

Звіт про діяльність ферми Ломовату за серпень 2020

Зміст

Загальне спостереження	2
1. Стан усього скоту.....	2
2. Телиці.....	2
3. Силосні кургани	3
4. Корма	4
5. Аналізи молочного виробництва.....	4
ПРОПОЗИЦІЇ ТА ВИСНОВОК.....	5
➤ Дуже особистий висновок	Ошибка! Закладка не определена.

Загальне спостереження

1. Стан усього скоту

- Позитивне:
 - Часте проходження соломоподавача з подрібненою соломною. Загалом будівлі для молочних корів у задовільному стані.
- Негативне:
 - Будівля 7 дезорганізована, безлад: змішані вікові категорії, відсутній поділ на породи.
 - Будівлі для молочних корів: залишки силосу та висохлого гною створюють своєрідну підстилку перед годівницею... скребковий конвеєр проходить зверху, проте не чистить. Трактор, що штовхає роздану їжу – зіпсований (див. фото у додатках).
 - Стан скоту: у цілому хвилюючий. Групи молодих корів, що дають найбільше молока, кульгають і особливо виснажені. Корови лягають навіть на годівницях. Вони лягають і на місці очікування у доїльній залі. Слизьке покриття слугує саме для цього! Взявши участь у трьох процесах доїння двох основних лотів, я оцінюю на 25% рівень дисрівноваги у корів. Шерсть – все-ще темна, що свідчить про відсутність дисбалансу у споживанні мікроелементів та ферментів.
 - Що найбільш втішає, тварини, у яких завершується лактація, у хорошому стані.
 - Чотири доїння на день спричинили серйозні наслідки для плодючості, продуктивності тварин, і марнотратства доз сім'я через недостатній відпочинок.
 - У тварин, у яких закінчується лактація, немає жирового покриву, і це втішає.
 - Телиці із будівлі 7, яку директор та пан Конкес подивилися, дезорганізовані, навіть у лотах пл 8 чи 9 тварин.

2. Телиці

У будівлі 7 телиці формують одне і єдине стадо від 20 до 30 осіб незалежно від віку чи ваги.

Анекдот: наступник РУСЛАНА, пан Антон, мені розповів, що після 60 днів та відлучивши телят від корови, всіх тварин групують, розподіливши корм відповідно до двох форм: куплені гранули і корм із ферми самообслуговування; повне корито, вкрите мухами.

Анекдот: пояснивши нагальну потребу поділу лотів по 8-9 тварин і відповідно до віку, молодий зоотехнік Надія мене підтримує, відсуває поперечну загорожу для поділу тварин. Я її вітаю, і це їй коштувало звільнення з ферми... оскільки

Антон звинуватив її в тому, що вона послухалася мене, не порадившись з ним... в сльозах, її вигнали із території ферми.

- Зовні будівель – у групах 16 та 24 вік телиць становить від 7 місяців до 1 року: 60 голів у цілому. Вони б'ються за їжу вздовж огорож: шерсть деяких з них свідчить про недостатнє харчування. Антон мені пояснив, що Руслан запровадив такі зміни, ось кілька цифр:

Лот 16:

Тварини	Дата народження	Вага (кг)
3199	04/12/2019	214
3346	01/12/2019	362
3385	23/02/2019	506

Лот 24:

Тварини	Дата народження	Вага (кг)
3177	14/11/2019	294
3257	01/12/2019	287
8045	23/02/2020	174

Див. фото у додатках

Доставлено Жан-Марку КАНТЕГРІ, котрий зараз у відпустці.

- Позитивні сторони: молодому скоту роздають трохи якісного сіна та соломи (Будівля 7)

3. Силосні кургани

Катастрофа: два силосні кургани розкриті (див. у додатках), один був закинутий через високі температури, у іншому силос почав нерівномірно псуватися у верхньому та нижньому шарах, як попереджали раніше. Для цього Руслан без відома його безпосереднього начальника вирішив його залишити для сумнівної діагностики. Освіживши верхній шар, що був зіпсований голубою плісінню один метр в глибину, я відмічаю хороший стан цього ледве теплого кургана.

