



К 90-ЛЕТИЮ КЛИМА ТИМОФЕЕВИЧА СУЛИМОВА

19 февраля 2021 года исполняется 90 лет выдающемуся российскому учёному-биологу, кинологу Климу Тимофеевичу Сулимову. Это событие отмечают сразу в двух организациях, в которых Клим Тимофеевич трудится последние два десятка лет – в Российском научно-исследовательском институте культурного и природного наследия им. Д.С. Лихачёва и авиакомпании ПАО «Аэрофлот». Ветеран МВД и Аэрофлота, создатель породной группы собак «шалайка», стоявший у истоков кинологической службы авиакомпании, автор множества монографий, методик и научных статей, – Клим Тимофеевич Сулимов внёс большой вклад в отечественную науку и в обеспечение безопасности авиапассажиров в нашей стране. И принимает искренние поздравления от своих коллег, друзей и учеников.

Путь исследователя

Клим Тимофеевич Сулимов относится к тем счастливым людям, кто всю жизнь занимается любимым делом, не разменивается по мелочам; тем, кто, однажды поставив перед собой цель, долгие годы, несмотря на все трудности, идёт к ней. И многого добивается, обрастая на своём пути учениками и последователями. Клим Тимофеевича сотрудники департамента управления авиационной безопасностью Аэрофлота с любовью называют «главным кинологом компании», человеком-легендой, одно общение с которым доставляет им истинную радость.

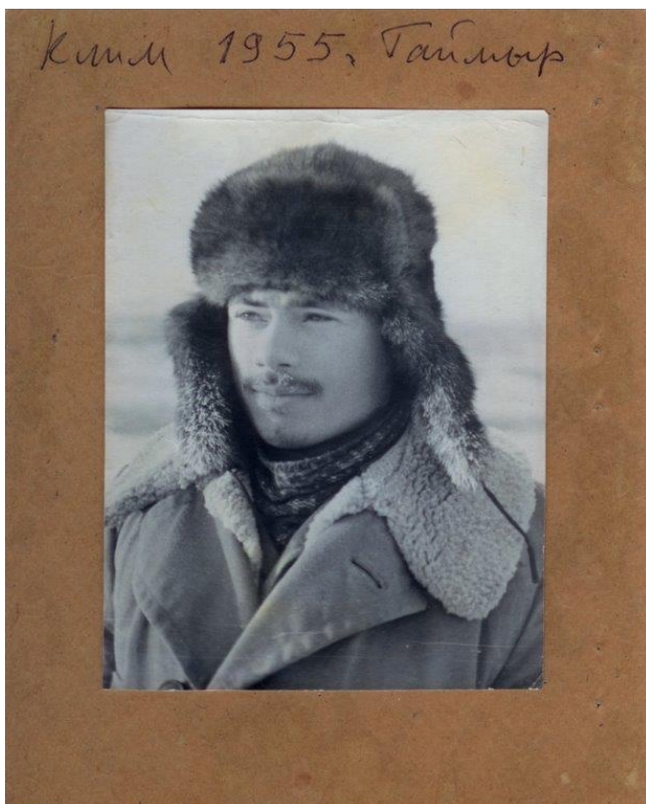
«Мне посчастливилось дружить и работать с Климом Тимофеевичем многие годы», - говорит ветеран Аэрофлота Азат Гумерович Зарипов. «И всё это время не перестаю восхищаться его трудолюбием, рассудительностью, умением всего себя отдавать любимому делу».

Коллеги шутят, что так молодцевато Клим Тимофеевич выглядит потому, что большую часть жизни общается не с людьми, а с четвероногими друзьями, которые никогда не предадут, которых отличает особая преданность человеку, готовность ради него пожертвовать собой.



Клим Тимофеевич родился в 19 февраля 1931 года в Москве. Собаками увлёкся еще в молодости, в Хатангском районе Таймырского национального округа, куда после окончания ветеринарной академии был направлен руководителем колхозной

зверофермы. Там, на Севере, молодой специалист впервые по-настоящему оценил способности четвероногих друзей, занялся их дрессировкой. Именно тогда он задумался о том, чтобы вывести особую породу собак, которая могла бы стать надёжным помощником человеку в решении сложнейших задач по обеспечению безопасности, в том числе на транспорте.



Вернувшись в Москву, молодой специалист Клим Сулимов продолжил работу в Московском зоопарке, в Росохотсоюзе, Главохоте РСФСР.

