



НАЦІОНАЛЬНА
ПОЛІЦІЯ



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА
ІНФОРМАЦІЙНО-ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ
“ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПОРТАЛ
НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ”



Клінг О.С., Фурманюк Н.Г., Пінчук П.В., Манухова Т.А.

Посібник користувача
Інформаційно-телекомунікаційної системи
«Інформаційний портал Національної поліції
України»

Київ
2021

Зміст

I. Інформаційно-телекомунікаційна система «Інформаційний портал Національної поліції України».	4
II. Основні завдання та функціональні можливості ІПНП	4
1. Основні інформаційні підсистеми ІПНП	4
2. Порядок надання доступу до інформаційних підсистем ІПНП	7
III. Алгоритм пошуку та формування форм виводу відомостей в ІТС ІПНП	9
IV. Типові запити в ІПНП	17
1. Особливості перевірки за ІП «ОСОБА».	17
2. Особливості перевірки за ІП «Номерна річ».	19
3. Особливості перевірки зброї.	20
4. Особливості перевірки за ІП «Кримінальні провадження НП»	25
5. Особливості перевірки за ІП «Гарпун»	28
а) Розшук ТЗ за фактом незаконного заволодіння:	29
б) Розшук номерних знаків:	29
в) Розшук за оперативними орієнтуваннями:	30
г) Групові запити:	30
д) Геопортал-Україна-Гарпун:	31
6. Особливості перевірки по «Факту (ЄО)»	33
V. Геопортал ІПНП	36
1. «Точки інтересів (POI)»	37
2. «Відеокамери»	38
3. «Єдиний облік»	39
VI. Архів статистичних звітів Національної поліції України	40

I. Інформаційно-телекомунікаційна система «Інформаційний портал Національної поліції України».

Положення про інформаційно-телекомунікаційну систему «Інформаційний портал Національної поліції України» затверджено наказом МВС від 03.08.2017 №676, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 28.08.2017 за № 1059/30927.

Інформаційно-телекомунікаційна система «Інформаційний портал Національної поліції України» (далі – ІПНП) – сукупність технічних і програмних засобів, призначених для обробки відомостей, що утворюються у процесі діяльності Національної поліції України та її інформаційно-аналітичного забезпечення та є складовою частиною єдиної інформаційної системи МВС.

II. Основні завдання та функціональні можливості ІПНП

Основними завданнями системи ІПНП є:

інформаційно-аналітичне забезпечення діяльності Національної поліції України;

забезпечення наповнення та підтримки в актуальному стані інформаційних ресурсів баз (банків) даних, що входять до ЄІС МВС;

забезпечення щоденної діяльності органів (закладів, установ) поліції у сфері трудових, фінансових, управлінських відносин, відносин документообігу;

забезпечення електронної взаємодії з МВС та іншими органами державної влади.

Основні функціональні можливості ІПНП:

введення інформації;

пошук інформації;

розрахунок звітів;

візуалізація інформації на мапі України (Геопортал);

архів звітів «Кримінальної статистики»;

нормативна інформація.

1. Основні інформаційні підсистеми ІПНП

Інформаційна підсистема «АРМ 102» – це автоматизований облік відомостей про отримання повідомлень від громадян та сформованих електронних карток подій, які направляються диспетчеру або черговому органу поліції, а також інформації щодо обставин скоєння правопорушення, опису правопорушника, місця скоєння злочину, у тому числі географічних координат, способу скоєння, відомостей стосовно осіб.

Інформаційна підсистема «Єдиний Облік» – це автоматизований облік заяв і повідомлень про вчинені кримінальні правопорушення та інші події, які прийняті та зареєстровані органами поліції. В зазначеній підсистемі накопичується інформація щодо обставин скоєння правопорушення, опису правопорушника, місця скоєння злочину, у тому

числі географічних координат, способу скоєння, відомостей стосовно осіб, предметів посягання.

Інформаційна підсистема «Кримінальні провадження» – це автоматизований облік відомостей про кримінальні правопорушення, осіб, які їх вчинили або підозрюються в їх вчиненні, досудове розслідування за якими здійснюється слідчими органів поліції.

Інформаційна підсистема «Номерна річ» – це автоматизований облік відомостей щодо речей, викрадених, вилучених з ознаками підробки, заборонених або обмежених в обороті у фізичних осіб, безгосподарних, що знайдено або вилучено із камер схову вокзалів, портів, аеропортів, зданих до органів (підрозділів) поліції, які мають індивідуальні заводські (фабричні) номери.

Інформаційна підсистема «ДТП» – це автоматизований облік відомостей про дорожньо-транспортні пригоди, що сталися на території України, які скоїли ДТП, транспортні засоби, та місце зіткнення.

Інформаційна підсистема «Адмінпрактика» - це автоматизований облік відомостей щодо виявлених адміністративних правопорушень, осіб, які їх вчинили, та результатів розгляду цих правопорушень компетентними органами.

Інформаційна підсистема «Втрачені документи» – це автоматизований облік відомостей щодо викрадених, утрачених документів (бланків документів), паспортних документів померлих громадян України, не зданих до органів ДМС, паспортних документів визнаних недійсними, паспортних документів осіб, які знаходяться в розшуку, та які мають індивідуальні заводські (фабричні) номери.

Інформаційна підсистема «Кримінальна зброя» – це автоматизований облік відомостей щодо зброї, викраденої, утраченої, знайденої, зданої до органів (підрозділів) поліції, вилученої поліцейськими із числа тієї, що незаконно зберігалася, незалежно від її технічного стану, що має індивідуальні заводські (фабричні) номери або номери деталей.

Інформаційна підсистема «Зареєстрована зброя» – це автоматизований облік відомостей щодо зброї, що має індивідуальні заводські (фабричні) номери, перебуває в користуванні громадян, підприємств, установ, організацій, господарських об'єднань, яким відповідно до законодавства надано дозвіл на її придбання, зберігання, носіння, перевезення, та яка обліковується підрозділами поліції дозвільної системи.

Інформаційна підсистема «Особа» – це автоматизований облік відомостей щодо осіб, які вчинили правопорушення, у тому числі тих відносно яких поліцейські здійснюють профілактичну роботу. В зазначеній підсистемі обліковуються відомості стосовно осіб:

яким повідомлено про підозру, досудове розслідування закінчено та направлено з обвинувальними актом до суду (категорія **«підсудні»**);

звільнених з місць позбавлення волі, які відбували покарання за умисний злочин і в яких судимість не знято та не погашено (категорія **«раніше судимі»**);

раніше судимі, яким установлено адміністративний нагляд (категорія **«адміністративний нагляд»**);

раніше судимі, засуджені до позбавлення волі за тяжкі, особливо тяжкі злочини або засуджені два і більше разів до позбавлення волі за умисні злочини (категорія **«формальний нагляд»**);

діти, які перебувають на профілактичному обліку та відносно яких заведено обліково-профілактичні справи (категорія **«дитина правопорушник»**);

особи, які вчиняють домашнє насильство у будь-якій формі (категорія **«сімейний насильник»**).

Інформаційна підсистема «Корупція» - це автоматизований облік відомостей щодо зареєстрованих кримінальних та адміністративних корупційних правопорушень, осіб, які їх вчинили, та результатів розгляду цих правопорушень у судах.

Інформаційна підсистема «Домашній арешт» - це автоматизований облік відомостей стосовно осіб, щодо яких органами поліції здійснюється виконання ухвал слідчого судді, суду про обрання запобіжного заходу у вигляді домашнього арешту та відносно яких поліцейськими здійснюється контроль за їх поведінкою.

Інформаційна підсистема «Гарпун» – це автоматизований облік відомостей про транспортні засоби (далі – ТЗ) та номерні знаки ТЗ, що розшукуються у межах кримінального, виконавчого проваджень, адміністративного правопорушення, оперативно-розшукової діяльності, а також за ухвалою слідчого-судді, суду.

Інформаційна підсистема «ITT-CUSTODY RECORDS» – це автоматизований облік відомостей про роботу ізоляторів тимчасового тримання та осіб, які в них утримуються.

Інформаційна підсистема «Дозвіл БДР» – це автоматизований облік відомостей щодо дозволів на рух окремих категорій ТЗ, у тому числі небезпечних та негабаритних вантажів.

Інформаційна підсистема «Hotline» – це автоматизований облік відомостей щодо телефонних звернень громадян за телефоном гарячої лінії (call-centre) з приводу неправомірних дій працівників поліції, отримання інформації про первину реєстрацію в органах (підрозділах) поліції звернень громадян.

Інформаційна підсистема «Затримані ТЗ» – це автоматизований облік відомостей про транспортні засоби, що евакуйовані до спеціальних майданчиків чи стоянок на підставі акту огляду та тимчасового затримання ТЗ, що складені поліцейськими.

Інформаційна підсистема «Драгер» – це автоматизований облік відомостей про спеціальні технічні засоби, якими здійснюється проведення огляду водіїв транспортних засобів на стан алкогольного сп'яніння (Drager) та інформації про осіб, які тестуються із зазначенням результатів тестування.

Інформаційна підсистема «Затримані та доставлені» – це автоматизований облік відомостей про осіб затриманих і доставлених до

органу(підрозділу) поліції за підозрою у вчиненні правопорушень та надання таким особам безоплатної правової допомоги.

Інформаційна підсистема «Розслідування» – це автоматизований облік відомостей про розбої, які вчинені на території України.

2. Порядок надання доступу до інформаційних підсистем ІПНП

Вхід до ІПНП здійснюється за допомогою веб-браузера «Internet Explorer», в адресному рядку якого необхідно ввести веб-адресу <http://101.11.1.10>. Після входу до ІПНП на екрані ПК користувача розгортається веб-сторінка (мал. 1). Доступ до ІПНП надається авторизованим користувачам, посадовим особам НПУ, які пройшли процедуру реєстрації. Для реєстрації на порталі необхідно направити до територіального підрозділу інформаційно-аналітичної підтримки заявку та зобов'язання (зразки необхідних документів знаходяться на сторінці технічної підтримки користувача [за посиланням](#)).



мал.1

Для першого входу до системи необхідно дотримуватись інструкції щодо організації доступу до інформаційних ресурсів [ІПНП](#) (мал. 2) та налаштувати браузер «Internet Explorer».

Для входу в ІПНП необхідно ввести у полі «Користувач» – ім'я користувача, у полі «Пароль» – пароль користувача (мал.3) та натиснути кнопку «Прийняти».

Відкриється веб-сторінка ІПНП (мал.4).




Вигляд переліку задач (ліва частина розгорнутої веб-сторінки) може змінюватись в залежності від рівня доступу користувача до ІПНП.


**Департамент інформаційно-аналітичної підтримки
НПУ**

ІНСТРУКЦІЯ
щодо організації доступу до інформаційних ресурсів інформаційно-телекомунікаційної системи «Інформаційний портал Національної поліції України»
(далі – система ІПНП)

I. Порядок надання доступу до системи ІПНП

Доступ до системи ІПНП надається відповідно до методичних рекомендацій щодо порядку надання права доступу користувачам до інформаційно-телекомунікаційної системи «Інформаційний портал Національної поліції України», затверджених головою Національної поліції України від 24 січня 2020 року № 10260/127-2020. Необхідні документи для надання доступу користувачам до системи ІПНП:

 Заявка  Зобов'язання  Методичні рекомендації «Користувач»


 Методичні рекомендації «Заявка»

II. Технічні вимоги

1. Підключення до внутрішньої мережі СЦБТМ МВС України
2. Браузер Internet Explorer версії 11 та вище.

