

к 90-летию со дня рождения



Доктор геолого-минералогических наук,
профессор ИрГТУ

Главный научный сотрудник
лаборатории инженерной геологии
и геоэкологии Института земной коры СО РАН
Кавалер ордена Дружбы

Тржцинский Юрий Болеславович

(22 октября 1933 – 3 марта 2009)

Юрий Болеславович Тржцинский родился в г. Витебске БССР. В 1941 г. был эвакуирован в г. Иркутск, где в 1955 г. окончил геологоразведочный факультет Иркутского горно-металлургического института по специальности “геология и разведка месторождений полезных ископаемых”. В 1956 г. начал работать в Институте геологии ВСФ АН СССР. В 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему “Оползни долины Илами и Средней Ангары”, а в 1994 г. – докторскую диссертацию на тему “Эволюция инженерно-геологических условий в зонах влияния водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада ГЭС”.

В 1956–1959 гг. – старший лаборант лаборатории динамики склонов. В 1959–1967 гг. – младший научный сотрудник лаборатории динамики склонов. В 1968–2005 гг. – заведующий лабораторией динамики склонов (в 1971–1994 гг. – лаборатория инженерной геологии, в 1995–2005 гг. – лаборатория инженерной геологии и геоэкологии). С 2005 г. – главный научный сотрудник лаборатории инженерной геологии и геоэкологии.

С 1968 г. преподавал в Иркутском государственном техническом университете, читал курсы лекций “Инженерная геодинамика”, “Региональная инженерная геология”, “Техногенные изменения геологической среды”. Являлся научным консультантом и руководителем защищенных 3 докторских и 11 кандидатских диссертаций.

В 1970 г. утвержден в ученом звании старшего научного сотрудника по специальности “инженерная геология, мерзлотоведение, грунтоведение”.

Ю.Б. Тржцинский – специалист в области инженерной геологии, инженерной геодинамики, геоэкологии. Особый интерес для него представляли проблемы техногенного воздействия на геологическую среду, в частности геоэкологические последствия создания каскада Ангаро-Енисейских ГЭС.

Являлся одним из организаторов и ведущих специалистов инженерно-геологических исследований в Сибирском отделении РАН. Им внесен большой вклад в познание и оценку инженерно-геодинамических условий Восточной Сибири, выполнен цикл оригинальных исследований по изучению инженерно-геологических особенностей зоны влияния водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада ГЭС и территории, прилегающей к БАМу, а в последние годы и по проявлению синергетических эффектов при развитии экзогенных геологических процессов (ЭГП). В результате изучения ЭГП разработана теория их проявления, установлены основные факторы и закономерности развития, а также генетические и региональные особенности, изучен режим природных процессов и их техногенных аналогов. Проведены теоретические работы по оценке экзогеодинамических рисков.

Ю.Б. Тржцинский – эксперт высокого уровня в области инженерной геологии и геоэкологии. Являлся руководителем совместного долгосрочного проекта ИЗК СО РАН (Россия) и Силезского университета (Польша).

Награды

Получил почетное звание “Заслуженный ветеран СО АН СССР” (1982), награжден значком “Строитель Братской ГЭС” (1966), медалями “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина” (1970) и “Ветеран труда” (1986), Почетной грамотой СО РАН (1999), Почетной грамотой ИЗК СО РАН (2003, 2008), Почетным знаком СО РАН “Серебряная Сигма” (2007). Получил благодарность Президента РАН (1999), Почетную грамоту губернатора Иркутской области (2004), Почетную грамоту Законодательного собрания Иркутской области (2007). Лауреат премии губернатора Иркутской области (2001).



Центральная научная библиотека представляет:

Чтобы стать мудрым достаточно прописать десять книг, но чтобы найти их, нужно прописать тысячи...

