

**К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВАЛЕРИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА ЛЯХОВИЧА**

Валерий Владимирович Ляхович — доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик РАЕН, заслуженный геолог РСФСР родился 23 октября 1918 г.

После окончания геологического факультета Воронежского государственного Университета в 1941 г. В.В. Ляхович был направлен в Хабаровское Геологическое управление, откуда ушел на фронт. В звании гвардии-лейтенанта он командовал разведвзводом воздушно-десантной бригады, служил военным переводчиком в разведотделе гвардейской воздушно-десантной дивизии. Освобождал Румынию, Венгрию, Австрию и Чехословакию. Капитан ордена Красной Звезды, награжден боевыми медалями.

В 1946 г. после демобилизации В.В. Ляхович работал в Приморском петрографическом отряде Дальневосточной экспедиции Института геологических наук, где занимался изучением Вилюйского месторождения коллекционных минералов, а также минералогией пирокластических образований и петрографией ультраосновных пород Средне-Витимского нагорья в связи с их потенциальной алмазностью.

В 1950 г. В.В. Ляхович защитил кандидатскую диссертацию на тему «Генезис гранитоидов Тырныауза».

Свою научную деятельность В.В. Ляхович продолжил в 1954 г. младшим научным сотрудником в Лаборатории минералогии и геохимии редких элементов (ЛАМГРЭ АН СССР), в 1956 г. (после преобразования ЛАМГРЭ в ИМГРЭ) был назначен заведующим Лабораторией и отделом аксессуарных минералов горных пород ИМГРЭ. Будучи ученым — петрографом и минералогом, обладая творческими амбициями и большими организаторскими способностями, Валерий Владимирович создал в институте коллектив единомышленников, способных выполнять «под ключ» любые проекты, связанные с выделением и сепарацией концентратов породообразующих и аксессуарных минералов, а также изучением их морфологии, химического состава и особенностей внутреннего строения. В 1960–1970-е годы отдел В.В. Ляховича превратился в один из ведущих научных центров по изучению аксессуарных минералов; сюда приезжали со всей страны известные ученые и геологи-производственники, здесь проводились ежегодные Всесоюзные совещания.

Валерия Владимировича, прежде всего, интересовали минералого-геохимические особенности гранитов. Почти



три десятка лет он изучал вертикальную и латеральную зональности породообразующих и аксессуарных минералов эльджуртинских гранитов в пределах W-Мо Тырныаузского рудного поля. Изучая разрез структурной скважины, заложенной на нижнем горизонте W-Мо месторождения и вскрывшей 1,5-километровую глубину подстилающих гранитов, В.В. Ляхович установил в породообразующих минералах низкие (около кларковые) содержания рудных W, Мо и сопутствующих щелочных металлов, обосновав тем самым отрицательную оценку потенциальной рудоносности гранитов эльджуртинского массива.

Особый интерес представляют работы В.В. Ляховича, посвященные выделению критериев рудоносности гранитов и характеристике нового типа редкометалльных литиеносных гранитов. Наряду с этим в трудах В.В. Ляховича рассматриваются вопросы петрографии и минералогии гибридных кислых, основных и ультраосновных пород и алмазносных туфогенных образований. Результаты фундаментальных исследований и обобщений В.В. Ляховича опубликованы в его многочисленных монографиях, не потерявших свое большое научное значение и по сей день: «Аксессуарные минералы гранитоидов Советского Союза», «Аксессуарные минералы», «Редкие элементы в аксессуарных минералах гранитоидов», «Связь оруденения с магматизмом», «Аксессуарные минералы горных пород», «Вольфрамосные граниты», «Алмазные экспедиции», «Искусство камня» и др.

Занимая должность заместителя директора ИМГРЭ по науке, В.В. Ляхович много сделал для развития в Институте новых научных направлений и поддержки молодых специалистов. За плодотворную деятельность и подготовку квалифицированных кадров В.В. Ляхович награжден орденом «Октябрьская Революция».

В 1980 г. В.В. Ляхович перешел на работу главным научным сотрудником в Институт литосферы АН СССР.

Отличительные черты Валерия Владимировича были: оптимизм, общительность, творческая увлеченность, душевная щедрость и, конечно же, неиссякаемое остроумие.

Добрая память о Валерии Владимировиче, крупном ученом, надежном товарище и хорошем человеке навсегда сохранится в наших сердцах.

*Дирекция, друзья и коллеги ФГБУ «ИМГРЭ»*

**К ЮБИЛЕЮ ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВИЧА ЧАНТУРИЯ**

15 октября 2018 г. исполняется 80 лет выдающемуся ученому в области обогащения минерального сырья, доктору технических наук, профессору, академику РАН — Валентину Алексеевичу Чантурия.

Основная научная деятельность Валентина Алексеевича Чантурия, ученика и последователя члена-корреспондента Академии наук СССР Игоря Николаевича Плаксина, неразрывно связана с Институтом проблем комплексного освоения недр (ИПКОН) РАН.

В последние годы В.А. Чантурия — советник РАН, заместитель академика-секретаря, член



бюро Отделения Наук о Земле РАН, главный научный сотрудник ИПКОН РАН, научный руководитель отдела проблем комплексного извлечения минеральных компонентов из природного и техногенного сырья и аналитического центра изучения природного вещества при комплексном освоении недр.

