

**К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
НИКОЛАЯ ИВАНОВИЧА ТРУЕВЦЕВА**

3 октября 2003 года исполнилось 100 лет со дня рождения Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, доктора технических наук, одного из основоположников учения о механической технологии текстильных материалов, создателя курса МТВМ и учебников "Механическая технология волокнистых материалов" и "Технология и оборудование текстильного производства", профессора Николая Ивановича Труевцева – ректора Ленинградского текстильного института с 1937 по 1950 гг.



Н.И. Труевцев родился в семье мастера суконной фабрики в селе Базарный Сызган Симбирской губернии. После смерти отца в 1915 г. семья Н.И. Труевцева оказалась в Курской области (село Глушково), где он и начал работать учеником суконщика на суконной фабрике. Н.И. Труевцев активно участвовал в создании комсомольской ячейки, был направлен на учебу в Москву на рабфак, окончив который, поступил на механический факультет Ленинградского технологического института. Окончив его в 1930 г., Н.И. Труевцев получил диплом инженера.

При организации Ленинградского текстильного института (ЛТИ) Н.И. Труевцев стал его первым аспирантом, был зачислен в штат кафедры шерстопрядения, а затем командирован в Германию для стажировки на крупнейших машиностроительных заводах Европы по прядильному оборудованию, где и проработал с 1930 по 1931 гг.

По возвращении из Германии Н.И. Труевцев прошел путь от инженера прядильного производства фабрики "Красный

ткач" (ныне ОАО "Невская Мануфактура", Санкт-Петербург) до руководителя треста "Ленсукно". Работу в промышленности Н.И. Труевцев совмещал с преподавательской деятельностью в ЛТИ.

В 1934 г. Н.И. Труевцев переводится на руководящую работу в Ленинградский текстильный институт (ныне Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна), где с 1934 по 1937 гг. он – проректор по учебной и научной работе, а с 1937 по 1950 гг. – ректор института.

Еще в довоенные годы Н.И. Труевцев защитил кандидатскую диссертацию и получил ученое звание доцента. Позднее, в 60-х годах, Николаю Ивановичу присваивается ученое звание профессора, он защищает докторскую диссертацию.

В период Великой Отечественной войны (в мае 1942 г.) Наркомат текстильной промышленности СССР направил Н.И. Труевцева в Ташкент для организации работы объединенного коллектива вузовских работников Московского, Ленинградского и Ташкентского текстильных институтов.

По возвращении ЛТИ им. С.М. Кирова из эвакуации в Ленинград в 1945 г. Н.И. Труевцев создает кафедру механической технологии волокнистых материалов ЛТИ и бесценно возглавляет коллектив кафедры до 1978 г.

За это время Н.И. Труевцевым создано 30 учебников и учебных пособий, которые отразили вклад Н.И. Труевцева в развитие теории технологических процессов текстильного производства и неровноты продуктов прядильного производства.

По результатам научных разработок Н.И. Труевцева опубликовано 90 статей в российских и зарубежных научных журналах. Под его руководством подготовлены 69 кандидатов технических наук.

В 1963 г. Н.И. Труевцев организовал научно-исследовательскую лабораторию при кафедре МТВМ, оснащенную новейшим лабораторным оборудованием для экспресс-анализа прядильных свойств волокон и неровноты продуктов прядения и выполнившую большой объем НИР для текстильных предприятий Ленинграда.

Профессором Н.И. Труевцевым и его учениками были развиты основные направления научных исследований:

- анализ технологических процессов на предприятиях Ленхлоппрома и их оптимизация на основе исследований неровноты;

- ресурсосберегающая технология переработки регенерированных шерстяных

волокон в прядильном, ткацком и трикотажном производствах.

За большие заслуги в подготовке инженеров для текстильной промышленности профессор Н.И. Труевцев был награжден орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, "Знак Почета", Дружбы народов и другими наградами.

Н.И. Труевцев пользовался неоспоримым авторитетом и уважением среди коллег и друзей – всех, кто его знал.

Ученики Н.И. Труевцева и его последователи продолжают начатое им дело развития науки и подготовки кадров для текстильной и легкой промышленности.

Ректорат СПГУТД.

Кафедра механической технологии волокнистых материалов.

Редколлегия и редакция журнала "Технология текстильной промышленности".