

УДК 551(477)

**САЕНКО Я.А.**

Киев, КНУ имени Тараса Шевченка

Научный руководитель – Комлев А.А., доктор геогр. наук, профессор

## **МОРФОГЕНЕТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ**

Региональный уровень исследований в географических и геологических науках является основным. В геоморфологии – это направление *региональный геоморфологический анализ*. Теоретические, методологические, методические основы его закладывались советских геоморфологов Ю. А. Мещерякова, Ю. Г. Симонова, Н. А. Флоренсова и др. В их работах показаны как аналитические направления, так и возможности геоморфологического синтеза. Важное место в этом принадлежит морфогенетическим комплексам.

Топография поверхности территории Волынского Полесья однообразна и относительно контрастная. На ней выделяются 2 основные топологические элементы – речные долины и расположенные между ними междуречья. Речные долины имеют широкие заболоченные поймы, старицы, встречаются песчаные гряды и холмы. Рельеф междуречий полигенетический, полихронный, осложнен озерными котловинами, болотными понижениями, грядами, холмами.

Морфологические исследования проводятся не только геоморфологами. Между морфологией и качествами объектов существуют некоторые связи. Морфология связана с содержанием объекта. Содержание форм рельефа земной поверхности является их происхождения, возраст и история развития.

Геоморфологическая морфология имеет 2 направления – *морфографию* и *морфометрию*. Морфография – словесное описание внешнего вида рельефа, морфометрия – это их измерения.

В настоящее время есть 2 вида характеристики морфологии рельефа: описательная и изобразительная. Описательная – это словесные (вербальные) и количественные, изобразительная – рисунки, карты, МАКЗ.

Количественные описания рельефа представляют собой как бы продолжение вербальных описаний. Они используются только при наличии мер, которые дает геометрия. Чтобы их использовать с пользой, необходимо увидеть то, что с их помощью можно измерить, и определить, какой из измерений имеет смысл.

Наука геоморфология начиналась с описаний внешнего вида рельефа земной поверхности. Топографические карты открыли новые возможности для изучения рельефа – не только с помощью полевых наблюдений, но и по картам. Наука о рельефе земной поверхности сделала большой шаг в своем развитии – появилась возможность определять метрику его форм (высоту, длину, площадь).

Выяснение происхождения отдельных форм и элементов рельефа, а также их комплексов является одной из центральных задач геоморфологии.

Морфогенетические комплексы Волынского Полесья

*Морфогенетические комплексы междуречий.*

Проведенный геоморфологический анализ поверхности Волынского Полесья в пределах межиричной части позволил нам выделить 2 типа морфогенетических комплексов: простые и сложные.

Проведенный геоморфологический анализ поверхности Волынского Полесья в пределах межиричной части позволил нам выделить 2 типа морфогенетических комплексов: простые и сложные. Интегрирующим простых и сложных морфогенетических является «место и время» и их определенная их геоморфосистемна функция. По сути морфогенетические комплексы становятся морфо комплексами, а в геоморфосистема – их подсистемы.

На междуречье Волынского Полесья выделяются простые элементарные морфогенетические комплексы – холмы, гряды, озерные котловины, болотные низины, и их сочетание – холм-комплекс, комплекс-озеро, комплекс-болото. Сложные морфогенетические комплексы состоят из сложных сочетаний элементарных форм.

Морфогенетический комплекс *холмы* имеют денудационное и аккумулятивное происхождение, бывают связаны с последним морфоциклом развития или являются реликтовыми – древние ледниковые и водноледниковые. Холмы отражают и определенную структурно-тектоническую позицию и историю конкретного участка. Это места тектонических инверсий. Их подтверждают нередко озерные котловины и болотные понижения. Перед тем здесь были положительные формы рельефа. Небольшие озера со временем зарастают, превращаются в заболоченные участки и болота. Также на месте болот постепенно возникают озерные котловины. Такую модель подтверждает существование сложных морфогенетических комплексов: *озеро-гряда* (кольцевая и разорванная), *озеро-гряда-небольшие холмы*, *озеро-гряда-болото*, *гряда-болото*.

*Морфогенетические комплексы речных долин.*

Морфогенетические комплексы речных долин, по сравнению с междуречьями, имеют более молодой возраст, занимают меньшие площади, менее выразительны. Они образованы в основном постоянными и временными водными потоками в пределах пойм, а в крупных рек с террасами также и ветер. Ими созданы элементарные формы - песчаные холмы (дюны) и гряды, а также озерные и болотные понижения старичного типа и в центральных частях пойм. Эти формы образуют простые и более сложные морфогенетические образования (комплексы).