



**СЕМИНАР ВОЗЖ ДЛЯ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ  
ПО ЗДОРОВЬЮ ВОДНЫХ ЖИВОТНЫХ**

# Кыргызстан

**Казаков Абай Камбарбекович**

**Заведующий отделом эпизоотического  
анализа и риска**



**СЕМИНАР ВОЗЖ ДЛЯ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ  
ПО ЗДОРОВЬЮ ВОДНЫХ ЖИВОТНЫХ**

<b>Сведение о культивируемых видов рыб в республике</b>								
<b>За 2021 год</b>			<b>За 2022 год</b>			<b>За 2023 год</b>		
<b>Другие виды</b>	<b>Форель- гегаркуни</b>	<b>Карп - Сазан</b>	<b>Другие виды</b>	<b>Форель- гегаркуни</b>	<b>Карп - Сазан</b>	<b>Другие виды</b>	<b>Форель- гегаркуни</b>	<b>Карп - Сазан</b>
9,200	0,600	7,830	4,406	14,314	2,008	2,867	29,775	1029,7
<b>17,6 млн.</b>			<b>20,729 млн.</b>			<b>33,672 млн.</b>		



## Рыбоводство

Производство товарной рыбы физическими и юридическими лицами, имеющими договорные отношения с Департаментом рыбного хозяйства

	2020 год	2021 год	2022 год	2023 года
Производство товарной рыбы в тоннах				
Всего:	5139,7	10344,2	20729,0	33672,3

## Воспроизводство рыбных запасов

Во исполнение План-задания утвержденного Департаментом рыбного хозяйства МСХ КР, согласованного с институтом Биологии национальной академии наук Кыргызской Республики на 2022 – 2023 годы, Департаментом за 2023 год было проведено зарыбление рыбохозяйственных водоемов молодью рыб:

Годы:	ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Всего:	млн шт.	11,040	11,040	27,9	20,02



## **СТРУКТУРА ЦЕНТРА ВЕТЕРИНАРНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ (19 лабораторий):**

- ❑ Центр ветеринарной диагностики и экспертизы – 1;
- ❑ Представительство центра ветеринарной диагностики и экспертизы по южному региону - 1;
- ❑ Зональные ветеринарные лаборатории – 8;
- ❑ Районные ветеринарные лаборатории - 9;
- Всего 287 специалистов работают, из них в Центр ветеринарной диагностики и экспертизы 81 специалистов, в регионах 206 специалистов.





### **АККРЕДИТАЦИЯ**

**ОТДЕЛ ВИРУСОЛОГИИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ** аккредитован согласно ГОСТ ISO/IEC-17025-2019г. Аттестат аккредитации за № KG 417/КЦА.ИЛ.012.

**ОТДЕЛ СЕРОЛОГИИ** аккредитован согласно ГОСТ ISO/IEC 17025- 2019г. Аттестат аккредитации за № KG417/КЦА.ИЛ.157.

**ОТДЕЛ ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИИ И ВСЭ** аккредитован согласно ГОСТ ISO/IEC 17025:2019 и требований ТР ТС методом газовой хроматографии на пестициды, ВЭЖХ на микотоксины, ВЭЖХ МС на ветеринарные препараты, атомно-абсорбционный спектрофотометрии на токсичные элементы, ПЦР на ГМО и идентификации животных в пищевых продуктах, и ВСЭ на физико-химические показатели выше указанных Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.080.

### **МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**

Для выполнения требований международного стандарта ISO/IEC 17025:2019 в области диагностики болезней животных отделы ЦВДЭ и сеть программ проверки квалификации (ПК) и межлабораторных сличительных испытаниях (МСИ) орветеринарных лабораторий приняли участие в ганизованных российскими провайдерами : ФГБУ ВНИИЗЖ, ФГБУ «ЦНМВЛ» г. Москва, ТОО КАЗНИВИ г. Алматы.



# ЛАБОРАТОРИИ И ОТДЕЛЫ КОТОРЫЕ БУДУТ АККРЕДИТОВАНЫ В 2024-25 ГОДАХ ДЛЯ СООТВЕТСТВИЯ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

- ЦВДиЭ отдел бактериалогии
- Баткен ЗВЛ отдел серологии;
- Жалал-Абад ЗВЛ отдел серологии
- ЦВДиЭ по южному региону отдел серологии
- Балыкчы ЗВЛ отделы серологии, бактериалогии;
- Талас ЗВЛ отделы серологии, бактериалогии, химия-токсикологии
- Каракол ЗВЛ отделы серологии, вирусологии, бактериалогии, химия-токсикологии
- Нарын ЗВЛ отделы серологии, бактериалогии, химия-токсикологии





# *Возможности лаборатории по диагностике болезней рыб*

- - Вирусная геморрагическая септицемия лососевых
- - Инфекционный некроз гемопоэтической ткани
- - Эпизоотический некроз гемопоэтической ткани
- - Инфекционная анемия лосося
- - Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых
- - Пресноводный амебиаз радужной форели
- - Амeбиаз пресноводных рыб





Стратегический план по снижению риска регистрации и распространения болезней рыб, а также по контролю и надзору за болезнями рыб утвержден приказом Ветеринарной службы от 11 мая 2023 года №126.

Также приказом Ветеринарной службы от 11 мая 2023 года №127 утверждены инструкции по профилактике, диагностике и борьбе с болезнями рыб.





Для мониторинга инфекционных заболеваний рыб уточнены рыбоводческие хозяйства по Республике и утвержден план по отбору и исследованию рыб согласованный с Центром ветеринарной диагностики и экспертизы для мониторинга весной и осенью.



## СЕМИНАР ВОЗЖ ДЛЯ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ПО ЗДОРОВЬЮ ВОДНЫХ ЖИВОТНЫХ

### **Потребности страны**

Проведение обучения-тренинга по:

- эпиднадзору,
- профилактике,
- лабораторной диагностике заболеваниям рыб,
- идентификации аквакультур.