

Лечебные и профилактические препараты, применяемые в рыбоводстве.

№ п/п	Препарат	Болезнь	Способ использования	Возраст рыб, дозировка	Экспозиция
1	2	3	4	5	6
1	Альбендазол	Микроспоридиозы лососевых	В корм	1,5 мг/кг рыбы	10 дней подряд
2	Аммиак	Гиродактилоз	Ванны	0,5-1,0 мл 25 % раствора/1 л воды	Терапевтически: 0,5-1,0 мин
		Дактилогироз	На неспускаемые участки выростных прудов	1,5-1,75 л/м ³ 25 % аммиачной воды или 300-350 г/м ³ жидкого аммиака	Осенью после спуска прудов
			Ванны	Производители карпа – 2 л/м ³ при температуре воды 6-12 °С и 1 л/м ³ при температуре воды выше 12 °С	Профилактически: перед нерестом - 40-60 секунд
		Лернеоз	В неблагоприятные пруды	Сеголетки карпа массой 20-25 г при температуре воды 10 °С – 2 л/м ³ Годовики карпа – 1,5 л/м ³	Профилактически: 1 мин
				1,5-2,0 л/м ³	Профилактически: 1 раз при неудовлетворительном развитии фитопланктона
Миксоболоз толстолобиков	На ложе прудов	20-25 % аммиачная вода - 1,5-1,75 л/м ³ жидкий аммиак – 300-350 г/м ³	По мокрому ложу после спуска прудов		

		Сангвиниколоз, постодиплостомоз, диплостомоз	На заболоченные низинные участки, ямы, бочаги и канавы в местах скопления моллюсков	20-25 % аммиачная вода – 1,5-2,0 л/м ³ , предварительно разбавленной водой в 4 раза жидкий аммиак – 300- 500 г/м ³ , разбавив в 16 раз водой	Весной и осенью
		Хлоромиксоз	В канавы, ямы, бочаги, низинные заболоченные места	20-25 % аммиачная вода - 1,5-1,75 л/м ³ жидкий аммиак – 300- 350 г/м ³	По мокрым «фокусам» после спуска прудов
3	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Алиментарные	В корм	1-3 г на 1 кг корма	Терапевтически: 6-7 дней подряд. При необходимости курс повторяют через 5-7 дней
		Вирусные		1-2 г на 1 кг корма	Профилактически: весной 2-4 месяца подряд
		Хлоромиксоз лососевых		1 день – 1,5 г на 1 кг корма, в последующие дни – 1 г на 1 кг корма	Терапевтически: 10 дней подряд
4	Ацемидофен	Дилепидоз	В корм	0,5 г/кг рыбы	Терапевтически: 10 дней подряд
		Сангвиниколоз, постодиплостомоз		0,4 г/кг рыбы	Терапевтически: 6 дней подряд. Малькам карпа в первой декаде июня – первой половине июля, сеголеткам – в сентябре, двухлеткам карпа – в мае – начале июня при температуре воды не ниже 18 °С
5	Бацилихин-30	Аэромоноз, псевдомоноз, фурункулоз	В корм	6 кг на тонну корма	Терапевтически: 2 курса по 6 дней с перерывом 2-3 дня
6	Бацилихин-60	Аэромоноз,	В корм	3 кг на тонну корма	Терапевтически: 2 курса по 6

		псевдомоноз, фурункулоз			дней с перерывом 2-3 дня
7	Бацилихин-90	Аэромоназ, псевдомоноз, фурункулоз	В корм	2 кг на тонну корма	Терапевтически: 2 курса по 6 дней с перерывом 2-3 дня
8	Бацилихин-120	Аэромоназ, псевдомоноз, фурункулоз	В корм	1,5 кг на тонну корма	Терапевтически: 2 курса по 6 дней с перерывом 2-3 дня
9	Бентонитовая глина	Незаразный бранхионекроз карпа	В корм	1 кг на 20 кг корма	
			В зимовальные, выростные и нагульные пруды	12 г/м ²	4 раза в год
10	Биоветин	Аэромоназ, псевдомоноз, фурункулоз, воспаление плавательного пузыря	В корм	200 мг/кг рыбы	Терапевтически: 6 дней подряд Профилактически: 3-4 курса по 6 дней подряд с интервалом в 3 недели
11	Биовит-40	Аэромоназ, псевдомоноз, фурункулоз, воспаление плавательного пузыря	В корм	1,3 г/кг рыбы	Терапевтически: 6 дней подряд Профилактически: 3-4 курса по 6 дней подряд с интервалом в 3 недели
12	Биовит-80	Аэромоназ, псевдомоноз, фурункулоз, воспаление плавательного пузыря	В корм	620 мг/кг рыбы	Терапевтически: 6 дней подряд Профилактически: 3-4 курса по 6 дней подряд с интервалом в 3 недели
13	Биовит-120	Аэромоназ, псевдомоноз, фурункулоз, воспаление плавательного пузыря	В корм	400 мг/кг рыбы	Терапевтически: 6 дней подряд Профилактически: 3-4 курса по 6 дней подряд с интервалом в 3 недели

