

## К 75-ЛЕТИЮ АЛЬБЕРТА ЛЬВОВИЧА ВАЙНШТЕЙНА

Недавно Центральный экономико-математический институт АН СССР совместно с другими научными и статистическими учреждениями отметил 75-летие видного советского ученого — экономиста, доктора экономических наук, профессора А. Л. Вайнштейна.

Альберт Львович Вайнштейн родился 3 февраля 1892 г. в семье врача. С 1898 г. он жил в Москве, где в 1914 году окончил физико-математический факультет МГУ и затем прослушал курс экономического отделения Московского коммерческого института (ныне Институт им. Г. В. Плеханова).

Начав свою научную деятельность с чисто математической работы в аэродинамической лаборатории выдающегося ученого в области теоретической механики и аэродинамики Н. Е. Жуковского, Альберт Львович вскоре переходит целиком на исследовательскую работу в области экономической статистики, уделяя внимание преимущественно статистико-математическим аспектам этой науки. В этой области Альберт Львович быстро становится одним из крупных ученых, разрабатывающих актуальные проблемы социалистического хозяйства.

Первый период своей научной деятельности Альберт Львович посвящает изучению проблем экономики сельского хозяйства. Им выполнена работа «Математическое исчисление среднего расстояния полей от усадьбы при различной конфигурации площади землепользования и разном местоположении усадьбы», которая была опубликована в сборнике «Оптимальные размеры сельскохозяйственных предприятий» (М., 1922). Это одна из первых в СССР работ по решению задач оптимизации в сельскохозяйственном производстве.

Другой значительной работой Альберта Львовича по экономике и статистике сельского хозяйства явилось исследование «Обложение и платежи крестьянства в довоенное и революционное время. Опыт статистического исследования» (1924 г.). Автор обобщил громадный материал, в том числе многочисленные труды своих предшественников и первичные статистические источники.

Много лет Альберт Львович отдал глубокому изучению проблемы народного богатства. В этой области он стал крупнейшим исследователем, завоевавшим большой авторитет как в СССР, так и за рубежом. Итог его огромного труда над этой проблемой — уникальная монография «Народное богатство и народнохозяйственное накопление предреволюционной России» — статистическое исследование, изданная в 1960 г. В этой работе не только изложены методологические основы исчисления народного богатства и народнохозяйственного накопления, но содержится теоретическая концепция автора, исходящего из марксистских воззрений на народное богатство, и дана критика буржуазных теорий.

Особенностью этой работы А. Л. Вайнштейна (как, впрочем, и всех других его работ) является критическое использование почти всех статистических и других источников по исследуемому вопросу за длительный период времени, освещение всех известных теоретических работ (как отечественных, так и зарубежных авторов), их критический анализ и обоснование своей собственной концепции.

Третьим направлением работ Альберта Львовича, особенно ярко проявляющимся в последние годы, является экономико-математическое. Здесь надо отметить прежде всего интересный и важный очерк «Возникновение и развитие применения линейного программирования в СССР», написанный к 25-летию линейного программирования в СССР.

Вышедший недавно сборник под редакцией А. Л. Вайнштейна «Статистика народного богатства, народного дохода и национальные счета» является в значительной части и его авторским трудом. В сборнике опубликовано несколько его работ, в том числе большой очерк («От макроэкономических показателей к национальным счетам») по истории развития за триста лет исчислений обобщающих показателей и перерастанию их в современную систему национальных счетов, продолжающий многочисленные исследования Альберта Львовича по балансовой статистике.

Кроме упомянутых работ, Альберт Львович опубликовал большое количество научных исследований, получивших высокую оценку специалистов: свыше 40 крупных работ по экономике, по экономической и математической статистике. Ряд работ Альберта Львовича опубликован за рубежом.

Статьи и работы А. Л. Вайнштейна всегда оригинальны, насыщены большим историческим материалом и обобщающими выводами. Широкий диапазон его научных интересов. Он много времени уделяет работе с молодыми учеными, переводам трудов крупных зарубежных ученых, редактирует ряд научных сборников и т. п.

Пожелаем ему дальнейших творческих успехов и хорошего здоровья.

Л. Е. Минц

## СОДЕРЖАНИЕ

• Ф. С. Веселков. Стимулирование выполнения планов предприятиями в условиях хозяйственной реформы . . . . .	483 ✓
• В. А. Волконский. Товарно-денежный механизм в оптимальном управлении хозяйством и ценообразование . . . . .	489 ✓
• Л. А. Мелентьев. К проблеме оптимизации сложных экономических систем	500 ✓
• Я. Стал, Г. Шакошай. Обобщенные производственные функции с постоянной эластичностью замещения . . . . .	509 ✓
• Э. Б. Фигурнов. Календарное планирование поставок . . . . .	523 ✓
• М. Р. Эйдельман. Конечный продукт в межотраслевом балансе . . . . .	533 ✓
• В. З. Беленький. Некоторые модели оптимального планирования, основанные на схеме межотраслевого баланса . . . . .	534 ✓
• И. Н. Кузнецов. Модель распределения фондов при стохастическом характере потребления . . . . .	550 ✓
• В. Ф. Шукайло. О некоторых общих математических вопросах теории надежности и демографической статистики . . . . .	560 ✓
• В. С. Проскуров. Математическая постановка класса задач «прямых плановых расчетов»	570 ✓
• А. Е. Бахтин, Ю. И. Волков. Метод последовательного улучшения плана для решения одного класса задач линейного программирования . . . . .	581 ✓
• К. В. Ким. Алгоритм с обратной матрицей для решения транспортной задачи с дополнительными ограничениями . . . . .	588 ✓
• С. М. Мовшович. Об одном итерационном методе решения задач линейного и выпуклого программирования . . . . .	593 ✓

### *НАУЧНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ*

• Л. Ф. Курченко. Баланс финансирования накопления . . . . .	601 ✓
--	-------

### *ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ*

• Е. М. Постников, М. В. Рейн. Модель расстановки добывающего флота в рыбной промышленности . . . . .	609 ✓
---	-------

### *ЗАМЕТКИ И ПИСЬМА*

• В. Е. Хлгатын. Определение максимальной рентабельности предприятия . . . . .	612 ✓
• В. П. Горенбург, В. Л. Клименко, Е. Б. Цыркин. Об оптимальной структуре производства низкомолекулярных кислот и попутно получаемых продуктов	616 ✓
• В. Н. Шевченко. Задача о равномерном распределении простоев (несколько смен) . . . . .	619 ✓

### *НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ*

• На повестке дня — проблемы создания и внедрения автоматизированных систем управления . . . . .	624 ✓
--	-------

### *КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ*

• А. Г. Гранберг, О. Д. Проценко, В. В. Коссов. Межотраслевой баланс . . . . .	626 ✓
• Ю. С. Брыкин. Календарное планирование . . . . .	629 ✓
• Ф. Г. Гурвич, В. С. Немчинов. Избранные произведения . . . . .	632 ✓
• А. В. Жданко, Ж. Деруссо. Экономическое развитие и экономическое поведение	637 ✓
Издательства выпустили в свет . . . . . * * *	638 ✓
• К 75-летию Альберта Львовича Вайнштейна . . . . .	638 ✓