Цьогорічне силосування: силосування кукурудзи відбувається на ділянках, випалених сонцем (див. фото в додатках). Оглянувши ці ділянки, і навіть ділянки наших сусідів, ми оцінюємо нашу врожайність у 10-30 центнерів ... інколи нічого. Після роздумів, ідея включення у раціон молочних корів зерна нижчого гатунку «Насіння Чарлі» має право на життя, що означає ввести 10% маси силосу в мелене зерно. В мені живе страх, оскільки на 160 гектарах, що вже оброблені, мінімальна кількість цукрів: консервування може виявитися розчаруванням з моменту розкриття. Я вдячний Едварду КОЗІНУ за перевезення близько 400 тон доступного зерна.

Силос з люцерни споживається добре, проте, сюрприз: Василь, агроном, мені повідомив, що весь силос із люцерни, зібраний у травні 2019, був викинутий (відповідальна - Наталія, надто вологий силос здався поганим) ... 1260 тон!

Цьогорічне сіно – негоже: спресоване, надто сухе, одні стрижні, жодного листя: на викид, як відзначив Антон, і це очевидно.

Я звертаю вашу увагу, що я пропонував тюкування для цієї дуже ламкої культури, 1260 тон пущено на вітер, від 30 до 40 000€ втрачено, все необхідне обладнання надано і сплачено.

4. Корма

Плодючість стада: побачивши допущені помилки, 4 доїння на день, проблеми з рівновагою, плодючість стада є нікудишньою. Необхідно краще доглядати за копитами, величезна робота, проте неминуча, щоб не втратити передчасно тварин великого значення.

- Домовившись з **ЮДЖЕЮ**, ми спланували стратегію на 6 наступних місяців: уникнути марнотратства доз сім'я.

У цьому негативному звіті технічних критеріїв я вам повідомляю, що економічні результати – невдалі і помилки, спричинені 4 доїннями, коштуватимуть дорого весь рік.

Тварини	Норми	Кількість	Надолуження
Телиці	Спарювання	2	Умовний
1-ше Отелення	Спарювання	2	Умовний
2-ге Отелення	Умовний	2	Краще поспішити
3-тє Отелення	Умовний	2	Краще поспішити
4-те і +	Краще поспішити	Краще поспішити	Краще поспішити

З усіх сторін Титанік наповнюється водою, а екіпаж грає на скрипці!

5. Аналізи молочного виробництва

- Перші групи молодих корів + кілька старих: безсумнівно найкращий лот, оскільки молода рогата худоба дає в середньому до 30 літрів, їх генетика їм дозволяє виробляти багато молока та бути добре складеними.
- Група інших виробниць і посередників: одна єдина тварина дає 50 літрів молока. Це вперше, коли середній показник є настільки низьким.

1-ша група (молоді корови)->30Л в середньому

2-га і 3-тя групи-> 31Л в середньому

4-та група-> 19Л в середньому

ЗАГАЛОМ: в середньому 29Л за 3 тижні, масова частка жиру - 34,5, масова частка білків – 30,2.

Складники жиру розплачуються за стан скоту.

Середньотермінові передбачення отелень

Місяць	Телиці	Молочні корови	Загально/місяць
Серпень	29	3	32
Вересень	25	2	27
Жовтень	27	15	42
Листопад	37	13	50
Грудень	23	10	33
Січень	44	15	59
Лютий	16	0	16
Березень	24	16	40
Квітень	Занадто рано для підрахунку	Занадто рано для підрахунку	Занадто рано для підрахунку
ЗАГАЛОМ	225	74 і не більше)	

- Оскільки лише 74 тварини – вагітні, і всі телиці мають бути під наглядом.

ПРОПОЗИЦІЇ ТА ВИСНОВОК

- Щодо харчування молочних корів, чому б не замінити концентрат, куплений у Нові Науки формулою соєвих шрот + ріпак, більше мінералів, що дозволить зекономити 20% на рахунках на поставки для молочних корів.
- Ділянки з силосною кукурудзою були зібрані з островка 120 гектарів, з яких 80 було засаджено кукурудзою, 20 пшеницею і 20 сорго. На цьому островку ділянку буде оснащено зрошувальною системою, 450 метрів в ширину. За цей рік ви втратили: 80 гектарів*90 центнерів= або ж 720 тон*130€= або ж 93.000€. Ця система окупується майже за рік. Цю ідею підтримав Едвард КОЗІН.

