



# Hlídání porodů nebylo nikdy jednodušší

inzerce

Dvacáté první století jde i v zemědělství milovými kroky směrem k moderním technologiím a automatizaci. Vzhledem k tomu, jak nedostatkovým zbožím jsou pracovní síly, je to zcela opodstatněné a nevyhnutelné. Po krčních respondérech, které upozorní chovatele na říjící se či nemocná zvířata, přišly na český trh i senzory, které chovatele upozorní na začínající porod jak u krav ve stáji, tak i na pastvě. Za zkušenostmi s touto technologií jsme se vydali do chovu masného skotu, který tyto senzory již delší dobu využívá. Dnes se s vámi podělí o zkušenosti Hana Nemleinová, majitelka farmy ve Filipově u České Kamenice.

Paní Nemleinová nás doslova uchvátila tím, s jak obrovským nasazením, láskou a péčí ke svému chovu přistupuje. Přestože má v základním stádu 180 matek, což není nijak malé stádo, každou dobře zná a ony jí její péči vracejí viditelnou důvěrou.

Paní Nemleinová farmu zdědila před 16 lety spolu s 565 ha půdy. Stádo je rozdělené na pastvinách od dubna do poloviny října až listopadu – podle počasí.

Až do doby před dvěma lety probíhaly porody tak, že se všichni pracovníci farmy snažili co nejlépe hlídat, sledovat a kontrolovat zvířata. I tak byly ztráty telat značné, zvláště v letech, kdy se rodila větší telata.

Senzory CalveSense od izraelské společnosti SCR si Hana Nemleinová po-

řídila na začátku loňské sezóny a spokojeností jen září.

"Jsem z toho naprosto unešená a nadšená! Mně se tahle investice vloni po pořízení vrátila do 14 dnů. Zvláště minulý rok, kdy byly komplikované porody, nám to zachránilo spoustu telat. Nemít CalveSense, zůstalo by jich naživu jen pár," chválí s úsměvem pomocníka na telení.

Zajímá nás pochopitelně přesnost a úspěšnost detekce porodů. „Za celou dobu se nestalo, že by se spustil porod a senzor mi to nenahlásil. Nyní po dvou sezónách vím, že se na to mohu opravdu 100% spolehnout. Dříve, zvláště když se mi telily jalovice, jsem prakticky nespala a jezdila sem i v noci každé dvě hodiny. Nejvíce krav se nám totiž telí mezi půlnocí a čtvrtou hodinou ráno. Teď ale zbytečné noční vstávání a stres vůbec neznám. Večer si mohu jít lehnout a vím, že mi systém vždy zavolá, vzbudí mě a já jedu najisto a včas k porodu.“

## Co hodnotí paní Nemleinová jako nejzásadnější přínos?

„Jednoznačně je to kromě obrovské úspory peněz i časová a psychická pomoc a úspora. To je k nezaplacení. Po prvních zkušenostech jsem bez dalšího přemýšlení dokoupila dostatek senzorů, abych měla pokryté všechny krávy, které se mají aktuálně telit. A je to skvělé. Nejlepší investice, jakou jsem mohla udělat!“

Máme pocit, že z tolika chvály asi poporosteme. Je tak úžasné slyšet takové ocenění a co víc – vědět, že je to tak spolehlivý pomocník a přináší tolik úspor, úlevy a radosti.



V posledních dvou sezónách bylo telení se senzory CalveSense mnohem úspěšnější a méně stresující než v předchozích letech



Senzory CalveSense od izraelské společnosti SCR jsou technologií, která se osvědčila již mnoha spokojeným chovatelům



Setkání odborného poradce Karla Poslíka s paní Hanou Nemleinovou jsou vždy velmi vřelá a přátelská



*Je to právě láska a naprostá důvěra zvířat, která je pro Hanu Nemleinovou motorem a odměnou za tvrdou práci. Vztah zvířat s chovatelem je tu na prvním místě*

*Ve všech sekcích stáje je čistě nastláno a zvířata jsou zvědavá a kontaktní. Dobré zacházení je zde patrné na každém kroku*

Paní Nemleinová ovšem nezůstala jen u senzorů na telení. Poté, co si na vlastním chovu vyzkoušela, o jak kvalitní technologie se jedná, pořídila si pro své stádo další z dostupných systémů – SenseHub Beef, taktéž od výrobce SCR v Izraeli. Tyto krčnické respondéry v chovu vyhledávají zcela spolehlivě říje u plemenic.

„S řešením SenseHub Beef se nám daří úspěšněji zapouštět. Před pořízením systému se samozřejmě stalo, že jsme říji přehlédli, přestože se snažili hlídat všichni, kdo se kolem krav zrovna pohybovali. Navíc – i když jsme říji našli,

nevěděli jsme, zda je nebo není správný čas na zapuštění. To nyní se senzory nám systém přesně nahlásí nejen, že se kráva říjí, ale i to, kdy ji máme optimálně inseminovat.“

A Hana Nemleinová pokračuje ve výčtu superlativů. „Navíc víme, že když má kráva pod sebou tele, jsou projevy říje slabší. Se systémem SenseHub Beef ale není problém najít ani tyto krávy. A další pozitivum vidím jednoznačně v úspěšnosti léčby. Léčíme nyní cíleně necyklující krávy, protože o nich víme. To dříve také nebylo tak

jednoduché,“ pokračuje paní Nemleinová v hovoru, energicky při tom gestikuluje a provádí nás jednotlivými sekcemi stáje a farmy.

Procházíme s Hanou Nemleinovou stájí a na každém kroku vidíme, jak zde funguje dokonale propojení chovatele a jeho zvířat. Krávy jsou zde kontaktní, nebojí se, chtějí pohladit a svoji majitelku evidentně milují. A ona je také. Při procházení stájí z ní vyzařuje obrovská pýcha a radost.

„A tohle je právě to, co vám to všemchno vrátí a vynahradí! Vztah s těmi

zvířaty, že vám důvěřují, přijdou za vámi... Když přijdete večer do stáje, ony už leží, je tu klid, oddechují, můžete je třeba i překročit. Často si tu jen tak sednu, pozoruji je a je mi dobře...“

Co dodat. Přáli bychom si co nejvíce takto šťastných chovatelů a šťastných krav. Přejeme hodně štěstí a děkujeme.

**Jana Jelínková**  
**Eurofarm systems s. r. o.**  
**Foto archiv firmy**



# CalveSense

Pro bezpečnější, klidnější telení



## Spolehněte se na jednoduchý, bezpečný systém detekce porodu

- Rychlé a jednoduché nasazení pomocí lepidla a pásky.
- Automatická aktivace/deaktivace senzoru.
- Žádné nastavení nebo čas potřebný na kalibraci. Detekce je účinná okamžitě po nasazení na krávu.
- Nevyžaduje údržbu nebo speciální čištění.
- Robustní řešení určené pro jakékoli množství zvířat, všechna plemena, prvotelky i starší krávy.

**Ulehčete vaši mysl, snižte riziko pro krávu a tele a ušetřete čas**, díky CalveSense, chytrému řešení pro detekci telení, které vás upozorní, zda a kdy kráva potřebuje vaši asistenci při porodu. Upozorní vás v kritických fázích, a umožní tak včasné zásahy v případě potřeby.

Eurofarm systems s.r.o. | Pudlice 72, 345 61 Staňkov | Tel.: +420 724 199 838 | [www.eurofarm.cz](http://www.eurofarm.cz) | [info@eurofarm.cz](mailto:info@eurofarm.cz)