

**ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ASAR Live»**

**ОТЧЕТ  
о научно – исследовательской работе**

*«Организация и создание питомника фермы дичеразведения ТОО «ASAR  
Live»*

**Главный научный сотрудник**

Доктор ветеринарных наук, профессор



Кушалиев К.Ж.

# ОТЧЕТ

## о научно – исследовательской работе по организации и созданию питомника фермы дичеразведения ТОО «ASAR Live» главного научного сотрудника доктора ветеринарных наук профессора Кушалиева К.Ж. за 2022 г.

Отчет о научно-исследовательской работе составлен на основе индивидуального плана главного научного сотрудника.

1. Участие совместно с ректоратом ЗКАТУ имени Жангир хана в обсуждении и составлении договора о создании питомника на территории фермы дичеразведения К/Х «Asar Live» Тогускенского сельского округа Жанааркинского района Карагандинской области (рис.1).

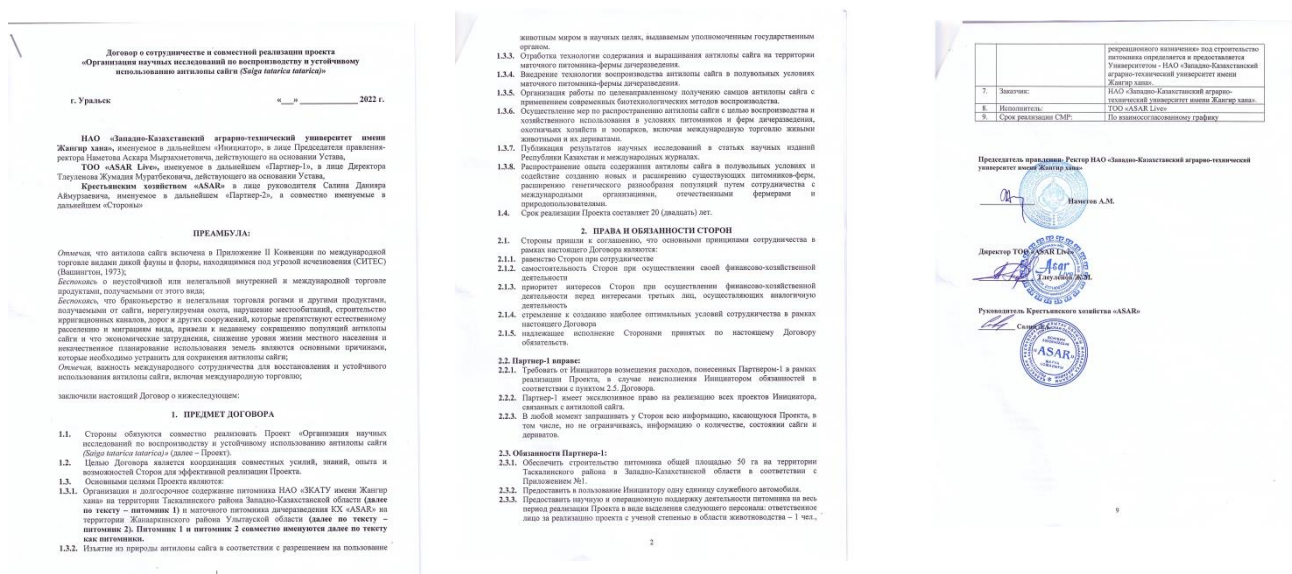


Рис.1- Договор о создании питомника на территории фермы дичеразведения К/Х «Asar Live» Тогускенского сельского округа Жанааркинского района Карагандинской области.

2. 20-24 сентября 2022года состоялась, поездка в питомник фермы дичеразведения К/Х «Asar Live» Тогускенского сельского округа Жанааркинского района Карагандинской области.

- Ознакомление с месторасположением питомника фермы дичеразведения К/Х «Asar Live».

3. Согласно, плана работы эпизоотического мониторинга болезней животных на территории питомника-фермы ТОО «ASAR Live» проведен эпизоотический мониторинг болезней животных на территории питомника-фермы ТОО «ASAR Live» Тогускенского сельского округа Жанааркинского района Карагандинской области.

Территория расположения питомника-фермы ТОО «ASAR Live» благополучна по особо опасным инфекционным заболеваниям как: сибирская язва, эмкар, бруцеллез, бешенство. По паразитарным болезням: на данное время установлен псороптоз (чесотка) среди животных.

4. Проведен ветеринарный осмотр клинического состояния сайгачат в период молочного кормления, выявлены слабые и больные сайгачата с признаками острой диареи, которым приняты соответствующие лечебно-профилактические мероприятия.

5. На основании проведенного клинического осмотра сайгаков установлены некоторые нарушения обмена веществ (дистрофия) и болезнь паразитарной этиологии, закуплены соответствующие ветеринарные препараты.

Проведено патологоанатомическое вскрытие трупа сайгачонка под инд. №99 в возрасте 3 месяца, павшего без видимых клинических признаков. Вследствие патвскрытия установлен патологоанатомический диагноз: «Острые кишечные колики» с признаками гемморагического энтерита. *Рекомендовано: применение желудочного сока (отражено в рабочем журнале).*

6. Вследствие общего клинического осмотра сайгачат выявлены признаки «псороптоза» - чесотка сайгачат (рис.3), приняты экстренные меры: Общее поголовье сайгачат, двукратно были инъецированы препаратом Ивермект против псороптоза.



