



Исполнилось 53 года со дня подписания межправительственного соглашения о прямом воздушном сообщении между Советским Союзом и Японией. Первый полет по транссибирскому маршруту был совершен на самолете Аэрофлота Ту-114. Сегодня на линии Москва – Токио – Москва компания осуществляет ежедневные регулярные рейсы на воздушных судах AIRBUS A330-300, а с 12 февраля на этом направлении будут летать BOEING 777-300ER.

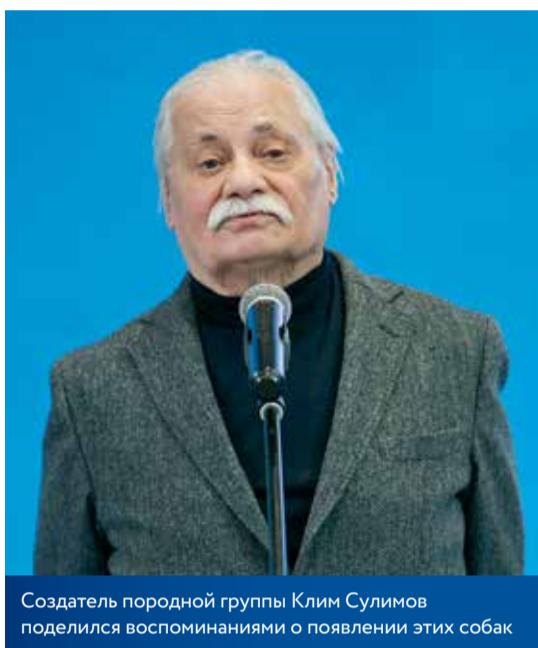
■ РЕПОРТАЖ

ЖИВЫЕ «ДЕТЕКТОРЫ»

Аэрофлот зарегистрировал породную группу «шалайка» в системе Российской кинологовической федерации (РКФ) и провел ее презентацию



Азат Зарипов, советник заместителя генерального директора – директора департамента управления авиационной безопасностью



Создатель породной группы Клим Сулимов поделился воспоминаниями о появлении этих собак

НАГРАДЫ, ВЫСТАВКИ, ПРОЕКТЫ

- В декабре 2018 года проект «Аэрофлот. Собака Сулимова» получил премию «Время инноваций» в категории «Биотехнологии и генная инженерия». В истории награды это первый случай, когда в области биотехнологий победила транспортно-сервисная компания, а не специализированный научный институт.
- Коммуникационный проект Аэрофлота о шалайках вызвал большой отклик в англоязычном Facebook и принес компании престижные награды – Гран-при и победу сразу в трех номинациях главной PR-премии мира IPRA Golden World Awards.
- В феврале 2019 года Аэрофлот представит породную группу «шалайка» профессиональному кинологовическому сообществу. Авиакомпания примет участие в международной выставке собак «Евразия-2019». На стенде Аэрофлота состоится презентация шалаек и системы ольфакторного мониторинга. Кроме того, компания покажет собак на главном ринге выставки, чтобы эксперты смогли оценить их рабочие и экстерьерные качества.

Мероприятие для пассажиров и представителей СМИ прошло в терминале В аэропорта Шереметьево. Его почетными гостями стали создатель породной группы Клим Сулимов, судьи РКФ Евгений Купляускас и Юлия Лакатош, доцент кафедры зоологии Российского государственного аграрного университета – Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева Татьяна Блохина.

Советник заместителя генерального директора – директора департамента управления авиационной безопасностью Аэрофлота Азат Зарипов и заместитель генерального директора компании «Шереметьево

Клим Сулимов – известный российский биолог, кинолог и специалист по одорологии. Он начал эксперименты по выведению гибрида шакала и лайки в середине 70-х годов прошлого века

Безопасность» Александр Шалов рассказали о применении служебных собак шалаек и об уникальных свойствах породной группы. Затем в ходе показательного выступления собаки продемонстрировали свои умения и навыки.

