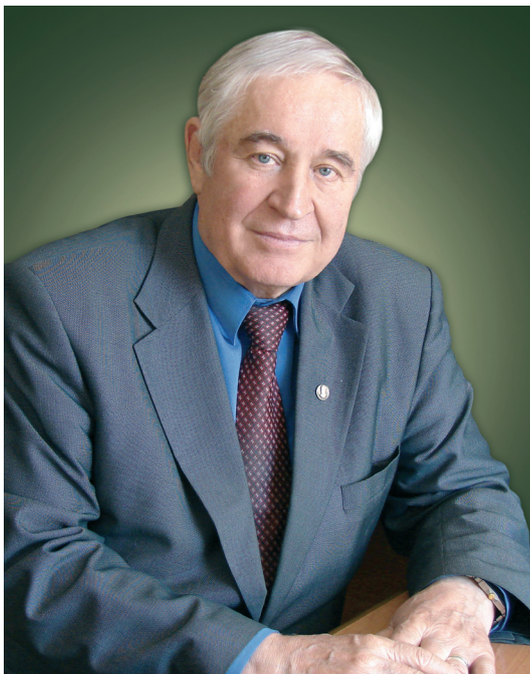




АКАДЕМИКУ АЛЕКСАНДРУ СЕМЕНОВИЧУ ДОНЧЕНКО – 80 ЛЕТ



Академику РАН, члену президиума СО РАН, научному руководителю СФНЦА РАН, доктору ветеринарных наук, профессору, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, почетному работнику высшего профессионального образования РФ Александру Семеновичу Донченко в июне исполняется 80 лет. Из них 57 лет посвящены научно-образовательной и производственной деятельности.

Александр Семенович родился 25 июня 1939 г. в Чите в семье военнослужащего. Первый класс средней школы окончил в г. Пружаны, со 2-го по 9-й класс учился в средних школах (№ 10 и № 1) г. Слуцка Белорусской ССР, 9-й класс окончил в селе Николаевка, 10-й – в селе Пресновка Северо-Казахстанской области Казахской ССР. Трудовая деятельность началась в 1956 г. в совхозе «Пришимский» Северо-Казахстанской области, где работал разнорабочим, трактористом. В 1960 г. окончил ускоренное зооветеринарное отделение Ленинского сельскохозяйственного техникума Северо-Казахстанской области Казахской ССР. После окончания (с отличием) в 1965 г. Алма-Атинского зооветеринарного института работал преподавателем ветеринарных дисциплин в Актюбинском сельскохозяйственном техникуме (г. Темир), затем 2 года служил в Министерстве охраны общественного порядка Казахской ССР в качестве офицера-инспектора ветеринарно-охранной карантинной службы.

Окончив в 1971 г. аспирантуру в КазНИВИ (Алма-Ата), защитив кандидатскую диссертацию «Экономическая эффективность комплексных ветеринарных мероприятий, некоторые вопросы диагностики при искоренении туберкулеза крупного рогатого скота», в течение 6 лет работал директором Гурьевской НИВС ВО ВАСХНИЛ (г. Гурьев Казахской ССР), затем – старшим научным сотрудником Казахского научно-исследовательского института Восточного отделения ВАСХНИЛ (Алма-Ата).

В мае 1979 г. А.С. Донченко переводится в Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Сибирского отделения ВАСХНИЛ (Новосибирск) на должность заведующего лабораторией туберкулеза, с 1988 г. – заместитель директора по научной работе, с февраля 1996 г. по март 2012 г. – директор этого института. В 1990 г. защитил докторскую диссертацию «Туберкулез крупного рогатого скота, верблюдов и овец». В этом же году ВАК присвоила ему звание профессора.

В марте 1997 г. на общем собрании СО РАСХН А.С. Донченко избран заместителем, с 2001 г. первым заместителем председателя президиума, с 2004 по 2016 г. – председателем Сибирского отделения Россельхозакадемии. В 2014 г. в связи с реорганизацией государственных академий наук стал академиком Российской академии наук, на общем собрании РАН избран членом президиума РАН и введен в состав бюро Совета РАН по координации деятельности региональных отделений и региональных научных центров РАН. На общем собрании Сибирского отделения РАН избран заместителем председателя СО РАН по науке. С 2016 г. – научный руководитель СФНЦА РАН, является членом президиума Сибирского отделения РАН.