III. Налаштування в браузері Internet Explorer

1. Запустити браузер Internet Explorer:



мал.2

ІПНП

Ідентифікація

Користувач

Пароль

Пароль вводиться з врахуванням реєстру

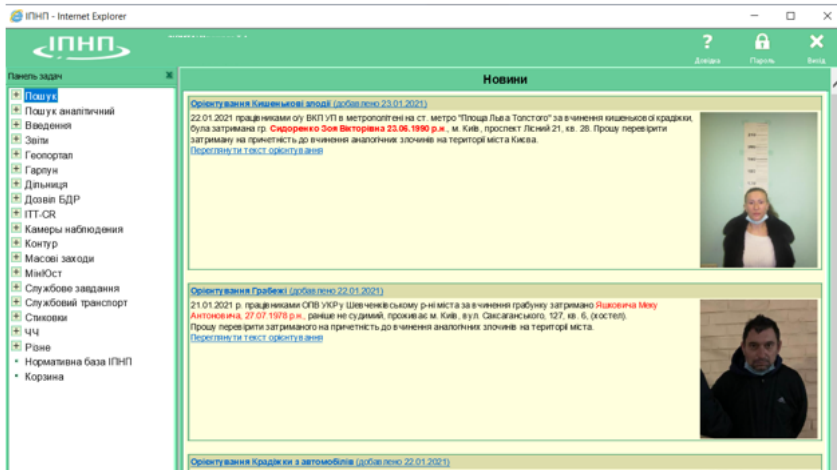
До УВАГИ!

З метою недопущення несанкціонованого використання ідентифікатора доступу до системи ІПНП (логіна) та на виконання вимог розділу VI **Методичних рекомендацій щодо порядку надання права доступу користувачам до інформаційно-телекомунікаційної системи «Інформаційний портал Національної поліції України»**, а також у разі звільнення, КОРИСТУВАЧ повинен своєчасно звернутись до підрозділу інформаційно-аналітичної підтримки за територіальним принципом для внесення необхідних змін в обліковий запис!

Будьте уважні!

У зв'язку з майбутніми змінами програмного забезпечення щодо автентифікації користувачів необхідно провести оновлення Internet Explorer до 11 версії на Вашому комп'ютері

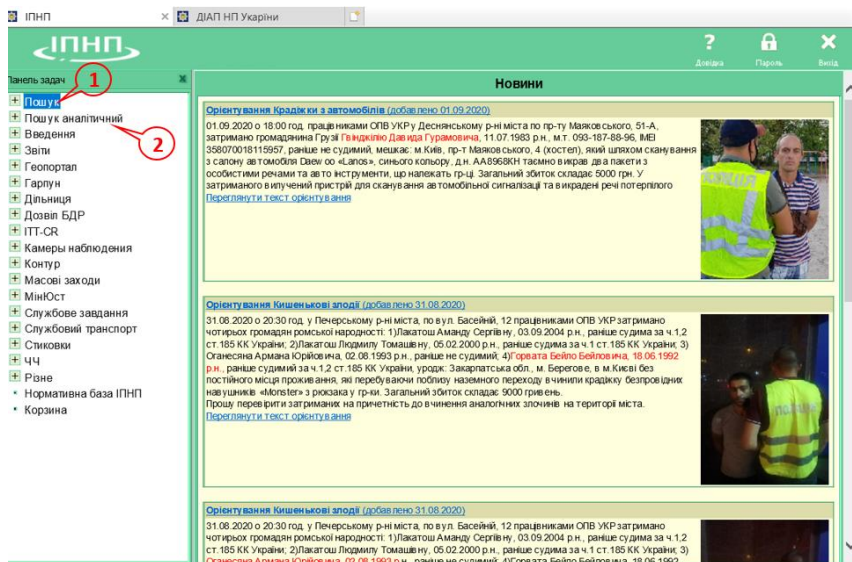
мал.3



мал.4

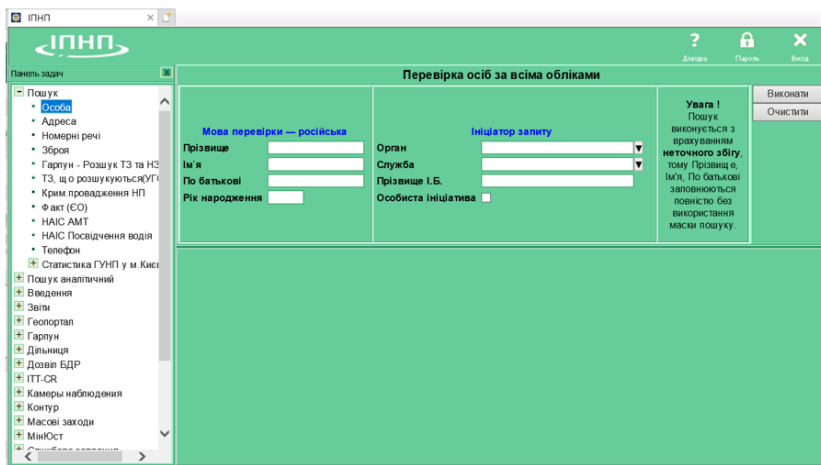
III. Алгоритм пошуку та формування форм виводу відомостей в ІТС ІПНП

Для пошуку інформації в ІПНП (мал.5) реалізовано механізми: Пошук (1) та Пошук аналітичний (2).



мал.5

Пошук (мал.6) має функції глобального пошуку для вкладок «Адреса», «Зброя», «Особа», «Телефон», а також реалізовано можливість пошуку за неповним збігом даних.



мал.6

У вкладках:

«**Адреса**» – виконується запит за усіма адресами, введеними до ІПНП;

«Гарпун розшук ТЗ та НЗ» – виконується запит за *активними категоріями* ІП «Гарпун»;

«**Зброя**» – виконується запит за ІП «Зареєстрована зброя» та «Кримінальна зброя»;

«**Кримінальні провадження НП**» – виконується запит за ІП «Кримінальна статистика»;

«**НАІС АМТ**» – виконується запит щодо транспортних засобів, їх власників та VIN-коду в інформаційних ресурсах Національної автоматизованої інформаційної системи Головного сервісного центру МВС (дані накопичуються з 2012 року);

«**НАІС Посвідчення водія**» – виконується запит щодо виданих посвідчень водія в інформаційних ресурсах Національної автоматизованої інформаційної системи Головного сервісного центру МВС (дані накопичуються з 2012 року);

«**Номерні речі**» – виконується запит в ІП «Номерна річ»;

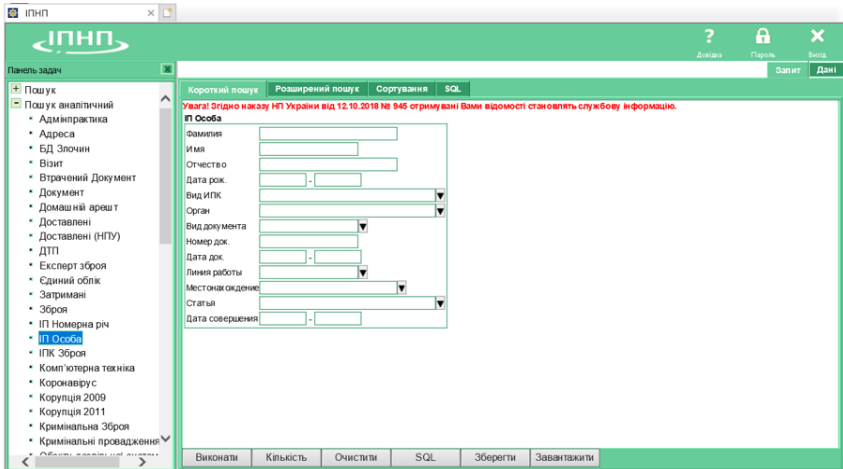
«**Особа**» – виконується запит за неповним збігом персональних даних за усіма особами, внесеними до ІПНП;

«**Телефон**» – виконується запит в ІП «АРМ 102» та «Єдиний облік»;

«**Факт(ЄО)**» – виконується запит в ІП «Єдиний облік» та ІП «Факт».

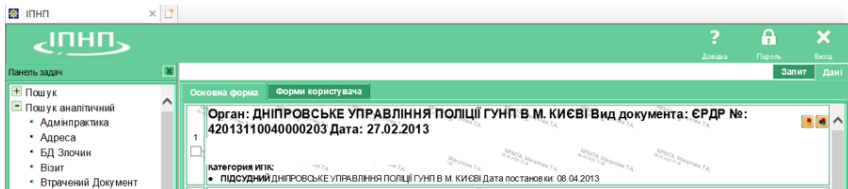
Якщо при виконанні запиту у вкладці «Пошук» не знайдена потрібна інформація, з метою виключення помилок необхідно здійснити перевірку за допомогою вкладки «Пошук аналітичний».

Пошук аналітичний (мал.7) дозволяє користувачеві складати пошукові запити, у яких ураховано сукупність критеріїв пошуку та їх можливі діапазони, а також реалізовано функцію виводу інформації у вигляді списків.



мал.7

Закладка «**Запит**» містить чотири вкладки: «Короткий пошук», «Розширений пошук», «Сортування» і «SQL» (мал.7).



мал.7а

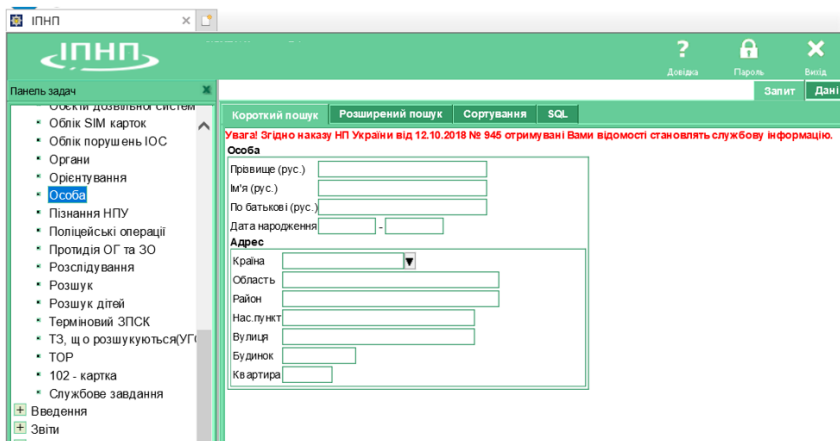
Закладка «**Дані**» має дві вкладки: «Основна форма» і «Форми користувача».

«Основна форма» представляє користувачеві результати пошуку у стандартному форматі (мал.7а).




Вкладка «Форма користувача» дозволяє за допомогою закладених до неї інструментів формувати списки за будь-якими реквізитами інформаційної підсистеми.

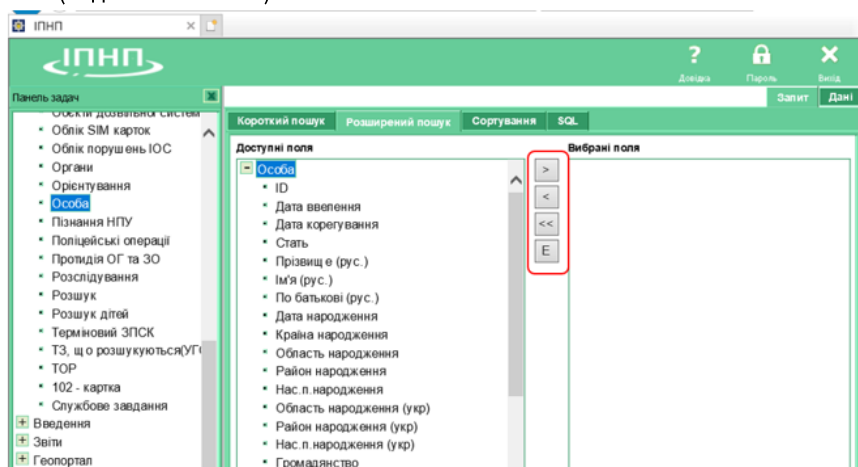
Пошукові запити виконуються за вкладками «Короткий пошук», «Розширений пошук» та «SQL».