В 1966 году Клим Тимофеевича пригласили во Всесоюзный НИИ МВД СССР. В круг его обязанностей входила селекция служебных собак, их подготовка к розыскной работе. Он объездил практически все питомники на территории бывшего Советского Союза, побывал в Югославии, Венгрии, ГДР, Соединённых Штатах Америки, где знакомился с организацией кинологических служб в этих странах, новыми породами собак, их профессиональными качествами. Накопленный материал лёг в основу кандидатской диссертации, которую Клим Тимофеевич успешно защитил в 1996 году. Во многом благодаря усилиям руководимого им коллектива, одорологическая экспертиза впервые в мире была признана судебной

практикой как доказательная база, а её результаты стали официально признаваться судом.



В Российский НИИ культурного и природного наследия им. Д.С. Лихачёва Клим Тимофеевич пришёл в 1999 году.

Чуть позже стал работать и в Аэрофлоте. Тогда перед службой авиационной безопасности компании была поставлена задача найти такую породу собак, которые бы могли успешно применяться при проведении розыскных работ в аэропортах при большом скоплении народа. Возглавить эту работу было поручено заместителю директора департамента управления авиационной безопасностью Азату Гумеровичу Зарипову. Тот, в свою очередь, предложил заняться селекцией одному из лучших специалистов в этой области Климу Тимофеевичу Сулимову, у которого, знал, уже есть наработанный материал и большой опыт научной работы. Клим Тимофеевич согласился, и без промедления приступил к работе.



Четвероногие служители порядка

Выведенная Климом Сулимовым породная группа «шалайка» унаследовала лучшие свойства обоих видов. От лайки она получила хорошую адаптацию к морозам до -30°C , от шакала — способность работать в жару до $+45^{\circ}\text{C}$. Небольшие по размерам, с исключительным обонянием, выносливые животные как нельзя лучше подошли для работы в замкнутых помещениях. Они способны среди сотен чемоданов, сумок, баулов отыскивать те, в которых находятся наркотические и взрывчатые вещества. В этом неоднократно убеждались специалисты службы авиационной безопасности Аэрофлота, других ведомств и организаций. Именно по их рекомендации руководством компании в 2000 году было принято решение о создании в Аэрофлоте собственной кинологической службы, одной из первых среди авиакомпаний России и ближнего зарубежья.

За минувшие 20 лет кинологическая служба Аэрофлота прошла большой и сложный путь. Сам же Клим Тимофеевич вывел не только новую породную группу. Он активно участвовал в разработке специальных клеток для содержания животных, прибора для взятия проб воздуха для проведения дистанционного анализа воздушной среды, а также предложил уникальные методы обучения и тренировок служебных животных.



В конце 2018 года Аэрофлот зарегистрировал породную группу «шалайка» в системе Российской кинологической федерации (РКФ). Федерацией также официально утверждён стандарт породной группы. Кинологическая служба Аэрофлота регулярно удостоивается высоких оценок профессионального сообщества. Шалайки принесли Аэрофлоту престижную премию «Время инноваций» в категории «Биотехнологии и геновая инженерия». Это первый случай, когда в области биотехнологий победила транспортно-сервисная компания, а не специализированный научный институт. Служебные собаки Аэрофлота принимают участие в крупных выставках и неизменно получают положительные характеристики от судей и экспертов. Эти оценки служат подтверждением успешного развития уникальной породной группы «шалайка», которую ещё неофициально называют собакой Сулимова.



Воспитанников Клим Тимофеевича Сулимова и его коллег сегодня можно видеть во всех терминалах международного аэропорта Шереметьево. Юркие, шустрые, с умными мордочками, они, не обращая внимания на большое скопление людей, делают то, чему их научили, натренировали. Глядя на четвероногих помощников кинологов, одни пассажиры улыбаются, другие норовят погладить животных. Особенно радуются лайка-шакалам маленькие дети. Им пока что невдомёк, что эти потешные, небольшого роста собачки являются своего рода гарантией их безопасности на земле и в воздухе.



Клим Тимофеевич, несмотря на солидный возраст, продолжает работать, передавать знания и богатый жизненный опыт молодым кинологам Аэрофлота, лично тренирует четвероногих питомцев.

В Российском НИИ культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачёва учёный продолжает исследования по применению в криминологии навыков служебных собак, по традиционному собаководству, готовит материалы для лекционного курса аспирантов. За последние годы в Институте вышли две монографии Клим Тимофеевича Сулимова: «Культура отечественного собаководства XX–XXI вв. (комментарии, реплики, размышления)» (2016 г.) и «Криминалистическая одорология: кинологический подход» (2019 г.).

