

План
диагностических исследований, ветеринарно-профилактических
и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах
всех форм собственности
на территории **Хабаровского края**
(субъект Российской Федерации)
на 2018 год

I. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс.исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
ЛОШАДИ						
Бруцеллез(серологически)	0,736	1,472	0,24	0,496	0,24	0,496
Бруцеллез(аллергически)						
Вирусный артериит						
Грипп лошадей						
Инфекционная анемия лошадей	0,736	1,472	0,24	0,496	0,24	0,496
Лептоспироз						
Листерия						
Микоплазмоз						
Нутгалиоз						
Нематодозы						
Стронгилятозы						
Пироплазмоз						
Ринопневмония						
Сальмонеллез						
Сап (серологически)	0,736	1,472	0,24	0,496	0,24	0,496
Сап (аллергически)	0,093	0,186	0,04	0,066	0,03	0,05
Случная болезнь (трипанозомоз)						
Токсоплазмоз						
Трематодозы						
Трихофития						
Туберкулез(аллергически)	0,736	0,736	0,08	0,448	0,16	0,048
Туберкулез(ПЦР)						
Хламидиоз						
Цестодозы						
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Аденовирусная инфекция						
Анаплазмоз						
Бруцеллез(серологически)	17,586	32,007	2,98	12,973	3,547	12,507
Бруцеллез(аллергически)						
Вирусная диарея						
Гиподерматоз	15,508	15,508	0,38	15,098	0,03	
Инфекционный ринотрахеит						
Кампилобактериоз	0,245	0,245	0,05	0,082	0,05	0,063
Катаральная лихорадка КРС (блютанг)						
Коронавирусная инфекция						
Колибактериоз						
Кокцидиоз						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс.исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Лейкоз (РИД)	8,626	15,527	1,083	6,0	2,333	6,111
Лейкоз (ИФА)	6,084	10,586	1,0	4,328	1,0	4,258
Лейкоз (ПЦР)						
Лейкоз (гематологически)	3,785	7,57	0,025	3,96	0,025	3,56
Лептоспироз	0,185	0,185		0,115	0,04	0,03
Листерия	0,115	0,115		0,025		0,09
Микроспория						
Нематодозы	0,5	0,5	0,11	0,142	0,115	0,133
Диктиокаулез						
Парагрипп-3						
Пастереллёз						
Паратуберкулез (серологически)						
Паратуберкулез (аллергически)						
Паратуберкулез (бактериоскопия фекалий)						
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы						
Ротавирусная инфекция						
Респираторно-синтициальная инфекция КРС						
Сальмонеллёз						
Туберкулез(аллергически)	17,586	32,007	3,38	12,415	4,147	12,065
Туберкулез(ПЦР)	0,255	0,255	0,05	0,07	0,05	0,085
Трихомоноз	0,245	0,245	0,05	0,082	0,05	0,063
Трихофития						
Трематодозы						
Фасциолез						
Хламидиоз	0,105	0,105		0,032		0,073
Цестодозы						
Ящур(напряженность иммунитета)	0,905	1,355	0,015	0,405	0,505	0,43
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Анаплазмоз						
Катаральная лихорадка МРС (блютанг)						
Бруцеллез(серологически)	4,31	7,758	0,66	3,285	0,93	2,883
Бруцеллез(аллергически)						
Инфекционный эпидидимит баранов						
Кампилобактериоз						
Кокцидиоз						
Листерия						
Лептоспироз						
Нематодозы						
Диктиокаулез						
Паратуберкулез (серологически)						
Паратуберкулез (аллергически)						
Пастереллез						
Арахно-энтомозы						
Пироплазмидозы						
Сальмонеллез						
Туберкулез(аллергически)						
Туберкулез(ПЦР)						
Трематодозы						
Фасциолез						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс.исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Хламидиоз						
Цестодозы						
Ящур(напряженность иммунитета)						
СВИНЬИ						
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0,55	0,55	0,08	0,18	0,115	0,175
Бруцеллез(серологически)	0,1	0,1		0,05		0,05
Бруцеллез(аллергически)						
Дизентерия, балантидиоз						
Болезнь Ауески						
Везикулярная болезнь свиней						
Инфекционный атрофический ринит						
Классическая чума свиней	0,55	0,55	0,08	0,18	0,115	0,175
Колибактериоз						
Кокцидиоз						
Лептоспироз	0,1	0,1		0,05		0,05
Листериоз						
Нематодозы						
Парвовирусная болезнь						
Пастереллёз						
Арахно-энтомозы						
Репродуктивно-респираторный синдром свиней						
Ротавирусная инфекция						
Сальмонеллёз						
Туберкулез(аллергически)						
Туберкулез(ПЦР)						
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней						
Хламидиоз						
Цестодозы						
ВЕРБЛЮДЫ						
Бруцеллез(серологически)						
Бруцеллез(аллергически)						
Гельминтозы						
Сап (серологически)						
Сап (аллергически)						
Случная болезнь (трипанозомоз)						
Туберкулез(аллергически)						
Туберкулез(ПЦР)						
ОЛЕНИ						
Бруцеллез(серологически)	0,493	0,493		0,003	0,29	0,2
Бруцеллез(аллергически)						
Гельминтозы						
Лептоспироз						
Некробактериоз						
Туберкулез(аллергически)						
Туберкулез(ПЦР)						
Эдемагеноз						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс.исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
ПТИЦА						
Болезнь Ньюкасла	1,9	1,9	0,475	0,475	0,475	0,475
Болезнь Ньюкасла (напряженность иммунитета)	18,0	18,0	4,5	4,5	4,5	4,5
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь птиц)	0,5	0,5	0,125	0,125	0,125	0,125
Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь птиц)напряженность поствакцинального иммунитета						
Грипп (мониторинговые исследования)	1,1	1,1	0,275	0,275	0,275	0,275
Грипп (напряженность иммунитета)						
Инфекционный бронхит кур	0,2	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05
Инфекционный бронхит кур (напряженность поствакцинального иммунитета)						
Гельминтозы						
Инфекционная анемия цыплят						
Инфекционный ларинготрахеит	1,0	1,0	0,25	0,25	0,25	0,25
Инфекционный ринотрахеит						
Инфекционный энцефаломиелит						
Кокцидиоз						
Орнитоз (ПЦР; РСК для птицы крупных пород)						
Пастереллёз						
Энтомозы						
Реовирусная болезнь птиц						
Респираторный микоплазмоз птиц	0,5	0,5	0,125	0,125	0,125	0,125
Сальмонеллёз, в т.ч пуллороз	300,0	300,0	60,0	60,0	80,0	100,0
Синдром снижения яйценоскости -76	3,0	3,0	0,75	0,75	0,75	0,75
Синдром снижения яйценоскости -76 (напряженность поствакцинального иммунитета)						
Туберкулез(аллергически)						
Туберкулез(ПЦР)						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Алеутская болезнь норок						
Гельминтозы						
Саркоптоидозы						
Отодектоз						
ДИКИЕ ЗВЕРИ						
Бешенство						
Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)						
Классическая чума свиней (мониторинговые исследования)						
ПЧЁЛЫ (тыс.пчелосемей)						
Акарапидоз	1,81	1,81		1,51	0,3	
Амебиаз						
Американский гнилец	1,81	1,81		1,51	0,3	
Аскосфероз						
Аспергиллёз						
Браулёз						
Варроатоз	1,81	1,81		1,51	0,3	
Гафниоз						
Европейский гнилец	1,81	1,81		1,51	0,3	
Нозематоз	1,81	1,81		1,51	0,3	