Вкладка «Короткий пошук» (мал.8) використовується, якщо необхідно знайти інформаційну картку, особу або іншу інформацію. Для цього необхідно ввести критерії пошуку – заповнити необхідні поля.




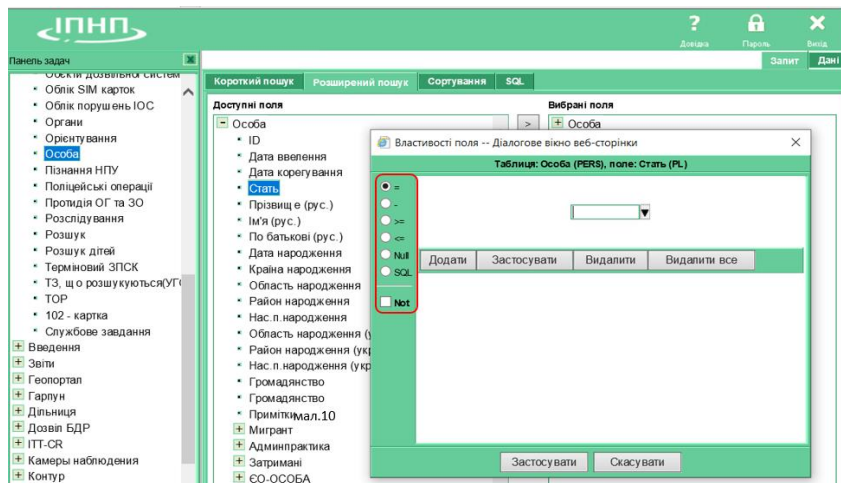
мал.8

Вкладка «Розширений пошук» представляє користувачеві більшу можливість вибору необхідних йому критеріїв зі списку (мал.9) за допомогою використання кнопок  (вибрати поле),  (видалити поле),  (видалити всі поля).



мал.9

Для того щоб обрати поле, його необхідно виділити та натиснути ліву кнопку миші на кнопку . Відкриється вікно «Властивість поля», що дозволить ввести необхідні критерії запити (мал.10).





мал.10

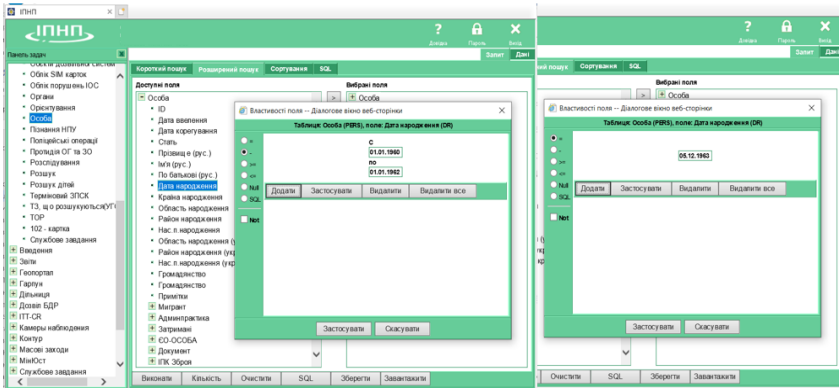
Розташоване в лівому верхньому куту вікна меню (перемикачі) дозволяє використовувати логічні оператори порівняння для формування складних критеріїв пошуку: «точно або шаблон», «діапазон», «більше або дорівнює», «менше або дорівнює», «NULL» -пусто, «SQL», «NOT» (мал.10).

Утримання курсору миші протягом декількох секунд на кнопці меню сформує підказку про її призначення.

Наприклад, необхідно знайти інформаційні картки осіб, у яких дата народження з 01.01.1960 по 01.01.1962, та 05.12.1963. Для цього у вікні «Пошук аналітичний» користувачеві необхідно обрати поле «Дата




народження» і натиснути кнопку . Після цього у вікні «Властивість поля» необхідно вибрати опцію «Діапазон», ввести в поля, що з'явилися, перший період дат (мал.11) і натиснути кнопку «Додати».




Для завершення формування критерію запити користувачеві необхідно обрати «Точно або шаблон»  = ввести в полі, що з'явилося, значення 05.12.1963 і знову натиснути кнопку «Додати» (мал.11a). Надалі натиснути кнопку «Застосувати», що завершить формування запити і закрити вікно «Властивість поля». Виконання запити відповідно до заданих умов здійснюється кнопкою «Виконати».



mal.11

mal.11a

Вкладка «Сортуння» призначена для сортування карток, що виводяться після виконання запиту, згідно з обраними критеріями. Вигляд даної закладки аналогічний закладці «Пошук розширений». У лівій частині вікна вказано поля, значення яких можуть використовуватися як критерії сортування. У правій частині вікна показуються вибрані поля за допомогою кнопок (вибрати поле) , (видалити поле) , (видалити всі поля) .

Сортуння відбувається залежно від розташування критерію в полі «Відібрані поля» (чим вище критерій, тим вище у нього пріоритет сортування). Положення критеріїв одного відносно іншого можна змінити за допомогою кнопок (вгору) , (вниз) . Про напрям сортування свідчить кнопка , розташована зліва від поля. Якщо вона вказує значення «А-Я», сортування відбуватиметься за збільшенням, «Я-А» – за зменшенням. Для зміни напрямку сортування необхідно натиснути курсор на вказану кнопку (mal.12).

Для сортування карток при виконанні запиту необхідно задати умови сортування і тільки після цього виконувати запит.

Вкладка «SQL» дозволяє внести зміни у разі потреби до умов запиту з використанням мови програмування SQL.

Можливе використання збережених раніше SQL - запитів.

В усіх вкладках існують кнопки:

«Виконати» - запускає виконання підготовленого запиту;

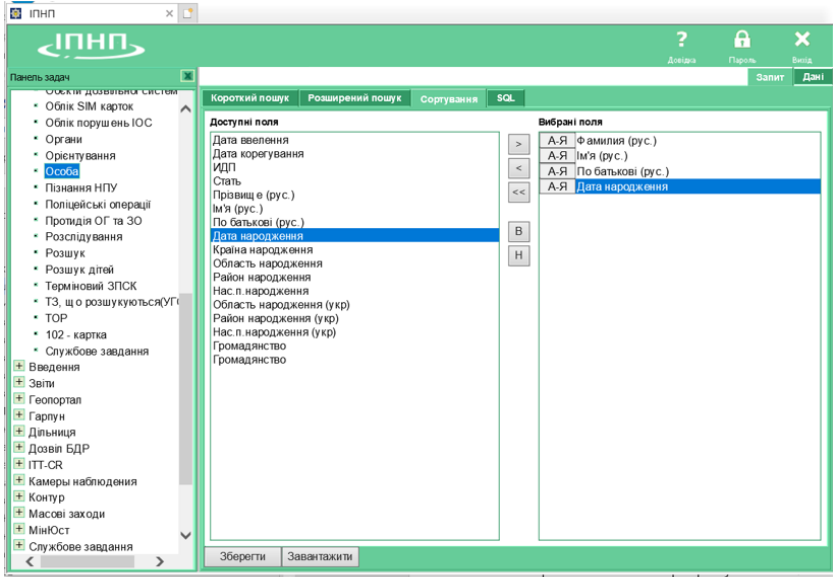
«Кількість» - дозволяє отримувати кількість документів, які відповідають критеріям запиту;

«Очистити» - дозволяє видалити введені критерії запиту;

«SQL» - дозволяє вносити зміни до критеріїв запиту, використовуючи мову SQL;

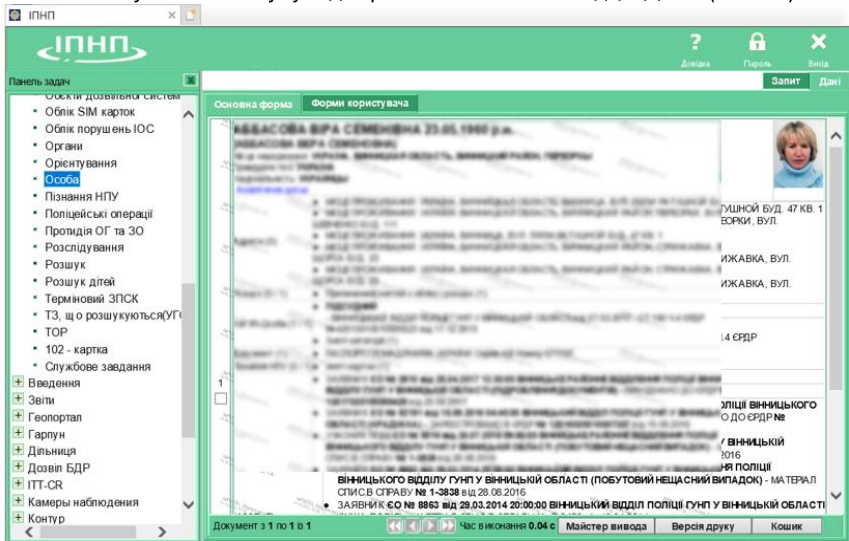
«Зберегти» - дозволяє зберегти критерії запиту, як шаблон для подальшого використання;

«Завантажити» - дозволяє завантажувати збережені шаблони запитів, як власні так і інших користувачів.




мал.12

Результати пошуку відображаються на закладці «Дані» (мал. 13).

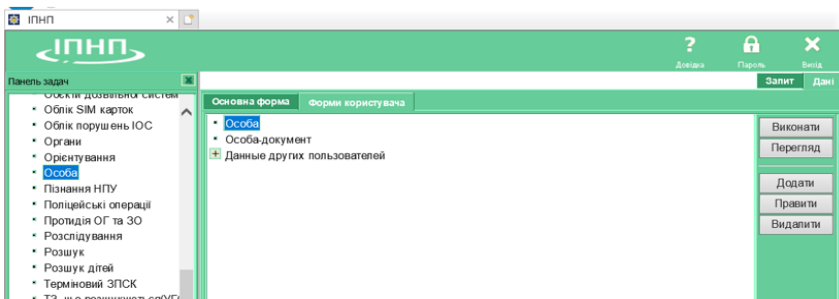


мал.13

Вкладка «Основна форма» надає користувачеві дані відповідно до стандартної форми. У лівому нижньому куту вкладки відображаються поточні номери документів, а також загальна кількість документів, що відповідають умовам пошуку. Навігація між документами здійснюється за допомогою смуги прокрутки, на сторінках за допомогою кнопок панелі інструментів .

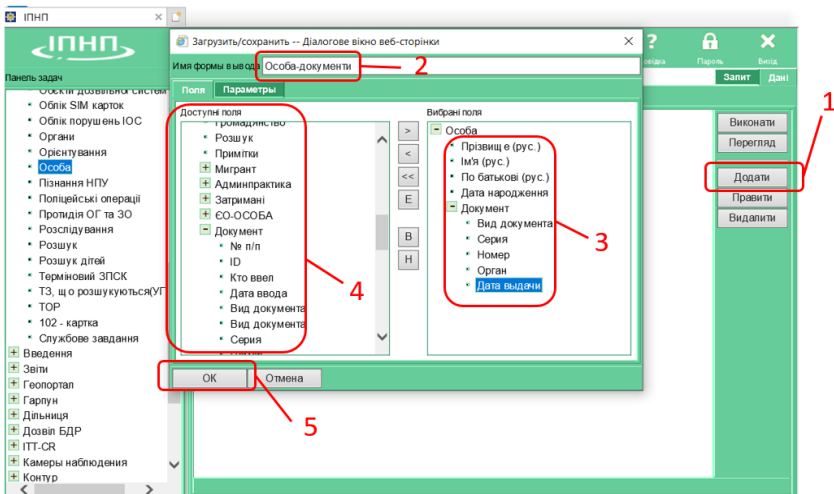
Для збереження відомостей у файл необхідно натиснути кнопку «Версія для друку», в окремому вікні відкриється інформація, яку потрібно скопіювати в окремий файл.

