НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ ПРОФЕССОРА ГЛЕБА ИВАНОВИЧА ХУДЯКОВА В ЭКСПОЗИЦИИ И ФОНДАХ МУЗЕЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ СГТУ ИМЕНИ Ю.А. ГАГАРИНА

Яшков И.А., Иванов А.В., Ковалев М.В.

Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, yashkovia@mail.ru, kovalevmv@yandex.ru

Глеб Иванович Худяков (1928-2011) — выдающийся российский геолог, географ и геоэколог, член-корреспондент АН СССР (1987-1991, позднее — член-корреспондент РАН), доктор геолого-минералогических наук, профессор, лауреат Гос- ударственной премии СССР. Основатель дальневосточной школы геоморфологов, один из основоположников геоэкологического направления в Саратове. Работал в Саратове, Владивостоке, Новосибирске. Занимал должности директора Тихоокеанского институ- та географии РАН (1979-1991), председателя Приморского краевого отделения Геогра- фического общества СССР (1985-1991), директора НИИ геологии при Саратовском государственном университете (1991-1995), заведующего кафедрой геоморфологии и геоэкологии СГУ имени Н.Г. Чернышевского (1991-1999).

На протяжении всей жизни Г.И. Худяков большое внимание уделял личному архиву, в котором педантично собирал материалы, связанные со своей научной деятельностью. Незадолго до смерти ученый передал архив на хранение своим ученикам для его дальнейшего научного изучения. Ученикам же он завещал свою огромную лич- ную библиотеку. С 2011 г. документы Г.И. Худякова находятся на постоянном хране- нии в фондах Музея естествознания СГТУ имени Ю.А. Гагарина. В центральном вы- ставочном зале Музея естествознания расположена экспозиция «Наука и жизнь Г.И. Худякова», отражающая историю научной школы ученого и его профессиональ- ную полевую и административную жизнь.

В настоящее время архив Г.И. Худякова, который представляет собой уникаль- ное собрание документов по истории отечественной географической и экологической науки, почти полностью разобран, систематизирован и научно описан. Хронологический архив охватывает период с 1940-х по 2000-е гг. Все материалы можно разделить на не- сколько категорий.

- 1. Рукописи научных трудов.
- В эту категорию входят черновики и заметки, подготовленные к печати труды, а также неопубликованные материалы, в том числе выпускная работа, кандидатская диссертация и др.
- 2. Научные отчеты, полевые дневники, протоколы и др. Данные материалы со- держат сведения о полевых работах на Дальнем Востоке, в Сибири и Поволжье, доку- менты, отражающие работу ученого в НИИ геологии при Саратовском государствен- ном университете имени Н.Г. Чернышевского, и др.
 - 3. Научная корреспонденция.

Она включает в себя письма от видных ученых — А.П. Капицы, И.П. Герасимова, А.Г. Бабаева и др., здесь же содержится переписка ученого с органа- ми государственной власти, например с Правительством РФ по вопросу принадлежно- сти Курильских островов.

4. Автобиографические материалы Г.И. Худякова.

Автобиографии разного времени, дневниковые записи 1960-1990-х гг., отразившие реакцию ученого на знаковые события советской и российской истории, а так- же его взаимоотношения с коллегами, научные командировки, например в США, в Ки- тай в 1996 г. и др.

5. Визуальные материалы.

Массив фотографий учеников, друзей, коллег Г.И. Худякова, семейные

фото- графии, фотохудожественные работы Г.И. Худякова, рисунки Г.И. Худякова, картогра- фические материалы.

6. Архив советской и российской публицистики.

Массив советских и российских газет, отражающих проблематику природо- пользования и охраны окружающей среды на Дальнем Востоке, геополитические проблемы взаимодействия с Японией по вопросам принадлежности Курильских ост- ровов и т.п.

- 7. Наградные и поздравительные документы, в числе которых оригиналы и ко- пии грамот, дипломов, поздравительных адресов, юбилейных открыток, телеграмм.
 - 8. Личные документы.

Большой массив личных документов включает, в том числе, оригиналы дипло- мов кандидата и доктора наук, удостоверения члена Географического общества СССР, члена-корреспондента АН СССР, аттестата профессора. Среди данной категории доку- ментов имеются дипломы об окончании средней школы и университета, аттестат стар- шего научного сотрудника, удостоверение водителя и пр. Особую ценность имеют ори- гиналы личных дел Г.И. Худякова периода его научной и производственной деятельно- сти в 1952-1962 гг.

