

## **ДНІСТРОВСЬКИЙ ПРОТИПАВОДКОВИЙ ПОЛІГОН**

УДК 004.622

*Зоріна Н.О., Хащак О.З.  
Івано-Франківський національний  
технічний університет нафти і газу*

### **ДОСЛІДЖЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ГРУНТОВОГО ПОКРИВУ НА ДНІСТРОВСЬКОМУ ПРОТИПАВОДКОВОМУ ПОЛІГОНІ В МЕЖАХ ПЛАНШЕТУ ТУСТАНЬ**

Територія Дністровського протипаводкового полігону розміщена в межах Галицького і частини Тисменицького адміністративних районів Івано-Франківської області. Планшет «Тустань» повністю знаходиться в межах Галицького району. В результаті аналізу екологічної ситуації запропоновані проектні профілі та геоекологічні полігони, на яких будуть відбиратися проби ґрунтів, поверхневих та ґрунтових вод, атмосферного повітря та рослинності, їх аналізу на вміст забруднюючих речовин для екологічної оцінки ґрунтового покриття.

**Ключові слова:** протипаводковий полігон, екологічний стан, геоекологічні полігони, ґрунтовий покрив, забруднюючі речовини.

Территория Днестровского протипаводкового полигона находится в пределах Галицкого и части Тисменицкого административных районов Ивано-Франковской области. Планшет «Тустань» полностью находится в пределах Галицкого района. В результате анализа экологической ситуации предложены проектные профили и геоекологические полигоны, на которых будут отобраны пробы почв, поверхностных и почвенных вод, атмосферного воздуха и растительности, их анализа на содержание загрязнительных веществ для экологической оценки почвенного покрова.

**Ключевые слова:** протипаводковий полігон, екологічне состояние, геоекологічні полигоны, почвенний покрив, забруднюючі речовини.

The territory of Dniester flood landfill located within the Galician Tysmenytsia and parts of districts of Ivano-Frankivsk region. Tablet "Tustan" completely located within the Galich region. The analysis of the environmental situation of the proposed project profiles and geo landfills, which will be selected samples of soil, surface and groundwater, air and vegetation, the analysis on the content of pollutants for environmental assessment of soil.

**Keywords:** flood polygon, environmental condition, geo landfills, soil, contaminants.