

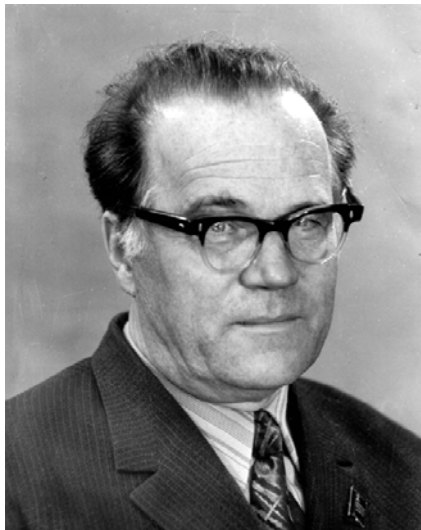
**К ДЕВЯНОСТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н.Н. СУСЛОВА**

27 февраля 2007 года исполнилось девяносто лет со дня рождения Николая Николаевича Суслова. Н.Н. Суслов долгие годы был ведущим ученым нашей страны в области первичной обработки лубяных волокон. Его авторитет, обусловленный ответственным, принципиальным, добросовестным, бескорыстным и творческим отношением к выполняемой работе, был огромен.

Заслуженный деятель науки и техники, доктор технических наук, профессор, автор 92 публикаций, в том числе шести учебников, 21 свидетельства на изобретения, Николай Николаевич Суслов 50 лет своей жизни отдал Костромскому технологическому институту, из них почти 20 лет он возглавлял его. В течение этих лет Николай Николаевич успешно совмещал работу ректора, преподавателя, ученого, общественного деятеля, им были подготовлены 32 кандидата наук.

В результате выражения высокого доверия научной общественности, а также благодаря заслуженному авторитету Н.Н. Сусллов был утвержден членом Комитета по присуждению Государственных премий в области науки и техники, председателем секции легкой, пищевой промышленности и товаров народного потребления.

Почти 30 лет Н.Н. Суслов был активным членом редколлегии журнала "Технология текстильной промышленности". Его высокопрофессиональная работа по рецензированию и подготовке статей к публикации способствовала развитию научного уровня издания.



Благодаря Н.Н. Суслову в 1965 году при Костромском технологическом институте открылся специализированный совет по защите кандидатских, а с 1981 года и докторских диссертаций по специальностям: "Первичная обработка текстильного сырья", "Технология текстильных материалов".

Н.Н. Суслову было присвоено звание Почетного гражданина города Костромы. Одна из улиц Костромы названа в честь его имени.

Под руководством Н.Н. Сусллова была сформирована научная школа, ориентированная на изучение закономерностей процессов первичной обработки лубяных волокон, особенно процесса трепания.

Полученные Н.Н. Сусловым экспериментальные материалы обширны и неповторимы. Многие явления получили логическое объяснение, аналитическую интерпретацию лишь в последние годы, когда появились такие мощные инструменты для анализа, как компьютер и математические модели. Некоторые явления до сих пор полностью не изучены. Их исследование еще только предстоит, но при этом отправной точкой могут быть те результаты, которые были получены Н.Н. Сусловым.

Многочисленные ученики Н.Н. Сусллова работают сегодня на самых разных предприятиях нашей страны. Во многих из них Николай Николаевич пробудил страсть к научному поиску, к исследованиям, к вечной идее совершенства. Эта мысль, заложенная им, реализуется в конкретные дела и продолжает жить в них.

**Ректорат, коллектив кафедры ТПЛВ Костромского государственного технологического университета.**

**Редакционная коллегия и редакция журнала "Известия вузов. Технология текстильной промышленности".**