Институт земной коры
INSTITUTE OF THE EARTH'S CRUST

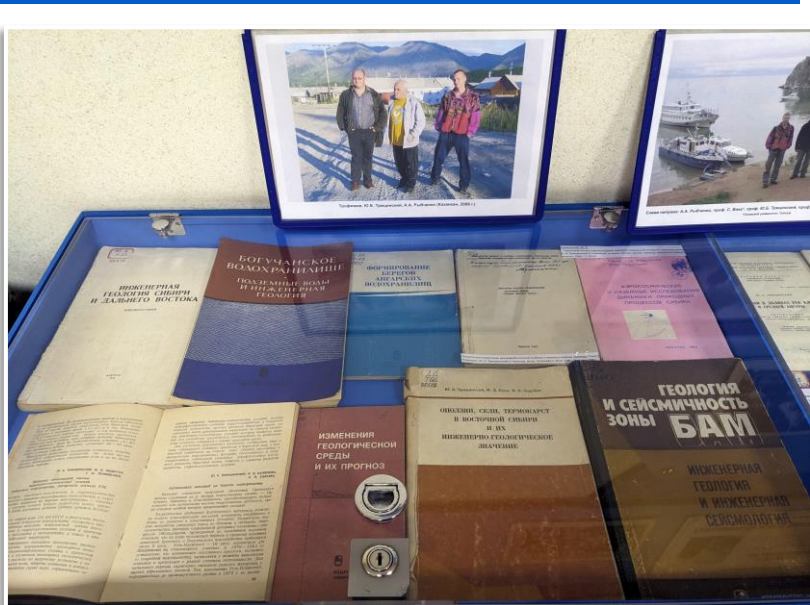
К 80-летию
отделения
Академии
Наук

Трещинский Юрий Болеславович
(27 октября 1933 - 3 марта 2009)

Институт земной коры
INSTITUTE OF THE EARTH'S CRUST

Все фотографии на выставке являются собственностью Института земной коры РАН.