ЭФФЕКТИВНЕЕ, ЧЕМ ОБОРУДОВАНИЕ

Породная группа «шалайка» составляет основу собственной кинологовической службы Аэрофлота. Эти собаки с 2001 года участвуют в обеспечении авиационной безопасности на борту самолетов, в аэропорту и на прилегающих к нему

территориях. Животные ежедневно участвуют в обходах, направленных на обнаружение запрещенных предметов – главным образом взрывных устройств и взрывчатых веществ. Многолетний опыт кинологов Аэрофлота свидетельствует, что живые «детекторы» работают эффективнее, чем современное оборудование для досмотра. Благодаря уникально тонкому обонянию шалайки способны различать до полумиллиона запахов. При этом они мобильны, легко обучаемы и дружелюбны к человеку, что особенно важно при работе в многолюдном аэропорту.

ОБ АВТОРЕ ШАЛАЕК

Создатель породной группы – Клим Сулимов, известный российский биолог, кинолог и специалист по одорологии. Он начал эксперименты по выведению гибрида шакала и лайки в середине 70-х годов прошлого века. Шалаек иногда неофициально называют собаками Сулимова – по имени их создателя. Клим Тимофеевич много лет сотрудничает с кинологовической службой Аэрофлота в качестве консультанта. За это время породная группа была значительно усовершенствована: собаки стали более лояльными к людям и мотивированными на поиск.

Стандарт породной группы «шалайка» официально утвержден РКФ. Генетическая структура служебных собак Аэрофлота

прошла исследование в Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук.

О ПОРОДЕ

Шалайки представляют собой межвидовой гибрид ненецкой оленегонной лайки и европейского подвида шакала. Собаки унаследовали лучшие качества своих предков. У них очень острое обоняние, они могут эффективно работать в температурном диапазоне от –30 °С до +45 °С, отличаются небольшими размерами и весом, что позволяет передвигаться в ограниченных пространствах. По всем этим характеристикам шалайки имеют преимущество перед традиционными породами служебных собак.

ДЕТАЛИ

В 2015 году Аэрофлот зарегистрировал в Роспатенте товарный знак «Ольфакторный мониторинг Olfactory Monitoring». Он действителен в отношении пяти классов Международной классификации товаров и услуг, которые касаются разных аспектов использования животных. Также свидетельство на товарный знак «Ольфакторный мониторинг Olfactory Monitoring» получено в семи зарубежных странах: США, Чехии, Азербайджане, Узбекистане, Великобритании, Германии, Японии.



Шалайки представляют собой межвидовой гибрид ненецкой оленегонной лайки и европейского подвида шакала

■ ПРИЗНАНИЕ



Александр Шалов, заместитель генерального директора компании «Шереметьево Безопасность»

НА СЛУЖБЕ У НАУКИ

Уникальные свойства шалаек легли в основу научной разработки Аэрофлота – ольфакторного мониторинга. Эта система призвана усовершенствовать процесс кинологических исследований, сделать его объективным и измеряемым. Специально для Аэрофлота российские ученые создали особый программно-аппаратный комплекс. На собаку надевают датчики, которые отслеживают ее реакцию на исследуемые вещества, а специальная компьютерная программа расшифровывает показания. В результате оформляется объективное документальное заключение о наличии или отсутствии взрывчатых веществ на обследуемом объекте.

Одним из вариантов ольфакторного исследования является дистанционный анализ воздушной среды. Он применяется для труднодоступных мест, куда не может проникнуть собака, например грузовых контейнеров или технических отсеков самолета. С помощью специального оборудования работники выполняют забор воздуха, а затем доставляют пробы в кинологическую лабораторию для анализа. Острый нюх шалаек способен уловить даже слабый запах целевого вещества на фильтре, через который прокачивался воздух из обследуемого помещения.

Вячеслав Рожнов, директор Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова, академик РАН:

Данная порода уникальна во многих отношениях, не только генетическом. Она является продуктом кропотливой работы российских ученых и практиков-кинологов. Это позволяет рассматривать шакало-собачьих гибридов как безусловную ценность и достояние российской кинологии и страны в целом.