Рис.3 - Сайгачата с клиническими признаками псороптоза

*PS: На сегодняшний день в научных литературных данных описание псороптоза у сайгаков отсутствует.*

7. Участвовал в историческом мероприятии по установлению вывески питомника фермы дичеразведения ТОО «ASAR Live». 2022год.



Рис. 4 - Питомник-ферма дичеразведения «Asar Live» в Жанааркинском районе, Улытауской области, 2022 г.

8. Подготовлена и выпущена статья в сборнике: Международной научно – практической конференции. Прогрессивные научные исследования - основа современной инновационной доктрины, на тему: «Организация и создание питомника-фермы дичеразведения «Asar live» для сайгаков бетпакдалинской популяции в Улытауской области» «Организация и создание питомника фермы дичеразведения ТОО «ASAR Live» для сайгаков Бетпакдалинской популяции. Авторы: Кушалиев К.Ж., Усенов Ж.Т., Сарсенова Б.Б., Глеуленов Ж.М., Элжапар М.А. г.УФА-2022г, изд. Аэтерна (рис.5).

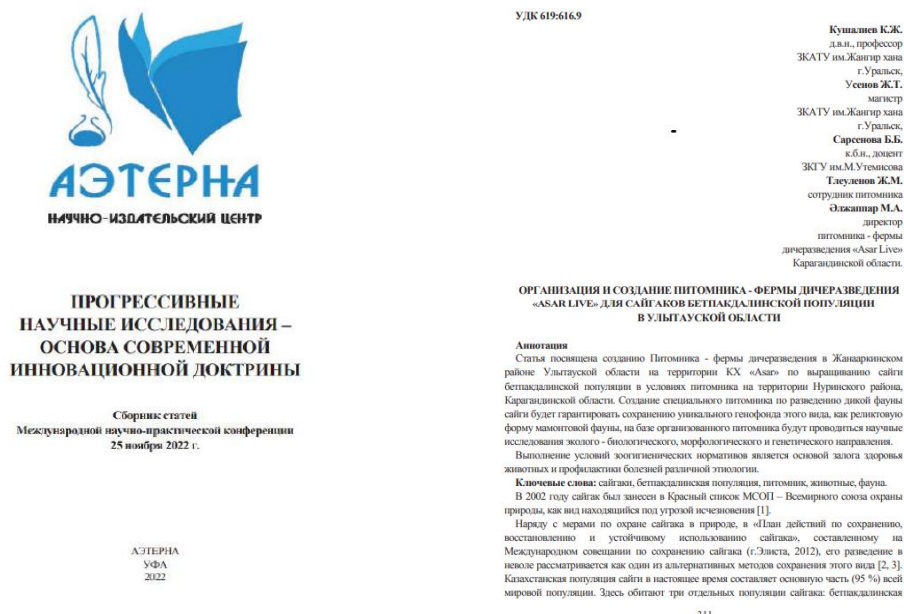


Рис.5 – Статья Международной научно практической конференции. г.Уфа -2022г, изд. Аэтерна

9. Участвовал в подготовке и написании биологического обоснования в Министерство экологии геологии и природных ресурсов, по вопросу регуляции численности сайгаков уральской популяции и дал интервью в телевидение ТДК-42 г. Уральск - Астана, где примером приведен опыт выращивания сайги в питомнике «ASAR Live» (рис.6).



Рис. 6 - Интервью в телевидение ТДК-42 по вопросу регуляции численности сайгаков уральской популяции

10. 29.11-02.12.2022 г. состоялась рабочая поездка в г. Алмата для участия в совещании с представителями ТОО «ASAR Live», также участие в совместном отборе самца (для гона) из Алматинского зоопарка, для сайгаков бетпакдалинской популяции в питомник «ASAR Live» (рис.7-8).



Рис.7 -Рабочая поездка в г. Алмата для участия в совещании с представителями ТОО «ASAR Live».



Рис. 8 - Совместный отбор самца (для гона) из Алматинского зоопарка.

11.13.12.2022г. состоялась рабочая поездка (командировка) в г. Караганда Кар.Гу им. академика Букетова с участием преподавателей и ученых кафедры зоологии и ботаники, выступление на круглом столе с презентацией: «Ветеринарное обслуживание сайгаков в условиях питомника-фермы ТОО «ASAR Live» (рис.9).



Рис. 9 - Выступление в Кар.Гу им. академика Е.А. Букетова с презентацией: «Ветеринарное обслуживание сайгаков в условиях питомника-фермы ТОО «ASAR Live».

10. 14.12.2022г. состоялся круглый стол в г. Астане Агро - техническом университете имени С.Сейфуллина, также с участием преподавателей кафедры ихтиологии и рыбного хозяйства и ученых ветеринарного факультета, выступление на круглом столе с презентацией: «Ветеринарные проблемы при выращивании молодняка сайгаков» (рис.10).



Рис. 10 - Круглый стол в Агротехническом университете имени С.Сейфуллина с участием преподавателей кафедры ихтиологии и рыбного хозяйства и ученых ветеринарного факультета.

11. 14.12.2022г. Выступление на телевидение «Атамекен–Бизнес» в г. Астана, на тему: «Киіктерді ату ұсынысының артында кімдер тұр» (рис.11).



Рис.11- Выступление г. Астана, на телевидение: «Atameken Business News»  
на тему: «Киіктерді ату ұсынысының артында кімдер тұр»

12. Участвовал в подготовке информации для Министерства сельского хозяйства и Министерства экологии и природных ресурсов: «Регуляция численности сайгаков организацией и созданием питомников на промышленной основе» на 2023год.

Главный научный сотрудник

докт.вет.наук, профессор

Кушалиев К.Ж.