

История ГБУ КО «Областные станция по борьбе с болезнями животных и ветеринарная лаборатория».

Первое упоминание о ветеринарной бактериологической лаборатории в г. Калуге относится к 1902 году.

При губернской земской управе была открыта бактериологическая и микроскопическая лаборатория. Для изучения бактериологии калужские специалисты были командированы в Петербург.

Лаборатория выявляет новое для губернии заболевание скота – инфекционный вагинит, а также причину смерти людей, употребивших молоко от заболевших сибирской язвой коров. Благодаря таким усилиям пресекается эпидемия страшной болезни.

В 1913 году специалистами лаборатории было произведено 329 исследований. Участковые врачи и частные лица доставляли в лабораторию различные патологические образцы органов животных или их трупы.

Между лабораторией и деятельностью ветеринарно-врачебного персонала на местах была установлена тесная связь с целью единообразного применения различных современных методов диагностики и борьбы с инфекционными болезнями.

Заведующий лабораторией, по предложению губернской и уездной управ или в неотложных случаях по приглашению участковых ветеринарных врачей и по личной инициативе выезжал в различные населённые пункты губернии для того, чтобы проинструктировать ветврачей и совместно с ними установить диагноз.

Кроме того, лаборатория в 1913 году организовала у себя изготовление у себя антирабической эмульсии для прививок покусанного бешеными животными сельскохозяйственного скота, а также готовила культуры против грызунов, наносящих вред сельскому хозяйству.

За год работы лабораторией были установлены три новых для Калужской губернии вида заразных болезней, вызываемых бактериальным возбудителем, а именно: стрептококкоз поросят, злокачественный септический энтерит домашней птицы и эпизоотию прудовой рыбы в одном из хозяйств. Возбудители названных заболеваний были выделены в чистых культурах.

Лаборатория также проводила работу по определению качества и ценности молока и молочных продуктов, которые поступали на рынок в г. Калугу из соседних уездов.

Губернская управа представила собранию на утверждение план деятельности и смету бактериологической лаборатории в сумме 3322 рублей: на оборудование (дополнительно) – 1907 рублей, на содержание лаборатории в 1914 году – 1415 рублей.

В 1914 году в бактериологической лаборатории губернского земства, заведующим которым был ветврач-бактериолог А.К. Энглези, проводились следующие исследования: серологические, гистологические, химические, патолого-анатомические, микроскопия.

А.К. Энглези родился 20.09.1875 года, закончил Харьковский ветеринарный институт и Институт Экспериментальной Медицины. Владеет французским, немецким, английским языками.

Согласно приказа Калужского Губернского Земельного Управления от 31.01.1924 № 2, штат Ветеринарно-бактериологической лаборатории ГЗУ с 1-го января 1924 года утверждается следующий:

Заведующий лабораторией – ветврач А.К. Энглези;

Лаборант – ветврач И.Н. Никольский;

Препаратор-ветфельдшер – Суханов;

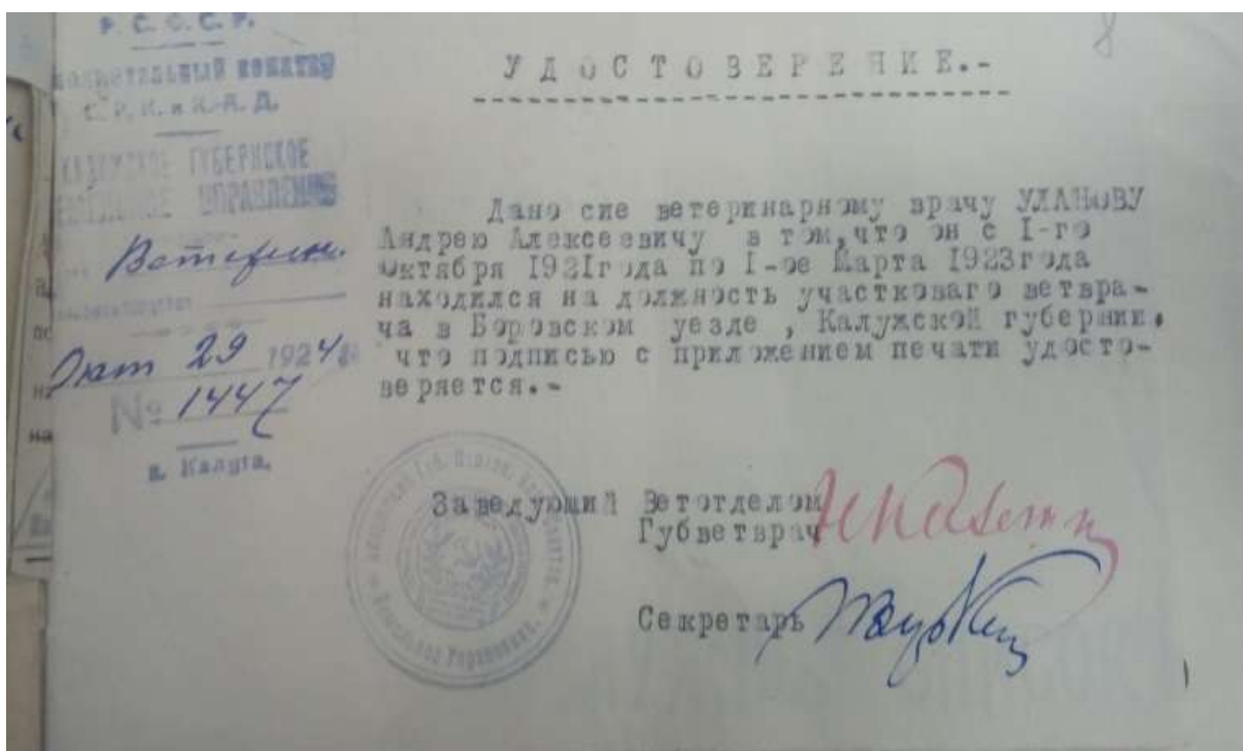
Препаратор – вакансия;

Служитель – вакансия;

Конторщица-машинистка – Соколова.

В 1924 году при Губветбаклаборатории была ветеринарно-санитарная станция. С 16 декабря 1924 года заведующим данной станции был Уланов Андрей Алексеевич. Окончил Калужскую духовную семинарию, в 1913 году окончил Казанский ветеринарный институт. С 1913 по 1914 год боролся с эпизоотиями сибирской язвы, повального

воспаления лёгких в Тобольской Губернии. С 1914 по 1918 год был ветврачом на австро-венгерском фронте (В сентябре 1914 года назначен во 2-й парк 1-й Сибирской тяжелой артиллерийской бригады. Приказом по войскам 1-й Армии от 07.04.1915 г. за № 704 пожалован орденом Святого Станислава 3 степени с мечами и бантом. Приказом по войскам 3-й армии Западного фронта от 23.02.1916 г. за № 855 награждён орденом Святой Анны 3 степени. Демобилизован в должности младшего ветврача 35 мартирного артиллерийского дивизиона Западного фронта). С марта 1918 по январь 1919 год при Губпроткоме на конебойне в Мосальском уезде, с января 1919 года был мобилизован в Красную Армию по октябрь 1921 год, был бригадным ветврачом 8-й бригады 3-й стрелковой дивизии Красной Армии. В гражданской войне воевал против армии Деникина и против армии Врангеля. С 01.10.1921 года служил участковым ветврачом в Боровском уезде по март 1923 года, а затем с 1923 по сентябрь 1924 года в Калужском Губстрахе в отделе страхования сельскохозяйственных животных.



В 1924 году в связи с оборудованием сывроточного отделения в лаборатории, с целью перенимания опыта в Украинский Государственный бактериологический институт был командирован заведующий бактериологической лабораторией А.К. Энглези.

Из письма заведующего Губветбаклаборатории ГЗУ от 19.01.1925 № 123 в Вототдел Калужского Губернского Земельного Управления: «Предоставить служебную командировку в г. Москву по следующим вопросам:

1. Доклад ЦеВетУпр о положении лаборатории в связи с переименованием её в Институт;
2. Обсуждение производственной программы на 1925 г., в связи с заданием центра и Губветотдела;
3. Выяснение дальнейшего субсидирования задолжности».

В штампе лаборатории указан адрес её нахождения, ул. Театральная, д. 19. Также из архивных документов следует, что в период с сентября 1931 по ноябрь 1933 г., она по прежнему располагалась по данному адресу. В настоящее время это ул. Кирова и на месте этого дома стоит здание ТРЦ «РИО».

Основание: ГАКО. Ф.Р-304. Оп. 1. Д. 1. Л. 1(об.). Ф.Р-304. Оп. 1. Д. 3. Л. 39.

Согласно справки о кредитах на зарплату за март 1927 год, зарплата служащих лаборатории составляла:

Заведующий лабораторией 1 ед. – 140 руб.;

Заведующий сыровоточным отделением – врач бактериолог 1 ед. – 100 руб.;
 Заведующий серодиагностическим отделением 1 ед. – 100 руб.;
 Счетовод-делопроизводитель бухгалтер 1 ед. – 70 руб.;
 Препаратор 2 ед. – по 89,5 руб.;
 Лабораторный служащий 3 ед. – по 72,75 руб.;
 Служитель при опытных животных 2 ед. – по 46,5 руб.;
 Дворник 1 ед. – 23,25 руб.

Всего по штату полагалось 9 единиц, в наличии было 12 штатных единиц. Из пояснительной записки: требуется 2-ой служащий при опытных животных так как 1 служащий не может обслужить 14 лошадей, 100 кроликов, 20 морских свинок, 20 белых крыс и 200 белых мышей, кроме того необходимо принять во внимание животных научно-исследовательских работ.

Газ сыровоточного отделения		
Приобретение Лошадей по 200р каждая		600
Газ научной работы		
Приобретение Скот сабас по 1,50р		75
Корова 130 "	3р -	390
Теленок 4 "	20р -	80
Свинок 12 "	35р -	420
Мыши 120 "	25 "	30
	Итого	1595
Офис		
Газ Сыровоточного отделения по нормам ЦИЗУ		
100 лошад по 14руб. + 14руб. = 2240 руб. за год		1815р.
270 дней x 6 руб. + 14 руб. = 22680 руб. за год		1815р.
100 кроликов x 500р = 360 + 250 + 100 = 900 руб.		340
Приобретение по 14руб. 270 + 28 + 270 = 4850 руб. по 2 руб. за руб.		97
		4267

Хозяйственные расходы:

Мытьё лабораторного белья по 6 руб. в месяц – 72 руб.;
 Мытьё полов по 3 руб. в месяц – 36 руб.;
 Натирка полов 10 руб. в месяц – 120 руб.;
 Чистка труб 2 раза в год по 50 коп. за каждую печь – 20 руб.;
 Покупка халатов 10 шт. по 10 руб. каждый – 100 руб.;
 Приобретение электролампочек 30 шт. – 50 руб.;
 Приобретение тряпок, метел, щёток, лопат и др. по 4 руб. в мес. – 50 руб.;
 Почтовый ящик 100 шт. для отправки прививочного материала в пределах 75 коп. – 75 руб.;
 Пересылка по почте в среднем по 50 коп. 100 шт. – 50 руб.;
 Отсылка 400 пакетов по 8 коп. за почтовую марку – 32 руб.;
 30 телеграмм в среднем по 75 коп. – 22 руб.;
 Оплата телефона – 78 руб.

Спецодежда по ценам Швейпрома:

- 3 пары галош врачам по 3 руб. 50 коп. – 10 руб. 50 коп.;
- 2 пары галош препараторам – 7 руб.;
- Конюхам:
- 2 костюма брезентовых по 18 руб. 50 коп. – 37 руб.;
- 2 фартука брезентовых по 1 руб. 50 коп. – 3 руб.;
- 2 пары сапог – 18 руб.



В лаборатории производили 100 литров рожистой вакцины, 100 литров сибирезвенной вакцины, 350 литров антисибирезвенной сыворотки, 200 литров противорожистой сыворотки (так указано в документе).

