

Predstavitelia Ruskej federácie si veľmi dobre uvedomujú dôležitosť potravinovej sebestačnosti

Najmodernejší genofond, technológie a manažment

Sibir nevyvoláva zväčša v myslí našinca príjemné asociácie. Región a najmä jeho východná časť boli donedávna spájané s nepriemernými skúsenosťami obyvateľov Ruska i mnohých ďalších štátov. V súčasnosti sa tu však odohráva niečo, čo si zasluží pozornosť odborníkov na poľnohospodárstvo (osobitne živočíšnu výrobu), ale aj politikov, a môže slúžiť ako inšpirácia aj pre našu novú vládnú garnitúru.

Rusko investuje do potravinovej bezpečnosti

V moderných dejinách slovenského poľnohospodárstva sme sa už niekoľkokrát stretli s nekonkpenosťou a hurá systémom. Tá mala za následok najmä to, že sa anulovali takmer všetky pozitívne opatrenia politickej garnitúry, ktorá bola pri moci predtým. Nehľadiac na to či išlo o prechod z obdobia reálneho socializmu do trhového hospodárstva alebo striedanie politických reprezentácií po roku 1989. Svoje si zrejme vytrpeli aj ruskí chovatelia, ktorí boli v dávnej minulosti vari ešte viac gnivení politikmi a v tej nedávnej, naopak, neboli predmetom ich záujmu. Súčasný vedenie Ruskej federácie a regionálne vlády sa však rozhodli vybudovať na území najväčšieho štátu sveta prosperujúce poľnohospodárstvo, ktoré zabezpečí dostatok potravín z domácich zdrojov pre všetkých svojich obyvateľov. Preto, okrem investícií do sektoru produkcie a spracovania mlieka, podporuje rozvoj chovu mäsového dobyčka a hydiny.



Teliatá do 2 mesiacov veku sú ustajnené v individuálnych boxoch pod strechou.

Celkové plánované investície do ruského poľnohospodárstva v rokoch 2008-2012 predstavujú 551,3 mld. rubľov (15,8 mld. USD). Medziročný rast poľnohospodárskej produkcie by mal byť vyšší o 1 p.b. Hlavným ťažiskom rastu objemu živočíšnej výroby by mala byť produkcia hovädzieho mäsa. V roku 2009 sa odhadovala miera zásobenia potrieb ruského trhu z domácich zdrojov pri mäse na necelých 75 %. Rusko má cieľ do roku 2012 zvýšiť mieru samozásobenia mäsom na 85 %. Na to však bude potrebovať zvýšiť objem výroby o cca 25 %.

Poľnohospodársky program, súčasťou ktorého bola aj výstavba farmy spoločnosti EVIKA-AGRO v Passvete, je realizovaný v rokoch 2008-2012 a jeho súčasťou je okrem budovania technologických kapacít a nákupu genofondu aj regulácia trhov s poľnohospodárskymi komoditami.

Nech prehovorí obraz

V Slovenskom CHOVe č.7/2010 sme vám na



Obrovská maštala, v ktorej sú od októbra do mája umiestnené laminátové individuálne budy pre odchov teliat. V Passvete si môžu dovoliť taký "luxus", že maštala je od júna do konca septembra prázdna.

stranách 24-25 prezentovali prínos, ktorý predstavoval dovoz slovenských teľných a vysokoteľných jalovic do východných regiónov Ruska. V tomto článku by sme vám chceli bližšie predstaviť technologické zázemie podniku EVIKA AGRO, ktorý sa nachádza v Ťumenskej oblasti Ruskej federácie. A keďže raz vidieť je lepšie ako sto krát počuť, tentokrát sme zvolili formu fotoreportáže s krátkym textom.

