



מהווי הרפת

אנחת רווחה

האלקטרוניקה ועוד...

אז זה רק דמיון פרוע? לא, זה גם קורה! לפני כחודשיים בליל שבת כשהחולבים היו מהמחליפים (כל הנסים קורים דוקא בשבת) היתה בחליבה פרה שהמליטה באותו יום. החולבים, כנראה לא הרגישו שהליכתה אינה יציבה, או אולי כשהרגישו היא כבר היתה בפנים. תוך כדי הסיבוב היא לא היתה שקטה, וחיפשה תנוחת עמידה נכונה. ולפתע ירדה ונשכבה בעמדה. החולבים לא התרגשו וניסו בעזרת כלב חשמלי להקים אותה – התוצאה היתה הפוכה, הפרה הושיטה רגל לימין מתחת לברזלים ורגל שניה מחוץ לעמדה שלה, וכעת להקים אותה נראתה משימה בלתי אפשרית. ואז עשו מה שעושים בדרך כלל כשיש צרות במכון – טילפנו למאיר שהוא רפתן עם נסיון ומורגל בתקלות – בכל מקום יש אחד כזה ואם אין צריך לדאוג שיהיה אחד כזה. כעבור דקה הוא כבר היה במקום. היה כבר מאוחר מעבר לזמן הרגיל, ועדיין חצי מהקבוצה האחרונה לא נחלבה.

עוד מאיר מנסה להביא מכשיר למשוק, והוד מעלתה החלה מתנועעת ופתאום החליקה לתעלת החולב. הכל נראה מסובך. איך להקים אותה ואיך להוציאה? הרי היא בשלב חטיפת קדחת-חלב. דבר ראשון, הזריק לה קלציום מתחת לעור וטילפן לרופא. הזמן עובר והפרות שלא נחלבות גועות. חולבי השבת מסתכלים בשעון ונאנחים, הלילה הולך ומתקצר, עד שהרופא יגיע קשרו לה חבל מקדימה והתקינו עליה את המתקן למותניים, וקשרו בחבלים

חמש שנים עברו מאז נכנסנו לחליבה במכון המסתובב, ועדיין עם כל סיום חליבה, אני נאנח אנחת רווחה. וכל כך למה? שיש איזה חרדה סמויה מתקלות. שלא תבינו לא-נכון, יחסית כל התקוות שתלינו התגשמו – הצלחנו לבנות את המכון החדש צמוד למכון הישן ככה שהוצאות בנייתו לא הרקיעו שחקים ואולי אפילו היו זולות מאד. החליבה במכון הרבה יותר מהירה והרבה יותר שקטה. הסתגלות המבכירות אליו מהירה יחסית והשימוש שלנו במכשירים מונעי בעיטות, קטן ביותר. ובכל זאת, מכון מסתובב (קארוסלה) אם על מים כמו אצלנו, אם על מסילות, יש בו סכנות שצריך להיות מודע אליהן ושלפעמים הן קריטיות.

במכון החליבה הישן שהיה אצלנו מסוג שדרת-דג היתה לנו אלטרנטיבה. נגרמה תקלה, פרה רבצה, נפלה, נתקעה בצד אחד, אפשר היה להמשיך ולחלוב בצד השני. נכון, יותר לאט, אבל עדיין היה ניתן לחלוב.

במכון המסתובב, פרה שנתקעת ועוצרת את סיבוב המכון עוצרת את החליבה! כך תקלה רצינית בסביבך גם היא עוצרת חליבה. אבל יש תקלות הרבה יותר מסובכות במכון המסתובב. למשל, חשבתם שישנה אפשרות תיאורטית, שפרה נופלת לתעלת החולב ושם הפרה הזאת אינה יכולה לעמוד, איך מוציאים אותה? אפשרות תיאורטית אני אומר, ובכל זאת אנחנו יודעים שאצל בעלי-חיים מופתעים לא פעם. ואפשרות עוד יותר תיאורטית, שפרה תיפול למרכז המכון, לאזור שבו מרוכזים צינורות החלב, צנצנות השחרור מהלחץ, חיבורי

החיפוש לאחרי החליבה.