Вкладка «Форми користувача» використовується для отримання інформації за запитом у вигляді списку (мал.14).



мал.14

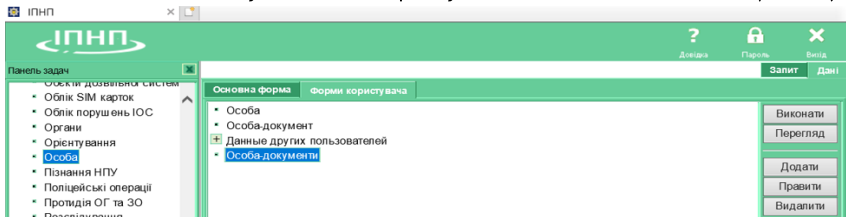
Для отримання інформації у вигляді списку необхідно створити шаблон для виводу або скористатись вже готовим шаблоном інших користувачів. Для створення нових шаблонів необхідно натиснути (мал.15) кнопку «Додати» (1).



мал.15

У вікні (мал.15) в поле «Ім'я форми виводу» вказати назву шаблону для звіту (2), з блоку «Доступні поля» (4) вибрати необхідні поля у блок «Вибрані поля» (3) і натиснути кнопку «ОК»(5) для збереження шаблону на сервері.

У подальшому можливо користуватись готовим шаблоном (мал.16)



мал.16

Форма звіту за шаблоном Особа-документ (мал.17)

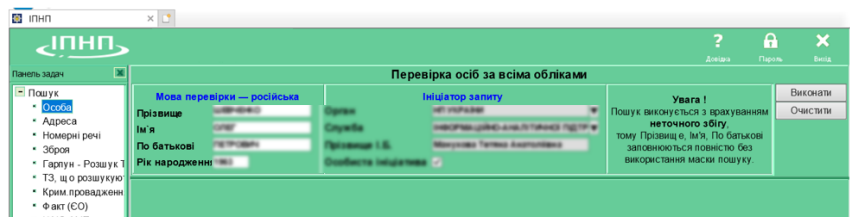


мал.17

IV. Типові запити в ІПНП

1. Особливості перевірки за ІП «ОСОБА».

Наприклад, необхідно перевірити Шевченко Олега Петровича, 23.07.1963 року народження (мал.18).

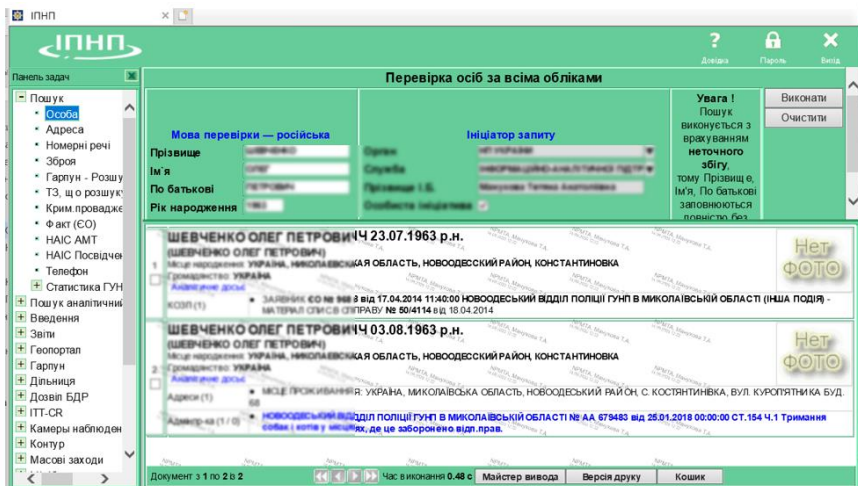


мал.18

Перевірку особи необхідно починати з вкладки «Пошук-Особа», в даному режимі реалізовано можливість пошуку інформації в усіх доступних підсистемах шляхом неточного збігу. Даний пошук дозволяє розширити пошук та після відбору, згідно з заданим запитом, проаналізувати інформацію.

Так, ми перевіряли інформацію стосовно Шевч**ко О.П., 23.07.1963 р.н., виконавши запит шляхом неточного збігу, отримали інформацію про: Шевч**ко О.П. 23.07.1963 р.н. та Шевч**ко О.П., 03.08.1963 р.н.

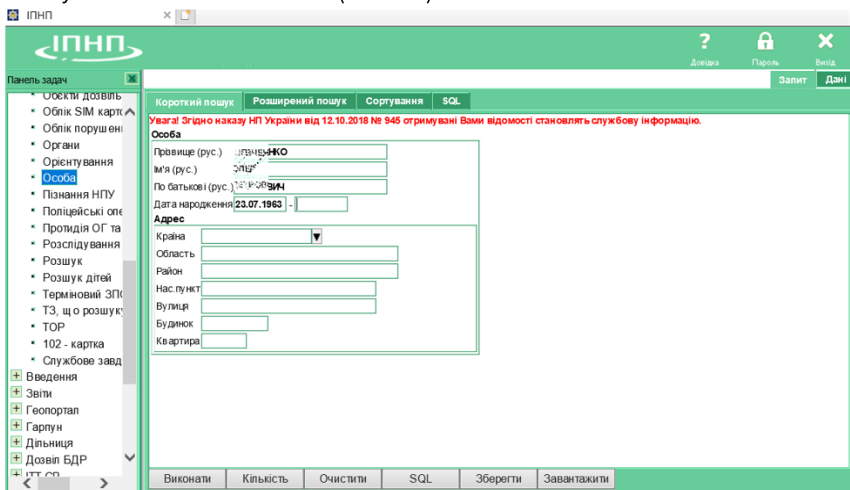
Результати перевірки (мал.19)



мал.19

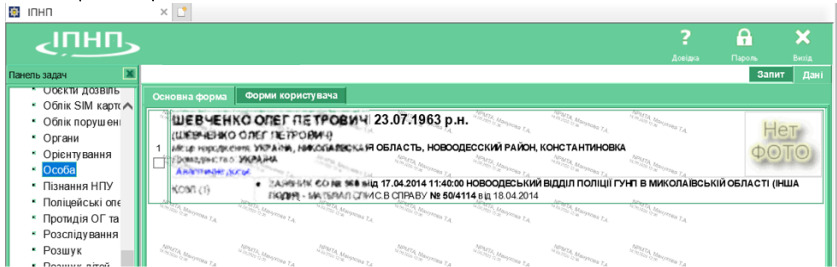
Проаналізувавши отриману інформацію, можливо зробити висновок із великою вірогідністю, що відомості стосуються однієї особи.

Також, перевірку особи можливо виконати через «Пошук аналітичний – Особа» (мал. 20).



мал.20

Зазначений пошук виконується шляхом повного збігу установчих даних (мал.21).



мал.21

2. Особливості перевірки за ІП «Номерна річ».

Перевіряти номерні речі можливо у вкладках «Пошук-Номерна річ» та «Пошук аналітичний-Номерна річ»

При виконанні запиту допускається використання знаку «обрив» *, %.

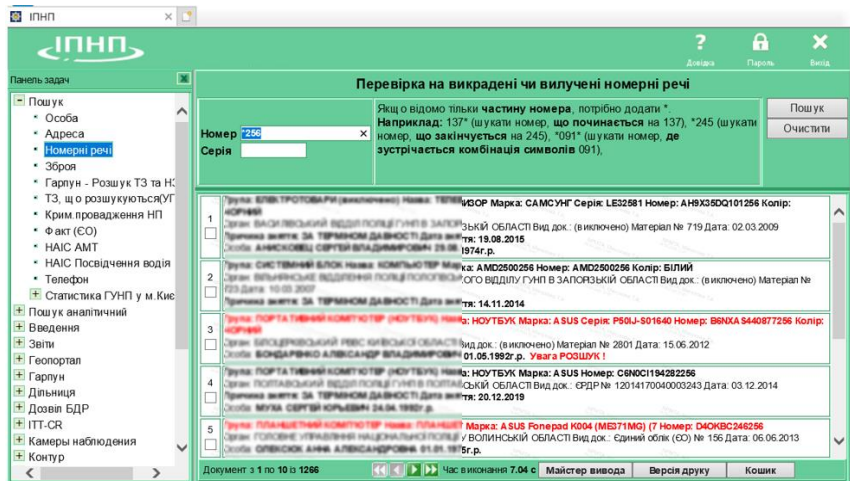
Так, якщо задати 256* – отримуємо інформацію про номерні речі, номер у яких починається з 256;

якщо задати *256 – отримуємо інформацію про номерні речі, номер у яких закінчується на 256;

якщо задати *256* – отримуємо інформацію про номерні речі, у складі номерів яких міститься комбінація цифр 256.

Наприклад, перевіряємо автомагнітолу KENWOOD номер DF45125611D5*** (мал.22).

Наприклад, перевіряємо автомагнітолу KENWOOD номер DF45125611D5*** (мал.22).



мал.22

Перший варіант – «Пошук-Номерна річ» (мал.22).

Другий варіант - Пошук аналітичний – ІП «Номерна Річ»» (мал.24).

При перевірці у вкладці Пошук аналітичний – ІП «Номерна річ» для скорочення списку отриманої інформації є можливість додатково використовувати інші поля ІП «Номерна річ», що зменшить кількість відібраних документів, які необхідно проаналізувати.

Так, у цьому випадку до номеру речі слід додати і групу, до якої дана річ відноситься.

У результаті отримуємо наступну інформацію (мал.24).



мал.24

3. Особливості перевірки зброї.

Власника зброї або знаходження зброї в розшуку можливо перевірити у вкладці «Пошук» або «Пошук аналітичний».

У вкладці «Пошук - Зброя» перевірка здійснюється за активними відомостями (не знятими з обліку) ІП «Зареєстрована зброя», «Кримінальна зброя».

Наприклад, перевіряємо вилучений пістолет ПМР М серія ХКАП N°2**5 (мал.25).

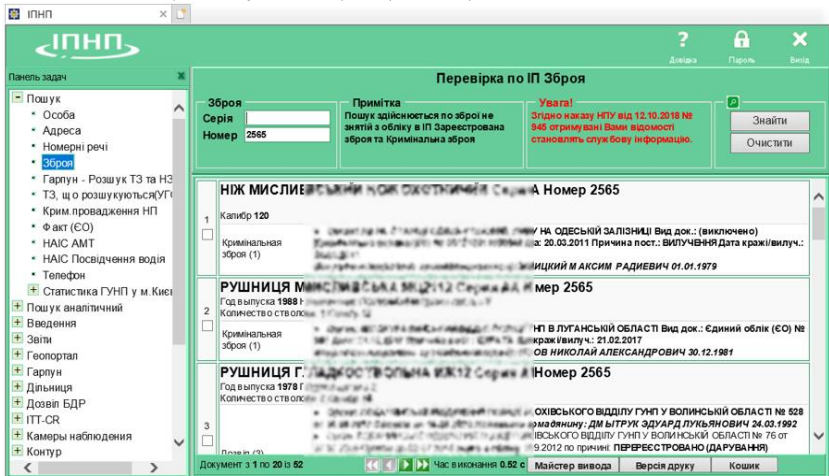
Для скорочення списку знайдених документів необхідно скористатись «Пошук аналітичний - Зброя» (мал.26).

