

РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО



Желтов Ю.А.

**РЕЦЕПТЫ КОМБИКОРМОВ  
для выращивания рыб  
разных видов и возрастов  
в промышленном рыбоводстве**



Фирма "ИНКОС"

УДК 639.3.043  
ББК 47.2  
Ж 52

*Рекомендовано к печати ученым советом  
института рыбного хозяйства УААН  
(протокол № 5 от 25.12.2003 г.)*

Рецензент:  
*О.М. Арсан* — доктор биологических наук, профессор.

Желтов Ю. А.  
Ж 52 Желтов Ю.А. Рецепты комбикормов для выращивания рыб разных видов и возрастов в промышленном рыбоводстве. — Киев: Фирма «ИНКОС», 2006. — 154 с.

ISBN 966-8347-27-7

На основании опубликованного материала и собственных исследований, изложены составы рецептов комбикормов, которые использовались в кормлении для выращивания разных возрастов карповых, лососевых, осетровых, сомовых, угревых, сиговых видов рыб, представлены данные о потребности их в питательных веществах, дана краткая характеристика питательности кормовых средств, дано значение стимуляторов роста при выращивании рыб, способы изготовления гранул комбикормов, хранение и определение качества кормов механизация раздачи кормов личинкам, малькам, сеголеткам, товарным рыбам, выращиваемым в разных условиях содержания, химический состав воды.

Представленный материал предназначен фермерам рыбных хозяйств, проектным организациям, комбикормовым предприятиям, слушателям школ по рыбоводству, учащимся и студентам средних и высших учебных заведений.

УДК 639.3.043  
ББК 47.2

ISBN 966-8347-27-7

© Желтов Ю.А., 2005.  
© Фирма «ИНКОС», 2005.  
© Художественное оформление  
Фирма «ИНКОС», 2005.

## Содержание

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	6
<b>1. Потребность рыбы в кормах и питательных веществах</b>	8
1.1. Общие понятия о потребности в кормах и питательных веществах для выращивания рыбы	8
1.2. Признаки обеспечения потребностей в кормах и питательных веществах у рыб	10
1.3. Понятие о потребности рыбы в корме на поддержание жизни и уровня питания	12
1.4. Потребность протеина при выращивании рыбы	13
1.5. Потребность в аминокислотах при выращивании рыбы	15
1.6. Потребность в жире при выращивании рыбы	16
1.7. Потребность в углеводах выращиваемой рыбы	17
1.8. Потребность в минеральных веществах для выращивания рыбы	18
1.9. Потребность в витаминах выращиваемой рыбы	19
1.10. Потребность выращиваемой рыбы в корме и энергии	20
<b>2. Рецепты комбикормов для выращивания разных видов и возрастов рыб промышленного рыбоводства и оценка их качества</b>	22
2.1. Государственные стандартные рецепты комбикормов для выращивания разновозрастных карповых рыб в прудах	23
2.2. Отраслевые рецепты комбикормов, утвержденные Министерством рыбного хозяйства СССР для выращивания разных видов и возрастов рыб	24
2.3. Усовершенствованные стандартные рецепты комбикормов комбикормовой промышленности Украины и их производство в прошлые годы для выращивания карпа в прудах	76
2.3.1. Стартовые комбикорма для выращивания молоди карпа	76
2.3.2. Продукционные комбикорма для выращивания товарного карпа	78
2.4. Экспериментальные рецепты комбикормов, разработанные институтом рыбного хозяйства УААН	79
2.4.1. Стартовые рецепты комбикормов для подрашивания личинок карповых рыб массой до 1 г	79
2.4.2. Стартовые рецепты комбикормов для выращивания молоди карповых рыб в прудах массой до 35 г	81
2.4.3. Продукционные рецепты комбикормов для выращивания карповых рыб с 20 и 30 г до товарной массы	83

2.4.4. Продукционные рецепты комбикормов для выращивания товарной форели и канального сома . . . . .	84
<b>3. Питательность различных кормовых средств в кормлении рыб . . . . .</b>	<b>86</b>
3.1. Питательность растительных компонентов для комбикормов . . . . .	86
3.1.1. Питательность зерновых злаковых кормов . . . . .	87
3.1.2. Питательность зерновых бобовых, семян рапса и амаранта . . . . .	88
3.1.3. Питательность отходов от переработки зерновых семян . . . . .	89
3.1.4. Питательность получаемых отходов от переработки масличных технических культур (жмыхи и шроты) . . . . .	90
3.2. Питательность некоторых кормовых средств, получаемых из технических культур, и кормовых дрожжей . . . . .	92
3.3. Питательность кормовых средств животного происхождения . . . . .	93
3.3.1. Питательность зоопланктона и зообентоса, трубочника и калифорнийского червя . . . . .	95
3.4. Питательность некоторых нетрадиционных кормовых средств для кормления рыб . . . . .	96
3.5. Потребность в незаменимых аминокислотах карпа по разным авторам . . . . .	97
3.6. Составы комбикормов для выращивания молоди и товарного карпа в Японии, России и Украине . . . . .	98
<b>4. Премиксы . . . . .</b>	<b>100</b>
4.1. Витамины . . . . .	102
4.1.1. Жирорастворимые (липовитамины) . . . . .	103
4.1.2. Водорастворимые . . . . .	103
4.2. Минеральные вещества . . . . .	104
4.2.1. Макроэлементы . . . . .	105
4.2.2. Микроэлементы . . . . .	106
4.3. Ферменты . . . . .	107
4.4. Гормоны . . . . .	108
4.5. Антиокислители . . . . .	109
<b>5. Способы изготовления рецептов комбикормов для эффективного использования их в рыбоводстве . . . . .</b>	<b>110</b>
5.1. Способ производства гранулированных тонущих комбикормов сухим прессованием . . . . .	110
5.2. Комбикорма влажного гранулирования . . . . .	113
5.3 Комбикорма, приготовленные способом накатывания . . . . .	114
5.4. Брикетированные комбикорма . . . . .	114
5.5. Тестообразные комбикорма или кормосмеси . . . . .	115
5.6. Экструдирование комбикормов . . . . .	116
5.7. Микронирование гранул комбикормов и компонентов . . . . .	117
<b>6. Хранение комбикормов . . . . .</b>	<b>118</b>
6.1. Хранение в складах напольного типа в рыбных хозяйствах . . . . .	118
6.2. Хранение комбикормов в силосных кормохранилищах . . . . .	120
6.3. Хранение комбикормов в кормохранилищах берегового типа . . . . .	120
<b>7. Организация контроля качества сухих комбикормов и кормосмесей . . . . .</b>	<b>121</b>
7.1. Токсичность компонентов для комбикормов и кормосмесей . . . . .	121
<b>8. Отбор и пересылка средней пробы комбикормов для проведения их анализа . . . . .</b>	<b>124</b>
8.1 Оборудование для отбора среднего образца комбикорма . . . . .	124
8.2. Отбор выемок рассыпного комбикорма . . . . .	124
8.3. Отбор выемок гранулированного комбикорма . . . . .	125
8.4. Отбор выемок экструдированного комбикорма . . . . .	126
8.5. Отбор выемок брикетированного комбикорма . . . . .	126
8.6. Составление исходного образца . . . . .	126
8.7. Составление среднего образца . . . . .	126
<b>9. Механизация раздачи комбикормов при выращивании рыбы, изготовленных по разным технологиям . . . . .</b>	<b>128</b>
9.1. Раздача комбикормов личинкам, молоди, сеголеткам и товарному карпу при выращивании в прудах . . . . .	128
9.1.1. Раздача комбикормов при подрашивании личинок карповых рыб . . . . .	128
9.1.2. Раздача комбикормов и кормосмесей при выращивании молоди и более старших возрастов карповых рыб . . . . .	129
9.2. Раздача комбикормов при выращивании разных возрастов карповых, лососевых, осетровых, угревый в индустриальных рыбных хозяйствах . . . . .	134
9.2.1. Раздача комбикормов в период подрашивания личинок и молоди рыб . . . . .	135
9.2.2. Раздача комбикормов или кормосмесей при выращивании рыбы в садках и бассейнах . . . . .	136
<b>10. Химический состав воды в разных типах водоемов в период выращивания рыбы . . . . .</b>	<b>140</b>
<b>11. Краткий перечень основных терминов и определений по кормам и кормлению рыб . . . . .</b>	<b>147</b>
<b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ . . . . .</b>	<b>154</b>

Было решено включить в книгу главу о химическом составе воды, так как это очень важный фактор, влияющий на питание рыб. Вода является важнейшим компонентом организма рыб, поэтому ее качество и состав должны быть учтены при разработке кормов. В книге описаны различные методы определения химического состава воды, включая газовую хроматографию, спектрофотометрию, атомную массовую спектрометрию и др. Особое внимание уделяется определению концентрации различных элементов и соединений в воде, что имеет большое значение для выращивания рыб.

## Введение

Представленные рецепты стартовых и продуциционных комбикормов для выращивания разных возрастов карповых, лососевых, осетровых, сомовых, угревых, а также для проведения профилактических работ были разработаны ведущими научно-исследовательскими учреждениями: Всесоюзным (Всероссийским) научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства (ВНИИПРХ), Украинским научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства (УкрНИИРХ, ныне ИРХ УААН), Государственным научно-исследовательским институтом озерного и речного рыбного хозяйства (ГосНИОРХ), Азовским научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства (АзНИИРХ), Краснодарским научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства (КрасНИИРХ), Каспийским научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства (КаспНИИРХ). В разработке рецептов комбикормов принимали участие А.Н. Канидьев, Е.А. Гамыгин, М.А. Щербина, Ю.А. Желтов, В.Я. Скляров, И.Н. Остроумова, Н.А. Абросимова, А.А. Попова, и другие.

Применяемые в рыбоводстве разработанные рецепты комбикормов при выращивании разных видов и возрастов рыб составлены на научной основе и они являются полноценными в питании выращиваемой рыбы в разных условиях ее содержания.

Полноценное питание — это обеспечение рыбы при выращивании ее всеми необходимыми питательными веществами в оптимальном их соотношении для нормальной работы организма определенного вида, возраста, а также уровня рыбопродуктивности и созревания половых продуктов выращиваемых производителей.

В животноводстве установлено, что сбалансированные составы комбикормов по основным питательным веществам обеспечивают увеличение продуктивности животных на 10–12 %, а при обогащении их стимуляторами роста (витаминами, микроэлементами, антибиотиками и другими веществами) повышается на 25–30 %. Это также можно отнести и к рыбоводству.

Зарубежная практика выращивания разных возрастов и видов рыбы подтверждает, что за счет использования полноценных комбикормов можно получать максимальную рыбопродуктивность при одновременном снижении затрат кормов на прирост массы рыб. При этом затраты комбикормов составляют 1:1, то есть при скармливании 1 кг корма получают 1 кг массы рыбы, особенно это относится к выращиванию форели.

В настоящее время многие рыбные хозяйства пытаются изготавливать комбикорма или кормосмеси в собственных хозяйствах с тем, что-

бы более эффективно использовать кормовые средства, полученные в своих условиях или приобретенные на стороне.

Поэтому при изготовлении гранулированных комбикормов в первую очередь должно учитываться их качество производства. К ним относятся: точное соблюдение количества введения в состав комбикорма компонентов, премикса, (%) в соответствии с составом рецепта; обеспечение тонины помола компонентов, которая должна быть 0,5–0,7 мм; изготовление разных размеров стартовых и продуциционных комбикормов для более эффективного скармливания комбикормов рыб; определение технологии изготовления гранул комбикормов (сухое или влажное гранулирование, экструдирование или эспандирование).

При дальнейшем эффективном использовании изготовленных комбикормов определить оптимальные суточные нормы кормов, наметить механизацию и автоматизацию раздачи суточной дозы кормов.

В представленной монографии была поставлена цель ознакомить специалистов рыбоводства, комбикормовой промышленности, научных сотрудников, имеющих отношение к составлению рецептов комбикормов и их изготовлению непосредственно в рыбных хозяйствах, с научно обоснованным и экономически эффективным использованием при кормлении рыбы.

В монографии приведены рецепты комбикормов, премиксов, которые были утверждены бывшим МРХ СССР или научными учреждениями и использовались при кормлении разных видов и возрастов рыб в прудовом и индустриальном рыбоводстве, а также дана их питательность и способы изготовления, организация контроля и механизация раздачи комбикормов, приведен нормальный химический состав воды для водоемов, где выращивается рыба и краткий перечень основных терминов по кормам и кормлению рыб.

Для экономически эффективного использования отдельных кормов, комбикормов и кормосмесей, а также нормированного кормления в рыбоводстве рекомендуем обращаться в научные организации-разработчики.

## **1. Потребность рыбы в кормах и питательных веществах**

Для обеспечения высокой рыбопродуктивности и экономного расхода искусственных кормов при выращивании рыбы в разных условиях содержания необходимо знать потребности ее в протеине, жире, углеводах, энергии, витаминах, макро- и микроэлементах.

Потребности рыб в кормах и питательных веществах зависят от многих факторов, существенным из которых наиболее является окружающая водная среда с ее многообразием изменения от различных факторов воздействия.

Поэтому за изменениями водной среды необходимо тщательно проводить наблюдения и измерения. Кроме того, необходимо учитывать возраст рыбы и ее физиологическое состояние, зависящее всецело от внешней среды и обеспеченности в рационах естественной пищей или кормами животного происхождения.

### **1.1. Общие понятия о потребности в кормах и питательных веществах для выращивания рыбы**

Потребность в кормах и питательных веществах — это потребность рыбы в протеине, жире, энергии, витаминах, минеральных веществах и других элементах, поступающих с кормами при различных физиологических состояниях и определенной продуктивности рыбы во время выращивания ее в различных условиях содержания.

Пищевые потребности рыбы в корме и питательных веществах в период ее выращивания неодинаковые и зависят от многих факторов: возраста, температуры воды, содержания в воде растворенного кислорода, химического состава воды и многих других факторов, связанных с воздействием окружающей среды на организм рыбы.

Разработка научно обоснованного кормления рыб прежде всего связана с изучением потребностей в корме и питательных веществах на протяжении всего периода их выращивания и из-

менениями параметров окружающей среды. Поэтому потребность рыбы в них для каждого изменения в среде, особенно температуры воды и содержания в воде растворенного кислорода, будет изменяться.

Потребность рыб в корме и питательных веществах в них обычно складывается из количества, идущего на поддержание жизни и количества, идущего на создание прироста массы рыбы и половых продуктов. Изучение количества потребности каждого в отдельности процесса по разграничению питательных веществ, которые идут на поддержание жизни и продукцию, определяется по специальным физиологическим методам.

Вместе с тем необходимо отметить, что такое разграничение определить сложно и по всей вероятности будет весьма приближенным, поскольку происходящие обменные процессы организма взаимосвязаны и их трудно разделить.

Имеются более упрощенные методы определения количественных потребностей в корме и питательных веществах. В этом случае составляется комбикорм, кормосмесь или берется отдельно корм и скармливается рыбе. Если при скармливании этих кормов рыба по физиологическим показателям в норме дает хорошую продуктивность, значит этот корм полноценный по питательным веществам и его можно считать оптимальным. Химический состав этих изученных кормов и содержание в них питательных веществ можно принимать по показателю потребности.

Установлено, что таким способом по определению потребности в корме и питательных веществах можно проводить на других составах комбикормов, кормосмесей и отдельных кормах по ранее установленным потребностям рыб. Если у выращенной рыбы все физиолого-биохимические показатели будут в норме, то можно считать потребности в кормах и питательных веществах определены правильно и которыми можно пользоваться в дальнейшем.

Потребности молоди рыб определяются по приросту массы и химическому составу содержания протеина, жира, энергии и других показателей за определенное время их выращивания, при этом учитываются экологические показатели и количество съеденного корма и естественной пищи, а также возможности усвоения в них питательных веществ. Прирост масс молоди рыб может давать чистую потребность, а отношение чистой потребности к усвоенным веществам и энергии их усвоение.

Эталоном потребности корма и в питательных веществах для выращивания рыбы является естественная пища, зообентос и зоопланктон, при скармливании которых отдельно или в сово-

купности накапливается максимальная масса рыбы и создаются физиологически нормальные ее показатели.

В естественной пище и сформированных комбикормах или кормосмесях необходимо определить такие показатели как: их состав, содержание питательных веществ в них, количество скормленного корма, которое определяется взвешиванием заданного корма и его остатков за период проведения выращивания, анализ питательных веществ как в опытах, так и на производстве; сравнительная оценка, физиолого-биохимическое состояние и прирост массы рыбы на протяжении всего периода, особенно в конце выращивания и возникающие признаки внешних и внутренних изменений органов, заболевания и другое от недостатка или избытка питательных веществ; результаты анализов, требуемых при определении потребности рыбы в кормах и питательных веществах. К ним относятся исследования кормов, крови, мяса и других показателей.

## 1.2. Признаки обеспечения потребностей в кормах и питательных веществах у рыб

Нормальное обеспечение рыб кормами и питательными веществами можно определить по физиолого-биохимическим процессам, которые под воздействием того или иного корма могут изменяться. Изменения в обменных процессах по причинам недостатка протеина, жира, энергии, минеральных веществ, биологических стимуляторов роста в кормах влияют на низкое массонакопление рыбы, недостаточную скорость роста, повышение затрат корма на прирост массы, но когда идет высокая скорость роста и активное массонакопление с наименьшими затратами корма на прирост, то это признак хорошо сформированного состава комбикорма, кормосмеси, в которых учтены все составные питательные вещества и витаминно-минеральных обогатителей. По содержанию в мышцах рыб отдельных элементов веществ можно судить об эффективности кормления рыб.

Потребности в питательных веществах корма для выращивания рыбы рассматриваются каждая в отдельности для протеина, аминокислот, жира, углеводов, энергии, минеральных элементов, витаминов, по видам рыб и возрасту их, а также в сочетании с естественной пищей.

При определении потребностей компоненты в комбикормах должны быть измельчены до определенной тонины помола, гра-

нулированные, с определенным содержанием клетчатки и животных компонентов и получать все незаменимые элементы питательных веществ с учетом возраста, а для этого можно использовать естественную пищу. Личинки различных видов и возрастов рыб с первых дней жизни питаются питательными веществами желточного мешка, а с переходом на активное питание кормами или мелкими формами зоопланктона требуют другого подхода в их кормлении, так как в этот период в зависимости от возраста формируется ферментная система. При этом компоненты стартовых комбикормов необходимо измельчать до тонины помола не более 0,01–0,02 мм. Крупка комбикорма должна быть 0,1–0,6 мм и связано это с размером ротового отверстия и строением на этот период кишечного тракта личинок. В этот период на развитие личинок рыб с кормами должно поставляться большое количество протеина, определенное количество жира, минеральных веществ и витаминов.

С возрастом происходит изменение функции желудочно-кишечного тракта и пища взрослой рыбы, конечно, отличается от пищи молоди, т. е. корма, как естественные, так и искусственные становятся более грубыми по тонине помола компонентов комбикорма и доводятся до 1 мм. Ферментная система развивается и становится более совершенной и приспособленной к грубой пище. Потребность в протеине и других питательных веществах, минеральных веществах и витаминах также изменяется. Кроме учета пищеварительных функций кишечно-желудочного тракта необходимо вести учет по функционированию и желез внутренней секреции.

Таким образом, при проведении кормления разных видов и возрастов рыб, потребности рыб в кормах и питательных веществах необходимо контролировать многочисленные показатели организма рыбы в возрастном аспекте, а также внешней среды. Для получения объективных показателей по потребностям рыб в кормах и питательных веществах необходимо, во-первых, доставлять извне определенное количество корма, а с ним сухих веществ; во-вторых, определенное количество органических, минеральных веществ и витаминов. С органическими веществами должны поступать в требуемых количествах протеин, жир, аминокислоты, углеводы, энергия, из минеральных веществ — макро- и микроэлементы. При этом особое внимание необходимо уделить содержанию кальция и фосфора.

Следовательно, каждый вид рыбы с возрастом должен быть обеспечен кормами с определенным набором и соотношением

питательных веществ, соответствующего и качества, для получения возможно максимальной продуктивности при различных технологиях ведения рыбных хозяйств.

### 1.3. Понятие о потребности рыбы в корме на поддержание жизни и уровня питания

Рыба, которая находится в состоянии покоя и удерживающая себя во взвешенном состоянии с помощью небольших движений хвостовых и грудных плавников, требует определенного количества питательных веществ, поступающих с кормом для удержания постоянной массы. Такая минимальная потребность кормами питательных веществ, которая нужна для поддерживания постоянной массы тела и работы внутренних органов, при определенной температуре воды называется потребностью для поддержания жизни рыбы и зависит от питательности корма, температуры воды и содержания в ней растворенного кислорода (табл. 1).

Таблица 1

Величины поддерживающего корма у карпов разных возрастов при разной пищевой диете (по Гриимальскому)

Возраст	Пищевая диета	T, °C (средняя)	Вес первоначальный, г	Поддерживающий корм в	
				% от веса рыбы	в калориях
Сеголетки	мясная	10,2	2,54	5,9	6,107
		15,6	2,38	7,4	7,868
		20,1	2,50	12,0	12,520
	1/3 мяса + 2/3 люпина	9,9	5,20	4,8	15,846
		15,1	5,73	6,5	20,590
		19,9	5,23	14,5	43,886
Годовики	мясная	10,1	39,48	2,09	1,722
		15,6	36,07	4,36	3,914
		20,1	38,40	5,07	5,585
	1/3 мяса + 2/3 люпина	9,9	39,88	1,31	4,146
		15,2	33,68	2,56	8,346
		20,4	28,4	0,15	12,971
	люпин	10,4	15,04	2,65	11,176
		15,2	15,04	4,54	18,714
		20,0	25,51	5,88	24,104

Двухлетки	мясная	9,9	189,3	1,05	1,022
		15,8	434,0	2,30	2,109
		20,6	252,4	3,96	3,628
	1/3 мяса + 2/3 люпина	9,3	186,2	0,79	2,499
		15,1	225,8	1,31	4,032
		20,2	488,3	2,45	7,520
	люпин	10,5	219,4	1,32	5,429
		15,1	106,6	1,93	7,978
		19,9	157,2	2,50	10,499

Если корм и питательные вещества, поступающие в организм рыбы сверх минимального количества, начинают образовывать продукцию, то они уже не относятся к поддерживающему рациону и потребностям.

Общая потребность выращиваемой товарной рыбы в корме и питательных веществах слагается из корма, идущего на поддержание жизни, и продуктивного корма, который идет на получение продукции при ее товарном выращивании. При интенсивном товарном выращивании рыбы эти два показателя разделить сложно, поскольку продуктивность тесно связана с жизнедеятельностью организма, а жизнедеятельность зависит от полноценности кормления, температуры воды и пищеварения корма, усвоения питательных веществ его. Поэтому разделение корма на поддерживающий и продуктивный нецелесообразно. Общим показателем выражения потребности животных в корме был предложен в форме уровня кормления их.

Применительно к рыбоводству уровень кормления — это количество питательных веществ и энергии получаемого корма в сутки на 1 ц массы рыбы. В рыбоводстве этот показатель при выращивании рыбы почти не применяется. Однако, тщательно изучив этот показатель, желательно его использовать.

Существуют и другие показатели, которые выражаются в процентах: уровень протеинового питания — отношение общего количества в корме сырого протеина к сухому веществу корма;

Уровень аминокислотного питания — это отношение суммы аминокислот или отдельных аминокислот к сырому протеину или сухому веществу.

### 1.4. Потребность протеина при выращивании рыбы

Протеин является пластическим материалом, из которого идет построение тканей тела рыб. В питании рыб он является

незаменимым веществом и входит в состав ферментов, без которых не может осуществляться обмен веществ в организме.

Нормальное поступление протеина с кормом в организм рыб обеспечивает его нормальную жизнедеятельность, изменений в обмене веществ не наблюдается, рыба накапливает массу, иммунная система работает в пределах нормы, заболеваниям не подвержена.

При длительном недостатке протеина, поступающего с кормом, наблюдаются изменения в обменных процессах, это вызывает снижение продуктивности у выращиваемых рыб, задержку роста, ожирение, возникает истощение, что приводит к ослаблению иммунной системы и к заболеванию рыбы.

Длительный избыток протеина, который поступает с кормом, так же вреден, как и недостаток, к тому же происходит перерасход его, это неэкономно, поскольку наиболее дорогостоящими кормами являются высокобелковые, особенно животного происхождения.

Потребность протеина у рыб определяется количеством отложенного или разрушенного азота в организме, который пополняется за счет кормов с разным содержанием протеина. Протеины бывают различной биологической ценности и потребность в них, безусловно, для выращивания рыбы будет различная. Нормальная обеспеченность потребности в протеине для получения высокого прироста определяется по физиолого-биохимическим показателям рыбы, по повышению прироста массы, по балансу использования питательных веществ.

Потребность рыбы в протеине для нормального развития и роста ее для различных видов и возрастов в комбикормах неодинаковая (табл. 2).

Таблица 2

Потребность протеина в комбикормах для различных видов и возрастов рыб, %  
(по А.Н. Канидьеву, Е.А. Гамыгину, В.Я. Склярову, Ю.А. Желтову, Н.А. Абросимовой)

Виды рыб	Подрачни- вание личинок	Молодь и производи- тели	Товарное выращивание в:	
			прудах	индустриальное
1	2	3	4	5
Карп, раститель- ноядные рыбы	45–60	26–30	23–26	30–35
Канальный сом	45–60	30–35	—	30–35
Форель	45–48	37–48	—	38–42

1	2	3	4	5
Лососи	45–56	40–50	—	45–50
Осетровые	44–55	35–40	—	34–42
Угорь	40–50	35–40	—	30–35
Кефалевые	42–50	35–40	23–25	30–35

Наиболее эффективно протеин корма используется, когда имеется достаточное количество в протеине аминокислот, жира и углеводов. Если количество в корме жира и углеводов недостаточно, протеин в корме может использоваться как источник энергии.

Необходимо отметить, что потребность рыб в протеине значительно больше, чем сельскохозяйственных животных и поэтому с кормом его должно доставляться значительно больше чем в 2 раза.

## 1.5. Потребность в аминокислотах при выращивании рыбы

Рыба синтезирует белки тел из аминокислот кормов. В протеин входят 24 аминокислоты, которые в свою очередь подразделяются на незаменимые, заменимые и частично заменимые. Основную роль в обменных процессах пищеварения корма играют незаменимые аминокислоты, синтез которых в организме не происходит и они должны доставляться с кормом. К числу незаменимых аминокислот для рыб относятся 10 — это тронин, валин, метионин, изолейцин, лейцин, фенилаланин, лизин, триптофан, гистидин, аргинин.

Недостаток или отсутствие одной из аминокислот ведет к нарушению обменных процессов, а это вызывает замедление роста рыбы, повышаются затраты корма на прирост массы выращиваемой рыбы, увеличивается предрасположенность к заболеваниям.

Установлена потребность в незаменимых аминокислотах для некоторых видов рыб лососевых, а также угря, канального сома и карповых рыб в следующих количествах (табл. 3).

Установлено, что молодь рыб более требовательна к незаменимым аминокислотам и что в кормах совместно с незаменимыми должны быть и заменимые в определенном количестве, поскольку нельзя допускать, чтобы заменимые синтезировались из незаменимых.

Таблица 3  
Потребность в незаменимых аминокислотах лососевых, а также угря, канального сома и карповых рыб (по Канидьеву А.Н.)

Аминокислоты	Содержание в 1 кг корма, г	Соотношение (за единицу принят триптофан)
Аргинин	25	12,5
Гистидин	7	3,5
Изолейцин	10	5,0
Лейцин	16	8,0
Лизин	21	10,5
Метионин	5	2,5
Фенилаланин	21	10,5
Тreonин	8	4
Триптофан	2	1
Валин	15	8,0

### 1.6. Потребность в жире при выращивании рыбы

Жир в организме используется как источник энергии и как вещество, в котором содержатся витамины А, Д и Е. При сгорании в организме 1 г жира образуется 9,5 ккал энергии. В комбикормах для рыб используются растительные жиры (подсолнечное масло, фосфатиды, животные жиры, рыбий жир). В жирах содержатся насыщенные и ненасыщенные кислоты, которые необходимы рыбке для процесса нормального обмена веществ. Особенное важное значение жиры имеют при прохождении молодью рыб зимовки. При этом качество его имеет большое значение. Наиболее важными кислотами являются: пальмитиновая, олеиновая, линолевая, линоленовая, стеариновая, накопление которых перед началом зимовки имеет существенное значение для сохранности молоди карпа и для дальнейшего выращивания ее до товарной массы. Выход истощенного годовика карпа из зимовки в результате недостаточного количества жира будет в дальнейшем влиять на прирост массы рыбы и затраты корма в сторону увеличения.

При выращивании разных возрастов рыбы недостаток жира и незаменимых жирных кислот нарушает некоторые функции организма, происходит замедление роста, повышаются затраты корма на прирост массы, наблюдается перерождение печени и почек, отмечается смертность рыбы, поэтому с кормом должен доставляться жир высокого качества (табл. 4).

Таблица 4  
Потребность в жире в комбикорме для рыб, % (по Канидьеву А.И., Гамыгину Е.А., Склярову В.Я., Желтову Ю.А., Абросимовой Н.А.)

Виды рыб	Стартовые	Продукционные
Карповые	2–8	2–6
Лосось	12–16	11–13
Форель	11–13	6–10
Осетровые	10–12	6–8
Канальный сом	6–8	4–6
Угорь	10–12	6–10
Кефалевые	2–8	2–6

Недостающий жир в кормах пополняется за счет растительного масла, фосфатидов и растительного жира.

Жир в комбикормах способен в процессе хранения их окисляться и становиться токсичным для рыб за счет увеличения прокислого и кислотного чисел. Допустимый уровень прокислого числа в кормах и комбикормах должен быть не больше 0,3 % J2, а кислотного для комбикормов — не больше 50 мг КОН, для компонентов животного происхождения — 30, жира — не больше 20, растительного — не больше 50 мг КОН.

Продукты окисления жира в корме вызывают разрушения витаминов, действуют как канцерогенное вещество. У карпа характерным продуктом является симптом «усыхание спины», мышцы деформируются и разрушаются, происходит изменение в крови и печени.

### 1.7. Потребность в углеводах выращиваемой рыбы

Углеводы рыба использует неэффективно, из-за особенности пищеварительной системы. Рыба, как известно, слабо выделяет инсулин, который в углеводном обмене может усиливать синтез гликогена в печени за счет глюкозы крови.

При избытке углеводов или несбалансированности питательных веществ и витаминов в кормах наблюдается ожирение печени, которое влияет на рост рыб и затраты корма. У лососевых рыб углеводы усваиваются в среднем на 40 %, у угря и канального сома — на 50 %, у карповых рыб — на 70–80 % (по Канидьеву А.Н.). Надо полагать, что усвоение углеводов у осетровых где-то на уровне лососевых, угревых в пределах 40–50%.

Молодь рыб, особенно личинки, слабо переваривает и усваивает углеводы. Это связано с формированием пищеварительной

системы, где в этот период недостаточно выделяется пищеварительных ферментов, особенно амилазы. В этот период личинка активно питается естественной пищей, а с возрастом может захватывать и углеводистую пищу.

Максимальное содержание углеводов (по Гамыгину Е.А.) в стартовых комбикормах для молоди лососевых составляет 20–25 %. Клетчатка лососевыми практически не переваривается.

