

АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ КИЧИГИН (1946–2016)

18 мая 2016 года неожиданно скончался замечательный геоморфолог Александр Николаевич Кичигин (фото), кандидат географических наук, доцент Вологодского государственного технического университета, известный своими трудами по геоморфологии, четвертичной геологии и экологии. Отличный организатор многих научных совещаний и конференций в Вологде, блестящий педагог с сорокалетним стажем, полевик-практик, он унаследовал педагогический дар от своих родителей – сельских учителей. Родился А. Н. Кичигин в с. Тарнога Вологодской области. С детства полюбил таежный край, дававший приют и уют труженику в суровых, на первый взгляд, природных условиях. Вместе со школьным отличным аттестатом он получил корочки тракториста.

Александр Николаевич поступил в 1965 году на географический факультет МГУ, а затем и в аспирантуру кафедры геоморфологии к профессору Ю. Г. Симонову. Годы учебы и аспирантуры включали в себя длительные экспедиции в Забайкалье, в Приморье и на Колыме. По материалам полевых изысканий – первые выступления в РГО и публикации. Тематика – речные бассейны, аллювий. И первые прогнозные работы – возможные сценарии развития сложных эрозионно-русловых систем.

После защиты кандидатской диссертации – кратковременная работа в Симферополе, а затем приглашение в создаваемый в Вологде Государственный технический университет, где А. Н. Кичигин на должности доцента проработал более 40 лет. В 90-е годы прошедшего века он избирался заведующим кафедры инженерной геологии, и некоторое время был деканом строительного факультета ВГТУ. Но администрирование тяготило А. Н. Кичигина, он был склонен к собственной творческой работе, как в образовательном процессе, так и в науке. Его достижение как администратора – оснащение лаборатории кафедры приборами для определения свойств горных пород. Он умело добывал приборы, используя свои связи с геологами.

Круг научных интересов с годами расширялся, менялась и направленность прикладных изысканий – от инженерной геоморфологии и геологии к экологическим аспектам и охране окружающей среды. Пожалуй, на протяжении всей творческой жизни А. Н. Кичигина внимание глубокого и многогранного исследователя привлекали



речные бассейны, их функционирование и эволюция. От морфологии и морфометрии до стока наносов в речных системах, в том числе загрязняющих химических стоков. Заметна при изысканиях автора прикладная направленность, поиск оптимальных соотношений во взаимодействии человека и его хозяйственной деятельности с природой. Он шел от конкретных решений сложных прикладных задач к выявлению общих закономерностей развития рельефа в разные периоды его формирования. Арена исследований и поиска – Вологодская область.

А. Н. Кичигин предложил весьма остроумную систему кодирования порядков речных бассейнов и их русел, учитывающую наиболее полно структуру гидрографической сети.

В монографических работах, посвященных природе Вологодской области, по геоморфологии, геологии, истории изучения края, обязательно встретим разделы, написанные А. Н. Кичигиным. В них – обстоятельность, глубокие знания о своей малой Родине, ясное и четкое изложение материала.

Многочисленные методические пособия для студентов ВГТУ, десятки публикаций в общероссийских научных изданиях, материалы и тезисы конференций, отчеты по результатам инженерных изысканий и, в последние годы, по линейным системам газопроводов – это наследие, оставленное нам А. Н. Кичигиным – ученым и практиком. Всего А. Н. Кичигиным опубликовано более 200 работ. Кроме педагогической и научной деятельности Александр Николаевич уделял внимание популяризации географических знаний в СМИ, активно работал в обществе “Знание”.

Он состоял в межвузовском научно-координационном совете по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ им. М. В. Ломоносова, где неоднократно выступал с докладами на проводимых советом конференциях.

Светлый образ ученого и педагога А. Н. Кичигина сохраняют в памяти его друзья и коллеги.

*Кафедра геоэкологии и инженерной геологии ВГТУ,
Кафедра геоморфологии и палеогеографии
географического факультета МГУ,
Редколлегия журнала “Геоморфология”,
Геоморфологическая комиссия РАН*

doi:10.15356/0435-4281-2016-4-99-100