

сборнике «Какие песни для Баяна». Избранные басни Баяна Баянова опубликованы также в сатирическом сборнике «Литературные записки клуба братьев Жемчужниковых», вып. 1 (М., 2020).

У Баяна Баянова появились последователи – юные дарования, которых он собрал под крылом детского литературного творческого

объединения «Родничок». Среди них выделяется талантливый 12-летний школьник из Брянска Александр Демин (Баянчик), написавший около десятка интересных басен: «Рыбалка», «Футболист» «Дружба», «Петька астроном» и др. Кстати, свои первые басни И.А. Крылов написал в одиннадцатилетнем возрасте.

Таким образом, древний жанр басни жив и востребован, а художественные принципы, заложенные великим русским баснописцем И.А. Крыловым, актуальны и по сей день.

**О.С. Крюкова, д.ф.н.,
зав. кафедрой словесных
искусств факультета искусств
МГУ имени М.В. Ломоносова**

ГЕОРГИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ ЮРГЕНСОНУ – 85 ЛЕТ



Георгий Александрович Юргенсон – доктор геолого-минералогических наук, профессор, д. чл. РАЕН, Заслуженный деятель науки РФ, Почетный разведчик недр РФ, Почетный гражданин Читинской области, Почетный член Российского минералогического общества, имеет множество наград, в том числе медаль А.Е. Ферсмана «За заслуги в геологии» (2015), Лауреат Всесоюзного и дипломант Всероссийского фестивалей искусств (1967), дважды Отличник культурного шефства над вооруженными силами СССР (1967, 1972), Лауреат Всероссийского конкурса на лучшую книгу по истории геол. исследований (2002), Заслуженный деятель науки СО РАН (2020), Высшим горным советом РФ награжден знаком «Горняцкая слава» трёх степеней (2019, 2020)

и малым золотым знаком «Горняк России» (2020).

Родился 16 октября 1935 г. в с. Куровицы Кингисеппского р-на Ленинградской обл. В 1959 г. окончил геологический факультет Казанского университета по специальности геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. В 1959–1961 гг. ст. коллектор, геолог, прораб-геолог в Читинском геологуправлении, с 1961 г. по 1995 г. – зав лабораторией, зав отделом в Забайкальском НИИ Мингео СССР, с 1995 г. по настоящее время – ведущий научный сотрудник, зав. лабораторией, главный научный сотрудник ИПРЭК СО РАН.

Г.А. Юргенсон – основатель Забайкальской минералого-геохимической научной школы. Разработал новые научные направления: типоморфизм жильного кварца и его использование в практике геолого-разведочных работ; крио-минералогенез; геммологическая минерагения; биогеохимическое и минералогическое направление геохимии ландшафта; технологическая археоминерагения. На основе изучения типоморфизма минералов разработал универсальную модель формирования рудоносных кварцевых жил, на её основе создал и внедрил в производство на территории бывшего СССР и в Монголии Способ поисков и разведки постмагматических близповерхностных кварц-золо-

то-серебряных месторождений. Установил присутствие в основных сульфатах меди (брошантит, антлерит) кристаллогидратную воду, молекулы которой играют роль диполей и определяют возможность их флотации при воздействии слабых токов на пульпу, что определило возможность создания технологии флотации окисленных руд Удоканского месторождения.

Составил первую рудно-формационную карту размещения камнесамоцветного сырья Забайкалья (Республика Бурятия и Забайкальский край) масштаба 1: 1 000 000 (совместно с Т.Н. Юргенсон и Л.Е. Зарембо) (1996); в 2010 году её новый вариант экспонировался на Международной выставке в Москве.

Обосновал и выделил Забайкальско-Монгольскую флюоритоносную провинцию и ряд Забайкальских провинций камнесамоцветного сырья. Изучил 883-объекта камнесамоцветного сырья, из них оценил заново 90. Внес существенный вклад в познание минералогии и разведку рудных месторождений Афганистана. При его непосредственном участии созданы технологии обогащения руд Удоканского меди, Бугдаинского и Мало-Ойногорского молибдена и ряда других. Мунгун-Ундурского олова и серебра (Монголия).

Профессор Г.А. Юргенсон автор и соавтор более 600 научных, научно-популярных и научно-ху-

дожественных произведений, изданных в России, КНР, Болгарии, Афганистане, Индии и США, в том числе 14 монографий, 5 учебных пособий. Ответственный редактор и соавтор 4-х томной «Энциклопедии Забайкалья».

Один из основателей Читинского отделения Российской минералогического общества и с 1971 г. бессменный его председа-

тель, главный редактор журнала «Вестник Забайкальского регионального отделения Российской академии естественных наук», член редколлегии журналов «Вестник Забайкальского госуниверситета», «Успехи современного естествознания», Член Ученого совета по присуждению степени доктора геолого-минералогических наук Д.003.002.01 при ГИН СО

РАН, г. Улан-Удэ.

Его именем назван новый минерал юргенсонит IMA No. 2019-059 Yurgensonite $K_2SnTiO_2(AsO_4)_2$, который открыли на Камчатке (хранится в фондах Минералогического музея им. Ферсмана РАН).

Президиум РАЕН и коллеги поздравляют Георгия Александровича с юбилеем, желают новых открытий и крепкого здоровья.



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

*ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС
С НОВЫМ ГОДОМ!*

*Желаем крепкого здоровья
и новых творческих побед.*

Президиум РАЕН