Клим Тимофеевич искренне рад, что сегодня в Аэрофлоте у него много учеников и последователей, для которых работа с собаками стала настоящим призванием. Среди них Елена Батаева, Юрий Донцов, Ольга Вильчинская, Юлия Авраменко, Галина Когунь, Екатерина Козлова и многие другие. Они, в свою очередь, считают Клим Сулимова своим наставником, человеком, которому они многим обязаны в своей жизни. Все они вместе с коллективом департамента управления авиационной безопасностью поздравляют своего учителя с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, ждут у себя на рабочем месте в Шереметьево.

Коллективы авиакомпании ПАО «Аэрофлот» и Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия им. Д.С. Лихачёва

Клима Тимофеевича Сулимова поздравляют коллеги

*Директор Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия им. Д.С. Лихачёва **В.В. Аристархов***

Клим Тимофеевич Сулимов относится к когорте учёных, исключительно преданных своему делу. Избрав однажды сферу научных интересов, свой путь в науке, он следует по нему всю жизнь. Накопленный опыт, теоретические и практические знания К.Т. Сулимова, оказываются полезными везде, где бы он ни трудился. Будь то система Министерства внутренних дел, Министерства культуры или авиакомпании «Аэрофлот», – результаты работы учёного всегда актуальны и перспективны. Сегодня отряд собак породной группы «шалайка», выведенной Климом Тимофеевичем, обеспечивает безопасность наших граждан в аэропортах. Качествам этих собак в наши дни находят новые применения, как это стало в период пандемии коронавирусной инфекции. Теперь шалаек успешно обучают распознавать носителей COVID-19.

Клим Тимофеевич – человек поразительной работоспособности, которая вызывает восхищение. Он не прекращает свою исследовательскую работу в области криминалистической одорологии и традиционного собаководства, продолжает консультировать кинологическую службу Аэрофлота.

Мы гордимся тем, что в рядах Института Наследия есть такие учёные, как Клим Тимофеевич Сулимов, которые составляют цвет российской науки.

От лица всего коллектива Института Наследия и от себя лично я желаю Климу Тимофеевичу крепкого здоровья, долгих лет жизни и дальнейших успехов!

Ведущий научный сотрудник – руководитель Центра картографии и геоинформационных систем Института Наследия А.И. Ельчанинов

Мне кажется, что я знаю Клима Тимофеевича вечно.

Мы познакомились в 1999 году, когда он пришёл к нам в Институт. Его место работы располагалось на первом этаже, и наши пути редко пересекались. Но вскоре он переехал на второй этаж, где располагается наш Центр, и мы стали встречаться часто. Он стал заходить к нам, а мы - к нему, чтобы поприветствовать и пообщаться с таким интересным и приятным человеком. Он иногда обращается к нам за советом по поводу работы компьютера, и мы всегда с радостью и уважением ему помогаем.

Когда я к нему захожу, обязательно спрашиваю о здоровье, о делах и планах. Клим Тимофеевич почти никогда не жалуется на своё здоровье, он всегда настроен оптимистично, увлечён своей работой. У него всегда всё в порядке. Я восхищаюсь его работоспособностью. Ведь его рабочий день составляет порядка 10, а то и 12 часов.

Он успел сделать многое. Вывести «в люди» новую породную группу собак, это стоит многого. И меня удивляет и возмущает, что в многочисленных публикациях о работе шалаек, их удивительных способностях не всегда упоминают закономерное название этой породы «Собака Сулимова», отдают должное создателю этой породы.

Кабинет Клима Тимофеевича заполнен книгами и справочной литературой о собаках. Он о них знает безмерно много, и не только о них. Мы говорили с ним и о волках. У него в кабинете висит фото породистого волка. И он с таким знанием дела рассказывал мне об их повадках, способах охоты и многое другое.

Помимо своей основной работы, которой он уделяет почти всё своё время, он ещё успевает интересоваться новостями в нашей стране и за рубежом. Он - очень начитанный и многогранный человек. По вечерам он на компьютере просматривает новости и очень болезненно относится к некоторым сообщениям. У него всегда лежит кипа газет, которые он прочитал. Это «Литературная газета», «Комсомольская правда» и другие, которые он постоянно покупает в киоске

неподалёку от Института. Прочитав газеты, Клим Тимофеевич отдаёт их мне, и очень доволен тем, что потом мои внуки сдают их в школе в макулатуру. То есть он озабочен и вопросами экологии окружающей среды!

Коллектив нашего Центра от всей души желает Климу Тимофеевичу здоровья, тёплого отношения близких и новых творческих успехов!

