

УДК 639.2

## КОРМЛЕНИЕ МАЛЬКОВ ФОРЕЛИ РАЗНЫМИ КОМБИКОРМАМИ В ИП ГАСАНОВ СЕНГЕЛЕЕВСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Сариева Е.В., студентка 5 курса биотехнологического факультета  
Научные руководители: Васина С.Б., кандидат биологических наук, ст. преподаватель, Саблин С.Г., ассистент  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная  
сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина»*

**Ключевые слова:** личинка форели, стартовые корма.

*В работе приводится сравнительный анализ кормления личинок форели кормами разных производителей.*

В рыбоводстве одной из высокоинтенсивной отраслью считается разведение форели (форелеводство). От форелеводства получают много качественной рыбы, эффективность рыбопродуктивности форелевых прудов полностью зависит от количества воды.

В России большие возможности для акклиматизации форели. В настоящее время радужная форель завезена почти во все районы, где ее разводят в специализированных форелевых хозяйствах. В естественных водоемах нашей страны она обитает в районах искусственного разведения ее.

Работа проводилась в прудовом хозяйстве ИП Гасанов с. Тушна Сенгелеевского района Ульяновской области. Район обследования расположен в Сенгелеевской водно – экологической зоне. Данное хозяйство соответствует по гидрохимической классификации подрайону VIб.

В данном хозяйстве использовались корма следующих компаний:

1. Корма «Аллер Аква» (производства Дании) являются полноценными и сбалансированными, т. е. содержат все необходимые для рыбы компоненты для рыбы компоненты питания в нужных соотношениях. Все корма данного производителя только полностью в экструдированном виде.

2. Корма «Сорпенс international» (производства Голландии) также являются полноценным стартовым кормом, специально созданный для молодой форели. Высокоэнергетическая крупка способствует быстрому росту и высокому уровню выживаемости на ранних стадиях жизни рыбы.

В хозяйстве были взяты две группы личинок форели, содержа-

щихся в специализированных ваннах, первая из которых получали корма «Аллер Аква», а вторая группа корма «Сорпенс international». Кормление производилось стартовыми кормами ежедневно восьмикратно, до достижения массы 3 грамм (мальки). Их выращивание происходило в одинаковых физико – химических условиях воды, так как вода подавалась во все ванны из одной емкости.

При кормлении личинок кормами Аллер Аква форель достигала массу 3 грамм в течение 85 дней, что на 5 дней меньше, чем при использовании кормами Сорпенс international. В стартовых кормах фирмы «Аллер Аква» содержится больший процент протеина по сравнению с кормами фирмы Сорпенс international.

Полученные результаты свидетельствуют о том, что корма фирмы «Аллер Аква» более эффективно используются рыбой, что приводит к более быстрому росту.

**Список литературы:**

1. Гусаров Г.Н. Практикум по прудовому рыбоводству // УГУП ИПК «Ульяновский Дом печати», 2000 – 184 с.;
2. Мартышев Ф.Г. Прудовое рыбоводство// М.: Изд-во «Высшая школа», 1973-с 428;
3. Никольский Г.В. Рыбы СССР/ Никольский Г.В., ГригорашВ.А.//М.: Мысль, 1969-с ;

**FEEDING TROUT FRY IN A VARIETY OF MIXED  
FODDER IP HASANOV SENGELEEVSКОГО  
DISTRICT OF ULYANOVSK REGION**

*Sariyev E.V., Vasina S.B., Sablin, S.G.  
FGBOU VPO “Ulyanovsk State Agricultural Academy. PA Stolypin “*

*Keywords: larvae of trout, starter feed.*

*This paper provides a comparative analysis of feeding larval trout feed from different manufacturers.*