По нормам Госплана на канцелярские расходы на 1 сотрудника выделяется 10 руб. в год на 6 специалистов – 66 руб. На освещение помещений по действительному расходу предыдущих лет 511 кил/час по 47 коп. за киловатт, заложено 240 руб. На водоснабжение по примеру прежних лет 526000 лит. – 120 руб. На отопление 20 печей по 6, 675 куб. дров на 1 печь, 133,5 куб. по 7 руб. куб. – 900 руб. Страхование здания и инвентаря 120 руб.

Лаборатория выписывала следующие журналы: «Ветеринарный труженик», «Вестник современной ветеринарии», «Практическая ветеринария и коневодство», «Ветеринарное дело». Также

выписывалась научно-популярная литература по ветеринарии и бактериологии.

Сводная смета расходов Калужского Губземуправления и подведомственных ГЗУ учреждений Наркомзема по Государственному бюджету на 1927 – 1928 год

Ветбаклаборатория

	1926 – 1927 год руб.	1927 – 1928 год руб.
Зарплата	6984	7310
Хозяйственные и канцелярские расходы	1760	2711
Путевое довольствие	300	585
Операционные расходы	7327	11135
Ремонт и оборудование зданий	1000	490

Заведующий ветбаклабораторией (директор) в ноябре 1931 – августе 1933 г. – Успенский.

Основание: ГАКО. Ф.Р-304. Оп. 1. Д. 4. Л. 1-14. Ф.Р-304. Оп. 1. Д. 1. Л. 2.

С сентября 1933 – март 1934 года заведующим лабораторией был Жеребцов.

В соответствии с приказом по Калужской ветбаклаборатории от 28 марта 1934 № 76, директор лаборатории с 16 марта 1934 г. – Ткачук Трофим Макарович.

Основание: ГАКО. Ф.Р-304. Оп. 1. Д. 4. Л. 22.

Ткачук Т.М. – 1891 года рождения, с 1912 по 1917 гг. служил в царской армии ветфельдшером, с 1918 по 1922 гг. в РККА ветфельдшером. Член ВКП(б) с 1920 года. В 1930 году окончил Саратовский ветеринарный институт. В 1931-1933 гг. был ассистентом кафедры общей и частной хирургии в Акмалинске в Казахстане. Был директором в ветбаклаборатории в г. Рязани.

29.11.1935 года ветврач Калужской ВБЛ Соболев Сергей Андреевич был командирован в г. Воронеж на 2-ух месячные курсы.

Согласно Докладной записке директора Калужской ветбаклаборатории ветврача Т.М. Ткачук Калужская ветбаклаборатория существовала с 1902 года. В ноябре 1937 г. адрес Калужской ветбаклаборатории – Первомайская, 19.

Основание: ГАКО. Ф.Р-304. Оп. 1. Д. 20. Л. 9.

В 1937 году на территории лаборатории был построен дом для специалистов лаборатории.

Сотрудники Калужской ветбаклаборатории выезжали в командировки, в т. ч. в Московский ветеринарный институт для консультаций.

Основание: ГАКО. Ф.Р-304. Оп. 1. Д. 20. Л. 8(об.).

С января 1941 года директор Калужской зональной ветеринарной бактериологической лабораторией Бугровский В.М. На 01.01.1941 года в штате лаборатории было 27 человек.

Из приказа: «В связи с объявлением военного положения 29.07.1941 года разворачивается работа станции экспертиз. Начальником станции является Бугровский В.М., помощниками назначены ветврачи Жебунов, Бреднёв, Колотышин, Голомазова. Установить суточные дежурства помощникам и подсобному персоналу в соответствии с утверждённым графиком. Станция экспертиз работает круглые сутки. Предупреждаю сотрудников станции экспертиз, что отдых после дежурства по станции не освобождает от несения своих обязанностей по лаборатории, если бы даже необходимость и своевременность этих работ была бы связана с нерабочим временем лаборатории».

В августе 1941 года директор Голомазова Серафима Алексеевна. 02.09.1941 года директор Абрамов Михаил Ильич.

Во время оккупации Калуги по приказу немецкой комендатуры был назначен шеф лаборатории (ветврач), которому было поручено восстановить лабораторию и подобрать штат сотрудников. Были приняты на работу 7 человек, две производственных комнаты были приведены «в рабочий вид», где проводились исследования материалов, присылаемых гражданами и немецкими войсками. 3 человека из них продолжили работу после освобождения.

Основание: ГАКО. Ф.Р-304. Оп. 2. Д. 1. Л. 11.

Сохранился акт от 11 сентября 1942 года, в котором указана сумма ущерба Калужской ветбаклаборатории от немецкой оккупации – 46918 руб. 12 коп. Производственное оборудование было в основном сохранено.

Основание: ГАКО. Ф.Р-304. Оп. 2. Д. 1. Л. 9.

В «списке военнообязанных, которые имеют бронь по призыву в РККА» по Калужской ветбаклаборатории от 4 мая 1942 г. обозначены директор ветбаклаборатории ветврач Абрамов М. И. (1914 г. р.) и старший ветврач Пляшкевич А. А. (1896 г. р.).

Основание: ГАКО. Ф.Р-304. Оп. 2. Д. 1. Л. 3.

Михаил Ильич Абрамов имел высшее образование, директором ветбаклаборатории состоял с 15 августа 1941 года и, по меньшей мере, до ноября 1944 года, с перерывом на период оккупации.

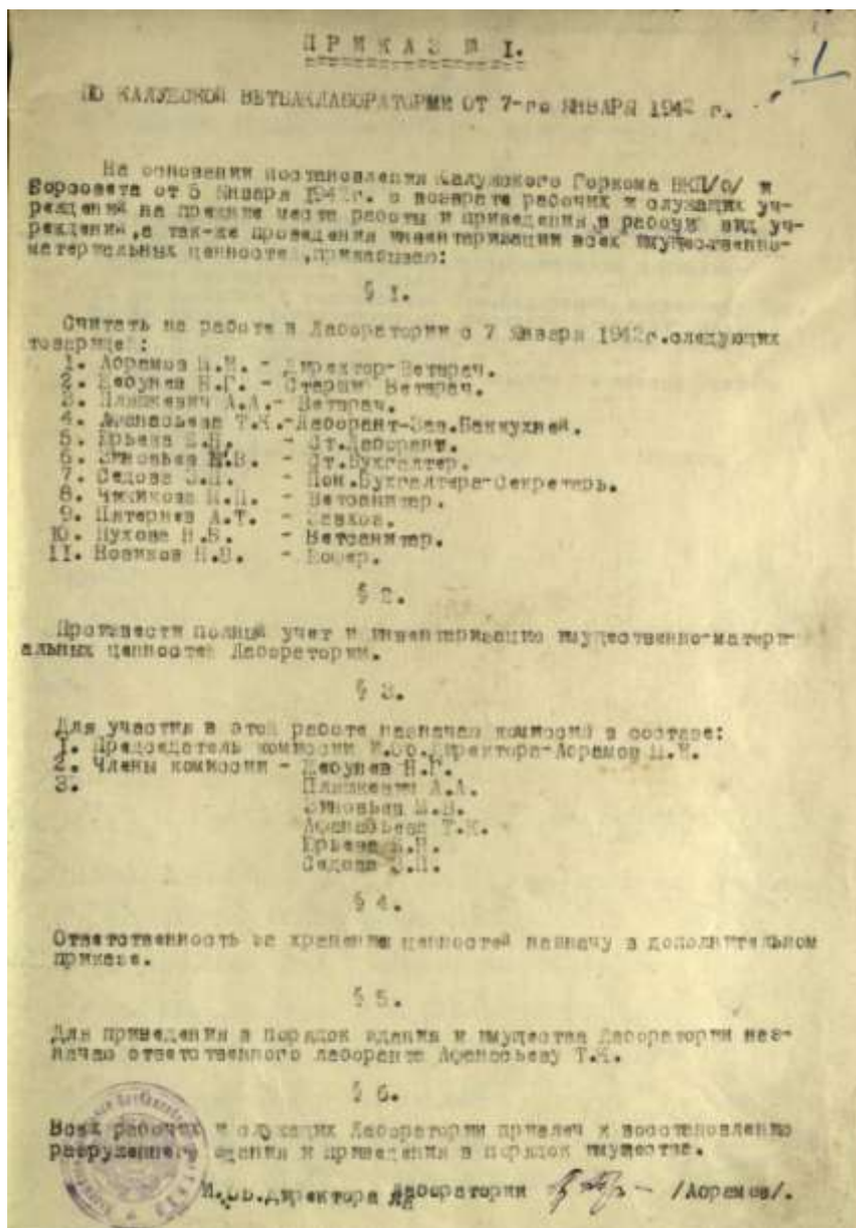
Основание: ГАКО. Ф.Р-304. Оп. 2. Д. 1. Л. 14, 38.

В этот период Калужская зональная ветеринарно-бактериологическая лаборатория находилась по адресу: г. Калуга, ул. Первомайская, 19 и имела штат 10 человек (04 мая 1942 года), в т. ч. 1 сотрудник находился на практике в госпитале с отрывом от производства.

Основание: ГАКО. Ф.Р-304. Оп. 2. Д. 1. Л. 4.

Производственно-финансовый план на 1942 год:

1. Полные бактериологические исследования на сибирскую язву, бруцеллёз, паратиф, Эмкар, на свиные болезни, на Инан;
2. Вскрытия сельхозживотных – 300;
3. Бакиследования кроликов и птицы;
4. Исследования пчёл на назематоз;
5. Серологические исследования крови на бруцеллёз, паратиф;
6. Стерилизация пробирок, изготовление ваты;
7. Исследования на пироплазмоз, кожные заболевания, капрологические исследования;
8. Исследования кожсырья – асколизация;
9. Выезда ветврачей на консультацию по сибирской язве, бруцеллёзу, паратифу, Эмкару, свиным болезням, Инану.



23.

В 1943 году в штате 14 человек, нет ветврача-эпизоотолога.

После образования Калужской области Калужская межрайонная ветбаклаборатория получила название Калужская областная ветеринарно-бактериологическая лаборатория; располагалась она по прежнему адресу (приказ от 05.09.1944 № 56).

Основание: ГАКО. Ф.Р-304. Оп. 2. Д. 1. Л. 10.

На 19.05.1944 года в штате 17 человек.

В контрольном списке сотрудников Калужской ветбаклаборатории на 19 августа 1944 года директором обозначен Соколюк Аким Григорьевич (1894 г. р.). Он имел высшее образование, в период оккупации находился в Красной Армии.

Основание: ГАКО. Ф.Р-304. Оп. 2. Д. 1. Л.

Из приказа по Калужской ветбаклаборатории от 06.11.1944 № 47:

« п. 1. 7 ноября весь советский народ отмечает 27-ю годовщину Советской Власти в нашей стране.

Празднование 27 - й годовщины Советской власти совпадает с успехами Красной Армии на фронтах Отечественной войны.

За период с 26 - й годовщины по 27 - ю годовщину Советской Власти - Красная армия нанесла сокрушительные удары немецко - фашистским войскам в результате чего освобождала Советскую землю от фашистской чумы. Вывела из строя союзников Германии и вступила в логово фашистского зверя. Народы Советского Союза в этот день подводят свои итоги трудовой жизни.

Коллектив ветбаклаборатории вместе со всем Советским народом также подводят свои итоги трудовой жизни.

За 1944 год коллектив ветбаклаборатории в основном справился с поставленными перед ним задачами. Производство всех видов исследований значительно расширены по сравнению с 1943 годом. Оказывалась посильная помощь районам в вопросах практической и научной консультации.

В ознаменование 27-й годовщины Октябрьской социалистической революции приказываю:

Объявляю благодарность всему коллективу - рабочим и служащим лаборатории, за активное участие в деле дальнейшего расширения производства и выполнения плана диагностических исследований.

п. 2. Особо отмечаю хорошую работу ст. специалиста Пляшкевич А.А., зав. отделом болезней свиней, мелких животных и птиц Голомазову С.А., зав. баккухней Афанасьеву Т.К., ст. бухгалтера Абрамову А.И. и ветсанитарку Капитонову Е.Р. и награждаю их денежной премией».

