

Экспедиция

ЛИКИ ВЕСЕННЕЙ СТЕПИ

Накануне стали апрель и начало мая для сотрудников Института степи УрО РАН (г. Оренбург). Под руководством директора, члена корреспондента РАН вице-президента Русского географического общества А.А. Чибалова в рамках большого проекта ГТО «Степной мир Евразии» осуществлялись сразу несколько интересных и содержательных экспедиций. Предлагаем их краткий обзор, подготовленный на основе материалов, предоставленных институтом.

Первая экспедиция (19-22 апреля) держала курс в Дагестан. В ходе ее проводились ландшафтные и биогеографические наблюдения в долине рек Кура и Сулак Кура, в Ногайской Степи, в предгорьях и межгорных степях Восточного Дагестана. На обследованных географических объектах особо отмечены два. Первый — река Кура, впадающая в Каспийское море. Во многих учебниках по географии она рассматривается в качестве границы между Европой и Азией. Но, по мнению Александра Александровича Чибалова, река ничего не делает, ее лево- и правобережья совершенно одинаковы, и она просто течет в искусственно созданном русле по Ногайско-Кавказской Степи. Второй объект, уроженец «Арктико-редкоземель», родина многоземельника в Терском нестепе на юге Ногайского района — уникальной ландшафтно-биологической памятники природы не только регионального Дагестана, но и всей Европейской России, которой присущ статус природного резервата федерального значения.

С 29 апреля по 2 мая экспедиция работала в рамках района Дагестана. Обследованы устья рек Самур, Терек, степей Пальмовой Степи на юге региона, межгорные степные и полупустынные котловины, орографические родники у поселка Тагиз, устья и каньоны горного Дагестана, Агратинский полуостров с мысом, Ногайский район, в том числе — урочище Буруны. В экологическом лагере в Агратинском каньоне и в Чаркенто-Бурунской школе оренбуржцы встречались с детьми и рассказывали им о деятельности ГТО.

Второй этап экспедиции позволил получить более полное представление о сети федеральных и региональных особо охраняемых природных территориях республики. Выявлены будут сделаны после изучения полученных материалов, но уже сейчас можно отметить, что ландшафтно-ландшафтные памятники природы выделяются там и удручающе плачевном состоянии. Большое впечатление произвела сподвижные отец и Агратинском каньоне, высочайшая плотность и большое количество курганов на Пальмовой Степи, грандиозные колонны горного Дагестана и другие



уникальные ландшафты и природные объекты республики. Можно только удивляться тому, почему не имеют собственного природоохранного статуса на региональном и федеральном уровнях. Особо выделяются объекты историко-культурного наследия города Дербента, отмечавшего в этом году 1000-летний юбилей. Результаты проведенных исследований будут обобщены в третьем выпуске обзорно-



географического общества и его президента, директора Института географии Национальной Академии наук Азербайджана Рахима Махмудовича Магомедова. Его маршрут охватил ключевые ландшафтные территории республики, а также пригородные районы, долину реки Кура, Мильскую, Сальскую, Шераванскую, Мушанскую равнины в бассейне этой реки, предгорья Большого Кавказа и его глав-



С 23 по 29 апреля деска Института степи проводила исследования на территории Азербайджана. Экспедиция была подготовлена при участии Азербайджанского



научной работой. С учетом погодных наиболее информативными оказались исследования в предгорьях Мильской степи и Шераванского национального парка. А 28 апреля А.А. Чибалов выступил с лекцией «Степной мир Евразии: границы, разнообразие, проблемы идентификации» в Национальной Академии наук Азербайджана. Особый интерес у слушателей вызвал вопрос о современных представлениях о границе Европы и Азии. Александр Александрович сформулировал собственное видение этой границы на южной части Урала — границы между Восточно-Европейской платформой и Туранской плитой, далее по Амурскому парору Каспийского моря и впадине Восточного Кавказа, в чем многие ученые Института географии Академии наук Азербайджана и экспедиции ГТО согласны. При этом Чибалов обратил внимание, что Уральский и Кавказский хребты выполняют роль своеобразного «ша», соединяющего европейский и азиатский центры формирования земной суши в единый материк Евразия. Важней-

шим слушателей была представлена концепция автора, утверждающего, что истинная евро-азиатская граница является не разрывной, а спондилической и что она никогда не вылилась в географическую или ландшафтную, ни в биогеографическую, ни в культурологическую отношения. Стоит отметить, что вопрос о границе между Европой и Азией всегда особенно актуален в связи с тем, что перед.Вам в июне 2015 года принимается парламентом Европейского Олимпийского комитета и жителями Азербайджана особенно важно знать, как себя ставить — европейцами или азиатами?

И наконец, экспедиция «Степной мир Евразии» прошла по территории Республика Калмыкия. Маршрут начался в Ставропольском городе Ифертовском, где участники взяли «границы Европы и Азии», хотя никакой географической границы выдвигать здесь было нельзя: это — дань посылается школьным и вузовским учебникам. Не исключая традиции, участники экспедиции наблюдали и фотографировали степь, «сперматозоиды обитателей» и выжасывающиеся дождевой свет, ведущий род от степных турок и вперемеж с протостепными и турскими условиями арктико-степных пустынь. Большое эстетическое впечатление произвело созерцание прерывистой степной степи. Глядя на расступившиеся мысы Калмыкия, вряд ли кто-нибудь скажет, что степной пейзаж тер, устал и тосклив.

Подготовлено по материалам Института степи УрО РАН. На фото: сверху — участники экспедиции в руководстве района в Ногайской степи; в центре — встреча с сотрудниками Дагестанского центра РАН; внизу — пейзаж с старой каменной стеной.

Лики весенней степи

Добавил(а) Moderator
01.06.15 09:32 -