Оцінка втрат за 2 роки

Характер	Кількість	Ціна (~)
Силосування кукурудзи нижчого гатунку	1 200 тон	40 000€
Силосування люцерни	1260 тон	30 000€
Корови, реформовані Антоном	80	80 000€
Нестача корів для продажу	40	70 000€
Втрати на зменшенні масової частки жиру та	3 бали/ 1 бал	60 000€

білків		
Виробництво менше за 3Л	300 000Л	90 000€
ЗАГАЛОМ		370 000€

Зважаючи на стан дорослого скоту, Антон мене заставив залишити всіх телиць, а отже ми втрачаємо продажу близько 40 батьків у наступному звітному році.

➤ **Дуже особистий висновок**

2 серпня я надіслав лист СІНДІ ЛАРУІ через невідкладність ситуації і із поваги до ЖАН-МАРКА КАНТЕГРІ, котрий зараз у відпустці, щоб зв'язатися з директором Паном Сукс. Атмосфера на фермі – опущена до найнижчого рівня: працівники мені розповідали про ораторські перипетії між Русланом і Едвардом у Києві ... Руслан не заслуговує бути відомим.

Антон мені пропонує інвестиційний план, щоб покращити існуюче: 2 доїльні зали на 10 місць або 2 зали на 12 місць, переробити будівлю 4, щоб туди додати 2 додаткових лоти із 80 тваринами, і досягнути кількості від 550 до 600 тварин. Він також говорив мені про купівлю доїльних роботів (5 за його словами), як випадковість... куди ми рухаємося: недосвідченість і технічні суперечливості.

Навіть якщо Титанік заливає водою, я хочу залишитися із екіпажем, затуляти діри, відновити корабель, адже сміливі працівники Ломовату заслуговують побачити Статую Свободи.

Для подання за місцем вимоги, доступний 7 днів/7... навіть підчас меси!

Rapport d'activité sur la ferme de Lomovate d'août 2020

Table des matières

Constat général	2
1. Etat de l'ensemble du cheptel	2
2. Les génisses	2
3. Les silos	3
4. Les fourrages	4
5. Analyses de la production laitière	4
Propositions et conclusion	5
➤ Conclusion très personnelle	6

Constat général

1. Etat de l'ensemble du cheptel

- Positif :
 - Passages fréquents de la pailleuse avec paille broyée. L'ensemble des bâtiments VL satisfaisants.
- Négatif :
 - Bâtiment 7 désorganisé, pagaille car mélange des âges, irrespect des catégories.
 - Bâtiment des VL : des restes d'ensilages et de bouses séchées font une demi-litière devant la table d'alimentation... le racleur passe dessus, mais ne nettoie pas. Le tracteur servant à pousser l'alimentation distribuée est détérioré (voir photo en annexe).
 - Etat du cheptel : inquiétant sur son aspect global. Les groupes de primipares, hautes productrices boîtent et surtout sont fatiguées... Les vaches s'allongent même sur les allées des tables d'alimentation. Elles se couchent aussi dans l'espace d'attente de la salle de traite. Les tapis dérapant servent à cela ! Après avoir participé à trois traites des deux lots principaux, j'évalue à 25% le niveau des animaux déficients sur leurs aplombs. Le poil est encore foncé, témoignant d'aucun déséquilibre de la ration en matière d'oligo-éléments ou énergies fermentescibles.
 - Pour les animaux en fin de lactation, c'est la plus réconfortant : bon état sans excès.
 - Les quatre traites/jour, par le manque de repos des animaux, ont entraîné des conséquences graves sur la fécondité, sur la productivité des animaux, et le gaspillage de doses d'insémination.
 - Pour les fins de lactation, c'est réconfortant : pas de gras de couverture.
 - Les génisses du bâtiment 7, que monsieur le directeur et monsieur Conques avaient parcouru, sont désorganisées : fini les lots de 8 ou 9.