Научный сотрудник Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия им. Д.С. Лихачёва в 1993-2019 годы Н.П. Лакутина

Есть люди, обладающие не только высоким профессиональным уровнем и преданные своему делу. Их отличают ещё огромная доброжелательность и большое человеческое обаяние. К таким людям относится Клим Тимофеевич Сулимов - известный специалист в области отечественного собаководства, с которым я знакома давно. У нас в семье всегда были собаки и кошки - любим мы разное зверье. Поэтому, помимо общения во время небольших перерывов, всегда было интересно получить консультацию по возникающим иногда «собачкиным проблемам» у настоящего профессионала.

Личность человека, его творческие способности, проявляются в работе, которой человек занимается. В 2016 году Клим Тимофеевич подарил мне свою книгу «Культура отечественного собаководства XX–XXI вв.», над которой он кропотливо работал, вкладывая в нее свой большой многолетний опыт. Это научное издание, где автором подробно разбираются многочисленные тонкости собаководства, является прекрасным учебным пособием. Очень подробно написано о разнообразных навыках братьев наших меньших: это и поиск заблудившихся людей, взрывчатых веществ, преступников, охранные навыки. Важным навыком является поиск наркотиков и спасение кого-то тем самым от мерзкого дурмана и возможной гибели. И эти навыки надо воспитать, экспериментируя, применяя многолетний опыт и знания. В книге написано много любопытного. Наши меньшие братья обладают некоторыми качествами, пока неразгаданными. Одно из них - навигационное

чувство хоминга (homing) - способность находить дорогу домой. Клим Тимофеевич пишет о щенке, в возрасте 5 месяцев, добравшегося до дома, находясь от него в полусотне километров прямо по снежной равнине. Читаешь и видишь, как маленький комочек несется к дому по прямой, огибая лишь попадавшиеся препятствия. С любовью и, я бы сказала, с уважением Клим Тимофеевич пишет о явлении, которое предполагает «считывание» питомцами мыслей как хозяина, так и других людей. Хотя физиологи школы академика Павлова оспаривали телепатию, наблюдая опыты известного дрессировщика В.Л. Дурова, когда одна из его «Каштанок» подавала предметы, мысленно загаданные участниками эксперимента. Но, накапливающиеся факты рассудочного поведения собак требуют серьезного научного изучения с возможностью использовать его результаты в практике собаководства.

Эта исключительно полезная и интересная книга, как линза, высвечивает качества творческого и интересного человека и его очень нужную работу.

Мои поздравления с пожеланиями здоровья и творческих успехов Климу Тимофеевичу Сулимову.

Инженер-лаборант во ВНИИ ЭКЦ МВД в отделе К.Т.Сулимова 1975-1998 гг.

Е.П. Батаева

В московский зоопарк я поступила на работу в 1964 году в секцию «Выездные животные», а в 1965 году меня перевели работать зоотехником на «площадку молодняка». Первый раз я увидела Клима Тимофеевича в мае 1967 года, он переходил Садовое кольцо в районе площади Восстания. Привлёк он моё внимание тем, что вёл на сворке четырёх собак. Животные были похожи на фоксов и маленьких лаек. Через какое-то время я разговаривала со знакомой из зоопарка, и она сразу сказала: «Так это был Клим Сулимов, он вёл собак на улицу Воровского на работу». Тогда там размещалось здание ВНИИ МВД СССР. Клима Тимофеевича в зоопарке знали очень многие, одно время он там работал, но, уйдя на другую работу, связи с зоопарком не терял. В 1968 году я опять увидела Клима

Тимофеевича, переходящего Садовое кольцо, но собак он вел ещё больше. Изредка я видела Клима Тимофеевича у «площадки молодняка», так же, как и посетители, он смотрел как резвятся звериные малыши, а среди них оленегонная лайка Таймыр, которую специально для площадки отдал Клима Тимофеевич. Таймыр строго следил за порядком, и при первых же попытках драки сразу наказывал зачинщика. Там, же на базе Московского зоопарка, проводилась работа по скрещиванию шакала с собакой.

В 1975 году я стала работать во ВНИИ МВД СССР в медико-биологическом отделе, где и работал Клима Тимофеевич. В 1984 году нам дали помещение в 11 отделении милиции, которое мы долго ремонтировали, когда и это все было позади, мы смогли, наконец, заняться главным, ради чего были получены гибриды – проведением одорологических исследований.