Подписал приказ директор Калужской ветбаклаборатории Михаил Ильич Абрамов.

В ноябре 1944 года в лаборатории работали следующие специалисты:

Вр.и.о. директора ветбаклаборатории – Соколюк А.Г.;

Заведующая химическим отделом – Тоболова М.Ю.;

Заведующая бактериологической кухней – Афонасьева Т.К.;

Ветврачи – Голомазова С.А., Пляшкевич А.А.;

Ветврач эпизоотолог – Шагарова В.Д.;

Старший лаборант – Теленкова Е.Н.;

Лаборанты – Стакина З.А., Жаркова А.А., Егорова Ф.К., Пухова Н.В., Девецкая В.А.,

Крылова М.В., Иванова М.С.;

Санитары – Андреева С.Т., Которенко В.С., Соколова В.Д.;

Препаратор – Кончакова А.М.;

Специалист по уходу за животными – Чижикова Т.П.;

Ответственный за хранение ядовитых веществ – Теленкова В.И.;

Бухгалтер – Абрамова А.И.;

Завхоз – Баженова В.К.;

Секретарь – Бреднева;

Шофёр – Часников Е.А.;

Сторож – Миллер О.С.

Приказ по Калужской облветбаклаборатории от 30 апреля 1945 г. подписал директор Николай Иванович Краюшкин, который работал в этой должности с 16.03.1945 по 04.08.1945 год.

Основание: ГАКО. Ф.Р-304. Оп. 2. Д. 1. Л. 39.

Приказ по Калужской облветбаклаборатории от 2 ноября 1945 года подписал директор Акимов Михаил Васильевич, который работал в этой должности с 04.08.1945 по 05.02.1946 год.

Основание: ГАКО. Ф.Р-304. Оп. 2. Д. 1. Л. 41.

В 1945 году особо остро встал вопрос с обеспечением лаборатории специалистами микробиологами и с 1946 года ветврачи лаборатории начали проходить курсы усовершенствования в Ленинградском ветеринарном институте.

Непродолжительное время директорами областной ветбаклаборатории были Кознов Н.А. (05.02.1946 – 12.08.1950) и Щеглов Иван Григорьевич (12.08.1950 – 28.02.1951).

Калужская ветбаклаборатория в 1948 году обслуживала – Бабынинский, Дугнинский, Калужский, Козельский, Мещовский, Перемышльский, Тарусский районы.

В данном году Калужская ветбаклаборатория провела следующее количество лабораторных исследований биологического материала.

Наименование района	Кол-во проб	Произведено исследований паталогического материала							
		Патолого-анатомических	Микроскопических	Серологических	Биологических	Бактериологических	Гематологических	Гистологических	Получено положитель. результатов
Бабынинский	5771	53	138	5633	42	115	-	-	41
Дугнинский	3760	72	222	3538	61	158	10	17	41
Калужский	7116	137	435	6681	109	255	37	6	111
г. Калуга	1820	65	494	1326	29	124	1	-	261
Козельский	2926	33	69	2856	14	58	-	-	17
Мещовский	8623	56	218	8405	19	79	29	20	73
Перемышльский	9282	112	736	8545	42	161	167	94	160
Тарусский	3734	27	58	3675	20	41	9	2	14
Итого:	43032	555	2370	40659	336	991	253	139	718

В 1949 году специалистами лаборатории проведено следующее количество исследований кожсырья на сибирскую язву от следующих животных: лошади – 62, КРС – 15255, МРС – 35113.

С 10 августа 1959 года Калужская областная ветеринарно-бактериологическая лаборатория под руководством Рослякова Харлампия Викторовича (28.02.1951–08.08.1959) была реорганизована в Калужскую областную научно-производственную лабораторию.



ГОЛЬЦОВ Я.И.

В период с 1959 по 1970 годы директорами областной ветлаборатории были Самицев В. (08.08.1959 – 19.08.1961), Колесников Семён Макарович (19.08.1961), Самохин В.Т., Манько А.А. (14.11.1966 – 13.09.1968), Климов Н.Д. (13.09.1968 – 20.01.1970).

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22.03.1966 года за достойные успехи в развитии животноводства, увеличения производства и заготовок мяса, молока, яиц, шерсти и другой продукции, медалью «За трудовое отличие» был награждён ветврач

Я.И.Гольцов. В число передовиков ветеринарной службы области в 1966 году входила лаборант Л.К. Егорова.



ЕГОРОВА Л.К.



В январе 1970 года была организована Калужская областная ветеринарная лаборатория, которая разместилась в новых зданиях по улице Московской 299 а, где и находится в настоящее время. Возглавил лабораторию Небольсин Дмитрий Александрович (20.01.1970 – 06.07.1972).

В июле 1972 года директором областной ветеринарной лаборатории стал кандидат биологических наук, заслуженный ветеринарный врач Морозов Алексей Дмитриевич (06.07.1972 – 20.01.1983). Под



его руководством лаборатория оснастилась современным оборудованием, все специалисты были высоко квалифицированы. Это позволило Облветлаборатории подняться на высокую ступень лабораторной деятельности. Специалистам районных ветстанций и ветлабораторий, хозяйств области и перерабатывающих предприятий оказывалась практическая и методическая помощь.



Исследование сена на протеин в Калужской областной ветлаборатории.



Биопроба на кролике на токсичность грибков в Калужской облветлаборатории.



Исследование комбикормов в Калужской облветлаборатории.



Биоцех Облветлаборатории. Варка бульона для ПАБК.



Биоцех Облветлаборатории - проверка роста пропионовой культуры в матрах.

В Калужской областной ветлаборатории для специалистов районных ветлабораторий организовывались курсы повышения квалификации, проводились практические занятия по освоению новых методов лабораторных исследований.



В январе 1983 года областную ветлабораторию возглавил заслуженный ветврач Миронов Леонид Андреевич. Энергичный, целеустремленный, знающий свое дело, Леонид Андреевич вывел Калужскую областную ветеринарную лабораторию на одно из ведущих мест в Российской Федерации. Строгий, ответственный, он требовал от своих специалистов полной отдачи в работе. Методическая и практическая помощь специалистов областной ветлаборатории помогали районным ветлабораториям осваивать новые методы исследования.



На фото 1 ряд слева направо: Овчинникова М.А, Никишина В.П., Залевская Л.С., Миронов Л.А., Булатникова В.Т., Корчанова В.В., Гришина Т.К., Минаева В.А.;

2 ряд слева направо: Байбикова Р.А., Новикова А.А., Касаткина Н.И., Никитенкова Е.М., Кирюшина Л.Н., Филоненко В.И., Герасимова К.Е., Петрунин А.И., Майорова М.Е., Ермакова Т.Б., Жулева Л.В., Пропитова А.М., Бобылева Т.А., Обыденова Н.А., Казначеева Г.И., Грознова Н.С., Штыкова Т.Г.;

3 ряд слева направо: Морозов А.Д., Пуголовкина М.Н., Мотанцева Е., Родина Л.И.

В 2000 году директором Калужской областной ветеринарной лаборатории стал Соломонов Виктор Иванович.



На фото 2000 года 1 ряд с лева на право: Алёшинская Валентина Филимоновна, Киселёва Александра Владимировна, Минаева Вера Александровна, Марина Алевтина Филипповна, Соломонов Виктор Иванович, Миронов Леонид Андреевич, Пропитова Анна Михайловна, Гришина Тамара Карповна, Смирнова Ирина Викторовна, Фурсова Татьяна Владимировна.

2 ряд с лева на право: Захаренкова Наталья Васильевн, Зобова Наталья Владимировна, Красильников Павел Юрьевич, Якименко Елена Николаевна, Пинчук Надежда Ивановна, Штыкова Татьяна Германовна, Касаткина Надежда Ивановна, Байбикова Римма Ахмадулловна, Монахова Галина Петровна, Карпухина Наталья Борисовна, Гайкова Людмила Ильинична, Багандова Наталья Павловна, Ипатовна Елена Викторовна, Родина Людмила Ивановна.



На фото 2015 года 1 ряд слева направо: Псарева Маргарита Александровна, Пинчук Надежда Ивановна, Монахова Галина Петровна, Пантюхова Наталья Владимировна, Базалей Елизавета Николаевна, Пропитова Анна Михайловна, Зайкова Светлана Александровна, Георгиевская Елена Викторовна, Филоненко Валентина Ивановна, Красикова Елена Сергеевна, Захаренкова Наталья Васильевна.

2 ряд слева направо: Дрожжова Елена Викторовна, Гапейкина Надежда Александровна, Федина Татьяна Юрьевна, Иванова Ирина Ивановна, Аблсимова Елена Ивановна, Егорова Юлия Викторовна.

3 ряд слева направо: Карпиченко Елена Павловна, Россиина Лариса Евгеньевна, Гиришан Оксана Борисовна, Толкачева Ольга Сергеевна, Полякова Алла Владимировна, Глухова Полина Юрьевна, Барынина Светлана Викторовна, Багандова Наталья Павловна.

В конце 2010 года произошла реорганизация ГУ «Калужская областная станция по борьбе с болезнями животных», ГУ КО «Областная ветеринарная лаборатория», ГУ «Калужский областной противозoonотический отряд» путём их слияния и образования ГБУ «Областной ветеринарный диагностико-лечебный центр» (приказ комитета ветеринарии от 27.12.2010 № 39-к).

Далее директорами лаборатории были Россиина Лариса Евгеньевна (18.01.2011 – 10.11.2011, 24.03.2014 – 14.10.2016), Храмов Василий Геннадьевич и. о. директора (11.11.2011 – 23.03.2014).

В настоящее время ГБУ КО «Областная станция по борьбе с болезнями животных и ветеринарная лаборатория» руководит Черняева Марина Николаевна. Сегодня лаборатория – это диагностическое учреждение, оснащенное современным и точным оборудованием. ГБУ КО «Областные СББЖ и ветеринарная лаборатория» одно из первых в области диагностических ветеринарных учреждений в 2000 году была аккредитована на техническую компетентность и независимость Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии, что подтверждает Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЦ52 от 20.11.2000 года.

В октябре 2014 года Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация) проведена оценка на соответствие ИЛ ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория» критериям аккредитации. В результате выездной оценки Приказом Федеральной службой по аккредитации лаборатория внесена в Реестр аккредитованных лиц. В 2017 году область аккредитации испытательной лаборатории была расширена на проведение ветеринарно-диагностических исследований.

Ежегодно облветлаборатория участвует в межлабораторных сличительных испытаниях и занимает лидирующие места среди областных лабораторий Российской Федерации.



1 ряд слева направо: Лысикова Г.С., Карпущина Н.Б., Гайкова Л.И., Пропитова А.М., Иванова И.И., Черняева М.Н., Гришина Т.К., Георгиевская Е.В., Захаренкова Н.В., Фролова И.И.;

2 ряд: Троянов Е.В., Исаева О.Н., Храмов В.Г., Филоненко В.И., Горлачева М.Н., Шалыгина Т. И., Псарева М.А., Гиришан О.Б., Коробова С.О., Лопатина И.В., Егорова Ю.В., Борискина Е. Н., Белоножко Н.Н., Гапейкина Н.А., Балашова Г.В., Кузькина М.В., Можина М.Н.;

3 ряд: Зайкова С.А., Полякова А.В., Родичкина Т.И., Богданова О.С., Байбикова Р.А., Чудакова В.Г., Монахова Г.П., Пантюхова Н. В.

В лаборатории работает дружный и слаженный коллектив. Трудовой стаж некоторых специалистов превышает 20 лет: это Пропитова А.М., Гришина Т.К., Фурсова Т.В., Байбикова Р.А., Георгиевская Е.В., Никитенкова Е.М., Михалёва Е.Н. и другие. Ответственность, чувство долга, профессионализм являются главным показателем работы ветеринарных специалистов лаборатории.