2. Les génisses

Les génisses dans le bâtiment 7 forment un seul et même lot de 20 à 30 sans respect de l'âge et du poids.

Anecdote : le successeur de RUSLAN, monsieur Anton, m'apprend que passé 60 jours et le sevrage, les animaux sont tous regroupés avec distribution d'aliments concentrés sous deux formes : granulés du commerce, et aliments de la ferme en libre-service ; auge pleine et recouverte de mouches.

Anecdote : après m'être expliqué sur le besoin impératif de partager les lots par 8-9 et par âge, la jeune zootechnicienne Nadya m'approuve, remet les barres en travers pour les partager. Je la félicite, et cela lui vaudra l'exclusion de la ferme... car Anton lui reprochera de m'avoir obéi sans l'avoir consulté... en pleurs, elle est expulsée du terrain.

A l'extérieur des bâtiments – des génisses du groupe 16 et 24 sont réunies de 7 mois à 1ans et demi d'âge : 60 au total. Elles se bagarrent pour manger le long des barrières : les poils de certaines prouvent leur manque de consommation. Anton m'explique que Ruslan avait procédé à ces changements, voici quelques chiffres :

Lot 16 :

Animaux	Date de naissance	Poids (kg)
3199	04/12/2019	214
3346	02/08/2019	362
3385	23/02/2019	506

Lot 24 :

Animaux	Date de naissance	Poids (kg)
3177	14/11/2019	294
3257	01/12/2019	287
8045	23/02/2020	174

Voir photo en annexe

Parvenu à Jean-Marc CANTEGRIT, alors en vacances.

-Points positifs : le peu de foin et de paille de qualité ont été distribués aux jeunes bovins (Bâtiment 7)

3. Les silos

La catastrophe : deux silos sont ouverts (voir annexe), l'un étant abandonné pour cause de hautes températures, l'autre ayant un front d'attaque irrégulier avec son fond d'attaque irrégulier comme conseillé précédemment... A cet effet RUSLAN a décidé sans en référer à son supérieur hiérarchique de l'abandon pour diagnostic douteux, après avoir rafraîchi le front de d'attaque pourri de fermentation bleue, un mètre en dedans, j'observe la bonne qualité de ce dernier à peine tiède.

Ensilage de l'année : l'ensilage de maïs de l'année est réalisé sur des parcelles brûlées par le soleil (voir photos en annexe). Après avoir couru les parcelles, et même celles de nos voisins, nous évaluons nos rendements de 10-30 quintaux... parfois rien. Après réflexion, l'idée d'inclure dans la ration des VL du grain déclassé de « **Charlys semences** » fait son chemin, soit introduire 10% du poids de l'ensilage en grain moulu. La peur m'habite car les sucres sont minimes dans 160 hectares déjà réalisés : la conservation pourrait être une déception dès l'ouverture. Je remercie Edward KOZIN pour avancer jusqu'à 400 tonnes de grain disponible.

Le silo luzerne est bien consommé mais là, surprise : Vassily, l'agronome, m'indique que tout un silo d'ensilage de luzerne est jeté, réalisé en mai 2019 (responsabilité Nathalia, car trop humide est sentant mauvais) ... 1260 tonnes !

Le foin de l'année est honteux : pressé, trop sec, que de tiges et pas de feuilles : à abandonner conclue Anton, et c'est évident.

J'attire votre attention que j'avais proposé l'enrubannage pour cette culture si fragile, avec 1260 tonnes gaspillées, soit 30 à 40 000€ de perdu, l'équipement nécessaire est offert et payé.

4. Les fourrages

La fécondité du troupeau : vue des erreurs du passé, 4traites/jours les problèmes d'aplomb, la fécondité du troupeau est lamentable. Il est nécessaire de mieux entretenir les sabots, travail considérable mais incontournable pour ne pas perdre précocement des bêtes de grandes valeurs.

- Après concertation avec **IOJA** nous décidons de la stratégie pour les 6 mois à venir : éviter le gaspillage de doses d'insémination.

Je vous signale devant ce constat négatif des critères techniques que les résultats économiques manqueront et les errances dû aux 4 traites vont couler cher toute une année.