14	Биомицин	Аэромоноз, псевдомоноз, фурункулоз	В корм	Сеголеткам – 0,3 г/кг корма, двухлеткам до 200 г – 0,5 г/кг корма, двухлеткам более 200 г – 1,5 г/кг корма, производителям – 2,0 г/кг корма	Терапевтически: 2 курса по 3 дня подряд с перерывом в один день. При температуре воды ниже 12 °С перерыв между курсами можно увеличить до 6 суток, при температуре воды выше 21 °С - сократить до 3 суток однократно
15	Вакцина бивалентная инактивированная против вибриоза рыб	Вибриоз	Ванны	Масса рыб от 10 до 100 г. 80-100 млрд. микробных частиц вакцины растворяют в 10 л воды	20-30 секунд – 1 раз в год. При массе рыбы ниже 10 г через 2-3 месяца проводят ревакцинацию
16	Вакцина ВЮС-2	Аэромоноз, вибриоз, фурункулоз	Иньекции	50 мкг/0,5 л изотонического раствора хлорида натрия на рыбу, весом от 100 г	Весной
17	Ветдипасфен	Аэромоноз, псевдомоноз, фурункулоз	В корм	75 мг/кг рыбы	Терапевтически: 10 дней подряд Профилактически: пятидневный курс, при необходимости 2-3 курса с интервалом 20 дней
18	Гипохлорит кальция	Бранхиомикоз	В пруд. На ложе неблагополучных прудов	15 кг/га	3 дня подряд Осенью

		Бранхионекроз	В пруд до 5 га В пруд более 5 га	0,5-1,5 г/м ³ 0,05-0,1 г/м ³	Профилактически: ежемесячно 2-3 раза, начиная с мая-июня Терапевтически: 3 дня подряд, при необходимости обработку повторяют через 5-8 дней. При рН более 8,4 проводить обработку рыбы не рекомендуется
		Весенняя виремия карпа (ВВК)	В неблагополучные пруды до 5 га В неблагополучные пруды более 5 га	0,5-1,5 г/м ³ 0,05-0,1 г/м ³	2-3 раза в течение летнего периода с интервалом 8-15 дней
		Дактилогироз	На неспускаемые участки выростных прудов	2,5-3,0 ц/га	Осенью после спуска прудов
		Дилепидоз	На неспускаемые участки прудов	2,5-3,0 ц/га	После спуска прудов
		Диплостомоз	На ложе прудов и водоподающего канала	2,5 ц/га	Весной и осенью после спуска прудов
		Миксоболоз толстолобиков	На ложе прудов	2,5-3,0 ц/га	По мокрому ложу после спуска прудов
		Сангвиниколоз, постодиплостомоз	На ложе мальковых и выростных прудов, водоподающего канала	2,5 ц/га	Весной и осенью
		Хлоромиксоз	По ложу выростных и зимовальных прудов	2,5-3,0 ц/га	После спуска прудов по мокрому ложу
19	Гипохлорит натрия	Бранхионекроз	В пруд до 5 га В пруд более 5 га	1,7-5,0 г/м ³ 0,2-0,3 г/м ³	Профилактически: ежемесячно 2-3 раза, начиная с мая-июня Терапевтически: 3 дня подряд,