У результаті буде отримано наступну інформацію (мал.27)

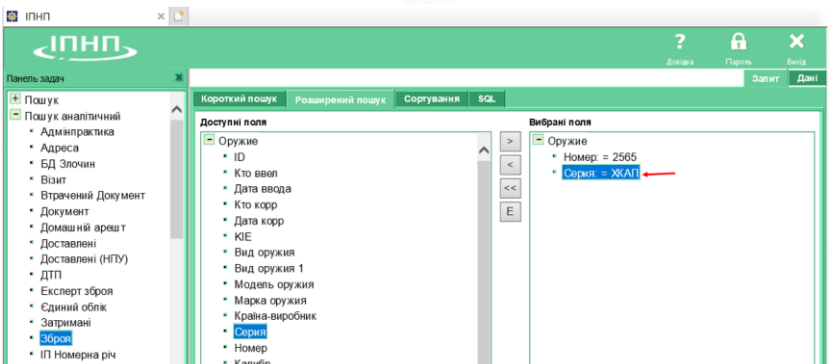
Для перевірки вилученої зброї, краще використовувати «Пошук аналітичний-Зброя», тому що є можливість додавання до запиту додаткових полів пошуку, що скоротить кількість відібраних документів, які необхідно проаналізувати. Також, «Пошук аналітичний - Зброя» надає можливість виконувати запити про кількість зареєстрованої або вилученої зброї за вказаною маркою, моделлю або визначеним періодом часу.

Наприклад, необхідно встановити кількість викраденої зброї в період з 01.01.2018 по теперішній час моделі «Benelli» у місті Києві (мал.28).

При складанні запиту необхідно враховувати, що марку зброї може бути записано в довільній формі (поле не має типового довідника), тому необхідно використовувати обрив (* або %).



мал.25



мал.26

У результаті буде отримано наступну інформацію у кількості 5 документів. (мал.29).

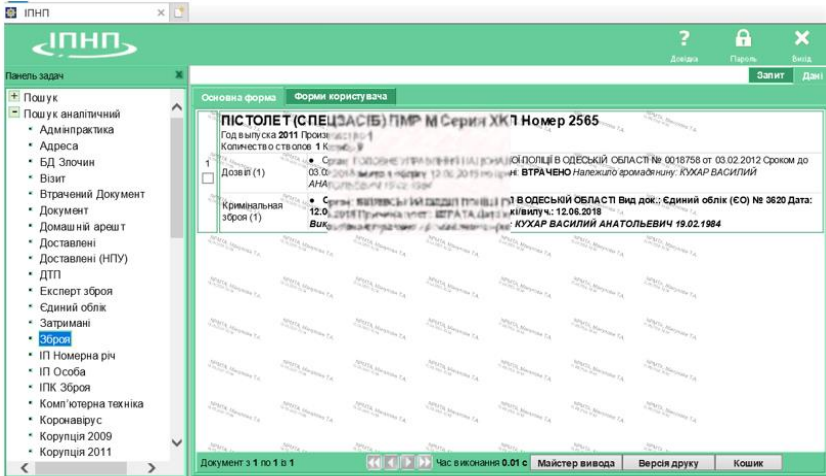
Наприклад, необхідно встановити кількість викраденої табельної зброї, що належить СБУ, у період з 06.04.2014 по теперішній час на території Луганській області (мал.30).

У результаті буде отримано наступну інформацію у кількості 1982 документа (мал.31).

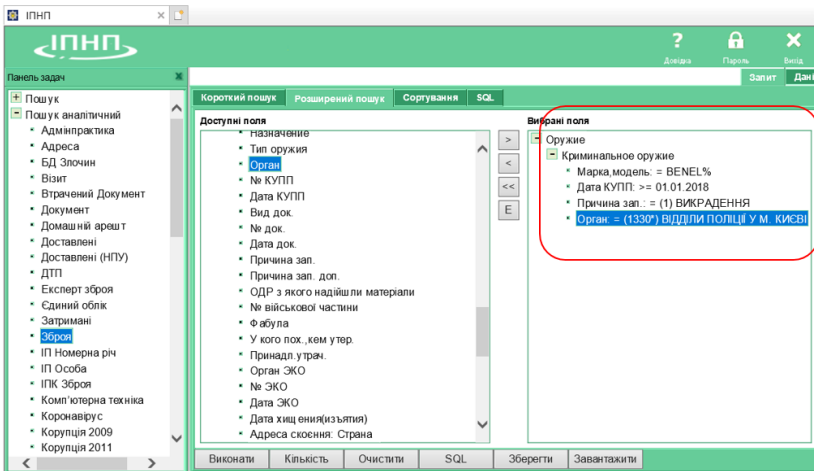
Наприклад, необхідно встановити кількість виданих дозволів на зброю у період з 01.01.2018 по 31.12.2018 у місті Києві (мал.32).

Для виконання даного запиту необхідно використовувати кнопку «Кількість».

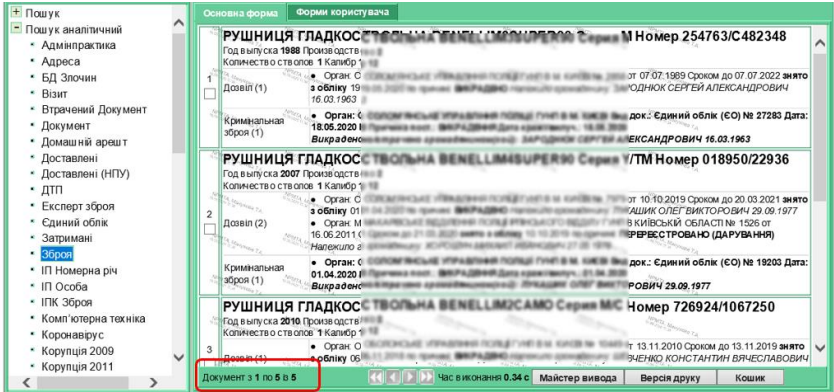
У результаті буде отримано наступну інформацію у кількості 13162 документа (мал.33).



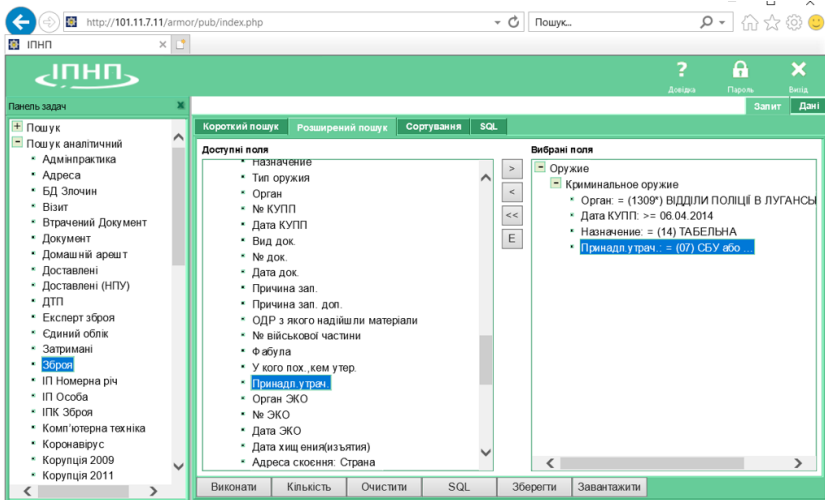
мал.27



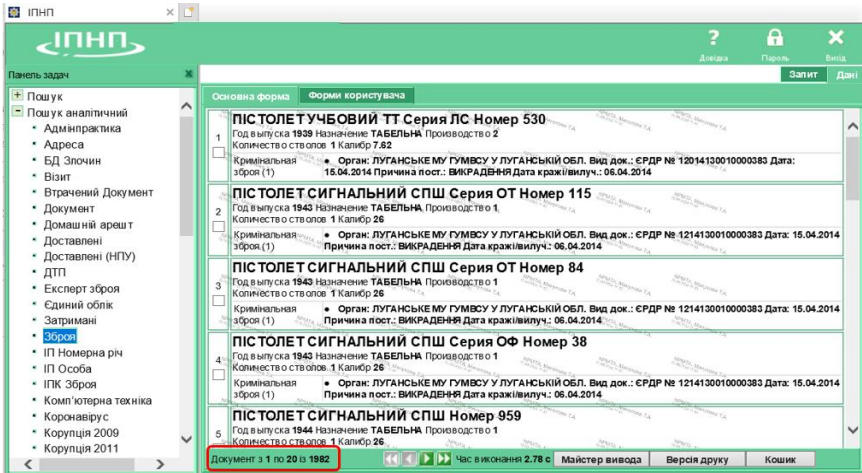
мал.28



мал.29



мал.30



ІПНП

Панель задач

- Пошук
- Пошук аналітичний
 - Адмінпрактика
 - Адреса
 - БД Злочин
 - Візит
 - Втрачений Документ
 - Документ
 - Домашній арешт
 - Доставлені
 - Доставлені (НПУ)
 - ДТП
 - Експерт зброя
 - Єдиний облік
 - Затримані
 - Зброя**
 - ІП Номерна річ
 - ІП Особа
 - ІПК Зброя
 - Комп'ютерна техніка
 - Коронавірус
 - Корупція 2009
 - Корупція 2011

Основа форма **форми користувача**

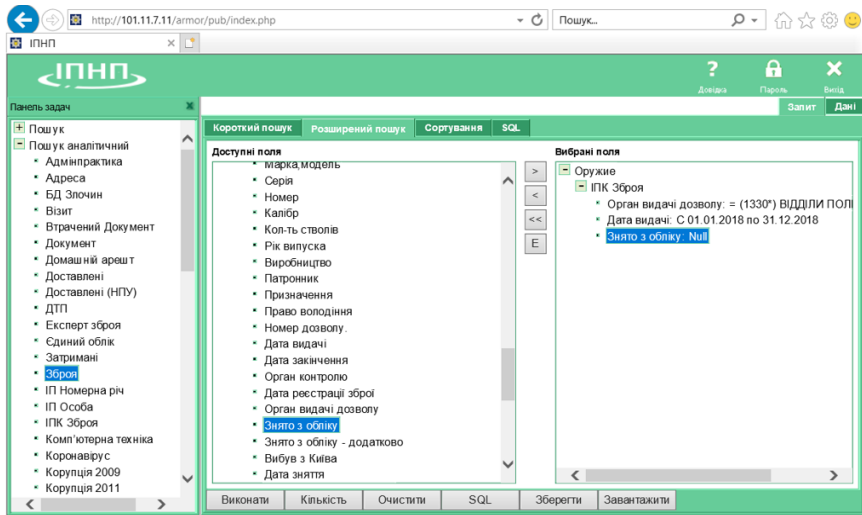
1	ПІСТОЛЕТ ТУЧОВИЙ ТТ Серія ЛС Номер 530 Год випуску: 1939 Назначення: ТАБЕЛЬНА Проводство: 2 Кількість стволов: 1 Калібр: 7.62 Кримінальна ● Орган: ЛУГАНСЬКЕ МУ ГУМВСУ У ЛУГАНСЬКИЙ ОБЛ. Вид док.: ЄРДР № 12014130010000383 Дата: 15.04.2014 Причина пост.: ВИКРАДЕННЯ Дата крадіж/вилуч.: 06.04.2014
2	ПІСТОЛЕТ СИГНАЛЬНИЙ СПШ Серія ОТ Номер 115 Год випуску: 1943 Назначення: ТАБЕЛЬНА Проводство: 1 Кількість стволов: 1 Калібр: 26 Кримінальна ● Орган: ЛУГАНСЬКЕ МУ ГУМВСУ У ЛУГАНСЬКИЙ ОБЛ. Вид док.: ЄРДР № 1214130010000383 Дата: 15.04.2014 Причина пост.: ВИКРАДЕННЯ Дата крадіж/вилуч.: 06.04.2014
3	ПІСТОЛЕТ СИГНАЛЬНИЙ СПШ Серія ОТ Номер 84 Год випуску: 1943 Назначення: ТАБЕЛЬНА Проводство: 1 Кількість стволов: 1 Калібр: 26 Кримінальна ● Орган: ЛУГАНСЬКЕ МУ ГУМВСУ У ЛУГАНСЬКИЙ ОБЛ. Вид док.: ЄРДР № 1214130010000383 Дата: 15.04.2014 Причина пост.: ВИКРАДЕННЯ Дата крадіж/вилуч.: 06.04.2014
4	ПІСТОЛЕТ СИГНАЛЬНИЙ СПШ Серія ОФ Номер 38 Год випуску: 1943 Назначення: ТАБЕЛЬНА Проводство: 1 Кількість стволов: 1 Калібр: 26 Кримінальна ● Орган: ЛУГАНСЬКЕ МУ ГУМВСУ У ЛУГАНСЬКИЙ ОБЛ. Вид док.: ЄРДР № 1214130010000383 Дата: 15.04.2014 Причина пост.: ВИКРАДЕННЯ Дата крадіж/вилуч.: 06.04.2014
5	ПІСТОЛЕТ СИГНАЛЬНИЙ СПШ Номер 959 Год випуску: 1944 Назначення: ТАБЕЛЬНА Проводство: 1 Кількість стволов: 1 Калібр: 26