Научные исследования А.С. Донченко посвящены созданию высокоэффективных научно обоснованных ресурсосберегающих технологий в животноводстве и ветеринарной медицине, ветеринарных диагностикумов, химпрепаратов и ветеринарных аппаратов.

Александром Семеновичем в соавторстве разработаны на основе биотехнологических методов эффективные тест-системы для диагностики туберкулеза, лейкоза, классической чумы свиней, инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи крупного рогатого скота и болезней маралов. Для ветеринарной практики предложен высокоэффективный противотуберкулезный препарат ниазон. Под его научным руководством и непосредственном участии оздоровлены от туберкулеза неблагополучные пункты в сельхозпредприятиях Сибири.

Совместно с учеными ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» разработаны способы повышения естественной резистентности организма животных с помощью иммуномодуляторов (полирибонат, ридостин). Эти препараты используются и как адъюванты для повышения протективных свойств слабоиммуногенных вакцин против туберкулеза, мыта лошадей. Препараты внедряются в ветеринарной практике. Научные разработки А.С. Донченко успешно осваиваются в сельскохозяйственном производстве Сибирского региона (Новосибирской, Кемеровской, Томской, Омской, Тюменской областях, Алтайском, Красноярском, Забайкальском, Горно-Алтайском краях, республиках Бурятия, Саха (Якутия), Тыва).

Результаты исследований А.С. Донченко опубликованы в соавторстве в 812 научных работах (107 – лично), в их числе 70 монографий, учебников, учебных пособий, 28 справочников, концепций, программ, проектов, 73 научно-методических рекомендаций, прогнозов, листовок, 36 авторских свидетельств, патентов, диагностических тест-систем, пород (овцы, маралы), инструкций и ветеринарных правил, 16 зарубежных монографий, справочников и статей (Норвегия, Турция, ФРГ, Монголия, Казахстан, Украина). Под редакцией и ответственностью А.С. Донченко опубликовано 99 работ. Описание жизни и деятельности Александра Семеновича опубликовано в 36 статьях. Он является соавтором зугалайской породы овец, алтае-саянской породы маралов. Под его научным руководством защищена 51 диссертация: 22 докторских и 29 кандидатских.

Ученики А.С. Донченко успешно трудятся в Новосибирской, Омской, Челябинской, Амурской областях, Приморском и Алтайском краях, республиках Алтай, Саха (Якутия), а также Таджикистане, Казахстане и Канаде.

А.С. Донченко в качестве заведующего кафедрой эпизоотологии и микробиологии Новосибирского аграрного университета (1997–2019 гг.) уделял большое внимание подготовке практических ветеринарных специалистов для Новосибирской области и других субъектов Российской Федерации.

Александр Семенович на протяжении многих лет курировал научные исследования в Сибирском регионе по вопросам сельскохозяйственного производства, в том числе по ветеринарной медицине, был председателем сибирской подсекции инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных отделения ветеринарии Россельхозакадемии. Он на протяжении более 20 лет являлся председателем специализированного совета по защите докторских диссертационных работ при ИЭВСиДВ. Является главным редактором журнала «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», членом редколлегии четырех научных журналов (одного зарубежного).

Александр Семенович дважды был избран депутатом Новосибирского областного совета (1999–2002 гг., 2002–2005 гг.). Как депутат занимался проблемами сельского хозяйства, природными ресурсами и охраной окружающей среды Новосибирской области.