В стартовый комбикорм для подращивания личинок карповых рыб допускается введение углеводов до 25 % и чем больше углеводов, тем меньше становится темп роста личинок.

### 1.8. Потребность в минеральных веществах для выращивания рыбы

Потребность рыбы в минеральных веществах изучена еще недостаточно. Установлено, что рыбы в период жизнедеятельности нуждаются в тех же макро- и микроэлементах, что и сельскохозяйственные животные. При минеральном питании у рыб имеется особенность — она значительную часть неорганических веществ использует из воды через жабры, слизистые покровы ротовой полости и кожу.

Недостаточное или избыточное содержание минеральных веществ в организме рыб может приводить к развитию патологических изменений в органах и тканях, снижению интенсивности роста и развития. Установлено, что недостаточное поступление с кормами минеральных солей вызывает снижение пищевой активности, развивается остеодистрофия, выражаяющаяся в редукции жаберных крышек, искривление позвоночника, недоразвитие верхних остистых отростков и ребер. Такие изменения костного скелета отмечены при выращивании рыбы в воде с низким содержанием солей фосфора, кобальта, магния, марганца, цинка. Это прежде всего относится к выращиванию рыбы в садках и бассейнах на подогретых сбросных водах электростанций.

При выращивании рыбы в прудах баланс макро- и микроэлементов пополняется, кроме воды, за счет фито- и зоопланктона, зообентоса и других кормовых объектов.

Для выращивания рыбы в разных условиях потребность кальция и фосфора в комбикормах различная (табл. 5).

Таблица 5  
Потребность некоторых минеральных веществах, установленная для комбикормов в период выращивания карпа

Возраст карпа	Содержание, %	
	Кальция, %	Фосфора, %
Для выращивания в прудах: сеголеток более	1,4	1,0
Для выращивания племенной молоди и производителей	1,4	0,6
Для выращивания двух- и трех леток	1,0	0,7
Для выращивания в индустриальных рыбных хозяйствах карпа и других видов рыб	5,5	0,8

Во все комбикорма для выращивания карпа в прудах всех возрастов и назначений вводится мел как минеральная подкормка в количестве 1–2 %. Кроме того, для обогащения комбикормов при выращивании карпа в индустриальных хозяйствах институтом Гидробиологии НАН Украины предложено в составе премикса использовать сернокислый магний, марганец, медь, углекислый кобальт, фосфат.

### 1.9. Потребность в витаминах выращиваемой рыбы

Потребность в витаминах при интенсивном выращивании рыбы в прудах и индустриальных рыбных хозяйствах в основном определена в достаточно полной мере.

Недостаток витаминов в кормах при длительном выращивании рыбы в условиях высокой плотности посадки в прудах и особенно в садках и бассейнах вызывает у рыб авитаминоз. Происходит нарушение обменных процессов в организме рыб и нарушается синтез их, задерживается синтез ферментов, нарушается усвоение пищи, в результате чего развиваются заболевания рыб, повышаются затраты кормов на прирост, наблюдается остановка роста. Предупредить начало авитаминоза можно только соответствующими витаминами.

Почти все витамины должны поступать в определенных количествах с пищей и они являются незаменимыми веществами в питании рыб (табл. 6).

Рыбы, которые выращиваются в замкнутых системах (лососевые, осетровые, карповые и др.), при выращивании наиболее чувствительны к недостаткам витаминов, а выращиваемые в прудах — менее чувствительны.

Таблица 6

Потребность в витаминах в гранулированных кормах для выращивания рыбы в 1 кг корма (по Канидьеву А.Н.)

Витамины	Ед. изм.	Количество
A	и. сд. тыс.	15
D <sub>3</sub>	и. ед. тыс.	3
E	мг	60
K	мг	5
C	мг	500
B <sub>1</sub>	мг	15
B <sub>2</sub>	мг	30
B <sub>3</sub>	мг	50
B <sub>4</sub>	мг	2000
B <sub>6</sub>	мг	15
B <sub>12</sub>	мг	0,05
Ниацин	мг	17,5
Фолиевая кислота	мг	5
Биотин	мг	2,5
Инозитол	мг	1000

### 1.10. Потребность выращиваемой рыбы в корме и энергии

Корма и их энергия, как естественная, так и искусственная в питании рыб незаменимы и должны регулярно в определенных количествах поступать в организм рыб для получения нужной продукции. С кормом поступают органические и минеральные вещества, которые находятся в различных соединениях, и это определяет требования к количеству его в период кормления разновозрастных групп и разных видов рыб.

Количественное потребление рыбой корма и энергии зависит от интенсивности обмена питательных веществ у рыб, питательности корма, возраста и биологических особенностей рыб.

Хищные рыбы могут потреблять значительное количество пищи, чем мирные, но большинство рыб заглатывает 2–25 % от собственной массы. Так, щука может заглатывать до 24 %, осетр и стерлядь — 2–7 %, лососевые — до 10 %, карповые — до 20 % от массы тела.

Потребность в пище рыб зависит от возраста и размера ее. С возрастом потребность в пище уменьшается по отношению к своей массе.

Потребность в количестве корма во многом также зависит от его питательности, чем корм питательнее и имеется достаточное количество энергии, тем меньше его требуется рыбе.

Основными факторами, которые влияют на потребность в корме рыбы и интенсивность обмена, являются физико-химические факторы водной среды. Среди разнообразия факторов одним из самых могущественных является температура воды и содержание растворенного в воде кислорода.

Температура воды — это фактор, от которого зависит потребность рыбы в корме и энергии на протяжении всей своей жизни. Для каждого выращиваемого вида рыб существуют определенные границы температур воды, при которых наиболее интенсивно происходит питание и пищеварительные процессы. От температуры воды зависит количество потребляемой пищи рыбой.

Потребность в кормах теплолюбивых (карповые, сомовые и др.) и холодолюбивых рыб (лососевые, форель и др.) при очень низких или высоких температурах может падать из-за несвойственной для данного вида температуры воды, нужно прекращать кормление. Но в пределах эффективных температурных границ, когда рыба начинает активно питаться, потребность в корме и энергии возрастает, а затем при достижении критических температур питание или уменьшается, или прекращается.

Потребность в корме и энергии, а также питание рыб наряду с температурой воды, зависит от содержания растворенного в воде кислорода. Минимальным пределом содержания растворенного в воде кислорода для карповых рыб является 4 мг/л, для лососевых, осетровых, сомовых — 5–6 мг/л, а с уменьшением минимального количества растворенного в воде кислорода снижается потребность в корме и энергии, угнетаются обменные процессы организма рыбы.

Установлено, что для выращивания карпа массой от 25 до 500 г требуется за вегетационный период энергии в пределах 2400–4100 Ккал.

Следовательно, для выращивания товарного карпа массой 500 г потребность в энергии составляет 4100 Ккал, 1000 г — 8200 Ккал, а потребность корма на 1 кг прироста массы карпа составит 2,2–2,4 кг/кг.

## **2. Рецепты комбикормов для выращивания разных видов и возрастов рыб промышленного рыбоводства и их качество**

Комбинированные корма или комбикорма — это сложная однородная смесь очищенных и измельченных до необходимой крупности различных кормовых средств и микродобавок, вырабатываемая по научно обоснованным рецептам и обеспечивающая полноценное кормление животных, в том числе и рыб.

Комбикорма вырабатывают государственные, а также частные комбикормовые предприятия в виде рассыпных, гранулированных (гранулы различных размеров — крупка, крошка), а также брикетированные по научно обоснованным рецептам, разработанным научно-исследовательскими организациями.

Комбикорма подразделяются на стартовые и продукционные. К продукционным рецептам комбикормов относят комбикорма для выращивания товарной рыбы и можно отнести для кормления производителей, а к стартовым для выращивания молоди, начиная от подрашивания личинок рыб до выращивания сеголеток. Все выработанные комбикорма должны быть полнорационные, то есть комбикорм должен полностью обеспечивать потребность рыб в питательных, минеральных и биологически активных веществах.

При этом научной теоретической основой составления экономически эффективных комбикормов является оптимальный подбор кормов с определенным соотношением в них протеина, аминокислот, жира, углеводов, энергии, витаминов и минеральных веществ.

Рецепты комбикормов, как правило, разрабатывают рыбохозяйственные научно-исследовательские организации на основе современного уровня познаний о питании и получения продуктивности различных видов рыб при выращивании мирных и хищных видов рыб в рыбоводных хозяйствах.

Каждому разработанному рецепту комбикормов, предназначенному для выращивания разного вида и возраста, присваива-

ется номер. Согласно Государственному стандарту для прудовых рыб присваивают 110–119, при этом 110 для стартовых, а 111, 112, 113 и т. д. для продукционных. Разработанным в научно-исследовательских организациях присваивают свои номера, например, РК-С, РГМ и другие.

Номера и составы комбикормов представлены ниже в разделах 2.1. и 2.2.

### **2.1. Государственные стандартные рецепты комбикормов для выращивания разновозрастных карповых рыб в прудах**

Комбикормовые заводы по разработанным и утвержденным рецептам изготавливают комбикорма в основном для выращивания разновозрастного карпа в прудах по рецептам, которые представлены в табл. 7. Однако в настоящее время по этим рецептам могут по заказу изготавливать и приватизированные заводы.

Таблица 7  
Составы рецептов комбикормов для выращивания разных возрастов карповых рыб, вырабатываемых Государственными комбикормовыми заводами, %

Компоненты	Рецепты				
	110-1	110-2	111-1	111-3	112-1
1	2	3	4	5	6
Шроты и жмыхи (не менее двух видов)	49	50	50	47	50
Зерновые злаки	24	9	24	25	19
Зерновые бобовые	15	10	10	15	10
Отруби пшеничные	—	20	6	12	20
Дрожжи кормовые	4	—	4	—	—
Рыбная мука	5	10	3	—	—
Хвойная или травяная мука	2	—	2	—	—
Мел	1	1	1	1	1
Итого	100	100	100	100	100
В 100 г комбикорма содержится, г:					
Сырого протеина	30,0	35,3	30,0	28,4	28,9
Сырого жира	3,5	5,5	3,5	4,5	4,7
Сырой клетчатки	10	7,7	10	8,7	9,0

1	2	3	4	5	6
Кальция	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Фосфора	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Количество энергии, ккал/кг	3703	4027	3779	3858	3853
МДж/кг	15,5	16,9	15,8	16,2	16,1
На 1 т комбикорма во все рецепты добавляется:					
Кобальта хлористого, г	3	3	3	3	3
Витамина В <sub>12</sub> , мг	12	12	12	12	12
Биомицина, мли. и. е.	—	10	10	10	10

Выращивание молоди и товарного карпа по указанным рецептам комбикормов проводится по технологиям разработанными научными организациями. Изготовленные для выращивания карпа комбикормовые предприятия в виде гранул или крупки поставляют в рыбные хозяйства в рассыпном или в затаренном виде, и они сопровождаются специальной формы и содержанием качественными удостоверениями.

## 2.2. Отраслевые рецепты комбикормов, утвержденные Министерством рыбного хозяйства СССР для выращивания разных видов и возрастов рыб

Отечественная и мировая практика показывает, что скормливание рыбе полноценных комбикормов, позволяет получать максимальную продуктивность с одновременным снижением затрат корма на прирост массы, а также обеспечить и сохранить здоровье выращиваемых рыб.

Для выращивания разных видов и возрастов рыб научно-исследовательские организации разработали ряд рецептов комбикормов, составы которых представлены ниже, утвержденные Министерством рыбного хозяйства СССР.

Указанные рецепты комбикормов являются полноценными, которые рекомендуются использовать при интенсивном и полуинтенсивном выращивании разных видов и возрастов рыб проводимых в условиях прудов, сетчатых садков, цементных бассейнах и других емкостях.

В разработке их принимали участие ВНИИПРХ (основной), УкрНИИРХ, АзНИИРХ, КрасНИИРХ, КаспНИИРХ и другие.

Производство рыбных составов комбикормов было налажено в специальном Днепропетровском заводе рыбных гранулированных комбикормов оборудование которого было закуплено в Японии.

## Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства во  
внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — В.С. Белов  
«12» октября 1984 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР  
Подпись — В.Д. Монаков  
«18» октября 1984 г.

## РЕЦЕПТ РК-С

стартового комбикорма для выращивания личинок и мальков карпа и растительноядных рыб массой до 1 г

Согласовано:

Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — М.К. Спичак  
«10» октября 1984 г.  
Генеральный руководитель  
КЦП «Премикс»  
Подпись — Е.А. Гамыгин  
«9» октября 1984 г.

## РЕЦЕПТ РК-С

стартового комбикорма для выращивания личинок и мальков карпа и растительноядных рыб массой до 1 г

Компоненты	Содержание, %	Заменители
Мука рыбная	35	Не заменяется
Эприн (этаноловые дрожжи)	50	Не заменяется
Казеинат натрия	6	На сухой обрат
Мука пшеничная	5	Не заменяется
Растительное масло	1,5	На рыбий жир
Метионин	1,5	Не заменяется
Премикс ПФ-1В	1	На ПФ-2В, П111-3 Укр, ПМ-1

1	2	3
Итого	100	
Содержание:		
Сырого протеина, % не менее	45	
Сырого жира, % не более	8	
Сумма аминокислот, г/кг	400	
В т. ч. незаменимых	170,0	
Из них метионина	10,0	
лизина	31,0	
Энергии, ккал/кг	4409	
МДж/кг	18,5	

Изготовленный пылевидный стартовый комбикорм предназначен для подращивания личинок карпа в лотках на обычных и теплых водах по нормам, разработанным научными организациями. С применением его в период подращивания за короткие сроки (14–30 дней) можно достигнуть средней массы до 1 г.

В целях эффективного кормления стартовым комбикормом необходимо составить график роста и регулярно проводить контрольные ловы, а полученные результаты сравнивать с графиком роста. При отставании в росте необходимо найти причину и продолжать выращивание личинок.

### Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — В.С. Белов  
«15» марта 1982 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР  
Подпись — В.Д. Монаков  
«15» марта 1982 г.

### РЕЦЕПТ РГМ-6М

комбикорма для выращивания молоди форели, проходного лосося, бестера и канального сома массой до 5 г

Согласовано:

Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — М.К. Спичак  
«9» марта 1982 г.

### РЕЦЕПТ РГМ-6М

комбикорма для выращивания молоди форели, проходного лосося, бестера и канального сома массой до 5 г

Компоненты	Содержание, %	Заменители
Мука: рыбная	48	На крилевую муку до 50 %
мясокостная	5	На крилевую муку до 100 %
кровяная (альбумин)	5	Рыбная, крилевая мука 100 %
водорослевая	1	Не заменяется
Шрот соевый	16	Шрот подсолнечный до 50 %
Обрат сухой	5,5	Не заменяется
Дрожжи кормовые (гидролизные)	5	Не заменяется
Мука пшеничная	5,3	Не заменяется
Жир рыбий	7	На рыбий жир
Премикс ПФ-1В	1	На ПФ-2В, ППИ-3 Укр, ПМ-1

1	2	3
Холин-хлорид, 50%-ный	0,2	На 70 % препарат с соответствующим пересчетом концентрации
Итого	100	
Содержание:		
Сырого протеина, %	42,8	
Сырого жира, %	12–15	
Сумма аминокислот, г/кг	378,817	
В т. ч. незаменимых	161,65	
Из них метионина	6,961	
лизина	11,957	
Энергии, ккал/кг	4887	
МДж/кг	20,5	

Состав рецепта высокопротеиновый и с достаточно большим содержанием энергии, которая необходима для выращивания молоди канального сома и особенно форели и бестера массой до 5 г. Кормление проводить согласно разработанных норм и в целом технологии по выращиванию молоди.

## Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР

Подпись — В.С. Белов  
«19» октября 1982 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР

Подпись — В.Д. Монаков  
«20» октября 1982 г.

## РЕЦЕПТ СБ-3

продукционного комбикорма для выращивания канального сома и бестера массой 1 г до товарной массы

Согласовано:

Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ

инрыбхоза СССР

Подпись — М.К. Спичак  
«19» октября 1982 г.

Генеральный руководитель  
КЦП «Премикс»

## РЕЦЕПТ СБ-3

продукционного комбикорма для выращивания канального сома и бесстера массой 1 г до товарной массы

Компоненты	Содержание, %	Заменители
1	2	3
Мука: рыбная	11	На крилевую муку до 50 %
мясокостная	3	На крилевую муку до 100 %
трявяная	5	Не заменяется
Шрот подсолнечный	14,85	Шрот соевый до 50 %
Горох дробленый	22	Не заменяется
БВК на этаноле	15	На дрожжи кормовые (гидролизные)

1	2	3
Мука пшеничная	28	Не заменяется
Премикс ПФ-1В	1	На ПФ-2В, П111-3 Укр, ПМ-1
Холин-хлорид, 70%-ный	0,15	На 70 % препарат с соответствующим пересчетом концентрации
Итого	100	
Содержание:		
Сырого протеина, %	32	
Сырого жира, %	4	
Сумма аминокислот, г/кг	270	
В т. ч. незаменимых	136	
Из них метионина	4-5	
лизина	18-20	
Энергии, ккал/кг	3973	
МДж/кг	16,6	

Указанный состав рецепта разработан Краснодарским институтом рыбного хозяйства. Проведенные производственные испытания при выращивании товарных канального сома и бестера дали хорошие результаты. Скармливать его рыбам необходимо по нормам, разработанным институтом. Выращивать канальную сома и бестера можно в садках, бассейнах и прудах с нормальным гидрохимическим режимом в водоемах.

БИО ТЕХНОЛОГИИ  
специалисты концептуируют для импортных специалистов  
Москва допускают на 1-й базисной зеркальной линии

высокий	средний	низкий
1	2	3
20% окисленные яичные белки	11	10
10% яичный белок сухой		
изофосфаты	5	10
БАК на пшенице 90%	20,9	18,9
метионин	2,5	1,5
натриевая соль холина-хлорида 70%	0,5	0,5

### Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:  
Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства во  
внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — В.С. Белов  
«19» января 1986 г.

Утверждают:  
Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР  
Подпись — В.Д. Монаков  
«16» января 1986 г.

### РЕЦЕПТ МС-84

Корма для подрашивания в бассейнах молоди сигов  
от 50 мг до 10-15 г

Согласовано:  
Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — Ю.В. Масленников  
«9» января 1986 г.  
Генеральный руководитель  
КЦП «Премикс»  
Подпись — Е.А. Гамыгин  
«8» января 1986 г.

### РЕЦЕПТ МС-84

корма для подрашивания в бассейнах молоди сигов  
от 50 мг до 10-15 г

Компоненты	Содержание, %	Заменители
1	2	3
Рыбная мука	30	Не заменяется
Мясокостная мука	15	Не заменяется
БВК (углеводородные дрожжи)	10	Не заменяется
Дрожжи гидролизные	10	Не заменяется
Пшеница дробленая	21	Мука пшеничная
Шрот подсолнечный	9,5	Шрот соевый
Фосфатиды подсолнечные	3	Масло подсолнечное
Метионин	0,4	Не заменяется

1	2	3
Премикс П5-1	1	На П111-3 Укр.
Витамин С	0,1	Не заменяется
Итого	100	
Содержание:		
Сырого протеина, %	35	
Сырого жира, %	4-8	
Сумма аминокислот, г/кг	350	
В т. ч. незаменимых	146	
Из них метионина	3-4	
лизина	15-20	
Энергии, ккал/кг	4120	
МДж/кг	17,3	

Выращивание молоди сигов массой от 50 мг до 15 г в замкнутых системах и небольших прудах является весьма сложным процессом, особенно в кормлении рыб. Перед началом кормления необходимо разработать ежедневные нормы скармливания, вести строгий учет поедаемости кормов. В некоторых рыбных хозяйствах комбикорма скармливают в виде густозамешанного теста и вносят его в виде шара.

Строго следить за гидрохимическим состоянием воды.

внедрение в производство в 1981 году  
127-01 от 24.02.80 г.

Компоненты	Составляющие	Заменители
Рыбная мука	100	
БВК	10	
Лизин	1,5	
Метионин	0,1	
Ферментолизат БВК	10	
Пшеница	20	
Фосфатиды подсолнечные	5	
Метионин	0,9	

Министерство рыбного хозяйства СССР	
Согласовано:	Утверждаю:
Начальник Управления рыбоводства и рыболовства во внутренних водоемах Минрыбхоза СССР Подпись — В.С. Белов	Заместитель Министра рыбного хозяйства СССР Подпись — В.Д. Монаков
«19» января 1986 г.	«13» января 1986 г.
<b>Р Е Ц Е П Т ЛС-81</b>	
Стартового корма для подращивания личинок сигов в бассейнах до 50 мг	

Согласовано:  
Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — Ю.В. Масленников  
«9» января 1986 г.  
Генеральный руководитель  
КЦП «Премикс»  
Подпись — Е.А. Гамыгин  
«8» января 1986 г.

**Р Е Ц Е П Т ЛС-81**  
корма для подращивания в бассейнах молоди сигов  
от 50 мг до 10-15 г

Компоненты	Содержание, %	Заменители
1	2	3
Рыбная мука	30	Не заменяется
Мясокостная мука	11	Не заменяется
БВК (углеводородные дрожжи)	10	Не заменяется
Дрожжи гидролизные	10	
Ферментолизат БВК	10	Не заменяется
Пшеница дробленая	22	Мука пшеничная
Фосфатиды подсолнечные	5	Масло подсолнечное
Метионин	0,9	Не заменяется

1	2	3
Премикс П5-1	1	На П111-3 Укр.
Витамин С	0,1	Не заменяется
Итого	100	
Содержание:		
Сырого протеина, %	37	
Сырого жира, %	8–10	
Сумма аминокислот, г/кг	320	
В т. ч. незаменимых	153	
Из них метионина	4–6	
лизина	15–20	
Энергии, ккал/кг	4304	
МДж/кг	18,0	

В составе комбикорма достаточное количество протеина, жира, энергии и аминокислот.

При выращивании сибов массой от 50 мг до 15 г в лотках, бассейнах и прудах необходимо строго соблюдать нормы кормления, которые разработаны научными организациями, особое внимание при этом отводится контролированию гидрохимического режима водоемов.

## Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — В.С. Белов  
«14» марта 1985 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР

Подпись — В.Д. Монаков  
«14» марта 1985 г.

РЕПЕНТ СГ-07

стартового комбикорма для выращивания личинок и молоди бестера массой до 3 г

Согласовано:

Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — М.К. Спичак  
«19» февраля 1985 г.  
Генеральный руководитель  
КЦП «Премикс»  
Подпись — Е.А. Гамыгин  
«19» февраля 1985 г.

## РЕЦЕПТ СТ-07

(осетровый стартовый комбикорм)

Компоненты	ГОСТ, ОСТ, ТУ	Содержа- ние, %	Заменители
1	2	3	4
Рыбная мука	2116-71	20	Не заменяется
Крилевый гидролизат	—	7	Рыбной мукой 100 %
Кровяная мука	4937-67	15	Рыбной мукой 100 %
БВК	59-1778	20	Сухой обрат 30 % гидро- лизные дрожжи 70 %
Премикс	ПФ-1В, П111-3 Укр	2	Не заменяется
Рыбий жир	1304-76	8	Не заменяется

1	2	3	4
Фосфатиды	16-227-75	8	Масло подсолнечное
Казеинат натрия	49-721-80	20	Не заменяется
Влага	—	10	—
Протеин	—	55	—
Жир	—	19,5	—
Углеводы	—	8,5	—
Минеральные в-ва	—	7,0	—
Сумма аминокислот, г/кг	—	510	—
В т. ч. незаменимых	—	300	—
Из них метионина	—	12-15	—
лизина	—	25-30	—
Энергии, ккал/кг	—	5628	—
МДж/кг	—	23,6	—

Особые условия:

- При дефиците крилевого гидролизата возможна полная замена его рыбной мукой;
- При изготовлении корма количество вводимого рыбьего жира составляет 6 %, остальное количество (2 %) вводится непосредственно после грануляции;
- Фосфатиды в количестве 8 % вводятся после грануляции.

В составе высокое содержание протеина и энергии. Скармливание молоди должно проводиться строго по нормам и должен осуществляться гидрохимический контроль.

(изделие для выращивания форели)

номерной	кальций	железо	магний
1	2,400	16,130	—
2	—	—	—
3	—	—	—
4	—	—	—
5	—	—	—
6	—	—	—
7	—	—	—
8	—	—	—
9	—	—	—
10	—	—	—
11	—	—	—
12	—	—	—
13	—	—	—
14	—	—	—
15	—	—	—
16	—	—	—
17	—	—	—
18	—	—	—
19	—	—	—
20	—	—	—
21	—	—	—
22	—	—	—
23	—	—	—
24	—	—	—
25	—	—	—
26	—	—	—
27	—	—	—
28	—	—	—
29	—	—	—
30	—	—	—
31	—	—	—
32	—	—	—
33	—	—	—
34	—	—	—
35	—	—	—
36	—	—	—
37	—	—	—
38	—	—	—
39	—	—	—
40	—	—	—
41	—	—	—
42	—	—	—
43	—	—	—
44	—	—	—
45	—	—	—
46	—	—	—
47	—	—	—
48	—	—	—
49	—	—	—
50	—	—	—
51	—	—	—
52	—	—	—
53	—	—	—
54	—	—	—
55	—	—	—
56	—	—	—
57	—	—	—
58	—	—	—
59	—	—	—
60	—	—	—
61	—	—	—
62	—	—	—
63	—	—	—
64	—	—	—
65	—	—	—
66	—	—	—
67	—	—	—
68	—	—	—
69	—	—	—
70	—	—	—
71	—	—	—
72	—	—	—
73	—	—	—
74	—	—	—
75	—	—	—
76	—	—	—
77	—	—	—
78	—	—	—
79	—	—	—
80	—	—	—
81	—	—	—
82	—	—	—
83	—	—	—
84	—	—	—
85	—	—	—
86	—	—	—
87	—	—	—
88	—	—	—
89	—	—	—
90	—	—	—
91	—	—	—
92	—	—	—
93	—	—	—
94	—	—	—
95	—	—	—
96	—	—	—
97	—	—	—
98	—	—	—
99	—	—	—
100	—	—	—
101	—	—	—
102	—	—	—
103	—	—	—
104	—	—	—
105	—	—	—
106	—	—	—
107	—	—	—
108	—	—	—
109	—	—	—
110	—	—	—
111	—	—	—
112	—	—	—
113	—	—	—
114	—	—	—
115	—	—	—
116	—	—	—
117	—	—	—
118	—	—	—
119	—	—	—
120	—	—	—
121	—	—	—
122	—	—	—
123	—	—	—
124	—	—	—
125	—	—	—
126	—	—	—
127	—	—	—
128	—	—	—
129	—	—	—
130	—	—	—
131	—	—	—
132	—	—	—
133	—	—	—
134	—	—	—
135	—	—	—
136	—	—	—
137	—	—	—
138	—	—	—
139	—	—	—
140	—	—	—
141	—	—	—
142	—	—	—
143	—	—	—
144	—	—	—
145	—	—	—
146	—	—	—
147	—	—	—
148	—	—	—
149	—	—	—
150	—	—	—
151	—	—	—
152	—	—	—
153	—	—	—
154	—	—	—
155	—	—	—
156	—	—	—
157	—	—	—
158	—	—	—
159	—	—	—
160	—	—	—
161	—	—	—
162	—	—	—
163	—	—	—
164	—	—	—
165	—	—	—
166	—	—	—
167	—	—	—
168	—	—	—
169	—	—	—
170	—	—	—
171	—	—	—
172	—	—	—
173	—	—	—
174	—	—	—
175	—	—	—
176	—	—	—
177	—	—	—
178	—	—	—
179	—	—	—
180	—	—	—
181	—	—	—
182	—	—	—
183	—	—	—
184	—	—	—
185	—	—	—
186	—	—	—
187	—	—	—
188	—	—	—
189	—	—	—
190	—	—	—
191	—	—	—
192	—	—	—
193	—	—	—
194	—	—	—
195	—	—	—
196	—	—	—
197	—	—	—
198	—	—	—
199	—	—	—
200	—	—	—
201	—	—	—
202	—	—	—
203	—	—	—
204	—	—	—
205	—	—	—
206	—	—	—
207	—	—	—
208	—	—	—
209	—	—	—
210	—	—	—
211	—	—	—
212	—	—	—
213	—	—	—
214	—	—	—
215	—	—	—
216	—	—	—
217	—	—	—
218	—	—	—
219	—	—	—
220	—	—	—
221	—	—	—
222	—	—	—
223	—	—	—
224	—	—	—
225	—	—	—
226	—	—	—
227	—	—	—
228	—	—	—
229	—	—	—
230	—	—	—
231	—	—	—
232	—	—	—
233	—	—	—
234	—	—	—
235	—	—	—
236	—	—	—
237	—	—	—
238	—	—	—
239	—	—	—
240	—	—	—
241	—	—	—
242	—	—	—
243	—	—	—
244	—	—	—
245	—	—	—
246	—	—	—
247	—	—	—
248	—	—	—
249	—	—	—
250	—	—	—
251	—	—	—
252	—	—	—
253	—	—	—
254	—	—	—
255	—	—	—
256	—	—	—
257	—	—	—
258	—	—	—
259	—	—	—
260	—	—	—
261	—	—	—
262	—	—	—
263	—	—	—
264	—	—	—
265	—	—	—
266	—	—	—
267	—	—	—
268	—	—	—
269	—	—	—
270	—	—	—
271	—	—	—
272	—	—	—
273	—	—	—
274	—	—	—
275	—	—	—
276	—	—	—
277	—	—	—
278	—	—	—
279	—	—	—
280	—	—	—
281	—	—	—
282	—	—	—
283	—	—	—
284	—	—	—
285	—	—	—
286	—	—	—
287	—	—	—
288	—	—	—
289	—	—	—
290	—	—	—
291	—	—	—
292	—	—	—
293	—	—	—
294	—	—	—
295	—	—	—
296	—	—	—
297	—	—	—
298	—	—	—
299	—	—	—
300	—	—	—
301	—	—	—
302	—	—	—
303	—	—	—
304	—	—	—
305	—	—	—
306	—	—	—
307	—	—	—
308	—	—	—
309	—	—	—
310	—	—	—
311	—	—	—
312	—	—	—
313	—	—	—
314	—	—	—
315	—	—	—
316	—	—	—
317	—	—	—
318	—	—	—
319	—	—	—
320	—	—	—
321	—	—	—
322	—	—	—
323	—	—	—
324	—	—	—
325	—	—	—
326	—	—	—
327	—	—	—
328	—	—	—
329	—	—	—
330	—	—	—
331	—	—	—
332	—	—	—
333	—	—	—
334	—	—	—
335	—	—	—
336	—	—	—
337	—	—	—
338	—	—	—
339	—	—	—

1	2	3
Мука пшеничная	16,7	Не заменяется
Масло растительное нерафинированное	3	Не заменяется
Премикс ПФ-2В	1	На ПФ-2В, ПИИ-3 Укр, ПМ-2
Холин-хлорид, 50%-ный	0,1	На 70%-% препарат с соответствующим пересчетом концентрации
Итого	100	
Содержание:		
Сырого протеина, %	41	
Сырого жира, %	8	
Сумма аминокислот, г/кг	319,7962	
В т. ч. незаменимых	136,458	
Из них метионина	6,710	
лизина	24,445	
Энергии, ккал/кг	4333	
МДж/кг	18,2	

Скармливание его указанным рыбам должно проводиться по нормам и под строгим контролем за гидрохимическим режимом водоемов.

## Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:  
Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — В.С. Белов  
«15» марта 1982 г.