В.А. Чантурия — крупнейший ученый и организатор науки в области обогащения полезных ископаемых, комплексной и глубокой переработки минерального сырья, лауреат двух премий Совмина СССР, лауреат премии Правительства РФ,

лауреат премии Президента РФ в области образования, имеет ордена и много других наград.

Валентин Алексеевич обосновал основные направления фундаментальных исследований и прорывные прогрессивные технологии в области первичной переработки минерального сырья. В настоящее время В.А. Чантурия — руководитель ведущей научной школы России «Физико-химические методы разделения минеральных компонентов в процессах обогащения полезных ископаемых»; им подготовлено 45 докторов и кандидатов технических наук. Он является автором более 450 научных трудов, в том числе 15 монографий, 55 изобретений и патентов.

В.А. Чантурия совместно с ведущими учеными ИПКОН РАН разработана концепция государственной политики пользования минерально-сырьевыми ресурсами, в которой обоснованы приоритетные направления долгосрочного развития освоения недр на принципах высокотехнологичной, ресурсосберегающей и безопасной комплексной разработки месторождений полезных ископаемых с максимально высоким извлечением ценных компонентов из минерального сырья. Предложены нормативно правовые основы стимулирования повышения полноты извлечения и комплексного использования минерального сырья. Все это чрезвычайно важно для геологической отрасли страны.

Валентин Алексеевич Чантурия своим трудом и своим примером ученого поддерживал и поддерживает высокий научный уровень исследований в области обогащения полезных ископаемых в России и странах СНГ. Он является

признанным главой всех специалистов, связанных с обогащением полезных ископаемых в нашей стране. Он прямо или косвенно, благодаря своим научным достижениям и организаторскому таланту, направляет, мобилизует, обеспечивает целостность развития этой дисциплины, которая, благодаря его усилиям, стала важнейшей составляющей Наук о Земле.

Ежегодно под его председательством с 1978 г. Научный совет РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых проводит Международные совещания «Плаксинские чтения», на которых рассматриваются новые направления фундаментальных исследований и прогрессивные технологии комплексной и глубокой переработки природного и техногенного минерального сырья. В этом престижном совещании принимают участие от 180 до 250 ведущих ученых в области обогащения полезных ископаемых, представителей академических и отраслевых институтов, вузов, предприятий России и других стран.

В этом году в Москве под его председательством и проделанной им колоссальной организационной работы проведен крупнейший научный форум: XXIX Международный конгресс по обогащению полезных ископаемых.

Отметить все достижения и успехи деятельности Валентина Алексеевича в кратком изложении невозможно. Для нас он, прежде всего, большой друг и прекрасный человек. Поздравляем Валентина Алексеевича со славным юбилеем, желаем ему самого крепкого здоровья, дальнейших открытий, достижений, а также полного семейного благополучия.

*Руководство и коллектив  
ФГБУ «ВИМС»,  
редколлегия и редакция журнала,  
коллеги и ученики*

## К ЮБИЛЕЮ ИЛЬИ АЛЕКСАНДРОВИЧА КУБАНЦЕВА

Илья Александрович Кубанцев — заведующий отделом Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов (ИМГРЭ) родился в Москве 22 октября 1948 г. Илья Александрович учился в Московском геологоразведочном институте им. С. Орджоникидзе, после окончания которого в 1971 г. был слушателем курсов по подготовке специалистов-переводчиков при МГРИ и получил соответствующую квалификацию. В течение года он работал в межфакультетской лаборатории Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, а с 1973 по 2004 г. занимался различными аспектами прикладной геохимии, как руководитель проекта и заведующий отделом в ИМГРЭ. Затем была работа в Ассоциации делового сотрудничества организаций и предприятий «РОСТ» в качестве заместителя генерального директора, где Илья Александрович занимался вопросами экологического мониторинга на объектах хранения и уничтожения химического оружия. С 2006 по 2014 г. работал в ФГУП «ЦНИГРИ» в отделе научно-методического сопровождения ГРР на цветные и благородные металлы, принимал участие в полевых работах на п-ове Таймыр и в штате Юта (США). А в 2016 г. И.А. Кубанцев вернулся в ИМГРЭ, где сейчас занимает должность заведующего отделом экспертной оценки геохимической информации.

Основные направления его исследований за время работы в ИМГРЭ — изучение геохимии редких элементов в



природных водах, поисковая гидрогеохимия, процессы формирования вторичных ореолов рассеяния на месторождениях различных генетических типов, поиски рудных месторождений по вторичным геохимическим ореолам. Илья Александрович — высокопрофессиональный специалист, отличается глубокими знаниями и широтой подходов к решению научных проблем. Разработанные им новые направления апробированы на многочисленных медно-никелевых и золоторудных объектах Кольского п-ова, Карелии, Урала и Средней Азии. Он — один из ведущих авторов карты распространенности редких щелочных металлов в подземных водах СССР, а также автор многочисленных публикаций, обзоров и рекомендаций по интерпретации литогеохимических аномалий и рациональному использованию геохимических методов поисков рудных месторождений, в том числе и на перекрытых территориях. И.А. Кубанцев принимал участие в организационных мероприятиях XXVII Международного геологического конгресса.

Илья Александрович Кубанцев — высокопорядочный человек, крайне ответственный, разносторонне эрудированный, творчески активный специалист.

Дирекция ИМГРЭ, коллеги и друзья поздравляют Илью Александровича с юбилеем и желают ему доброго здоровья, плодотворной работы и счастья.

*Дирекция ИМГРЭ, коллеги и друзья*