С этого момента начался период, который я считаю самым плодотворным за время нашего 24-летнего сотрудничества. Я благодарна судьбе за то, что у меня была возможность работать с таким человеком, в первую очередь учёным-биологом, досконально знающим своё дело, очень чутким по отношению ко всему живому.

Чем больше следователей узнавало о существовании криминалистической одорологии, тем больше стало приходиться вещдоков с постановлениями о проведении одорологической экспертизы. С 1984 по 1994 год было проведено 1000 экспертиз, около 800 из них сделали мы с Климом Тимофеевичем. В этот же период было проведено около трёх тысяч опытов, экспериментов. Наша лаборатория очень привлекала к себе студентов из МГУ, Тимирязевской академии, из Балашихинского заочного института. Студенты просили дать им возможность пройти практику на нашей базе. Вспоминаю, как щедро делился своими знаниями Клима Тимофеевич с молодёжью, да и вообще, он не отказывал в помощи почти никому, кто к нему обращался.

Подошло время Климу Тимофеевичу уходить на пенсию, вот тут-то всё и началось. Климу Тимофеевичу оставался ещё год до пенсии, но его перевели в другое здание, запретили заходить в питомник. Мне не разрешили выходить к собакам, подходить к телефону. Работа в питомнике стала приходить в упадок.

Осенью 1996 года было заявлено, что готовится выбраковка 17 собак и что они будут уничтожены.

Тогда Клим Тимофеевич с помощью друзей в ночь вывез из питомника всех 17 собак. Для животных и Клима Тимофеевича настали тяжёлые времена. Пока собаки не попали в Московский зоопарк (спасибо его директору В.В. Спицину), они трижды меняли своё местонахождение: были в Купавне, жили полгода в картонных коробках на ж\д станции «Нати». И вот однажды к Климу Тимофеевичу пришел молодой человек и представился сотрудником службы авиационной безопасности авиакомпании «Аэрофлот» Донцовым Юрием Викторовичем. Он сказал, что прочитал об этих собаках в Интернете и поделился информацией с руководителями службы. И было принято решение найти К.Т. Сулимова. Вскоре состоялась встреча Клима Тимофеевича с Азатом Гумеровичем Зариповым.

Так, с 2000 года началось новое сотрудничество Клима Тимофеевича с Аэрофлотом, которое длится и по сей день.

*Ведущий эксперт департамента управления авиационной безопасностью
ПАО «Аэрофлот» Е.А. Лащенко*

Поздравляя Клима Тимофеевича Сулимова с 90-летием, хочу сказать, что он по-настоящему счастливый человек, успешный в своей профессии, реализовавшийся в науке, преданный любимому делу, искренний в своей любви к животным. Специалисты называют Клима Тимофеевича легендой советской кинологии, и это полностью соответствует действительности: когда Клим Тимофеевич защищал кандидатскую диссертацию, ему предложили сразу представить её на соискание докторской степени...

А про своих четвероногих питомцев Клим Тимофеевич готов рассказывать часами.

Используя свою методику при подготовке собак, Клим Тимофеевич никогда не сдаётся. Мне он рассказывал, что на протяжении долгого времени занимался с щенком - подростком, который был официально забракован по рабочим качествам.

Но Климу Тимофеевичу удалось побороть антропофобию ценой многочасовых тренировок и подготовить его к работе в условиях лаборатории. «Наши собаки – настоящие трудоголики», – говорит Клим Тимофеевич. «Они с нетерпением ждут каждое наше занятие, радуются возможности развиваться, и я не имею право их подвести».

Клим Тимофеевич очень любит рассказывать историю про своего любимца Флиппера. Флиппер, шакалопсовый гибрид – одна из лучших собак кинологической службы Аэрофлота несколько лет назад. Он в строю, начиная с двухмесячного возраста, когда началось его обучение. Флиппер – сертифицированная собака с прекрасными характеристиками, за годы своей службы он многократно выезжал с кинологами по угрозе взрыва, участвовал в испытаниях, показательных выступлениях, съёмках видеосюжетов.

Однажды Флиппер воспользовался случаем и убежал в неизвестном направлении. Кинологи объехали всю округу, но их поиски ни к чему не привели, настроение в коллективе было подавленное: Флип всегда был одним из лучших. И каково же было удивление кинологов, когда Флиппер нашёл их сам, и не просто нашёл, а оказался в нужном месте в нужное время – у входа в терминал к началу патрулирования!

Голос Клим Тимофеевича дрожал, когда он комментировал эту ситуацию: «Представляете, Флиппер пришел не в питомник, где его кормят и за ним ухаживают... Флиппер пришёл на работу, потому что знает, именно там он нужнее всего».