Утверждаю:

Подпись — В.Д. Монаков  
«15» марта 1982 г.

Р Е И Ф П Т Р ГМ-8В

**РЕЦЕПТ РМ-88**  
комбикорма для выращивания форели массой свыше 50 г  
в условиях тепловодного хозяйства, карпа массой свыше 20 г,  
бестера и канального сома массой свыше 300 г

Согласовано:

Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — М.К. Спичак  
«9» марта 1982 г.  
Составлен ВНИИПРХ

РЕПЕРТ РГМ-8В

комбикорма для выращивания форели массой свыше 50 г в условиях тепловодного хозяйства, карпа массой свыше 26 г, быстера и канального сома массой свыше 300 г

Компоненты	Содержание, %	Заменители
1	2	3
Мука: рыбная	20	На крилевую муку до 100 %
мясокостная	6	На крилевую муку до 100 %
водорослевая	1	Не заменяется
травяная	4,2	На водорослевую муку 100 %
Шрот соевый	26	Не заменяется
Шрот подсолнечный	25	Не заменяется
Обрат сухой	7	На 5 % рыбной муки + 2 % соевого шрота
Дрожжи кормовые (пидородизные)	8	Не заменяется

1	2	3
Мука пшеничная	7,8	Не заменяется
Масло растительное нерафинированное	5	На фосфатиды до 100 %
Премикс ПФ-2В	1	На П5-1, П111-3 Укр. ПМ-2
Холин-хлорид, 50%-ный	0,2	На 70%-% препарат с соответствующим пересчетом концентрации
Итого	100	
Содержание:		
Сырого протеина, %	39,0	
Сырого жира, %	8	
Сумма аминокислот, г/кг	347,422	
В т. ч. незаменимых	139,405	
из них метионина	4,445	
лизина	21,163	
Энергии, ккал/кг	4362	
МДж/кг	18,3	

Состав комбикорма для этих видов и возрастов рыб высокобелковый и его необходимо скармливать по строго разработанным нормам, с учетом нормального гидрохимического режима.

Компоненты	Содержание, %	Заменители
Мука: рыбная	40,4	Не заменяется
крылевая	20	На рыбную муку полностью
мясокостная	8,6	На крылевую муку до 100 %
кровяная (альбумин)	3	Дрожжи кормовые, 100 %
водорослевая	2,6	Не заменяется
травяная	4,2	На водорослевую муку 100 %
Шрот соевый	6,6	Не заменяется
Обрат сухой	7	На 5 % рыбной муки+ 2 % соевого шрота
Дрожжи кормовые (гидролизные)	3	Не заменяется
Мука пшеничная	5	Не заменяется
Масло растительное нерафинированное	2,6	На рыбий жир полностью

### Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР

Подпись — Е.И. Степанчиков  
«3» ноября 1982 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР

Подпись — В.Д. Монаков  
«15» марта 1982 г.

### РЕЦЕПТ РГМ-8 ПК

комбикорма для производителей форели и стальноголового лосося

Согласовано:

Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР

Подпись — С.Е. Дягилев  
«3» ноября 1986 г.

### РЕЦЕПТ РГМ-8 ПК

комбикорма для производителей форели и стальноголового лосося

Компоненты	Содержание, %	Заменители
Мука: рыбная	40,4	Не заменяется
крылевая	20	На рыбную муку полностью
мясокостная	8,6	На крылевую муку до 100 %
кровяная (альбумин)	3	Дрожжи кормовые, 100 %
водорослевая	2,6	Не заменяется
травяная	4,2	На водорослевую муку 100 %
Шрот соевый	6,6	Не заменяется
Обрат сухой	7	На 5 % рыбной муки+ 2 % соевого шрота
Дрожжи кормовые (гидролизные)	3	Не заменяется
Мука пшеничная	5	Не заменяется
Масло растительное нерафинированное	2,6	На рыбий жир полностью

1	2	3
Премикс ПФ-4П	1	На 2 % ПФ-2В с уменьшением количества водорослевой муки на 1 %
Холин-хлорид, 50%-ный	0,2	На 70%-% препарат с соответствующим пересчетом концентрации
Итого	100	
Содержание:		
Сырого протеина, %	51,1	
Сырого жира, %	10,8	
Сумма аминокислот, г/кг	471	
В т ч. незаменимых	250	
Из них метионина	15–17	
лизина	30–33	
Энергии, ккал/кг	4344	
МДж/кг	18,2	

Комбикорм составлен с учетом потребностей питательных веществ для выращивания производителей форели и стального голого лосося с большим содержанием протеина, жира и аминокислот. Скармливать его необходимо по специально разработанным нормам и с учетом нормального режима в водоемах.

42

Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано: Утверждаю:

Начальник Управления Заместитель Министра  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР

Подпись — В.С. Белов Подпись — В.Д. Монаков  
«11» мая 1982 г. «11» мая 1982 г.

Согласовано:  
Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — М.К. Спичак  
«07» мая 1982 г.  
Генеральный руководитель  
КЦП «Премикс»  
Подпись — А.Н. Канидьев  
«19» апреля 1982 г.

**РЕЦЕПТ 12-80**  
комбикорма для выращивания в тепловодных хозяйствах  
молоди карпа массой от 1 до 40 г

Компоненты	%	Заменители
Мука рыбная	20	Не заменяется
Мука мясокостная	11	Не заменяется
Белково-витаминный концентрат	20	Не заменяется
Дрожжи кормовые (гидролизные)	10	Не заменяется
Шрот подсолнечный	18	Шрот соевый
Пшеница дробленая	16	Не заменяется
Меласса	3	Пшеничная мука низкосортная
Метионин	0,5	Не заменяется

-43

1	2	3
Премикс П5-1	1,5	ПМ-2
Итого	100	
Содержание:		
Сырого протеина, %	40	
Сырого жира, %	4-6	
Сумма аминокислот, г/кг	360	
В т. ч. незаменимых	178	
Из них метионина	5-10	
лизина	20-25	
Энергии, ккал/кг	4139	
МДж/кг	17,3	

1	2	3

Биологическая ценность белка в комбикорме П5-1 определена в соответствии с методом фракционной диффузии в стакане Фарнса. Мука рыбная содержит белок высокой биологической ценности, состоящий из незаменимых аминокислот и имеющий оптимальные соотношения заменимых аминокислот. Белок муки рыбной обладает высокими пищевыми свойствами.

#### Рецепт 16-80

Составление разрешается в квадратных скобках, если это необходимо для уточнения концентрации компонента

Компоненты	%	Заменители
Мука рыбная	10	
Дрожжи кормовые (гидролизные)	10	
БВК	14	
Шроты подсолнечные или соевые	30,5	
Пшеница дробленая	19	Не заменяется
Меласса	3	На пшеничную муку до 100 %
Фосфат неорганический	1	

#### Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР

Подпись — В.С. Белов  
«11» мая 1982 г.

Утверждают:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР

Подпись — В.Д. Монаков  
«11» мая 1982 г.

**Р Е Ц Е П Т 16-80**  
продукционного комбикорма для выращивания  
в тепловодных хозяйствах молоди сеголеток карпа массой  
от 40 г до товарной массы

Согласовано:

Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — М.К. Спичак  
«07» мая 1982 г.

Генеральный руководитель  
КЦП «Премикс»  
Подпись — А.Н. Канидьев  
«19» апреля 1982 г.

#### Рецепт 16-80

продукционного комбикорма для выращивания в тепловодных  
хозяйствах молоди сеголеток карпа массой  
от 40 г до товарной массы

Компоненты	%	Заменители
Мука рыбная	10	
Дрожжи кормовые (гидролизные)	10	
БВК	14	
Шроты подсолнечные или соевые	30,5	
Пшеница дробленая	19	Не заменяется
Меласса	3	На пшеничную муку до 100 %
Фосфат неорганический	1	

1	2	3
Метионин	0,5	Не заменяется
Мел	1	
Премикс П5-1 (бройлерный)	1	ПМ-2 до 100 %
Итого	100	
Содержание:		
Сырого протеина, %	37,0	
Сырого жира, %	5-7	
Сумма аминокислот, г/кг	323,4	
В т. ч. незаменимых	140,638	
Из них метионина	8,814	
лизина	21,328	
Энергии, ккал/кг	3976	
МДж/кг	16,7	

## Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР

Подпись — В.С. Белов  
«12» октября 1984 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР

Подпись — В.Д. Монаков  
«15» мая 1984 г.

Р Е Ц Е П Т 16-82 (16-150)

продукционного комбикорма для выращивания в тепловодных хозяйствах карпа от 150 г до товарной навески

Согласовано:

Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР

Подпись — М.К. Спичак  
«12» октября 1984 г.

Генеральный руководитель  
КЦП «Премикс»

Подпись — Е.А. Гамыгин  
«17» июля 1984 г.

Р Е Ц Е П Т 16-82 (16-150)

продукционного комбикорма для выращивания в тепловодных хозяйствах карпа от 150 г до товарной навески

Компоненты	%	Заменители
1	2	3
Мука рыбная	5	—
Мука мясокостная	6	—
БВК (углеводородные дрожжи)	10	—
Дрожжи кормовые (гидролизные)	10	—
Дрожжи гидролизные	5	—
Шроты подсолнечные	15	На шроты соевые до 100 %
Шроты соевые	15	На шроты подсолнечные до 100 %

1	2	3
Пшеница дробленая	16	На низкосортную пшеницу до 100 %
Овес дробленый	10	На ячмень до 100 %
Ячмень дробленый	10	На овес до 100 %
Травяная мука	5	—
Метионин	0,5	—
Мел	1	—
Фосфат неорганический	1	—
Поваренная соль	0,5	—
Премикс П5-1 (бройлерный)	1	ПМ-2 до 100 %
Протосубтилин ГЗх	0,05	—
Содержание:		
Сырого протеина, %	35,0	
Сырого жира, %	2–6	
Сумма аминокислот, г/кг	300,0	
В т. ч. незаменимых	146,0	
Из них метионина	4–6	
лизина	18–20	
Энергии, ккал/кг	4016	
МДж/кг	16,8	

(821-4) 14-81 Т П З О ЗЧ

вынуждены включать в корма зерновые зернобобовые  
известия. Поэтому не зря то время холода.

известия	2	известия
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	18	
	19	
	20	
	21	
	22	
	23	
	24	
	25	
	26	
	27	
	28	
	29	
	30	
	31	
	32	
	33	
	34	
	35	
	36	
	37	
	38	
	39	
	40	
	41	
	42	
	43	
	44	
	45	
	46	
	47	
	48	
	49	
	50	
	51	
	52	
	53	
	54	
	55	
	56	
	57	
	58	
	59	
	60	
	61	
	62	
	63	
	64	
	65	
	66	
	67	
	68	
	69	
	70	
	71	
	72	
	73	
	74	
	75	
	76	
	77	
	78	
	79	
	80	
	81	
	82	
	83	
	84	
	85	
	86	
	87	
	88	
	89	
	90	
	91	
	92	
	93	
	94	
	95	
	96	
	97	
	98	
	99	
	100	
	101	
	102	
	103	
	104	
	105	
	106	
	107	
	108	
	109	
	110	
	111	
	112	
	113	
	114	
	115	
	116	
	117	
	118	
	119	
	120	
	121	
	122	
	123	
	124	
	125	
	126	
	127	
	128	
	129	
	130	
	131	
	132	
	133	
	134	
	135	
	136	
	137	
	138	
	139	
	140	
	141	
	142	
	143	
	144	
	145	
	146	
	147	
	148	
	149	
	150	
	151	
	152	
	153	
	154	
	155	
	156	
	157	
	158	
	159	
	160	
	161	
	162	
	163	
	164	
	165	
	166	
	167	
	168	
	169	
	170	
	171	
	172	
	173	
	174	
	175	
	176	
	177	
	178	
	179	
	180	
	181	
	182	
	183	
	184	
	185	
	186	
	187	
	188	
	189	
	190	
	191	
	192	
	193	
	194	
	195	
	196	
	197	
	198	
	199	
	200	
	201	
	202	
	203	
	204	
	205	
	206	
	207	
	208	
	209	
	210	
	211	
	212	
	213	
	214	
	215	
	216	
	217	
	218	
	219	
	220	
	221	
	222	
	223	
	224	
	225	
	226	
	227	
	228	
	229	
	230	
	231	
	232	
	233	
	234	
	235	
	236	
	237	
	238	
	239	
	240	
	241	
	242	
	243	
	244	
	245	
	246	
	247	
	248	
	249	
	250	
	251	
	252	
	253	
	254	
	255	
	256	
	257	
	258	
	259	
	260	
	261	
	262	
	263	
	264	
	265	
	266	
	267	
	268	
	269	
	270	
	271	
	272	
	273	
	274	
	275	
	276	
	277	
	278	
	279	
	280	
	281	
	282	
	283	
	284	
	285	
	286	
	287	
	288	
	289	
	290	
	291	
	292	
	293	
	294	
	295	
	296	
	297	
	298	
	299	
	300	
	301	
	302	
	303	
	304	
	305	
	306	
	307	
	308	
	309	
	310	
	311	
	312	
	313	
	314	
	315	
	316	
	317	
	318	
	319	
	320	
	321	
	322	
	323	
	324	
	325	
	326	
	327	
	328	
	329	
	330	
	331	
	332	
	333	
	334	
	335	
	336	
	337	
	338	
	339	
	340	
	341	
	342	
	343	
	344	
	345	
	346	
	347	
	348	
	349	
	350	
	351	
	352	
	353	
	354	
	355	
	356	
	357	
	358	
	359	
	360	
	361	
	362	
	363	
	364	
	365	
	366	
	367	
	368	
	369	
	370	
	371	
	372	
	373	
	374	
	375	
	376	
	377	
	378	
	379	
	380	
	381	
	382	
	383	
	384	
	385	
	386	
	387	
	388	
	389	
	390	
	391	
	392	
	393	
	394	
	395	
	396	
	397	
	398	
	399	
	400	
	401	
	402	
	403	
	404	
	405	
	406	
	407	
	408	
	409	
	410	
	411	
	412	
	413	
	414	
	415	
	416	
	417	
	418	
	419	
	420	
	421	
	422	
	423	
	424	
	425	
	426	
	427	
	428	
	429	
	430	
	431	
	432	
	433	
	434	
	435	
	436	
	437	
	438	
	439	
	440	
	441	
	442	
	443	
	444	
	445	
	446	
	447	
	448	
	449	
	450	
	451	
	452	
	453	
	454	
	455	
	456	
	457	
	458	
	459	
	460	
	461	
	462	
	463	
	464	
	465	
	466	
	467	
	468	
	469	
	470	
	471	
	472	
	473	
	474	
	475	
	476	
	477	
	478	
	479	
	480	
	481	
	482	
	483	
	484	
	485	
	486	
	487	
	488	
	489	
	490	
	491	
	492	
	493	
	494	
	495	
	496	
	497	
	498	
	499	
	500	
	501	
	502	
	503	
	504	
	505	
	506	
	507	
	508	
	509	
	510	
	511	
	512	
	513	</

1	2	3
Шрот соевый	20	На подсолнечный до 100 %
Шрот подсолнечный	10	На хлопковый до 100 %
Дрожжи кормовые (гидролизные)	3	Не заменяется
Обрат сухой	2	На дрожжи до 100 %
Пшеница дробленая	19	На ячмень, просо до 100 %
Кукуруза	10	На пшеницу до 40 %
Пшеничные отруби	15	На подсолнечный шрот до 40 %, кукурузу до 10 %
Премикс П111-2(3) Укр	1	ПМ-2, ПФ-2В
Итого	100	

50

Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — В.С. Белов  
«26» июля 1982 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР

Подпись — В.Д. Монаков  
«10» апреля 1984 г.

РЕПЕРТ РЗГК-1

комбикорма для выращивания сеголеток прудового карпа массой от 1 до 40 г

Согласовано:

Зам. начальника Управления науки,  
техники и АСУ Минрыбхоза СССР

Подпись — М.К. Спичак  
«26» мая 1982 г.

Генеральный руководитель  
КНП «Премикс»

КЦП «Промис»  
Подпись — Е.А. Гамыгин  
26. мэр. 1982 г.

РЕПЕРТ РЗГК-1

комбикорма для выращивания сеголеток прудового карпа массой от 1 до 40 г

Компоненты	%	Заменители
Мука рыбная	3	Не заменяется
Мука мясокостная	1	Не заменяется
Мука пшеничная	12	Не заменяется
Мука травяная	2	Не заменяется
Дрожжи	4	Не заменяется
Пшеница дробленая	11	На муку пшеничную до 100 %
Ячмень дробленый	20	На просо до 100 %
Шроты подсолнечные	30	Не заменяется
Шроты соевые	17	Не заменяются
Итого	100	

1	2	3
Содержание:		
Сырого протеина, %	28,3	
Сырого жира, %	4-5	
Сумма аминокислот, г/кг	242,56	
В т. ч. незаменимых	222,67	
Из них метионина	2,59	
лизина	11,81	
Энергии, ккал/кг	4201	
МДж/кг	17,6	

Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР

Подпись — Е.И. Степанчиков  
«15» апреля 1983 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР

Подпись — В.Д. Монаков  
«19» апреля 1983 г.

**РЕЦЕПТ ВБС-РЖ**  
продукционного комбикорма для выращивания в прудовых  
хозяйствах сеголеток карпа массой от 1 до 25 г и выше

Согласовано:

Зам. начальника Управления науки,  
техники и АСУ Минрыбхоза СССР  
Подпись — М.К. Спичак  
«15» апреля 1983 г.

**РЕЦЕПТ ВБС-РЖ**  
продукционного комбикорма для выращивания в прудовых  
хозяйствах сеголеток карпа массой от 1 до 25 г и выше

Компоненты	ГОСТ, ТУ	%	Заменители (в отношении)
Соевый шрот	ГОСТ 12220-66	5	Горох (1:1,5)
Подсолнечный шрот	ГОСТ 11246-65	20	Соевый шрот (1:0,75)
Ячмень	ОСТ 88-72	20	Пшеница (1:1)
Горох	ГОСТ 6201-68	10	Соевый шрот (1:0,7)
Пшеница	ГОСТ 11967-66	20	Ячмень (1:1)
Гидролизные дрожжи	ГОСТ 20083	4	БВК (1:0,7)
Рыбная мука	2116-71	16	Крилевая мука (1:1)
Отруби пшеничные	ГОСТ 7169-66	4	Ячмень, пшеница (1:1)
Мел	ГОСТ 17498-72	1	
Итого		100	

Содержание:		
Сырого протеина, не менее		26
Сырого жира		3,0

1	2	3	4
Сумма аминокислот, г/кг		243,2	
В т. ч. незаменимых		102,7	
Из них метионина		2,6	
лизина		11,8	
Энергии, ккал/кг		3621	
МДж/кг		15,2	

После изменений процентный состав корректируется за счет отрубей или злаковых

— подтверждено в соответствии с методом определения аминокислот в зерне и зернобобовых культур МИРЫБХОЗА СССР  
автором Е.И. Степанчиковым

Исполнитель

Генеральный директор  
Министерства сельского хозяйства и продовольствия СССР  
Минрыбхоза СССР  
Е.И. Степанчиков

### РЕЦЕПТ ВБС-РЖ-81

Компоненты для выращивания сеголетков карпа массой от 1 до 25 г

Компонент	№	Уч. ТМКП	Минимум
Соевый шрот	1	100	100
Подсолнечный шрот	2	100	100
Ячмень	3	100	100
Пшеница	4	100	100
БВК	5	100	100
Рыбная мука	6	100	100
Отруби пшеничные	7	100	100
Отруби ячменные	8	100	100
Мел	9	100	100
Содержание:			
Сырого протеина, %			26
Сырого жира, %			2

### Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — Е.И. Степанчиков

Утверждаю:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР  
Подпись — В.Д. Монаков  
«19» апреля 1983 г.

### РЕЦЕПТ ВБС-РЖ-81

продукционного комбикорма для выращивания в прудовых  
хозяйствах сеголеток карпа массой от 1 до 25 г и выше

Согласовано:

Зам. начальника Управления науки,  
техники и АСУ Минрыбхоза СССР  
Подпись — М.К. Спичак  
«15» апреля 1983 г.

### РЕЦЕПТ ВБС-РЖ-81

продукционного комбикорма для выращивания в прудовых  
хозяйствах сеголеток карпа массой от 1 до 25 г и более

Компоненты	ГОСТ, ТУ	%	Заменители (в отношении)
1	2	3	4
Соевый шрот	ГОСТ 12220-66	10	Горох (1:1,5)
Подсолнечный шрот	ГОСТ 11246-65	15	Соевый шрот (1:0,75)
Ячмень	ОСТ 88-72	30	Пшеница (1:1)
Пшеница	ГОСТ 11967-66	20	Ячмень (1:1)
БВК	ОСТ 59-17-76	8	Гидролизные дрожжи (1:1,3)
Рыбная мука	2116-71	9	Крилевая мука (1:1)
Отруби пшеничные	ГОСТ 7169-66	7	Ячмень, пшеница (1:1)
Отруби ячменные	ГОСТ 7169-66	7	Ячмень, пшеница (1:1)
Мел	ГОСТ 17498-72	1	
Содержание:			
Сырого протеина, %		26	
Сырого жира, %		2	

1	2	3	4
Сумма аминокислот, г/кг		227,9	
В т. ч. незаменимых		92,2	
Из них метионина		3,4	
лизина		12,7	
Энергии, ккал/кг		3976	
МДж/кг		16,5	

После изменений процентный состав корректируется за счет отрубей или злаковых

## Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:  
Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — В.С. Белов  
«15» апреля 1983 г.

Утверждаю:  
Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР  
  
Подпись — В.Д. Монаков  
«19» апреля 1983 г.

## РЕЦЕПТ МБП продукционного комбикорма для выращивания в прудовых хозяйствах товарного карпа

Согласовано:

Зам. начальника Управления науки,  
техники и АСУ Минрыбхоза СССР  
Подпись — М.К. Спичак  
«15» апреля 1983 г.

## Р Е Ц Е П Т МБП

продукционного комбикорма для выращивания в прудовых  
хозяйствах товарного карпа

Компоненты	ГОСТ, ТУ	%	Заменители (в отношении)
Соевый шрот	ГОСТ 12220-66	25	
Пшеница	ГОСТ 11967-66	63	
Гидролизные дрожжи	ОСТ 59-17-74	4	БВК (1:0,7)
БВК	ОСТ 59-17-76	5	Гидролизные дрожжи (1:1,3)
Рыбная мука	2116-71	16	Крилевая мука (1:1), БВК не более 30 %
Итого		100	

Содержание:

Сырого протеина, %	23
Сырого жира, %	2,5
Сумма аминокислот, г/кг	190
В т. ч. незаменимых	85
Из них метионина	3-4

1	2	3	4
лизина		14	
Энергии, ккал/кг		3532	
МДж/кг		14,8	

После изменений процентный состав корректируется за счет отрубей или злаковых

ПАМ Т П З Д З Ч  
изготавливается в рыбопромышленных комбинатах и фабриках по технологии промышленного выращивания карпа

Согласовано:  
Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР  
— М. К. Спичак  
«15» июня 1982 г.

ПАМ Т П З Д З Ч  
изготавливается в комбинатах и фабриках по технологии промышленного выращивания карпа

номер позиции (номера в схеме)	н	УТ ГЛНК	замена на
1	2	00-000-00000	00-000-00000
2	3	00-000-00000	00-000-00000
3	4	00-000-00000	00-000-00000
4	5	00-000-00000	00-000-00000
5	6	00-000-00000	00-000-00000
6	7	00-000-00000	00-000-00000
7	8	00-000-00000	00-000-00000
8	9	00-000-00000	00-000-00000
9	10	00-000-00000	00-000-00000

### Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:  
Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — В.С. Белов  
«15» июня 1982 г.

Утверждаю:  
Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР  
Подпись — В.И. Лысенко  
«15» июня 1982 г.

### ВРЕМЕННЫЙ РЕЦЕПТ

комбикорма для выращивания прудового карпа  
до товарной навески (ПК-Вр)

Согласовано:  
Зам. начальника Управления науки,  
техники и АСУ Минрыбхоза СССР  
Подпись — М.К. Спичак  
«15» июня 1982 г.

Генеральный руководитель  
КЦП «Премикс»  
Подпись — Е.А. Гамыгин  
«15» июня 1982 г.

### ВРЕМЕННЫЙ РЕЦЕПТ

комбикорма для выращивания прудового карпа до товарной  
навески (ПК-Вр)

Компоненты	%	Заменители
I	2	3
Мука рыбная	2	Не заменяется
Мука мясокостная	1	Не заменяется
Мука пшеничная	12	Не заменяется
Мука травяная	4	Не заменяется
Дрожжи кормовые (гидролизные)	4	Не заменяется
Пшеница дробленая	9,5	На пшеничную мучку- сметки, пшеничную муку до 100 %
Ячмень дробленый	24	На просо до 100 % или на пшеничную мучку- сметки, пшеничную муку до 100 %

1	2	3
Шрот соевый	18	Не заменяется
Шрот подсолнечный	25	Не заменяется
Премикс ПМ-2		Не заменяется
Итого	100	
Содержание		
Сырого протеина, %	27	
Сырого жира, %	3	
Сумма аминокислот, г/кг	230	
В т. ч. незаменимых	115	
Из них метионина	4	
лизина	12–15	
Энергии, ккал/кг	3635	
МДж/кг	15,3	

Примечание: По согласованию с ВНПО (ВНИИПРХ) по рыбоводству допускается замена компонентов.

Прудовой циклический корм		
Пончиковка из яиц с отрубями, пшеничной мукою и куриным мясом		
Белковые компоненты		Белковые компоненты
Яичные белки		Яичные белки
Отруби		Отруби
Пшеничные отруби		Пшеничные отруби
Куриное мясо		Куриное мясо
Мука		Мука
Белковые добавки		Белковые добавки
Белковые концентраты		Белковые концентраты
Белковые заменители		Белковые заменители
Белковые компоненты		Белковые компоненты
Белковые добавки		Белковые добавки
Белковые концентраты		Белковые концентраты
Белковые заменители		Белковые заменители

### Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР

Подпись — Е.П. Степанчиков  
«15» апреля 1983 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР

Подпись — В.Д. Монаков  
«19» апреля 1983 г.

### РЕЦЕПТ СБС-РЖ

продукционного комбикорма для выращивания в прудовых хозяйствах товарного карпа

Согласовано:

Зам. начальника Управления науки,  
техники и АСУ Минрыбхоза СССР  
Подпись — М.К. Спичак  
«15» апреля 1983 г.

### РЕЦЕПТ СБС-РЖ

продукционного комбикорма для выращивания в прудовых хозяйствах товарного карпа

Компоненты	ГОСТ, ТУ	%	Заменители (в отношении)
Соевый шрот	ГОСТ 12220-66	5	Подсолнечный шрот (1:1,3), горох (1:1,5)
Подсолнечный шрот*	ГОСТ 11246-65	22	Соевый шрот (1:0,75)
Ячмень	ОСТ 88-72	40	
Пшеница	ГОСТ 11967-66	16	
Рыбная мука	2116-71	3	Крилевая мука (1:1), БВК не более 30 %
Гидролизные дрожжи	ГОСТ 20083-74	4	БВК (1:0,7)
Отруби	ГОСТ 7169-66	10	Ячмень, пшеница (1:1)
Итого		100	
Содержание:			
Сырого протеина, %		23	
Сырого жира, %		3,4	

1	2	3	4
Сумма аминокислот, г/кг		190	
В т. ч. незаменимых		90	
Из них метионина		3	
лизина		13	
Энергии, ккал/кг		3617	
МДж/кг		15,2	

\*Заменяется хлопковым шротом при дополнительном введении 6 % соевого шрота. После изменений % состава корректируется за счет отрубей или злаковых.

## Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Утверждаю:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР

Подпись — Е.П. Степанчиков  
«15» апреля 1983 г.

Подпись — В.Д. Монаков  
«19» апреля 1983 г.

## РЕЦЕПТ МБЯ

продукционного комбикорма для выращивания в прудовых хозяйствах товарного карпа

Согласовано:

Зам. начальника Управления науки,  
техники и АСУ Минрыбхоза СССР

Подпись — М.К. Спичак  
«15» апреля 1983 г.

## РЕЦЕПТ МБЯ

## продукционного комбикорма для выращивания в прудовых хозяйствах товарного карпа

Компоненты	ГОСТ, ТУ	%	Заменители (в отношении)
Подсолнечный шрот*	ГОСТ 11246-65	20	Соевый шрот (1:0,75)
Горох	ГОСТ 6201-68	10	Соевый шрот (1:0,7)
Ячмень	OCT 88-72	61	
Рыбная мука	2116-71	3	Крилевая мука (1:1), БВК не более 30 %
Гидролизные дрожжи	ГОСТ 20083-74	4	БВК (1:0,7)
Итого		100	
Содержание:			
Сырого протеина, %		23	
Сырого жира, %		2,2	
Сумма аминокислот, г/кг		190	
В т. ч. незаменимых		85	
Из них метионина		3	
лизина		13	

1	2	3	4
Энергии, ккал/кг		3957	
МДж/кг		16,6	

\*Заменяется хлопковым шротом при дополнительном введении 6 % соевого шрота. После изменений % состава корректируется за счет отрубей или злаковых.

название изменения	%	в % замены	заменим ли?
Горох	10	10	Горох заменяется
Соевый шрот	10	10	Соевый шрот заменяется
Пшеница	45	45	Пшеница заменяется
Кукуруза	5	5	Кукуруза заменяется
Хлопчатник	5	5	Хлопчатник заменяется
Льняной шрот	8	8	Льняной шрот заменяется
Дрожжи гидролизные	5	5	Дрожжи гидролизные заменяются

### Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР

Подпись — В.С. Белов  
«25» декабря 1986 г.

Утверждено:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР

Подпись — В.Д. Монаков  
«26» июля 1986 г.

### РЕЦЕПТ ВПК-4

комбикорма для кормления производителей карпа в прудах

Согласовано:

Зам. начальника Управления науки,  
техники и АСУ Минрыбхоза СССР

Подпись — М.К. Спичак  
«25» декабря 1986 г.

Генеральный руководитель  
КЦП «Премикс»  
Подпись — Е.А. Гамыгин  
«23» декабря 1986 г.

### РЕЦЕПТ ВПК-4

комбикорма для кормления производителей карпа в прудах

Компоненты	%	Заменители
1	2	3
Мука рыбная	10	Крилевая до 50 %
Мука мясокостная	1	Костная до 100 %
Пшеница	45	Кукуруза, ячмень до 50 %
Горох	5	Шроты подсолнечный, хлопчатниковый до 100 %
Шрот соевый	13	Не заменяется
Шрот подсолнечный	5	Шрот соевый, хлопчатниковый до 100 %
Шрот льняной	8	Шрот подсолнечный, соевый до 100 %
Дрожжи гидролизные	5	На кормовые (БВК) не заменяется

1	2	3
Мука травяная	6	Отруби до 50 %, ламинария, фукус до 30 %
Масло растительное	1	Не заменяется
Витаминный премикс ПМ-2	1	ПМ-1, тривитамин (А, В, Д) 1 кг/т
Итого	100	
Содержание:		
Сырого протеина, %	26	
Сырого жира, %	4	
Сумма аминокислот, г/кг	220	
В т. ч. незаменимых	100	
Из них метионина	4	
лизина	15	
Энергии, ккал/кг	4060	
МДж/кг	17,0	

Примечание: при замене витаминного премикса на тривитамин последний смешивают с растительным маслом +1 %.