					при необходимости обработку повторяют через 5-8 дней. При рН более 8,4 проводить обработку рыбы не рекомендуется
20	ДЕМП	Дезинфекция бассейнов зимовальных комплексов и инкубационных цехов, оборудования		3 % водный раствор	За 2-3 дня перед посадкой рыбы, закладкой икры
21	Дибиомицин (экмодибиомицин) с экмолином (вазелиновым маслом)	Аэромоноз, псевдомоноз, фурункулез	Инъекции	0,25 мл суспензии/кг рыбы (20000 ЕД/кг рыбы)	Терапевтически: однократно Профилактически: производителям за 3 недели до нереста, ремонтному молодняку – весной и осенью
22	Диметридозол	Ихтиофтириоз форели	В корм	28 мг/кг рыбы	Терапевтически: 10 дней подряд
23	Дитразин-цитрат (локсуран)	Филометроидоз	Инъекции	Производители – 0,04 г/кг рыбы Ремонт – 0,03 г/кг рыбы	Терапевтически: за 2-3 недели до нереста двукратно с интервалом 7-8 дней при температуре воды не ниже 14-15 °С
24	5,4-дихлорсалициланид	Дактилогироз	На неспускаемые участки выростных прудов	10-15 г/м ³	Осенью после спуска прудов
		Сангвиниколоз, постодиплостомоз, диплостомоз	На заболоченные низинные участки, ямы бочаги и канавы в местах скопления моллюсков	20 г/м ³	Весной и осенью после спуска прудов
25	Доломито-мергель	Незаразный	В корм	1 кг на 20 кг корма	

		бранионекроз карпа	В зимовальные, выростные и нагульные пруды	12 г/м ² воды	4 раза в год
26	Едкий натр	Браниомироз	Дезинфекция орудий лова, рыбоводного инвентаря, плавсредств, спецодежды и обуви персонала	2 л на 100 л воды	После каждого использования на неблагополучном водоеме
		Миксоболоз толстолобиков	На ложе прудов	2 % раствор – 1-2 л/м ²	По мокрому ложу после спуска прудов
			Дезинфекция рыбоводного инвентаря, плавсредств, орудий лова, спецодежды и обуви персонала	2 л на 100 л воды	В соответствии с планом лечебно-профилактических мероприятий
Хлоромиксоз	Дезинфекция рыбоводного инвентаря, плавсредств, орудий лова, спецодежды и обуви персонала	2 л на 100 л воды	В соответствии с планом лечебно-профилактических мероприятий		
27	Йодиол	Сапролегниоз, бактериальные, вирусные	Обработка икры	Перед помещением в инкубационные аппараты – 0,1 % водный раствор На стадии глазка – 10 % водный раствор	Однократно – 10 мин при pH воды не выше 6,5-7,5
28	Канамицин	Микобактериоз	В корм	10-20 мг/кг рыбы	Терапевтически: 3-4 раза в день в течение 7 дней
29	Карповит	Аэромоноз,	В корм	32 кг на тонну корма	Терапевтически: 2-3 курса по 6

		псевдомоноз, фурункулоз			дней с перерывом 2-3 недели
30	Кормогризин-5	Аэромоноз, псевдомоноз, фурункулоз, воспаление плавательного пузыря	В корм	400 мг/кг рыбы	Терапевтически: 6 дней подряд. В случаях острого течения болезни первые 1-2 дня скармливают в двойной дозе Профилактически: 3-4 курса по 6 дней с интервалом в 3 недели
31	Кормогризин-10	Аэромоноз, псевдомоноз, фурункулоз, воспаление плавательного пузыря	В корм	200 мг/кг рыбы	Терапевтически: 6 дней подряд. В случаях острого течения болезни первые 1-2 дня скармливают в двойной дозе Профилактически: 3-4 курса по 6 дней с интервалом в 3 недели
32	Кртонолактон	Аэромоноз, псевдомоноз, фурункулоз	В корм	Сеголетки, годовики и двухлетки карпа – 7 мл/100 кг корма Производители и ремонт карпа – 15-20 мг/экз.	Профилактически: годовикам и двухлеткам весной при температуре воды не ниже 14 °С десятидневными курсами, состоящими из 2 пятидневок с перерывом 2 дня. 2-3 курса с недельным интервалом. Сеголеткам со второй половины июля до октября десятидневными курсами, состоящими из двух пятидневок с перерывом 2 дня. Перерыв между курсами - неделя. Терапевтически: годовикам и двухлеткам в период заболевания вплоть до его прекращения. Производителям и ремонту –

