

В автономном округе существует двадцать пять особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

— Они занимают около пяти процентов общей площади региона. Во всех ведутся научные исследования, работа по экологическому просвещению, — говорит начальник отдела особо охраняемых природных территорий департамента недропользования и природных ресурсов Югры Галина Матросова. — Не секрет, что сохранение экологии — один из важных вопросов современности. В свете этого заповедные территории особенно важны, ведь они способны предотвратить необратимые процессы в экосистемах и сохранить растительный и животный мир в условиях интенсивного хозяйственного использования тайги.

Фото Юрия Ипполитова.



Кусочек западно-сибирской тайги в визит-центре «Хугорок».

В верховьях Сабуна

Одной из подобных территорий является природный парк «Сибирские увалы». Свое название заповедник получил не случайно: его рельеф представлен сочетанием крупных холмов с пологими склонами — увалами, образованными в результате таяния ледника.

Накануне юбилея заповедника состоялась региональная научно-практическая конференция, в ходе которой специалисты природоохранной сферы обсудили достижения «Сибирских увалов».

— Научные исследования в парке начались со дня его основания. Это такие направления, как инвентаризация основных компонентов природных экосистем, мониторинг состояния окружающей среды. Также, кроме фундаментальных, в парке проводится ряд прикладных исследований. Например, существуют наработки, касающиеся возможности развития экологического туризма, — рассказывает заместитель директора «Сибирских увалов» Борис Середовских.

Фото Юлии Пановой.



Ольга Скоробогатова рассказывает об исследованиях водорослей.

Долгое время исследование заповедника проводилось в его восточной и центральной частях, а западная была изучена недостаточно хорошо из-за своей недоступности.

— Но в этом году произошло знаменательное событие. Наконец удалось пройти экспедицию по реке Сарм-Сабун в западной части природного парка. Исследователями стала группа сотрудников Сургутского университета, — поясняет Середовских.



Заповедник стал домом для 110 видов птиц.

Поговорим о водорослях

Новость об открытии западной части парка уже заинтересовала научное сообщество, ведь эти территории открывают новые возможности для учёных.

— Было бы интересно посмотреть новые маршруты на предмет альгологических исследований, — говорит доцент кафедры экологии Нижневартовского государственного университета Ольга Скоробогатова.

Альгология — раздел биологии, изучающий водоросли. Именно этой сфере посвящено множество исследований НВГУ в «Сибирских увалах».

— Любая экологическая система имеет основание, на котором развиваются все остальные виды. А если не будет фундамента, то некоторые звенья пищевой цепи попросту погибнут. Например, чтобы прокормить дельфина, нужна рыба, которая питается бес-

позвоночными животными, а они, в свою очередь, едят водоросли. Поэтому важно следить, чтобы эти природные запасы не исцелились, — рассказывает Скоробогатова. — Кроме того, водоросли служат идентификатором, по которому можно оценить состояние водоемов.

«Сибирские увалы» давно стали образовательной площадкой для практики студентов.

— На базе природного парка мы ведем множество комплексных исследований: фенологические, гидрологические, климатические. Но вот единственная проблема в том, что в заповеднике очень трудно добираться. Если бы ситуация была проще, то и результаты исследований были бы куда лучше, — считает Ольга Николаевна.

Братья меньшие

Тем не менее именно благодаря своей удаленности, затерянный в верховьях рек Сарм-Сабун и Глубокий Сабун на северо-востоке Нижневартовского района природный парк притянул 30 видов млекопитающих.

— Это более пятидесяти процентов представителей животного мира, обитающих в автономном округе, — отмечает Галина Матросова.

Так, в «Сибирских увалах» можно увидеть северных оленей, лосей, соболей, норок, медведей и даже росомах.

Также облюбовали заповедную

территорию 110 видов птиц, среди которых есть и занесенные в Красную книгу России орлан-белохвост, беркут, филин и скопа.

— Несмотря на небольшие размеры парка его животное население представительно. А по мере освоения блок лежащих

территорий роль «Сибирских увалов» в сохранении «богатства северной тайги» будет только возрастать. К примеру, за пять лет наших исследований мелких млекопитающих мы составили выборку, в которую вошли более двух тысяч особей, — рассказывает профессор кафедры биологии и биотехнологии Сургутского государственного университета Владимир Стариков.

Хугорок и Эколията

Обычным туристам познакомиться с красотами «Сибирских увалов» довольно сложно, но кусочек западно-сибирской тайги уютно расположился в визит-центре «Хугорок». К слову, часть конференции участники провели именно здесь.

— Прекрасная территория с экологическими тропами, на которых представлены фотографии животных и птиц. Здесь есть ханты-ескimosское стойбище, — отмечает Галина Матросова.

Площадка также выступает в качестве научно-исследовательского полигона, где изучают растения, воздух, воду, снег, а школьники могут пройти курс лесного туриста. Отметим, что сейчас идет речь о том, чтобы включить «Сибирские увалы» в туристский маршрут «Золотое кольцо Югры».

— Возможно, в будущем эта нетронутая территория с богатейшими красками и достоянием нашего округа станет более популярной в плане развития исследовательского, экологического, познавательного туризма, — рассказала начальник отдела экологического просвещения природного парка «Сибирские увалы» Ирина Котович.

Добавим, что не так давно Ирину Мансуровну и ее коллегу Эльвиру Каримову отметили в конкурсе «Югора тәжнән-2018» за работу в области лесного просвещения. Специалисты создали детско-юношеское объединение «Эколията». Оно призвано увлечь детей природоохранной, научно-исследовательской и волонтерской деятельностью. Так, ребята участвуют в субботниках, посадке деревьев, сбое макулатуры.



Наталья Комарова, губернатор Югры

— Я с большим удовольствием отношусь к людям, которые знают, что такое окружающая среда, и понимают свое предназначение, — отмечают представители, которые нужны для устойчивого, в жизнь мира.