

Клебенсон Константин Александрович

Константин Александрович Клебенсон – научный сотрудник отдела «Печорская опытная станция» Института агrobiотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Константин Александрович родился в 1952 г. в г. Ухте Республики Коми. В 1976 г. окончил Московскую ветеринарную академию по специальности «Биохимия». После окончания института, непродолжительной работы в ВГНКИ (г. Москва) и службы в армии в 1979 г. был принят на работу в Ижмо-Печорскую НИВС на должность научного сотрудника. Общий научный стаж составляет более 40 лет.

В соответствии с планом исследовательскую работу проводил по изучению эффективности комплексных противопаразитарных препаратов, в том числе с иммунореагирующим эффектом, на основе изучения влияния инвазий на организм хозяина и закономерностей восстановительных процессов после лечения, и разработке улучшенной технологии борьбы с доминирующими инфекциями и паразитами северных оленей на основе комплектации лечебно-профилактических средств.

Работа проводилась на убойных пунктах хозяйств (взятие крови, приготовление препаратов, исследование мазков и т.п.) и в лаборатории Печорского отдела ФГБНУ НИИСХ Республики Коми.

Кроме плановой работы по рекомендации ВИГИСа проведены предварительные испытания на возможность и целесообразность применения новых препаратов из группы ивер-, авермектинов – фамацина, фасковерма, а также брикетов соли-лизунца с содержанием ивермектина.

Параллельно проводимым исследованиям оказывал практическую помощь при проведении массовых противомассовых обработок.

В настоящее время является соисполнителем по разработке новой технологии борьбы с доминирующими инфекциями и паразитами северных оленей. Разработанная технология позволяет вместо двух плановых массовых обработок оленей (вакцинация против сибирской язвы и фармакотерапия подкожноооидной инвазии) обходиться единовременной, одноразовой обработкой на основе комплектации лечебно-профилактических препаратов. При этом обеспечивается 100 %-ная защита оленей от вспышки сибирской язвы. Уничтожение паразитирующих личинок подкожного овода обеспечивает увеличение дохода хозяй-



ства на 27-30 % за счет повышения привесов (до 4-5 кг/гол.), сохранности поголовья (до 1-2 %) и улучшения качества коженого сырья. Кроме того, за счет снижения кратности обработок (одна вместо двух) обеспечивается экономия средств по организации и проведению достаточно затратного и трудоемкого мероприятия в условиях тундры.

Работы Константина Александровича отмечены дипломом Президиума РАСХН, дипломом и премией Правительства Республики Коми “За достижения в области разработки и внедрения инноваций”.

Опубликовано более 100 научных работ.

Уважаемый Константин Александрович!
Коллектив Института агrobiотехнологий
ФИЦ Коми НЦ УрО РАН поздравляет Вас с юбилеем!
Желает крепкого здоровья, трудового долголетия,
неиссякаемой энергии, успехов и благополучия!
Пусть планы всегда осуществляются, а мечты сбываются!
Пусть Вам всегда сопутствуют любовь близких
и верные товарищи!