					курс 10 дней с повторной обработкой через 7 дней вплоть до прекращения заболевания
33	Культура ацидофильной палочки	Стрептококкоз	В корм	0,1-1,0 % суточного рациона корма	Терапевтически: курс 10 дней
34	Левомецетин (хлорамфеникол)	Аэромоназ, псевдомоназ, фурункулез	В корм	Сеголетки карпа – 0,3 г/кг корма Двухлетки карпа – 0,5-1,5 г/кг корма Производители карпа – 2,0 г/кг корма	Профилактически: на протяжении всего вегетационного периода по схеме: 3 дня – лечебный корм, 4-ый день – обычный, затем курс повторяют. При температуре воды до 12 °С кормление обычным кормом можно увеличить до 6 суток, при температуре воды выше 21 °С – сократить до 3 суток.
			Инъекции	Производители и ремонтная группа карпа – в/б по 20-30 мг/кг рыбы	Терапевтически: трехкратно (1 раз при разгрузке зимовальных прудов, второй – перед нерестом, третий – перед посадкой на зимовку)
		Вибриоз	В корм	5 г на 100 кг рыбы – 1 день, 3 г на 100 кг рыбы – 2-6 дни	Терапевтически: курс 7 дней
35	Малахитовый зеленый	Ихтиофтириоз	В пруд	0,1-0,9 г/м ³	Терапевтически: однократно
			В садок	Лососевые - 0,5-1,0 г/м ³	Терапевтически: трехкратно, через день с использованием аэрации
		Костиоз	Ванны	Молодь лососевых – 0,1-0,2 г/м ³	Терапевтически: 5-10 минут
		Сапролегниоз	Обработка пораженных мест у производителей	100 г/л	При необходимости

			Обработка икры (на стадии образования глазка)	1:15000	Интервал между обработками 10 дней
		Хилодонеллез	Ванны	Карповые – 0,2-0,5 г/м ³ Лососевые - 0,1-0,2 г/м ³	Терапевтически: 20 мин 10 мин
36	Марганцевокислый калий (перманганат калия)	Аргулоз	Ванны	1 г на 100 л воды	Терапевтически: 30 мин
		Миксобактериозы	Ванны	Лососевые – 1-2 г/м ³	Терапевтически: 3 дня подряд
		Сапролегниоз	Обработка пораженных мест у производителей	1 г/л	При необходимости
		Хлоромиксоз	Дезинфекция бассейнов, лотков, выростных прудов	0,5 % раствор	После окончания работ – 24 часа
37	Мебендазол	Гиродактилоз	Ванны	100 мг/л	Терапевтически: 10 мин
		Псевдодактилогироз угрей	Ванны	1 мг/л	Терапевтически: 24 часа
38	Медный купорос	Бранхиомикоз	В пруд	0,3-0,4 г/м ³	Терапевтически: ежедекадно, до снижения температуры воды ниже 15 °С
		Сангвиниколоз, постодиплостомоз, диплостомоз	На заболоченные, низинные участки, ямы, бочаги и канавы в местах скопления моллюсков	5 г/м ³	Весной и осенью, вносят в литоральной зоне водоема
39	Метиленовая синь	Алиментарные	В корм	1 г на 1 кг корма	Терапевтически: 6-7 дней, курс повторяют через 5-7 дней
		Аэромоноз, фурункулоз	В корм	0,5-3,0 г/кг корма	Терапевтически: 8-10 дней подряд

40	Негашеная известь	Аргулоз	На заболоченные, неспускные участки прудов	25 ц/га	После спуска прудов
			В неблагоприятные пруды	100-150 кг/га	Терапевтически: двукратно с интервалом в три недели
		Аэромоноз, псевдомоноз, фурункулоз	В нагульные, выростные и маточные пруды	150-300 кг/га водной площади	2-3 раза в течение летнего периода с интервалом 8-15 дней
			На заболоченные участки, рыбосборные каналы и гидросооружения	25-30 ц/га	Зимой, весной и летом следующего после заболевания года
			На ложе нерестовых, зимовальных, летне-маточных, карантинных и изоляторных прудов	25 ц/га	Зимой, весной и летом следующего после заболевания года
			Для побелки гидротехнических сооружений	25 кг на 100 л воды	Зимой, весной и летом следующего после заболевания года
		Ботриоцефалоз, кавиоз, кариофилоз	На ложе неблагоприятных прудов	25-30 ц/га	После спуска прудов
		Бранхиомикоз	В пруд	Терапевтически: 150-200 кг/га Профилактически: 20-60 кг/га	Терапевтически: каждые 10 дней до снижения температуры воды ниже 15 °С Профилактически: ежедекадно в интенсивно эксплуатируемых прудах при температуре воды выше 20 °С