כעבור שעתיים ראה מי שראה, פרה קרוב ללולים. מבט מקרוב הבהיר, שמדובר בפרה מהלילה. המראה היה מאד לא נעים, היא הסתובבה כשבצוארה חתך באורך 20 ס"מ, דרכו נראה קנה הנשימה והוושת. היינו בטוחים שתוך כמה שעות יחדור זיהום ויגמור אותה. טילפנו לרופא וסיפרנו לו על מצבה, הוא השיב, שאין מה לעשות ויבוא לראותה למחרת, אם תחיה...

ובאמת, למחרת כשהיה אצלנו בחן אותה וחזר על הדיאגנוזה, שאין מה לעשות אלא אם נחליט שיחדש את החתך שהגליד קצת ואז יוכל לתפור. הוא ממליץ לחכות ואולי יקרה הנס והחתך יתרפא מאליו. יתרפא מאליו חור כזה גדול?! כעבור כמה שעות הכנסנו אותה לחליבה כי אכלה לא רע והעטיף נראה נפוח. חששנו שמא שוב תיפול במכון; אבל היא עברה את החליבה בשלום. השארנו אותה בנפרד יומיים וחלבנו אותה פעם אחת ביום. החור נראה נורא אבל היא התנהגה ככלום, אכלה העלתה גירה ו... נתנה חלב. כעבור יומיים צירפנו אותה לעדר. הפרות הסתובבו סביבה הריחו אותה והריחו את החור ו...ניסו ללקק אותו. עבר שבוע, עברו שבועיים והיא מתנהגת כרגיל. עם הזמן החתך נסגר, או שאיננו רואים אותו. והיא נותנת חלב יפה מאד.

באחת מקריאות הפתע של שבת הגיע אלינו רופא מחליף. בין לבין סיפרנו לו על מה שאירע במכון החליבה ועל הפרה והחתך בצואר. והוא סיפר על אירוע במכון מסתובב כמו שלנו, במושב שיתופי בדרום הר חברון, שבאחד הימים נשכבה פרה בעמדת חליבה. ניסו בכל מיני אמצעים לשכנעה לקום, הפרה ניסתה וניסתה ולא הצליחה. היה ברור להם שחייבים לתת לה מרחב לפני הרגליים הקדמיות, שרק כך תוכל לקום. אחד הציע שיחתכו ברזלים מקדימה ואז תוכל להימתח קדימה, להתרומם על הרגליים הקדמיות ואחר כך לעמוד גם על רגליה האחוריות. הרעיון התקבל ומיד הצמידו רעיון לביצוע: חתכו מה שחתכו, זירזו את הפרה שתנסה לעמוד על רגליה, ועשו זאת בצורה כל

למותח-כבלים שנקשר לקורות התקרה. והזמן עובר.

הרופא הגיע; הזריק לפרה קלציום לווריד ויעץ לחכות לבוקר, שאז היא תקום ואפשר שתצא לבד תוך טיפוס על שקים ממולאים. השעה שעת חצות והחברה מתוחים ומתחילים לחשוש מה יהיה בחליבת הבוקר. בין לבין הצליחו להרים את הפרה כשהיא קשורה ועל ידי כך התאפשר סיבוב הבמה והוצאת הפרות שבפנים, ואלה שלא נחלבו נשלחו בחזרה לסככה בתקווה שבבוקר תיחלבנה.

אבל איך מוציאים את הפרה מהמכון? הזמן עובר והתקדמות אין. מתוך יאוש, הרפתן מחליט לעשות מעשה. לעזאזל הפרה, העיקר שאפשר יהיה לחלוב בבוקר המתקרב. הרעיון היה הוצאה בחלקים. חיפש סכין במגמה לחתוך אותה ולהוציאה בחתיכות, והרופא שלא יכל היה לראות במעשה – נסע.