ПРОПИТОВА
Анна Михайловна

За активное участие по внесению значительного вклада в решение задач, возложенных на ГБУ КО «Областные СББЖ и ветеринарная лаборатория», за долгий и добросовестный труд, в 2016 году фотография ведущего ветврача серологического отдела Пропитовой Анны Михайловны была размещена на Доске Почёта комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области, в 2017 году этой чести удостоена ветеринарный врач



ГРИШИНА
Тамара Карповна

1 категории вирусологического отдела Гришина Тамара Карповна.

Бактериологический отдел.

Инфекционисты всегда стоят на страже благополучия человечества и животноводства.

Изменения характера ведения животноводства, переход на промышленное содержание крупного рогатого скота, свиней, птицы повысили риск распространения инфекционных заболеваний.

Бактериологический отдел в лаборатории существует с момента её организации в области, так как инфекционные болезни представляют собой наиболее опасную группу болезней, существующих в природе вследствие непрерывности эпизоотического процесса и способных в определенных условиях наносить животноводству большой экономический ущерб, а некоторые передаваться от животных человеку.



На фото слева ветврач Т.Г. Штыкова, зав. отделом Т.А. Бобылёва. На фото справа зав. отделом ветсанэкспертизы Г.И. Казначеева, лаборант В.И. Филоненко, ветврач Е.М. Никитенкова.

Основными задачами отдела являются:

недопущение возникновения и распространения инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных, охрана населения от болезней, общих для человека и животных;

оказание помощи ветеринарным лабораториям и другим ветеринарным учреждениям, ветеринарной службе хозяйств в планировании, организации и проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации инфекционных заболеваний животных.



Поддержание готовности к работе в условиях чрезвычайных ситуаций, регулярное участие в учениях по гражданской обороне, индикации возбудителей II группы патогенности в патологическом материале и объектах внешней среды.

В настоящее время отдел занимается проведением лабораторно-диагностических исследований материалов от больных, павших животных (включая птиц, зверей, рыб, пчел), направляемых ветеринарными учреждениями, хозяйствами, другими

предприятиями и частными лицами на бруцеллёз, дизентерию свиней, злокачественный отёк, инфекционную энтеротоксемию, кампилобактериоз, колибактериоз, листериоз, некробактериоз, отечную болезнь, паратуберкулез, пастереллёз, пневмококкоз, псевдомоноз, пуллороз, рожу, сальмонеллез, сибирскую язву, стафилококкоз, туберкулёз, эмфизематозный карбункул, исследования на условно-патогенную микрофлору; материала от пчёл на Американский и Европейский гнильцы, парагнилец, септицемию, цитробактериоз, с целью установления или уточнения причин заболеваний и гибели животных, пчёл, рыб. Проведение исследований кала от животных и птиц – на гельминтозы, соскобов кожи - на арахноэнтомы, подмора пчёл – на протозоозы и арахноэнтомы.

Бактериологический отдел имеет лицензию, разрешающую осуществление деятельности по диагностике особо опасных заболеваний животных. Это главным образом возбудители антропоозоозов – сибирская язва, бруцеллёз, листериоз.

В бактериологическом отделе всегда трудились ветеринарные врачи широкого профиля, имеющие высшее (в полном смысле слова) образование, обладающее большими навыками по диагностике инфекционных заболеваний. Знающие эпизоотологию, клиническую картину болезней, патологоанатомические изменения, характерные для инфекционных заболеваний, и постоянно повышающие свой профессиональный уровень.

Первое время заведующим отделом был Вилков Алексей Михайлович, затем Морозова Вера Васильевна, Федюшкина Тамара Трофимовна.

С 1984 – 1993 гг - Бобылёва Тамара Александровна, с 1994 – 2007гг - Штыкова Татьяна Германовна, с 2007 и по настоящее время - Георгиевская Елена Викторовна.



Бобылева Тамара Александровна начала свой трудовой путь в 1972 году ветврачом – бактериологом, в 1979 году переведена в вирусологический отдел, а с ноября 1984 года по октябрь 1993 года она была заведующей бактериологическим отделом. Это трудолюбивый, честный, бескорыстный человек, всегда идущий впереди и показывающий пример во всем.

С 1982 года старшим ветврачом-бактериологом в лаборатории работала Казначеева Галина Ивановна, которая в 1984 году переведена на должность заведующей санитарно-микологического отдела, в 1995 году она уволилась из лаборатории по семейным обстоятельствам. Галина Ивановна очень требовательный, справедливый человек, обладающий большими профессиональными навыками и знаниями.

Под руководством Штыковой Татьяны Германовны отдел неоднократно участвовал в учениях по Гражданской обороне государственного масштаба с индикацией возбудителей антропоозоозов в патологическом материале и кормах. Установлен диагноз на туберкулёз (бычий вид) в мясе, доставленном из Воронежской области на Калужский рынок.

Более 30 лет отдала работе в бакотделе Филоненко Валентина Ивановна – ветфельдшер, имеющая большую практику и опыт работы. После окончания Московской ветеринарной академии – более 26 лет работает в отделе ветеринарный врач – Георгиевская Елена Викторовна. С 2005 года после окончания МВА им. Скрыбина в отделе работает ведущим ветврачом Полякова А.В. Пришли молодые специалисты – ветврач Белоножко Н.Н. и ветфельдшер Исаева О.Н.



Специалисты отдела постоянно проходят повышение квалификации в зональных лабораториях и высших учебных заведениях страны.

Ежегодно приходят в отдел студенты сельскохозяйственных учебных заведений г. Калуги, которые знакомятся с нашей работой, приходят на практику, получают определенные навыки в диагностике инфекций.

Специалистами отдела прочитано множество лекций перед коллегами по диагностике заболеваний, отбору патологического материала и правилам доставки его в лабораторию, ведь правильно отобранный и вовремя доставленный материал – это очень важный момент в постановке диагноза на инфекционное заболевание.

Постоянно обращаются владельцы личных подсобных хозяйств за консультациями по содержанию и кормлению животных, профилактике инфекционных заболеваний. Обращаются владельцы непродуктивных животных за помощью в рекомендациях по наиболее эффективному лечению кожных заболеваний, длительно незаживающих ран.

Серологический отдел.

Серологический отдел с асכולизацией кожевенного сырья сформирован как отдельное подразделение в 1970 году на базе Калужской областной ветеринарной лаборатории. Стали проводиться исследования на бруцеллёз, лептоспироз, сибирскую язву. Целью серологического отдела является прижизненная диагностика инфекционных болезней животных, часть которых являются зоонозами и обеспечение эпизоотической безопасности в Калужской области. Прижизненная диагностика позволяет сохранить больных животных, оперативно проводить лечение, мероприятия по купированию, нераспространению и профилактике болезни.



Первопроходцами серодиагностики стали Миронова Зоя Андреевна, Небольсина Татьяна Михайловна, Пропитова Анна Михайловна (на фото). Возросшие требования к содержанию лабораторных исследований вызвали необходимость оснащения отдела новым лабораторным оборудованием, расширением штата сотрудников и увеличением производственных площадей. В период становления работы серологического отдела основная работа была направлена на диагностику

бруцеллёза. Осваивались новые методики, расширялись методы исследований. Исследования на бруцеллёз проводились по РБП, РА, РСК (РДСК). В связи с производственной необходимостью специалисты отдела обучились методам исследования на лептоспироз. Для исследований в виварий лаборатории купили двух баранчиков-доноров. В отделе оборудовали бокс для поддержания роста культур (лептоспир). В настоящий момент для диагностики лептоспироза поддерживается рост 15 штаммов лептоспир. В 1994 году возникла необходимость в исследовании спермы быков

производителей, ввозимой из Канады, на показатели безопасности, в т.ч. и на лептоспироз. Специалисты серологического отдела обветлаборатории были аттестованы на проведение данных исследований.



Руководители отдела: Климова Евгения Архиповна, Миронова Зоя Андреевна, Небольсина Татьяна Михайловна, Вилков Алексей Михайлович, Морозова Вера Васильевна, Морозов Алексей Дмитриевич (1982-1986), Корчанова Валентина Васильевна (1986-1994), Костюкова Людмила Николаевна (1994-2005), Георгиевская Елена Викторовна (2005-2009), Монахова Галина Петровна с 2009 по настоящее время (на фото).

Серологические исследования за 2013-2017годы										
Год	Количество материалов	Количество исследований по ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория» по реакциям								Итого исследований
		РА	РСК	РБП	РМА	РИД	РП	др. реак.	РДСК	
2013	81621	33911	37557	5796	83120	790	65	3	5404	166646
2014	94436	43413	30567	3262	89648	1332	0	28	20763	189013
2015	88594	42856	26277	3885	59057	2971	91	18	17497	152652
2016	90549	35892	27278	8069	82047	4757	0	48	19409	177500
2017	93841	54060	23202	2359	66409	4487	0	46	18888	169451

В настоящее время аккредитованы серологические исследования на бруцеллёз, инфекционный эпидидимит, листериоз, лептоспироз, хламидиоз, сап, блютанг, паратуберкулез, трипаносомоз лошадей, Су-ауру верблюдов и исследование кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву.

Стажировки по повышению квалификации сотрудники отдела проходят по утвержденному плану в ЦНМВЛ в г. Москве и других лабораториях и учебных центрах.

На протяжении многих лет ветврачи отдела оказывают методическую помощь районным и межрайонным лабораториям, подготавливают и проводят семинары по диагностике бруцеллеза, лептоспироза, листериоза, хламидиоза животных.

В серологическом отделе работают подготовленные и обученные специалисты: главный ветврач Монахова Г.П., ведущие ветврачи Пропитова А.М., Гиришан О.Б., ветврач 1 категории Базалей Е.Н., ветфельдшеры: Пешков А.Н., Архипкина А.А.



На фото слева Монахова Г.П., Базалей Е.Н. На фото справа Гиришан О.Б.

Отдел оснащён современными приборами, реактивами и диагностическими препаратами.

Это позволяет ежегодно проводить большую работу по выполнению плана государственного задания, диагностические исследования по плану противоэпизоотических мероприятий, проведение диагностических исследований на платной основе.

Радиологический отдел

Радиологический отдел Калужской областной ветеринарной лаборатории был организован в 1963 году. Специалисты отдела проводили планомерную работу по определению содержания радиоактивных веществ во всех объектах ветеринарного надзора: кормах, мясе, молоке и т.д. Работали на радиометре ДП-100, мощность дозы гамма-излучения измеряли дозиметром СРП-68-01. Среди специалистов того времени надо отметить зав. отделом Куницына Т., ветврача Марину Алевтину Филипповну, лаборанта Грознову Нину Сергеевну.



На фото слева направо: Байбикова Р. А. и Марина А. Ф.



На фото слева направо: Байбикова Р. А., Гапейкина Н. А., Аблсимова Е. И., Пинчук Н. И.

Плановая и размеренная работа проводилась до 26 апреля 1986 года. В этот день произошла авария на Чернобыльской атомной электростанции. Взрыв, разгерметизация реактора, начавшийся пожар привели к активному выбросу и быстрому распространению в атмосфере топливных частиц. Загрязненной радионуклидами оказалась и территория южных районов Калужской области. На ноги была поднята вся государственная ветеринарная служба. Специалисты: заведующая отделом Марина А.Ф. ветврач-радиолог Байбикова Р.А., лаборант Грознова Н.С. выезжали в «грязные» районы области: Жиздринский, Хвастовичский и Ульяновский для отбора проб на радиологические исследования. Проводились ежечасные замеры гамма-фона на территории лаборатории и пригородных хозяйств.

Ученые Москвы, Санкт-Петербурга и Обнинска включились в работу по созданию новых дозиметров и радиометров. Многие приборы, созданные в Обнинске и Москве, проходили испытания в радиологическом отделе Калужской областной ветлаборатории.

Испытания проводил инженер-радиофизик Миронов Александр Леонидович, внесший огромный вклад в приборное оснащение отдела.



На фото: Марина А. Ф., Миронов А. Л., Байбикова Р. А.

Обучение работе на новых приборах специалисты отдела проходили в Центральной научно-производственной ветеринарной радиологической лаборатории г. Москва. Кроме того, ветврачи-радиологи областной ветлаборатории принимали участие в семинарах с учеными Боровского НИИ сельхозрадиологии, Обнинского НИИ медицинской радиологии с познавательной целью и обмена опытом.