Клим Тимофеевич не любит вспоминать про тяжёлые времена, которые пережил вместе со своими подопечными – после дефолта августа 1998 года его лаборатория, где велись селекционные работы, была расформирована, и он с питомцами оказался не у дел...

Клим Тимофеевич не оставил своих подопечных в беде. Давний товарищ Клим Тимофеевича, директор Московского зоопарка Владимир Владимирович Спицин, вникнув в ситуацию, разрешил разместить никому не нужных животных на территории зоопарка. Клим Тимофеевич, сломавший в этот период руку, с гипсом,

ежедневно приносил своим подопечным еду из местной столовой, прекрасно осознавая, что никто, кроме него, животным не поможет.

Три года он пристраивал своих гибридов по квартирам друзей и родственников, пока трагедия 11 сентября 2001 года не прервала скитания шалаек. После атаки исламских террористов на небоскрёбы Нью-Йорка отечественные авиакомпании спешно озаботились собственной безопасностью. Первым проявил заинтересованность Аэрофлот, где было понимание того, что никакой прибор не заменит собачий нос при обнаружении взрывчатых и наркотических веществ и узнавании индивидуального запаха.

Это только некоторые штрихи к портрету этого замечательного человека, выдающегося учёного, который всей своей жизнью демонстрирует, «мы в ответе за тех, кого приручили». А в случае Клима Тимофеевича – в ответе, за тех, кого создали.

Коллектив группы сопровождения реализации Программы инновационного развития ПАО «Аэрофлот»

За всеми великими достижениями человечества стоит человек с пытливым умом, который думает о благе для других. В каждой отрасли есть свои герои, для компании «Аэрофлот», одним их таких героев является Клим Тимофеевич Сулимов.

К.Т. Сулимов – член научно-координационного совета по отечественным породам России, бессменный научный консультант отдела кинологического мониторинга ПАО «Аэрофлот».

Красной нитью жизненного пути Клима Тимофеевича стала любовь к собакам, в результате трудов и экспериментов он смог добиться создания уникальной породной группы «шалайка», аналогов которой нет во всем мире.

Эксперименты по скрещиванию собак с шакалом проводились с середины 70-х годов в Московском зоопарке совместно с НИИ МВД СССР под руководством К.Т. Сулимова. Основной целью создания гибрида являлось получение служебной собаки-детектора для обнаружения целевых веществ по их запаху (взрывчатые

вещества, наркотические средства и другие), обладающих острым обонянием, сохраняющимся в широком диапазоне физико-климатических условий.

В 2001 году в службе авиационной безопасности авиакомпании «Аэрофлот» было принято решение организовать кинологическое подразделение. Основу формирования кинологической группы составили 15 шакало-псовых помесей, переданных «Аэрофлоту» Климом Тимофеевичем Сулимовым.

Задел, созданный К.Т. Сулимовым, положил начало многолетним исследованиям и разработкам в области ольфакторного мониторинга. В соавторстве К.Т.Сулимова созданы, а в последствии зарегистрированы значимые результаты интеллектуальной деятельности:

- изобретение «Способ содержания собак-детекторов для обнаружения запрещенных к перевозке на транспорте веществ и предметов и клетка для содержания собак-детекторов» (патент № 2246825);
- изобретение «Способ обнаружения взрывчатых веществ» (патент № 2338175);
- изобретение «Способ обнаружения взрывчатых и других целевых веществ» (патент № 2547576);
- полезная модель «Устройство аккумуляирования газообразных компонентов взрывчатых веществ для последующего анализа биодетекторами» (патент № 70369), на полезную модель также получены патенты в Нидерландах (патент №2002290) и Белоруссии (патент № 5373).

В результате комплекса исследований и разработок в области Ольфакторного мониторинга и использования собак-детекторов в общей сложности получено 3 патента на изобретения, 3 патента на полезную модель, свидетельство на программу для ЭВМ и 9 товарных знаков. Особо отметим, что правовая охрана на созданные объекты интеллектуальной собственности распространяется не только на территории Российской Федерации, но и в США, Китае, Японии, Германии, Чехии, Великобритании, Азербайджане, Узбекистане.

На протяжении долгих лет работы по созданию устойчивой породы собак из уже имеющегося шакало-псового гибрида не прекращалась, в результате чего, в

декабре 2020 года комиссия ФГБУ «Госсорткомиссия» безоговорочно одобрила регистрацию породы «Шалайка», в январе 2021 года Министерством сельского хозяйства Российской Федерации зарегистрирован патент на породу.