		На ложе прудов, водоподающих и водосбросных каналов	250-300 кг/га	Весной и осенью
		Для побелки гидротехнических сооружений	10 кг/100 л воды	Осенью в неблагополучных прудах
	Бранхионекроз	В пруд	100-150 кг/га	Профилактически: зимовальные – ранней весной после вскрытия льда 1-2 раза; выростные, маточные, нагульные – летом 2-3 раза в месяц, начиная с мая
	Воспаление плавательного пузыря карпа (ВПП)	На неспускаемые участки прудов	25 ц/га	Осенью и весной после спуска прудов
	Дактилогироз	На неспускаемые участки прудов	25 ц/га	Осенью после спуска прудов
	Дилепидоз	На неспускаемые участки прудов	25-30 ц/га	После спуска прудов
	Инфекционные, паразитарные	По ложу прудов	25-50 ц/га	После спуска прудов
	Ихтиофтириоз	На неосушенные участки прудов	2500 кг/га	В неблагополучных прудах после спуска воды
	Кокцидиозный энтерит карпа	На ложе неблагополучных прудов	5 л/м ²	Однократно после спуска воды
	Костиоз	На ложе неблагополучных прудов	25 ц/га	Терапевтически: однократно после спуска воды

		Для побелки гидротехнических сооружений	10 кг на 100 л воды		
		Лернеоз, синэргазиллоз	В неблагополучные пруды	150-300 кг/га	Профилактически: один раз при незначительном содержании в воде карбонатов и углекислоты
		Лигулоз, диаграммоз	На ложе нагульных и выростных прудов	25 ц/га	Профилактически: осенью после спуска прудов
		Миксоболоз толстолобиков	В мальковые и выростные пруды	1,5-3,0 ц/га	Профилактически: трехкратно
			На ложе прудов	25 ц/га	По мокрому ложу после спуска прудов
		Писциколоз	На заболоченные, неспускаемые участки прудов	15-20 ц/га	После спуска прудов
		Филометроидоз	На ложе выростных и нагульных прудов	25 ц/га	По мокрому ложу после спуска прудов
		Хлоромиксоз	В выростной пруд	1,5-3,0 ц/га	1 раз – за 8-10 дней до зарыбления, 2 раз – через 5-7 дней после зарыбления, 3 раз – через 15 дней после предыдущего внесения по мокрому ложу после спуска прудов
			По ложу выростных и зимовальных прудов	25 ц/га	После спуска воды
41	Нилверм	Филометроидоз	В корм	10 кг на 1 тонну корма	Терапевтически: 2 дня подряд при температуре воды выше 16 °С
42	Нифулин (биофузол)	Аэромоназ,	В корм	0,5-1,0 г на 1 кг корма	Терапевтически: 7 дней подряд

		псевдомоноз, воспаление плавательного пузыря			при температуре воды не ниже 12 °С. При необходимости курс повторяют 2-3 раза с интервалом в 10 дней
43	Окситетрациклин	Вибриоз	В корм	7 г на 100 кг рыбы	Терапевтически: 10 дней подряд
		Миксобактериозы	Ванны	10-50 мг/л	Терапевтически: по 20 мин 3 дня подряд
			В корм	50-70 мг/кг корма	Терапевтически: 10 дней подряд
		Фурункулоз	В корм	7,5 мг/кг рыбы	Терапевтически: 2 недели
		Эдвардсиеллоз	В корм	50 мг/кг рыбы	Терапевтически: 4-7 дней подряд
44	Основной ярко-зеленый (бриллиантовый зеленый)	Ихтиофтириоз, хилодонеллоз, триходиниоз, лернеоз	В зимовальный пруд	0,1-0,2 г/м ³	Весной и осенью
		Протозойные	Ванны	Карп – 0,5-1,0 г/м ³ Лососевые и канальный сом – 0,1-0,2 г/м ³	Терапевтически: 2-3 раза через день, но не чаще трех раз в месяц
		Сангвиниколоз, постодиплостомоз, диплостомоз	На заболоченные, низинные участки, ямы, бочаги и канавы в местах скопления моллюсков	5 г/м ³ , растворенного в горячей воде	Весной и осенью
		Сапролегниоз	В зимовальный пруд	0,15-0,2 г/м ³	Весной и осенью
		Синэргазилоз	В небольшие пруды	0,1 г/м ³	Терапевтически: однократно при экспозиции 3-4 часа
45	Пероксид водорода	Миксобактериозы	Ванны	100 мг/л	Терапевтически: 10 мин
46	Поваренная соль	Алиментарные	В корм	1 г на 1 кг корма	Терапевтически: 6-7 дней подряд, курс повторяют через 5-7 дней

