

**К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
ЛЬВА НАТАНОВИЧА ГИНЗБУРГА**

24 августа 2001 года исполнилось 90 лет доктору технических наук, профессору Льву Натановичу Гинзбургу.

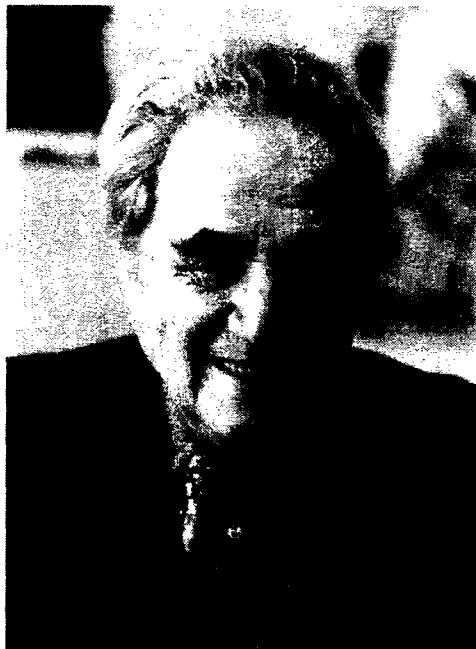
Родился Лев Натанович в Москве. По путевке (так говорили в то время) в 1929 г. был направлен учиться в Московский текстильный институт. Еще до получения диплома он начал работать в Институте лубяных волокон. Закончил МТИ Лев Натанович в 1934 г. по специальности инженер-технолог по прядению лубяных волокон.

В 1939 г. Л.Н. Гинзбург защитил кандидатскую диссертацию, а в 1949 г. – докторскую. В 1950 г. ему присвоено звание профессора.

В 1941 г. Л.Н. Гинзбург, как и многие другие в это тяжелое для страны время, записался добровольцем в народное ополчение. Он воевал на Западном, Брянском и 3-м Белорусском фронтах и закончил войну в 1945 г. в звании майора.

Практически вся жизнь Льва Натановича Гинзбурга посвящена науке. Более 30 лет он был научным руководителем крупнейшего в мире Научно-исследовательского института промышленности лубяных волокон (ЦНИИЛВ).

Л.Н. Гинзбург и сам постоянно занимался и занимается научной деятельностью. Так, он принимал непосредственное



участие в создании первой в мире кольцепрядильной машины для мокрого прядения льна. На основе его теоретических исследований и докторской диссертации по теории вытягивания в мокром прядении были внедрены в промышленность высокие вытяжки. Он работал над созданием центрифугальных машин для сухого прядения лубяных волокон, а также над проблемой пневмовьюркового прядения льна.

Список научных трудов, опубликованных Л.Н. Гинз-

бургом, содержит более 130 статей. Он имеет 17 авторских свидетельств, 2 патента и научное открытие.

Почти каждые 10 лет выходили из печати написанные им, зачастую в соавторстве с профессорами Московского текстильного, а затем и Костромского технологического институтов, учебники для вузов по прядению лубяных волокон (1939, 1949, 1960, 1971 и 1980 гг.). Один из них был переведен и издан на чешском языке (1953 г.).

Под редакцией Л.Н. Гинзбурга и при его непосредственном участии регулярно издавались справочники по льнопрядению (1941, 1949, 1957, 1979 и 1991 гг.). Совместно с группой сотрудников был написан и издан трехтомный труд “Динамика основных процессов прядения” (I том – 1970 г., II – 1972 г. и III – 1976 г.). 44 года подряд

Лев Натанович редактировал труды, ежегодно выпускаемые институтом.

Большое значение в течение всей своей трудовой деятельности Л.Н. Гинзбург придавал подготовке для отрасли научных и инженерных кадров. Он был научным руководителем 9 аспирантов и 2 докторантов, и многие нынешние ученые и инженеры считают Льва Натановича своим учителем.

Л.Н. Гинзбург на протяжении многих лет был организатором и душой проводившихся в ЦНИИЛВ ежегодных научных конференций молодых ученых. Он постоянно, не жалея сил и времени, пропагандировал все новое, что появлялось в науке и машиностроении.

Заслуги Л.Н. Гинзбурга по достоинству оценены государством. Он награжден правительственными наградами: орденом Красной Звезды, двумя орденами Отечественной войны II степени, двумя орденами Трудового Красного Знамени и многими медалями, в том числе “За оборону Москвы” (1944 г.), “За победу над Германией в Великой Отечественной войне” (1945 г.) и другими.

В последние годы в соавторстве Л.Н. Гинзбургом выпущен целый ряд нужных и полезных книг. Среди них “Лен на

рубеже XX – XXI вв.”, “Моволен” (своего рода пособие по получению из отходов трепания льна волокон, которые вместе с химическими волокнами можно использовать для получения тонких тканей), “Масличный лен”. Сейчас совместно с В. Живетиным Лев Натанович работает над рукописью новой книги.

Профессор Л.Н. Гинзбург не только видный ученый, эрудированный высокообразованный специалист, но и талантливый педагог, не перестающий отдавать свои знания людям. Его творческая и научная деятельность не подвластны времени. Ученики Льва Натановича, коллеги и друзья относятся к нему с глубоким уважением и любовью, отмечая его непреходящие доброжелательность и оптимизм.

От всей души поздравляем Льва Натановича с юбилеем и желаем ему доброго здоровья, долголетия, неиссякаемой творческой энергии, счастья и благополучия!!!

**Ректорат и кафедра ткачества
Костромского государственного
технологического университета.
Редколлегия и редакция журнала “Техно-
логия текстильной промышленности”.**