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
КРОЛИКИ						
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов						
Кокцидиоз						
Миксоматоз						
СОБАКИ						
Бруцеллез(серологически)						
Бруцеллез(аллергически)						
Демодекоз	0,2	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05
Инфекционный гепатит						
Коронавирусная инфекция						
Лептоспироз	0,2	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05
Листериоз						
Микроспория	1,0	1,0	0,25	0,25	0,25	0,25
Нематодозы						
Парвовирусный энтерит						
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы						
Саркоптоидозы						
Токсоплазмоз						
Трематодозы						
Трихофития	0,8	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2
Хламидиоз						
Цестодозы						
Чума плотоядных						
КОШКИ						
Аденовирусная инфекция						
Гельминтозы						
Кальцивирусная инфекция						
Лептоспироз						
Микроспория	0,5	0,5	0,125	0,125	0,125	0,125
Панлейкопения						
Арахно-энтомозы						
Саркоптоидозы						
Токсоплазмоз						
Трихофития	0,24	0,24	0,06	0,06	0,06	0,06
Хламидиоз						
РЫБА						
Аэромоноз карповых						
Аэромоноз лососевых						
Ботриоцефалёз						
Воспаление плавательного пузыря карпов						
Бранхионекроз карповых						
Бранхиомикоз						
Вирусная виремия карпов						
Вирусная геморрагическая септицемия лососевых						
Гиродактилез						
Дактилогидроз						
Описторхоз						
Псевдомоноз карповых рыб						
Филометраидоз						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс.исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV