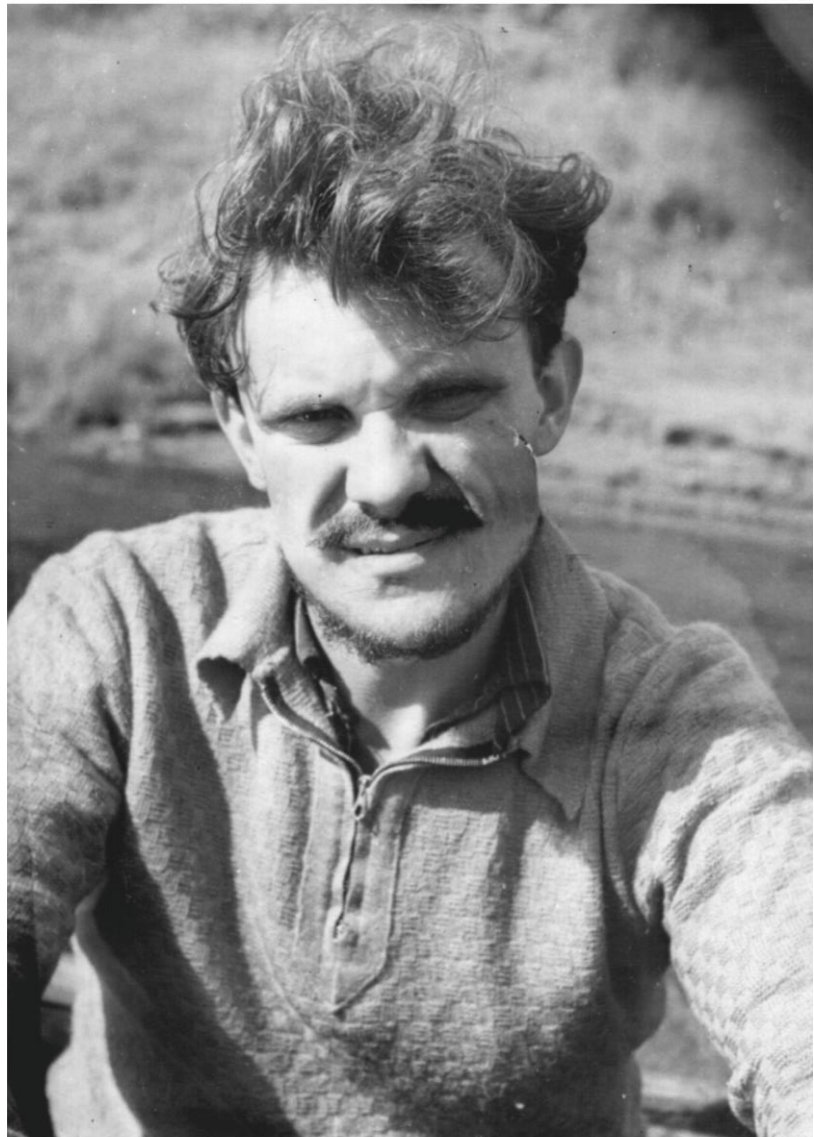




Н.И. Демьянович (2-я слева), Ю.Б. Тржцинский (2-й справа).
Изучение перспектив создания Усть-Илимского водохранилища, 1959 г.



Ю.Б. Тржцинский с медвежонком





А.Г. Серов, Ю.Б. Тржцинский (Бадарма, Усть-Илимское водохранилище, 1967 г.)



Ю.Б. Тржчинский, Е.П. Сараева, М.М. Одинцов, механик (на теплоходе «Львов», Богучаны, 1975-76 гг.)



Ю.Б. Тржинский (3-й слева) с коллегами (Европа)



Ю.Б. Тржцинский (2-й справа в верхнем ряду) с коллегами



Ю.Б. Тржинский (сидит в центре) с коллективом лаборатории инженерной геологии (1977 г.)



В.М. Жилкин, Ю.Б. Тржцинский (1979 г.)



Ю.Б. Тржчинский, А.Г. Серов перед демонстрацией, 1969 г.



Ю.Б. Тржчинский в пещере



Ю.Б. Тржцинский (пещера Мечта, Байкал, 1979 г.)



Ю.Б. Тржцинский (3-й слева) и др. на теплоходе



Ю.Б. Тржцинский, Е.В. Пиннекер, А.А. Бухаров



Ю.Б. Тржцинский, Ф.Н. Лещиков (БАМ, 1987 г.)



Ю.Б. Тржцинский (сидит в центре) с коллективом лаборатории инженерной геологии и геоэкологии (2004 г.)



Ю.Б. Тржчинский, Е.В. Скляров (2006 г.)



Трофимов, Ю.Б. Тржцинский, А.А. Рыбченко (Казанкан, 2006 г.)



Ю.Б. Тржцинский, А.А. Рыбченко (Байкал, 2008 г.)



С. Вика*, Ю.Б. Тржцинский, А.А. Рыбченко (Байкал, 2008 г.)

*Силезский университет, Польша



Слева направо: А.А. Рыбченко, проф. С. Вика*, проф. Ю.Б. Тржцинский, проф. Т. Щипек* (о. Ольхон, Байкал, 2008 г.)

*Силезский университет, Польша



Е.А. Козырева, Ю.Б. Тржчинский, А.А. Рыбченко, С. Вика*, Л.Д. Баскакова, Т. Щипек* (Байкал)

*Силезский университет, Польша



Слева направо: проф. С. Вика*, Е.А. Козырева, проф. Ю.Б. Тржцинский, проф. Т. Щипек* (м. Рытый, Байкал, 2008 г.)

*Силезский университет, Польша



С.В. Алексеев, С.Х. Павлов, Ю.Б. Тржцинский



О.А. Мазаева, В.А. Хак, Ю.Б. Тржцинский, А.В. Кадетова, Е.А. Козырева



Ю.Б. Тржцинский с внучками



Юрий Болеславович Тржцинский