

Рекомендуемые суточные нормы кормления форели, % от массы рыбы

Масса рыбы, г	Размер гранул мм	Температура воды, °С									
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
20-40	2,5	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,4	2,4	1,5
50-100	2,5	0,8	0,9	1	1	1,4	1,7	2	2,2	2,2	1,3
100-150	4	0,7	0,8	0,9	1	1,3	1,5	1,7	1,9	1,9	1,1
150-200	4	0,6	0,7	0,8	0,8	1,2	1,4	1,6	1,8	1,8	1
200-500	4	0,5	0,6	0,7	0,7	1	1,1	1,4	1,7	1,7	0,9
500-1000	6	0,4	0,5	0,6	0,6	0,9-0,8	1,0-0,9	1,3-1,0	1,4-1,1	1,4-1,2	0,7
1000-1500	6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9-0,8	1	1,1-1,0	1,1-1,0	0,6
1500-3500	8	0,4-0,3	0,5-0,4	0,5-0,4	0,6-0,5	0,7-0,6	0,9-0,7	1,0-0,8	1,1-0,9	1,1-0,9	0,5

Примечание.

- Рекомендуемые нормы приведены для оптимальных условий выращивания по качеству воды при содержании кислорода не менее 100% насыщения и полной поедаемости кормов.
- Нормы могут корректироваться в сторону уменьшения при более низком содержании кислорода в воде, неполной или плохой поедаемости кормов, ухудшении условий выращивания, и, напротив, могут увеличиваться при повышенной активности питания рыбы при более высоком содержании кислорода, наличия каких-либо непроизводительных потерь кормов, которые невозможно проконтролировать или устранить. В данном случае, необходим рыбоводный анализ причин возникновения подобной ситуации.

Рекомендуемые суточные нормы кормления осетровых рыб, % от массы рыбы

Масса, г	Размер гранул., мм	Температура воды, °С									
		10	12	14	16	18	20	22	24	26	27
50-100	2,5	0,3	0,4	0,7	1	1,4	1,7	1,8	1,8	1,5	1,4
100-200	2,5	0,2	0,3	0,6	0,9	1,1	1,4	1,5	1,6	1,4	1,3
200-800	4	0,15	0,3	0,5	0,7	0,8	1,2	1,4	1,4	1,2	1,1
800-1500	4	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	1	1	1,2	1,0	0,9
1500-3000	6	0,1	0,15	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,7	0,6
3000-4000	6-8	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
4000--7000	8	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3

Примечание. Рекомендуемые нормы приведены для оптимальных условий выращивания по качеству воды при содержании кислорода не менее 100% насыщения и полной поедаемости кормов. Соответственно, нормы могут корректироваться в сторону уменьшения при более низком содержании кислорода в воде, неполной или плохой поедаемости кормов, ухудшении условий выращивания, и, напротив, могут увеличиваться при повышенной активности питания рыбы при более высоком содержании кислорода, наличия каких-либо непроизводительных потерь кормов, которые невозможно проконтролировать или устранить. В данном случае, необходим рыбоводный анализ причин возникновения подобной ситуации.