

ОБЗОРЫ И РЕЦЕНЗИИ**МОНОГРАФИЯ К 100-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА ГЕОГРАФИИ РАН**

1918 г. — год основания Института географии РАН (ИГ РАН). Начало научному учреждению положил Промышленно-географический отдел в составе Комиссии по изучению естественных производительных сил РАН в Петрограде, позже переименованной в Геоморфологический институт АН СССР. В 1934 г. он был переведен из Ленинграда в Москву и получил название Института физической географии АН СССР, а в 1936 г. — Института географии АН СССР, с 1991 г. — ИГ РАН. Столетие существования института вместило не только эпохи в истории нашей страны, но и этапы развития географической науки, в настоящее время синтетической дисциплины, дающей возможность познания меняющегося мира на основе современных методов.

К юбилею ИГ РАН издана научная монография¹, в которой рассмотрены историография института и результаты нескольких крупных географических проектов, представлены публикации, освещающие актуальные географические проблемы.

Статья А.А. Тишкова «История с академической географией» написана с учетом восприятия деятельности ИГ РАН в научном мире. Особое внимание уделено научным направлениям и школам, а также крупным научным проектам, разрабатываемым сотрудниками института в разное время. По словам А.А. Тишкова, «каждая отрасль географии, представленная в институте, претерпела за 100 лет существенные преобразования, изменившие предмет и объект исследований, восприятие самой географии как общественного явления». Автор подчеркивает, что многие ключевые события в географии XX и XXI вв. в нашей стране были связаны с ИГ РАН. История института рассмотрена также через судьбы ученых, работавших в нем; показано, что достижения ИГ РАН и его сотрудников становились объектами внимания и поощрения со стороны государства.

Историко-архивную направленность имеет статья А.В. Дроздова и С.Х. Юриной «К истории нашего дома в Старомонетном переулке», сопровождаемая рядом иллюстраций. Прослежена история здания, в котором ИГ РАН располагается уже 84 года.

Серия публикаций в книге о современных научных проектах начинается с климатической тематики. Статья С.М. Семёнова посвящена влиянию человека на климат Земли. Автор показал, как существующие в климатической системе Земли неустойчивости могут привести к резким, а иногда и необратимым изменениям климата в региональном и глобальном масштабе. В своей статье О.Н. Соломина пишет о том, что мы знаем о климате прошлого тысячелетия и что еще предстоит узнать. В очерке В.М. Котлякова и В.Н. Михаленко излагается климатическая летопись Земли, сохраненная ледниками. Статья В.А. Семёнова посвящена современным изменениям климата в Арктике.

Проблемы геоморфологии и палеогеографии рассмотрены в статьях Э.П. Зазовской «Изотопные исследования на службе географии и смежных наук», Е.И. Куренковой с соавторами «Первые люди на севере Евразии: палеогеография, время и пути миграций», С.А. Буланова с соавторами «Неспокойный рельеф: четыре геоморфологических сюжета». Очерки основаны на данных новейших исследований и экспериментов, а также на обобщении результатов ранее выполненных работ.

Современному использованию концепции геосистем, введенной в науку В.Б. Сочавой, посвящен очерк В.О. Таргульяна с соавторами «Память почв и геосистем». Показано, что большие объемы информации о природных и природно-антропогенных взаимодействиях записаны в почве. Интегральная концепция памяти геосистем может стать ключевым элементом их поведения во времени.

Экологические аспекты географических исследований также получили рассмотрение в книге. Н.И. Коронкевич с соавторами в статье «Человек и вода» показал пути управления водным балансом и качеством вод. Успех технологических решений водных проблем зависит от мониторинга и прогнозирования состояния водных ресурсов под влиянием климатических и антропогенных факторов. Этому должно способствовать восстановление сети воднобалансовых станций. Возможностям использования космических средств

¹ Век географии / Под ред. В.М. Котлякова, О.Н. Соломиной, А.А. Тишкова, В.А. Колосова. — М.: Дрофа, 2018. — 447 с.

при решении биогеографических и экологических вопросов, в частности миграции птиц, посвящена статья Г.М. Тертицкого с соавторами «География и миграция птиц».

Междисциплинарное исследование ландшафтоведов, биогеографов, почвоведов, экономикогеографов изложено в статье «Лес против поля, или Что происходит на заброшенных пашнях России», подготовленной Д.И. Люри с соавторами. Изложенное важно для национальной политики России по устойчивому развитию страны в меняющихся климатических условиях, а также по сохранению и рациональному использованию земельных ресурсов.

Большой объем информации и новые подходы к исследованиям включают статьи экономико-географического содержания: «Пространственная мобильность населения России в XX и XXI веках» Т.Г. Нефедовой, «Москвичи и приезжие: проблемы взаимной адаптации» О.И. Вендиной, «Российское пограничье: сотрудничество и вызовы соседства» В.А. Колосова. Несомненно, представляют интерес статьи А.В. Нагирной «География глобальной сети Интернет» и С.А. Горохова «География мировых религий в эпоху глобализации». Все публикации основаны на результатах работ по научным проектам.

Завершает книгу глава для чтения через три десятилетия. В ней содержатся представления сотрудников ИГ РАН о географии будущего. В 2050 г. можно будет проверить правильность прогнозов.

В монографии много схем, карт, других иллюстраций, помогающих восприятию текста. Книга дает современную картину научных исследований в академическом учреждении географического профиля. Издание дополнено брошюрой, в которой представлена краткая история ИГ РАН, его современная структура, даются сведения об отделах института и Курской биосферной станции. В брошюру включены публикации последних лет и сведения о журналах и издательской деятельности института.

Познакомиться с монографией и брошюрой будет полезно всем, кто интересуется современной географией.

В.А. Снытко