Источник	%	Источник
Фуразолидон	1	Заменяется
Метионин	1	Бактериальная сыворотка
Лизина гидрохлорид	1	Заменяется
Лизина альфа-альфа-аминокислота	1	Заменяется
Бета-альфа-аминокислота	1	Заменяется
Цистеина гидрохлорид	1	Заменяется
Бета-цистеина гидрохлорид	1	Заменяется
Лизина гидрохлорид	1	Бактериальная сыворотка
Лизина гидрохлорид 99 %	99	Заменяется
Итого	100	

### Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:  
Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — В.С. Белов  
«06» февраля 1984 г.

Утверждаю:  
Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР  
Подпись — В.Д. Монаков  
«08» февраля 1984 г.

### РЕЦЕПТ ЛКР-1

лечебного корма для профилактики и терапии болезней рыб

Согласовано:  
Начальник Центральной  
ихтиопатологической  
инспекции  
Подпись — И.Н. Вербицкая  
«02» февраля 1984 г.

Согласовано:  
Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — М.К. Спичак  
«27» января 1984 г.

### РЕЦЕПТ ЛКР-1

лечебного корма для профилактики и терапии болезней рыб

Компоненты	%	Заменители
Фуразолидон	1	Не заменяется
Пшеница	99	Ячмень, рожь, отруби, пшеничная мука
Итого	100	

Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — В.С. Белов  
«06» февраля 1984 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР  
  
Подпись — В.Д. Монаков  
«08» февраля 1984 г.

**РЕЦЕПТ ЛКР-2**  
лечебного корма для профилактики и терапии болезней рыб

Согласовано:

Начальник Центральной  
ихтиопатологической  
инспекции  
Подпись — И.Н. Вербицкая  
«02» февраля 1984 г.

Согласовано:

Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — М.К. Спичак  
«27» января 1984 г.

**РЕЦЕПТ ЛКР-2**  
лечебного корма для профилактики и терапии болезней рыб

Компоненты	%	Заменители
Феносал	1	Не заменяется
Пшеница	99	Ячмень, рожь, отруби, пшеничная мука
Итого	100	

Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — В.С. Белов  
«25» марта 1987 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР  
  
Подпись — В.Д. Монаков  
«01» апреля 1987 г.

**РЕЦЕПТ ЛКР-3**  
лечебного корма для профилактики и терапии болезней рыб

Согласовано:

Начальник Центральной  
ихтиопатологической  
инспекции  
Подпись — С.А. Забрудский  
«20» марта 1987 г.

Согласовано:

Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — С.Е. Дягилев  
«20» марта 1987 г.

**РЕЦЕПТ ЛКР-3**  
лечебного корма для профилактики и терапии болезней рыб

Компоненты	%	Заменители
Биовит-80	1	Не заменяется
Пшеница	99	Ячмень, рожь, отруби, пшеничная мука
Итого	100	

Составлено в соответствии с технологией заменения

**Министерство рыбного хозяйства СССР**

Согласовано:  
Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — В.С. Белов  
«25» марта 1987 г.

Утверждаю:  
Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР  
Подпись — В.Д. Монаков  
«01» апреля 1987 г.

**РЕЦЕПТ ЛКР-4**  
лечебного корма для профилактики и терапии болезней рыб

Согласовано:  
Начальник Центральной  
ихтиопатологической  
инспекции  
Подпись — С.А. Забрудский  
«20» марта 1987 г.

Согласовано:  
Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — С.Е. Дягилев  
«20» марта 1987 г.

**РЕЦЕПТ ЛКР-4**  
лечебного корма для профилактики и терапии болезней рыб

Компоненты	%	Заменители
Кормогризин-40	1	Кормогризин-10-0,24 %*
Пшеница	99	Ячмень, рожь, отруби, пшеничная мука
Итого	100	

\*уменьшение дозировки наполнителя до 99,76

**Министерство рыбного хозяйства СССР**

Согласовано:  
Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — В.С. Белов  
«20» мая 1987 г.

Утверждаю:  
Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР  
Подпись — В.Д. Монаков  
«10» мая 1987 г.

**РЕЦЕПТ ЛКФ**  
лечебного корма для профилактики и терапии карпов  
при филометроидозе

Согласовано:  
Начальник Центральной  
ихтиопатологической  
инспекции  
Подпись — С.А. Забрудский  
«02» апреля 1987 г.

Согласовано:  
Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — С.Е. Дягилев  
«25» марта 1987 г.

**РЕЦЕПТ ЛКФ (Венгрия)**  
лечебного корма для профилактики и терапии карпов при  
филометроидозе

Компоненты	%	Заменители
Нилверм	1	Не заменяется
Пшеница	99	Ячмень, рожь, отруби, пшеничная мука
Итого	100	

изделие	%	изделие
1	1	1
2	0,2	2
3	0,1	3
4	0,1	4
5	0,1	5
6	0,1	6

Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — В.С. Белов  
«20» апреля 1987 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР

Подпись — В.Д. Монаков  
«20» апреля 1987 г.

**РЕЦЕПТ РГМ-1 КЭ**

продукционного плавающего (экструдированного)  
комбикорма для выращивания карпа в тепловодных хозяйствах  
от 10–20 до 150–200 г

Согласовано:

Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР  
Подпись — С.Е. Дягилев  
«10» апреля 1987 г.  
Генеральный руководитель  
КЦП «Премикс»  
Подпись — Е.А. Гамыгин  
«10» апреля 1987 г.

**РЕЦЕПТ РГМ-1 КЭ**

продукционного плавающего (экструдированного) комбикорма  
для выращивания карпа в тепловодных хозяйствах  
от 10–20 до 150–200 г

Компоненты	%	Заменители
1	2	3
Мука рыбная	20	На крилевую муку до 100 %, мясокостную до 90 %
мясокостная	1,6	На крилевую, рыбную муку до 100 %
Мука пшеничная, низкосортная	24	На дробленую пшеницу до 100 %
Дрожжи кормовые (гидролизные)	7	Не заменяется

1	2	3
БВК	2,9	На дрожжи гидролизные
Шрот подсолнечный	40,7	На соевый шрот
Фосфат неорганический	2	Не заменяется
Масло растительное	0,8	На рыбий жир до 100 %
Премикс ПМ-2	1	На ПФ-2В
Итого	100	

Содержание:

Сырого протеина, %	37
Сырого жира, %	6–10
Сумма аминокислот, г/кг	32
В т. ч. незаменимых	155
Из них метионина	5
лизина	20
Энергии, ккал/кг	4227
МДж/кг	17,7

автор В.Э. — исполнитель  
в ТЭС издача №1  
автор — член Высшего  
совета ППСР  
автор А.Н. — исполнитель  
в ТЭС издача №1

**СХЕМА ТИЗИЧ**  
изделий отрасли сортиментом ожидаемого  
изделия получают в форме конвертируемых  
мешков вместимостью 100 кг

изделие	в	заготовка
изделие из мешка №1	1	1
изделие из мешка №2	2	изделие из мешка №1
изделие из мешка №3	3	изделие из мешка №2
изделие из мешка №4	4	изделие из мешка №3
изделие из мешка №5	5	изделие из мешка №4
изделие из мешка №6	6	изделие из мешка №5
изделие из мешка №7	7	изделие из мешка №6
изделие из мешка №8	8	изделие из мешка №7

Министерство рыбного хозяйства СССР

Согласовано:

Начальник Управления  
рыбоводства и рыболовства  
во внутренних водоемах

Минрыбхоза СССР

Подпись — В.С. Белов  
«20» апреля 1987 г.

Утверждаю:

Заместитель Министра  
рыбного хозяйства СССР

Подпись — В.Д. Монаков  
«20» апреля 1987 г.

**Р Е Ц Е П Т РГМ-2 КЭ**

продукционного плавающего (экструдированного) комбикорма  
для выращивания карпа в тепловодных хозяйствах  
от 150–200 г до товарной массы

Согласовано:

Зам. начальника Управления  
науки, техники и АСУ  
Минрыбхоза СССР

Подпись — С.Е. Дягилев  
«10» апреля 1987 г.

Генеральный руководитель  
КЦП «Премикс»

Подпись — Е.А. Гамыгин  
«10» апреля 1987 г.

**Р Е Ц Е П Т РГМ-2 КЭ**

продукционного плавающего (экструдированного) комбикорма  
для выращивания карпа в тепловодных хозяйствах  
от 150 г до товарной массы

Компоненты	%	Заменители
1	2	3
Мука пшеничная, низкосортная	18	На дробленую пшеницу до 100 %
Мука травяная	2	На водорослевую
Кукуруза	8	На дробленую пшеницу
Эпирин	16	На 50 % БВК и 50 % гид- ролизных дрожжей
Отруби пшеничные	6	На подсолнечный шрот, до 100 %

1	2	3
Шрот соевый	36	На подсолнечный шрот до 50 %
Шрот подсолнечный	10	На соевый шрот до 50 %
Масло растительное	1	На рыбий жир до 100 %
Фосфат неорганический	2	Не заменяется
Премикс ПМ-2	1	На ПФ-2В
Итого	100	
Содержание:		
Сырого протеина, %	32	
Сырого жира, %	3,0	
Сумма аминокислот, г/кг	280	
В т. ч. незаменимых	135	
Из них метионина	5–6	
лизина	15–25	
Энергии, ккал/кг	3835	
МДж/кг	16,1	

## 2.3. Усовершенствованные стандартные рецепты комбикормов комбикормовой промышленности Украины и их производство в прошлые годы для выращивания карпа в прудах

### 2.3.1. Стартовые комбикорма для выращивания молоди карпа

На основе стандартных рецептов комбикормов (110), которые указаны в разделе 2.1., комбикормовая промышленность Украины для выращивания сеголеток карпа выпускала стартовые комбикорма под номерами К 110-Укр. и т.д., указанные в табл. 8.

Таблица 8

Усовершенствованные стартовые рецепты комбикормов для выращивания сеголеток и производителей карпа в прудах, %

Компо-ненты	Рецепты комбикормов Украинские (Укр)							
	1983 год				1986, 1991 год			
	K110-1	K110-2	K110-3	K110-4	K110-1/86	K110-2/86	K110-2/91	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Пшеница	21	21	21	21	30	26	20	
Отруби пшеничные	20	19	30	29	19	19	20	
Мука ячменная (ячмень)	10	10	—	—	33,5	—	27,4	
Шрот подсолнечный	30	30	30	30	2	29	17,1	
Шрот соевый	13,5	13,5	13,5	13,5	—	9,5	—	
Дрожжи кормовые	3,5	3,5	3,5	3,5	5	6	6	
Травяная мука	—	—	—	—	7	7	5	
Трикальций фосфат	—	—	—	—	2	2	2	
Мел	2	2	2	2	0,5	0,5	0,5	

1	2	3	4	5	6	7	8
Премикс П111-3 Укр.	—	1	—	1	1	1	2
Итого	100	100	100	100	100	100	100
Содержание:							
Сырого протеина, %	26	26	26	26	15,1	26,2	26
Сырого жира, %	3,0	3,0	3,5	3,5	3,0	3,0	3,0
Сырой клетчатки, %	6,8	6,8	7,5	7,5	6,8	8,9	7,3
Сумма аминокислот, г/кг	221	221	222	222	11,0	216,0	220
Вт. ч. незаменимых	132	132	140	140	50,0	160	140
Из них метионина	1,3	1,3	1,5	1,5	1	1,5	1,3
лизина	7,4	7,4	7,6	7,6	4–5	8–9	7,5
Энергии, ккал/кг	4051	4051	4113	4113	3684	4178	3838
МДж/кг	17,0	17,0	17,2	17,2	15,4	17,5	16,1

### 2.3.2. Продукционные комбикорма для выращивания товарного карпа

Таблица 9  
Усовершенствованные продукционные рецепты комбикормов для выращивания товарных 2-х и 3-х леток карпа в прудах, %

Компоненты	Рецепты комбикормов Украинские								
	1983 год				1986 год		1991 г	1992 г	
	K111-1	K111-2	K111-3	K111-4	K111-3	K111-4	K111-1	K111-3/30	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Пшеница	23,5	23,5	23,5	23,5	10	10	18	17	
Кукуруза	—	—	—	—	35	30	—	—	
Отруби пшеничные	19,5	18,5	37,5	36,5	14	19	20	40	
Ячмень	18	18	—	—	35	35	30,5	16	
Шрот подсолнечный	35	35	35	35	—	3	17	6	
Шрот соевый	2	2	2	2	—	—	—	15	
Кормовые дрожжи	—	—	—	—	3	—	3	—	
Травяная мука	—	—	—	—	—	—	7	2	
Трикальций фосфат	—	—	—	—	2	2	2		
Мел	2	2	2	2	—	—	0,5	2	
Премикс П111-3 Укр	—	1	—	1	1	1	—		
Премикс ПТК-1	—	—	—	—	—	—	2	2	
Итого	100	100	100	100	100	100	100	100	
Содержание:									
Сырого протеина, %	23	23	23	23	12,4	12,2	18,1	19,2	
Сырого жира, %	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сырой клетчатки, %	8,5	8,5	8,1	8,1	4,4	5,1	8,3	7,5
Сумма аминокислот, г/кг	190	190	200	200	84	82	141	152
В т. ч. незаменимых	67	67	71	71	40	65	70	76
Из них метионина лизина	1,2	1,2	1,4	1,4	1,0	1,1	1,2	1,3
Энергии, ккал/кг	3962	3962	4028	4028	3907	3898	3988	3997
МДж/кг	16,6	16,6	16,9	16,9	16,8	16,5	17,7	17,8

### 2.4. Экспериментальные рецепты комбикормов, разработанные институтом рыбного хозяйства УААН

Для повышения эффективности выращивания разных возрастов карповых, форели и канального сома при интенсивном их выращивании в прудах, лотках, бассейнах и других ограниченных емкостях. Институт рыбного хозяйства Украины в этих целях разработал ряд стартовых рецептов комбикормов, составы которых представлены ниже.

#### 2.4.1. Стартовые рецепты комбикормов для подрашивания личинок карповых рыб массой до 1 г

При интенсивном подрашивании личинок карповых рыб в прудах и ограниченных емкостях разработано ряд составов комбикормов и технических требований к ним, которые представлены в табл. 10 и 11.

Стартовые комбикорма для подрашивания личинок карповых рыб должны отвечать разработанным техническим требованиям, которые указаны в табл. 11.

Таблица 10  
Экспериментальные составы комбикормов для подращивания личинок карповых рыб в лотках и прудах массой до 1 г, %

Компоненты	Стартовые рецепты (СК) комбикормов:				
	1-77	1-9	3-9	3-81	5-87
Пищевой альбумин	45	23	9	—	—
Рыбная мука	18	1	17	25	15
Сухое молоко	20	27	24	11	—
Мясокостная мука	—	—	—	—	11
Кормовые дрожжи	10	45	45	40	40
Агар-агар	2	—	—	—	—
Шрот: соевый	2	—	2	14	—
подсолнечный	—	—	—	—	20
Отруби пшеничные	2	—	—	3	5
Мука гороховая	—	—	—	5	—
Мука пшеничная	—	—	—	3	7
Травяная мука	—	2	1	—	—
Премикс П111-3	1	2	2	2	1
Итого	100	100	100	100	100
Содержание:					
Сырого протеина, %	63,7	48,9	42,7	45,7	41,3
Сырого жира, %	5,8	11,6	9,6	5,3	5,0
Сырой клетчатки, %	2	2	2	2,5	2
Сумма аминокислот, г/кг	503	440	387	417,1	373
В т. ч. незаменимых	201	180	143	182	138
Из них метионина	8,3	7,5	7,0	5,7	4,5
лизина	30,9	24,5	22,2	28,7	21,0
Энергии, ккал/кг	4519	4695	4515	4578	4231
МДж/кг	18,9	19,7	18,9	19,2	17,7

Все компоненты, входящие в состав комбикорма, должны быть измельчены до 0,01–0,02 мм, составлены и взвешены по рецепту, хорошо перемешаны в однородную массу, затем загрунтированы, охлаждены, подоблены и рассеяны до нужного требования для скармливания их личинкам (табл. 10).

Таблица 11  
Технические требования на изготовление кормосмеси для подращивания личинок карповых рыб

Показатели	Норма и характеристика показателей
1. Внешний вид	Пылеобразная смесь, соответствующая набору доброкачественных компонентов данного комбикорма без затхлости, признаков плесени и посторонних запахов
2. Влажность, % не более	13,5
3. Крупность размола исходного сырья, мм	0,01–0,02
4. Размер частиц готового комбикорма, мм, при массе личинок:	
0,9–5,0 мг	0,08–1,0
6,0–10 мг	0,1–0,3
11,0–20,0	0,4–0,6
21–50 мг	0,6–1,0
5. Содержание сырого протеина, %	40–70
6. Содержание сырого жира, %	4–11
7. Содержание сырой клетчатки, % не более	3,0
8. Удельная масса частиц корма, г/см <sup>3</sup>	0,8–1,0

Существует другой способ получения пылевидных кормов. По рецепту их можно изготавливать непосредственно в хозяйстве. Однородную сухую кормовую смесь замачивают в воде до густого теста, намазывают на полиэтиленовую пленку, сушат на воздухе без доступа солнечных лучей или теплоструйным воздухом, затем измельчают и делают рассев по фракциям.

#### 2.4.2. Стартовые рецепты комбикормов для выращивания молоди карповых рыб в прудах массой до 35 г

После подращивания личинок карпа и зарыбления ими прудов, садков и других ограниченных емкостей разработаны более дешевые составы комбикормов для выращивания в дальнейшем молоди карпа до стандартной массы 25–30 г и более, которые указаны в табл. 12.

Таблица 12  
Стартовые рецепты комбикормов для выращивания качественных сеголеток карпа массой 25–35 г, %

Компоненты	Рецепты комбикормов			
	1	2	3	4
Пшеница	21	21	15	18
Ячмень	—	—	7	8
Кукуруза	—	—	3	3
Шроты или жмых: соевый	—	—	7	6
подсолнечный	20	20	32	32
Кормовые дрожжи	37	30	15	15
Рыбная мука	3	9	4	6
Мясокостная мука	10	—	2	2
Отруби пшеничные	5	5	10	5
Травяная мука	3	3	2	2
Костная мука	—	11	2	2
Премикс П111-3	1	1	1	1
Итого	100	100	100	100
Содержание:				
Сырого протеина, %	34,3	37,6	31,1	31,6
Сырого жира, %	3,4	3,4	3,2	3,3
Сырой клетчатки, %	4,8	4,5	5	5
Сумма аминокислот, г/кг	300	336	271	276
В т. ч. незаменимых	146	157	137	140
Из них метионина	4–5	5	4–5	4–5
лизина	20–25	31	20–25	30
Энергии, ккал/кг	4127	4118	4296	4309
МДж/кг	17,3	17,3	18,0	18,1

Применение указанных рецептов комбикормов в Технологии выращивания качественных сеголеток карпа будет способствовать выходу их из зимовки и дальнейшему повышению рыбопродуктивности товарного карпа в период его выращивания.

При применении указанных рецептов комбикормов в Технологии выращивания качественных сеголеток карпа в зимовке и в дальнейшем при выращивании сеголетков массой 25–35 г в течение 120–150 дней в среднем получают товарной массой 70–75% начальной концентрации от взрослых особей.

#### 2.4.3. Продукционные рецепты комбикормов для выращивания карповых рыб с 20 и 30 г до товарной массы

Для выращивания товарного карпа из выращенных сеголеток и прошедших зимовку разработаны экспериментальные составы рецептов комбикормов при выращивании при разных плотностях посадки товарного карпа. Составы продукционных комбикормов представлены в табл. 13.

Таблица 13  
Экспериментальные составы комбикормов, %

Компоненты	Рецепты комбикормов, %			
	K111-2	K111-2/2	K111-3	KII-87
Шроты: подсолнечный	20	10	15	20
соевый	11	8	5	15
Пшеница	20	12	25	20
Ячмень	13	12	10	4
Горох	—	—	4	—
Кукуруза	7	—	—	—
Мучка разная	—	—	20	—
Отруби пшеничные	24	50	20	15
Кормовые дрожжи	—	4	—	4
Мясокостная мука	—	—	—	17
Травяная мука	4	1	—	2
Костная мука	—	3	—	—
Мел	1	—	1	2
Премикс П111-3	—	—	—	1
Итого	100	100	100	100
Содержание:				
Сырого протеина, %	20,2	18,6	16,4	29,5
Сырого жира, %	2,3	3,3	2,7	4,7
Сырой клетчатки, %	8,6	7,9	6,1	6,9
Сумма аминокислот, г/кг	162	146	124	255
В т. ч. незаменимых	75	68	56	121
Из них метионина	1,2	1,1	1,1	2,5
лизина	8,4	8,1	7,8	11,0
Энергии, ккал/кг	3956	3864	3805	4089
МДж/кг	16,6	16,2	15,9	17,1

При скармливании указанных производственных рецептов комбикормов выращивание товарного карпа в прудах до массы 500 г и более, при затрате их 3–4 кг на кг прироста массы будет способствовать значительной экономической эффективности в рыбных хозяйствах, специализирующихся на выращивании карпа в прудах.

Кроме того, указанные составы комбикормов можно использовать при выращивании товарного карпа по периодам его выращивания. Вначале вегетационного периода применить выращивание на высокобелковых комбикормах, а в дальнейшем на низкобелковых или наоборот в зависимости от развития естественной пищи вначале на низко-, а в конце выращивания на высокобелковых комбикормах.

#### 2.4.4. Продукционные рецепты комбикормов для выращивания товарной форели и канального сома

Наряду с улучшением качества составов комбикормов для выращивания разных возрастов карпа проведены разработки рецептов комбикормов для выращивания форели и канального сома, указанные в табл. 14.

Таблица 14  
Продукционные рецепты комбикормов для выращивания форели и канального сома, %

Компоненты	Рецепты для	
	форели 114-1	канального сома ИУ-79
1	2	3
Рыбная мука	45	18
Мясо-костная мука	13	4
Кровяная мука	—	6
Кормовые дрожжи	15	10
Шрот соевый	—	20
Пшеница (мука)	20	33
Кормовые фосфатиды	3	3
Травяная мука	—	4
Меласса	3	—
Мел	—	1
Премикс П111-3	1	1
Итого	100	100

1	2	3
Содержание:		
Сырого протеина, %	44,9	36,2
Сырого жира, %	8,2	4,7
Сырой клетчатки, %	1,3	5,0
Сумма аминокислот, г/кг	405	322
В т. ч. незаменимых	191	146
Из них метионина	5–8	4–5
лизина	30–35	25–30
Энергии, ккал/кг	4478	4156
МДж/кг	18,8	17,4

Комбикорм для выращивания форели рецепта 114-1 Укр. на протяжении 10 лет выпускался комбикормовой промышленностью Украины.

Разработанный рецепт комбикорма ИУ-79 Укр., который предназначен для выращивания канального сома разных возрастов, обеспечивал высокие рыбоводные показатели как в производственных условиях, так и в проведении исследовательских работ. Затраты этого состава рецепта колебались в пределах 2–3 кг/кг прироста массы.

### **3. Питательность различных кормовых средств в кормлении рыб**

Представленные выше рецепты комбикормов для выращивания разных видов и возрастов рыб состоят из кормов растительных, животных, микробиологического синтеза, а также биологически активных веществ и ферментных препаратов, вводимых в составах премиксов.

К растительным кормам относятся злаковые и бобовые зерновые, их продукты переработки, различные виды щротов и жмыхов.

К животным кормам относятся рыбная, мясокостная, кровяная мука, мука из шквары, кормовой животный жир, перьевая мука, куколка тутового шелкопряда, отходы кожевенной промышленности.

К кормам микробиологического синтеза относятся кормовые дрожжи, получаемые из зерна, картофельной и мелассной барды, гидролизные дрожжи, которые получают из целлюлозно-бумажных отходов, дрожжи паприн (БВК), получаемые из очищенных жидких парафинов, дрожжи: меприн-Д из метанола, эприн из синтетического этилового спирта, гаприн (бактериальная масса из природного газа).

Премиксы — это однородная смесь измельченных до необходимой крупности микродобавок и наполнителя, используемых для обогащения комбикормов и белково-витаминных добавок. Премиксы для обогащения рецептов комбикормов разработаны на научной основе для разных видов и возрастов рыб, исходя из потребностей их в витаминах, минеральных веществах.

#### **3.1. Питательность растительных компонентов для комбикормов**

Питательность различных компонентов комбикормов растительного происхождения значительно отличается между собой и зависит от способов их производства. В составы комбикормов их включают в основном от содержания количества и качества сырого протеина, жира, клетчатки и безазотистых экстрактивных веществ (БЭВ), содержания энергии.

#### **3.1.1. Питательность зерновых злаковых кормов**

Исследованию подвергнуты основные кормовые средства, из которых состоят комбикорма и кормосмеси при производстве их для кормления разных видов и возрастов рыб. Питательность их представлена в табл. 15.

Таблица 15

Питательность зерновых злаковых кормов (по Желтову Ю.А.)

Показатели	Зерновые						
	Пшеница	Ячмень	Овес		Кукуруза		Рожь
			не лучший	лучший	обыкновенная	лизиновая	
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество энергии: ккал/кг	3892	3839	3972	4076	3965	3965	3961
МДж	16,3	16,1	16,6	17,1	16,6	16,6	16,2
Жир, %	3,2	2,2	4,3	5,1	4,7	4,7	1,9
Протеин, %	12,0	11,0	10,7	12,8	8,5	9,5	12,0
Аминокислоты, г/кг:							
Аспарагиновая кислота	5,6	6,1	6,0	14,0	5,5	6,7	8,4
Треонин	3,3	3,7	3,1	5,8	3,1	3,3	3,9
Серин	5,6	5,4	4,6	8,9	4,4	4,4	5,9
Глютаминовая кислота	30,5	26,4	21,0	37,0	15,3	14,8	35,0
Пролин	9,8	10,3	6,3	8,0	6,2	6,4	11,0
Глицин	4,7	4,5	4,2	8,4	3,6	4,1	4,8
Аланин	4,0	4,5	4,1	8,6	6,5	5,7	5,5
Цистин	2,1	2,0	2,0	3,0	1,3	2,8	—
Валин	4,5	5,1	3,9	8,1	3,8	4,0	5,9
Метионин	1,0	1,2	1,2	2,0	1,8	1,7	1,0
Изолейцин	3,1	3,4	2,8	4,8	2,2	2,3	3,6
Лейцин	6,7	6,8	5,9	13,3	9,3	8,2	8,2
Тирозин	3,0	3,3	2,6	6,3	3,3	3,1	5,3
Фенилаланин	5,9	2,7	4,6	8,6	4,1	3,6	4,5
Лизин	2,9	3,4	2,9	6,2	2,7	3,2	3,7

1	2	3	4	5	6	7	8
NH <sub>3</sub>	7,2	6,1	11,2	3,0	6,2	6,1	2,9
Гистидин	2,3	2,3	1,8	3,6	2,2	2,5	2,5
Аргинин	4,9	4,8	4,1	8,1	4,4	5,0	3,7
Сумма аминокислот	107,2	101,9	89,9	157,4	85,9	88,1	112,9
В т. ч. незаменимых	34,5	42,8	22,8	66,8	23,6	33,8	37,0

Из всех приведенных зерновых наиболее питательным является лущеный овес, в котором количество энергии 4076 ккал/кг или 17,1 МДж/кг. В комбикорма в основном вводят пшеницу, в которой энергии 3892 ккал/кг или 16,1 МДж/кг.

### 3.1.2. Питательность зерновых бобовых, семян рапса и амаранта

В составы комбикормов и кормосмесей в основном вводят горох и сою, люпин, рапс и амарант очень редко.

Таблица 16  
Питательность зерновых бобовых, семян рапса и амаранта  
(по Желтову Ю.А.)

Показатели	Бобовые			Семена		
	Горох	Люпин		Соя	Рапс	Амарант
		безалка- лоидный	алкало- идный			
1	2	3	4	5	6	7
Количество энергии: ккал/кг	3969	4292	4292	5017	6132	3864
МДж	16,6	18,0	18,0	21,0	25,7	16,2
Жир, %	1,5	7,6	7,2	18,9	36,0	5,3
Протеин, %	23,5	38,6	39,1	33,8	21,5	22,7
Аминокислоты, г/кг:						
Аспаргиновая кислота	22,8	32,9	35,8	34,6	14,3	23,1
Тreonин	7,1	12,3	13,0	12,5	8,4	9,8
Серин	10,7	18,5	18,7	16,9	8,7	10,8
Глютаминовая кислота	38,3	75,1	77,6	56,3	38,1	31,1

1	2	3	4	5	6	7
Пролин	8,5	13,2	13,3	14,7	12,0	10,1
Глицин	8,8	14,1	14,5	12,9	9,6	12,0
Аланин	8,7	11,9	12,3	14,7	9,9	13,6
Цистин	1,6	4,4	4,6	—	—	—
Валин	9,6	12,7	12,7	15,0	9,6	10,9
Метионин	1,3	1,5	1,6	2,6	4,3	4,0
Изолейцин	7,5	12,5	12,7	11,8	7,1	9,6
Лейцин	14,2	25,0	25,5	24,8	14,4	18,7
Тирозин	6,6	14,5	15,0	10,8	5,3	8,1
Фенилаланин	11,3	8,9	8,3	16,1	9,2	4,6
Лизин	14,3	16,4	16,7	17,9	11,1	12,7
NH <sub>3</sub>	3,4	25,4	22,1	8,5	3,5	6,1
Гистидин	4,7	7,9	8,0	7,2	5,0	4,5
Аргинин	19,0	38,6	38,9	20,8	10,8	10,8
Сумма аминокислот	106,5	345,7	351,4	298,1	175,4	186,7
В т. ч. незаменимых	89,0	148,3	137,4	128,7	79,9	85,6

Наиболее активно в комбикорма и кормосмеси вводят горох, который является питательным и имеется в достаточно большом количестве.

### 3.1.3. Питательность отходов от переработки зерновых семян

От переработки зерновых семян получают отруби и мельничные зерноотходы, которые широко используются в формировании составов рецептов комбикормов и кормосмесей, особенно отруби, полученные из пшеницы. Питательность отрубей представлена в табл. 17.

Таблица 17  
Питательность отрубей и мельничных отходов из семян злаков  
(по Желтову Ю.А.)

Показатели	Зерноотходы мельничные		Отруби	
	Пшеничные	Гречихи	Пшеничные	Ржаные
1	2	3	4	5
Количество энергии: ккал/кг	3985	3851	3914	3851
МДж	16,7	16,1	16,4	16,1

1	2	3	4	5
Жир, %	3,4	3,0	3,9	3,9
Протеин, %	16,6	14,1	15,4	14,7
Аминокислоты, г/кг:				
Аспарагиновая кислота	8,3	13,4	9,0	11,1
Тreonин	4,3	5,7	4,5	4,5
Серин	6,6	7,8	6,4	5,8
Глютаминовая кислота	39,2	31,6	27,3	36,0
Пролин	12,5	3,0	8,2	10,7
Глицин	5,4	7,8	7,0	6,5
Аланин	5,4	7,3	6,1	6,3
Цистин	—	—	1,2	2,9
Валин	5,4	7,3	5,8	4,8
Метионин	1,2	1,3	1,0	1,3
Изолейцин	4,1	4,0	3,7	2,8
Лейцин	9,7	9,0	8,3	7,0
Тирозин	3,7	3,8	3,7	0,9
Фенилаланин	4,1	4,1	5,8	1,4
Лизин	4,0	6,3	4,9	5,9
NH <sub>3</sub>	2,0	3,5	8,3	—
Гистидин	3,0	3,3	3,2	2,1
Аргинин	5,7	6,6	8,0	5,0
Сумма аминокислот	123,2	126,5	122,4	103,9
В т. ч. незаменимых	41,5	47,6	45,2	34,8

Пшеничные отруби вводятся почти во все рецепты комбикормов и кормосмесей в целях балансирования их по протеину, а мельничные отходы используют в комбикормах не так часто.

