

УДК 614.8

Мацюк А. – ст. гр. КА-31

*Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя*

## **АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ**

Науковий керівник: к.т.н., доцент Гурик О.Я.

**Matsyh A.**

*Ternopil Ivan Puluy National Technical University*

## **RELIGIOUS FACTOR AS A WAY OF HYBRID WAR**

Supervisor: PhD, Associate Professor Huryk O.

Проблеми життєдіяльності людини і всього суспільства в сучасних умовах набула особливої гостроти й актуальності. Протягом ХХ-го століття та перших років ХХІ-го століття відбулась ціла низка катастроф техногенного, природного та соціально-політичного походження, особливо зросла кількість соціальних небезпек.

Щодня частіше порушуються механізми взаємодії людини та природи, людини та техніки, індивіда та середовища. Це зумовило появу небезпек, які стоять на перешкоді людської життєдіяльності. Проявом цього є значні втрати у вигляді людських жертв, збитків від аварій, катастроф, стихійних лих, інфекційних захворювань тощо.

Тому нагальною є потреба створення безпечних умов життя, формування якісних заходів у галузі безпеки життєдіяльності всіх верст населення, що є запорукою сталого і безпечного життя та існування. Засобом досягнення цієї мети є організація системи безперервного навчання населення з безпеки життєдіяльності.

Забезпечення безпеки життєдіяльності людини завжди було одним з найважливіших завдань розвитку цивілізації людства.

Розвиток науки і техніки. в цілому збільшуючи безпеку життєдіяльності людини, призвів до появи цілого ряду нових проблем: – надзвичайне зростання ступеня ризику травматизму та загибелі людей при взаємодії зі складними технічними системами на виробництві, транспорті, в побуті. За даними ВООЗ смертність від нещасних випадків в наш час займає 3-є місце після серцево-судинних і онкологічних захворювань, а аналіз причин травматизму та загибелі людей показує, що вони часто зумовлені недбалістю з боку людини; – зростання числа випадків технологічних катастроф зумовлене зниженням реальної надійності пристроїв зроблених людиною та помилками персоналу під час їх експлуатації; – істотне збільшення антропогенного навантаження на навколишнє середовище від життєдіяльності людини досягло граничного рівня, що викликає загрозу існуванню людини, як біологічного виду; – досягнення потенційної ефективності технічних систем неможливе з багатьох причин: неузгодженість рівня розвитку та підготовки людини з особливостями техніки; неузгодженість можливостей людини з параметрами обладнання, що особливо проявляється за умов дефіциту часу, інформації та дії зовнішніх факторів; низький рівень відповідальності людей.

Потрібно змінити психологію людини та рівень її навчання для дій в складних і надзвичайних ситуаціях, тому що це переважно зумовлено значними прогалинами у вихованні та освіті людини. Щоб зберегти життя і здоров'я, людина повинна знати про небезпеку у навколишньому середовищі, вміти її виявляти, знати засоби захисту.