לצערנו או למזלנו, לא מצא סכין מתאימה וניסה בעזרת סכין רגילה לחתוך את הצואר. זה הלך קשה. הוא עבד ועבד ומה שהספיק זה חתך של 20 ס"מ ועדיין הפרה שלמה שוכבת וחיה והפתרון להוציאה בחתיכות אינו מסתדר. שלח להביא משור מכני, ולא נמצא. ובין לבין החליט מי שהחליט, להוציא את חלון הצד, ומשם לנסות לשלוף את הפרה בעזרת טרקטור. פירוק החלון לא הלך קל, לא התלבטו ובמכות פטיש עקרו וריסקו אותו. הביאו את הטרקטור, אלא שעם הכף הוא לא הצליח להיכנס מהחלון. הורידו את הכף ונכנסו עם הזרועות. קשרו את הפרה, אני אומר קשרו, היו כמה וכמה נסיונות עד שב-2.30 לפנות בוקר הצליחו, הרימו והוציאו אותה מחוץ למכון.

ב-3.40 כשבאו חולבי הבוקר, הבינו שמשהו קרה, שהרי מצאו במקום החלון במזרח, חור גדול פעור ושבירי אלומיניום וכל מיני חבלים וכבלים מפוזרים בחוץ. ניסו לנחש ולא הצליחו, עד שהגיע מאיר שהספיק לנמנם כשעה וסיפר להם מקצת מחוויות הלילה. הציצו החוצה לראות מה עלה בגורלה של הפרה ולא מצאו אותה. מאחר שהיה חשוך בחוץ, דחו את

ושהצרות אצל האחרים יותר גרועות, והאמת היא, הוא הכניס לנו תרדות חדשות. מכאן אתם מבינים, מדוע כשחליבה נגמרת בלי הפתעות ובזמן, אני נאנח אנחת רווחה...

משולם סיקרון
משאבי שדה

כך משכנעת שהיא נבהלה, נעמדה ו...עפה קדימה למרכז המכון. הפעם כבר לא היה מה לשכנע, היתה עבודה קשה. היה צריך לחתוך, לפרק, לקשור, להרים ועד שהוציאו והכשירו את מכון החליבה עברו שעות רבות. הרופא היה בטוח שהרגיע אותנו, שצרת רבים חצי נחמה,

הצלחה

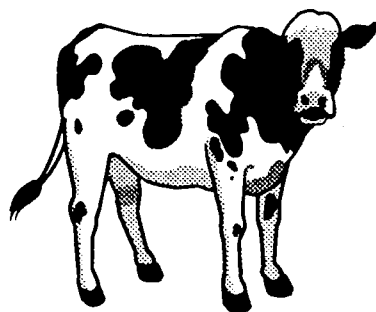
משרד החקלאות ומיתוח הכר
שרות ההדרכה והמקצוע
שה"מ אגף בליח - המח' לבקר



קורס לגידול יונקים - 1997

אנו מתכבדים להזמין להשתתף בקורס הארצי לגידול יונקים לשנת 1997
הקורס יתקיים בימים ב', ג', ד', 8 - 10 בספטמבר 1997, במלון "תדמור" רח' בזל, הרצליה פיתוח.
הקורס מיועד לרפתנים בפועל המעוניינים בהקניית ידע בגידול היונקים ובהשלמתו.

פניסאי הקורס:



- * תורת מערכת החיסון (אימונולוגיה).
- * תורת החיידקים והוירוסים (בקטריולוגיה ווירולוגיה).
- * ההמלטה ומשטר הקולוסטרום.
- * תורת התרופות והאנטיביוטיקות.
- * הזנת בני הבקר במזונות מרוכזים.
- * אנטומיה ופיזיולוגיה של מערכת העיכול.
- * גידול עגלות לתחלופה.
- * ממשק גידול ומבנים ליונקים.
- * החלב ותחליפי החלב.
- * מחלות מעיים ושלשולים בבני בקר.
- * מחלות דרכי הנשימה בבני הבקר.

שמות המרצים: ד"ר ג. לייטנר, ד"ר ג. זיו, ד. ורנר, ד"ר א. בן-אשר, ד"ר א. טרומפ, ד"ר ר. מלצר.
מרכז מקצועי: ד"ר רוני מלצר; רכזת ארגונית: ריקי מואב.