- 9. Коллекция тематических нагрудных значков, включающая различные знач- ки, собранные по всей вероятности Г.И. Худяковым во время посещения по долгу рабо- ты различных населенных мест, а также тематических научных конференций в СССР и за рубежом.
- 10. Коллекция минералов, изученная и определенная А.М. Паничевым, Е.А. Мясниковым (Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток), А.А. Коковкиным (Институт тектоники и геофизики имени Ю.А. Косыгина ДВО РАН, Хабаровск), В.А. Епифановым (АО Росгеология АО СНИИГГиМС, Новоси-бирск).

Помимо личного архива Г.И. Худякова коллектив обладает копиями докумен- тальных материалов о его жизни и научной деятельности из Архива Тихоокеанского института географии РАН, Архива Президиума Дальневосточного отделения РАН, Архива Приморского краевого отделения Русского географического общества, Архива Приморского государственного объединенного музея имени В.К. Арсеньева, Архива Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского, Государ- ственного архива Саратовской области и др., а также фондовых материалов ряда инсти- тутов ДВО РАН во Владивостоке и Хабаровске.

Учениками профессора Г.И. Худякова, работающими ныне в Музее естество- знания, за период с 2012 по 2018 год организованы четыре Всероссийские научные конференции, посвященные его памяти:

- «Коэволюция геосфер: от ядра до Космоса», Саратов, Саратовский государ- ственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, 17-20 апреля 2012 года;
- «Современные проблемы моделирования и анализа эволюции геосистем», Саратов, Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагари- на , 01-04 октября 2014 года;
- «Коэволюция геосфер: от ядра до Космоса», Хвалынск, Саратовская область, 05-07 июня 2016 года (проведена в рамках научно-просветительской экспеди- ции «Гагаринский плавучий университет-2016» на базе Хвалынского национального парка);
- «Коэволюция геосфер: от ядра до Космоса», Камышин, Волгоградская область, 20-21 июня 2018 года (проведена в рамках научно-просветительской

экспедиции

«Флотилия плавучих университетов-2018» на базе Центра детского и юношеского туризма и краеведения).

Конференции 2012-2018 гг. содержали в своих форматах выставки трудов Г.И. Худякова и его учеников, галереи фотохудожественных работ, презентации моно- графии о Г.И. Худякове [1] и научно-популярного фильма [2], тематические экскурсии по экспозиции, посвященной Г.И. Худякову и истории науки в период его деятельно- сти. В ряде специальных докладов были представлены результаты изучения его доку- ментального наследия.

Сегодня в музее постоянно работают: 1) экспозиция о нем, размещенная на не- скольких витринах (представлены оригиналы и копии документов из личного архива, полевое снаряжение, дневники, фотографии и пр.); 2) коллекция минералов; 3) выстав- ка коллекции тематических нагрудных значков в виде стенда.

Огромное научное наследие профессора Г.И. Худякова требует глубокого осмысления. Внимательное изучение личного архива Г.И. Худякова позволит повестку будущих исследований анализ включить научного, административного, управленческого, общественного, образовательного популяризаторского наследия крупнейшего советского и российского географа и геоэколога Глеба Ивановича Х у- дякова, чья активная деятельность во Владивостоке в период с 1961 по 1991 годы и в Саратове с 1991 по 2008 годы способствовала, в том числе, развитию междунаро д- ной дискуссии по многим проблемам геологии, геоморфологии, природопользов а- ния, геоэкологии, экологической истории, сохранения биоразнообразия и устойчи- вого развития советского и российского Дальнего Востока, Поволжья и Прикаспия, Сибири, а также развития в российской научной среде проблематики ноосферного мышления.

Литература

1. «Геоонтогенез повторяет космофилогенез...». Жизнь и творчество Г.И. Худя- кова / Иванов А.В., Яшков И.А., Пещеров М.Н., Ковалев М.В. – Саратов: СГТУ, 2012. 524 с.

Иванов А.В., Яшков И.А., Захаров Е.Е. «Позитивная ноосфера» Г.И. Худяков: научнопопулярный фильм. – Саратов: СГТУ. 2012. Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=E7_4EpXIUoI