

П-1784

1992

4

ISSN 0206-6335

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
НАУЧНО-  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ  
ЖУРНАЛ

# ВЕСТНИК



## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ

- **Сельский потребительский рынок:  
как преодолеть обнищание!**
- **Мир и продовольствие**
- **Молочный подкомплекс АПК**
- **Переработка сельскохозяйственного сырья**
- **Зеленый щит России**
- **Ветеринарная медицина и фармакология**

492

### К 60-летию академика Россельхозакадемии

### Георгия Федоровича КОРОМЫСЛОВА

Исполнилось 60 лет академику ВАСХНИЛ, доктору биологических наук, профессору Георгию Федоровичу Коромыслову.

После окончания Московской ветеринарной академии (1955 г.) он работал главным ветеринарным врачом в совхозах Ростовской и Пензенской областей. Дальнейшая научная и практическая деятельность Г. Ф. Коромыслова связана с Всесоюзным институтом экспериментальной ветеринарии (ВИЭВ), где он прошел путь от младшего научного сотрудника до директора института. В 1988 г. избран генеральным директором Отраслевого научного комплекса по ветеринарии и членом президиума ВАСХНИЛ.

Г. Ф. Коромыслов — один из ведущих ученых в области ветеринарной биотехнологии, биохимии и инфекционной патологии сельскохозяйственных животных. В центре внимания ученого — разработка технологии производства ППД туберкулина-ВИЭВ, наборов на основе моноклональных антител для диагностики ротавирусной инфекции телят методом иммуоферментного анализа, высокочувствительных методов диагностики инфекций с использованием в качестве гибридационных зондов рекомбинантных ДНК при парвовирусной инфекции, микоплазмозе, бруцеллезе и др. В результате генноинженерных исследований синтезирован белковый антиген парвовируса, обладающий специфической активностью в иммуоферментном анализе, радиоиммунологической реакции и в иммуноблоттинге.



Г. Ф. Коромыслов внес значительный вклад в изучение и использование новейших методов биохимии, молекулярной биологии, генетической инженерии для разработки средств диагностики и профилактики инфекционных болезней животных, включая зоонозы.

Ученый опубликовал более 300 научных работ, в том числе 7 книг и монографий. Заслуживает внимания написанная в соавторстве с венгерскими исследователями монография "Микоплазмы в патологии животных", в которой обобщены научные данные по этой проблеме. В книге "Лейкозы и злокачественные опухоли животных", изданной в Болгарии в 1977 и 1988 гг., освещены вопросы молекулярно-биологических, биохимических и вирусологических механизмов трансформации нормальной кроветворной клетки в опухолевую и показана роль иммунного контроля при развитии опухоли.

Г. Ф. Коромыслов — руководитель международного проекта в области ветеринарии по проблеме "Разработка и широкое использование методов биотехнологии для диагностики, терапии и профилактики наиболее распространенных болезней сельскохозяйственных животных". По этой проблеме им создана и успешно развивается научная школа исследователей: подготовлено 20 кандидатов наук и проходят подготовку 6 аспирантов и соискателей. Кроме того, он возглавляет Центр по зоонозам Всемирной организации здравоохранения при ВИЭВ.

Георгий Федорович активно участвовал в работе Отделения ветеринарной медицины ВАСХНИЛ, координационного Совета по научно-технической программе ГКНТ. Он член Центрального Совета Всесоюзного биохимического

общества, межведомственного научно-технического Совета по физико-химической биологии и биотехнологии, правления Всесоюзного общества эпидемиологов и микробиологов. Г. Ф. Коромыслов был избран народным депутатом СССР.

Плодотворный труд ученого получил признание как в нашей стране, так и за рубежом. Он награжден орденом "Знак Почета", медалями выдающегося французского ученого академика Г. Рамона, японского университета Адзабу и др.

Сердечно поздравляем Георгия Федоровича Коромыслова со славным юбилеем, желаем доброго здоровья и новых успехов в научном творчестве.

**А. А. НИКОНОВ, Л. К. ЭРНСТ,  
В. П. ШИШКОВ, В. П. УРБАН**