Двойной успех

Наша авиакомпания стала обладателем ежегодной премии «Время инноваций – 2018» в двух категориях

В истории премии Аэрофлот стал первым номинантом, который завоевал сразу две награды. С 2013 года он ежегодно становится лауреатом премии в категории «Транспорт и машиностроение». Однако в 2018 году для многих сюрпризом стало то, что транспортно-сервисная компания оказалась удостоена премии и за достижения в области биотехнологии.

«ТРАНСПОРТ И МАШИНОСТРОЕНИЕ»
Успех в этой категории авиакомпании принесла эффективная реализация комплексного плана «Цифровой Аэрофлот» (победа в номинации «Программа года»).

Жюри высоко оценило последовательность и результативность усилий Аэрофлота по применению передовых технологий в самых разных сферах деятельности гражданской авиации. Отмечены прорывные достижения авиакомпании в области внедрения самых

современных IT-решений, которые значительно повысили как эффективность бизнеса в целом, так и уровень обслуживания пассажиров.

«БИОТЕХНОЛОГИИ И ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ»
В этой категории компания награждена за проект «Аэрофлот. Собака Сулимова» (первенство в номинации «Проект года»).

Аэрофлот располагает уникальной кинологической службой. Благодаря собаке Сулимова создана биотехническая система, которая по-



зволяет с высокой точностью обнаруживать взрывчатые вещества и взрывные устройства. Технические решения, применяемые в проекте, делают возможным круглосуточный ольфакторный мониторинг, который повышает степень безопасности граждан, воздушных судов и аэропортовой инфраструктуры.

■ СПРАВКА ■

Премия «Время инноваций» учреждена фондом «Социальные проекты и программы». В ее экспертный совет входят признанные специалисты в области науки, инноваций, авторитетные общественные деятели, представители бизнеса и органов государственной власти.

С 2011 года эта независимая премия присуждается за лучшие проекты и практики по внедрению, разработке и развитию инноваций в разных сферах. Ее лауреатами становятся флагманы российской экономики, понимающие значимость инноваций и определяющие инновационную деятельность как приоритетную стратегию и бизнес-модель.

АЭРОФЛОТ



Второй год подряд занимает **ЧЕТВЕРТОЕ МЕСТО В ГЛОБАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ АВИАКОМПАНИЙ ПО ЦИФРОВИЗАЦИИ**



Первым в отечественной авиации запустил программу «Интернет на борту»



Сделал приоритетным направлением **внедрение мобильного приложения для клиентов и персонала**



Прочно сохраняет позиции **крупнейшего онлайн-продавца в России**



Применяет **запатентованную автоматизированную систему информационной и аналитической поддержки принятия решений «Монитор руководителя»**



Активно реализует **проекты на основе технологий Big Data**



В своей стратегии развития до 2023 года одной из ключевых целей обозначил **повышение уровня цифровизации, в том числе за счет сферы искусственного интеллекта**



■ БЛАГОДАРНОСТЬ

САМОЛЕТ ИМЕНИ ФЕДОРА ПЛЕВАКО

Президент Федеральной палаты адвокатов РФ Юрий Пилипенко направил в адрес генерального директора Аэрофлота Виталия Савельева благодарственное письмо. В нем выражена признательность авиакомпании за присвоение новому воздушному судну Boeing 737-800 имени великого русского адвоката Федора Плевако.

Свой первый рейс самолет выполнил по маршруту Москва – Красноярск.

В письме отмечается, что появление в России лайне-

ра «Ф. Плевако» – совершенно особенное для российской адвокатуры событие. Оно символизирует преемственность традиций и неразрывную связь между современной и присяжной российской адвокатурой, ярким представителем которой является Федор Плевако.

Присвоение его имени одному из самолетов Аэрофлота означает признание высокого гуманистического предназначения адвокатской профессии и формирует в общественном сознании уважение к институту адвокатуры и доверие правосудию.