		Гиродактилоз	Ванны	1 кг на 20 л воды	Терапевтически: 5 мин
		Костиоз	Ванны	Производители – 1 кг на 20 л воды	Перед посадкой на нерест трехкратно (интервал 5-8 дней) в течение 5 мин.
				Молодь лососевых – 2,5 кг на 100 л воды	Терапевтически: 5-15 мин
		Писциколоз	Ванны	2,5 и 5 кг на 100 л воды	Терапевтически: 30 и 5 мин
		Хилодонеллоз	Ванны	Лососевые – 20 кг/м ³	Терапевтически: 10-30 мин
47	Празиквантел	Моногеноидозы	Ванны	1-10 мг/л	Терапевтически: от 1 до 24 часов
48	Смесь двухкомпонентная (перманганат калия и хлорная известь)	Хилодонеллоз, триходиниоз	В зимовальный комплекс (бассейны, лотки)	На 1 м ³ воды – хлорная известь – 1,5 г/м ³ и перманганат калия – 10 г/м ³	Весной и осенью ванны 30-60 мин
49	Смесь из четырех компонентов (поваренная соль, питьевая сода, марганцевокислый калий, хлорная известь)	Протозойные	Ванны в транспортной таре	На 1 м ³ воды – поваренная соль – 1 кг, питьевая сода – 1 кг, марганцевокислый калий – 10 г, хлорная известь – 10 г.	Весной и осенью при температуре воды 7-10 °С – 30-60 мин
50	Смесь медного и железного купороса	Синэргазилоз	В неблагополучные пруды	7:10000	Терапевтически: однократно не менее 6-7 суток
51	Субалин	Желудочно-кишечные инфекции	В корм	Товарная рыба – 35-70 млн. микробных клеток на 1 кг рыбы в сутки Сеголетки – 70-140 млн. микробных клеток на 1 кг рыбы в сутки	В течение 5 дней
52	Сульгин (с левомицетином)	Аэромоноз, псевдомоноз, фурункулоз, воспаление	В корм	2 г на 1 кг корма	Терапевтически: в весенне-летний период 6 дней подряд, курс повторяют через 10 дней

		плавательного пузыря			
53	Сульфамеразин	Бактериальная почечная болезнь	В корм	200 мг/кг рыбы	Терапевтически: 10-15 дней подряд
		Фурункулоз	В корм	0,1-0,2 г/кг рыбы	Терапевтически: 21 день подряд
54	Фенасал	Ботрицефалоз, кавиоз, кариофиллоз	В корм	10 г/кг корма	Терапевтически: 2 раза с перерывом 10-20 дней
		Сангвиниколоз, постодиплостомоз, диплостомоз	На заболоченные, низинные участки, ямы, бочаги и канавы в местах скопления моллюсков	2 г/м ³ , растворенного в 1 % растворе едкого натра	Весной и осенью после спуска прудов
55	Филомецид	Филометроидоз	В корм	20 кг на 1 тонну корма	Терапевтически: двукратно в мае-начале июня и июле-августе при температуре воды не ниже 13 °С. Интервал 24 часа
56	Фиолетовый «К»	Амбифриоз	В пруд	0,15-0,2 г/м ³	Терапевтически: однократно
		Ихтиофтириоз	В зимовальный пруд	0,1-0,2 г/м ³	Весной и осенью
		Лернеоз	В зимовальный пруд	0,1-0,2 мг/л	Терапевтически: осенью и весной
		Сапролегниоз	В зимовальный пруд	0,15-0,2 г/м ³	Весной и осенью
			Обработка икры	Карп, белорыбица – 5 мг/л, осетровые – 10 мг/л	Профилактически: икру осетра и севрюги – двукратно с однодневным интервалом, икру белуги – трехкратно с двухдневным интервалом, икру белорыбицы – четырехкратно
		Синэргазилоз	В небольшие пруды	0,1 г/м ³	Терапевтически: однократно при экспозиции 3-4 часа
Хилодонеллоз,	В зимовальный пруд	0,1-0,2 г/м ³	Весной и осенью		

