

Министерство образования и науки РФ
ФГБОУ ВПО «Бурятский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проект по НИР
И.К. Шаранхаев
2014 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА В АСПИРАНТУРУ

по специальности 25.00.23 Физическая география и биогеография,
география почв и геохимия ландшафтов

Программа обсуждена на заседании кафедры физической географии
«03 » марта 2014 г. Протокол № 6 Иванова
О.А. Иванова

Программа утверждена на Ученом совете Биолого-географического
факультета

«____» _____ 2014 г.

Э.Н. Елаев, д.б.н., доц.

Составитель программы:

Ученая степень, звание, должность Т.Т. Тайсаев, д.г.н., проф.

1. Пояснительная записка

Программа предназначена для поступающих в аспирантуру ФГБОУ ВПО «Бурятский государственный университет» по специальности **25.00.23 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.**

Цель вступительного экзамена в аспирантуру: выявить у поступающего уровень необходимых знаний по основной специальности аспирантуры.

Требования к поступающим в аспирантуру по специальности: в очную аспирантуру (с отрывом от производства) на конкурсной основе принимаются граждане, имеющие высшее профессиональное образование (дипломированные специалисты или магистры) из числа выпускников вузов и специалистов, работающих в вузах, на предприятиях, в других организациях и учреждениях, имеющих творческие достижения в научно-исследовательской работе.

Структура программы содержит основные положения физико-географического направления ООП ВПО по основной специальности.

2. Содержание программы

1. Предмет и задачи комплексной физической географии, биогеографии, географии почв и геохимии ландшафтов. Их положение в системе наук. Основные этапы развития. Основные разделы и направления. Практическая значимость как научной основы рационального природопользования, охраны природы, здоровья человека. География, геоэкология, экология.
2. Понятия о географической оболочке, ландшафтной сфере, биосфере, географической среде, природных территориальных комплексах, сообществах организмов (фитоценозах, зооценозах, биоценозах), биогеоценозах, экосистемах, геохимическом ландшафте.
3. Основные факторы и закономерности физико-географической дифференциации. Широтная зональность. Работы В.В. Докучаева. Периодический закон зональности А.А. Григорьева и М.И. Будыко. Долготная ландшафтная дифференциация. Зависимость дифференциации от высотных различий. Высотная зональность. Другие факторы и закономерности. Понятие об азональных факторах, интразональности. Дискретность и континуальность. Экотон.
4. Типы кругооборотов (энергетического, водного, биологического). Продукция (первичная и вторичная) и функции (энергетическая, средообразующая) живого вещества. Цепи питания. Трофические связи в экосистемах. Факторы среды, общие закономерности их действия на живые организмы. Факторы почвообразования, их роль в пространственных закономерностях распространения почв.
5. Понятия о географическом ландшафте. Модели пространственно-временной организации ландшафта. Вопросы морфологии и динамики ландшафтов, их типология и классификация.
6. Биологический вид и его критерии. Генотип, фенотип, структура вида. Таксономическое разнообразие. Представление о систематике живых организмов. Геносистематика и геногеография. Человек как биологический вид, основные этапы его эволюции. Биологическое разнообразие и его уровни (генетический, видовой, экосистемный). Понятие об α - и β - разнообразии. Изменение биологического разнообразия по градиентам среды.

Ареал как географическая характеристика вида и надвидовых систематических категорий. Формирование ареалов и их развитие во времени. Границы ареалов и факторы,

их обуславливающие. Типы ареалов. Центры таксономического разнообразия (первичные и вторичные) и центры происхождения.

Понятие о популяциях, их пространственной структуре. Основные динамические характеристики, регуляция численности, модели роста численности.

Биоценозы – видовой состав, жизненные формы и стратегии. Динамика сообществ: флуктуации и сукцессии (первичные и вторичные). Понятие климакс.

Классификации биоценозов: эколого-морфологическая, географо-генетическая, эколого-флористическая. Представление о градиентном анализе. Основные подходы к классификации животного мира.

Уровни организации биоценотического покрова. Зоны, зонобиомы, ботанико-географические и зоogeографические области и провинции. Структура растительного покрова как отражение экологической структуры пространства.

7. Уровни организации почвенного покрова – зоны, фации, подзоны, провинции. Топологические закономерности распространения почв. Учение о структурах почвенного покрова – основные единицы, их характеристики, происхождение, географические закономерности, их отражение на картах разного масштаба. Гипотезы происхождения почвенных комплексов. Иерархия структур в системе М.А. Глазовской – почвенно-геохимические поля, почвенные области.

8. Основные представления о геохимии ландшафта. Геохимия разных типов ландшафтов. Принципы геохимической классификации ландшафтов. Типоморфные элементы, ландшафтно-геохимические барьеры. Основные ландшафтно-геохимические коэффициенты. Элементы биоэнергетики ландшафта.

9. Содержание физико-географического, флористического, фаунистического, биотического, почвенно-географического, ландшафтно-геохимического районирования. Их принципы, методы, таксономические единицы. Характер границ. Типы карт районирования и содержание текстовых характеристик.

10. Принципы и методы картографирования: ландшафтного, растительности, животного мира, почвенного, ландшафтно-геохимического.

11. Характер и масштабы воздействия человека на ландшафты, растительность, животный мир, почвы, геохимические особенности ландшафтов. Природно-антропогенные процессы. Деградация ландшафтов, биоценозов, почв. Первичные и измененные ландшафты. Понятие «антропогенный ландшафт». Взаимоотношение природных комплексов и техногенных систем.

12. Особенности проявления зонально-поясных и секторных закономерностей в распределении ландшафтов, растительности, животного мира, почв на отдельных материках. Структура зональности и характеристика зон экваториального, субэкваториальных, тропических, субтропических, умеренных, субарктического, арктического, субантарктического, антарктического поясов. Структура высотных спектров в различных поясах и секторах.

Типы ландшафтов и основные закономерности ландшафтной дифференциации Русской равнины, Урала, Карпат, Крыма, Кавказа, равнин и гор Средней Азии, Центрального Казахстана, Сибири и Дальнего Востока. Основные биомы суши.

13. Время как фактор эволюции ландшафтов, их геохимических особенностей, живых организмов, почв. Роль геологических и климатических факторов в эволюции природы.

14. Значение комплексных физико-географических, биогеографических, почвенно-географических, ландшафтно-геохимических исследований для решения проблем природопользования, охраны природы, эколого-географических экспертиз, медико-

географических, мониторинговых, сохранения биологического разнообразия, охраны генофонда, размещения сети природоохранных территорий, географического прогноза.

Литература

- 1.Воронов А.Г., Дроздов Н.Н., Криволуцкий Д.А., Мяло Е.Г. Биогеография с основами экологии. М., 2003
- 2.Власова Т.В. Физическая география материков и океанов. М.: Академия, 2007
- 3.Голованов А.И. Ландшафтovedение. М.: КолосС, 2005
- 4.Добровольский Г.Н. География почв. М.: Наука, 2006
- 5.Исаченко А.Г. Ландшафтovedение и физико-географическое районирование. М.: Высшая школа, 1991
- 6.Колбовский Е.Ю. Ландшафтovedение. М.: Академия, 2006
- 7.Николаев В.А. Ландшафтovedение. М.: Аспект Пресс, 2005
- 8.Перельман А.И., Касимов Н.С. Геохимия ландшафта. М., 1999
- 9.Притула Т.Ю. Физическая география материков и океанов. М.: Владос, 2004
- 10.Раковская Э.М. Физическая география России. М.: Владос, 2001
- 11.Савцова Т.М. Общее землеведение. М.: Академия, 2008