

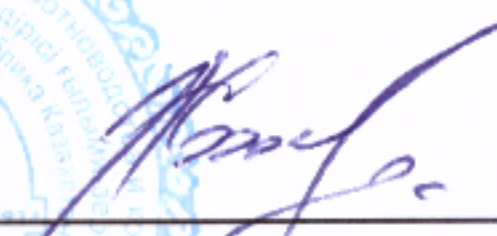
**Отчет**  
**о проведенных консультациях**  
**на тему «Кормление телят голштинской породы в начальный период жизни»**  
**по направлению «Мясное и молочное скотоводство»**

**Даты проведения:**  
«15» ноября 2023 года

**Место проведения консультации:** Алматинская область, Енбекшиказахский район с. Космос АО АКП «Адал».

**Эксперт:**



  
\_\_\_\_\_ (подпись)

**Сайлаубек П.Ж.**

**Зам. Председателя Правления  
ТОО «КазНИИЖиК»**

  
\_\_\_\_\_ (подпись, М.П.)

**Карымсаков Т.Н.**



## Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*  
Кормление телят голштинской породы в начальный период жизни.

2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

### **Технология содержания и кормления новорожденных телят молочного скота**

Правильный выбор содержания новорожденных телят влияет на их интенсивность роста развития и на молочную продуктивность будущих коров дойного стада.

В настоящее время в хозяйствах применяются индивидуальные, групповые методы содержания телят по возрастным группам.

Оптимальные размеры клетки 70x120x100, конструкция клетки для индивидуального содержания новорожденных телят с рождения до 6-7 недельного возраста. При этом телята прекрасно чувствуют, хорошо растут, т.к. клетка оборудована кормушкой для сыпучих, грубых кормов, ведро с держателем, отдельно кормушка для мела, соли. Такие клетки разборные и сборные, легко переносятся от одного места в другое, удобны для дезинфекции. Их можно поставить в секционных профилакториях или коровниках, телятниках, но не на проходах.

Клетки можно изготовить из деревянных брусков шириной 5 см, а просвет между ними для пола 12, для стены – 20 мм. Передний и задний стенки открываются наружу.

Можно использовать подстилку из соломы или из коврика под передние ноги. Эти клетки можно оборудовать ультрафиолетовыми и инфракрасными лампами (ИКУФ). Однако, многие хозяйства в Казахстане содержат телят группами в одном помещении и с длительным формированием групп. Контакт с условно – патогенной микрофлорой приводит к заболеваниям желудочно-кишечного тракта и верхних дыхательных путей.

По этой причине нами предлагается содержать новорожденных телят за профилакторный период выращивания индивидуально, если в клетках - то лучше в секционных профилакториях или в индивидуальных домиках.

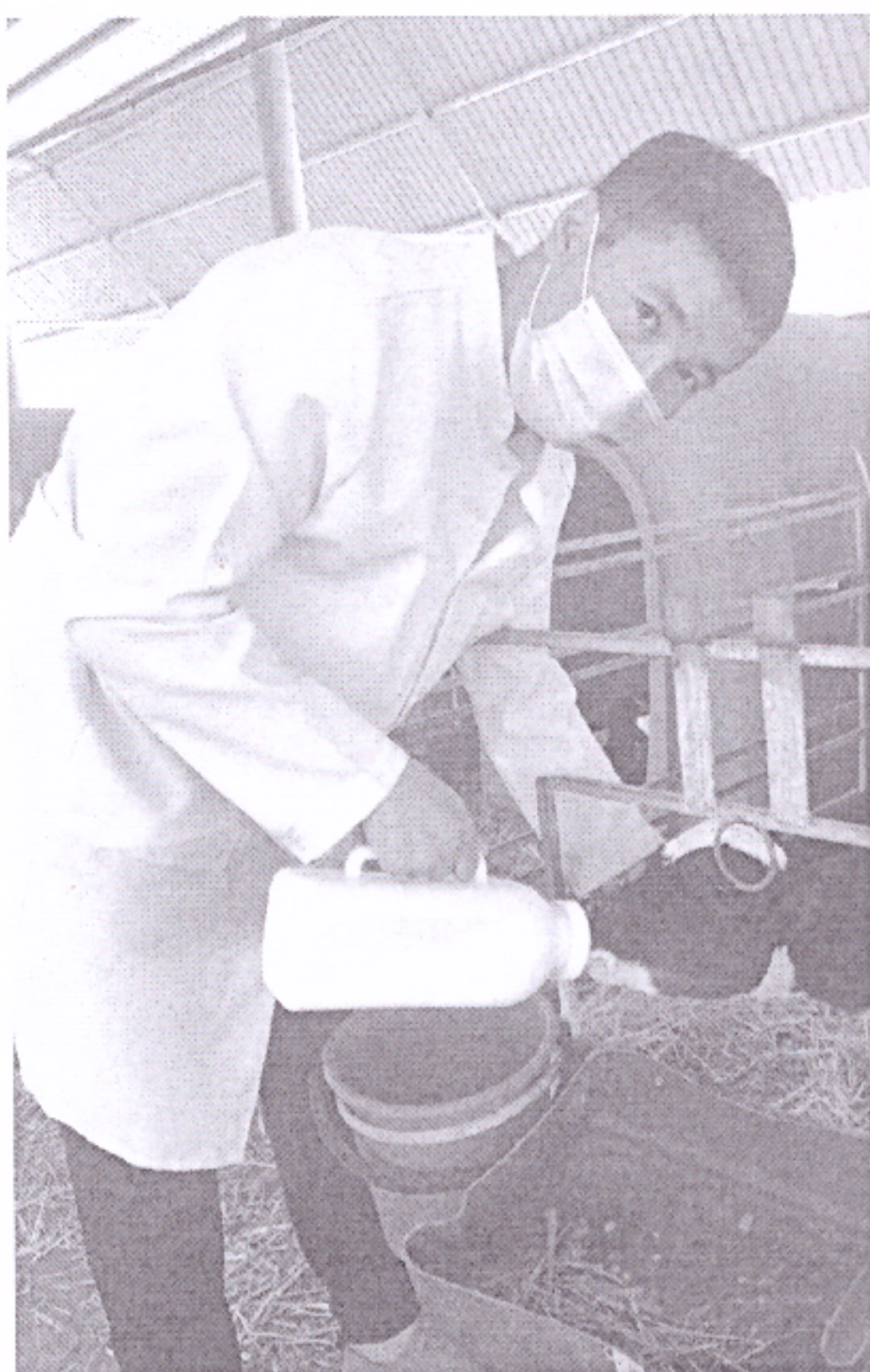
3) *ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;*

