



EUROPEAN CONFERENCE

Conference Proceedings



**XXIV International Science Conference
«Modern technologies among us in the
environment»**

June 17-19, 2024

Rome, Italy

MODERN TECHNOLOGIES AMONG US IN THE ENVIRONMENT

Abstracts of XXIV International Scientific and Practical Conference

Rome, Italy
(June 17-19, 2024)

UDC 01.1

ISBN – 9-789-40372-430-0

The XXIV International Scientific and Practical Conference «Modern technologies among us in the environment», June 17-19, 2024, Rome, Italy. 419 p.

Text Copyright © 2024 by the European Conference (<https://eu-conf.com/>).

Illustrations © 2024 by the European Conference.

Cover design: European Conference (<https://eu-conf.com/>).

© Cover art: European Conference (<https://eu-conf.com/>).

© All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced, distributed, or transmitted, in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permission of the publisher. The content and reliability of the articles are the responsibility of the authors. When using and borrowing materials reference to the publication is required. Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine and from neighboring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

The recommended citation for this publication is: Yakovenko R., Labunets V. Features of mineral nutrition of intensive apple plantations. Abstracts of XXIV International Scientific and Practical Conference. Rome, Italy. Pp. 14-15.

URL: <https://eu-conf.com/en/events/modern-technologies-among-us-in-the-environment/>

GEOLOGY		
30.	Ішков В.В., Березняк О.О., Чечель П.О. ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТАЛАЛАЇВСЬКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО РОДОВИЩА (УКРАЇНА)	112
31.	Ішков В.В., Чернобук О.І., Пащенко П.С. ПРО СТАТИСТИЧНИЙ ЗВ'ЯЗОК МІЖ ВМІСТАМИ ГЕРМАНІЮ ТА БЕРИЛІЮ У ВУГІЛЬНОМУ ПЛАСТІ С5 ШАХТИ "ПАВЛОГРАДСЬКА" (УКРАЇНА)	144
HISTORY		
32.	Axmadjanov A.P. TARIXIY ONGNING TAVSIFI	175
33.	Rasulov G.P. TARIXIY-MADANIY MEROS TUSHUNCHASI VA TIPALOGIYASI	179
34.	Sokolenko D. THE PROBLEM OF PRESERVING THE CULTURE OF NATIONAL MINORITIES	183
JOURNALISM		
35.	Соколовська А.Ю., Іванова С.А. ПРОСУВАННЯ ПРОФІЛЮ ІТ-ФАХІВЦЯ : ЗАГАЛЬНЕ Й ПРИВАТНЕ	185
JURISPRUDENCE		
36.	Клочко В.М. ПРИНЦИП ЗАКОННОСТІ У ГАЛУЗІ КРИМІНАЛЬНОГО ПРАВА УКРАЇНИ	189
37.	Клочко В.М. ОГЛЯД ТРУПА ЯК ЧАСТИНА ОГЛЯДУ МІСЦЯ ПОДІЇ	192
38.	Пасальська І.О. ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ СТАНОВЛЕННЯ ІНСТИТУТУ НАЦІОНАЛЬНИХ МЕНШИН	194

ОГЛЯД ТРУПА ЯК ЧАСТИНА ОГЛЯДУ МІСЦЯ ПОДІЇ

Клочко Володимир Миколайович

доцент кафедри публічно-правових дисциплін
Білоцерківський національний аграрний університет,
Україна

Актуалізація розкриття злочинів завжди є необхідністю не тільки правоохоронної системи, а суспільства в цілому заради безпеки та спокою населення. А тому покращення та удосконалення тактики слідчих дій, є одним з центральних питань криміналістики. Якісному виконанню огляду належить результат по встановленню об'єктивної істини по справі, а також подальший хід розслідування.

Зовнішній огляд трупа є самостійною дією огляду місця події, але в практиці цю слідчу дію хоча інколи оформлюють окремим протоколом. Для огляду трупа залучають судово-медичного експерта чи лікаря.

Керівні дії по огляду місця події, по огляду трупа здійснює слідчий, а особи слідчо-оперативної групи та інші (поняті, свідки тощо) діють за його вказівками. Судово-медичний експерт чи лікар безпосередньо здійснює огляд трупа та обстановки навколо з метою подальшого виявлення, дослідження речових доказів (волосся, кров, біометричних слідів і т.д.), предметів (одяг, взуття тощо). Завданням судово-медичного експерта/лікаря являється виявити тілесні ушкодження, по зовнішнім ознакам з'ясувати час смерті та інші обставини події.

