

## ВАЛЕНТИНУ МИХАЙЛОВИЧУ ГРИГОРЬЕВУ — 101 ГОД!

5 июня 2021 г. Валентину Михайловичу Григорьеву исполнился 101 год! Григорьев Валентин Михайлович — профессор кафедры геологии месторождений полезных ископаемых Московского государственного геологоразведочного университета (МГРИ-МГГА-РГГРУ-МГРИ), доктор геолого-минералогических наук, Заслуженный геолог Российской Федерации, почетный академик Международной академии минеральных ресурсов, лауреат премии Совета Министров СССР, участник Великой Отечественной войны, награжден тремя боевыми орденами, 12 боевыми и юбилейными медалями, имеет 2 медали ВДНХ. За многолетний добросовестный труд в области геологии и в воспитании геологических кадров, в связи со 100-летием со дня рождения Григорьев Валентин Михайлович награжден Почетной грамотой Федерального агентства по недропользованию.



Валентин Михайлович родился в 1920 г. в Баку Азербайджанской ССР. В 1941 г. он с отличием окончил МГРИ, где учился на геологоразведочном факультете. В октябре 1941 г. добровольцем ушел на фронт в составе Краснопресненского Коммунистического батальона. С октября 1941 г. по сентябрь 1944 г. он воевал в составе 3-й Московской Коммунистической стрелковой дивизии сначала разведчиком, потом комиссаром разведбатальона 130 стрелковой дивизии, гвардии майором.

В.М. Григорьев участвовал в тяжелых оборонительных боях при обороне Москвы и в наступлении по линии Химки — Солнечногорск. Он участвовал в боях по ликвидации 6-й армии противника на Северо-Западном фронте, воевал на Западном, Ленинградском и 3-м Белорусском фронтах, был тяжело ранен.

В качестве политрука группы разведчиков совершил дерзкий 20-дневный рейд по тылам врага, вывода наших десантников из Демянского котла, за что был награжден орденом Красного знамени (1942). Участвовал в наступательных боях по освобождению Ельни и Смоленска (осень 1943 г.), воевал на Карельском перешейке (июнь 1944 г.). На Западном фронте был инструктором политотдела армии по комсомолу, на Ленинградском — помощником начальника политотдела 21 армии. За участие в освобождении Выборга был награжден орденом Красной звезды (1944).

За мужество и подвиги на фронтах Великой Отечественной войны Валентин Михайлович награжден не только орденами Красного Знамени, Красной звезды, Отечественной войны II степени (1975), но и медалями «За оборону Москвы» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов», а также юбилейными медалями.

Демобилизовавшись в 1946 г., он работал начальником партии Карпатской экспедиции НИСа МГРИ (1946—1949). В 1949—1958 гг. преподавал на кафедре геологии месторождений полезных ископаемых МГРИ, в 1950 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1968 г. — докторскую. Затем работал в аппарате Мингео СССР, в Госплане СССР,

в ВИМСе (1958—1976), после чего вновь вернулся во МГРИ, где и работал заведующим кафедрой полезных ископаемых (1976—1994), а впоследствии (1992—2001) был профессором той же кафедры и читал курс лекций «Геология месторождений полезных ископаемых». Он соавтор известных учебников «Геология и полезные ископаемые Африки», «Месторождения металлических полезных ископаемых» (1998), «Курс рудных месторождений» (1981, 1986), который был издан на английском и болгарском языках. Валентин Михайлович автор и соавтор более 200 печатных и 37 рукописных работ, в том числе 19 монографий, 7 учебников и 11 учебных пособий.

Валентин Михайлович подготовил 19 кандидатов наук, в том числе 9 из зарубежных стран, а трое из них стали докторами наук. В 1954 г. во время командировки в КНДР он работал советником декана в Пхеньянском политехническом Институте.

В ВИМСе Валентин Михайлович работал с 1954 г. зав. лабораторией, затем зав. сектором в отделе черных металлов. Активный пропагандист комплексного использования минерального сырья, организатор ревизионных работ по опробованию железорудных месторождений на цветные, редкие и рассеянные элементы в 22 территориальных геологических управлениях страны. Работая в ВИМСе (1954—1976), он изучал вещественный состав, редкометальность, германиеносность основных железорудных месторождений СССР, в том числе месторождений Украины, Кривого Рога и КМА, а также железо-висмутовых месторождений Средней Азии. Под его руководством проведена оценка перспектив магнетитовых кварцитов на Южном Урале и железных руд Центрального Казахстана, а также открыты и оценены крупнейшие месторождения перспективного Чаро-Токинского железорудного района Якутии. Он обосновал вулканогенно-осадочное происхождение железистых кварцитов и магнетит-гематитовых руд атасуйского типа. Он участвовал в оценке рудных месторождений Болгарии, ГДР, Нигерии, Пакистана, Сьера-Леоне, Северной Кореи и др. Долгие годы он в «Росгеолфонде» редактировал Государственные балансы РФ по железу и другим полезным ископаемым. Им были разработаны методические указания по разведке и промышленной оценке попутных компонентов железных руд. Он предложил новые классификации (генетическую и промышленную) месторождений полезных ископаемых. Совместно с технологами ВИМСа он занимался разработкой методов технологического картирования железорудных месторождений.

Тезисы докладов Валентина Михайловича Григорьева опубликованы в трудах Международного геологического конгресса в Дели, Париже и Москве, Международного семинара ООН по минеральным месторождениям декабря, симпозиума Фрайбергской академии, многочисленных Всесоюзных и региональных совещаниях по геологии рудных месторождений, в энциклопедиях и геологических журналах.