Все созданные объекты интеллектуальной собственности и самые современные технологические решения используются в деятельности авиакомпании и вместе с кинологической службой департамента управления авиационной безопасности ПАО «Аэрофлот» стоят на страже безопасности полетов, и помогают им в этом наши четвероногие защитники – шалайки. Их острый нюх, интеллект и преданность делу, являются поистине незаменимыми для обеспечения спокойствия наших пассажиров.

Сулимов К.Т. – человек, беззаветно преданный своему делу. Результат многолетней работы Клим Тимофеевича является гордостью нашей авиакомпании!

Клим Тимофеевич 19 февраля отмечает свой 90-летний юбилей! Так давайте пожелаем ему крепкого здоровья и долгих лет жизни!



Монографии К.Т. Сулимова

1. Сулимов К. Т. «Подготовка и применение собак для поисков некоторых наркотических веществ». – М., ВНИИ МВД СССР, 1970. – 44 с.
2. Сулимов К. Т., Кисин М. В., Подушкин С. С. «Подготовка собак для дифференцирования индивидуального запаха человека путём выборки». – М., ВНИИ МВД СССР, 1980. – Методическое письмо № 37. – 24 с.
3. Кисин М. В., Петранек Г., Сулимов К. Т., Шмидт Р., Дерда В. «Использование консервированного запаха в раскрытии преступлений». – М., ВНИИ МВД СССР, 1983. – 121 с.
4. Сулимов К. Т., Старовойтов В. И. «Использование запаховой информации с мест происшествий в раскрытии и расследовании преступлений. Методические рекомендации». – М., ВНИИ МВД СССР, 1989. – 48 с.
5. Старовойтов В. И., Сулимов К. Т., Гриценко В. В. «Запаховые следы участников происшествия: обнаружение, сбор, организация исследования». – М., Экспертно-криминалистический центр МВД РФ, 1993. – 24 с.
6. Сулимов К. Т. «Криминалистическая одорология: кинологический подход» – М.: Институт Наследия, 2019.
7. Сулимов К.Т. «Культура отечественного собаководства XX–XXI вв. (комментарии, реплики, размышления)». М.: Институт Наследия, 2016. – 210 с.

Статьи К.Т. Сулимова

1. Сулимов К. Т. «О некоторых приемах, облегчающих труд звероводов, и об утеплении труб в домиках лисиц» // «Кролиководство и звероводство». – 1959. – № 1. – С. 24–25.
2. Сулимов К. Т. «К изучению некоторых доместикационных изменений у собак» // «Бюллетень МОИП». – 1961. – № 4. – С. 150.

3. Сулимов К. Т. «К изучению исследования поведения у серебристо-черных лисиц» // «Сб. научно-технической информации». Киров. 1962. Вып. 4(7). С. 53-57.
4. Сулимов К. Т. «Промысловой лайке – единый стандарт» // «Охота и охотничье хозяйство. – 1966. – № 6. – С. 24–26.
5. Сулимов К. Т. «Обнаружение некоторых наркотических веществ с помощью служебно-розыскных собак» // «Материалы V Международного криминалистического симпозиума. Кн. 1». – М., 1968. – С. 57–63.
6. Молодкина Л. Н., Сулимов К. Т. «Решение экстраполяционной задачи собаками при предъявлении пищевого и аппортировочного раздражителя» // «Журнал ВНД. – 1973. – Т. XXIII. – Вып. 4. – С. 878–880.
7. Сулимов К. Т. «Возможность использования обонятельного анализатора собаки для дифференциации индивидуальных запахов животных» // «Труды ВНИИ МВД СССР». – М. 1976. – № 39. – С. 106–110.
8. Сулимов К. Т. «Тренажер для подготовки собак к выборке индивидуального запаха человека. II Международный конгресс кинологов. Тезисы докладов. – Будапешт. 1976. – С. 16.
9. Сулимов К. Т. «Как воспитывать щенка» // «Семья и школа». – 1978. – № 4–5. – С. 62–63.
10. Бехтин И. Н., Сулимов К. Т. «Скрещивается собака с шакалом» // «Природа. – 1985. – № 3. – С. 65–71.
11. Кисин М. В., Митин М. И., Старовойтов В. И., Стегнова Т. В., Сулимов К. Т. «Кинологическая идентификация запаха, извлеченного из следов крови» // «Внедрение достижений науки и техники в практику борьбы с преступностью». – Вильнюс: НИИСЭ, Минюст Литовской ССР, 1986. – С. 266–269.
12. Соколов В. Е., Сулимов К. Т., Крутова В. И. «Кинологическая идентификация индивидуальных запахов в следах жизнедеятельности четырех видов позвоночных» // «Изв. АН СССР. Сер.биол. – 1990. – № 4. – С. 556–564.

