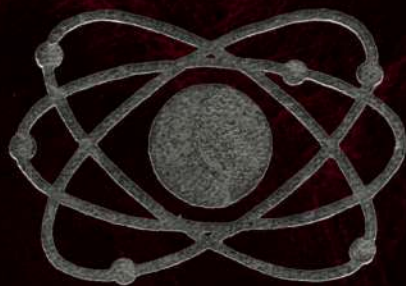


НАУКА
ДОНА
В ЛИЦАХ



НАУКА
Д О Н А
В ЛИЦАХ

.....
ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ДОСЬЕ
.....

Ростов-на-Дону
АООТ «Ростовское книжное издательство»
1998

ББК 26.891

Н 89

Редколлегия:

**Ф. Ф. Баев, Н. П. Борисенко, Ю. Г. Волков, Ю. А. Жданов,
В. С. Золотарев, И. А. Негодаев, П. П. Коваленко,
П. Н. Тищенко, А. Л. Черненко**

Справочное издание «Наука Дона в лицах» знакомит широкий круг читателей с наиболее известными и авторитетными в Ростовской области учеными, специалистами в различных областях науки, техники, производства и образования.

ISBN 5-7509-0823-2

© Ростовское книжное издательство, 1998

© Ф. Ф. Баев. Авторская оригинальная
идея, составление, 1998.

© Н. А. Евдокимова. Оформление, 1998.

СЛОВО К ЧИТАТЕЛЮ

Наука, техника, образование... Вместе с культурой — это самые важные стороны деятельности человека, характеризующие уровень развития мировой цивилизации.

Ушедшие в прошлое века оставили в старинных манускриптах, книгах, и прежде всего в людской памяти имена великих мыслителей, чьи открытия двигали человечество по тяжкому пути познания. За давностью времени некоторые из этих имен бесследно исчезли. И никому теперь не известно, кто придумал колесо, кто изобрел рычаг, построил лодку, кто взлетел на самодельных крыльях в небо и опустился на дно морское, чтобы увидеть подводный мир. Ньютон, открывший закон тяготения, Джордано Бруно, взошедший на костер за свои идеи, Эйнштейн, создавший теорию относительности, Циолковский, рочерком пера нарисовавший ракету, и многие другие гении указывали новые пути в науке, открывали глаза тысячам другим, порой безвестным триженикам, тем, кто пробивал гранит науки ради истины. Выдающийся биолог Д. И. Ивановский на одной из своих лекций в Варшавском университете как-то сказал: «Ничтожны усилия отдельных ученых — велик и могуч интеграл их — наука». Стремление познать все о природе, обществе и человеке приводило к революционным открытиям, в корне меняющим жизнь на планете Земля. Сегодня колесо автомобиля мчится быстрее звука, человек создал мыслящую машину — компьютер, прорвался в космос, полетел к другим планетам, все более углубляется он в строение атома. Любая человеческая фантазия может стать реальностью.

Среди людей, посвятивших свои жизни служению науке, изобретательству, образованию, десятки наших земляков, выходцев из земли

КРЫЩЕНКО ВЛАДИМИР СТЕПАНОВИЧ

Родился 3 декабря 1942 г.
в с. Верхне-Греково
Кашарского р-на Ростовской обл.

Доктор биологических наук.
Профессор.



В. С. Крыщенко, учась заочно в Донецком сельскохозяйственном техникуме, работал агрономом участка.

В 1970 г. окончил Ростовский государственный университет, затем учился в аспирантуре при кафедре почвоведения и агрохимии РГУ.

В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Минералогическая и микроморфологическая характеристика черноземов Ростовской области» (научные руководители — профессор Ф. Я. Гаврилюк и доцент Г. Г. Клименко). Докторская диссертация защищена в 1991 г. в НИИ почвоведения и агрохимии Сибирского отделения АН России на тему: «Общий принцип заполнения типами и подтипами почв единицы высоты».

В. С. Крыщенко работал лаборантом кафедры почвоведения и агрохимии РГУ, затем ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, а с 1994 г. — профессором. В июле 1995 г. избран заведующим этой кафедрой. Научный интерес проявляется в трех направлениях: минералогии почв, структурной организации почвенного покрова и в исследовании взаимосвязи органического и минерального вещества почв. По этим направлениям опубликовано 67 научных работ.

В. С. Крыщенко является председателем Ростовского отделения Российского общества почвоведов, членом Центрального Совета общества.