

сохранность природных комплексов, значительное ландшафтное разнообразие и, в то же время, уникальность слагающих его геосистем.

Библиографический список

1. Квасникова З.Н. Оценка ландшафтного разнообразия кластерного участка «Оглахты» Хакасского заповедника / З.Н. Квасникова, М.А. Каширо // Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов Материалы XIII Международной ландшафтной конференции: в 2 томах. Том 2. – Воронеж, 2018. – С. 56–57.
2. Николаев В.А. Ландшафтоведение: Семинарские и практические занятия [Электронный ресурс] / В.А. Николаев. – М: Географический факультет МГУ, 2006. – 208 с.– URL: http://www.pochva.com/?content=3&book_id=1183
3. Прокаев В.И. Физико-географическое районирование и ландшафтное картографирование Урала. Сборник научных трудов/ В.И. Прокаев, М.К. Куприянова, В.Г. Капустин. – Свердловск: Свердловский государственный педагогический институт. 1983. – 119 с.
4. Чибилёв А.А. Природное районирование Урала с учётом широтной зональности, высотной поясности и вертикальной дифференциации ландшафтов / А.А. Чибилёв, Ант. А. Чибилёв // Известия Самарского научного центра РАН. – 2012. – Том 14, № 1 (6). – С. 1660–1665.

АЗОНАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ ЛАНДШАФТНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Ю.И. Винокуров

Институт водных и экологических проблем СО РАН; Алтайский государственный университет, г. Барнаул, Россия

Аннотация. В статье рассматриваются азональные факторы ландшафтной дифференциации Западно-Сибирской равнины. При этом главное внимание уделяется древним и новейшим геоморфоструктурам.

Ключевые слова: рельеф, морфоструктуры, геоморфологическое районирование.

AZONAL FACTORS OF LANDSCAPE DIFFERENTIATION IN WESTERN SIBERIA

Yu. I. Vinokurov

Institute of water and environmental problems SB RAS; Altai state University, Barnaul, Russia

Abstract. The article considers the azonal factors of landscape differentiation of the West Siberian plain. The main attention is paid to ancient and modern geomorphostructures.

Keywords: topography, morphological structure, geomorphological zoning.

В обособлении и формировании природно-территориальных комплексов различного ранга значительная, а в условиях развитого рельефа – главная – роль принадлежит геолого-геоморфологической основе.

Именно этот сложившийся геоморфологический каркас определяет развитие и структуризацию географической оболочки.

Эти древние и возникшие на неотектоническом этапе геологической истории морфоструктуры находят отражение в орографии территории, играют главную роль в перераспределении тепла, влаги, и определяют дифференциацию ландшафтов. Как правило, они имеют унаследованный характер [1;4].

При этом, в новейшее развитие нередко одновременно вовлекаются и более древние структур различного типа и возраста или их части, поэтому современная региональная ландшафтная структура формируется на сложном разноплановом основании. Обширные геоморфологические образования могут в последующем расчленяться на блоки, которые подвергаются разнонаправленным движениям, создают различные формы рельефа и, определяют своеобразие ландшафтной структуры.

Изучение схем геоморфологического районирования и анализ строения территории Западно-Сибирской равнины позволили выявить некоторые общие черты и на этой основе сформулировать

вопросы составления сводной иерархической схемы форм рельефа как основы для ландшафтных построений.

В соответствии с принятой концепцией выполнен анализ геолого-геоморфологического строения территории [3;5;6]. Элементы орографии, на основе которых формируются региональные природные комплексы уровня физико-географических провинций, рассматриваются во взаимосвязи со структурой палеозойского фундамента, истории тектонического развития и направленности неотектонических движений [2].

Поверхность Западно-Сибирской равнины имеет форму обширного амфитеатра, открытого на север. Центральную, наиболее пониженную часть, составляют низменности и плоские возвышенности двух орографических уровней, имеющих абсолютные высоты менее 100 м и от 100 до 150 м, соответственно. Внешняя зона, состоящая из возвышенностей, плато и приподнятых наклонных равнин, занимает краевые части равнины с абсолютными высотами 150–200 м и выше и примыкает непосредственно к горно-складчатому обрамлению Западно-Сибирской платформы.

Система основных орографических элементов, соответствующих макроморфоструктурам и участвующих в формировании региональной ландшафтной структуры на уровне провинций, принята, в основном, в соответствии с работами А.А. Земцова [3] и Л.К. Зяtkовой [5].

Проведение при картографировании точных границ между элементами орографии, за редким исключением, затруднено даже при сочленении достаточно контрастных по рельефу подразделений и обычно несет субъективный оттенок. Это является причиной несовпадения геоморфологических и орографических схем разных авторов.

Библиографический список

1. Винокуров Ю.И., Цимбалей Ю.М. Морфоструктура и морфоскульптура как основа формирования и динамики ландшафта // Самоорганизация и динамика геоморфосистем: матер. XXVII Пленума Геоморфологической комиссии РАН. Томск: Изд-во. Института оптики атмосферы СО РАН, 2003. Т. VI. С. 198-201.
2. Винокуров Ю.И., Цимбалей Ю.М. Региональная ландшафтная структура Сибири. Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2006. 95 с.
3. Земцов А.А., Мизеров Б.В., Николаев В.А. и др. Рельеф Западно-Сибирской равнины. Новосибирск: Наука, СО, 1988. 192 с.
4. Зяtkова Л.К. Классификация методов морфоструктурных исследований, применяемых для выявления и картирования новейших структур // Тектоника Сибири: матер. сессии Совета по тектонике Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск: Наука, 1973. Т. VI. С. 7-14.
5. Зяtkова Л.К. Структурная геоморфология Западной Сибири. Новосибирск: Наука, СО, 1979. 200 с.
6. Равнины и горы Сибири. М.: Наука, 1975. 352 с.

ЛАНДШАФТЫ ЖАСЫБАЙСКОЙ КУРОРТНОЙ ЗОНЫ БАЯНАУЛЬСКОГО ПАРКА

И.Г. Грачев

Научный руководитель: З.Н. Квасникова

Национальный исследовательский Томский государственный университет г. Томск, Россия

Аннотация. В статье приведены результаты исследований по ландшафтной дифференциации территории Баянаульского парка на примере курортной зоны в районе озера Жасыбай. Проанализирована морфологическая структура природно-территориальных комплексов на уровне типов местностей и относящихся к ним элементарных геосистем.

Ключевые слова: ландшафты, Жасыбай, Баянаульский парк, типы местности.