13. Крутова В. И., Старовойтов В. И., Сулимов К. Т. «Собака-детектор видовых запахов в работе зоологов и криминалистов» // «Клуб собаководства. – 1991. – Вып. 2. – С. 3–10.
14. Сулимов К. Т., Старовойтов В. И. «Кинологическое выявление видового запаха человека» // «Экспертная практика. – М., ВНКЦ МВД СССР. 1991. – № 1 (31). – С. 43–48.
15. Сулимов К. Т. «Выступления участников заседания Ученого совета» // «Методические и процессуальные аспекты криминалистической одорологии. – М., 1992. – С. 40–42.
16. Зинкевич Э. П., Моисеева Т. Ф., Старовойтов В. И., Сулимов К. Т. «Индивидуализирующие вещества в запаховых следах человека» // «Экспертная практика и новые методы исследования. – М., ВНИИСЭ. 1993. – Выпуски. – с. 6-13.
17. Моисеева Т. Ф., Старовойтов В. И., Сулимов К. Е. «Анализ жирных кислот с помощью биодетектора» // «Экспертная практика и новые методы исследования. – М., ВНИИСЭ. 1993. – Выпуск 11. – С. 13–18.
18. Моисеева Т. Ф., Старовойтов В. И., Сулимов К. Т. «Способ выделения индивидуализирующего вещества запаховых следов человека» // «Экспертная практика и новые методы исследования». – М., ВНИИСЭ. 1993. – Выпуск 11. – С. 18–19.
19. Крутова В. И., Сулимов К. Т. «Устойчивость индивидуальных запахов серой крысы» // «Синантропия грызунов. Материалы 2 Совещания». – М., ИЭ-МЭЖ РАН. – 1994. – С. 158–162.
20. Старовойтов В. И., Сулимов К. Т. «Экспертиза запаховых следов с использованием собак-детекторов» // «Международный симпозиум. Актуальные проблемы криминалистических исследований и использование их результатов в практике борьбы с преступностью. Тезисы докладов и сообщений». – М., 1994. – С. 37–38.
21. Моисеева Т. Ф., Старовойтов В. И., Сулимов К. Т. «Исследование индивидуализирующих веществ в запаховых следах человека» //

- «Международный симпозиум. Актуальные проблемы криминалистических исследований и использование их результатов в практике борьбы с преступностью. Тезисы докладов и сообщений. – М., 1994. – С. 38–39.
22. Сулимов К. Т., Старовойтов В. И., Моисеева Т. Ф., Полетаева И. И., Зинкевич Э. П. «Обонятельное различение собаками смесей трех высших жирных кислот по их количественному составу» // «Сенсорные системы». – 1995. – Т. 9. – № 2–3. – С. 43–49.
23. Сулимов К. Т. «Особенности гибридизации домашней собаки» // «Друг». – 2003. – № 5.

Авторские свидетельства К.Т. Сулимова

1. Сулимов К. Т., Мухин В. М., Кисин М. В., Кельцев Н. В. Способ оценки обонятельного анализатора собаки-детектора. Авт. свид. № 831104 от 21.01.1981.
2. Кисин М. В., Мухин В. М., Сулимов К. Т. «Устройство для исследования и тренировки обонятельного анализатора животного. Авт. свид. № 229010 от 1.11.1985.
3. Кисин М. В., Мухин В. М., Литвинская В. В., Старовойтов В. И., Сулимов К. Т. «Способ оценка обонятельного анализатора собаки-детектора. Авт. свид. № 235316 от 1.04.1986.
4. Кисин М. В., Мухин В. М., Старовойтов В. И., Лесская В. В., Сулимов К. Т. «Устройство для исследования обонятельного анализатора животного. Авт. свид. № 243919 от 1.10.1986.
5. Мухин В. М., Зинкевич Э. П., Старовойтов В. И., Сулимов К. Т. «Способ подготовки микрообъектов для идентификации биодетектором. Авт. свид. № 268837 от 1.02.1988.
6. Старовойтов В. И., Мухин В. М., Зинкевич Э. П., Сулимов К. Т. «Устройство для извлечения летучих веществ. Авт. свид. № 1673176 от 1.05.1991.

Деятельность К.Т. Сулимова в разные годы отмечена медалями: «За безупречную службу» III, II и I степеней, а также благодарностью Министра культуры Российской Федерации.