

Щороку кафедри університету організують наукові експедиції. Влітку 1956 року проведено

Наукові експедиції 1956 року

12 експедицій в різні райони наукових досліджень: із них п'ять експедицій біологічного факультету, чотири — геологічного, одну — географічного і дві — історичного.

Сьма комплексна експедиція кафедр зоології хребетних, ентомології і систематики вищих рослин цього року була проведена в Криму. Завдання її — вивчити основні закономірності формування фауни і флори культурного ландшафту країни. Кафедри ставили своїм завданням дослідити формування фауни і флори на великій території, яка охоплює лівобережну і правобережну Україну, Крим, Заволжя та інші геологічні райони. Експедиція відбулася в травні—червні 1956 року під керівництвом професора І. Б. Волчанецького.

У районі Донецької гідробіологічної станції на чолі з кандидатом біологічних наук доцентом В. Г. Шахбазовим працює експедиція кафедри дарвінізму і генетики. Завдання її — провести експериментальні роботи над вивченням акліматизації і гібридизації дубового та тутового шовкопрядів. Експедиція триває уже третій місяць.

Кафедра нижчих рослин біологічного факультету спорядила експедицію в район басейну ріки Оскол. Вона обслідувала цю ріку на протязі 360 км. Обслідування проведено в зв'язку з спорудженням Червонооскольського водоймища. Роботами керував проф. Л. А. Шкорбатов.

Кафедра зоології безхребетних щороку проводить експедиційні ро-

боти в районі Північного Дінця. Вона вивчає паразитофауну риб. Відомо, що паразити риб переносять і поширюють різні хвороби. Тому цікаво вивчити умови поширення хвороб і зробити відповідні рекомендації для боротьби з ними.

Експедиція кафедр мінералогії і петрографії на чолі з проф. М. В. Логвиненком цього року вивчала таврійську формацію Криму. Торік були проведені експедиційні роботи в цьому ж районі — в основному були визначені межі поширення таврійської формації, а з цього року почалося детальне вивчення окремих її районів. Як повідомив проф. М. В. Логвиненко, таврійська формація досі ще мало досліджена, хоч перші згадки про неї в літературі знаходимо уже в 1901 році. Склад формації дуже мінливий. Ритміка залягання порід в окремих її частинах раз у раз порушується. Орієнтація різних шарів, що складають формацію, в окремих районах не має певних закономірностей. Тому цікаво провести глибоке вивчення формації і встановити необхідні закономірності.

Експедиція кафедри геології ставила перед собою завдання — вивчити геоморфологію і структуру Дніпровсько-Донецької западини.

Відбулася також експедиція кафедри палеонтології. Її завданням було дослідження стратиграфії і фауни юрських відкладів європейської частини Радянського Союзу. Район експедиції цього року — Харківська, Сумська, Київська, Брянська, Воронежська і Сталінградська області.

На чолі експедиції кафедри гідрогеології стояв доцент Г. М. Захарченко. Своїм завданням експе-

диція ставила вивчення гідрогеологічних умов Дніпровсько - Донецької западини і западини північного Причорномор'я.

Експедиція географічного факультету цього року виїжджала лише в складі кліматологічної групи. Як і в минулі роки, її завдання — даліше вивчення мікроклімату найважливіших сільськогосподарських культур зрошуваних і незрошуваних масивів: кукурудзи, картоплі, рису, люцерни, капусти, буряків тощо. Основні роботи експедиції проведено в Кам'янсько-Дніпровській і Брильській дослідних станціях зрошування.

Цього року відбулися дві археологічні експедиції історичного факультету: ольвійська експедиція проф. К. Е. Гриневича і експедиція доцента Б. А. Шрамка до району Північного Дінця...

У районі городища Караван продовжені розкопки археологічних пам'яток про походження місцевих землеробських племен раннього залізного віку. Розкопки минулих років дали багатий матеріал для вивчення історії нашої країни в скіфську добу. Нові матеріали допоможуть уточнити господарську діяльність місцевого населення у далекі часи.

Експедиція професора К. Е. Гриневича вивчала оборонні спорудження стародавнього міста Ольвія.

Всього в експедиціях взяло участь понад 120 викладачів і студентів університету. У вересні починається обробка зібраних матеріалів. Частина стародавніх знахідок археологічних експедицій буде передана Академії наук Української РСР.

П. КОСТЮК.