Документ з 1 по 20 із 1982

Час виконання: 2.78 с

Майстер виводу Версія друку Кошик

мал.31



ІПНП

Панель задач

- Пошук
- Пошук аналітичний
 - Адмінпрактика
 - Адреса
 - БД Злочин
 - Візит
 - Втрачений Документ
 - Документ
 - Домашній арешт
 - Доставлені
 - Доставлені (НПУ)
 - ДТП
 - Експерт зброя
 - Єдиний облік
 - Затримані
 - Зброя**
 - ІП Номерна річ
 - ІП Особа
 - ІПК Зброя
 - Комп'ютерна техніка
 - Коронавірус
 - Корупція 2009
 - Корупція 2011

Короткий пошук Розширений пошук Сортування SQL

Доступні поля

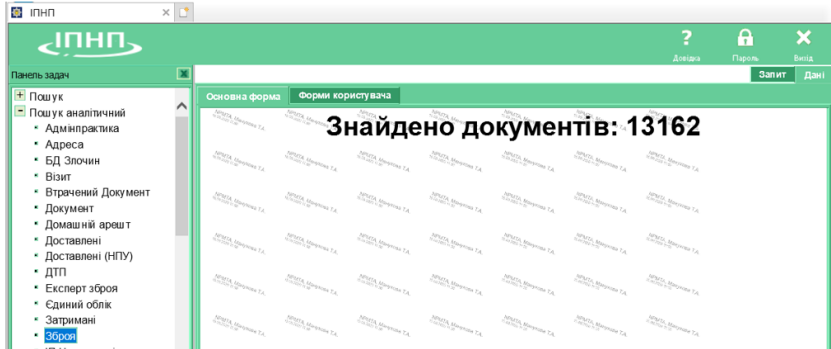
- марка, модель
- Серія
- Номер
- Калібр
- Коль-ть стволів
- Рік випуску
- Виробництво
- Патронник
- Призначення
- Право володіння
- Номер дозволу
- Дата видачі
- Дата закінчення
- Орган контролю
- Дата реєстрації зброї
- Орган видачі дозволу
- Знято з обліку**
- Знято з обліку - додатково
- Вибув з Києва
- Дата зняття

Вибрані поля

- Оружжя
 - ІПК Зброя
 - Орган видачі дозволу: = (1330*) ВІДДЛИ ПОЛІ
 - Дата видачі: С 01.01.2018 по 31.12.2018
 - Знято з обліку: Null**

Виконати Кількість Очистити SQL Зберегти Завантажити

мал.32

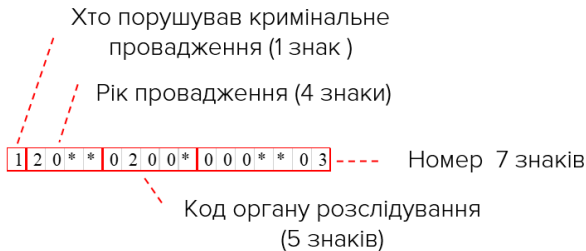


мал.33

4. Особливості перевірки за ІП «Кримінальні провадження НП»

В ІПНП реалізовано можливість виконувати запити щодо кримінальних проваджень, які розслідуються підрозділами Національної поліції України.

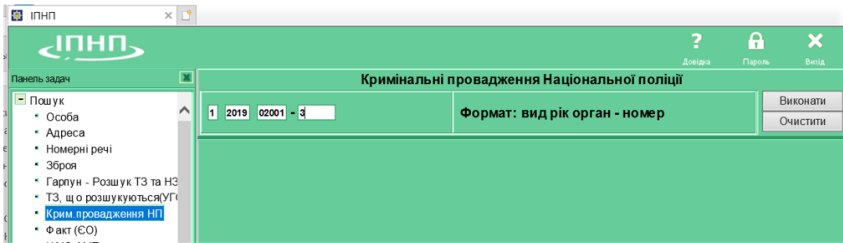
Для виконання запиту за номером кримінального провадження необхідно використовувати «Пошук - Крим.провадження НП»



мал.34

Номер кримінального провадження складається з:
 коду органу, який відкрив КП;
 року в якому відкрито КП;
 коду органу (підрозділу) розслідування КП;
 порядковий номер КП (мал.34).

Наприклад необхідно знайти кримінальне провадження за номером 1201*0200*0000003 (мал.35).



мал.35

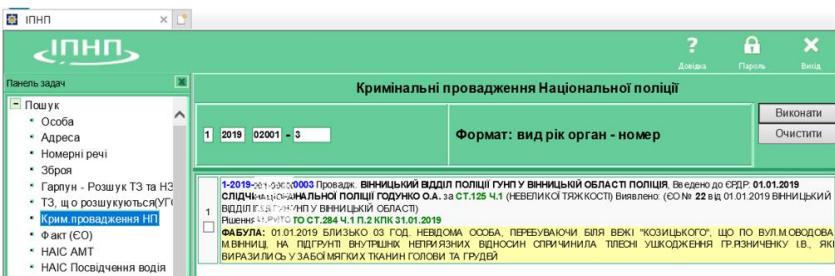
У результаті буде отримано наступну інформацію (мал.36)

Якщо немає номеру кримінального провадження, але є інші кваліфікуючі критерії необхідно скористатись «Пошук аналітичний-Кримінальні провадження НП» (мал.37).

Наприклад: необхідно знайти кримінальне провадження Вінницького відділу поліції, розпочатою 01.01.2019 за фактом скоєння правопорушення за частиною 1 статті 125 КК України стосовно гр. Різнич****а І.В.

У результаті буде отримано наступну інформацію (мал.38).

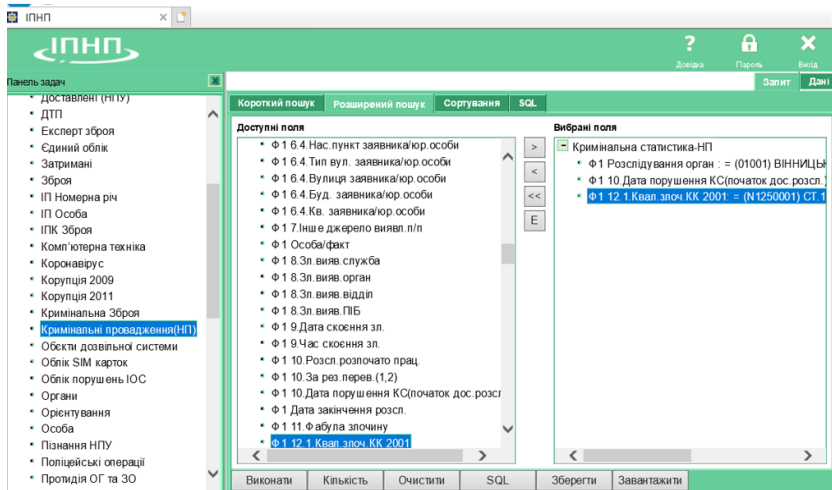
Реалізовано можливість виконувати запити за статистичними картками форм 1, 1.1, 2 та 3.



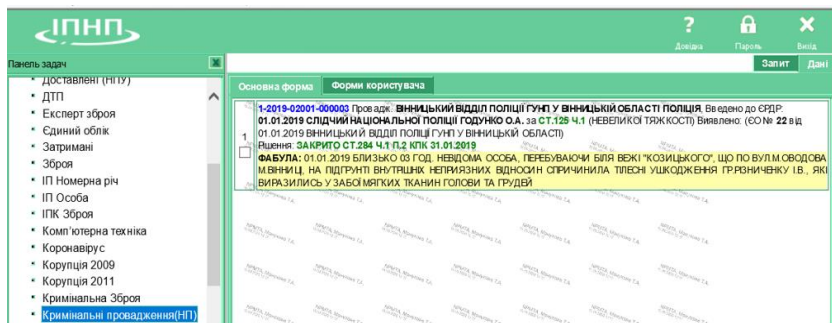
мал.36

Наприклад: необхідно з'ясувати, чи повідомлено про підозру гр. Безни***ому В****у Се****у, 1983 р.н. у 2019 році (мал.39)

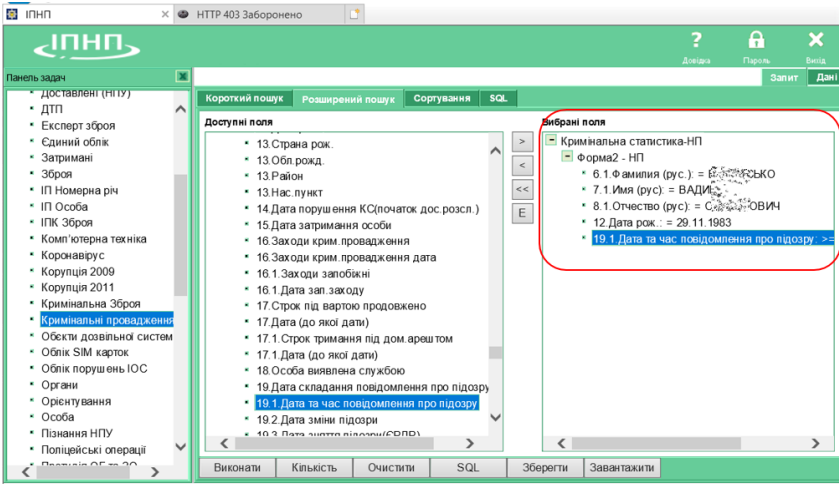
У результаті буде отримано наступну інформацію (мал.40). Для отримання більш детальної інформації необхідно натиснути на номер кримінального провадження.