За личный вклад в развитие сельскохозяйственной науки, образования и производства А.С. Донченко удостоен государственных наград: Ордена Почета, ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени. Награжден орденом Петра Великого I степени, Высшим национальным орденом общественного признания заслуг и достижений Великая Россия «Персона эпохи», орденом «За заслуги перед Отечеством и казачеством» III степени. Награжден 26 медалями: «Ветеран труда», «За освоение целинных и залежных земель», «За заслуги перед Новосибирской областью», «40 лет Советской милиции», Золотой медалью академика С.Н. Вышелесского, несколькими медалями ВДНХ и ВВЦ, медалями «За служение Кузбассу» и «Сибирский казачий крест» III степени, медалью Т.С. Мальцева, памятной медалью энциклопедии «Лучшие люди России», медалью Министерства обороны РФ «200 лет Министерству обороны», медалью «Совет Федерации. 15 лет», медалями «90 лет Монгольской народной революции», «140 лет со дня рождения В.И. Ленина», медалью Законодательного Собрания Новосибирской области «Общественное признание», нагрудным знаком «300 лет Российской армии», нагрудным знаком ФНПР «За содружество», знаком «Почетный фермер».

А.С. Донченко избран действительным членом (академиком) РАН, РАСХН, сельскохозяйственных академий республик Монголии и Казахстана, почетным доктором Болгарской сельскохозяйственной академии. Ему присвоены звания «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», «Заслуженный деятель науки», «Заслуженный работник сельского хозяйства Монголии», «Почетный работник науки Монголии», «Заслуженный деятель науки Республики Саха (Якутия)», «Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Алтай», кавалер Золотого Почетного знака «Достояние Сибири». Руководителем ФАНО России М.М. Котюковым награжден знаком «За заслуги в развитии науки».

Коллектив Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий РАН, ученые научных учреждений, работники организации научного обслуживания, коллектив редакции «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки» поздравляют Александра Семеновича и желают крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов, а также счастья и благополучия ему и близким ему людям.

**Основные публикации (монографии, учебники)
академика РАН А.С. Донченко**

- Индукторы интерферона и перспективы их применения в медицине и ветеринарии, 1990 г.
- Туберкулез мелкого рогатого скота, 1990 г.
- Туберкулез крупного рогатого скота, верблюдов, овец и пантовых оленей, 1994 г.
- Туберкулез пантовых оленей, 1994 г.
- Проблемы бесплодия и маститов животных, 1999 г.
- Справочник сибирского животновода, 2000 г.
- Анатомия северного оленя, 2003 г.
- Диагностика туберкулеза крупного рогатого скота, 2004 г.
- Основы общей и прикладной ветеринарной паразитологии, 2004 г.
- Инфекционный эпидидимит баранов, 2005 г.
- Очерки истории ветеринарии в Сибири: 1917–1927 гг., 2006 г.
- Экономика и организация туберкулезных мероприятий в животноводстве, 2006 г.
- Пантовое оленеводство и болезни оленей, 2007 г.
- Технология пчеловодства в Сибири, 2007 г.
- Алтай-саянская порода маралов, 2007 г.
- Животноводство на подворье и личном крестьянском (фермерском) хозяйстве, 2007 г.
- Основы общей эпизоотологии, 2008 г.
- Артемия в хозяйственной деятельности человека, 2008 г.
- Основы ветеринарной паразитологии, 2008 г.
- Ядовитые и вредные растения Сибири, 2009 г.
- Популяция собак в условиях природно-экономического комплекса Алтайского края (1956–2007), 2009 г.
- Аграрная наука Сибири, 2010 г.
- Основы экологической паразитологии, 2010 г.
- Морфогематологический атлас гемобластозов, 2011 г.
- Диагностика туберкулеза животных, 2011 г.
- История ветеринарной медицины: Древний мир – начало XX века, 2012 г.
- Планирование социально-экономического развития ФГУП ОПХ Россельхозакадемии, 2012 г.
- Основы ветеринарной паразитологии, 2013 г.
- Общая паразитология, 2013 г.
- Аграрная наука Сибири, 2014 г.
- Международная схема размещения и специализации сельскохозяйственного производства в субъектах Российской Федерации Сибирского федерального округа, 2016 г.
- Очерки истории советской ветеринарии: 1928–1941 гг., 2017 г.
- Стратегия социально-экономического развития АПК СФО в условиях глобализации и интеграции, 2018 г.
- Стратегия социально-экономического развития АПК СФО до 2035 года: региональный аспект, 2018 г.