

УДК 630*813:091

**ВЫДАЮЩЕМУСЯ УЧЕНОМУ И ПЕДАГОГУ
ВАРВАРЕ НИКОЛАЕВНЕ СЕРГЕЕВОЙ — 90 лет**

Варвара Николаевна Сергеева — ученый с мировым именем, одна из лучших представительниц интеллигенции, обаятельная женщина, ближайший сподвижник организаторов Академии наук Латвии — академик Арвид Иванович Калниньша, Петра Никитича Одинцова и Соломона Ароновича Гиллера.

Варвара Николаевна родилась 9 декабря 1902 г. в г. Симбирске в семье наборщика типографии. После обучения в начальной школе и двухклассном училище она в 1914 г. поступила в 4-й класс частной гимназии В. В. Кашкадамовой. Окончив гимназию работала в различных учреждениях.

В 1931 г. В. Н. Сергеева успешно сдала экзамены и поступила на химический факультет Среднеазиатского государственного университета. В 1936 г. под руководством проф. И. П. Цукерваника она защитила диплом по алкилированию ароматических соединений. После окончания университета она была оставлена при кафедре органической химии в качестве научного сотрудника. Затем работала ассистентом и заместителем декана химического факультета. Варвара Николаевна в 1941 г. защитила кандидатскую диссертацию «Сернистые соединения уч-кизильской нефти», в 1943 г. ей было присвоено звание доцента.

До 1945 г. В. Н. Сергеева трудилась также в Институте химии АН УзССР совместно с П. Н. Одинцовым, который сыграл большую роль в ее жизни.

В 1945 г. Варвара Николаевна стала доцентом Латвийского государственного университета и в течение 10 лет работала на кафедре химической технологии древесины, возглавляемой акад. А. И. Калниньшем. Менее чем за год она подготовила спецкурс «Химия и технология экстрактивных веществ» и, блестяще владея многими иностранными языками, в том числе латышским, читала его на латышском языке. С 1948 по 1952 гг. Варвара Николаевна — зам. декана, а затем и декан химического факультета Латвийского ГУ.

Однако научные интересы все теснее связывали В. Н. Сергееву с АН ЛатвССР. Она вместе с академиками А. И. Калниньшем и П. Н. Одинцовым стояла у истоков развития химической науки Латвии. В послевоенные годы академические институты, ученые советы по защите докторских и кандидатских диссертаций, проходившие форумы спискали этой стране славу мирового центра химической науки. Созданная ими школа латвийских химиков достигла в настоящее время наибольшего расцвета. В 1963 г. Варвара Николаевна защитила докторскую диссертацию на тему «Преобразования древесины и ее компонентов при термическом воздействии» и в том же году была избрана чл.-кор. АН ЛатвССР. В 1970 г. В. Н. Сергеевой присвоено ученое звание профессора, в 1971 г. она избрана действительным членом Латвийской АН.

В течение 20 лет проф. В. Н. Сергеева совмещала педагогическую деятельность с научной. Она вместе с академиками А. И. Калниньшем и П. Н. Одинцовым стала организатором Института химии древесины. С 1946 по 1986 гг. Варвара Николаевна — бессменный руководитель

лаборатории химии лигнина, а с 1958 по 1975 гг. — заместитель директора этого института по научной работе.

Много внимания уделяла и продолжает уделять В. Н. Сергеева подготовке научных кадров высшей квалификации: под ее руководством защищено 20 кандидатских и одна докторская диссертации.

Более 45 лет она вела активную научно-организационную работу, была членом двух научных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций. С 1966 г. Варвара Николаевна была бессменным заместителем председателя научного совета по проблеме «Химия древесины и ее основных компонентов» и координировала раздел «Химия и использование лигнина» совместно с Б. Д. Богомоловым, М. Я. Зарубиным, В. М. Резниковым и М. И. Чудаковым. Под редакцией В. Н. Сергеевой с 1967 по 1974 гг. в Риге было выпущено 15 сборников «Химия древесины». Она продолжила работу в этом направлении в качестве зам. редактора журнала «Химия древесины». Варвара Николаевна — автор около 400 научных трудов и изобретений, получивших широкое признание.

Важнейшие работы проф. В. Н. Сергеевой посвящены следующим проблемам: химия и использование лигнина; изменение природного лигнина в дереве в зависимости от условий произрастания; изучение превращений клеточных стенок древесины и составляющих ее компонентов при термическом и ферментативном воздействиях; исследование процессов модификации лигнина при взаимодействии с различными соединениями.

В. Н. Сергеева оказывала квалифицированную помощь и дружескую поддержку не только ученым Латвии, но и Архангельска, Ташкента, Сыктывкара, Ленинграда, Москвы, Минска и др.

Химики Архангельска с 1945 г. контактируют с латвийскими и надеются, что взаимопользные и дружеские связи будут и в дальнейшем успешно развиваться.

Ваш трудовой подвиг — достойный пример беззаветного служения науке, верности раз и навсегда избранному тернистому пути ученого-первопроходца. Вся Ваша жизнь является образцом для воспитания творческих, инициативных, широкоэрудированных ученых.

Дорогая, глубокоуважаемая Варвара Николаевна! Ваши коллеги и единомышленники вместе со своими многочисленными учениками и сотрудниками поздравляют Вас со славным жизненным и трудовым юбилеем и желают Вам крепкого здоровья, долголетия и творческих успехов.

Б. Д. Богомолов, О. М. Соколов, А. А. Соколова

Архангельский лесотехнический институт