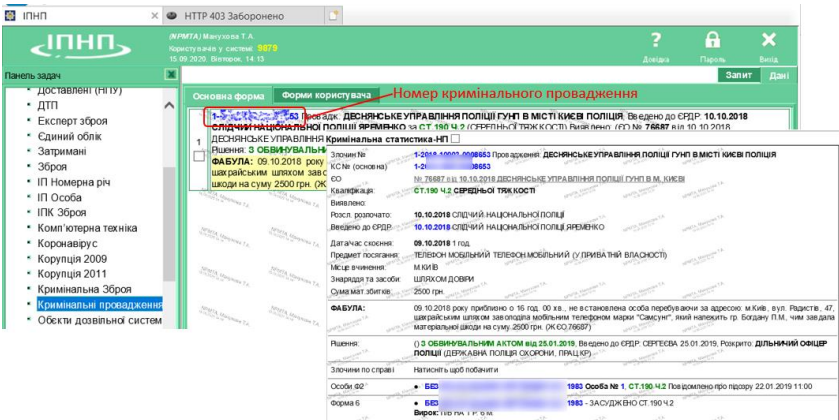
мал.37



мал.38



мал.39



мал.40

Для отримання інформації про кількість правопорушень, кваліфікацію або інші статистичні відомості, необхідно керуватись загальними умовами формування кримінальної статистики при виконанні запитів на ІПНП.

5. Особливості перевірки за ІП «Гарпун»

У ІПНП реалізовано можливість перевіряти інформацію щодо транспортних засобів, які перебувають у розшуку в зв'язку: з незаконним заволодінням, залишенням місця дорожньо-транспортної пригоди, за іншими кримінальними правопорушеннями, за постановами ДВС, а також, якщо

транспортний засіб знаходиться у розшуку на підставі оперативного орієнтування органів Національної поліції або евакуйовано. Є можливість перевірки номерних знаків на предмет їх розшуку або втрати.

Реалізовано моніторинг тимчасових потоків даних (Геопортал) щодо фіксації транспортних засобів камерами відеоспостереження на автошлях (можливість виконувати запити щодо пересування транспортного засобу автошляхами України).

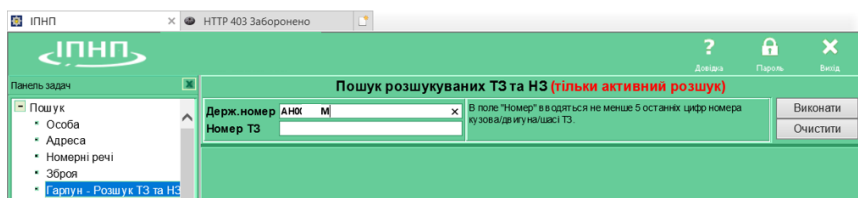
Для оперативного моніторингу на платформі корпоративного чату «Mattermost» розроблено відповідні чат-боти.

Для виконання запиту символі номерного знаку вводяться українськими літерами, для виконання запитів «Гарпун-трафік» – англійськими.

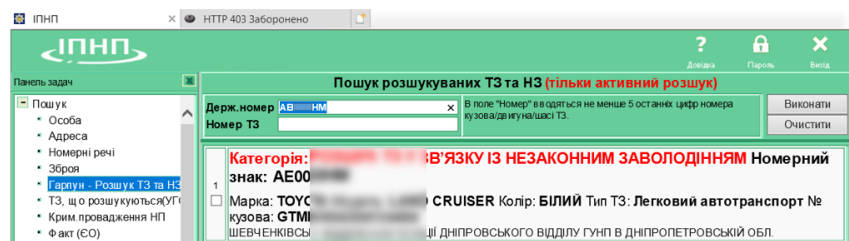
а) Розшук ТЗ за фактом незаконного заволодіння:

Необхідно перевірити чи перебуває у розшуку автомобіль марки «TOYOTA-LAND CRUISER» номерний знак АЕ00**НМ.(мал.41)

У результаті буде отримано наступну інформацію (мал.42).



мал.41

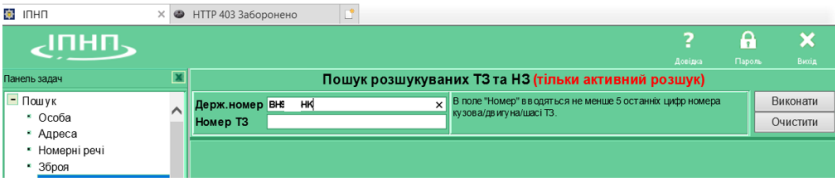


мал.42

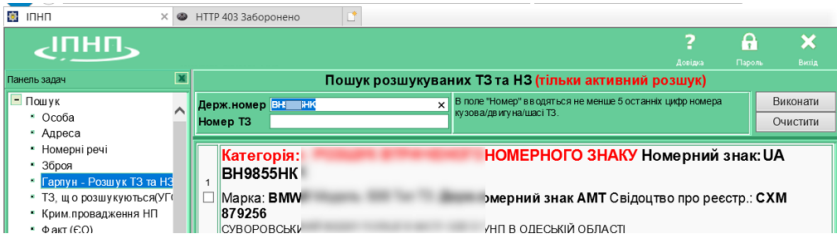
б) Розшук номерних знаків:

Наприклад: необхідно перевірити автомобіль з номерним знаком ВН98**НК (мал.43)

У результаті буде отримано наступну інформацію (мал.44), що такий транспортний засіб з даним номерним знаком знаходиться у розшуку.



мал.43

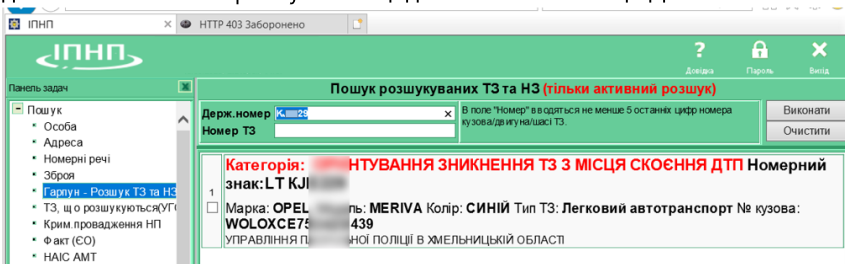


мал.44

в) Розшук за оперативними орієнтуваннями:

Необхідно перевірити автомобіль з номерним знаком КJ**29 (мал.45)

У результаті буде отримано наступну інформацію (мал.45), що на даний автомобіль є орієнтування щодо зникнення з місця ДТП.



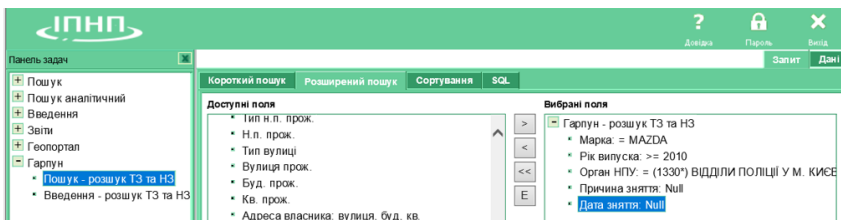
мал.45

г) Групові запити:

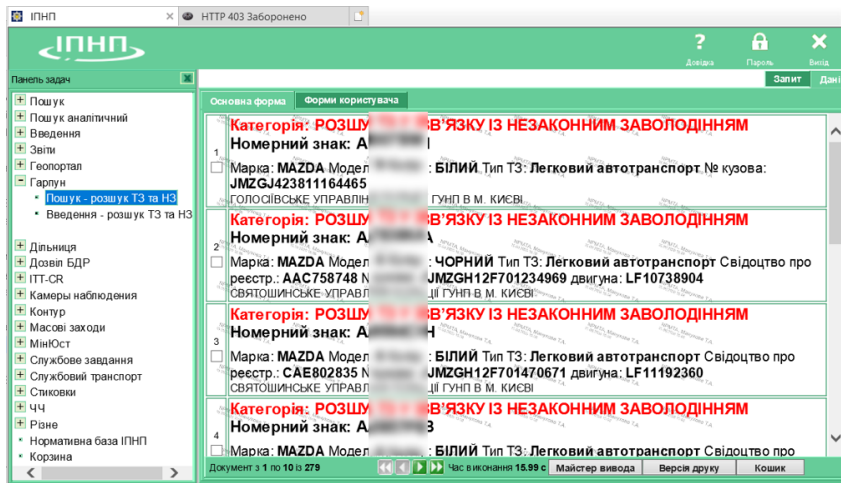
Необхідно отримати інформацію щодо кількості незаконних завододінь на території міста Києва автомобілями марки «MAZDA», рік випуску яких більше або дорівнює 2010.

Для виконання даного запиту необхідно використовувати «Гарпун-Пошук-розшук ТЗ на НЗ» (мал.46).

У результаті буде отримано інформацію (мал.47) про перебування у розшуку 279 автомобілів марки «MAZDA».



мал.46



мал.47

Для отримання відомостей у вигляді списку, можливо застосувати

Категорія обліку	Орган НПУ	№ ЄО	Дата ЄО	Зареєстр.	Дата вводу	Номерний знак	Марка	Модель	Рік випуска	Прізви	о-батькові (г
РОЗШУК ТЗ У ЗВ'ЯЗКУ ІЗ НЕЗАКОННИМ ЗАВОЛОДННЯМ	ГОЛОСІВСЬКЕ УПРАВЛІННЯ ПОЛІЦІЇ ГУНП в М. КИЄВІ	36767	13.06.2017	1201710001	2017-13.06.2017	AA0075M	MAZDA	6	2014	ШИНКАРЕ	АЛЕРЬВИЧ
РОЗШУК ТЗ У ЗВ'ЯЗКУ ІЗ НЕЗАКОННИМ ЗАВОЛОДННЯМ	СВЯТОШИНСЬКЕ УПРАВЛІННЯ ПОЛІЦІЇ ГУНП в М. КИЄВІ	20172	29.10.2011	22480	2011-29.10.2011	AA7838KA	MAZDA	6	2010	ЯРОШОВЕ	АСИЛЬВИЧ
РОЗШУК ТЗ У ЗВ'ЯЗКУ ІЗ НЕЗАКОННИМ ЗАВОЛОДННЯМ	СВЯТОШИНСЬКЕ УПРАВЛІННЯ ПОЛІЦІЇ ГУНП в М. КИЄВІ	3622	23.02.2012	23596	2012-23.02.2012	AA5694CH	MAZDA	6	2011	БОНДАРЬ	НАТОЛЬЄВНА
РОЗШУК ТЗ У ЗВ'ЯЗКУ ІЗ НЕЗАКОННИМ ЗАВОЛОДННЯМ	ГОЛОСІВСЬКЕ УПРАВЛІННЯ ПОЛІЦІЇ ГУНП в М. КИЄВІ	6376	04.05.2012	20474	2012-04.05.2012	AA0857PB	MAZDA	6	2011	КАЄТА	ВАНОВНА
РОЗШУК ТЗ У ЗВ'ЯЗКУ ІЗ НЕЗАКОННИМ ЗАВОЛОДННЯМ	ГОЛОСІВСЬКЕ УПРАВЛІННЯ ПОЛІЦІЇ ГУНП в М. КИЄВІ	15603	18.10.2012	21793	2012-18.10.2012	AT797CM	MAZDA	6	2010	ЛОНЧОВІ	ІКОПЛАЄВНА
РОЗШУК ТЗ У ЗВ'ЯЗКУ ІЗ НЕЗАКОННИМ ЗАВОЛОДННЯМ	СВЯТОШИНСЬКЕ УПРАВЛІННЯ ПОЛІЦІЇ ГУНП в М. КИЄВІ	11187	30.03.2013	1201311008	2013-30.03.2013	AA0005BT	MAZDA	6	2011	ЩАВЛИНС	БРЕБЕВИЧ

мал.48

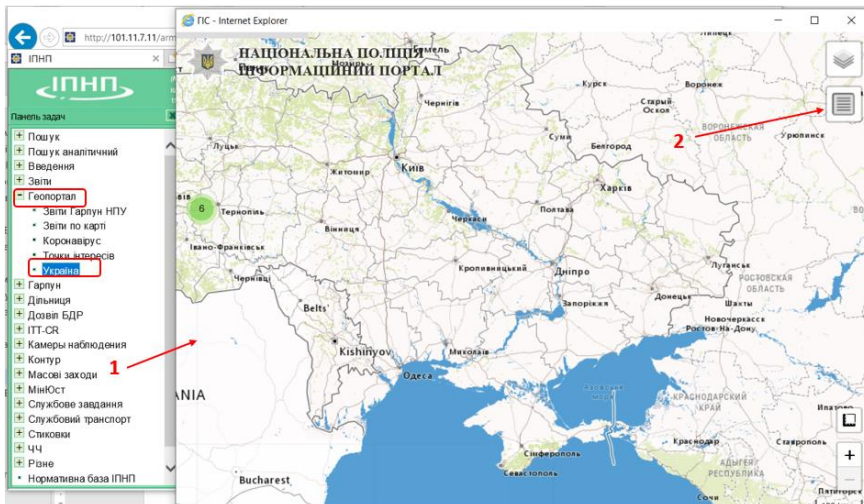
вкладку «Форма користувача» (мал.48).