Специалисты радиологического отдела постоянно обучали радиологов районной ветслужбы, предприятий перерабатывающей промышленности, рынков области новым методам радиологических исследований. В настоящее время отдел оснащен самым современным спектрометром, способным определять содержание цезия-137, стронция-90 и др. радионуклидов во всех объектах ветеринарного надзора и продуктах питания.



На фото Аблсимова Е. И.



На фото Пинчук Н. И.

Дозиметрические измерения проводятся широкодиапазонным дозиметром ДРГ-01Т1. Работают на этих приборах квалифицированные специалисты: ведущий ветврач Гапейкина Надежда Александровна, ведущий лаборант Аблсимова Елена Ивановна. За самоотверженный труд, профессионализм, активное участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС зав.отделом Марина А.Ф. и ветврач-радиолог Байбикова Р.А. были награждены Благодарственным письмом Губернатора Калужской области, а также Марина А.Ф. награждена медалью «За трудовую доблесть».



Вся работа по радиационному контролю в области проводилась в тесном контакте с Главным Управлением МЧС России по Калужской области (тогда штаб ГО). Совместные выезды в «грязные» районы области, выявление продукции, превышающей нормативы, постоянные отчёты о радиационной обстановке помогли в работе специалистам МЧС.

За добросовестный труд в госветслужбе области и в связи с 80-летием Гражданской обороны России ведущий радиолог Байбикова Р.А. награждена медалью «Маршал Советского Союза Василий Чуйков».

Больше 30 лет прошло после аварии. Калужская область остается в числе «грязных областей» России. Задача специалистов-радиологов следить за соблюдением гигиенических требований радиационной безопасности пищевой продукции и кормов.

Химико – токсикологический отдел

В сентябре 1944 года в Калужской межрайонной ветеринарной бактериологической лаборатории в числе других был создан химический отдел для проведения химико-токсикологических и биохимических исследований. Заведующей отделом стала Тоболова М. Ю. Затем отдел возглавлял и руководил им до 1970 года Гольцов Яков Иванович.

В 1970 году лаборатория с ул. Дзержинского, д. 2, переехала в новые здания по ул. Московская, дом 299 А. Образованный отдел был разделён на химико-токсикологический отдел и биохимический отдел. Химико-токсикологический отдел возглавила Новикова Анна Алексеевна и была бессменной заведующей отделом до апреля 2002. В 1984 году был создан санитарно-микологический отдел, который в 1987 году вошёл в состав химико-токсикологического отдела.

В апреле – мае 2002 года и.о. заведующего отделом была Кузнецова Марина Сергеевна.

С июля 2002 года заведующей отделом стала Багандова Наталья Павловна, которая возглавляла отдел до 12 декабря 2016 года.

С 13 декабря 2016 года химико-токсикологический отдел вошел в состав отдела токсикологии, радиологии, биохимии и кормов ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория». Заведующей объединённым отделом стала Барынина (Баклашкина) Светлана Викторовна. С 19 июня 2017 в связи с декретным отпуском Барыниной и.о. зав. отделом назначена Байбикова Римма Ахмадуловна.

В разные периоды в отделе работали ветеринарные врачи: Никишина Валентина Петровна, Кулаченкова Галина Владимировна, Костюкова (Широкова) Людмила Николаевна, Перфильева Анна Владимировна, Серова (Борисоглебская) Надежда Владимировна, Красильников Павел Юрьевич, Кузнецова Марина Сергеевна, Гайкова Людмила Ильинична, Красикова (Дегтярёва) Елена Сергеевна.

Лаборанты отдела: Мартынова Антонина Егоровна, Мельник Галина Ивановна, Байбикова Римма Ахмадуловна, Михалева Валентина Александровна, Захаренкова Наталья Васильевна, Клыкова Ольга Валерьевна, Широкопояс Марина Федоровна, Какулина Инна Сергеевна, Булгинова Валентина Николаевна, Тимошенко Яна Павловна, Фурсова Татьяна Владимировна, Скребец (Соломина) Ольга Анатольевна, Карпущина Наталья Борисовна, Фролова Ирина Игоревна

Ветсанитары: Щербатюк Пелагея Семеновна, Климова Л.Х., Яшкина Татьяна Александровна, Кузькина (Свирина) Мария Викторовна, Михеенко Зоя Ивановна



Костюкова Л. Н.



Красильников П.Ю.



Кузнецова М. С.



Кузькина М. В.



Скребец О. А.



Серова Н. В.



Федотова Я. П.



Фурсова Т. В.

Свыше 20 лет проработали в отделе: Новикова Анна Алексеевна, Никишина Валентина Петровна, Багандова Наталья Павловна, Гайкова Людмила Ильинична, Захаренкова Наталья Васильевна, Карпущина Наталья Борисовна. Много лет проработали в отделе: Красикова Елена Сергеевна, Барынина Светлана Викторовна, Михеенко Зоя Ивановна.

В период создания отдела основной задачей отдела была диагностика отравлений животных с целью установления причин падежа. Методы исследований были качественные.

Со временем методы и объекты исследований менялись. Стали исследоваться не только патологический материал от животных, но и корма, пищевые продукты, вода. Появились более сложные количественные виды исследований, то есть направленные на определение количественного содержания вещества в пробе.

В работу отдела стали внедряться ГОСТы и современные утверждённые методики.

Зона обслуживания Калужской областной лабораторией до 2008 год были хозяйства пригородной зоны г. Калуги. С 2009 года в зону обслуживания вошел Бабынинский район, а с 2010 года присоединился и Перемышльский район.

В 2010 году проводилось последнее плановое исследование заложенного в зимовку 2009-2010 годов зернофуража для общественного животноводства зоны обслуживания на химические показатели и общую токсичность. Согласно приказу Комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области от 09.06.2009 № 269, данные исследования осуществляются на усмотрение и за счёт собственника продукции.

Специалисты отдела проводят работу, направленную на профилактику массовых отравлений животных, птиц, рыб.

Ежегодно до 2016 года до выгона скота на летне-пастбищное содержание проводились санитарно-зоогигиенические исследования воды, используемой в животноводческих хозяйствах пригородной зоны и закрепленных районов (Бабынинский и Перемышльский), на основные химические показатели качества.

Ежегодно перед выгоном скота на летне-пастбищное содержание проводятся комиссионные проверки складов и условий хранения ядохимикатов и минеральных удобрений, пастбищ, прогонов, мест водопоя на наличие остатков минеральных удобрений и ядохимикатов в хозяйствах пригородной зоны города Калуги с оформлением актов на каждое хозяйство.

В настоящее время химико-токсикологический подотдел состоит из двух подразделений: химико-токсикологического и микологического.

Проводятся исследования на микозы, химические, санитарно-микологические и санитарно-зоогигиенические исследования.

Химико-токсикологический отдел (подотдел) оснащён современным оборудованием: средствами измерения, испытательным и вспомогательным оборудованием.



На фото слева направо: Фролова И. И., Захаренкова Н. В., Карпухина Н. Б., Багандова Н. П., Гайкова Л. И., Михеенко З. И.

В состав химико-токсикологического подотдела входят: зав. отделом Барынина Светлана Викторовна, ведущий ветврач Багандова Наталья Павловна, ведущий ветврач Гайкова Людмила Ильинична, инженер 1 категории Фролова Ирина Игоревна, ведущий

лаборант Захаренкова Наталья Васильевна, ведущий лаборант Карпухина Наталья Борисовна, ветсанитар Михеенко Зоя Ивановна.

Новикова Анна Алексеевна



Указом Президента Российской Федерации от 16 ноября 1995 года № 1144 «О награждении государственными наградами Российской Федерации», с формулировкой: За заслуги в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд ей присвоено почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации».



Новикова Анна Алексеевна (25.01.1937 – 08.01.2009) начала свою работу в лаборатории в начале 70 годов 20 века. Принята на работу ветврачом в химический отдел. После разделения отдела в 1970 году возглавила химико-токсикологический отдел и была бессменной заведующей отделом до апреля 2002.

Окончила Московскую ветеринарную академию им. К. И. Скрябина.

Неоднократно награждалась почетными грамотами Комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области и Министерства сельского хозяйства Калужской области.

Регулярно обучалась на курсах повышения квалификации.

Многие годы была заместителем директора. Организовывала работу не только химико-токсикологического отдела, но и всей лаборатории.

В отделе вела текущую и отчетную документацию, проводила исследования, решала кадровые вопросы, обучала принятых в отдел специалистов.

Проводила большую работу по профилактике и диагностике отравлений животных. Причины большинства случаев массовых отравлений животных установлены при участии Новиковой А. А. Вот некоторые случаи массовых отравлений животных. В январе 1980 года в совхозе «Максимовский» Спас-Деменского района пало 7 коров. Лабораторным исследованием установлено, что животные отравились мочевиной. В том же месяце в совхозе «Чаусово» Жуковского района пало 23 теленка – в органах павших животных обнаружена ртуть. В мае 1981 года в совхозе «Извековский» Бабынинского района пало 11 коров. Созданной комиссией было установлено, что животные погибли от поражения электрическим током, лабораторно подтверждено отсутствие отравления. В июле 1982 года в подсобном хозяйстве военной части 55636 Жуковского района пало 34 поросенка. Установлено отравление нитратами.



Новикова А. А. много лет участвовала в комплексных проверках работы районных и межрайонных лабораторий. Оказывала методическую помощь врачам-токсикологам, выезжая в лаборатории, а также на базе областной ветлаборатории. Читала лекции специалистам ветслужбы области.

В лаборатории Новикова А. А. много лет была начальником штаба ГО. Принимала участие в общероссийских учениях по гражданской обороне с решением задач и выполнением контрольных проб. А также проводила учения в лабораториях области с выдачей им контрольных проб.



Никишина Валентина Петровна работала в лаборатории с 1967 года по 1999 год.

В 1962 году закончила ветеринарный факультет совхоза-техникума «Калужский».

Никишина В.П. в 1967 году принята в Калужскую областную ветеринарную лабораторию на должность лаборанта в отдел химико-токсикологических и биохимических исследований.

Во время работы в отделе заочно получила высшее образование. Затем была переведена на должность ветврача-токсиколога. В декабре 1999 года уволена в связи с сокращением штата.

В отделе проводила химические исследования, вела текущую документацию. В период отсутствия заведующей отделом Новиковой А.А. замещала её. Принимала участие в комплексных проверках работы районных и межрайонных лабораторий. Оказывала методическую помощь врачам-токсикологам.

Выезжала в хозяйства пригородной зоны г. Калуги для проведения обследования складов ядохимикатов и минеральных удобрений, для отбора проб зернофуража, воды из источников, используемых для поения животных.

Принимала участие в общероссийских учениях по гражданской обороне. В лаборатории была командиром звена разведки.



Багандова Наталья Павловна работает в облветлаборатории с 12 июля 1989 года.

Окончила Совхоз-техникум «Калужский» в 1984 году по специальности ветеринарный техник. В 1989 году окончила Воронежский сельскохозяйственный институт им. К.Д. Глинки по специальности ветеринария с присвоением квалификации ветеринарный врач.

Наталья Павловна в 1989 году принята в Калужскую областную ветеринарную лабораторию на должность ветврача эпизоотолога. С 15 ноября 1993 года переведена на должность ветврача в метрологический отдел. С 1 января 1996 года переведена на должность ветврача - миколога химико-токсикологического отдела. С 29 мая 2002 года назначена заведующей вышеуказанного отдела. Комиссией лаборатории 30 августа 2013 года ей присвоен первый квалификационный уровень. С 13 декабря 2016 года переведена ведущим ветврачом в отдел токсикологии, радиологии, биохимии и кормов.

В марте 2009 года за многолетний добросовестный труд и большой вклад в развитие ветеринарной службы области награждена почётной грамотой Комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области, в октябре 2012 года награждена почётной грамотой Министерства сельского хозяйства Калужской области.