Общие работы с корифеями МГРИ, ВИМСа, МГУ, ИМГРЭ посвящены комплексному использованию минерального сырья, усилению роли редких и рассеянных элементов в промышленности и экономике, а также увеличению их запасов в стране. Особая роль отводилась германию.

В.М. Григорьев занимает достойное место в отечественной геологии. Его общий стаж в отрасли более 55 лет. Он — живая легенда МГРИ, герой-фронтовик, боевой офицер, кавалер боевых орденов. Профессионал высочайшего класса, замечательный ученый и практик, талантливый геолог и преподаватель, человек глубокой порядочности, излучающий доброжелательное отношение к людям. Валентин Михайлович вызывает чувство искреннего уважения и восхищения! Для всех выпускников МГРИ он

является примером преданности профессии геолога, уважаемым педагогом и наставником, учителем «с большой буквы». Кавалер трех боевых орденов, 12 боевых и юбилейных медалей, двух медалей ВДНХ, он до сих пор встречается с молодежью, рассказывает студентам и школьникам о выпускниках и студентах, которые в начале Великой Отечественной войны ушли добровольцами на фронт.

От всей души сердечно поздравляем Валентина Михайловича со 101 днем рождения! Искренне желаем Вам крепкого здоровья, долгих лет активной жизни, бодрости, оптимизма и удачи! Все его ученики, друзья и коллеги, гордятся, что им довелось учиться у Валентина Михайловича, работать и дружить с таким выдающимся человеком и талантливым ученым.

*Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе (МГРИ),  
Геологоразведочный факультет МГРИ,  
Кафедра геологии месторождений  
полезных ископаемых МГРИ,  
Редколлегия журнала «Разведка и охрана недр»*

## ЮБИЛЕЙ ИННЫ ЕВГЕНЬЕВНЫ МАКСИМЮК

Инне Евгеньевне Максимюк 15 июня 2021 г. исполняется 90 лет! В 1954 г. Инна Евгеньевна закончила геологический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и начала свою трудовую деятельность в июле 1954 г. в Лаборатории минералогии и геохимии редких элементов АН СССР (ЛАМГРЭ) под руководством члена-корреспондента АН СССР К.А. Власова. ЛАМГРЭ в 1956 г. была преобразована в Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов. Одна из первых помощниц К.А. Власова, его ученица, ученый-минералог Инна Евгеньевна Максимюк уже 67 лет трудится в нашем институте!



Инна Евгеньевна родилась 15 июня 1931 г. в Краснодаре в семье научных работников. В 1932 г. семья переехала в Ленинград, а затем в 1934 г. — в Москву. Мать — Галина Павловна — известный почвовед, кандидат сельскохозяйственных наук, сотрудник Почвенного института им. В.В. Докучаева Академии наук СССР (с 1993 г. — РАН). Отец — Евгений Аркадьевич заведывал кафедрой неорганической химии Военно-морской медицинской Академии (ныне Военно-медицинская Академия) Ленинграда (Санкт-Петербурга).

За годы работы в ИМГРЭ в качестве ответственного исполнителя многих научно-производственных тем И.Е. Максимюк изучала минералого-геохимические особенности медно-молибден-порфировых, редкометалльных пегматитовых, золоторудных месторождений в различных районах бывшего СССР и за его пределами (Китай, Монголия, Южная Африка). Инна Евгеньевна — соавтор крупной работы по танталу и ниобию. В 1970 г. И.Е. Максимюк защитила кандидатскую диссертацию по теме «Изучение физических свойств касситеритов и вольфрамитов из месторождений различных формаций и выявление в них формы нахождения тантала и ниобия». Изданная позже по теме диссертации монография «Касситериты и вольфрамиты» является и сегодня настольным пособием геологов и студентов.

Инна Евгеньевна участвовала в 2-х подсчетах запасов — глубокие горизонты медно-молибденового месторо-

ждения Эрдэнэт (Монголия) и золоторудное месторождение Долинное (Казахстан).

И.Е. Максимюк — опытный специалист в области изучения физических, химических и технологических свойств минералов важнейших промышленных групп месторождений. Она в совершенстве владеет разнообразными минералогическими методами. На основе многолетних исследований Инной Евгеньевной были разработаны многочисленные методические рекомендации, ею опубликовано более 100 научных трудов. В соавторстве с Е.И. Семеновым была издана книга «Минералогические таблицы», а с С.А. Юшко и другими авторами — книга «Диагностические свойства рудных минералов», изданная дважды. В 2010 г. совместно с С.П. Гавриловой и Д. Оролмаа издана монография по медно-порфировому месторождению Эрдэнэт (Монголия). Эти книги отмечены премиями на конкурсе лучших научных работ сотрудников ИМГРЭ. И.Е. Максимюк является одним из авторов-составителей справочника «Минералы Монголии» (2006), главным автором книги «100 новых минералов, открытых А.П. Хомяковым» (2016).

Инна Евгеньевна — активный участник международных геологических конгрессов, съездов, конференций и других научных форумов. Она имеет дипломы Лауреата ВДНХ СССР (1982) и Лауреата ВВЦ России (2001). Ее добросовестный труд отмечен Почетной грамотой МПР (2006), медалями «Ветеран труда» (1985), «В память 850-летия Москвы» (1997), «Профессионал России» (2005), медалью Ферсмана «За заслуги в геологии» (2013), «200 лет Российскому минералогическому обществу» (2017), а также памятными отраслевыми значками «Почетный разведчик недр» (2011), «300 лет горно-геологической службе России» (2000), нагрудными знаками «Ветеран ИМГРЭ» (2010), «50 лет Дня геолога» (2016). Ее многократно премировали и награждали Почетными грамотами Института. В 2018 г. она награждена Почетной грамотой Президиума ООО «Ветеран-геологоразведчик» за достойный вклад в общественную работу с молодежью и среди ветеранов.