

## 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.

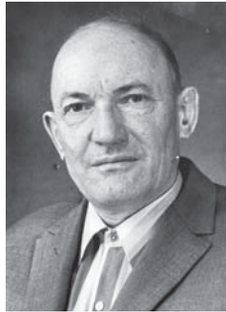
После окончания геологического факультета Воронежского государственного Университета в 1941 г. В.В. Ляхович был направлен в Хабаровское Геологическое управление, откуда ушел на фронт. В звании гвардии-лейтенанта он командовал разведвзводом воздушно-десантной бригады, служил военным переводчиком в разведотделе 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,