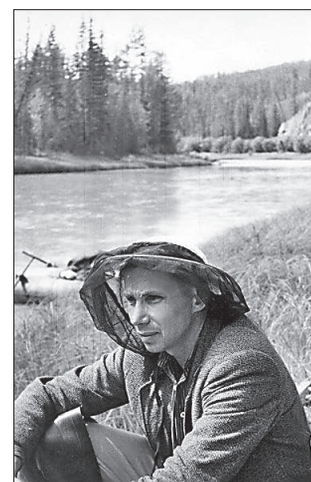


А.В. Ивановская

Воспоминания о профессоре Ю.П. Казанском

Юрий Петрович Казанский стал вторым моим научным руководителем, после того как первый руководитель, проф. В.П. Казаринов, в 1962 г. вернулся в СНИИГГиМС. Так что с конца 1962 г. я стала первой аспиранткой Ю.П. Казанского. В то время он был целиком занят своей докторской диссертацией, и ему было не до меня, но тем не менее он не оставлял без внимания мои вопросы и возникающие проблемы. По сравнению с авторитарным стилем Владимира Пантелеймоновича Казаринова, «выжимавшего идею», Юрий Петрович уважал чужое мнение и предоставлял своим подопечным свободу выбора, не давил своими знаниями и авторитетом, а литологом был от Бога. Он был очень деликатным и уравновешенным человеком, никогда не повышавшим голоса. Во время подготовки диссертации я делала много лишнего, но зато освоила много полезных методик и научилась работать самостоятельно. По завершении диссертации академик Б.С. Соколов посоветовал мне избрать для дальнейших исследований литологию докембрия, т. е. работу с Юрием Петровичем, и я не колеблясь согласилась.

Ю.П. Казанский был профессиональным вузовским преподавателем, пришел в ИГиГ из Томского политехнического института и все 1960-е годы по совместительству преподавал в НГУ. В его литологической лаборатории всегда было много аспирантов, соискателей, студентов, и с каждым он охотно делился своими знаниями и умением. Несколько раз мы вместе работали в поле – начиная с 1965 г. исследовали Туруханское поднятие, где он изучал карбонатные свиты, а мы с Валентиной Николаевной Катаевой – терригенные отложения. Ю.П. одним из первых стал использовать метод газово-жидких включений для реконструкции состава компонентов древней атмосферы на примере янтаря в меловых отложениях Западной Сибири,



Д.г.-м.н. Ю.П. Казанский
(1926–1995)



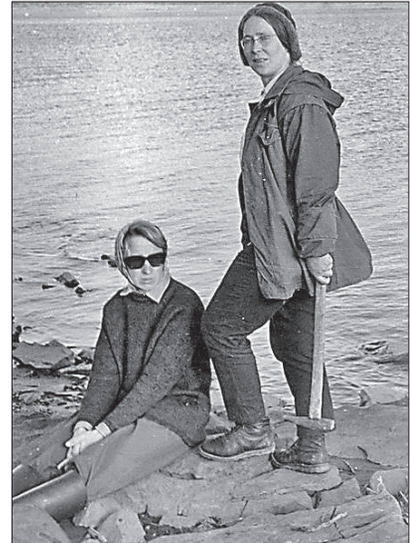
К.г.-м.н. А.В. Ивановская

кремнистых образований сухотунгусинской свиты Туруханского поднятия и др.

Кроме работ, в которых участвовала вся лаборатория, Юрий Петрович всегда исследовал и свои материалы. Круг его научных интересов был очень разнообразен, а стиль описаний – классический. В 1969 г. вышла в свет монография Ю.П. Казанского «Выветривание и его роль в осадконакоплении». В ней затрагивались вопросы, посвященные продуктам выветривания горных пород, устойчивости минералов, их переносу, переотложению и вторичным изменениям. Две его последующие монографии – «Седиментология» и «Введение в теорию осадконакопления», опубликованные в 1976 и 1983 гг., были посвящены фундаментальным вопросам литологии. В первой из них рассматривались источники материала в континентальном и морском осадкона-

коплении, вопросы эволюции и периодичности этих процессов. Во второй – принципы типизации условий осадконакопления, а также седиментационные обстановки, бассейны и модели.

Последним монументальным коллективным трудом литологов с активным участием Ю.П. Казанского и ряда его сотрудников был трехтомник «Осадочные породы» (1987, 1990, 1994). В первом томе даны классификация, характеристика и генезис осадочных пород; второй посвящен составу, текстурам и типам разрезов осадочных пород (я являюсь одним из соавторов). Третий том посвящен сравнительной седиментологии осадочных пород. В нем рассматривается методология исследований, состав пород литосферы, биосферный тип источника осадочного материала, среды седиментации. Этот капитальный труд оказался, к сожалению, мало оцененным современными литологами.



М.н.с. В.Н. Катаева
и к.г.-м.н. А.В. Ивановская. 1969 г.

Ивановская Алла Викторовна – канд. геол.-мин. наук, ст. науч. сотрудник, ветеран ИГиГ (работала с 1958 г.); ныне ст. науч. сотрудник ВНИГРИ (Санкт-Петербург)