		триходиниоз	В выростной пруд	Молодь в возрасте 10-15 суток – 0,15 г/м ³ Молодь старше 15 суток – 0,2 г/м ³	При высокой температуре воды (до 25 °С)
			В лотки и бассейны	0,5 г/м ³	Терапевтически: 10-20 мин
			В садки	Лососевые – 0,6-0,8 г/м ³	Терапевтически: 2-3 раза через день
57	Формалин	Бранхиомикоз, воспаление плавательного пузыря карпа	Дезинфекция орудий лова, рыбоводного инвентаря, плавсредств, спецодежды и обуви персонала	1 л на 20 л воды	После каждого использования в производстве
		Гиродактилоз	Ванны	1 мл на 5 л воды	Терапевтически: 15-25 мин
		Лернеоз, ихтиофтириоз	Ванны	0,2 л/м ³	Терапевтически: 45 мин
		Сапролегниоз, вирусные, бактериальные	Обработка икры	0,2 % водный раствор	Профилактически: перед помещением в инкубационные аппараты Терапевтически: со стадии образования глазка регулярно с интервалом в 10 дней
		Хилодонеллоз, триходиниоз	Ванны	20 мл/м ³ 100-200 мл/м ³ карповые – 400 мл/м ³	Терапевтически: 1,5-2,5 суток 40-60-мин 30 мин
		Хлоромикоз, весенняя виремия карпа, аэромоноз, псевдомоноз, фурункулоз, миксоболоз	Дезинфекция орудий лова, рыбоводного инвентаря, плавсредств, спецодежды и обуви персонала	1 л на 20 л воды	В соответствии с планом лечебно-профилактических мероприятий

58	ФОСПАР	Дезинфекция бассейнов зимовальных комплексов и инкубационных цехов, оборудования		1 % водный раствор	За 2-3 дня до посадки рыбы, закладке икры
59	Фумагиллин	Микоспориозы	В корм	Лососевые – 3-10 мг/кг рыбы	Терапевтически: 2-3 недели подряд
60	Фуракарп	Аэромоноз, псевдомоноз, фурункулоз, воспаление плавательного пузыря карпа	В корм	1 кг на 16 кг корма	Терапевтически: 10 дней с перерывом между пятидневками в 2 дня
61	Фурадонин	Аэромоноз, псевдомоноз, фурункулоз	В корм	1,5 г на 1 кг корма	Терапевтически: 2 курса по 10 дней с интервалом 2-3 недели
62	Фуразолидон	Аэромоноз, псевдомоноз, фурункулоз	В корм	Профилактически: производители и ремонт карпа – 4 г на 10 кг корма; двухлетки карпа – 3 г на 10 кг корма; годовики карпа (до 50 г) – 4,5 г на 10 кг корма; сеголетки карпа – 3 г на 10 кг корма Терапевтически: 6 г на 10 кг корма	Профилактически: курс 10 дней с перерывом в 2 дня между пятидневками весной при температуре воды выше 14 °С, повторяют летом. Сеголеткам карпа курс повторяют с июля по октябрь через каждые 2-3 недели Терапевтически: курс 10 дней с перерывом в 2 дня между пятидневками

		Вибриоз	В корм	Острая форма: первые 10 дней - 9 г на 100 кг рыбы, последующие дни – 8 г на 100 кг рыбы Хроническая форма: 10 г на 100 кг корма При появлении первых признаков заболевания: 7-8 г на 100 кг корма	Терапевтически: курс 10 дней подряд при температуре воды 17 °С, при необходимости повторяют.
		Воспаление плавательного пузыря карпа	В корм	Ранняя молодь (до 2-х месяцев) – 6 г на 10 кг корма	Терапевтически: 10 дней с перерывом в 2 дня между пятидневками
		Кокцидиозный энтерит	В корм	Сеголетки карпа, массой 10 г, – 30 г на 100 кг корма Сеголетки карпа, массой 20 г – 15 г на 100 кг корма Двухлетки карпа – 20 г на 1 т корма	Терапевтически: 3 дня подряд, через 5-6 дней при необходимости курс повторяют
		Миксобактериозы лососевых	Ванны	При флексибактериозе – 50 мг/л При бактериальной жаберной болезни – 12,5 мг/л При появлении белых пятен на поверхности тела рыб – 7,5 мг/100 л	Терапевтически: 5 дней подряд – 20 мин. При появлении белых пятен на поверхности тела рыб – 7 дней подряд по 4-6 часов