В ноябре 2014 года за вклад в подготовке и участии в аккредитации испытательной лаборатории награждена почётной грамотой Комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области.

Многokратно обучалась на курсах повышения квалификации в г. Москве: в ООО «Кортек», ФГУ ЦНМВЛ, ГНУ ВНИИВСГЭ, ФГБУ Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»), в г. Санкт-Петербурге в ФПК ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», в г. Воронеже в ФГАОУДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)».

Имеет сертификат, подтверждающий участие в семинаре по ветеринарным требованиям к молоку и молочным продуктам в рамках федеральных законов о новом техническом регламенте молока, молочной и масложировой продукции (март 2009 года); удостоверение о прохождении стажировки по технике выполнения твердофазного конкурентного иммуноферментного анализа (декабрь 2005 года).

Проходила обучение специалистами заводоизготовителей работе на атомно-абсорбционном спектрофотометре «Квант-АФА» (март 1996 года), вольтамперметрическом анализаторе «ТА-07» (декабрь 2007 г. и ноябрь 2010 г), иммуноферментном анализаторе «STAT FAX 3200» (март 2011 года), жидкостном хроматографе «Милихром-6» (август 2010 г), анализаторе токсичности кормов и пищевого сырья «БиоЛаТ-3.1.» (апрель 2011 года), атомно-абсорбционном спектрометре «NovAA» (ноябрь 2012 года), микроволновой установке пробоподготовки «МС-6» (декабрь 2012 года).



атомно-абсорбционный спектрофотометр «Квант-АФА»

С 2011 года входит в состав испытательной лаборатории. Участвует в межлабораторных сличительных испытаниях (МСИ), а также в проведении внутрिलाбораторного контроля качества результатов испытаний.

Багандова Н.П. проводит исследования, в том числе связанные с культивированием микроскопических грибов (микроорганизмов III-IV групп патогенности (опасности). Ведёт учётную и отчётную документацию.

В августе 2007 года принимала участие в установлении причины массовой гибели уток (пало 60 голов) в фермерском хозяйстве Семешкина И.В., г. Калуга, пос. Росва. Лабораторными исследованиями патматериала, доставленного в химико-токсикологический отдел областной лаборатории, обнаружено фосфорорганическое вещество – хлорофос.

Контролирует проведения периодической поверки испытательного оборудования и средств измерений. Проводит стажировки для врачей лабораторий области. Контролирует своевременное повышение квалификации специалистов отдела.

Осуществляет в сложных случаях выезд на места для постановки предварительной диагностики отравлений.

Организует работу, направленную на профилактику массовых отравлений животных, птиц, рыб, пчел путем исследования воды из водоисточников, используемых для поения животных, путём осмотра складов ядохимикатов и минеральных удобрений, пастбищ, прогонов, мест водопоя на наличие остатков минеральных удобрений и ядохимикатов.

Участвует в проведении плановых комиссионных проверок лабораторной службы области с выдачей контрольных проб, а также участвует в методических выездах по оказанию методической помощи ветврачам-токсикологам.

Проводит семинары и стажировки для ветврачей-токсикологов лабораторно-диагностических отделов по освоению известных и новых методик. Ежегодно проводит лекции для студентов ГБПОУ КО «Калужский колледж народного хозяйства и природообустройства», а также проводит стажировки студентов колледжа, проходящих практику в лаборатории.



студентка колледжа группы 4вета Тихомолова Евгения Александровна

Проводит входной контроль поступающих в отдел реактивов, питательных сред, дезинфицирующих средств, осуществляет их учет и списание.



Гайкова Людмила Ильинична в 2001 году окончила Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева по специальности зоотехния с присвоением квалификации зооинженер.

20.12.1993 года принята на должность ветсанитара радиологического отдела Калужской облветлаборатории. С 10 ноября 1998 года переведена на должность лаборанта химико-токсикологического отдела. С 01 октября 2001

года переведена на должность инженера-химика 12 разряда. С 30 сентября 2002 года переведена на должность ветврача-токсиколога химико-токсикологического отдела. Комиссией лаборатории 30 августа 2013 года ей присвоен четвертый квалификационный уровень. С 01 сентября 2013 года переведена на должность ведущего ветврача химико-токсикологического отдела. С 13 декабря 2016 года переведена ведущим ветврачом в отдел токсикологии, радиологии, биохимии и кормов.

В сентябре 2009 года за многолетний добросовестный труд в области ветеринарии, награждена почётной грамотой Комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области, в марте 2013 года награждена почётной грамотой Министерства сельского хозяйства Калужской области. В ноябре 2014 года за вклад в подготовке и участии в аккредитации испытательной лаборатории награждена грамотой ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория».

Многочисленно обучалась на курсах повышения квалификации в г. Москве в ФГУ ЦНМВЛ, в г. Санкт-Петербурге в ЛВА, в Томске в ГОУДПО АСМС, в г. Орле в ЗАО «Научприбор». Последнее обучение проходила в октябре 2011 года в г. Москве в ФГУ ЦНМВЛ.

С 2011 года входит в состав испытательной лаборатории. Участвует в межлабораторных сличительных испытаниях (МСИ), а также в проведении внутрилабораторного контроля качества результатов испытаний.

Гайкова Л. И. проводит химические и микологические исследования, ведёт учётную и отчётную документацию.

В августе 2007 года принимала участие в установлении причины массовой гибели уток (пало 60 голов) в фермерском хозяйстве Семешкина И. В., г. Калуга, пос. Росва. Лабораторными исследованиями патматериала, доставленного в химико-токсикологический отдел областной лаборатории, обнаружено фосфорорганическое вещество – хлорофос.

Принимает участие в обучении лаборантов и санитаров отдела методам и приёмам работы. Участвует в проведении семинаров и стажировок для ветврачей-токсикологов лабораторно-диагностических отделов по освоению известных и новых методик.

Участвует в проведении плановых комиссионных проверок лабораторной службы области, а также в методических выездах по оказанию методической помощи ветврачам-токсикологам.

Участвует в проведении учений по гражданской обороне. Является командиром звена разведки лаборатории. Изучает методы индикации ОБ, АХОВ в объектах ветеринарного надзора, владеет работой на приборах химической разведки: ВПХР, ПХР-МВ, УГ-2.



Красикова Елена Сергеевна в 2010 году окончила Курскую сельскохозяйственную академию им. И. И. Иванова по специальности ветеринария с присвоением квалификации ветеринарный врач.

Елена Сергеевна принята в Калужскую облветлабораторию 18.09.2003 года на должность ветсанитара. С 01 октября 2003 года переведена на должность лаборанта химико-токсикологического отдела. С 05 мая 2004 года переведена на должность лаборанта лейкозно-диагностического отдела. С 01 февраля 2006 года переведена на должность лаборанта химико-токсикологического отдела. С 01 марта 2007 года переведена на должность ветврача миколога химико-токсикологического отдела. Комиссией лаборатории 30 августа 2013 года ей присвоен третий квалификационный уровень. С 01 сентября 2013 года переведена на должность ветврача 1 категории химико-токсикологического отдела. С 13 декабря 2016 года переведена ветврачом 1 категории в отдел токсикологии, радиологии, биохимии и кормов. В 2017 году переведена в биохимический подотдел.

В октябре 2011 года за многолетний добросовестный труд в области ветеринарии награждена почётной грамотой Комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области.

Красикова Е. С. проводила микологические исследования патологического материала от животных, в том числе птица, рыба, пчелы; соскобов с кожи; абортплодов; объектов внешней среды на наличие возбудителей микозов. Проводила санитарно-микологические исследования кормов. Они включают в себя органолептическое исследование. Микологическое исследование на наличие микроскопических грибов. А также проводится постановка биопробы на лабораторных животных (кроликах и белых мышах) для определения общей токсичности кормов. А также проводила микологическое исследование продуктов на наличие и количественное содержание микроскопических грибов. Вела учетную документацию. Выезжала для отбора проб воздуха и смывов со стен холодильных камер и проводила дальнейшее их исследование.

С 2011 года входит в состав испытательной лаборатории. Участвует в межлабораторных сличительных испытаниях (МСИ), а также в проведении внутрिलाбораторного контроля качества результатов испытаний.



Барынина (Баклашкина) Светлана Викторовна окончила Калужский базовый медицинский колледж в 2005 году по специальности медицинская сестра. В 2011 году окончила Московскую государственную академию ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина по специальности ветеринария с присвоением квалификации ветеринарный врач.

Барынина С.В. в 2011 году принята в Калужскую облветлабораторию на должность ветврача (инженера-радиолога). С 1 февраля 2012 года переведена на должность ветврача-токсиколога химико-токсикологического отдела. С 13 декабря 2016 года переведена в отдел токсикологии, радиологии, биохимии и кормов на должность заведующей отделом.

В 2012 году участвовала в конкурсе молодых специалистов Калужской области. Заняла 3-е место по области.

Обучалась на курсах повышения квалификации в г. Москве в ФГУ ЦНМВЛ (апрель 2013 года), в г. Санкт-Петербурге в ФПК ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» (август-сентябрь 2014 года), в г. Калуге в ФГБОУ ДПО «Калужский учебный центр по подготовке, переподготовке и

повышению квалификации кадров АПК» (ФГБОУ ДПО КУЦПППК АПК) (ноябрь 2016 года и январь 2017 года).

В ноябре 2014 года за вклад в подготовке и участии в аккредитации испытательной лаборатории награждена грамотой ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория».

Проходила обучение специалистами заводов-изготовителей работе на газовом хроматографе «Кристаллюкс-4000» (февраль 2012 года), атомно-абсорбционном спектрометре «NovAA» (ноябрь 2012 года), микроволновой установке пробоподготовки «МС-6» (декабрь 2012 года).



С 2014 года входит в состав испытательной лаборатории. Участвует в межлабораторных сличительных испытаниях (МСИ), а также в проведении внутрिलाбораторного контроля качества результатов испытаний.

Барынина С. В. проводит исследования. Ведет учётную и отчётную документацию, проводит необходимые расчёты по проведенным испытаниям, анализирует полученные результаты.



Захаренкова Наталья Васильевна окончила Калужское фармацевтическое училище в 1976 году по специальности фармацевт.

с 17 августа 1987 года принята в Калужскую облветлабораторию на должность лаборанта химико-токсикологического отдела.

Комиссией лаборатории 23 марта 2011 года аттестована по 9 разряду, 30 августа 2013 года ей присвоен четвертый квалификационный уровень. С 01 сентября 2013 года переведена на должность ведущего лаборанта. С 13 декабря 2016 года переведена ведущим лаборантом в отдел токсикологии, радиологии, биохимии и кормов.

Каждые 5 лет проходит обучение в ГАОУ КО СПО «Калужский базовый медицинский колледж» и сдает экзамены на право эксплуатации паровых стерилизаторов (автоклавов) с ежегодной переексплуатацией в лаборатории.

В марте 2009 года за многолетний добросовестный труд награждена почетной грамотой Комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области, в феврале 2011 года награждена почётной грамотой Министерства сельского хозяйства Калужской области.

За время работы в химико-токсикологическом отделе освоила лабораторные методики необходимые для проведения исследований кормов, воды, молока, продуктов питания, пчел, меда, дезрастворов, патматериала на различные показатели - пестициды, соли тяжелых металлов, минеральные удобрения, нитраты, нитриты, хлориды и т.д. Готовит титрованные и вспомогательные растворы.



Осуществляет обезвреживание отработанного материала путем автоклавирования.

Ведет документацию по установленной форме.

Готовит дезинфицирующие растворы. Поддерживает санитарный порядок на рабочем месте.

Владеет основами аналитической химии, способами определения титров в титрованных растворах.



Карпучина Наталья Борисовна окончила Читинское педагогическое училище 29.12.1978 года по специальности дошкольное воспитание.

