikroorganismů je do 20 tisíc,“ říkájí shodně Jindřich Šnejdrla a zootechnik Bronislav Šedý. Ani s reprodukci prý problémy ne-



Uložení objemných krmiv



STÁJOVÁ TECHNIKA

**PRASATA, DRŮBEŽ, SKOT, RYBY,
KEJDA, SKLADY OBIÍ**

www.agrico.cz

AGRICO, s. r. o., CZ - 379 01 Třeboň, tel.: +420 384 704 111


Pohled na ustájení dojnic

jsou. Zabřezávání je průměrně 40 % po první inseminaci, u jalovic 60 %, inseminační index je 1,4. Krávy jsou ustájeny volně v rekonstruovaných zemědělských budovách (K 96 z roku 1959, rekonstrukce r. 2004) s přistaveným venkovním zastřešeným krmišťem, kravín má nízké stropy a vzduchovou kapacitu. Každý den je pomocí pojízdné mechanizace vyhrnován hnůj a boxová lože včetně chodeb jsou nastýlána poměrně velkým množstvím slámy. V zimě se do oken natahují sítě.

■ Dojivost vyhovuje

„Užitkovost je na současné podmětky dobrá, neradi bychom jí ‘šponovali’ do extrémů. Pokud rozhodují o inseminačních dávkách, vybírám zlepšovatele končetin a mléčných složek, nikoli množství mléka,“ říká zootechnik. Z roku 2004 pochází dojírna Fulwood 1 x 8. Skupina vrchol laktace se dojí třikrát, ostatní krávy dvakrát denně, přičemž pracovníci se střídají na dvě směny. Noční hlídač má na starosti kontrolu telení a přihrnování krmiva.

Dodávka do mlékárny ve Valašském Meziříčí je 27 l denně na ustájenou dojnici. Průměrná celková cena, za kterou dodával Agrotech, byla koncem srpna 7,20 Kč. „Mlékárna vyrábí jogurty a zakysané výrobky, potřebovali bychom zvýšit obsah bílkovin, abychom měli vyšší příplatek. Loni dojnice prodělávaly kolem dvou korun na litru mléka, letos je zatím ekonomika na nule, tedy bez započítání dotací a když neuvažují o odpisech,“ zhodnotil ekonomiku Jindřich Šnejdrla.

■ Výživa vyřeší mnohé

Nechce se věřit, že užitkovosti 10 500 litrů lze dosahovat ve starých K 96. Co je klíčem k úspěchu, ptáme se? „Např. máme dost slámy, se kterou nemusíme šetřit a téměř neustále se přihrnuje krmivo. Hlavní podíl na úspěchu chovu holštýnského skotu nese kvalitní výživa, o co horší je technologie, o to lepší musí být krmná dávka. Ta je založená na senážích (ze 250 ha TTP), kukuřičné siláži, konzerovaném vlhkém kukuřičném zrně, sóji a doplňcích, které dodává firma VVS Verměřovice. Spolupracujeme s výživářským poradcem Ing. Snopkem. Pro silážování používáme konzervanty. V plemenářské práci využíváme nabídky Genoservisu a Zooservisu. Ze současně použí-


Bronislav Šedý ukazuje dojírnu

vaných býků mohu jmenovat NGA 623 Vizard, NEA 889 Darwin, NXA 796 Phoenix, NEA 816 Wilcox a další,“ vysvětluje Bronislav Šedý a dodává, že staré poučky – mít rok, co rok od krávy jedno tele – přestávají při vysoké užitkovosti platit. Pro optimální ekonomiku mu vyhovuje servis perioda přes 100 dní, zasouší krávy dva měsíce před porodem, když ještě dojí 25 až 30 litrů. Tři týdny před porodem už začíná krmit dávku pro produkční dojnice.

■ Budoucnost je světlá

Jak vidí viceprezident agrární komory budoucnost živočišné výroby nebo všeobecně celého zemědělského podnikání? „Jsem optimista, ve světě roste počet obyvatel a klesá výměra zemědělské půdy. Za posledních 50 let se podařilo třikrát navýšit užitkovost hospodářských zvířat a podobně je tomu i u výnosů rostlinné výroby. Nyní už se to třikrát jistě nepodaří. Genetický a technický pokrok byl jednoduše moc rychlý k rostoucí potřebě potravin. Brzy by se mohla nabídka a poptávka se vyrovnat,“ dodává Ing. Jindřich Šnejdrla, u kterého není výjimečné, že usedne sám za volant traktoru nebo sklízecí mlátičky. □

**Text a foto
Lukáš Rytina**


Pravidelné koupele se osvědčily