### 3.1.4. Питательность получаемых отходов от переработки масличных технических культур (жмыхи и шроты)

При переработке масличных культур остаются твердые остатки (жмыхи и шроты), которые пригодны для кормления всех видов и возрастов рыб с большим содержанием в них сырого протеина.

Жмыхи — это твердый остаток, который получают путем прессования семян масличных культур.

Шрот — это твердый остаток, который получают путем экстрагирования масла растворителями, например, бензин.

Питательность жмыхов и шротов представлена в табл. 18.

Таблица 18  
Питательность жмыхов и шротов (по Желтову Ю.А.)

Показатели	Жмыхи					Шроты			
	Под- солнеч- ный	Сое- вый	Лыня- ной	Рап- совый	Сое- вый	Под- солнеч- ный	Кле- щевин- ный	Лыня- ной	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Количество энергии: ккал/кг	4841	4434	4220	4476	4228	4405	4065	4071	
МДж	20,3	18,6	17,7	18,8	17,7	18,4	17,0	17,1	
Жир, %	10,6	7,6	6,4	9,0	4,8	5,2	3,4	7,1	
Протеин, %	39,6	38,5	37,5	33,0	44,1	34,7	28,2	34,4	
Аминокислоты, г/кг:									
Аспарагиновая кислота	30,7	47,2	11,8	18,1	45,2	28,7	23,9	29,7	
Тreonин	13,0	17,3	11,2	10,9	16,3	14,5	8,8	11,9	
Серин	16,0	22,0	12,8	11,1	21,3	15,1	13,8	15,5	
Глютаминовая кислота	87,4	65,9	50,1	45,1	79,9	66,3	50,3	68,1	
Пролин	14,0	—	—	16,0	22,3	13,1	9,5	10,7	
Глицин	20,0	—	17,6	12,3	17,6	18,6	11,5	19,2	
Аланин	15,1	—	14,9	12,2	17,3	14,1	11,2	15,0	
Цистин	6,8	4,9	5,2	—	4,4	4,2	3,7	3,5	
Валин	13,8	21,0	16,2	13,1	18,1	14,8	12,8	14,7	
Метионин	5,8	4,9	5,3	3,1	2,4	4,9	2,8	3,8	
Изолейцин	9,4	24,2	19,8	9,0	15,7	12,0	9,8	11,7	
Лейцин	20,6	33,9	19,8	17,7	32,3	20,5	16,2	18,8	
Тирозин	3,3	13,4	8,0	6,9	14,5	8,4	6,4	7,5	
Фенилаланин	6,9	21,8	14,1	10,7	18,5	15,4	10,3	14,9	
Лизин	10,4	24,2	12,1	15,0	24,3	11,9	8,0	10,9	
NH <sub>3</sub>	—	—	—	8,7	11,1	11,5	11,6	12,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гистидин	7,0	9,4	9,4	6,5	10,2	7,6	5,4	6,9
Аргинин	22,3	32,5	29,6	19,5	39,4	25,2	26,5	29,1
Сумма аминокислот	302,5	342,6	257,7	235,9	400,6	306,9	242,4	304,1
В т. ч. незаменимых	109,2	188,3	136,6	105,5	167,2	126,8	100,7	122,7

Жмыхи и шроты, как белковые компоненты, включаются в комбикорма и кормосмеси для всех видов и возрастов рыб в зависимости от потребности в протеине рыб.

### 3.2. Питательность некоторых кормовых средств, получаемых из технических культур, и кормовых дрожжей

Иногда в составы комбикормов и кормосмесей вводят пивную дробину, сухой корм кукурузный и жом, пшеничную барду и высокопитательные кормовые дрожжи, питательные составы которых представлены в табл. 19.

Таблица 19  
Питательность корма кукурузного, свекловичного жома, пивной дробины и кормовых дрожжей (по Желтову Ю.А.)

Показатели	Корм кукурузный сухой	Свекловичный жом сухой	Пивная дробина сухая	Кормовые дрожжи из:		Паприн
				барды	соломы, древесины	
1	2	3	4	5	6	7
Количество энергии: ккал/кг	4532	3819	3581	4400	4400	4413
МДж	19,0	16,0	15,0	18,4	18,4	18,5
Жир, %	3,9	0,7	6,7	0,7	0,7	1,1
Протеин, %	23,8	11,5	26,5	34,6	48,0	49,8
Аминокислоты, г/кг:						
Аспарагиновая кислота	10,7	6,4	15,6	28,9	—	50,6
Тreonин	7,1	4,4	8,7	15,7	—	26,8
Серин	10,0	5,2	10,7	15,9	—	27,2

1	2	3	4	5	6	7
Глютаминовая кислота	45,2	9,6	57,4	56,3	—	64,3
Пролин	18,2	3,4	23,1	11,1	—	18,5
Глицин	6,9	4,3	9,3	14,8	—	22,4
Аланин	15,3	4,1	11,3	19,4	—	30,2
Цистин	—	—	—	1,9	—	24,8
Валин	9,5	5,0	11,1	15,9	—	24,8
Метионин	4,8	1,4	3,4	2,0	—	1,6
Изолейцин	6,3	3,1	8,8	12,7	—	20,8
Лейцин	28,2	5,1	18,3	22,5	—	39,5
Тирозин	8,1	4,9	7,6	11,6	—	19,3
Фенилаланин	12,0	2,1	11,8	23,4	—	9,8
Лизин	4,0	5,5	7,4	20,3	—	39,1
NH <sub>3</sub>	4,8	3,8	5,2	12,4	—	9,8
Гистидин	4,5	3,0	4,5	6,1	—	10,3
Аргинин	6,3	3,5	10,5	15,6	—	24,5
Сумма аминокислот	198,2	74,7	224,7	305,9	—	458,3
В т. ч. незаменимых	82,7	33,1	84,5	134,2	—	212,7

Наиболее ценным компонентом являются кормовые дрожжи, в которых много протеина, аминокислот, витаминов и которые входят в составы всех видов и возрастов рыб.

### 3.3. Питательность кормовых средств животного происхождения

Компоненты, входящие в составы комбикормов и кормосмесей всех видов и возрастов животного происхождения, относятся, особенно рыбная мука, к наиболее питательным. Питательность их представлена в табл. 20.

Данные таблицы показывают, что рыбная мука и другие корма относятся к наиболее питательным и ее необходимо использовать как источник балансирования белка в комбикормах и кормосмесях для получения высокой рыбопродуктивности при выращивании разных видов и возрастов рыб.

Таблица 20  
Питательность кормовых средств животного происхождения  
(по Желтову Ю.А.)

Показатели	Корма животного происхождения						
	Рыбная мука	Мясо-костная мука	Куколка тутового шелкопряда	Сухое молоко	Кровичи носики	Рыбные отходы заводов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество энергии: ккал/кг	3957	3477	5366	1947	4726	3602	3431
МДж	16,6	14,6	24,3	8,2	19,9	15,1	14,4
Жир, %	9,2	15,1	22,1	0,2	7,0	5,1	3,9
Протеин, %	53,9	35,7	57,1	33,7	71,0	54,5	53,5
Аминокислоты, г/кг:							
Аспарагиновая кислота	49,7	26,6	59,7	23,0	44,5	54,9	51,4
Тreonин	5,4	11,7	24,6	13,4	26,9	25,8	24,1
Серин	23,8	14,4	27,4	17,7	39,7	24,3	27,3
Глутаминовая кислота	75,4	44,8	74,7	68,0	110,7	78,8	79,3
Пролин	27,5	26,5	—	28,8	61,6	23,3	24,3
Глицин	36,0	42,2	22,4	6,7	88,9	31,9	39,0
Аланин	33,0	24,9	31,9	10,5	48,6	17,9	17,0
Цистин	3,5	1,6	—	1,1	4,6	—	6,7
Валин	25,1	15,6	30,3	18,0	29,4	27,0	22,4
Метионин	12,1	2,4	13,2	1,4	7,7	13,5	13,8
Изолейцин	21,5	9,1	17,7	13,7	17,3	22,9	19,8
Лейцин	40,2	23,3	44,4	28,5	47,2	40,1	40,3
Тирозин	15,2	7,5	32,9	13,8	20,9	18,7	17,3
Фенилаланин	18,8	12,7	31,3	14,2	7,1	22,2	19,4
Лизин	37,8	17,7	31,3	16,0	28,9	43,7	39,1
NH <sub>3</sub>	9,7	6,8	3,0	17,7	13,7	8,2	7,6
Гистидин	12,3	21,8	13,9	7,4	15,7	14,6	11,3
Аргинин	32,2	21,8	26,8	8,9	57,1	32,8	34,7

1	2	3	4	5	6	7	8
Сумма аминокислот	498,7	324,6	485,2	308,6	670,4	504,5	494,8
В т. ч. незаменимых	205,4	136,1	233,5	121,5	237,3	242,6	224,6

### 3.3.1. Питательность зоопланктона и зообентоса, трубочника и калифорнийского червя

В процессе выращивания разных возрастов и видов рыб они питаются в природных условиях зоопланктоном и зообентосом, а также некоторыми видами водных животных, в том числе червями. Питательность некоторых из них представлена в табл. 21.

Таблица 21  
Питательность некоторых видов водных кормов (по Желтову Ю.А.)

Показатели	Животные корма				
	Хирономиды	Дафния (разная)	Червь, трубочник	Калифорнийский червь	5
1	2	3	4	5	5
Количество энергии: ккал/кг	4589	5034	3589	4257	
МДж	19,2	21,1	22,6	17,8	
Жир, %	14,0	16,0	7,4	7,0	
Протеин, %	57,0	61,4	51,1	62,7	
Аминокислоты, г/кг:					
Аспарагиновая кислота	58,3	52,5	50,0	65,5	
Тreonин	26,5	27,9	25,1	31,4	
Серин	30,4	26,6	24,6	31,4	
Глутаминовая кислота	77,0	77,7	72,9	95,2	
Пролин	22,0	25,5	17,2	23,6	
Глицин	24,5	27,4	27,0	32,6	
Аланин	41,8	36,1	33,1	18,7	
Цистин	5,2	5,1	6,8	10,9	
Валин	26,4	29,3	27,8	29,0	
Метионин	17,0	5,3	9,6	6,8	
Изолейцин	22,5	23,2	21,2	26,6	
Лейцин	38,5	41,1	36,9	50,7	
Тирозин	18,5	26,4	15,5	21,5	

1	2	3	4	5
Фенилаланин	33,0	26,6	20,4	25,4
Лизин	39,6	40,3	27,9	44,0
NH <sub>3</sub>	14,7	13,2	12,5	10,7
Гистидин	14,0	12,0	10,8	15,2
Аргинин	35,1	35,1	32,0	42,1
Сумма аминокислот	544,9	531,4	471,3	581,5
В т. ч. незаменимых	252,6	240,8	211,8	271,2

Самым питательным кормом для выращивания рыб является зоопланктон и зообентос, от количества которых во многом зависит кормление искусственными кормами. Немаловажное значение имеет кормление рыбы калифорнийским червяком.

### 3.4. Питательность некоторых нетрадиционных кормовых средств для кормления рыб

В целях расширения применения кормовых средств в составах комбикормов и кормосмесей при выращивании рыбы в прудах и других условиях был проведен поиск нетрадиционных кормов и определена их питательность, которая представлена в табл. 22.

Таблица 22  
Питательность некоторых нетрадиционных кормов (по Желтову Ю.А.)

Показатели	Корма местного значения			
	Гипергалин- ная аквакультура — ГГА	Спиру- лина	Липрин	Кожевенно- мездровый пре- парат — КМП
1	2	3	4	5
Количество энергии: ккал/кг	3744	4695	1879	4658
МДж	15,7	19,7	7,9	19,5
Жир, %	8,0	10,0	1,3	7,0
Протеин, %	23,0	38,5	19,0	69,8
Аминокислоты, г/кг:				
Аспарагиновая кислота	46,4	41,9	10,1	45,0
Тreonин	12,5	18,6	5,1	26,9
Серин	19,3	17,9	5,9	39,7
Глютаминовая кислота	31,1	56,9	33,2	111,0

1	2	3	4	5
Пролин	1,5	13,0	7,9	63,6
Глицин	14,0	17,8	7,0	89,2
Аланин	15,8	16,4	10,2	48,8
Цистин	—	—	—	7,4
Валин	12,9	20,3	6,3	29,4
Метионин	0,5	4,6	1,6	7,7
Изолейцин	11,6	18,0	4,5	17,3
Лейцин	16,7	32,6	9,2	47,4
Тирозин	2,2	14,1	3,7	21,0
Фенилаланин	19,2	16,4	3,6	8,0
Лизин	6,1	14,4	34,3	29,0
NH <sub>3</sub>	7,5	8,9	3,4	13,7
Гистидин	0,8	5,3	3,1	15,7
Аргинин	2,6	30,6	5,7	57,5
Сумма аминокислот	220,7	347,6	154,8	678,3
В т. ч. незаменимых	82,9	160,8	73,4	238,9

Как видим (табл. 22), компоненты имеют высокую питательность и их можно применять в кормлении рыб.

### 3.5. Потребность в незаменимых аминокислотах карпа по разным авторам

Для эффективного использования комбикормов и кормосмесей при кормлении карпа необходимо знать его потребность в аминокислотах, которая представлена в табл. 23.

Таблица 23  
Потребность карпа в незаменимых аминокислотах  
по данным разных авторов, г/кг

Амино- кислоты	Потребность карпа в аминокислотах, г/кг по:					
	Нозе	Халь- веру	ВНИИПРХ 1-ое сообщение		ВНИИПРХ 2-ое сообщение	
1			1	2	3	4
Треонин	15,0	8,0	6,4–6,1	6,3	5–15,4	10,2
Валин	14,0	15,0	13,3–11,6	12,5	12,0–11,2	11,6

1	2	3	4	5	6	7
Метионин	10,0	5,0	4,8–4,3	4,6	5,2–4,6	4,9
Изолейцин	9,0	10,0	7,0–5,4	6,2	7,9–6,1	7,0
Лейцин	13,0	15,0	14,0–11,7	12,9	13,8–11,5	12,7
Фенилаланин	19,0	20,0	18,6–16,7	17,7	23,4–21,0	22,2
Лизин	22,0	21,0	22,5–21,2	21,9	23,0–21,6	22,3
Гистидин	8,0	7,0	5,2–4,5	4,9	7,5–6,5	7,0
Аргинин	16,0	25,0	16,0–15,0	15,5	25,6–24,2	24,9
Триптофан	3,0	2,0	3,0–2,0	2,5	2,0	2,0
Сумма — всего	129,0	128,0	110,8–98,5	105,0	126,1–114,2	124,8

### 3.6. Составы комбикормов для выращивания молоди и товарного карпа в Японии, России и Украины

Представлены составы стартовых комбикормов при выращивании в Японии (С-0,3) и России, а также при выращивании в садках (К3-М). Составы, по сравнению с Украиной, представлены в табл. 24.

Таблица 24

Составы комбикормов для выращивания разных возрастов карпа

Показатели	Комбикорма для выращивания карпа					
	Стартовые			Продукционные		
	СКЗ-81 Укр.	К110-1 Укр.	С-0,3 Япония	К111-3 Укр.	К111-9 Укр.	К3-М, Россия
1	2	3	4	5	6	7
Количество энергии: ккал/кг	4578	4138	5062	3793	3884	3723
МДж	19,2	17,3	21,2	15,9	16,3	15,6
Жир, %	5,3	3,0	9,2	3,0	4,0	3,9
Протеин, %	45,7	26,7	47,7	21,6	32,3	29,3
Аминокислоты, г/кг:						
Аспарагиновая кислота	42,4	20,0	41,6	14,9	25,3	23,4
Треонин	21,2	9,0	19,8	6,7	11,6	10,9
Серин	22,4	11,3	21,6	8,9	13,6	12,4

1	2	3	4	5	6	7
Глютаминовая кислота	72,4	49,6	73,1	40,8	59,1	54,0
Пролин	20,4	12,1	28,1	11,6	17,0	13,6
Глицин	23,9	12,7	26,7	9,0	16,1	15,1
Аланин	25,0	11,0	25,6	8,5	15,4	12,8
Цистин	4,1	1,8	—	3,1	2,5	2,3
Валин	21,5	10,2	20,4	7,5	14,2	13,3
Метионин	5,7	2,2	10,0	1,2	7,9	1,2
Изолейцин	17,4	8,1	14,7	5,7	11,1	10,2
Лейцин	33,9	14,4	37,4	12,2	22,6	18,6
Тирозин	15,4	6,3	16,0	5,5	8,8	7,7
Фенилаланин	19,2	11,2	22,7	8,5	14,8	13,3
Лизин	28,7	8,6	33,7	8,3	14,1	13,0
NH <sub>3</sub>	8,9	11,9	12,6	7,1	4,2	9,3
Гистидин	9,4	5,1	9,7	4,4	6,9	6,1
Аргинин	25,3	17,6	28,2	12,2	17,8	17,5
Сумма аминокислот	417,1	227,8	436,7	176,0	283,0	254,4
В т. ч. незаменимых	182,3	86,3	66,7	121,0	104,1	135,1

Данные табл. 24 показывают, что питательность всех комбикормов высокая, а состав комбикорма по энергии приравнен к зоопланктону (дафния) в основном за счет введения большого количества рыбной муки.

## 4. Премиксы

Премикс — это однородная смесь измельченных до необходимой крупности микродобавок и наполнителя, используемая для обогащения комбикормов и белково-витаминных добавок.

Премиксы для обогащения рыбных рецептов стартовых и производственных комбикормов составлены на научной основе потребности разных видов и возрастов рыб в биологически активных веществах, которые необходимы для нормальной жизнедеятельности, переваримости питательных веществ, поступающие с кормами для максимального накопления массы товарной выращиваемой рыбы, молоди для прохождения успешной зимовки, производителям для получения жизнестойкого потомства.

В этих целях разработано ряд премиксов, составы которых указаны в табл. 25.

Таблица 25  
Составы премиксов, используемых для обогащения стартовых и производственных комбикормов при выращивании разных видов и возрастов рыб

На 1 тонну премикса вводится

Название вещества	Ед. изм.	Наименование рецептов премиксов									
		ВНИИПРХ (на 1 кг премикса)			ИРХ УААН (на 1 т премикса)			Птицеводства (на 1 кг премикса)			
		ПФ-1М	ПФ1-В	ПФ1 ВМ	П111-3	П111-4	П111-5	П1-2	П2-1	П5-1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Витамины:											
A (Ретинол)	Млн. и.ед.	1,7	1,5	1,5	1000	2000	1500	1	1	1	
D <sub>3</sub>	Млн. и.ед.	0,35	0,3	0,3	40	600	200	0,15	0,1	0,1	
E (токоферол)	тыс. и.ед.	2000	2000	2000	200	—	200	0,5	0,5	0,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K <sub>3</sub> (филлохинон)	г	—	—	—	—	—	250	—	0,2	0,2
C (Аскорбиновая кислота)	г	50	50	50	—	—	23000	—	—	5
B <sub>1</sub> (Тиамин)	г	1,5	1,5	—	15	1000	1500	—	—	—
B <sub>2</sub> (рибофлавин)	г	3	3	—	500	600	3000	0,3	0,4	0,4
B <sub>3</sub> (пантеновая кислота)	г	5	5	—	2000	3000	3700	1	1	1
B <sub>4</sub> (холинхлорид)	г	100	60	—	60000	60000	60000	60	70	70
B <sub>5</sub> (никотинамид)	г	20	17,5	—	2500	—	10000	1,5	2,0	2,5
B <sub>12</sub> (цианкобаламтн)	г	0,007	0,005	0,01	2	—	5	0,003	0,003	0,003
Bc (фолиевая кислота)	г	0,5	0,5	—	—	—	400	—	—	—
Протосубтилин	г	—	—	—	50000	—	—	—	—	—
Викасол	г	0,25	0,25	—	—	—	—	—	—	—
Минеральные вещества:										
Магний	г	—	—	—	6000	—	—	—	—	—
Марганец	г	—	—	—	360	—	—	5	5	5
Цинк	г	—	—	—	360	—	—	1,35	0,9	0,9
Кобальт	г	—	—	—	2500	400	400	0,2	0,2	0,2
Медь	г	—	—	—	350	—	—	0,25	0,25	0,25
Железо	г	—	—	—	—	—	—	2	2	2
Иод	г	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2
Кормовой фосфат	г	—	—	—	62000	—	—	—	—	—
Антибиотики	г	—	1	1,5	—	—	—	—	—	—
Кокцидиостаты	г	—	—	—	—	—	—	—	12,5	12,5
Сантохин (антиокислитель)	г	10	10	10	12500	12500	12500	12,5	12,5	12,5

В составы премиксов (табл. 25) в основном вводятся на научной основе следующие вещества: витамины, макро- и микроэлементы, ферменты, гормоны и другие. При изготовлении премиксов наполнителями в основном используют пшеничные отруби или муку. Иногда до 20 % вводят природный цеолит.

Премикс ПФ-1М применяют в основном для обогащения комбикормов, используемых для выращивания молоди форели, ПФ-1В — при выращивании товарной форели, а ПФ-1-ВМ — также для обогащения производственных комбикормов, но для составов комбикормов с содержанием в них кормовых дрожжей не менее 15 %.

Премикс П111-3 разработан для обогащения комбикормов при выращивании товарного карпа в садках и бассейнах на теплых водах. Производственный опыт показал, что его можно применять и при выращивании молоди и товарных рыб лососевых, осетровых, угревых, сомовых, сиговых и других видов рыб.

При выращивании разных возрастов карпа при высоких плотностях посадок в прудах разработан премикс П111-4, которым рекомендуется обогащать комбикорма с содержанием протеина не менее 20 %, и содержанием в прудах естественной пищи зообентоса менее 2 г/м<sup>2</sup>, а зоопланктона менее 6 г/м<sup>3</sup>.

Премикс П111-5 рекомендуется применять для обогащения стартовых рецептов комбикормов при выращивании молоди карпа и других видов рыб как в замкнутых системах, так и в прудах.

Премиксы П1-2, П2-1, П5-1 предназначены для клеточного выращивания разных возрастов птицы (бройлеров). Однако многие рыбные хозяйства их используют для обогащения стартовых и производственных комбикормов при выращивании рыбы в разных условиях ее выращивания.

Указанные составы премиксов в разных соотношениях количества их витаминов, макроэлементов, микроэлементов, ферментов, гормонов, антиокислителей рекомендуется использовать при выращивании разных возрастов других видов рыб и в зависимости от свойств и взаимодействия влияния их на жизнедеятельность организма разных возрастов и видов рыб.

## 4.1. Витамины

Витамины — это сложные биологически активные вещества, которые необходимы для поддержания нормальной жизнедеятельности организма рыб с целью получения высокой рыбопродуктивности. В основном они должны поступать с пищей.

Их постоянный недостаток приводит к нарушению синтеза питательных веществ, что нарушает обмен веществ и приводит в конечном итоге к снижению прироста массы рыб, повышению затрат кормов на прирост, а также к развитию заболеваний выращиваемых рыб в различных условиях содержания.

Витамины подразделяются на жирорастворимые и водорастворимые.

### 4.1.1. Жирорастворимые (липовитамины)

К ним относятся следующие витамины: А (ретинол), D (кальциферол), Е (токоферол), К (филлохинон).

Витамин А (ретинол) способствует росту животных, особенно молодых, повышает сопротивляемость к инфекциям. Он содержится только в животных организмах, в растениях его нет. В растениях его называют каротином, который является предшественником витамина А. Его много в моркови. В тонком отделе кишечника каротин под действием каротиназы и желчи превращается в витамин А. Они оба чувствительны кислороду воздуха. Избыточное поступление в организм вызывает авитаминоз.

Витамин D (кальциферол) оказывает влияние на белковый, углеводный минеральный, особенно кальция и фосфора, обмены. Имеет антирахитическое действие. Он откладывается в костях, стенках кишечника, плазме. Его много в рыбьем жире в дрожжах, особенно облученных.

Витамин Е (токоферол) регулирует развитие половых продуктов рыб. Антистерильный. Влияет на функцию размножения. Его много в хлорелле.

Витамин К (филлохинон) способствует образованию простромбина. Антигеморрагический. Его много в зеленых листьях люцерны.

### 4.1.2. Водорастворимые

К ним относятся следующие витамины: В<sub>1</sub> (тиамин), В<sub>2</sub> (рибофлавин), В<sub>3</sub> (пантотеновая кислота), В<sub>4</sub> (холин), В<sub>5</sub> (никотиновая кислота), В<sub>6</sub> (пиридоксин, адермин), В<sub>12</sub> (цианкобаламин), В<sub>15</sub> (пангамовая кислота), Вс (фолиевая кислота), С (аскорбиновая кислота), Н (биотин).

Витамин В<sub>1</sub> (тиамин) — при недостатке его понижается аппетит и снижается прирост массы. Его много в дрожжах.

Витамин В<sub>2</sub> (рибофлавин) — при недостатке его нарушаются окислительно-восстановительные процессы, общий обмен ве-

ществ, ухудшается использование питательных веществ корма. Он содержится в рыбной и травяной муке бобовых, в пшеничных отрубях.

Витамин В<sub>3</sub> (пантотеновая кислота) — при недостатке отмечается снижение массы прироста рыб, повышаются затраты корма на прирост массы рыб. Источником являются дрожжи, травяная мука, пшеничные отруби, мясокостная мука.

Витамин В<sub>4</sub> (холин) — предупреждает жировую инфильтрацию печени, способствует синтезу фосфатидов и расщеплению жиров печени. Много содержится в дрожжах, рыбной муке, шротах масличных культур, сухом обрате.

Витамин В<sub>5</sub> (никотиновая кислота) при недостатке влияет на расстройство функций пищеварительного тракта. Много в дрожжах, пшеничных отрубях.

Витамин В<sub>6</sub> (пиридоксин, адермин) при недостатке вызывает поражение кожи рыб. Много содержится в дрожжах, люцерновой муке, пшеничных отрубях.

Витамин В<sub>12</sub> (цианкобаламин) — при недостатке нарушаются процессы кроветворения, может развиваться злокачественная анемия, задерживается прирост массы у рыб, особенно молоди. Источником витамина являются животные корма: рыбная мука, мясокостная мука и другие.

Витамин В<sub>15</sub> (пангамовая кислота) — она обладает липотропным действием, активизирует кислородный обмен в клетках тканей, способна заменять аминокислоту метионин. Содержится в семенах различных растений.

Витамин Вс (фолиевая кислота) — участвует в регуляции кроветворения. Много в кормовых дрожжах, в травяной муке.

Витамин С (аскорбиновая кислота) — антицинготный. Содержится в травяной и хвойной муке.

Витамин Н (биотин) — участвует в общем обмене веществ и является важным коферментом, который участвует в образовании карбоксилаз и является переносчиком углекислоты, играющий важную роль в углеводном, жировом и белковом обмене. Он содержится в кормовых дрожжах, в зерне культур.

## 4.2. Минеральные вещества

Минеральные вещества в кормлении рыб, особенно при интенсивном ее выращивании всех видов и возрастов, имеет важное значение в жизнедеятельности организма, а также способ-

ствуют повышению рыбопродуктивности и снижению затрат кормов на прирост массы.

Установлено, что минеральные вещества подразделяются на макро- и микроэлементы.

### 4.2.1. Макроэлементы

К ним относятся следующие элементы: кальций, фосфор, кремний, магний, натрий, калий, сера, хлор и содержится их в растениях и животных организмах более 0,01 %.

Макроэлементы активно участвуют в обмене органических веществ и химических веществ воды, необходимы для нормального роста и развития, а также для всасывания питательных веществ, происходящих в желудочно-кишечном тракте разных видов рыб.

Поступление их с кормом в избыточном или недостаточном количестве может привести к снижению накопления массы рыб, ухудшению использования кормов, искривлению позвоночника выращиваемых рыб, снижению плодовитости, рахиту и ко многим другим явлениям.

**Кальций и фосфор.** Надо отметить, что они в организме рыб содержатся в большом количестве в скелете и зубах. Фосфор является составной частью белков и липоидов. При длительном недополучении с кормами фосфора нарушается фосфорно-кальциевый обмен. Избыток кальция мешает усвоению фосфора.

Нормальное соотношение фосфора и кальция в костях у рыб должно быть 0,5–0,6 %, и чем интенсивнее рост рыб, тем больше их требуется в период выращивания рыб, особенно молоди.

**Кремний.** В рыбоводстве как минеральная подкормка почти не применяется, а если и применяется, то только в измельченном виде (мука) в количестве 0,5–1,0 %.

**Магний.** В процессе обмена веществ тесно связан с кальцием и фосфором и его содержится 55–60 % в костях и зубах и добавляется в премикс в виде соли.

Недостаток приводит к нарушению гипомагниемии, вызывающей отходы рыб, а избыток повышает выведение кальция и фосфора.

**Натрий.** Необходим для построения тканей, поддержания осмотического давления, регулирования азотистого и жирового обмена. Находится в скелете более 25 %. При недостатке его рекомендуется вводить поваренную соль.

**Калий.** Он в основном находится в тканях, является антагонистом натрия, а поэтому обмен тесно связан. Участвует в осмотических и биохимических процессах и добавляется в премикс в виде соли.

**Сера.** Недостаток ее в рационах может привести к ограничению синтеза серосодержащих аминокислот (метионина), поэтому серу необходимо включать в комбикорма в небольших количествах для обеспечения нормального синтеза метионина. Ее рекомендуют использовать в виде двух препаратов: серного цвета и осажденной серы. В рыбоводстве применяется она очень редко.

**Хлор.** В теле рыб он содержится в виде солей натрия, калия, кальция и магния. Его недостаток приводит к ослаблению переваривающей способности пищеварительного сока.

Все указанные макроэлементы используют в основном в составах премиксов или простых минеральных смесях в процессе кормления рыб разных возрастов и видов.

#### 4.2.2. Микроэлементы

Это минеральные вещества, которые в растениях и животных кормах находятся в количестве менее 0,001 % и пребывают в молекулярном и ионизированном состоянии, а также в сложных комплексах органических веществ, главным образом протеинов. К микроэлементам относятся: железо, кобальт, медь, цинк, марганец, йод, фтор, селен, молибден, стронций и некоторые другие.

**Железо.** В организме рыб оно содержится в селезенке и печени. Этот элемент находится в виде органических соединений и в первую очередь к нему относится гемоглобин крови, миоглобин мышечной ткани, трансферрин плазмы крови, ферретин плазмы, ферменты (катализ, пероксидаза, цитохромоксидаза и другие). Железо играет роль кроветворения. При постоянной недостаче железа развивается анемия. Кроме того, оно играет большую роль в процессах тканевого дыхания. Железо в премиксы вводят в виде солей сернокислого закисного железа, железного купороса. Соль растворяется в воде.

**Кобальт.** Этот элемент входит в состав витамина В<sub>12</sub>, который может синтезироваться в пищеварительном тракте микрофлорой. Кроме того, кобальт способствует биосинтезу других витаминов.

В состав премикса вводят в виде сернокислых или хлористых солей.