26 января 1995 году принята в Калужскую облветлабораторию на должность ветсанитара химико-токсикологического отдела. Комиссией лаборатории 01 февраля 1996 года аттестована по 7 разряду. С 10 сентября 2001 года переведена на должность лаборанта вышеуказанного отдела. Комиссией лаборатории 23 марта 2011 года аттестована по 9 разряду, 30 августа 2013 года ей присвоен четвертый квалификационный уровень. С 01 сентября 2013 года переведена на должность ведущего лаборанта. С 13 декабря 2016 года переведена ведущим лаборантом в отдел токсикологии, радиологии, биохимии и кормов.

В сентябре 2009 года за многолетний добросовестный труд в области ветеринарии награждена почётной грамотой Комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области, в марте 2013 года награждена почётной грамотой МСХ Калужской области.

Каждые 5 лет проходит обучение в ГАОУ КО СПО «Калужский базовый медицинский колледж» и сдает экзамены на право эксплуатации паровых стерилизаторов (автоклавов) с ежегодной переаттестацией в лаборатории.



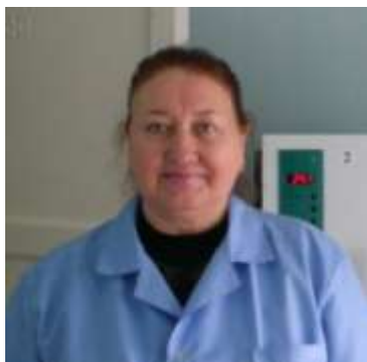
За время работы в химико-токсикологическом отделе освоила лабораторные методики, необходимые для проведения химических реакций и микологических исследований.

Проводит приём и подготовку материалов к исследованию, приготовление растворов реактивов, питательных сред, проводит подготовку приборов, оборудования, инструментов, лабораторной посуды, лабораторных животных к проведению анализов.

Принимает участие в постановке биологических проб, следит за состоянием подопытных животных. Проводит исследования воды на основные химические показатели качества.

Проводит химические и микологические исследования в пределах своей компетенции. Осуществляет обезвреживание отработанного материала путём автоклавирования. Ведёт документацию по установленной форме. Готовит дезинфицирующие растворы. Поддерживает санитарный порядок на рабочем месте.

Владеет основами аналитической химии, способами определения титров в титрованных растворах.



Михеенко Зоя Ивановна начала свою трудовую деятельность в Калужской облветлаборатории с 21 июня 2010 году ветсанитаром химико-токсикологического отдела. С 24 марта 2011 переведена на должность ветсанитара 4 разряда. С 13 декабря 2016 года переведена ветсанитаром в отдел токсикологии, радиологии, биохимии и кормов.

За добросовестный труд 14 марта 2014 года награждена почётной грамотой Комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области.

За время работы в химико-токсикологическом отделе освоила правила обращения с патологическим материалом, лабораторными животными, правила содержания и ухода за ними, методы обработки и мытья лабораторной посуды, порядок дезинфекции рабочих помещений и оборудования, мероприятия при авариях, правила работы и охраны труда в ветеринарных лабораториях, правила техники безопасности, производственной санитарии и личной гигиены, правила противопожарной безопасности.

Михеенко З. И. работает под руководством лаборанта, ветврача. Проводит уборку обезвреженного патматериала и обработку холодильника после утилизации патматериала. Проводит уборку производственных помещений и рабочих мест. Проводит обезвреживание лабораторной посуды и инструментария, подготовку лабораторной посуды и спецодежды к работе. Ухаживает за лабораторными животными, используемыми для проведения исследований на незаразные болезни и токсины (кормление, поение, уборка). Выполняет другие работы по заданию заведующего отделом, ветврачей, лаборантов по профилю работы.



Фролова Ирина Игоревна окончила Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского в 2016 году по специальности химия с присвоением квалификации бакалавр. В настоящее время заканчивает обучение в Национальном исследовательском ядерном университете (МИФИ) в г. Обнинске по специализации химия, физика и механика материалов.

Ирина Игоревна в 2016 году принята в Калужскую облветлабораторию на должность лаборанта. С 16 января 2017 года переведена на должность инженера 1 категории химико-токсикологического отдела. С 13 декабря 2016 года переведена инженером 1 категории в отдел токсикологии, радиологии, биохимии и кормов.

Обучалась на курсах повышения квалификации в г. Калуге в ФГБОУ ДПО «Калужский учебный центр по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров АПК» (ФГБОУ ДПО КУЦПППК АПК) (ноябрь 2016 года и январь 2017 года). В ноябре 2017 года была участницей конференции молодых ветеринарных специалистов Калужской области.

Проходила обучение специалистом завода-изготовителя работе на атомно-абсорбционном спектрометре «NovAA» (апрель 2017 года).

Проводит химические исследования, ведёт учётную документацию.

Отдел биохимии

Работа биохимического отдела областной ветеринарной лаборатории всегда была направлена на профилактику незаразных заболеваний животных, птицы и сохранности молодняка. Кроме того, с помощью биохимических исследований биоматериалов, осуществляется контроль состояния обмена веществ у сельскохозяйственных животных и птицы. В зимний стойловый период специалистами отдела контролируется питательность кормовых рационов дойных и сухостойных коров, а в период заготовки кормов хозяйствами и сельхозпредприятиями области – качество заготавливаемых кормов для сельскохозяйственных животных.

До 1980 года отделом в разные годы руководили Морозова Вера Васильевна, Небольсина Татьяна Михайловна, Гольцов Яков Иванович, Миронов Леонид Андреевич.

На начальном этапе становления отдел занимался биохимическими исследованиями биоматериалов (проводились исследования крови, печени, мочи, инкубационного яйца, костяка птицы и яичного порошка). Постепенно сотрудники отдела освоили зоотехнический анализ кормов и кормовых рационов сельскохозяйственных животных.

С 1980 по 2003 годы возглавила и руководила отделом Залевская Лидия Сергеевна. Под её началом выполняли исследования специалисты ветврачи Булатникова Валентина Тимофеевна, Какулина Инна Сергеевна и лаборанты: Бессонова Тамара Васильевна и Родина Людмила Ивановна.



На фото слева Залевская Л.С. и Булатникова В.Т. На фото справа Родина Л.И.

С 2004 года отдел биохимии был переименован в отдел биохимии и кормов.



С 2011 года отдел биохимии вошел в состав аккредитованной лаборатории и сотрудниками отдела были освоены исследования на показатели качества пищевой продукции (молока и молочных продуктов, мясных продуктов и полуфабрикатов).

С 2003 года до декабря 2017 года отделом руководила Зайкова Светлана Александровна (на фото), обязанности ведущего ветврача выполняла Какулина Инна Сергеевна, лаборанты

Бессонова Тамара Васильевна и Грозова Лариса Николаевна (на фото).

Развитие животноводства области предполагало своевременное освоение новых методов исследования кормов. К уже освоенным методам добавились исследования кормов на содержание жира, клетчатки, золы, расчет обменной энергии и кормовых единиц корма. Следует отметить, что до сих пор этими методами исследований владеют только специалисты отдела биохимии и кормов областной лаборатории.

В связи с регулярно проводимыми ярмарками мёда в г. Калуге, в эти годы были востребованы и освоены методы исследования качества мёда.

С годами количество используемых методик неуклонно росло и на сегодняшний день нашими специалистами освоено более 70 методов биохимического, химического и зоотехнического анализа, из них 43 ГОСТа и одна методика входят в область аккредитации.

В 2013 году сотрудниками отдела было проведено наибольшее количество исследований за последние 10 лет – 13107 исследований, что составляло 24 % от всех биохимических исследований проведенных в государственных ветучреждениях Калужской области в 2013 году.

На данный момент биохимические исследования выполняют ведущий ветврач Зайкова С.А., ветврач 1 категории Красикова Е.С. и лаборант Пинчук Н.И.

Ветврачи отдела консультируют специалистов службы по различным вопросам своего профиля исследований, постоянно повышают свою квалификацию и уровень знаний.

Отдел госветконтроля сертификации сельскохозяйственной продукции с испытательным центром.

Отдел образован 05.01.2000 года, заведующим отделом назначен Красильников Павел Юрьевич.



Основными целями и задачами отдела в области качества проводимых испытаний является стремление использовать надлежащую профессиональную практику, передовые методы и современное оборудование при проведении испытаний для того, чтобы гарантировать заказчику достоверность предоставляемых результатов.

Поводятся испытания пищевых продуктов, кормов, воды, смывов с рабочего оборудования мясоперерабатывающих предприятий, молочного оборудования, смывов с объектов животноводства на качество проведённой дезинфекции, молока на мастит в соответствие с требованиями заказчика по законодательным и нормативным требованиям (технических регламентов, СанПиН, межгосударственных и национальных стандартов, методических указаний, инструкций, Правил, рекомендаций).

Отдел работает с сельскохозяйственными и мясоперерабатывающими предприятиями расположенными на территории г. Калуги, Бабынинского и Перемышльского районов.

Для проведения испытаний отдел обеспечен достаточным количеством производственных помещений с соблюдением изолированности участков, на которых проводятся несовместимые лабораторные исследования.

Гарантированно предоставляются объективные, обоснованные и достоверные результаты испытаний и исследований с применением микробиологических, физико-химических, иммуноферментных, серологических, микроскопических, бактериологических методов.

Все испытания проводятся на поверенном и исправном оборудовании с применением актуализированных методик, с применением стандартных методов.



Испытания ведутся квалифицированным персоналом, компетентным в вопросах организации и проведения испытаний, обработки и оформления результатов. В составе отдела имеется главный ветврач – завотделом Никитенкова Е.М., два ведущих ветврача Михалёва Е.Н., Ипатова Е.В., ветфельдшер Лесян М.П. Все специалисты имеют специальное ветеринарное образование.

Ответственное и профессиональное отношение всех специалистов к своей деятельности направлено на повышение уровня удовлетворённости заказчика, создания надёжных партнёрских отношений и направленных на повышение качества предоставляемых услуг.

Проводится постоянное повышение квалификации сотрудников в области проведения испытаний с помощью установленного порядка планирования обучения персонала.

Ведется плановый внутрилабораторный контроль, межлабораторные сличительные испытания.

Все специалисты входят в состав аккредитованной испытательной лаборатории и проводят испытания согласно области аккредитации.

В область аккредитации испытательной лаборатории внесены испытания молока и молочных продуктов, мяса и мясной продукции, мяса птицы, яйца и продуктов их переработки, рыбы, нерыбных объектов промысла и продукты, вырабатываемые из них зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели, кормовые продукты перерабатывающей промышленности (отруби, жмыхи, шроты), комбикормов, премиксов, белково-витаминных добавок, фосфатов кормовых, кормов животного происхождения, муки кормовой из рыбы и морепродуктов.

Отделом Госветконтроля сертификации сельскохозяйственной продукции с испытательным центром за период с 2015-2017 год проведено следующее количество исследований: органолептических – 4180, микроскопических – 820, бактериологических – 59647, биологических – 309, биохимических – 898, серологических – 8.

Отдел вирусологии

Из всех инфекций животных и птиц более 70% приходится на болезни вирусной этиологии. Вирусологические исследования в диагностике инфекционных болезней приобретают все большее значение, что обусловлено ростом количества инфекций вирусной этиологии, клинические проявления которых не всегда типичны.

Вирусологический отдел ГБУ КО «Областные СББЖ и ветлаборатория» занимает одно из ведущих мест в диагностике инфекционных болезней в Калужской области.

Деятельность отдела направлена на обеспечение своевременной и достоверной диагностики инфекционных болезней животных и птиц: африканской и классической чумы свиней, инфекционной анемии лошадей, лептоспироза, болезни Ньюкасла, инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи и др. Особое внимание уделяется диагностике особо опасных заболеваний, общих для животных и человека: бешенство, грипп птиц А, орнитоз.

Для диагностики вирусных инфекций в отделе используют следующие виды исследований:

- микроскопическое исследование материала с целью выявления вирусного антигена в органах и тканях;
- серологические исследования сыворотки крови позволяют выявить наличие или отсутствие вирусного антигена у животных и птиц, а также определение количества антител у больных и напряженность иммунитета у вакцинированных;
- вирусологическим методом производится выделение вируса с его последующей идентификацией;
- исследование методом ПЦР – полимеразной цепной реакции. Это современный перспективный метод молекулярной биологии, позволяющий выявлять в исследуемом биологическом материале фрагменты ДНК и РНК любых вирусов. Основные достоинства ПЦР – это высокая чувствительность, высокая специфичность, простота в исполнении, универсальность.