		Хлоромиксоз	В корм	Лососевые – 50 мг на 1 кг рыбы Карповые – 0,6 кг на 1000 кг корма	Терапевтически: 3 дня подряд, курс повторяют через 3-5 дней. Сеголеткам в июле-августе 2-3 курса через 15 дней по 10 дней с двухдневным перерывом между пятидневками
63	Фуртин	Аэромоноз, псевдомоноз, фурункулоз	В корм	12 г на 10 кг корма	Терапевтически: 10 дней с двухдневным перерывом между пятидневками
64	Хлорамин Б	Миксобактериозы	Ванны	100 мг/л	Терапевтически: 7 дней подряд – 1 час
		Сапролегниоз, бактериальные, вирусные	Обработка икры	Разведение 1:20000	Перед помещением в инкубационные аппараты
65	Хлорная известь	Аргулоз	На заболоченные, неспускаемые участки неблагополучных прудов	3-5 ц/га	Терапевтически: после спуска прудов
		Аэромоноз, псевдомоноз, фурункулоз	На влажные и заболоченные участки прудов, рыбосборные канавы и гидросооружения	3-5 ц/га	Зимой, весной и летом следующего после заболевания года
			На ложе нерестовых, зимовальных, летне-маточных, карантинных и изоляторных прудов	5 ц/га	

		Для побелки гидротехнических сооружений	10 кг на 100 л воды	
	Ботриоцефалоз, кавиоз, кариофиллоз	На ложе неблагополучных прудов	5-6 ц/га	Терапевтически: после спуска прудов
	Бранхиомикоз	В неблагополучные пруды	30 кг/га	Терапевтически: в местах максимального скопления рыб
		На ложе неблагополучных прудов	3-5 ц/га	Терапевтически: осенью после спуска прудов по мокрому ложу
	Бранхионекроз	В пруд до 5 га	1-3 г/м ³	Профилактически: ежемесячно 2-3 раза, начиная с мая-июня
		В пруд более 5 га	0,1-0,2 г/м ³	
	Весенняя виремия карпа (ВВК)	В неблагополучные пруды до 5 га	1-3 г/м ³	Профилактически: 2-3 раза за лето с интервалом 8-15 дней
		В неблагополучных пруды более 5 га	0,1-0,2 г/м ³	
	Воспаление плавательного пузыря карпа (ВПП)	На неспускаемые участки прудов	5-6 ц/га	Терапевтически: осенью и весной после спуска прудов
	Дактилогироз	На неспускаемые участки выростных прудов	5-6 ц/га	Терапевтически: осенью после спуска прудов
	Дилепидоз	На неспускаемые участки прудов	5-6 ц/га	Терапевтически: после спуска прудов
	Диплостомоз	На ложе прудов и водоподающего канала	5 ц/га	Профилактически: весной и осенью после спуска прудов
	Ихтиофтириоз	На неосушенные участки неблагополучных прудов	300 кг/га	Терапевтически: после спуска прудов

		Кокцидиозный энтерит	На ложе неблагоприятных прудов	5-25 л/м ²	Терапевтически: однократно после спуска прудов
			На мокрые места и неспускаемые ямы	250 кг/га	
		Костиоз	На ложе неблагоприятных прудов	3-5 ц/га	Терапевтически: однократно после спуска прудов
			Побелка гидротехнических сооружений	10 кг/100 л воды	
		Лигулоз, диаграммоз	На ложе нагульных и выростных прудов	5 ц/га	Профилактически: осенью после спуска прудов
		Писциколиз	На заболоченные, неспускаемые участки неблагоприятных прудов	3 ц/га	Терапевтически: после спуска прудов
		Сангвиниколоз, постодиплостомоз	По ложу мальковых и выростных прудов, водоподающего канала	5 ц/га	Весной и осенью после спуска прудов по мокрому ложу
		Филометридоз	На ложе выростных и нагульных прудов	5-6 ц/га	Профилактически: после спуска прудов по мокрому ложу
Хилодонеллоз, триходиниоз	Ванны	4-8 г/м ³	Терапевтически: 30-40 мин		
		Хлоромиксоз	По ложу выростных и зимовальных прудов	5-6 ц/га	После спуска прудов по мокрому ложу
66	Цеометин	Токсикозы	В корм	4 кг на 100 кг корма	Терапевтически: 20-30 суток с

					двухдневным перерывом между десятидневками Профилактически: летом раз в день через каждые 2-3 дня
67	Циприноцестин	Ботриоцефалоз, кавиоз, кариофиллоз	В корм	В 1 кг циприноцестина содержится 0,8 г фенасала	Терапевтически: однократно Профилактически: 2 раза в год
68	Эмамектин бензоат	Калигоз	В корм	50 мг/кг корма	Терапевтически: 7 дней подряд
69	Эритромицин	Бактериальная почечная болезнь	В корм	100 мг/кг рыбы	Терапевтически: 10-20 дней подряд
		Стрептококкоз	В корм	25-50 мг/кг рыбы	Терапевтически: 4-7 дней подряд