**Медь.** Она оказывает значительное влияние на обмен в организме углеводов, жиров, белков и минеральных веществ, а также витаминов. Большое участие принимает в кроветворении.

В премиксы медь вводят в виде сернокислых и углекислых солей.

**Цинк.** Он оказывает влияние на процессы углеводного, липидного и белкового обменов в организме рыб. Большое значение имеет в физиологии размножения и формировании половых продуктов.

Соли сернокислого и углекислого цинка вводят в составы премиксов.

**Марганец.** Он участвует в регуляции минерального и углеводного обмена, и вводят его в премикс в виде сернокислых и углекислых солей.

**Йод.** Он благоприятно влияет на рост, улучшает обменные процессы в организме. Недостаток его в рационе может отрицательно влиять на плодовитость.

В составы премиксов вводят его в виде солей йодистого калия.

**Фтор.** Он в какой-то степени влияет на обменные процессы в организме. В составы премиксов его не включают.

**Молибден.** В организме рыб он может повышать количество аскорбиновой кислоты. В составы премиксов его не включают.

**Стронций.** В больших дозах влияет на организм отрицательно. В составы премиксов не включается.

#### 4.3. Ферменты

Ферменты являются катализаторами строго определенных реакций в период жизнедеятельности организма рыб. Они способствуют ускорению химических реакций в организме и относятся к белковой природе. Установлено, что они не входят в составы конечных продуктов, а также не расходуются и после окончания реакций остаются в прежнем виде.

Для обогащения комбикормов отдельно и в составах премиксов используются следующие искусственно приготовленные препараты: глюкавамарин П10х (аваморин ПК), амилоризин П10х (оризин ПК), пектаваморин П10х (аваморин ППК), амилоризин Пх (оризин П), глюкавамарин Пх (аваморин П), пектаваморин Пх (аваморин ПП), амилосубтилин Г3х, протосубтилин Г3х.

В составах премиксов для обогащения рыбных рецептов комбикормов в основном используют амилосубтилин и протосубтилин.

**Амилосубтилин.** Это порошок, высущенный из культуральной жидкости, в которой проводилось глубинное культивирование бактерии субтилис. Препарат содержит амилолитические ферменты, что очень важно для пищеварительного процесса рыб, поскольку составы комбикормов имеют достаточно большое количество углеводистой пищи и незначительное количество протосубтилина. Амилолитическая активность выпускаемого препарата — 150 ед./г. Оптимальные условия действия препарата — pH 6,0, температура — 50–550 °С.

**Протосубтилин.** Он вырабатывается в виде порошка из высущенной культуральной жидкости, в которой проводилось глубинное культивирование бактерии субтилис. В препарате содержатся протелические ферменты, это способствует повышению усиления работы ферментов при усвоении протеина корма и повышению привесов массы. Протеолитическая активность стандартного препарата — 80 ед./г. Оптимальные условия действия — pH 6,0, температура — 50–550 °С.

В составы премиксов или отдельно их включают 0,05 %. В составы кормов для выращивания рыбы вводят также пектавамарин, амилоризин и другие.

#### 4.4. Гормоны

Использование гормонов в премиксах или отдельно для обогащения комбикормов или кормов проводят весьма редко.

Гормоны — это химические вещества, которые образуются в железах внутренней секреции и выделяются непосредственно в жидкости, движущейся внутри организма, и даже в малых дозах оказывают большое влияние на функции всех его органов и систем. Они регулируют работу всех видов систем организма, особенно пищеварительной, а также воздействуют на синтез ферментов.

В животноводстве применяют эстрогенные гормоны (женские половые гормоны) эстрадиол; андрогены и анаболические стероиды, вырабатывающиеся семенниками; гормоны роста и тиреоидные гормоны.

В рыбоводстве при кормлении рыб использовали андрогены и анаболические стероиды. Наиболее активный из них тестостерон, который усиливает синтез белка и развитие скелетных мышц.

В премиксы тестостерон включают исключительно редко.

Выращенную рыбу на кормах с гормональными препаратами необходимо в течение одного месяца содержать на комбикормах без кормления ими и в чистой воде.

#### 4.5. Антиокислители

В период различных сроков хранения выработанных комбикормов, начиная с первого дня, происходят окислительные процессы и тем самым происходит разложение питательных веществ и стимуляторов роста в корме.

Торможения окислительных реакций в премиксах и кормах можно достигнуть путем ввода в их составы антиокислителей природных или искусственных.

Для торможения окислительных процессов в премиксах используют следующие антиокислители: ионол, бутилоксианизол, сантохин, дилудин, дибут.

Наиболее эффективными являются сантохин и дилудин, которые в премикс включают по 150 г/т.

## 5. Способы изготовления рецептов комбикормов для эффективного использования комбикормов в рыбоводстве

Для кормления рыбы разных возрастов и видов комбикорма можно изготавливать следующими способами: сухим или влажным гранулированием, накатыванием, брикетированием, пастообразным, экструдированным; кроме того, гранулированные комбикорма можно микронизировать, но для всех указанных способов фермер должен иметь соответствующий набор механизмов.

### 5.1. Способ производства гранулированных тонущих комбикормов сухим прессованием

Изготовление гранулированных тонущих комбикормов способом сухого прессования является основным способом во всем мире по производству их для рыбоводства. Этим способом гранулированных комбикормов для нужд рыбоводства изготавливается более 95 %.

Гранулирование комбикормов проходит при давлении пара в пределах 3,5–4,5 кг/см<sup>2</sup> и температуре 110–120 °С, затем комбикорм прессующими роликами продавливается через отверстия внутри кольцевой стороны кольцевой матрицы, а с внешней стороны ножи срезают гранулы с температурой 80 °С и они охлаждаются в охладительной колонке до температуры на 5–10 °С выше воздуха. Для получения крупки охлажденные гранулы подаются на измельчитель и на сортировку по фракциям (рис. 1, 2).

В институте рыбного хозяйства Украины разработана технологическая линия по производству одновременно стартовых и продукции комбикормов (рис. 2).

Гранулированные тонущие комбикорма подразделяются на стартовые и продукции, которые вырабатываются в виде крупки и гранул разных размеров.

Крупка скармливается карпам от личиночной стадии до 300 мг и при выращивании сеголеток до 30 г; гранулы — для сеголеток массой от 30 до 60 г, годовиков массой от 60 до 250 г, товарных



Рис. 1. Технологическая схема производства гранулированных комбикормов сухим способом:

1 — бункер над прессом; 2 — статические магниты; 3 — питатель; 4 — смеситель комбикорма с паром; 5 — пресс ДГ-1; 6 — охладительная колонка ДГ-2; 7 — измельчитель ДГ-3; 8 — сортировка; 9 — вентилятор

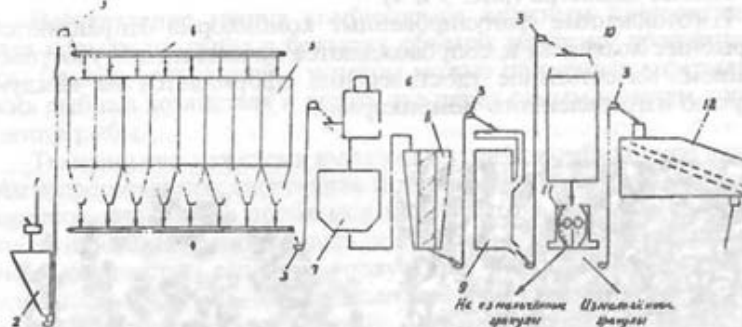


Рис. 2. Технологическая схема экспериментального цеха лаборатории кормов и кормления рыб ИРХ УААН:

1 — сепаратор магнитный; 2 — приемный бункер; 3 — нория НГЦ-10; 4 — скребковый транспортер типа ДТС; 5 — бункера компонентов комбикорма; 6 — дробилка ДМ 440-у; 7 — весы; 8 — смеситель вертикальный; 9 — гранулятор ДПБ; 10 — охладительная колонка; 11 — измельчитель; 12 — сепаратор гранул, рассев после дробления на фракции комбикормов

двухлеток массой от 250 до 500 г и трехлеток массой от 500 до 1500 г, производителей массой 1500 г и более.

В зависимости от размеров крупка и гранулы делятся на:

Номер гранул	Размер крупки, мм	Диаметр гранул, мм
0	0,01–0,1	—
1	0,1–0,2	—
2	0,2–0,4	—
3	0,4–0,6	—
4	0,6–1,0	—
5	1,0–1,5	—
6	1,5–2,5	—
7	—	3,2
8	—	4,5
9	—	6,0
10	—	8,0

Диаметр гранул комбикормов зависит от отверстия матрицы, установленной в грануляторе, а длина устанавливается в два раза больше диаметра (рис. 3 и 4).

Изготовленные гранулированные комбикорма отправляются в рыбные хозяйства и сопровождаются качественным удостоверением. Качественное удостоверение оформляется на каждую партию изготовленного комбикорма.

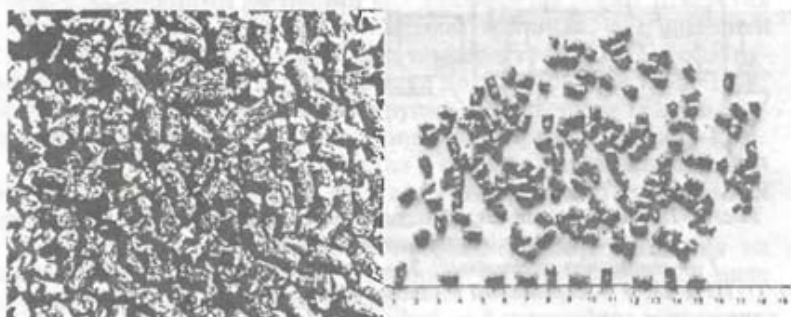


Рис. 3. Гранулы комбикормов для выращивания товарного карпа, изготовленные способом сухого прессования. Диаметр — 4,7 мм, длина около 10 мм



Рис. 4. Стартовые комбикорма для подращивания личинок карповых рыб.  
Диаметр частиц — 0,1–0,2 мм

Одним из существенных недостатков сухого прессования является то, что гранулы неводостойкие (до 5 минут), имеют повышенную крошимость и, попадая в воду, быстро распадаются. Крупность помола компонентов составляет 1,1–1,3 мм, поэтому в рассыпные комбикорма необходимо вводить связующие рассыпные корма, а лучше доводить тонину помола до 0,4–0,6 мм.

Комбикормовая промышленность для производства гранулированных комбикормов использует грануляторы марки ДГ или ДПБ, ОГМ.

## 5.2. Комбикорма влажного гранулирования

Изготовление гранул комбикормов влажным прессованием для кормления рыбы в больших объемах почти не производится. Однако этот способ с успехом можно применить в фермерских рыбных хозяйствах и делать это перед самым началом кормления рыбы.

Технологическая схема выработки гранул комбикормов влажным прессованием следующая и напоминает технологию сухого прессования. После дробления компонентов продукт поступает на дозирование и в смеситель, в который подается в определенном количестве вода для получения комбикормовой смеси, влажность — 28–30 %. Белковые вещества компонентов растворяются и образуют клейковину. Гранулирование комбикормов происходит при температуре 60–65 °С. В сушильном аппарате снижается влажность до 18 %, а после их охлаждения воздухом и досушивания доводится до влажности 12–14 %. Влажный способ изготовления гранул комбикормов — энергоемкий, в основном из-за сушки гранул комбикормов.

Экономия комбикорма при выращивании рыбы по сравнению с гранулированными комбикормами, изготовленными сухим способом прессования, составляет 18–21 %. Крошимость

гранул не превышает 2 %, тогда как сухого прессования составляет до 10 %, а иногда и больше.

### 5.3. Комбикорма, приготовленные способом накатывания

Сущность этого способа заключается в том, что рассыпной комбикорм доводится до влажности 41–42 % и подается на дисковый гранулятор с углом наклона тарелки 30–55 градусов, начинается ее движение при определенном числе оборотов и происходит накатывание комбикорма в форме шариков. С помощью этого способа можно получать гранулы диаметром 3–35 мм с различной прочностью, которая достигается в результате изменения наклона высоты борта и скорости вращения тарелки.

Компоненты рецепта комбикорма необходимо доводить до тонкого помола и гранулы в процессе накатывания при этом получаются разного размера, поэтому их сложно сортировать и сушить. Это является недостатком этого способа.

Экономия корма при скармливании их рыбе по сравнению с гранулами сухого прессования составляет 6 %, а с тестообразным — 12 %. Водостойкость шарообразных гранул корма составляет 10–24 часа и набухают они более 2 часов.

### 5.4. Брикетированные комбикорма

Для получения брикетов используют рассыпные комбикорма и корма местного значения, отходы пищевой промышленности, пасту из зеленой растительности. Добавление к рассыпному комбикорму компонентов из местного сырья может быть 15–25 %, влажностью от 15 до 30 %. Брикеты изготавливаются специальными машинами и определенной формы (рис. 5).

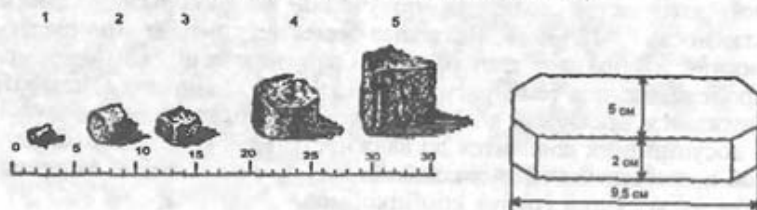


Рис. 5. Формы гранул:  
1, 2 — гранулы; 3 — брикеты с квадратным сечением; 4 — брикеты с круглым сечением; 5 — брикеты с трапециевидным сечением

Технологический процесс брикетирования следующий. Рассыпной комбикорм и корма местного значения подаются в измельченном виде в бункер, затем поступают в смеситель, заливаются водой и увлажненная кормосмесь подается на пресс. Влажность брикета перед прессованием рекомендуется не более 24 %, а на выходе из пресса составляет 15–16 %, при температуре 50–60 °C. После охлаждения влажность брикетов не должна превышать 14,5 %. При такой влажности брикеты можно хранить в складах, но лучше их сразу скармливать рыбе.

Скармливание рыбе брикетированных комбикормов показало, что экономия корма по сравнению с комбикормами сухого прессования составляет — 12 %, а по сравнению с тестообразными — 18 %.

### 5.5. Тестообразные комбикорма или кормосмеси

Тестообразные комбикорма готовят самостоятельно из рассыпных комбикормов, а кормосмеси — из местных кормовых средств во многих прудовых рыбных хозяйствах для выращивания карпа, форели, лосося, бестера, канального сома, пеляди, угря, сигов. Выращиваемая рыба любых возрастов тестообразные комбикорма или кормосмеси хорошо и активно поедает. Приготовление тестообразных комбикормов и кормосмесей несложно и рыбные хозяйства, имея смеситель, могут готовить для собственных нужд с использованием местных компонентов полнорационные смеси (рис. 6).

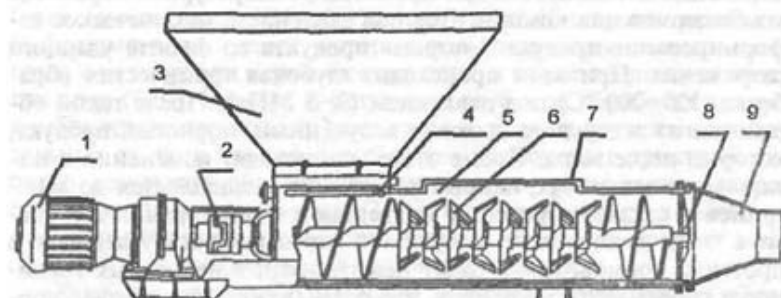


Рис. 6. Кормосмеситель 40A:  
1 — электродвигатель; 2 — муфта; 3 — загрузочный бункер; 4 — устройство для подачи воды; 5 — рабочая камера; 6 — месильные лопасти; 7 — смотровой люк; 8 — разгрузочное окно; 9 — коническая насадка

Технологический процесс изготовления тестообразных комбикормов несложный. Рассыпной комбикорм подается в коромсмеситель, совместно с имеющимися дополнительными компонентами (паста из зеленой растительности, микроэлементов, жидкую пивную дробину) добавляется вода до влажности — 40–50 %, смешивается и лопастями выталкивается наружу.

К недостаткам относится быстрая выщелачиваемость питательных веществ при попадании в воду из тестообразных коромсмесей и они могут составлять до 50 %.

В рыбных хозяйствах при изготовлении тестообразных комбикормов вводят для связывания отвары филлофоры, крахмальный клейстер, льняной жмы, агар-агар и некоторые другие связующие вещества, которые при застывании связывают кормосмесь.

Нередко для кормления форели готовят так называемую Кортлендскую смесь, состоящую из равных частей рыбной муки, хлопкового шрота, сухого молока, пшеничной муки. Сухие компоненты смешивают с добавлением 4 % поваренной соли и 30 % воды, смесь измельчают и забрасывают в пруд быстровращающимися лопастями и воздуховкой.

## 5.6. Экструдирование комбикормов

Отраслевые комбикормовые заводы выпускают для выращивания рыбы плавающие гранулы комбикормов, которые изготавливаются по технологии экструдирования. В основе экструдирования используется три процесса: температурная обработка комбикормов или компонентов под давлением, механическое деформирование продукта, «взрыв» продукта во фронте ударного разрежения. При этом происходит глубокая термическая обработка (120–200 °C) под давлением (3–5 МПа). После такой обработки из экструдера выходит всщученный, пористый продукт, который легче воды. Кроме этого, происходят изменения в питательных веществах, например, крахмал расщепляется до декстринов и сахаров, протеины подвергаются денатурации и в связи с этим значительно возрастает переваримость углеводов и протеина кормов, происходит нейтрализация некоторых токсинов и гибель их продуцентов, что очень важно при раздаче корма в воду и для улучшения экологии воды.

Для рыбоводства экструдированные плавающие гранулы комбикормов выпускают специальные отраслевые комбикормовые заводы по следующей технологии. Рассыпные комбикорма обра-

батываются паром и водой, пропускают через экструдер. Температура — 90–110 °C, давление — до 100 атм. При выходе из экструдера гранулы корма всщученные, пористые и имеют влажность 26 %, затем проходят сушку нагретым в камере воздухом, подающимся вентилятором, при 140–170 °C, при выходе гранул температура нагретого воздуха снижается до 100–150 °C, а гранул до 60–70 °C, затем до температуры воздуха. Диаметр плавающих гранул — 4–10 мм.

Скармливание рыбе экструдированных плавающих гранул, по сравнению с гранулами, полученными сухим способом, показало снижение затрат корма на прирост массы рыбы до 20 % и повышение рыбопродуктивности до 15 %.

Комбикормовые заводы при изготовлении плавающих гранул для рыб экструдируют составы комбикормов в целом и не отделяют растительные компоненты от животных. Однако, как показали исследования, лучшего эффекта по использованию питательных веществ карпом можно достигнуть за счет экструдирования только компонентов растительного происхождения и дальнейшего смешивания их с компонентами животного происхождения с последующим гранулированием сухим способом прессования.

## 5.7. Микронирование гранул комбикормов и компонентов

Микронирование — один из способов тепловой обработки гранул комбикормов, выработанных сухим или влажным способами прессования. Обработку гранул комбикормов проводят инфракрасными лучами, которые получают специальными лампами или нагревом керамических плит, а также сверхвысокочастотными (СВЧ) лучами. В результате глубокой обработки гранул комбикормов происходят изменения в сторону улучшения питательных свойств кормов. Комбикорм приобретает приятный запах в результате образования декстринов, содержания сахара, при этом увеличивается на 22–43 % переваримость комбикормов и компонентов, снижаются затраты кормов на прирост массы до 30 % и увеличивается рыбопродуктивность.

Обработка гранул СВЧ-лучами значительно уменьшает обсемененность комбикормов бактериями. Например, при обработке комбикормов СВЧ-волнами в течение 5 минут количество бактерий уменьшается в 4 раза, а после 10 минут в 50 раз, а содержание дрожжевых и микромицетных колоний после 10-минутной обработки полностью отсутствует.

## 6. Хранение комбикормов

Основная цель хранения комбикормов — это сохранение питательных веществ в них, снижение потерь его массы за период хранения и эффективное использование в кормлении рыбы после их хранения.

Порча комбикормов зависит от их состава, длительности хранения, технологии изготовления и состояния помещения, в котором они хранятся. В результате длительного хранения комбикорма могут самонагреваться и поражаться амбарными вредителями, микрофлорой, микромицетами, продуктами их метаболизма и прочее. При этом питательная ценность снижается, и в итоге они становятся непригодными для скармливания рыбе в период ее кормления.

Готовые гранулированные стартовые и производственные комбикорма в рыбные хозяйства, как правило, поступают затаренные в мешки или насыпью.

### 6.1. Хранение в складах напольного типа в рыбных хозяйствах

Хранение комбикормов должно осуществляться в хорошо проветриваемом сухом помещении. В стенах и крыше не должно быть щелей, пол должен быть изолирован от грунтовых вод и выстлан асфальтом, бетоном или глинобитным, а двери плотно закрываться.

Перед насыпью комбикорма в складе необходимо соорудить подполье из досок или другого материала. Оно должно быть сухое и хорошо проветриваться. При заполнении помещения комбикормами необходимо через каждые 5 м в шахматном порядке ставить по всей толщине слоя стояки, изготовленные из прутьев, досок и других материалов.

Хранение комбикормов разных рецептов должно осуществляться в отдельных засеках, что достигается установкой щитов или устройством перегородок.

На засеках устанавливают таблички с данными о виде или марке корма, дате поступления на склад и его количестве.

Кроме комбикормов, хранение в помещении других материалов, особенно быстровоспламеняющихся, не допускается.

При длительном хранении комбикормов в осенне-зимний период высота бортов при насыпке комбикорма при температуре хранения до 10 °С должна быть 2 м, при более высокой температуре (10 °С и больше) — 1–1,5 м.

Хранение рассыпных комбикормов в летний период, когда температура воздуха превышает 15 °С, должно быть краткосрочным и не превышать 25–30 дней. При высоте бортов 2–3 м срок хранения должен быть не более 5–7 суток, при высоте 1–2 м до 10 суток, до 1 м — 12–14 суток.

Комбикорма, поступившие в мешках, складываются штабелями высотой 1–1,5 м.

Температура комбикорма должна измеряться по углам насыпи и в середине в трех слоях: у пола на высоте 30–50 см, в середине слоя комбикорма и у поверхности на глубине от поверхности 30–50 см.

При краткосрочном и длительном хранении комбикормов необходимо вести ежедневный контроль за температурой воздуха, влажностью, запахом, наличием амбарных вредителей. Температура комбикорма определяется через каждые 2–3 дня. Затухость комбикорма в складе определяется по его запаху, а наличие амбарных вредителей визуально. Влажность, кислотное и перекисное число хранящегося комбикорма определяется путем анализа 1–2 раза в месяц.

В процессе хранения рассыпных комбикормов, особенно длительного, нельзя допускать, чтобы в комбикормах происходил процесс самосогревания их, комкования, слеживания, загнивания, плесневения и развития вредителей (насекомых, жуков, клещей, мышевидных грызунов).

Для избежания самонагревания комбикормов, их комкования и слеживания необходимо 1–2 раза в месяц перелопачивать или проводить другие мероприятия, которые способствуют исчезновению самонагревания.

Комбикорма, поступившие в мешках, складываются штабелями высотой 1–1,5 м, которые 1–2 раза в неделю должны осматриваться и при обнаружении самосогревания должны перекладываться с места на место, нижние наверх, а верхние вниз.

Нестойкие комбикорма, которые имеют в своем составе рыбную муку, мясокостную муку и другие быстропортящиеся компоненты, используются для кормления рыб в первую очередь.

Для отбора проб комбикормов на анализ, в период их хранения, используются следующее оборудование: щупы вагонные, амбарные, мешочные с удлиненной и короткой ручками, ковши, ведра.

## 6.2. Хранение комбикормов в силосных кормохранилищах

В кормохранилищах силосного типа можно хранить рассыпные и гранулированные комбикорма как краткосрочное, так и длительное время. Такие типы кормохранилищ монтируются рядом или совместно с кормоцехами и в них можно загружать до 500 тонн комбикормов. В силосах вмонтированы температурные датчики нижнего и верхнего уровня.

В период хранения комбикормов осуществляется их аэрация сжатым воздухом, а температурный режим с помощью калориферов. Изготавливаются разные конструкции подобного типа кормохранилищ, но многие из них имеют свои особенности по емкости и автоматизации слежения за продуктом в период хранения.

## 6.3. Хранение комбикормов в кормохранилищах берегового типа

Для кратковременного хранения комбикормов непосредственно на берегу водоема имеются ряд устройств, например, БМУ-20, 40, которые используются как склады по хранению комбикормов в период кормления рыбы и они обеспечивают механизированные процессы загрузки и разгрузки кормов. Вместимость таких кормохранилищ небольшая — 20–50 т. Кроме того, в рыбных хозяйствах применяются кормохранилища открытого типа с силосными башнями. Такие силосы загружаются механическим или пневматическими способами, а разгружаются непосредственно в плавающие кормораздатчики. Емкость их, как правило, небольшая — 5–10 тонн.

# 7. Организация контроля качества сухих комбикормов и кормосмесей

Комбикорма для выращивания рыбы, особенно стартовые, поступающие с комбикормовых предприятий, а также после определенного срока хранения должны быть доброкачественными. От доброкачественности скармливаемых комбикормов и кормосмесей зависит рыбопродуктивность. Качество кормов — это совокупность его свойств, удовлетворяющих потребности рыб.

Зная химический состав комбикормов и компонентов, можно определить их питательность, энергетическую ценность и выбрать правильное направление их использования в кормлении рыбы и оказания влияния на водную среду.

Целью контроля по определению качества комбикормов и компонентов является определение их доброкачественности химическими и микробиологическими методами для получения максимальной качественной продукции рыбы и потомства.

К задачам контроля качества комбикормов относится регулярный анализ поступающих комбикормов в рыбные хозяйства на их доброкачественность.

Проведение анализов для определения качества комбикормов и кормосмесей должны проводить специальные лаборатории, которые имеют юридическую силу в случае предъявления в арбитражную организацию.

## 7.1. Токсичность компонентов для комбикормов и кормосмесей

К наиболее токсичным компонентам относятся семена и шрот клещевинный, семена и шрот сои, семена и шрот крестоцветных (горчица, рапс и другие). Перед введением таких компонентов их необходимо прогревать (тостировать) для уничтожения вредных ядовитых веществ.

Одним из самых токсичных компонентов являются корма, которые поражены плесневыми грибками, гнилостными бакте-

риями и микотоксинами. Микотоксины — это большая группа метаболитов некоторых видов микроскопических грибов, обладающих исключительно выраженной токсичностью, поступление их с кормами в организм рыбы вызывает алиментарные микотоксикозы. Наиболее изученными среди микотоксинов являются — афлотоксины. Токсичность афлотоксинов исключительно велика, они обладают канцерогенными действиями и поражают в основном печень.

При неправильном хранении комбикормов и компонентов жиры, находящиеся в них, могут интенсивно окисляться, происходит их гидролиз, образуются свободные жирные кислоты и перекиси, которые оказывают влияние на здоровье и продуктивность рыбы, особенно лососевых, осетровых и других, разрушаются витамины в кормах и поражается печень. Степень гидролиза жира (образование жирных кислот) определяется уровнем кислотного числа жира, а окисление жировой фракции корма с образованием перекисей — уровнем перекисного числа жира.

Поэтому в комбикормах и компонентах необходимо определять кислотные и перекисные числа жира.

Допустимые нормы перекисного числа жира в комбикормах для рыб должны быть не больше 0,3 % J, а кислотный допустимый уровень должен быть не более 50 % КОН, для молоди — не более 30 % КОН. Для компонентов растительного происхождения не должно превышать 50 % КОН, для животного — не более 30 % КОН, для кормовых жиров — не более 20 % КОН.

Опасность для рыбы через комбикорма и отдельно компоненты представляют агрохимикаты, которые применяются в растениеводстве как удобрения, средства защиты в борьбе с вредителями. Агрохимикаты могут накапливаться в семенах зерна, которые перерабатываются в комбикорма и попадают с ним в организм рыб. Кроме того, агрохимикаты попадают в водоемы, где выращивается рыба, а с рыбой в питание человека.

Накопление в кормовых средствах небелкового азота, нитратов и нитритов, пестицидов, ДДТ влияет на здоровье выращиваемой рыбы, поражает печень и снижает продуктивность ее.

Контроль за качеством выпускаемых комбикормов для выращивания рыбы направлен на повышение экономики эффективности рыбоводства, но несоблюдение при выработке комбикормов каждого в отдельности требования может создать опасность для здоровья выращиваемой рыбы, снизить устойчивость к заболеваниям ее, привести к снижению продуктивности, то есть служить стрессом — фактором.

Потому необходимо проверять качество рыбных комбикормов, поступающих из комбикормов заводов и оставленных на хранение, а для этого надо уметь правильно и последовательно отбирать среднюю пробу комбикорма при отсылке ее на анализ в лабораторию, которая имеется в каждой области республики. Анализы комбикормов в основном проводят агрохимические лаборатории.

## **8. Отбор и пересылка средней пробы комбикормов для проведения их анализа**

Получение достоверных и точных результатов лабораторного исследования для правильной оценки качества комбикормов во многом зависит от соблюдения правил отбора и пересылки средней пробы. Нарушение установленных правил взятия, хранения и пересылки отобранных образцов комбикорма для проведения анализов может привести к искаженным результатам и к неверным рекомендациям хозяйству по качеству поступившего комбикорма.

Для правильного отбора проб существует ГОСТ 13496-70 «Правила отбора среднего образца». Этот стандарт распространяется на все виды комбикорма. Последовательность отбора образцов представлена ниже.

### **8.1. Оборудование для отбора среднего образца комбикорма**

Для отбора образцов комбикорма должно применяться следующее оборудование: щупы вагонные, амбарные, мешочные; щупы с укороченной ручкой и укороченным широким конусом; ковши емкостью 0,5 кг; ведра; планки со скосленными краями; щит деревянный квадратный, обычно размером до 1x1 м, для составления исходного образца; тара для исходных образцов; банки с пробками, крышками; весы настольные, чашечные или циферблочные.

### **8.2. Отбор выемок рассыпного комбикорма**

8.2.1. При производстве комбикорма выемки отбирают из под смесителя после магнитной защиты путем пересечения струи комбикорма железным ковшом через каждые 2 часа.

8.2.2. При отгрузке комбикорма в вагон и другие емкости из складов напольного хранения и складов силосного типа выемки отбирают из падающей струи с транспортерных лент, из сило-

сов, из-под весов или в других местах перепада комбикорма путем пересечения струи комбикорма железным ковшом емкостью 0,5 кг через каждые 15 мин (не менее двух выемок за погрузку).

8.2.3. Из глубоких силосов (свыше 3 м) выемки отбирают при перемещении партии комбикорма в другой силос.

8.2.4. В складах выемки отбирают вагонным или амбарным щупом. Перед отбором выемок поверхность насыпи делят на квадраты площадью по 4–5 м<sup>2</sup> каждый. Выемки отбирают посередине каждого квадрата: при высоте до 0,75 м из двух слоев (верхнего и нижнего), при высоте насыпи свыше 0,75 м из трех слоев (верхнего, среднего и нижнего).

Выемки из насыпи комбикорма во всех случаях берут сначала из верхнего слоя, затем среднего и нижнего.

