

17-1784
1989
1

ISSN 0206-6335

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
НАУЧНО-
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

ВЕСТНИК



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ

- **КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ
ДИАЛОГА НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА**
- **ПОДРЯДНЫЙ КОЛЛЕКТИВ В ХОЗЯЙСТВАХ**
- **ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ
В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ**
- **ИНТЕНСИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР И СЕВООБОРОТ**
- **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ
РЕГИОНАЛЬНЫХ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ**
- **НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ**
- **УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ**

189

К 80-летию академика ВАСХНИЛ АРУТЮНА ХРИСТОФОРОВИЧА САРКИСОВА



Исполнилось 80 лет заслуженному деятелю науки РСФСР, академику ВАСХНИЛ Арутюну Христофоровичу Саркисову — видному ученому в области ветеринарной медицины и микологии.

После окончания в 1931 г. Закавказского ветеринарного института в Ереване он начал работать в Азербайджанском НИИ ветеринарии, а с 1934 г. в Москве — сначала в Государственном научно-контрольном институте по ветпрепаратам, затем руководителем Всесоюзной научно-исследовательской лаборатории по изучению токсичных грибов, а с 1957 г. и по настоящее время — во Всесоюзном НИИ экспериментальной ветеринарии (ВИЭВ).

Во время Великой Отечественной войны признание и высокую оценку получили его работы по установлению микотоксичной природы массовых отравлений людей и живот-

ных в отдельных зонах страны. Эти исследования позволили разработать и предотвратить новые вспышки болезни, смертельной для человека и животных. Многократные выезды и работа в экспедициях значительно обогатили его опыт и наблюдения при изучении микотоксикозов в местах их возникновения. Опубликованная А. Х. Саркисовым монография «Микотоксикозы человека и животных» (1954 г.) и «Атлас патогенных для животных грибов» закрепили приоритет отечественной науки в новой области знаний — учении о микотоксикозах.

В последующие годы в центре внимания ученого — разработка технологий производства и использования в животноводстве и ветеринарии совершенно новых по механизму действия препаратов — антибиотиков. Им предложено два высокоэкономичных биомициновых препарата — биовит и биоветин, признанные практикой и повсеместно используемые в настоящее время.

Знаменательным событием стала в 1984 г. регистрация Госкомизобретений СССР открытия, сделанного коллективом сотрудников ВИЭВ под руководством А. Х. Саркисова. Это первое в ветеринарной медицине открытие и второе в сельскохозяйственной науке. На основе этой теоретической разработки было создано семейство высокоэффективных вакцин против трихофитии животных (стригуший лишай). Широкое признание и использование вакцин — победа над инфекцией, борьба с которой многие годы была безуспешной.

Вакцины против трихофитии животных запатентованы во многих странах Европы, Азии, Америки. Продана лицензия в Норвегию и США. Вакцины экспортируются в страны — члены СЭВ, а также в Швецию, Данию, Голландию.

Высок авторитет ученого среди коллег за рубежом. В 1962—1979 гг. он был экспертом по микологии антибиотиков ВОЗ ООН. Всемирная организация по охране интеллектуальной собственности ООН наградила его в 1983 г. именной золотой медалью — первого ученого в области сельскохозяй-

ственной науки, удостоенного этой почетной награды.

А. Х. Саркисовым создана крупная научная школа, им подготовлено 52 доктора и кандидата наук. Он опубликовал более 200 работ, в том числе фундаментальные монографии.

А. Х. Саркисов тесно связан с сельскохозяйственным производством. В 1987 г. колхоз «Виру» Эстонской ССР избрал его почетным колхозником — первого ветеринарного ученого в стране.

За большие заслуги в развитии ветери-

нарной науки Арутюн Христофорович удостоен Государственных премий СССР и Эстонской ССР. Решением Президиума ВАСХНИЛ он награжден Золотой медалью имени С. Н. Вышелесского.

Сердечно поздравляем дорогого Арутюна Христофоровича Саркисова со знаменательной датой, желаем доброго здоровья, дальнейших успехов в научном творчестве.

**Академики А. А. НИКОНОВ, Г. К. СКРЯБИН;
академики ВАСХНИЛ В. П. ШИШКОВ,
Л. К. ЭРНСТ, Г. Ф. КОРОМЫСЛОВ**