Ведущий ветерач вирусологического отдела Карпиченко Е.П. проводит выделение ДНК из материала, для последующей постановки ПЦР.

Вирусологический отдел – единственный в Калужской области, проводящий исследования материала от сельскохозяйственных животных и птицы методом ПЦР. Данный вид исследования применяется в отделе с 1996 года. Из года в год молекулярно-генетические исследования остаются востребованы. Так в январе 2014 года впервые была выделена ДНК вируса африканской чумы свиней из органов павшего животного. С апреля 2014 года ПЦР проводится в режиме «реального времени».

Со всей области поступает в отдел и материал от животных, подозрительных по заболеванию бешенством. Исследование производится методом флуоресцирующих антител (микроскопия окрашенных мазков-отпечатков из отделов головного мозга) и биологическим методом (заражение белых мышей). Динамика количества поступившего материала и количества положительных результатов представлена ниже.





Ведущий ветврач Кузькина М. В. заражает белых мышей на бешенство.

В отделе работают опытные высококвалифицированные специалисты, имеющие высшее ветеринарное и среднее специальное ветеринарное образование, со стажем работы не менее 7 лет.

Все специалисты регулярно проходят курсы повышения квалификации в научно-исследовательских институтах и лабораториях России. Компетентность специалистов отдела ежегодно подтверждается при проведении межлабораторных сравнительных испытаний.



Специалисты Можина М. Н. и Карпиченко Е. П. принимают участие в учениях по отбору проб на бешенство, грипп птиц и АЧС.



С момента образования отдела его возглавляли Волкова Евгения Архиповна (1970 – 1979), Бобылёва Тамара Александровна (1979 – 1984), Минаева Вера Александровна (1984 – 1995), Монахова Галина Петровна (1995 – 2007), Можина Марина Николаевна с 2007 года – по настоящее время.



Минаева Вера Александровна проработала в вирусологическом отделе с 1972 по 2009 год. С 1986 года является «Ветераном труда», а с 1993 года за многолетний, добросовестный труд, за большой вклад в развитие ветеринарной службы Калужской области удостоена почётного звания «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации».

С 1980 по 1996 года специалисты отдела выделяли вирусы болезней крупного рогатого скота: ИРТ инфекционный ринотрахеит, ПГ-3 парагрипп – 3, ВД вирусная диарея; болезней свиней: болезнь Тешена и классическая чума свиней на культуре клеток.

В 1997 году проводятся исследования биологического материала методом иммуноферментного анализа.



Заведующая отделом Можина М.Н.



Ветфельдшер Пантюхова Н. В. проводит исследования методом ИФА.

Данные о количестве поступивших проб и количестве проведенных исследований за 6 лет (2012-2017 года) в вирусологическом отделе

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ПОСТУПИЛО	39175	32432	34224	44290	43251	46229
<i>Методы исследования:</i>						
Патологоанатомический	1146	2390	2809	1971	1571	1339
Микроскопический	462	304	551	203	203	492
Биологический	164	164	179	185	187	160
ПЦР	7567	8547	8671	10304	4842	9330
ИФА	10253	4690	8100	4288	879	11139
РДП	2107	1939	2037	2264	1822	1643
РГА	0	1	3	0	0	0
РТГА	22944	21037	15059	27276	35565	23925
РНГА	112	119	177	0	0	0
ВСЕГО исследований	44699	39191	37590	46491	45069	48028

Лейкозно-диагностический отдел

Лейкоз крупного рогатого скота, к сожалению, получил широкое распространение в нашей стране и наносит ощутимый экономический ущерб животноводческим хозяйствам, нарушая селекционную работу, препятствуя повышению продуктивности дойного стада, выращиванию ценного молодняка для разведения и реализации.



Первым заведующим отделом была Федюшкина Тамара Трофимовна (? - 1974). Затем отдел возглавила Обыденова Наталья Александровна (1974-2016).

Наталья Александровна всю свою трудовую жизнь проработала в Областной ветлаборатории. Внесла большой вклад в профилактику и оздоровление молочного животноводства Калужской области от лейкоза крупного рогатого скота. Передавала свой бесценный опыт работы молодым специалистам, работающим в Областной ветлаборатории и в районных ветеринарных лабораториях.

В 1999 году удостоена звания «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации».



Бок – обок с Натальей Александровной с 1970 года работала и до сих пор продолжает работать Гришина Тамара Карповна, которая имеет почётное звание «Ветеран труда».

С 2013 года в отделе работает Борискина Елена Николаевна, которая до этого работала в серологическом (1996 - 2001) и гистологическом (2001 - 2013) отделах лаборатории.

В декабре 2016 года лейкозно-диагностический отдел присоединён к вирусологическому отделу.

На фотографии с лева на право: ветврач 1 категории Гришина Т. К., ведущий ветврач Борискина Е. Н., ветсанитар Егорова Ю. В.

Данные о количестве проведённых исследований за 6 лет
(2012-2017 года) на лейкоз КРС

Методы исследования	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Гематологический	11453	11919	10719	9364	8819	1542
Серологический (РИД)	45392	53065	59944	54820	58744	46357
ВСЕГО исследований	56845	64984	70663	64184	67563	47899

Большую помощь в обеспечении работы лаборатории, специалистам лаборатории оказывают следующие специалисты отдела материально-технического снабжения:

- начальник отдела Лопатина Ирина Васильевна, которая работает в лаборатории с 1996 года;
- ведущий лаборант Псарёва М.А. организует работу водителей, оказывает помощь начальнику отдела в приобретении материально-технических запасов для лаборатории;
- ветеринарный санитар Чебатуро Т.А. ухаживает за лабораторными животными (мыши, морские свинки, кролики, куры, бараны) в виварии;
- водители Кузькин Н., Лопатин М.В., Баринов В.Н., Хорев С.Н.



Начальник отдела Лопатина И.В. и
ведущий лаборант Псарёва М.А.



Ветсанитар Чебатуро Т.А.



Кузькин Н.



Лопатин М.В., Баринов В.Н., Хорев С.Н.

ГУ «Калужский областной противозoonотический отряд»

Калужский областной противозoonотический отряд организован в марте 1965 года при ветеринарном отделе управления сельского хозяйства Калужского Облисполкома, который подчиняется Главному управлению ветеринарии МСХ СССР.



В штате противозoonотического отряда было следующее количество специалистов: начальник противозoonотического отряда, 2 старших врача эпизоотолога, 2 ветврача эпизоотолога, 1 ветфельшер, 2 водителя, 1 технический работник.

Первым руководителем противозoonотического отряда был Манько Александр Алексеевич.

В 1985 году его сменил заслуженный ветеринарный врач России, кандидат ветеринарных наук Бархударян Владимир Арменакович, который работал врачом эпизоотологом более тридцати лет (1963-2009).

Владимир Арминакович в 1962 году закончил Ереванский зооветеринарный институт, работал эпизоотологом и главным ветврачом в Нагорно-Карабахской Республике на советско-иранской границе.



С 1970 по 1973 год учился в аспирантуре Всесоюзного института экспериментальной ветеринарии (ВИЭВ) в Москве. Тема диссертации посвящена бактериологическому исследованию крови при лейкозе и злокачественных опухолях человека и животных по методике и при научной консультации кандидата медицинских наук Александры Сергеевны Троицкой. После защиты диссертации оставлен в институте старшим научным сотрудником противолейкозной экспедиции ВИЭВ.

Владимир Арменакович внёс большой вклад в борьбе с инфекционными заболеваниями животных нашей области. Достаточно отметить такие факты, как ликвидация сибирской язвы в Козельском районе 1989 год, борьба с классической чумой свиней 1991 год в Медыньском, Ферзиковском, Тарусском районах, ликвидация очагов туберкулеза в 1991, 1994, 1998, 2006 годах в Людиновском, Ферзиковском, Юхновском районах, в 2001 году некробактериоза в Жуковском районе.

Истории почти всех инфекционных заболеваний были опубликованы в научных журналах и средствах массовой информации, что несомненно было полезно для практикующих ветеринарных врачей.

Владимир Арменакович автор и соавтор более ста научно-практических работ посвящённых проблемам микробиологии, иммунологии, инфекционной патологии сельскохозяйственных животных, экспериментальной онкологии, в том числе четырёх методических рекомендаций, имеет авторское свидетельство, три патента на изобретение, награждён медалью «За особые заслуги перед Калужской областью» III степени.

В 2009 году Владимир Арминакович ушёл на заслуженный отдых.



В 2009 году этот пост начальника противозoonотического отряда занял кандидат ветеринарных наук Салихов Кади Гасантаевич.

Специалисты данного ветеринарного подразделения систематически изучали эпизоотическое и ветеринарно-санитарное состояние животноводческих хозяйств, населённых пунктов, предприятий по убою животных, по переработке продуктов и сырья животного происхождения причины и

источники возникновения эпизоотии, факторы, обуславливающие их распространение, и влияние их на животноводство.

Организовывали и при необходимости проводили совместно со специалистами государственной и производственной ветеринарными службами профилактические, лечебные, ветеринарно-санитарные, карантинные и другие мероприятия по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями животных.

Оказывали консультативную помощь специалистам колхозов, совхозов, птицефабрик и другим предприятиям, а также местным органам власти по разработке и осуществлению противозэпизоотических (профилактических и вынужденных) мероприятий.

Проверяли на местах соблюдение зоогигиенических и ветеринарно-санитарных правил содержания, кормления и ухода за ними в хозяйствах области.

Проверяли в установленном порядке работу специалистов государственной и производственной ветеринарных служб, направленную на профилактику, на недопущение возникновения заразных болезней животных.

ГУ «Калужская областная станция по борьбе с болезнями животных»

Калужская областная станция по борьбе с болезнями животных подчинялась управлению сельского хозяйства Калужского Облисполкома МСХ РСФСР, а внутри управления - ветеринарному отделу.

Облисполком своим решением от 6.02.1980 № 84, на основании письма МСХ РСФСР от 20.11.1979 года № 10 – 152 «Организации областной станции по борьбе с болезнями животных», дал распоряжение организовать с 01.01.1980 года Калужскую областную станцию по борьбе с болезнями животных с численностью штата в 22 единицы.

Первым начальником Областной станции по борьбе с болезнями животных был Вялых Владимир Иванович 1980-1994 год, его сменил Залевский Дмитрий Иванович 1994-2005 год.



*На фото нижний ряд слева на право: Псарева Маргарита Александровна, Зайцева Ольга Ивановна, Залевский Дмитрий Иванович, Коробова Светлана Олеговна;
Верхний ряд слева на право: Чаплыгин Василий Васильевич, Морозов Михаил Алексеевич, Шипош Михаил Михайлович, Носков Виктор Иванович.*

В задачи станции входила разработка, организация и осуществление ветеринарно-санитарных мероприятий с целью обеспечения ветеринарного благополучия колхозов, совхозов и населенных пунктов, а также выпуска доброкачественных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства. Организовывали и проводили со специалистами государственной и производственной ветеринарных служб районов семинары и практические занятия по вопросам болезней молодняка, органов воспроизводства, оказание родовспоможения при патологических родах, техники безопасности при оказании лечебной помощи животным. Проводили дезинфекцию животноводческих помещений.



До объединения ГУ «Калужская областная станция по борьбе с болезнями животных» с ГУ КО «Областная ветлаборатория», начальником станции, а в дальнейшем главным ветеринарным врачом работал Кулабухов Михаил Ильич.



Большой вклад во внедрение в практику животноводства новой техники для механизации ветеринарно-санитарных работ, а также достижений науки в области ветеринарии, в проведении курсов повышения квалификации ветеринарных специалистов Калужской области внесли заведующий ветеринарно-санитарным отделом Морозов Михаил Алексеевич, заведующий отделом по борьбе с бесплодием животных Носков Виктор Иванович.