8.2.5. Выемки из грузовых автомашин, возов и небольших насыпей в складах и амбарам отбирают щупом с укороченной ручкой и широким укороченным конусом из пяти различных мест, отступая 0,5 м от бортов, по всей глубине насыпи, по схеме конверта.

8.2.6. Выемки из защитных мешков рассыпного комбикорма отбирают мешочным щупом из верхней и нижней частей мешка. Перед введением щупа в мешок место, в которое будет входить щуп, должно быть очищено мягкой щеткой. Щуп вводят желобком вниз, затем поворачивают на 180° и выводят наружу.

Во избежание рассыпания продукта после выемки отверстие в ткани мешка затягивают при помощи щупа.

Количество мешков, из которых берут выемки, должно составлять 5 % от партии, но не менее 4 кг.

8.2.7. Общая масса выемок, отобранных от партии рассыпного комбикорма, должна быть не менее 4 кг.

### **8.3. Отбор выемок гранулированного комбикорма**

8.3.1. При производстве гранулированных комбикормов выемки отбирают из самотека, ведущего в силос, или после просеивающей машины путем пересечения струи комбикорма железным ковшом емкостью 0,5 кг через каждые 2 часа.

8.3.2. При отгрузке гранулированного комбикорма выемки отбирают в соответствии с п. 8.3.

8.3.3. Выемки затаренного гранулированного комбикорма отбирают из предварительно расшифтованных мешков. Количество мешков, из которых берут выемки, должно составлять 5 % от партии, но не менее чем из трех мест.

8.3.4. Общая масса выемок, отобранных от партии гранулированного комбикорма, должна быть не менее 4 кг.

#### 8.4. Отбор выемок экструдированного комбикорма

8.4.1. Принцип отбора выемок экструдированных комбикормов соответствует отбору проб гранулированных комбикормов и общая масса его должна быть не менее 4 кг.

#### 8.5. Отбор выемок брикетированного комбикорма

8.5.1. При производстве брикетированного комбикорма выемки отбирают в виде отдельных брикетов при выходе их из мундштука пресса через каждые 2 часа.

8.5.2. Из находящегося на складе и подлежащего отгрузке затаренного в кули или мешки брикетированного комбикорма выемки отбирают из верхней части куля или мешка у горловины, для чего их расшивают, а после взятия выемок вновь зашивают.

Количество кулей или мешков, из которых берут выемки, должно составлять 5 % от партии.

8.5.3. Общая масса выемок, отобранных от партии брикетированного комбикорма должна быть не менее 4 кг.

#### 8.6. Составление исходного образца

8.6.1. Отобранные выемки помещают в чистую тару. В тару вкладывают этикетку с указанием наименования комбикорма, рецепта, массы партии, а для затаренного комбикорма — количества мест, даты и места отбора образцов, наименования предприятия, изготовившего комбикорм, и номера транспортного документа. Этикетка должна быть подписана лицом, составившим ее.

#### 8.7. Составление среднего образца

8.7.1. Средний образец рассыпного комбикорма выделяют из исходного путем крестообразного деления. Для этого исходный образец высыпают на деревянный щит с гладкой поверхностью и разравнивают в виде квадрата двумя деревянными планками со скошенными ребрами, а затем одновременно с двух противоположных сторонсыпают на середину таким образом, чтобы в результате получился валик. После этого комбикорм захватыва-

ют с концов валика и такжесыпают в середину. Перемешивание повторяют три раза.

После перемешивания исходный образец разравнивают тонким слоем и при помощи планки делят по диагонали на четыре треугольника. Два противоположных треугольника комбикорма удаляют, а два оставшихся соединяют вместе, перемешивают и вновь делят указанным способом. Деление продолжают до тех пор, пока в двух треугольниках не останется примерно 2 кг, которые и будут представлять собой средний образец.

8.7.2. Средний образец рассыпного комбикорма делят указанным способом на две части, каждую из которых помещают в чистую сухую банку. Одну банку с комбикормом хранят на случай арбитража в течение месяца, из другой берут навески для анализов.

8.7.3. Средний образец гранулированного и экструдированного комбикорма в количестве 2 кг выделяют из исходного путем крестообразного деления.

Выделенный средний образец делят указанным способом на две части, каждую из которых помещают в чистую сухую банку. Одну банку хранят на случай арбитража в течение месяца, из другой берут навески для анализа. Среднесменный образец ликвидируют после проведения всех анализов.

8.7.4. Для составления среднего образца брикетированного комбикорма из исходного образца выделяют 6 брикетов, а остальные разрывают и из полученной массы выделяют средний образец, как указано в п. 8.7.1.

8.7.5. Из шести брикетов, выделенных из исходного образца, 1–2 брикета используют для определения плотности брикетов, а остальные помещают в чистую тару и хранят на случай арбитража в течение одного месяца.

8.7.6. В средний образец рассыпного, гранулированного, экструдированного и брикетированного комбикорма, а также в часть его, выделенную для хранения на случай арбитража, вкладывают этикетку с обозначением данных, указанных в п. 8.6.1. При пересыпке или хранении средний образец категорически запрещается помещать в типографскую бумагу с тем, чтобы краска не поступила в комбикорм.

8.7.7. В лаборатории средний образец регистрируют и нумеруют. Присвоенный номер проставляют на всех документах, относящихся к данному образцу.

При отправлении среднего образца в лабораторию оформляется сопроводительный документ рыбхоза, в обязательном порядке должна быть ссылка на ГОСТ «Правила отбора среднего образца».

## **9. Механизация раздачи комбикормов при выращивании рыбы, изготовленных по разным технологиям**

### **9.1. Раздача комбикормов личинкам, молоди, сеголеткам и товарному карпу при выращивании в прудах**

Основную массу рыбной продукции рыбные хозяйства получают при интенсивном выращивании карповых рыб в прудах, начиная с личинки до ее товарной массы на второй или третий год выращивания, в основном за счет использования комбикормов и кормосмесей.

#### **9.1.1. Раздача комбикормов при подращивании личинок карповых рыб**

Подращивание личинок рыб до жизнестойкой стадии с использованием стартовых комбикормов в основном проводят в небольших прудах (нерестовики) и в пластиковых лотках различной конфигурации, где создаются большие плотности посадки и срок подращивания, как правило, проходит в течение 10–14 суток до массы 15–30 мг, а затем подращенная личинка пересаживается в выростные пруды с более редкой посадкой.

Раздачу стартовых комбикормов как в прудах, так и в лотках в период подращивания осуществляют в основном вручную.

Суточную норму мелкой, пылевидной фракции комбикорма, предназначенной на каждое кормление, раздают вручную по воде пруда, желательно с южной стороны, на расстоянии 1–2 метра от уреза воды мелкими порциями и так, чтобы комбикорм рассеялся по поверхности воды. Нельзя допускать комкования комбикормов.

В лотках раздачу комбикормов при каждом кормлении производят ближе к его стенке, отступив 20–30 см, вручную. Комбикорм, попавший на поверхность воды, быстро разбегается тонкой пленкой без образования комков или комочеков.

При рассеивании корма по поверхности воды пылевидная фракция комбикормов быстро разбегается по воде и долго держ-

ится на ней. При набухании частишки корма начинают медленно тонуть и в первую очередь это делают крупные фракции. Личинка частицы корма хорошо берет как с поверхности воды, так и в толще воды и даже со дна водоема.

Механизмы для раздачи кормов для подращивания личинок рыб разработаны недостаточно.

#### **9.1.2. Раздача комбикормов и кормосмесей при выращивании молоди и более старших возрастов карповых рыб**

В первые дни после зарыбления выростных прудов личинкам карпа скармливают комбикорма мелких фракций согласно суточных норм и размера частиц.

Кормление производят с лодки вручную на расстоянии до 5 м от уреза воды с южной стороны пруда. Раздачу корма производят по поверхности воды движущейся лодки.

При достижении молодью средней массы 5–6 г комбикорма раздают механизированным способом или вручную с берега пруда движущегося трактора — кормораздатчика.

После зарыбления нагульных прудов и в период интенсивного кормления товарного карпа в основном используют механизированные и автоматизированные способы раздачи кормов.

Для раздачи комбикормов на разных площадях прудов используются плавающие кормораздатчики разных конструкций с бункерами разной вместимости, установленные на одиночных лодках, катамаранах или тримаранах, двигатели лодок установлены в кормовой или средней части изделия.

Кормораздатчики подразделяются на устройства для раздачи сухих гранулированных комбикормов, тестообразных и комбинированных, и устройства раздачи сухих гранулированных комбикормов и тестообразных кормосмесей.

Сухие гранулированные комбикорма загружаются в бункера одной лодки, катамарана или тримарана и движутся по поверхности воды по размеченным кормовым «дорожкам» шириной 10–15 м и длиной, линии которой создаются в зависимости от размера пруда, а корма подаются через специальные кормопроводы.

Принципиальные типы кормораздатчиков для раздачи сухих гранулированных комбикормов представлены на рисунках 7, 8, 9, которые могут изменяться на более усовершенствованные и новые системы в результате технического прогресса.

Кормораздатчик (рис. 7) такого типа предназначен для раздачи сухих гранулированных комбикормов в нагульных или выро-

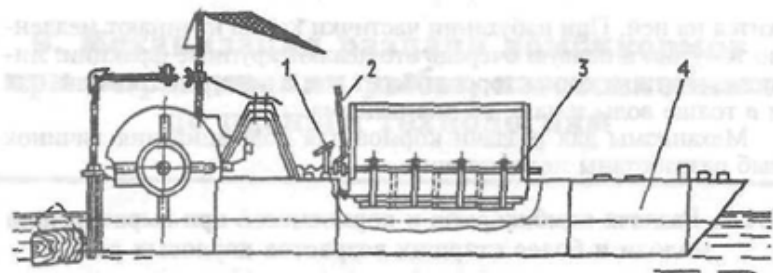


Рис. 7. Кормораздатчик KPZ-1:  
1 — педаль; 2 — рычаг; 3 — выгрузные окна; 4 — корпус

стных прудах площадью до 30 га по кормовым местам или кормовым «дорожкам».

Кормораздатчик (рис. 8) предназначен для раздачи сухих гранулированных комбикормов по кормовым «дорожкам».

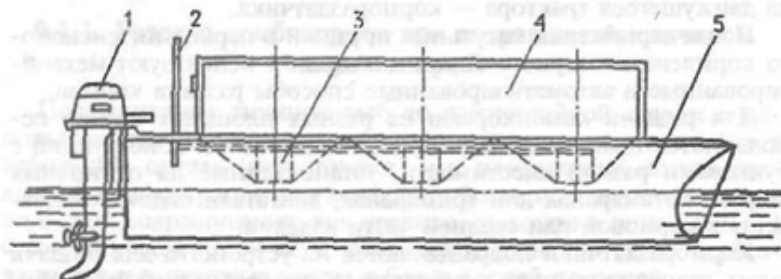


Рис. 8. Кормораздатчик CKP-1,5:  
1 — подвесной мотор; 2 — рычаг; 3 — заслонка; 4 — бункер; 5 — понтон

Кормораздатчик (рис. 9) такой конструкции предназначен для раздачи сухих гранулированных комбикормов в прудах площадью до 100 га.

Разработано ряд конструкций для раздачи тестообразных комбикормов. В таких типах кормораздатчиков тестообразные кормосмеси приготавливаются непосредственно в кормораздатчиках, где смонтированы механизмы для их приготовления. Типичный кормораздатчик для приготовления и раздачи тестообразных кормов представлен на рис. 10.

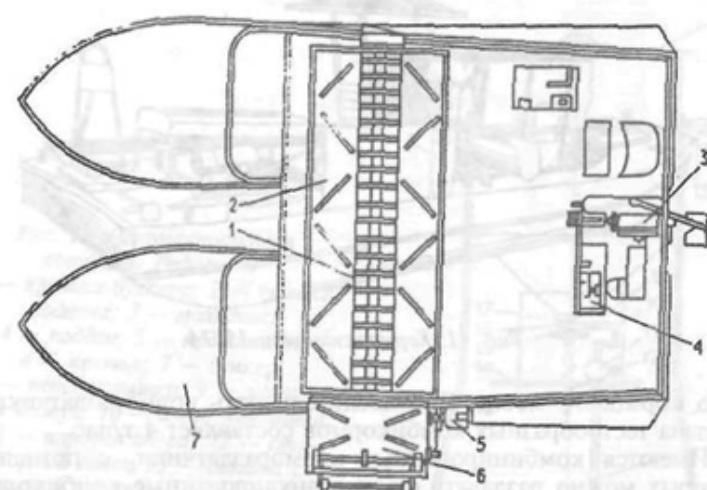


Рис. 9. Универсальный кормораздатчик AKU-2:  
1 — скребковый транспортер; 2 — бункер; 3 — основной двигатель;  
4 — гидронасос; 5 — гидромотор; 6 — разгрузочное устройство;  
7 — лодки типа «Казанка»

Этот кормораздатчик (рис. 10) используется в прудах площадью более 100 га с раздачей корма по кормовым местам. Готовая тестообразная смесь помещается в ковш-накопителе, до-за которого накапливается за период перехода от одного до дру-

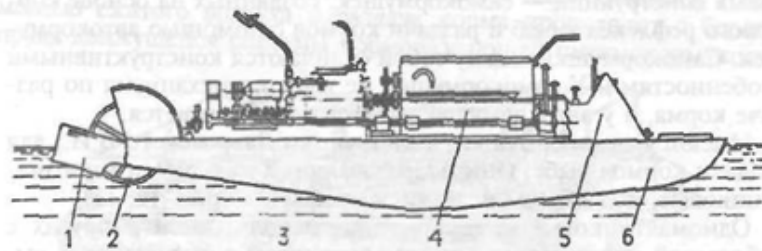


Рис. 10. Кормораздаточный агрегат ИРД:  
1 — руль; 2 — гребное колесо; 3 — двигатель; 4 — бункер; 5 — пульт  
управления; 6 — корпус

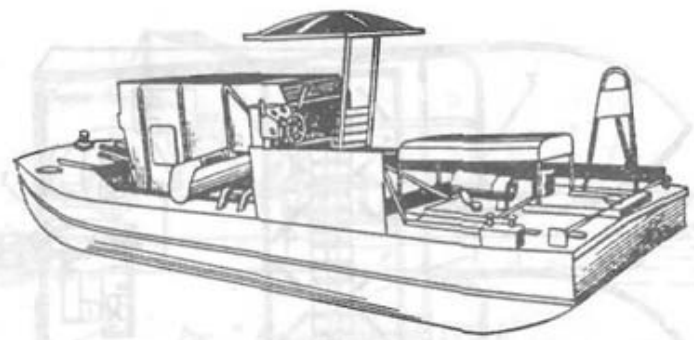


Рис. 11. Кормораздатчик 1507А

того кормового места. Производительность кормораздатчика и раздача тестообразных комбикормов составляет 4 т/час.

Имеются комбинированные кормораздатчики, с помощью которых можно раздавать сухие гранулированные комбикорма, приготавливать и раздавать тестообразные и комбинированные кормосмеси (рис. 11).

В этом кормораздатчике (рис. 11) имеются механизмы и приспособления для изготовления тестообразных кормосмесей, раздачи сухих гранулированных комбикормов и тестообразных кормосмесей, которые можно производить и раздавать непрерывно по кормовым «дорожкам» и местам. Грузоподъемность сухих гранулированных комбикормов — 2,5 т, пастообразных — 4 т.

Для раздачи сухих гранулированных комбикормов при кормлении рыбы в прудах разных площадей разработан ряд маятниковых конструкций — самокормушек, созданных на основе кормового рефлекса у рыб и раздачи кормов с помощью автокормушек. Самокормушки между собой отличаются конструктивными особенностями. У самокормушек не имеется механизма по раздаче корма, а у автокормушек это устройство имеется.

Имеются самокормушки, конструкции Лавровского В.И., для раздачи кормов рыбе. Они подразделяются на одно- и многомаятниковые, под общим названием «рефлекс» (рис. 12, 13).

Одномаятниковые самокормушки используются в прудах небольшой площадью, а многомаятниковые в нагульных и выростных прудах площадью 50–150 га и более.

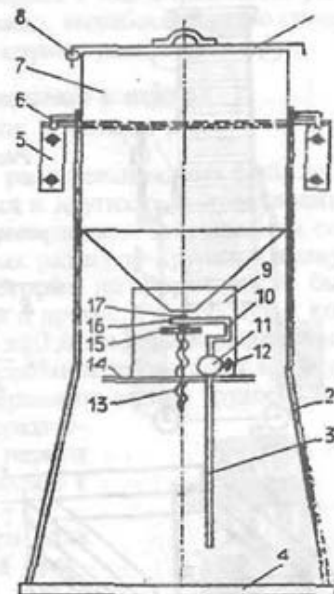
Разработано ряд автокормушек по раздаче сухих гранулированных комбикормов. Принцип действия таких автокормушек

Состоит в том, что кормовая смесь из бункера 7 попадает в изгиб маятника 10, который вращается вокруг оси 11. При этом кормовая смесь попадает в петлю 8, из которой она высыпается в воду.

На рисунке 12 показана схема одномаятниковой кормушки Рифлекс-Т. Работа кормушки происходит следующим образом. Кормовая смесь из бункера 7 попадает в изгиб маятника 10, из которого она высыпается в воду.

Рис. 12. Одномаятниковая кормушка Рифлекс-Т:

- 1 — крышка бункера;
- 2 — стойка поддона;
- 3 — маятник;
- 4 — поддон;
- 5 — кронштейн;
- 6 — крючья;
- 7 — бункер;
- 8 — петля крышки;
- 9 — защитный кожух;
- 10 — изгиб маятника;
- 11 — паровая опора;
- 12 — стопорный винт;
- 13 — стойка с винтовой нарезкой;
- 14 — поперечная планка;
- 15 — диск;
- 16 — кольцевой сбрасыватель;
- 17 — штырь



заключается в том, что при помощи реле времени включается мотор с системой механизмов на определенное время для раздачи корма, а затем выключается и это происходит автоматически в течение дневного времени или суток.

Кроме самокормушек и автокормушек разработаны пневмокормушки, при этом гранулы комбикорма выталкиваются с помощью сжатого воздуха и раздача корма происходит с берега пруда движущейся системы кормораздающей пневмокормушки.

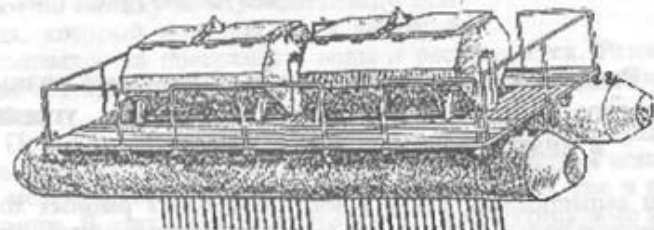


Рис. 13. Автокормушка многомаятниковая, с грузоподъемностью 2 т, количество маятников 38. Рифлекс Т-1500

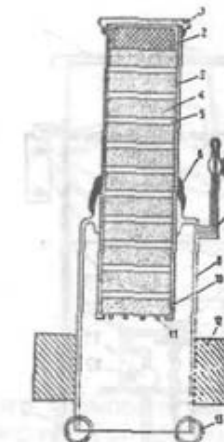


Рис. 14. Устройство для кормления рыб  
Яременко В.В.:

1 — крышка; 2 — груз; 3 — труба для размещения брикетов корма; 4 — брикеты корма; 5 — таблетки реагента; 6 — резиновое кольцо; 7 — клапан (вентиль); 8 — трубопровод; 9 — съемная насадка; 10 — отверстия; 11 — решетка; 12 — кольцевой поплавок; 13 — кольца для закрепления якорей на дне водоема

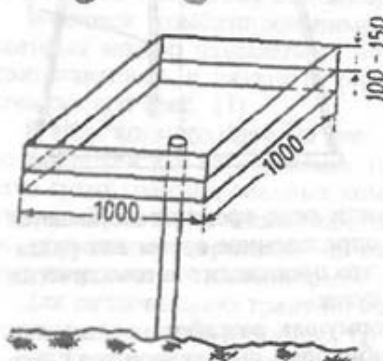


Рис. 15. Деревянный кормовой столик

В некоторых прудовых рыбных хозяйствах изготавливаются брикетированные корма. Для раздачи брикетов имеется устройство, которое устанавливается в водоеме (рис. 14).

Для более экономного и эффективного использования гранулированных комбикормов или пастообразных кормосмесей с сильной залежностью ложа прудов или торфянистым дном используют деревянные столики-кормушки, которые закрепляются стационарно на дне пруда (рис. 15).

## 9.2. Раздача комбикормов при выращивании разных возрастов карповых, лососевых, осетровых, угревых в индустриальных рыбных хозяйствах

При выращивании рыбы в индустриальных рыбных хозяйствах используется в основном сухой гранулированный комби-корм и пастообразные кормосмеси, которые изготавливаются самими хозяйствами из местных кормовых средств.

Сухие гранулированные комбикорма в индустриальные рыбные хозяйства поступают, как правило, выработанные по специальным рецептам в виде гранул и крупки разных размеров.

### 9.2.1. Раздача комбикормов в период подрашивания личинок и молоди рыб

Подрашивание личинок карпа, растительноядных рыб, лососевых, осетровых, угревых, сиговых и других рыб производится обычно в пластиковых лотках с применением специальных составов комбикормов и определенных размеров крупки и гранул, емкостях не более 1,5–2,0 м<sup>3</sup>, которые по форме могут быть прямоугольные, круглые, округлые и другие. Раздача сухих комбикормов разных фракций, от 0,2 до 1,0 мм, при подрашивании личинок рыб в этих емкостях в основном проводится вручную, поскольку раздача корма в этот период не весьма трудоемкая.

Вместе с тем разработан кормораздатчик для раздачи сухого корма в период подрашивания личинок рыб до массы 5 г (рис. 16).

Кормораздатчик предназначен для раздачи сухого корма по заданной программе для выращивания молоди рыб в индустриальных рыбных хозяйствах замкнутого цикла, лотках, бассейнах. В состав его входят: электромагнитный привод, бункер с крышкой, кронштейн. Работа кормораздатчика происходит в автоматическом режиме по командам блока управления, а также в ручном режиме.

Стартовые комбикорма засыпаются в бункер и под собственной массой поступают на тарелку электромагнитного привода, который под действием вибрации высывается на поверхность воды и расплывается. Разовая доза выдачи корма составляет 2–100 г, а суточная норма составляет 0,75 кг.

При достижении массы рыбы 5 г и более и пересадке ее в садки или бассейны для дальнейшего выращивания используется механизированная раздача корма как сухого, так и пастообразного. В этих целях используются одномаятниковые автокормушки типа «рефлекс» (рис. 12, 13) или аэрокормушки (рис. 17), предназначенные для раздачи пастообразных кормов.

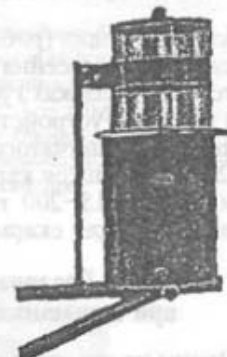


Рис. 16. Кормораздатчик автоматический по заданной программе

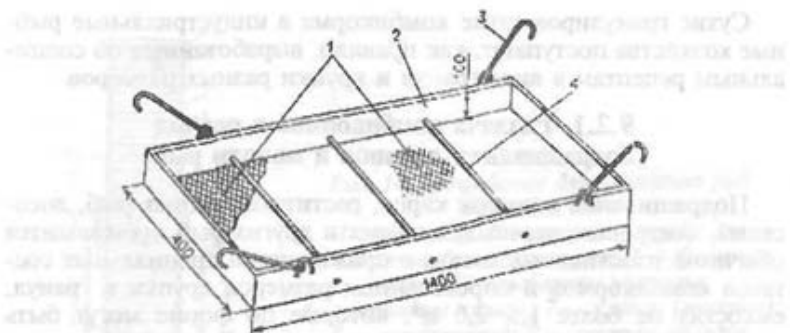


Рис. 17. Аэрокормушка для раздачи тестообразного корма:  
1 — сетчатое дно (металлическая сетка или капроновая латексированная дель); 2 — рама; 3 — крючья для подвешивания;  
4 — поперечные планки, предотвращающие провисание сетки

Аэрокормушка (рис. 17) подвешивается над поверхностью воды садка или бассейна и удерживается кронштейном или укрепляется на поплавках густой пастообразный корм, который помещен на сетку, устройство должно обеспечивать провисание между нитями решетчатого дна. Одна аэрокормушка рассчитана на 20–25 тыс. мальков карпа массой 1–5 г или 5 тыс. двухлеток форели массой 15–200 г. Такую конструкцию кормушки можно применять и для скармливания кормов другим видам рыб.

#### 9.2.2. Раздача комбикормов или кормосмесей при выращивании рыбы в садках и бассейнах

Одним из важных направлений при выращивании рыбы в садках и бассейнах является раздача кормов. От правильного выбора приема раздачи кормов будет во многом зависеть накормленность рыбы и эффективность использования их, и оказывать существенное влияние на затраты кормов на прирост массы.

Одним из самых трудоемких процессов технологии выращивания рыбы в садках и бассейнах является кормление рыбы и особенно раздача комбикормов и частота кормлений. Для значительного сокращения ручного труда в процессе раздачи кормов разработан ряд устройств по механизированной и автоматизированной раздаче большого количества кормов. Типичные из них для раздачи кормов представлены на рис. 18, 19, 20.

Кормораздатчик (рис. 18) перемещается по воде на поплавках вдоль садков, а из бункера через дозаторы поступают гранулы

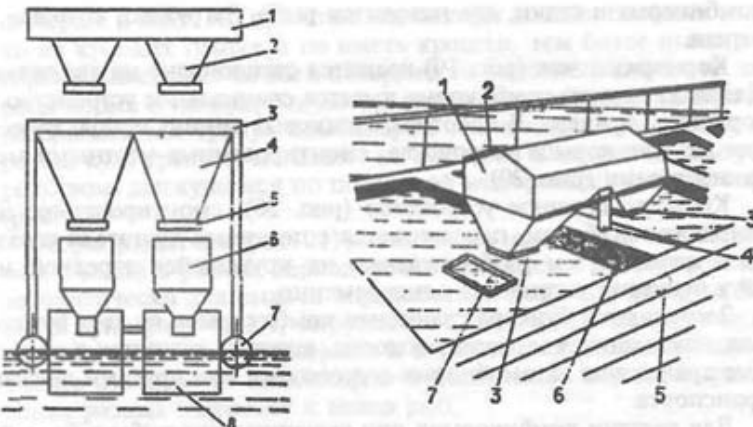


Рис. 18. Линия для раздачи кормов в рыбоводных садках:  
1 — эстакада; 2 — бункер; 3 — кормораздатчики;  
4 — бункер; 5 — дозатор; 6 — кормушка; 7 — поплавки; 8 — садки

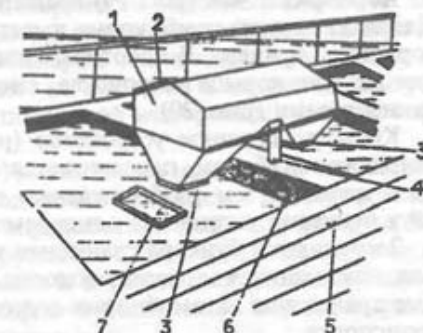


Рис. 19. Устройство для раздачи корма в садках:  
1 — двухсекционный бункер; 2 — крыша; 3 — разгрузочный дозатор; 4 — стойка; 5 — обслуживающая площадка; 6 — кормовой столик



Рис. 20. Устройство для раздачи комбикормов в садках:  
1 — кормораздатчик; 2 — бункер для кормов; 3 — направляющее колесо движущего устройства; 4 — дорожка деревянная для движущего колеса;  
5 — поплавки; 6 — садки

комбикорма в садки, где находится рыба. Загружают бункера с берега.

Кормораздатчик (рис. 19) крепится стационарно на два садка. Для выдачи дозы комбикорма имеется специальное устройство в горловине бункера. В некоторых садковых линиях используются для раздачи кормов устройства, смонтированные местными механизаторами (рис. 20).

Кормораздаточное устройство (рис. 20), смонтированное на поплавках по бокам, передвигается с помощью двигателя и раздает корма путем разбрасывания их крутящейся тарелкой из двух бункеров одновременно.

Загружаются бункера гранулами комбикормов из двух бункеров, находящихся на берегу водоема, которые завозятся в силосные хранилища автомобилями-муковозами или другими видами транспорта.

Для раздачи комбикормов при выращивании рыбы в бассейнах тепловодных хозяйств разработано несколько устройств, которые значительно сокращают затраты ручного труда и что очень важно — это рациональное использование комбикормов при выращивании рыбы (рис. 21). К ним относятся также и пневматические устройства, которые при движении по берегу пруда или краю бассейна могут забрасывать комбикормом далеко

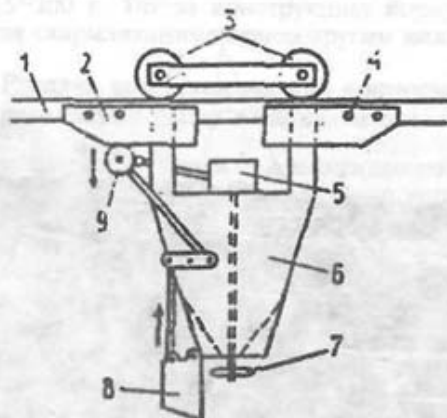


Рис. 21. Устройство для раздачи корма в рыбоводных бассейнах:  
1 — направляющая; 2 — копиры; 3 — ролики; 4 — зажимы; 5 — редуктор;  
6 — бункер; 7 — пропеллерный разбрасыватель; 8 — заслонка;  
9 — приводной дополнительный ролик

от берега в воду. Но при этом комбикорм должен состоять только из крепких гранул и не иметь крошки, тем более пыли, которая распыляется по всей поверхности водоема и влияет на затраты корма и на прирост массы выращиваемой рыбы. Имеются разбрасыватели гранул комбикорма с помощью пропеллера тарелок, куда гранулы попадают из бункеров и механическим устройством, движущимся по подвесной монорельсе, раздают корм (рис. 21).

Кормораздатчик (рис. 21) движется по монорельсе над бассейном с водой и рыбой, периодически включается оператором или автоматически для выдачи определенной дозы комбикорма. Емкость бункера — 1–2 т, загружается с берега. Применение механизации раздачи комбикормов и кормосмесей позволяет значительно сэкономить комбикорма в длительный период выращивания разных возрастов и видов рыб.

## 10. Химический состав воды в разных типах водоемов в период выращивания рыбы

От химического состава воды во многом зависит потребление, переваривание корма и усвоения питательных веществ. На протяжении всего периода выращивания разных видов и возрастов рыб с применением кормов химический состав воды должен соответствовать нормативам, которые указаны в табл. 26, 27, 28, 29, 30 и 31.

