



## К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ТАМАРЫ ИВАНОВНЫ ГУРОВОЙ

## TO THE 100<sup>th</sup> ANNIVERSARY OF TAMARA GUROVA

24 апреля 2019 г. исполнилось 100 лет со дня рождения Тамары Ивановны Гуровой, известного ученого-литолога, доктора геолого-минералогических наук, профессора, кавалера Ордена Ленина.

Тамара Ивановна родилась в апреле 1919 г. в Барнауле, родители были сельскими учителями. Своего отца она знала только по рассказам. Он умер, когда ей не было еще и трех лет. В 1937 г. окончила среднюю школу, в 1941 г. – Томский государственный университет. Она начала работать в Западно-Сибирском геологическом тресте, сначала литологом, потом заведующей лабораторией. Муж Тамары Ивановны, Иван Павлович, пал смертью храбрых в боях под Ржевом в августе 1942 г. В 1945 г. Тамара Ивановна перешла в Ташкентский трест «Средазнефтеразведка», а в середине декабря 1949 г. перевелась в Новосибирск на должность начальника тематической партии Новосибирской геолого-разведочной экспедиции. В 1955 г., сочетая производственную деятельность с научной, она защитила кандидатскую диссертацию.

24 августа 1956 г. началась ее работа в Сибирском НИИ геологии, геофизики и минерального сырья – сначала в должности петрографа, затем заведующей лабораторией осадочных, изверженных и метаморфических пород, заведующей лабораторией петрографии нефтегазоносных отложений, и, наконец, заведующей отделом литологии и коллекторских свойств нефтегазоносных отложений. 25 апреля 1964 г. Тамара Ивановна защитила докторскую диссертацию, а 2 июня 1969 г. ей было при-

своено ученое звание профессора. Перед уходом на пенсию 29 декабря 1989 г. Т. И. Гурову перевели на должность старшего научного сотрудника-консультанта. Без института Тамара Ивановна еще прожила полтора года и 6 июля 1991 г. ушла из жизни.

Главным направлением ее научной деятельности была литология осадочных образований мезозоя Западно-Сибирской плиты и рифейско-кембрийских отложений Сибирской платформы в связи с оценкой их нефтегазоносности. Тамарой Ивановной совместно с ее учениками-литологами получены выдающиеся результаты по исследованию вторичных преобразований карбонатных отложений Сибирской платформы, определяющих качество коллекторов. Приоритетной задачей для обоснования направлений будущих поисковых работ на нефть и газ Тамара Ивановна считала изучение и выявление закономерностей развития коллекторских свойств пород, для чего, в частности, успешно использовала методы математической статистики. Ею впервые были обобщены литологические исследования мезозойских и кайнозойских отложений Западно-Сибирской плиты, внедрены в работу новые современные методы анализа вещества пород, установлены литолого-минералогические коррелятивные уровни, что было особенно важно для оценки стратиграфических горизонтов на поиски нефти и газа.

Кроме того, Тамара Ивановна занималась оценкой проявления железного оруденения в эоценовых и верхнемеловых отложениях юго-вос-

точной части Западно-Сибирской плиты. Однако геологическим проблемам, связанным с поисками нефти и газа, она все же отдавала предпочтение. Коллектив литологов под ее руководством проводил изучение минерального состава отложений, закономерностей распространения коллекторов, устойчивых и неустойчивых аксессуаров в мезозойских толщах, анализ оолитовых пород тюменской и других свит, выполнял палеогеографические реконструкции. Результаты литолого-петрографических работ, способствующие выявлению закономерностей развития пород-коллекторов, вошли в число основных параметров при построении прогнозных карт нефтегазоносных отложений осадочного чехла Западно-Сибирской плиты.

Тамару Ивановну интересовала еще одна актуальная проблема – влияние литологического состава пород на формирование неструктурных ловушек углеводородов. В результате появилась методика литологических исследований и для этой цели. Ее исследования оказались как нельзя кстати, когда потребовалась разработка научных основ нефтегазоносности Томской и Новосибирской областей.

Ею опубликовано более 100 научных работ, включая монографии. Много времени и сил она отдавала воспитанию научных кадров. Тамару Ивановну уважали и любили ученики. Под ее руководством было защищено 48 кандидатских диссертаций. Отдел, который она создала и возглавила, был полностью обеспечен высококвалифицированными сотрудниками. Это был один из лучших литологических коллективов, когда-либо существовавших в Советском Союзе. Тамара Ивановна пользовалась большим авторитетом среди научной общественности страны. Ее исследования и ныне широко востребованы в программах поисковых работ и в науч-

ных обобщениях, и, надеемся, будут в дальнейшем использоваться геологами-нефтяниками в их производственной деятельности.

Тамара Ивановна находила время и для общественной работы. Она была активным членом ученого совета института, секции этого совета по горючим полезным ископаемым, членом специализированных советов по присуждению ученых степеней при СНИИГГиМС и ИГиГ СО АН СССР, членом Сибирского отделения межведомственного литологического комитета СССР, редактировала стенную газету, руководила семинаром по экономической учебе сотрудников своего отдела, была лектором общества «Знание».

За большие заслуги перед Отечеством Тамара Ивановна награждена орденом Ленина, медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За трудовое отличие», «В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», «Тридцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», знаками «Отличник наркомнефти», «Отличник разведки недр», многочисленными грамотами, в том числе Министерства геологии и ЦК профсоюза рабочих геолого-разведочных работ. Ей было также присвоено звание «Заслуженный геолог РСФСР». Портрет Тамары Ивановны украшал Доску почета Центрального района Новосибирска и до сих пор украшает Доску почета института.

Литологи и геологи-нефтяники навсегда сохранят светлую память о Тамаре Ивановне как о талантливом ученом, способствовавшем развитию отечественной геологической науки, внесшем большой вклад в дело освоения нефтяных богатств Сибири, создавшем новосибирскую литологическую школу – одну из крупнейших в России.

*Т. К. Баженова, В. Н. Богданова, И. В. Будников, Л. Г. Вакуленко, В. П. Девятков, Т. А. Дивина, Л. М. Дорогиницкая, В. В. Ефременкова, Т. Н. Зуева, А. Э. Конторович, В. И. Краснов, Л. А. Кроль, А. И. Ларичев, Н. В. Мельников, Г. Ф. Попелуха, М. М. Потлова, Е. А. Предтеченская, З. Я. Сердюк, Л. Г. Смирнова, В. С. Старосельцев, В. А. Чайков, Г. Н. Черкасов, Г. Г. Шемин*