При содержании телят в однозальных профилакториях постепенно накапливаются условия - патогенные микрофлоры, в результате многократного пассажирования этих микробов они приобретают повышенную вирулентность. А в сменных профилакториях микробная

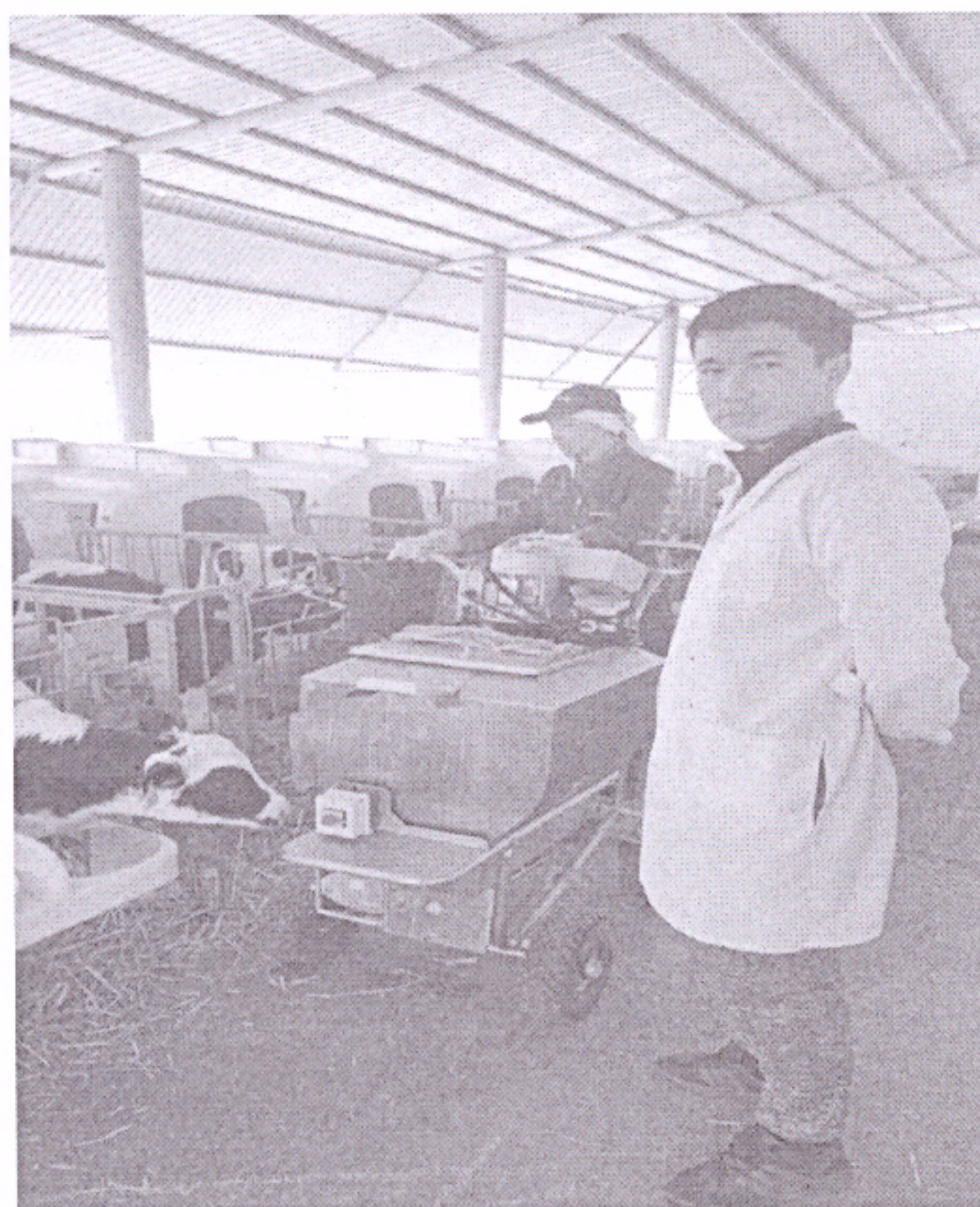


загрязненность в 3,5 раза снижается, концентрация аммиака в 2 раза по сравнению однозальным. В двух секционном профилактории сохранность телят доходит до 100 %, а в односекционном - на 2<sup>й</sup> - 3<sup>й</sup> день после рождения, в основном, заболевают диспепсией и происходит значение снижения живой массы, сохранность снижается на 11 -13 %. При круглогодичном содержании в одном помещении существует риск частых заболеваний телят. Поэтому используют индивидуальные домики. При этом заболеваемость телят снижается с 75 % до 15 %, затраты медикаментов уменьшаются на 85 %.

*4) Качественные фотографии с консультации с участием эксперта;*



Осмотр телят при кормлении



Консультация в хозяйстве со специалистами