Таблица 26

Нормативы качества водной среды для всех рыбоводных зон прудов (Рыбоводно-биологические нормы для эксплуатации прудовых хозяйств, 1987)

Наименование показателей	Нормативные значения	
	1	2
Вода, поступающая в летние пруды карповых хозяйств (по ОСТ 15-372-87)		
Температура воды, °C	Температура поступающей воды не должна иметь перепад более чем 5° относительно воды в прудах. Максимальные значения не должны превышать 28 °C	
Запахи, привкусы	Вода не должна иметь посторонних запахов, привкусов и придавать их мясу рыб	
Цветность, Нм.градусы	До 585 (до 50)	
Прозрачность, м	Не менее 0,75–1,0	
Взвешенные вещества, г/м <sup>3</sup>	До 25	
Водородный показатель, pH	6,5–8,5	
Кислород растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	Не ниже 1,6·10 <sup>-1</sup> (5,0)	

I	2
Диоксид углерода растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	5,7·10 <sup>-1</sup> (25,0)
Сероводород растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	Отсутствие
Аммиак растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	2,9·10 <sup>-3</sup> (0,05)
Окисляемость перманганатная, ГО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>	До 15
Окисляемость бихроматная, ГО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>	До 50
БПК <sub>5</sub> , ГО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>	До 3,0
БПК <sub>поли.</sub> , ГО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>	До 4,5
Аммоний-ион, моль <sup>N</sup> , (г <sup>N</sup> /м <sup>3</sup> )	5,6·10 <sup>-2</sup> (1,0)
Нитрит-ион, моль <sup>N</sup> , (г <sup>N</sup> /м <sup>3</sup> )	4,3·10 <sup>-4</sup> (0,02)
Нитрат-ион, моль <sup>N</sup> , (г <sup>N</sup> /м <sup>3</sup> )	3,2·10 <sup>-2</sup> (2,0)
Фосфат-ион, моль р/м <sup>3</sup> , (гр/м <sup>3</sup> )	5,3·10 <sup>-3</sup> (0,5)
Железо общее, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	1,1·10 <sup>-2</sup> (1,8)
Железо закисное, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	Не более 2,8·10 <sup>-3</sup>
Общая численность микроорганизмов, млн.кл./мл	До 3,0
Численность сапрофитов, тыс.кл./мл	До 5,0

Таблица 27

Нормативы качества водной среды для всех рыбоводных зон прудов (Рыбоводно-биологические нормы для эксплуатации прудовых хозяйств, 1987)

Наименование показателей	Нормативные значения	
	1	2
Вода, поступающая в летние пруды форелевых хозяйств (по ОСТ 15-372-87)		
Температура воды, °C	Температура поступающей воды не должна иметь перепад более чем 5° относительно воды в прудах. Максимальные значения не должны превышать 20 °C	
Запахи, привкусы	Вода не должна иметь посторонних запахов, привкусов и придавать их мясу рыб	

1	2
Цветность, Нм.градусы	До 540 (менее 30)
Прозрачность, м	Не менее 1,5
Взвешенные вещества, г/м <sup>3</sup>	До 10
Водородный показатель, pH	7,0–8,0
Кислород растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	Не ниже 2,8·10 <sup>-1</sup> (9,0)
Диоксид углерода растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	2,3·10 <sup>-1</sup> (10,0)
Сероводород растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	Отсутствие
Аммиак растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	2,9·10 <sup>-3</sup> (0,05)
Окисляемость перманганатная, ГО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>	До 10
Окисляемость бихроматная, ГО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>	До 30
БПК <sub>5</sub> , ГО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>	До 2,0
БПК <sub>полн.</sub> , ГО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>	До 3,0
Аммоний-ион, моль <sup>N</sup> , (г <sup>N</sup> /м <sup>3</sup> )	2,8·10 <sup>-2</sup> (0,5)
Нитрит-ион, моль <sup>N</sup> , (г <sup>N</sup> /м <sup>3</sup> )	4,3·10 <sup>-4</sup> (0,02)
Нитрат-ион, моль <sup>N</sup> , (г <sup>N</sup> /м <sup>3</sup> )	1,6·10 <sup>-2</sup> (2,0)
Фосфат-ион, моль р/м <sup>3</sup> , (гр/м <sup>3</sup> )	До 3,2·10 <sup>-3</sup> (0,3)
Железо общее, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	До 3,1·10 <sup>-3</sup> (0,5)
Железо закисное, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	Не более 1,4·10 <sup>-3</sup> (0,1)
Общая численность микроорганизмов, млн.кл/мл	До 1,0
Численность сапрофитов, тыс.кл/мл	До 3,0

Таблица 28  
Нормативы качества водной среды для всех рыбоводных зон  
прудов (Рыбоводно-биологические нормы для эксплуатации  
прудовых хозяйств, 1987)

Наименование показателей	Нормативные значения
1	2
Вода, поступающая в зимовальные комплексы (по ОСТ 15-372-87)	
Температура воды, °С	Температура поступающей воды не должна повышаться чем на 5° для

1	2
	форелевых прудов и более чем на 8° для карповых прудов
Запахи, привкусы	Вода не должна иметь посторонних запахов, привкусов и придавать их мясу рыб
Цветность, Нм.градусы	До 540 (менее 30)
Прозрачность, м	Не менее 1,5
Взвешенные вещества, г/м <sup>3</sup>	Не более 10
Водородный показатель, pH	6,5–8,0
Кислород растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	Более 1,9·10 <sup>-1</sup> (6,0)
Диоксид углерода растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	Не более 3,4·10 <sup>-1</sup> (15,0)
Сероводород растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	Отсутствие
Аммиак растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	До 10
Окисляемость перманганатная, ГО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>	До 10
БПК <sub>5</sub> , ГО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>	Не более 3,0
БПК <sub>полн.</sub> , ГО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>	Не более 4,5
Аммоний-ион, моль <sup>N</sup> , (г <sup>N</sup> /м <sup>3</sup> )	5,6·10 <sup>-2</sup> (1,0)
Нитрит-ион, моль <sup>N</sup> , (г <sup>N</sup> /м <sup>3</sup> )	Тысячные доли
Нитрат-ион, моль <sup>N</sup> , (г <sup>N</sup> /м <sup>3</sup> )	1,6·10 <sup>-2</sup> (1,0)
Фосфат-ион, моль р/м <sup>3</sup> , (гр/м <sup>3</sup> )	До 3,2·10 <sup>-3</sup> (0,3)
Железо общее, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	Не более 1,8·10 <sup>-3</sup> (0,3)
Железо закисное, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	Не более 0,7·10 <sup>-4</sup> (0,05)
NH <sub>3</sub>	0,05
NO <sub>3</sub>	До 1,0
PO <sub>4</sub>	0,025

Таблица 29

Нормативы качества водной среды для всех рыбоводных зон прудов (Рыбоводно-биологические нормы для эксплуатации прудовых хозяйств, 1987)

Наименование показателей	Нормативные значения
1	2
Вода, поступающая в инкубационные цеха (по ОСТ 15-372-87)	
Температура воды, °С:	
для инкубации икры форели	6–10
для инкубации икры озерной форели	0,5–10
для инкубации икры карпа	19–21
Температура воды, °С:	
для подращивания личинок форели	12–15
для подращивания личинок карпа	26–28
Запахи, привкусы	Вода не должна иметь посторонних запахов, привкусов и придавать их мясу рыб
Прозрачность, м	Не менее 2,0
Взвешенные вещества, г/м <sup>3</sup>	До 5,0
Водородный показатель, pH	7,0–8,0
Кислород растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	2,8·10 <sup>-1</sup> –3,4·10 <sup>-1</sup> (9,0–11,0)
Диоксид углерода растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	Не более 2,3·10 <sup>-1</sup> (10,0)
% насыщения	100
Сероводород растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	Отсутствие
Окисляемость перманганатная, ГО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>	Не более 10
БПК <sub>5</sub> , ГО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>	До 2,0
БПК <sub>поли.</sub> , ГО <sub>2</sub> /м <sup>3</sup>	До 3,0
Аммоний-ион, моль <sup>N</sup> /м <sup>3</sup> , (г <sup>N</sup> /м <sup>3</sup> )	4,2·10 <sup>-2</sup> (0,75)
Аммиак растворенный, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> ):	
для карпа	До 1,8·10 <sup>-3</sup> (0,03)
для форели	До 0,6·10 <sup>-3</sup> (0,01)
Нитрит-ион, моль <sup>N</sup> , (г <sup>N</sup> /м <sup>3</sup> )	Тысячные доли
Нитрат-ион, моль <sup>N</sup> , (г <sup>N</sup> /м <sup>3</sup> )	1,6·10 <sup>-2</sup> (1,0)

1	2
Фосфат-ион, моль р/м <sup>3</sup> , (гр/м <sup>3</sup> )	До 3,2·10 <sup>-3</sup> (0,3)
Железо общее, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	До 0,6·10 <sup>-3</sup> (0,1)
Железо закисное, моль/м <sup>3</sup> , (г/м <sup>3</sup> )	Отсутствие

Таблица 30

Основные показатели воды в тепловодных рыбных хозяйствах

Показатели	Желательные границы для карпа	Допустимые границы для карпа
Температура воды, °С	20–27	30–32
Кислород, мг/л	7–8	Больше 3
Свободная углекислота, мг/л	До 10	До 30
Водородный показатель, pH	7–8	6,2–9,2
Окисляемость перманганатная, мг О <sub>2</sub> /л	До 20	30–40
БПК <sub>5</sub> , мг О <sub>2</sub> /л	2,0	До 5,0
Солевой аммиак, мг/л	До 2,0	5–6
Нитраты, мг/л	1–2	До 5
Нитриты, мг/л	0	0,1–0,01
Железо общее, мг/л	До 0,1	3–4
Фосфаты (PO <sub>4</sub> ), мг/л	0,5	3–4
Жесткость общая, мг-экв/л	3–4	6–8
Сумма солей, мг/л	500–1000	—
Нефтепродукты, мг/л	0	0,05

Таким образом, при применении различных Технологических приемов, особенно летом, при выращивании рыбы происходят изменения в химических показателях воды от фактора скармливания кормов. От попадания в воду комбикормов и кормосмесей происходит выщелачивание из них питательных веществ, которые оказывают влияние на ее химический состав. В связи с этим необходимо знать нормативы качества воды и на протяжении периода выращивания рыбы их придерживаться.

На всем протяжении развития рыбоводства для выращивания различных видов рыб качеству воды уделяли большое внимание. Так, водоснабжающий источник должен быть чистым от загрязнения воды промышленными и сельскохозяйственными предприятиями. По химическим показателям качество воды в то вре-

мя должно было соответствовать показателям, которые указаны в табл. 31.

Таблица 31  
Показатели химического состава воды для полноценных форелевых, сиговых и карповых хозяйств (по Суховерхову Ф.М., 1963)

Определения	Оптимальные показатели		Допустимые пределы для карповых хозяйств
	Для сиговых и форелевых хозяйств	Для карповых хозяйств	
Цветность в градусах	Менее 30	30–50	—
Прозрачность	Прозрачная	Прозрачная, допустимая слегка мутная	—
Кислород, в мл/л	7–8	Более 4	2,5
Углекислота, в мл/л	До 10	До 10	30
Сероводород	0	0	0,1
Активная реакция (рН)	7–8	7	6,5
Щелочность	1,5	1,8–2	2,5
Жесткость общая, в градусах	8–12	5–8	3–5
Окисляемость, в мг О <sub>2</sub>	10–15	15–20	40
Азот альбуминоидный, в мг N/л	До 0,5	0,5–1,5	2
Аммиак солевой, в мг N/л	До 0,5	0,5–1,0	1,5
Нитриты, в мг/л	До 0,5	0,5–1,5	15
Нитраты, в мг/л	До 1	2–3	30
Фосфаты, в мг Р <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /л	До 0,2	0,1–0,4	0,5
Железо общее, в мг Fe/л	До 1	1–2	4,5
Хлориды, в мг Cl/л	До 5	5–10	10
Сульфаты, в мг SO <sub>4</sub> /л	До 5	До 10	20–30
Соленость воды, в г/л	Пресная	До 1	1–5

Кроме того, источник водоснабжения должен быть защищен от инфекционных заболеваний и предохранен от их проникновения.

## 11. Краткий перечень основных терминов и определений по кормам и кормлению рыб

Аминокислоты	Органические кислоты, содержащие аминогруппу (NH <sub>2</sub> ), являются структурными элементами белковых молекул.
Аминокислоты, незаменимые	Жизненно необходимые аминокислоты, которые организм рыбы не может синтезировать.
Антибиотики кормовые	Химические вещества, вырабатываемые микроорганизмами, растениями и рыбой, обладающие antimикробными, антигельминтными и ростостимулирующими действиями.
Антиоксиданты (антиокислители)	Вещества, предотвращающие или замедляющие окисление других веществ (витамины) молекулярным кислородом.
Безазотистые экстрактивные вещества (БЭВ)	Название большой группы безазотистых органических веществ (за исключением жира и клетчатки). Содержание БЭВ в кормах определяют обычно не прямыми анализами, а вычитанием из 100%-ного содержания сырого протеина, жира, клетчатки, золь и воды.
Белок	Высокомолекулярные азотистые соединения, состоящие из аминокислот. «Сырой» протеин минус азотистые вещества небелкового характера (амиды).
Белок полноценный	Белки корма, которые могут восполнять белок, расходуемый организмом рыб на рост, развитие и репродукцию.
Белково-витаминные добавки (БВД)	Однородная смесь, измельченная до необходимой крупности высокобелковых кормовых средств и микродобавок, используемых для приготовления комбикормов.
Биологически активные вещества	Вещества, которые не входят непосредственно в структуру клеток и не используются на образование элементов тела и продукции (витамины, микроэлементы и др.).
Брикетирование корма	Получение брикетов путем прессования рассыпанного корма.
Брикетированный комбикорм	Комбикорм в виде плиток геометрически правильной формы определенных размеров.

<b>Витамины</b>	Вещества высокого биологического действия, которые участвуют во всех жизненно важных биохимических процессах, протекающих в организме рыбы, делятся на водо-, жирорастворимые. Насыщенность комбикорма влагой.
<b>Влажность комбикорма</b>	Свойство гранул комбикорма под воздействием воды сохранять в течение определенного интервала времени свою первоначальную форму. Семена сорняков, вредные для рыбы, ограничено допустимые в комбикорме. К ним относят семена гелиотропа опушонноплодного, триходесмы седой и другой.
<b>Вредная примесь комбикорма</b>	Небольшое количество комбикорма, отобранное от партии за один прием для составления исходного образца
<b>Выемка</b>	Бактериальная биомасса из природного газа (БПГ). Аморфный порошок светло-желтого цвета.
<b>Гаприн</b>	Химическое вещество, образующееся в железах внутренней секреции. Влияют при скармливании их с комбикормом на процессы роста, развитие формирования рыбной продукции.
<b>Гормоны в кормлении рыб</b>	Получение гранул путем прессования рассыпного комбикорма.
<b>Гранулирование комбикорма</b>	Комбикорм в виде плотных комочеков определенной формы и размеров.
<b>Гранулированный комбикорма</b>	Взвешивание или объемное отмеривание установленных рецептов порций компонентов комбикорма.
<b>Дозирование компонентов комбикорма</b>	Порошок от светло-коричневого до коричневого цвета. Их получают из технически чистых культур кандида тропикалис, выращенного на субстратах гидролизно-дрожжевых (гидролизат древесины, подсолнечной лузги, камыши и др.), спиртовых, а также на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности.
<b>Дрожжи кормовые</b>	Уменьшение частиц комбикормового сырья до определенных размеров.
<b>Измельчение комбикормового сырья</b>	Условная величина, характеризующая содержание в 100 г жира непредельных соединений, эквивалентная галоиду, присоединившемуся к жиру.
<b>Иодное число жира</b>	Комбикормовое сырье, происхождения: растительного, животного (кроме естественной пищи) и микробиологического синтеза.
<b>Искусственный корм</b>	Совокупность всех выемок, отобранных из партии комбикорма.
<b>Исходный образец</b>	

<b>Калория</b>	Количество теплоты, необходимое для нагревания на 1 °C 1 г воды, имеющей температуру 14,5 °C и называется малой калорией (кал), которая равна 4,1868 Дж. Большая калория (ккал) необходима для нагревания 1 кг воды на 1 °C. Кроме того, имеется показатель Мкал, гигакалория (Гкал) и теракалория (Ткал).
<b>Калорийность</b>	Валовая энергия органического вещества, выраженная в калориях энергии, содержащихся в корме, веществах экскрементов, мясе и других. Для определения калорийность с большой точностью валовой энергии можно рассчитать по формуле: $Y = 5,72 \text{ (кал/г протеина)} \times z_1 \text{ (количество протеина)} + 9,50 \text{ (ккал/г жира)} \times z_2 \text{ (количество жира)} + 4,9 \text{ (ккал/г клетчатки)} \times z_3 \text{ (количество клетчатки)} + 4,17 \text{ (ккал/г БЭВ)} \times z_4 \text{ (количество БЭВ)}$ .
<b>Качество партии</b>	Результат анализа среднего образца, отобранного от партии.
<b>Кислотность жира</b>	Показатель, характеризующий количественное содержание свободных жирных кислот и других титруемых щелочью веществ в пересчете на олеиновую кислоту.
<b>Кислотное число жира</b>	Условная величина, характеризующая содержание в 1 г жира свободных жирных кислот и других титруемых щелочью веществ, выраженная в миллиграммах едкого калия, необходимо для их нейтрализации.
<b>Комбикорм</b>	Сложная однородная смесь очищенных и измельченных до необходимой крупности различных кормовых средств и микродобавок, обеспечивающая полноценное кормление рыб.
<b>Комбикорм-концентрат</b>	Комбикорм с повышенным содержанием протеина, минеральных веществ и микродобавок, скармливаемый с зерновыми сочными или грубыми кормовыми средствами для обеспечения биологически полноценного кормления животных, в том числе рыбы.
<b>Комбикормовая крошка</b>	Продукт, образующийся при разрушении гранулированных, брикетированных комбикормов и комбикормовой крушки в процессе их производства, транспортирования и хранения.
<b>Комбикормовая крупка</b>	Готовый продукт, получаемый измельчением гранулированного комбикорма.
<b>Комбикорм рассыпной</b>	Исходный комбикорм, предназначенный для гранулирования, брикетирования, экструдирования и другое.

<b>Комбикорм стартовый</b>	Искусственный пылевидный и в виде крупки и гранул (диаметром крупки и гранул до 3 мм) для подрашивания личинок и выращивания молоди разных видов рыб.
<b>Комбикорм гранулированный</b>	Комбикорм в виде плотных комочеков определенной формы и размеров, который в воде тонет или плавает на поверхности.
<b>Комбикорм брикетированный</b>	Комбикорм в виде плиток геометрической правильной формы, определенных размеров, попадая в воду, тонет.
<b>Комбикорм производственный</b>	Искусственный комбикорм с диаметром гранул от 3,0–3,5 мм и более для выращивания сеголеток, головиков, товарной рыбы и производителей.
<b>Комбикорм экструдированный</b>	Комбикорм в виде пористых комочеков, определенной формы и размеров, который может некоторое время держаться на поверхности воды. Готовый продукт, получаемый измельчением гранулированного комбикорма.
<b>Комбикормовая крупка</b>	Число, показывающее количество корма, выраженное в килограммах, которое израсходовано на прирост массы рыбы при ее выращивании на искусственных кормах.
<b>Кормовой коэффициент</b>	Простая однородная смесь измельченных компонентов до необходимой крупности.
<b>Кормовая смесь</b>	Продукт, используемый в кормлении рыбы.
<b>Кормовое средство</b>	Кормовое средство, используемое для производства комбикормов и белково-витаминных добавок.
<b>Комбикормовое сырье растительного происхождения</b>	Растительные компоненты, используемые для приготовления комбикормов и белково-витаминных добавок.
<b>Комбикормовое сырье животного происхождения</b>	Мясные, рыбные, молочные продукты и специально подготовленные отходы их переработки, используемые для приготовления комбикормов и белково-витаминных добавок.
<b>Комбикормовое сырье минерального происхождения</b>	Мел, известняк, ракушка, фосфаты, используемые для приготовления комбикормов и белково-витаминных добавок.
<b>Комбикормовое сырье микробиологического синтеза (кормовые дрожжи)</b>	Высокобелковые корма, полученные путем промышленного биосинтеза с помощью различных низших автотрофных. Дрожжи выращиваются на гидролизатах древесины, подсолнечной лузги, торфа, нефти и т. д.
<b>Комбикормовые добавки</b>	Вводимые в состав комбикормов, белково-витаминных добавок и премиксов биологически активные вещества, стимулирующие рост и продуктивность животных и рыб.

<b>Компонент комбикорма</b>	Технологически подготовленная составная часть комбикорма.
<b>Концентрированный корм</b>	Кормовое средство с большим содержанием питательных веществ.
<b>Кормовые фосфатиды (ФУЗ)</b>	Вещество, получаемое на маслоэкстракционных заводах путем сушки гидратационного осадка, образующегося при обработке водой в основном подсолнечного масла.
<b>Кормовая ценность (питательность)</b>	Комплексная оценка компонентов и комбикормов по всем показателям питательных веществ.
<b>Коэффициент полезного действия (КПД) в кормлении рыб</b>	Процентное отношение энергии продукции к энергии принятого корма, т. е. процент валовой энергии органического вещества корма, превращенной в животный продукт.
<b>Крупность рассыпного комбикорма</b>	Характеристика рассыпного комбикорма, выраженная размерами частиц основных фракций.
<b>Крупная примесь комбикормового сырья</b>	Часть комбикормового сырья, размеры частиц которой повышают максимальные размеры, проходящие через приемные и сортировочные сита.
<b>Крошкость гранулированного комбикорма</b>	Свойство гранул комбикорма, характеризующее степень их разрушения при транспортировании.
<b>Макроэлементы</b>	Минеральные вещества, содержащиеся в растениях, рыбе и их продуктах в количестве более 0,01 %.
<b>Меприн (БВК из метана)</b>	Белый или светло-серый порошок со свойственным дрожжам запахом.
<b>Металломагнитная примесь комбикорма</b>	Частицы металлического происхождения, ограниченно допускаемые в комбикорме.
<b>Микроэлементы</b>	Минеральные вещества, содержащиеся в растениях, организме рыбы и их продуктах в количестве менее 0,001 %.
<b>Микронирование</b>	Тепловая обработка компонентов и комбикормов при помощи инфракрасных лучей и высокочастотными волнами.
<b>Минеральная примесь комбикорма</b>	Частицы минерального происхождения, ограниченно допускаемые в комбикорме. К ним относятся песок, земля, галька и другие.
<b>Наполнитель премиксов</b>	Компонент комбикорма, применяемый в качестве среды для равномерного распределения в ней микродобавок и обеспечивающий наилучшую эффективность смешивания премикса с комбикормом.
<b>Навеска</b>	Точно отвешенная часть среднего образца, выделенная для определения отдельных показателей качества.
<b>Навески комбикорма</b>	Взвешенная часть средней пробы комбикорма, выраженная размерами частиц основных фракций.

<b>Нетрадиционные компоненты</b>	Побочные продукты переработки пищевых продуктов или неиспользуемые в кормлении рыб. Проба комбикорма, состоящая из совокупности разовых проб.
<b>Общая проба комбикорма</b>	Составление смеси, при котором в установленной единице объема или массы содержится заданное количество всех введенных компонентов. Это продукция, изготовленная по определенному рецепту, проверенному при производстве в части правильной дозировки отдельных компонентов и однородному по качественным признакам органолептической оценки.
<b>Однородность комбикорма</b>	Фракция, преобладающая в комбикорме по массе или размерам.
<b>Основная фракция комбикорма</b>	Весовое соотношение Са:Р в компонентах и комбикормах.
<b>Отношение Са:Р</b>	Отношение протеина в корме к сумме всех бе-зазотистых веществ, причем жиры умножаются на 2,25.
<b>Оценка питательности кормов</b>	Характеристика питательного достоинства кор-ма на основе его действия в организме рыбы. Отделение от комбикормового сырья крупной, ме-талломагнитной, минеральной и вредной примеси. Получают из N-парафина нефти. Светло-жел-того цвета, с запахом, свойственным дрожжам. Условная величина, выражаемая количеством йода в процентах, эквивалентных йодистоводо-родной кислоте, прореагировавшей в стандарт-ных условиях с перекисной или гидроперекис-ной группами.
<b>Перекисное число жира</b>	Органические и минеральные вещества, содер-жающиеся в кормах и необходимые для питания рыбы.
<b>Питательные вещества</b>	Содержание в корме веществ, необходимых для удовлетворения определенной пищевой потребности рыб.
<b>Питательность корма</b>	Комбикорм, полностью обеспечивающий пот-ребность животных и рыб в питательных, ми-неральных и биологически активных веществах.
<b>Полиорационный комбикорм</b>	Однородная смесь измельченных до необходи-мой крупности микродобавок и наполнителя, используемая для обогащения комбикормов и белково-витаминных добавок.
<b>Премикс</b>	Сумма всех азотистых веществ компонентов и ком-бикорма, определяемая умножением азота, содер-жащегося в комбикорме, на коэффициент 6,25.
<b>Протеин сырой</b>	Проба, отбираемая от партии комбикорма из одного места за один присм.
<b>Разовая проба комбикорма</b>	
<b>Рассыпной комбикорм</b>	Исходный комбикорм, предназначенный для гранулирования, брикетирования, экструдиро-вания и другие.
<b>Самосортирование комбикорма</b>	Нарушение однородности комбикорма в про-цессе перемещения.
<b>Слеживаемость комбикорма</b>	Свойство комбикорма уплотняться под дейст-вием силы тяжести при длительном хранении без движений, приводящее к потере его сыпучести.
<b>Смешивание компонентов комбикорма</b>	Воздействие на совокупность компонентов ком-бикорма с целью получения однородной смеси.
<b>Средний образец комбикорма</b>	Часть исходного образца, выделенная для оп-ределения качества.
<b>Стимулирующие вещества</b>	Вещества, регулирующие нормальный обмен в организме рыбы и из-за незначительного их количества не являющиеся источником энергии.
<b>Сыпучесть комбикорма</b>	Свойство комбикорма истекать из сосуда с уста-новленными размерами выпускного отверстия.
<b>Сырой протеин комбикорма</b>	Совокупность всех азотистых веществ комби-корма, определяемая умножением азота, содер-жащегося в комбикорме, на коэффициент 6,25.
<b>Сырая клетчатка кормовых средств</b>	Нерастворимый остаток, получаемый после спе-циальной обработки комбикорма слабыми ра-створами кислот и имеющей в своем составе целлюлозу, пентозоны.
<b>Сырая зола кормовых средств</b>	Остаток минеральных веществ, получаемых сжи-ганием навески исследуемого комбикорма.
<b>Сырой жир кормовых средств</b>	Вещества, извлекаемые из комбикорма путем обработки его жирорастворителем.
<b>Ферменты</b>	Белки, обладающие каталитической активностью.
<b>Ферментные препараты</b>	Вещество, полученное методом поверхностно-го выращивания микроорганизмов на твердых средах и методом глубинного культивирования на жидких средах.
<b>Фракция комбикорма основная</b>	Основной средний показатель измельченного комбикорма.
<b>Химический показатель</b>	Показатель для характеристики биологической ценности протеинов. Наиболее дефицитная незаменимая аминокислота исследуемого про-теина в процентах от соответствующей амино-кислоты яичного шрота.
<b>Целые семена в комбикорме</b>	Семена культурных и дикорастущих растений с ненарушенными плодовыми и семенными обол-очкиками, содержащиеся в комбикорме.
<b>Энергия, валовая</b>	Вся энергия питательного вещества, компонен-та комбикорма, рациона.
<b>Эпирин (БВК из синтетического этилового спирта)</b>	Аморфный порошок светло-кремового цвета с сероватым оттенком и запахом, свойственным дрожжам.

## Список литературы

1. Аликаев В.А., Петухова Е.А., Халенева Л.Д., Видова Р.Ф. Руководство по контролю качества кормов и полноценности кормления животных. — М., «Колос», 1967. — 424 с.
2. Вовк Н.И., Сидоров Н.А., Желтов Ю.А. Микрофлора комбикормов, используемых в тепловодных рыбных хозяйствах Украины. «Пресноводная аквакультура в условиях антропогенного пресса», ч. 2. Тез. докл. международной конференции. — К: 1994. — С. 181–183.
3. Гамыгин Е.А., Лысенко В.Я., Скляров В.Я., Турецкий В.И. Комбикорма для рыб, производство и методы кормления. — М., Агропромиздат, 1989. — 168 с.
4. Госстандарты СССР. Комбикорма, часть 1.—М., 1975. — 136 с.
5. Госстандарт СССР. 13496-70 «Правила отбора среднего образца».
6. Денисов Н.И., Тарапонов М.Т. Производство и использование комбикормов. — М., «Колос», 1970. — 239 с.
7. Дмитриченко А.П. Пшеничный П.Д. Кормление сельскохозяйственных животных. Изд. 2-е. — Л., «Колос» (ленинградское издание), 1975. — 480 с.
8. Желтов Ю.А., Устич В.И. Научные основы нормированного кормления рыб при выращивании их в промышленном рыбоводстве, 2004. — Ужгород. — 151 с.
9. Кириллова В.В., Краснощекова В.В. Изменение микрофлоры комбикормов при хранении. — Тр. ВНИИ комбикормовой промышленности, вып. 1. — М: 1970 — С. 191–206.
10. Остроумова И.Н. Биологические основы кормления рыб. — Санкт-Петербург, 2002. — 372 с.
11. Платиканов Н. Краткий толковый словарь по оценке пищательности кормов и методам ее измерения (под ред. К. Неринга и Томме М.Ф.) — София, М. — 1965. Изд. «Советская энциклопедия», ВАСХНИЛ. — 41 с.
12. Скляров В.Я., Гамыгин Е.А., Рыжков Л.П. Кормление рыб (справочник), М., «Легкая и пищевая промышленность», 1984. — 120 с.
13. Стrogанов Н.С. Экологическая физиология рыб. — изд. Московский университет, 1963. — 444 с.
14. Щербина М.А., Абросимова Н.А., Сергеева Н.Т. Искусственные корма и технологии кормления основных объектов промышленного рыбоводства (рекомендации). — М., Ростов-на Дону, книж. из-во, 1985. — 48 с.

Желтов Ю.А.

## Рецепты комбикормов для выращивания разных видов и возрастов рыб в промышленном рыбоводстве

По вопросам сотрудничества обращаться по адресу:  
04116, г. Киев, ул. Маршала Рыбалко, 10/8;  
для писем: 04116, г. Киев, а/я 28.  
Тел./факс: (044) 206-47-29, 481-28-77  
E-mail: inkos@carrier.kiev.ua,  
inkos@ln.kiev.ua

Свидетельство о внесении субъекта издательской деятельности в государственный реестр издателей, производителей и распространителей издательской продукции № 2006 от 04.11.2004 г.

Видруковано в ОП "Житомирська об. друкарня"  
з готових діапозитів замовника. Зам. 547.



Желтов Юрий Александрович работает в Институте рыбного хозяйства УААН с 1965 года заведующим лабораторией по проблеме кормов и кормления рыб, кандидат сельскохозяйственных наук. Имеет ученое звание старший научный сотрудник по специальности "Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов". За весь период трудовой деятельности был руководителем и непосредственным исполнителем научно-исследовательских работ по таким направлениям: разработка стартовых и производственных составов комбикормов, витаминно-минеральных премиксов, способов раздачи кормов для разных возрастов рыб и др. Ученый проводил исследования в направлении кормления рыб при выращивании и

подготовке их к нересту, изучая проблемы зимовки сеголеток карпа, выращенных с применением различных кормов, работал над повышенением коэффициента полезного действия кормовых средств при выращивании рыбы, над поиском нетрадиционных кормов для рыбоводства. Многие материалы его работ презентованы на международных выставках. По результатам исследований Ю. А. Желтов опубликовал около 150 работ, среди которых 30 научно-технологических рекомендаций, инструкций, технологий и 4 монографии в соавторстве.