Pre osvieženie pamäti dodávame, že farma spoločnosti EVIKA-AGRO má plánovanú kapacitu 1 800 dojníc, ktorá by mala byť dosiahnutá do konca roka 2011. Výmera pôdy patriaca k farme je približne 4 000 ha. Stavebné práce na farme prebiehali od mája 2008 do októbra 2009. O tom, že na farme bola použitá najmodernejšia technológia a špičkový genofond svedčia zábery profesionálneho ruského fotografa Jevgenija Šarova.

Na záver

Je dobré, že popri špičkových nemeckých a holandských technologických celkoch sa na Ďalekom východe uplatnil aj náš genofond. Doterajších viac ako 3 000 teľných a vysokoteľných jalovic urobilo dobré meno slovenskému poľnohospodárstvu a je vynikajúcou vizitkou práce plemenárskych firiem, profesných organizácií a hlavne chovateľov, ktorí dokázali



Kotercové ustajnenie teliat v maštali s vysokou svetlosťou prispieva k zdravému vývoju odstavenných teliat. Maštale sa ničím nelíšia od objektov pre jalovice a dojnice.



„Myslel som si, že sa pozerám na hokejovú halu“, vravel pri pohľade na tento záber Ing. Lauko. „Nie je to tak. V tejto obrovskej budove (vpravo) je kruhová dojáreň s kapacitou 50 miest (vľavo). Okrem toho majú na farme k dispozícii ďalšiu dojáreň 2 x 5 na navykanie jalovic.“



Špičková technológia skladovania (vľavo chladiace cisterny na mlieko s kapacitou 19 t) spolu s rekuperačnou jednotkou (vpravo), ktorá dokáže vymeniť „odpadové“ teplo vznikajúce pri chladení mlieka na ohrev technologickej vody na farme.



v ostatných 20 rokoch vybudovať stáda plne konkurencieschopné nielen s európskou, ale aj svetovou špičkou („Až na Sibíri sme zistili, čo doma máme“, vraví Emil Lauko). To dokázali aj na farme spoločnosti EVIKA-AGRO, kde zaujali nielen špičkovou úžitkovosťou, ale aj kvalitným potomstvom. Tým vydláždili cestu pre po-

kračovanie úspešnej spolupráce na zveľaďovaní ruského chovu mliekového, resp. kombinovaného dobyčka. Prístup ruskej strany by mohol byť inšpirujúci ak už nie finančnou podporou, ktorá je v tomto prípade obrovská (90 %-ná nenávratná dotácia na nákup plemenného materiálu a 70 %-ná v prípade technológií), ale

najmä morálnou podporou, ktorú poskytuje aktuálne celoštátne i oblastné vedenie tamajším poľnohospodárom.

Informácie firmy ISOKAMAN spracoval Marián Dukes

Snímky: Jevgenij Šarov



Vetranie v maštali je zabezpečené pomocou stredových svetlíkov (dole), ktoré je možné v prípade vysokej snehovej pokrývky zdvihnúť, čím sa obnoví prúdenie vzduchu v maštali na pôvodnú úroveň. Dole je detail svetlíka, ktorý ukazuje, že toto zariadenie slúži aj ako prirodzený osvetľovací zdroj.



Farma je pod komplexným veterinárnym dohľadom. Hore je laboratórium na sledovanie kvality inseminačných dávok a dole fixačná klietka na rozličné veterinárne zákroky.



Hnojná koncovka na farme v Passvete je tiež veľmi progresívna. Hore je separátor. Tuhá časť sa po separácii podstieľa pod dojnice na gumenej matraci. Tekutá časť po separácii končí v skladovacích lagúnach a je podľa potreby a možnosti vyvážaná na niektorú z parcel v celkovej výmere 4 000 ha.



Priestranné, vysoké a svetlé maštale, poskytujúce dostatočný priestor pre pohyb a ležanie dojníc (vľavo) majú ako štandardnú výbavu krmný stôl (vpravo), na ktorom je pre produkčné dojnice zmesná krmná dávka vlastnej produkcie na báze kukuričnej siláže, siláže z ovsa a bôbu v mliečnej zrelosti.