Л. Гула та В. Черепушак посилаючись на думку Белкіна Р.С. зазначають, що місцем події у справах про вбивства за наявності трупа або його частин може бути: місце виявлення трупа або його частин; місце спричинення смерті або тілесних ушкоджень, що спричинили потім смерть; місце розчленування трупа. Нерідко ці місця збігаються, але вони можуть бути і різні. Під час огляду місця події і трупа або його відчленованих частин у справах про вбивства, а також під час огляду окремо виявлених знарядь і засобів вбивства, одягу убитого і інших предметів дотримуються загальні правила і прийомів огляду місця події, зовнішнього огляду трупа, огляду предметів і документів. Прибувши на місце виявлення трупа, слідчий раніше все за допомогою фахівця – судово-медичного експерта – перевіряє, чи не виявляє потерпілий ознаки життя. Якщо вони є, то вживають термінових заходів до надання медичної допомоги і відправленню потерпілого до медичної установи. Лише надавши необхідну допомогу або упевнившись, що потерпілий мертвий, можна розпочати огляд [3].

При огляді трупа не дозволяється проводити інші дослідження, змінювати зовнішній його огляд, вилучати з тіла будь-які речі, обмивати ділянки тіла. Невід'ємною частиною даної слідчої дії є огляд речей, одягу навколо трупа з метою з'ясування чи належали речі та інше померлому при житті та чи не використовувалися вони як засіб при скоєнні насильницької смерті.

На думку Груздя О. та Литвиненко О., необхідність негайного огляду трупа на місці його виявлення полягає у тому, що багато інформації, що має доказове

значення, може бути втрачено, або видозмінено, що вплине на хід досудового розслідування. До інформації, яку може бути втрачено, варто віднести: 1) положення трупа відносно інших предметів на місці події та його поза; 2) одяг та пошкодження на ньому, його стан, тощо (первинний вигляд одягу може змінитися); 3) температура трупа, ступінь вираження трупних явищ у певний час огляду (трупні плями та трупне залякання); 4) наявність та характер тілесних ушкоджень на трупі; 5) фактори зовнішнього середовища (температура повітря, вологість, наявність опадів тощо) [2, с. 40].

На думку Вуйма А.Г., аналіз слідчо-судової практики розслідування умисних убивств свідчить, що слідчі здійснюють огляди місця події, під час яких фактично проводиться і огляд трупа. Судово-медичний експерт залучався до таких оглядів лише у 70,5% проаналізованих кримінальних проваджень. У 17,5% проаналізованих кримінальних проваджень огляд трупа на місці події не проводився взагалі, а здійснювався у бюро судово-медичної експертизи. Найпоширенішими причинами, через які огляд трупа здійснювався не на місці його виявлення, а у приміщенні бюро судово-медичної експертизи, були такі: 1) необхідність відібрання біологічних зразків трупа: зразків крові, волосся, а також потреба у здійсненні дактилоскопіювання пальців та долонь обох рук потерпілого; 2) несприятливі погодні умови (наприклад, труп було виявлено вночі під час хуртовини); 3) неможливість своєчасного залучення судово-медичного експерта [1, с. 260-261].

Таким чином огляд трупа на місці події являється невідкладною слідчою дією, яка надає органам розслідування певну інформацію на початку розслідування для встановлення обставин, інших питань для правильної організації роботи слідчо-оперативної групи, опрацювання версій, вірної послідовності дій, залучення сил та засобів, фіксації та зберігання різних видів слідів.

Список літератури

1. Вуйма А.Г. Участь спеціалістів у проведенні огляду місця події під час розслідування вбивств / А.Г. Вуйма // Вісник Харківського національного університету внутрішніх справ. – № 2 (93). – 2021. – С. 256-265 с.

2. Груздь О. Окремі аспекти огляду трупа на місці події та призначення судово-медичної експертизи / О. Груздь, О.Литвиненко // Knowledge, Education, Law, Management. – 2023. – № 7 (59). – С. 38-42.

3. Гула Л., Черепушак В. Використання спеціальних знань під час огляду місця вчинення вбивства. – Електронний ресурс: <https://science.lpnu.ua/sites/default/files/journal-paper/2019/sep/18284/22.pdf>.