Animaux	Normes	Quantités	Rattrapage
Génisses	Sexé	2	Conventionnel
1er Velage	Sexé	2	Conventionnel
2eme Velage	Conventionnel	2	BBQ
3eme Velage	Conventionnel	2	BBQ
4eme et +	BBQ	BBQ	BBQ

Le Titanic prend l'eau de toutes parts, et l'équipage joue du violon !

5. Analyses de la production laitière

- 1^{ers} groupes primipares + quelques vieilles : sans doute le meilleur lot puisque les jeunes bovins sont à 30 litres de moyenne, leur génétique leur permet de produire bien et d'être bien conformé.
- Groupe autres productrices et intermédiaires : un seul animal à 50L de lait. C'est la première fois que la moyenne est aussi basse.

1^{er} gp (primipares) -> 30L de moyenne

2^{ème} et 3^{ème} gp -> 31L de moyenne

4^{ème} gp -> 19L de moyenne

TOTAL : 29L de moyenne sur les 3 semaines à 34,5 de MG et 30,2 de MP.

- Les composantes du lait trinquent de l'état du cheptel.

Prévisions des vêlages à moyens termes

Mois	Génisses	VL	Total/mois
Août	29	3	32
Septembre	25	2	27
Octobre	27	15	42
Novembre	37	13	50
Décembre	23	10	33
Janvier	44	15	59
Février	16	0	16
Mars	24	16	40
Avril	Trop tôt pour la certif.	Trop tôt pour la certif.	Trop tôt pour la certif.
TOTAL	225	74 et pas plus)	

- Vu que seulement 74 animaux sont gestants, toutes les génisses doivent être gardées.

Propositions et conclusion

- Pour l'alimentation des vaches laitières, pourquoi ne pas remplacer le concentré acheté à New Sciences par une formule tourteaux soja + colza plus minéraux permettant une économie de 20% sur les factures appros vaches laitières.
- Les parcelles de maïs ensilages ont été récoltés dans un ilot de 120 hectares dont 80 étaient de maïs 20 de blés, et 20 de sorghos. Sur cet ilot, une rampe frontale de 450m doit équiper la parcelle. Pour cette année vous avez perdu : 80 hectares x 90 quintaux = soit 720tonnes x 130€ = soit 93.000€. La rampe se paye presque cette année, idée partagée par Edward KOZIN.

Evaluation des pertes sur 2ans

Nature	Quantité	Valeurs (~)
Ensilage de maïs déclassé	1 200tnes	40 000€
Ensilage de luzerne	1260tnes	30 000€
Vaches réformées selon Anton	80	80 000€
Manque de génisses à la vente	40	70 000€
Pertes sur valeur MGMP	3pts / 1 pt	60 000€
Production inférieure de 3L	300 000L	90 000€
TOTAL		370 000€

- Vu l'état du cheptel adulte, Anton m'impose de garder toutes les génisses, donc nous perdons la vente d'environ 40 parents sur l'exercice suivant.

➤ Conclusion très personnelle

Le 2 août, j'ai envoyé un mail à Cindy LARROUY, vu l'urgence de la situation et par respect pour Jean-Marc CANTEGRIT alors en vacances pour joindre le directeur général MR Soux. L'ambiance est descendue au plus bas dans la ferme : les employés me racontant les péripéties oratoires entre Ruslan et Edward à Kiev... Ruslan ne mérite pas à être connu.

Anton me propose un plan d'investissement pour améliorer l'existant : salles de traites de 2x10 ou 2x12 postes et de remodeler le bâtiment 4 pour y adjoindre deux lots d'animaux supplémentaires de 80, et ainsi atteindre de 550 à 600 animaux. Il me parle aussi d'achat de robots de traite (5 selon lui) comme éventualité... où va-t-on : incompétences et incohérences techniques.

**Même si le Titanic prend l'eau, je désire rester avec l'équipage,
boucher les trous, ramener le bateau car les braves travailleurs de
Lomovate méritent de voir la Statue de la Liberté.**

Bon pour valoir ce que de droit, disponible 7j/7... même aux heures de la messe !