II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс.исследований)			
	тыс. гол.	тыс. головообработок	I	II	III	IV

ЛОШАДИ

Бешенство						
Грипп лошадей						
Лептоспироз						
Ринопневмония						
Сибирская язва	0,763	0,763	0,17	0,413	0,019	0,161
Столбняк						
Трихофития						

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Аденовирусная инфекция						
Анаплазмоз						
Бешенство						
Бруцеллез шт 19						
Бруцеллез шт 75/79						
Бруцеллез шт 82	3,08	3,08	0,74	0,85	0,74	0,75
Вирусная диарея	0,9	1,5	0,25	0,5	0,35	0,4
Диплококковая инфекция						
Заразный узелковый (нодулярный) дерматит						
Инфекционный ринотрахеит	0,9	1,5	0,25	0,5	0,35	0,4
Кампилобактериоз						
Катаральная лихорадка КРС(блотанг)						
Колибактериоз						
Коронавирусная инфекция	0,9	1,5	0,25	0,5	0,35	0,4
Лептоспироз						
Листериоз						
Некробактериоз						
Парагрипп-3	0,9	1,5	0,25	0,5	0,35	0,4
Пастереллез						
Респираторно-синтициальная инфекция КРС						
Ротавирусная инфекция	0,9	1,5	0,25	0,5	0,35	0,4
Сальмонеллез						
Сибирская язва	17,586	28,138	2,05	11,856	4,278	9,954
Трихофития	0,9	1,5	0,25	0,5	0,35	0,4
Хламидиоз						
Эмфизематозный карбункул	2,805	4,488		2,2		2,288
Энтеротоксемия						
Ящур А О Азия-1	17,522	48,361	8,934	14,825	9,793	14,809
Ящур штамм						

МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Бешенство						
Брадзот, энтеротоксемия						
Бруцеллез Рев-1						
Бруцеллез шт.19						
Дизентерия						
Диплококковая инфекция						
Злокачественный отек						
Контагиозный пустулёзный дерматит (эктима)						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Лептоспироз						
Листерия						
Некробактериоз, копытная гниль						
Оспа овец и коз	1,1	1,551		1,271		0,28
Пастереллез						
Сальмонеллез						
Сибирская язва	5,18	6,009	0,33	2,714	0,95	2,015
Хламидиоз						
Эмфизематозный карбункул						
Ящур А О Азия-1	5,15	10,3	2,032	2,905	2,531	2,832
СВИНЬИ						
Бешенство						
Болезнь Ауески	41,085	133,115	29,0	33,0	35,0	36,115
Диплококковая инфекция						
Классическая чума свиней	62,168	139,256	31,67	39,777	33,094	34,715
Колибактериоз	15,0	16,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Болезнь Тешена						
Гемофильная плевропневмония свиней						
Гемофильный полисерозит свиней						
Дизентерия, балантидиоз						
Инфекционный атрофический ринит						
Лептоспироз	8,571	13,714	3,0	3,0	3,714	4,0
Листерия						
Микоплазмоз						
Отёчная болезнь поросят						
Парвовирусная болезнь	12,0	12,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Пастереллез						
Репродуктивно-респираторный синдром свиней	20,0	20,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Рожа	40,8	105,75	25,1	30,45	25,0	25,2
Ротавирусная инфекция						
Сальмонеллез						
Сибирская язва						
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней						
Хламидиоз						
Цирковирусная инфекция						
Энтерококковая инфекция						
Энтеротоксемия						
Ящур						
ВЕРБЛЮДЫ						
Бешенство						
Лептоспироз						
Сибирская язва						
Ящур А О Азия-1						
ОЛЕНИ						
Бешенство						
Бруцеллез шт.82						
Лептоспироз						
Некробактериоз						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Пастереллез						
Сибирская язва						
Эмфизематозный карбункул						
Ящур А О Азия-1						
ПТИЦА						
Болезнь Гамборо (бурсальная болезнь птиц)	1430,0	1720,0	350,0	585,0	421,0	364,0
Болезнь Марека	574,0	650,0	140,0	220,0	140,0	150,0
Болезнь Ньюкасла	2395,0	2947,0	558,0	946,0	661,0	782,0
Инфекционный бронхит кур	2475,0	3096,0	653,0	1003,0	798,0	642,0
Инфекционный ларинготрахеит	900,0	1588,0	333,0	462,0	325,0	468,0
Оспа-дифтерит	1120,0	1120,0	300,0	280,0	330,0	210,0
Пастереллез						
Реовирусная болезнь птиц						
Синдром снижения яйценоскости-76	866,0	866,0	258,0	163,0	258,0	187,0
Вирусный гепатит утят						
Вирусный энтерит гусей						
Грипп птиц						
Инфекционная анемия цыплят						
Инфекционный ринотрахеит						
Инфекционный энцефаломиелит	231,0	231,0	58,0	63,0	58,0	52,0
Колибактериоз						
Кокцидиоз						
Респираторный микоплазмоз птиц						
Сальмонеллез						
Спирохетоз						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Бешенство						
Ботулизм						
Колибактериоз						
Лептоспироз						
Микроспория						
Парвовирусный энтерит						
Пастереллез						
Псевдомоноз						
Сальмонеллез						
Трихофития						
Чума плотоядных						
ДИКИЕ ЗВЕРИ						
Бешенство						
Классическая чума свиней (кабаны)						
КРОЛИКИ						
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов						
Миксоматоз						
СОБАКИ						
Бешенство	46,89	46,89	6,887	17,964	14,61	7,429
Парвовирусный энтерит	0,5	0,5	0,125	0,125	0,125	0,125
Лептоспироз	20,22	20,22	4,57	5,72	5,8	4,13
Чума плотоядных	20,22	20,22	4,57	5,72	5,8	4,13
Аденовирусная инфекция						
Дерматомикозы						
Инфекционный гепатит	10,5	11,0	2,125	3,375	3,375	2,125
Трихофития						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс.исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
Парагрипп						
Микроспория	0,1	0,1	0,025	0,025	0,025	0,025
Коронавирусная инфекция						
КОШКИ						
Бешенство	15,495	15,495	2,119	5,696	5,072	2,608
Инфекционный ринотрахеит	2,5	2,5	0,5	0,75	0,75	0,5
Кальцевиральная инфекция	2,5	2,5	0,5	0,75	0,75	0,5
Микроспория	0,05	0,05	0,01	0,015	0,015	0,01
Панлейкопения	2,5	2,5	0,5	0,75	0,75	0,5
Хламидиоз						

III. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ

ЛОШАДИ						
Пироплазмоз						
Арахно-энтомозы						
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Гиподерматоз	5,065	5,065		0,1	2,2	2,765
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы						
Кокцидиоз						
Анаплазмоз						
Некробактериоз						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Пироплазмидозы						
Арахно-энтомозы						
СВИНЬИ						
Арахно-энтомозы						
Энтеротоксемия						
ВЕРБЛЮДЫ						
ОЛЕНИ						
Эдемагеноз						
Некробактериоз						
Арахно-энтомозы						
ПТИЦА						
Аспергиллёз (обработки)						
Кокцидиоз (обработки)	860,0	1080,0	280,0	265,0	228,0	307,0
Колибактериоз(обработки)	860,0	1520,0	390,0	370,0	303,0	457,0
Респираторный микоплазмоз птиц (обработки)	300,0	757,0	69,0	311,0	169,0	208,0
Сальмонеллёз (обработки)	300,0	520,0	140,0	120,0	53,0	207,0
Тиф-пуллороз (обработки)						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Арахно-энтомозы						
ПЧЁЛЫ (тыс.семей)						
Акарапидоз						
Американский гнилец						
Аскосфероз						
Браулёз						
Варроатоз						
Европейский гнилец						
Нозематоз						
КРОЛИКИ						
Кокцидиоз						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV

IV. ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

ЛОШАДИ						
Нематодозы	0,725	0,725	0,168	0,396	0,021	0,14
Цестодозы						
Трематодозы						
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Диктиокаулез						
Трематодозы						
Нематодозы	7,95	7,95	1,1	0,775	1,175	4,9
Цестодозы						
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Трематодозы						
Цестодозы						
Нематодозы	1,715	1,715	0,517	0,558	0,372	0,268
СВИНЬИ						
Нематодозы	117,468	117,468	28,97	29,93	29,55	29,018
Цестодозы						
ВЕРБЛЮДЫ						
Нематодозы						
ОЛЕНИ						
Гельминтозы						
ПТИЦА						
Нематодозы						
Кокцидиоз						
ПУШНЫЕ ЗВЕРИ						
Цестодозы						
Нематодозы						
СОБАКИ						
Цестодозы						
Нематодозы	0,842	0,842	0,21	0,21	0,21	0,212
КОШКИ						
Нематодозы	0,2	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05
Цестодозы						

V. ПЛАН ОЗДОРОВЛЕНИЯ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Вид животного, наименование болезни	Количество неблагополучных населенных пунктов, подлежащих оздоровлению
ВЕРБЛЮДЫ	
ЛОШАДИ	
Инфекционная анемия	
Лептоспироз	
Случайная болезнь (трипаносомоз)	
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Туберкулез	
Лейкоз	20
Бруцеллез	
Лептоспироз	
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ	
Бруцеллез	
Инфекционный эпидидимит	
Хламидиоз	
СВИНЬИ	
ОЛЕНИ	
Бруцеллез	
Туберкулез	

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV

VI. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЫБ

Наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (млн. обработок)			
	штук. млн.	Обработок млн.	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Аэромоноз карповых						
Аэромоноз лососевых	30,0	30,0		30,0		
Ботриоцефалёз карповых						
Воспаление плавательного пузыря карпов						
Бранхионекроз						
Бранхиомикоз						
Весенняя виремия карпов						
Вирусная геморрагическая септицемия лососевых						
Гиродактилез лососевых, карповых						
Описторхоз						
Псевдомоноз лососевых, карповых						
Филометраидоз карповых						

Наименование мероприятий	Годовой план
ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ	
Рыбоводные хозяйства, всего	6
из них обследовать	6
Рыбопромышленные водоёмы, всего	1
из них обследовать	1
ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРУДОВ	
Количество прудов	4
Площадь, га	1,64
ЛЕТОВАНИЕ ПРУДОВ	
Количество прудов	4
Площадь, га	1,64

И.о. начальника управления ветеринарии Правительства
Хабаровского края - главного государственного
ветеринарного инспектора Хабаровского края

Н.А. Пылина