д) Геоортал-Україна-Гарпун:

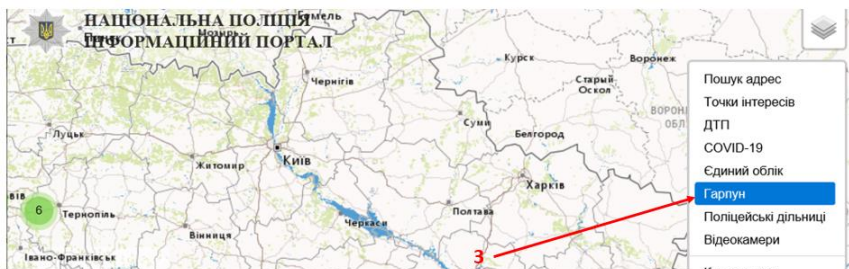
Для отримання інформації щодо трафіку пересування автомобіля номерний знак KJ**E229, що розшукується органами поліції як зниклий з

місяця ДТП (мал.45), необхідно скористатись функцією моніторингу тимчасових потоків даних (Геопортал).

Для цього необхідно натиснути на вкладку «Геопортал-Україна», у результаті чого, відкриється вікно 1 (мал.49) з мапою України, далі необхідно натиснути на кнопку 2 (мал.49) внаслідок чого з'явиться вікно 3 (мал.50).



мал.49



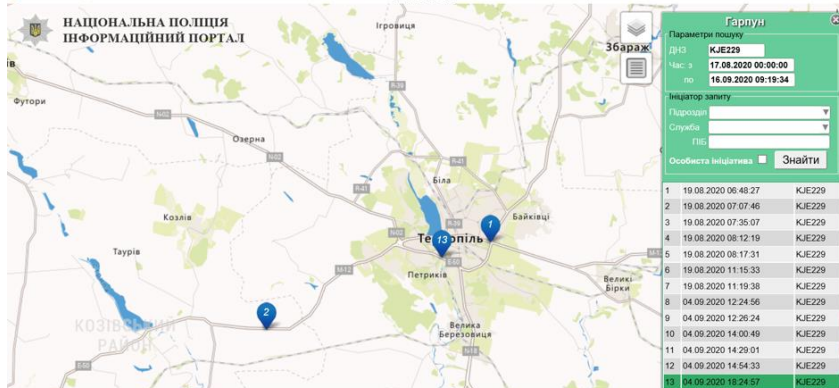
мал.50

Далі необхідно вибрати вкладку «Гарпун», після цього з'явиться пошукове вікно (мал.51 та мал.51а). Необхідно ввести номерний знак КJ**E229 із зазначенням періоду, за який необхідна інформація. У результаті отримано дані, що автомобіль з таким номерним знаком фіксувався відеокамерами у період часу з 17.09.2020 по 16.09.2020 (мал.52).

Для отримання більш детальної інформації необхідно натиснути позначку автомобіля (мал.52).



мал.51



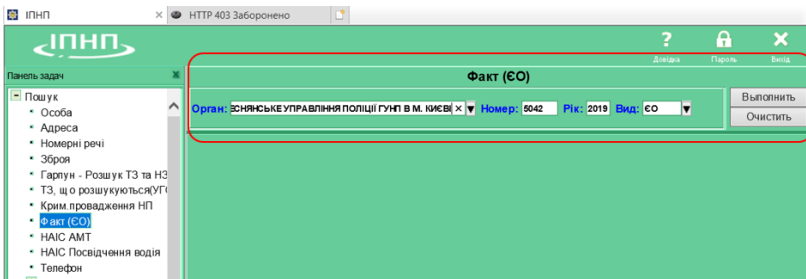
мал.51а



мал.52

6. Особливості перевірки по «Факту (ЄО)»

Запити за ІП «Факт (ЄО)» виконуються за вкладками «Пошук» або «Пошук аналітичний». Також реалізовано можливість перегляду подій на мапі України.



мал.53

Наприклад: необхідно знайти EO №5042 від 24.01.2019 Дніпровського управління поліції ГУНП м. Київ (мал.53)

У результаті буде отримано наступну інформацію (мал. 54).



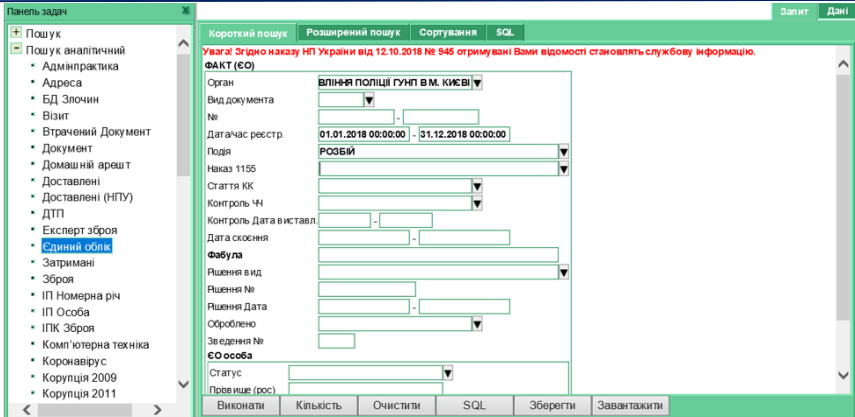
мал.54

Якщо при виконанні запиту у вкладці «Пошук» не знайдено необхідної інформації, необхідно здійснити перевірку за вкладкою «Пошук аналітичний» (виключення помилок при складанні запиту).

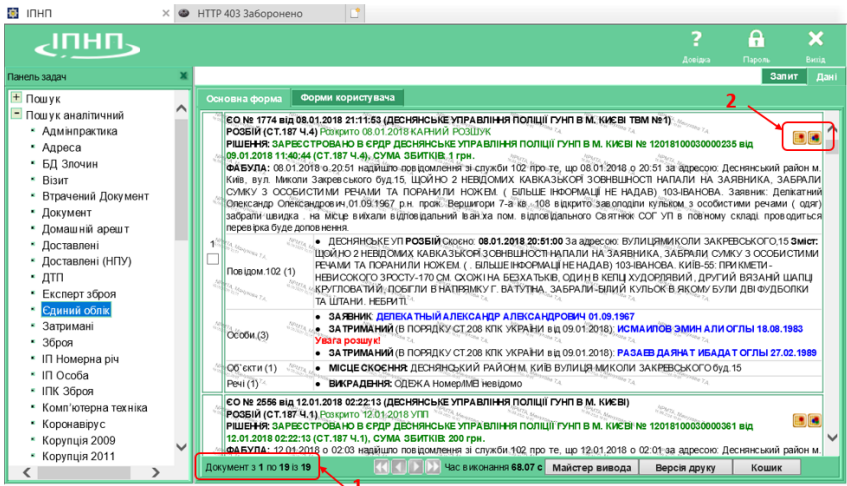
Наприклад: Необхідно отримати список розбійних нападів вчинених у 2018 році на території Деснянського УП ГУНП в м. Києві. Для виконання зазначеного запиту необхідно використовувати вкладку «Пошук аналітичний» (мал.55).

За результатами запиту отримано відповідну інформацію (мал.56). На території Деснянського УП ГУНП за 2018 рік (1) скоєно 19 розбійних нападів, при натисканні кнопки (2) інформацію буде відображено на мапі України (мал. 56).

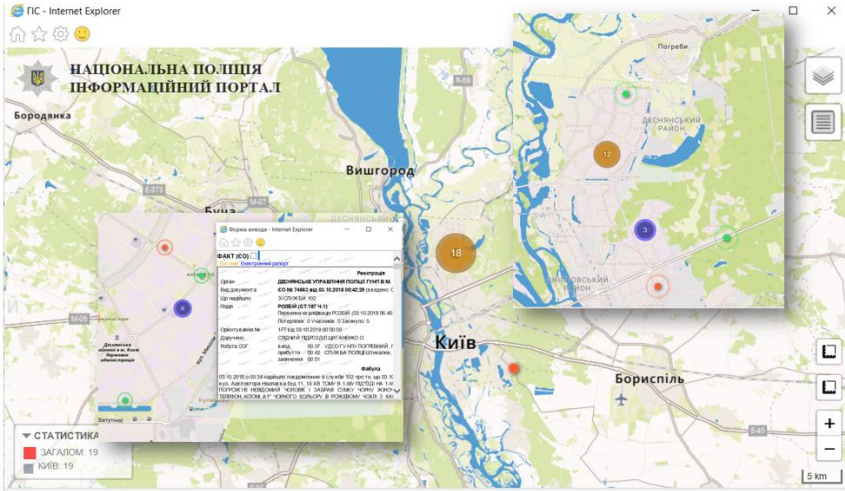
На мапі маркерами зазначено місця скоєння цих розбійних нападів, при натисканні на маркер відкриється опис події (мал.57).



мал.55



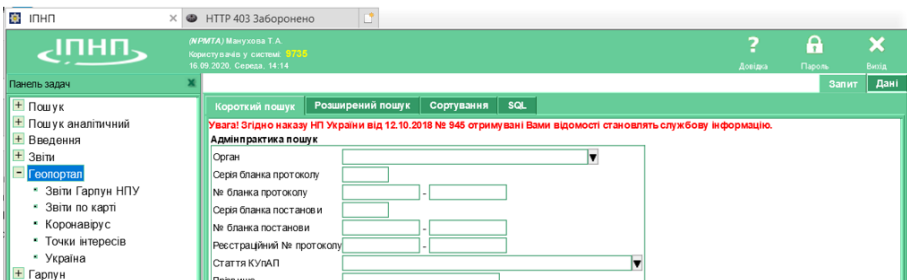
мал.56



мал.57

V. Геопортал ІНПН

У ІНПН реалізовано можливість візуалізації інформації на мапі України. Прив'язка до мапи базується на внесенні відповідних координат до інформаційних підсистем. Для використання мапи необхідно вибрати закладку «Геопортал» (мал. 58).



мал.58

Відкриється вікно мапи (мал.59)

Мапа може використовуватись у наступних форматах Visicom, OSM, Dark Blue, Dark Black.



мал.59

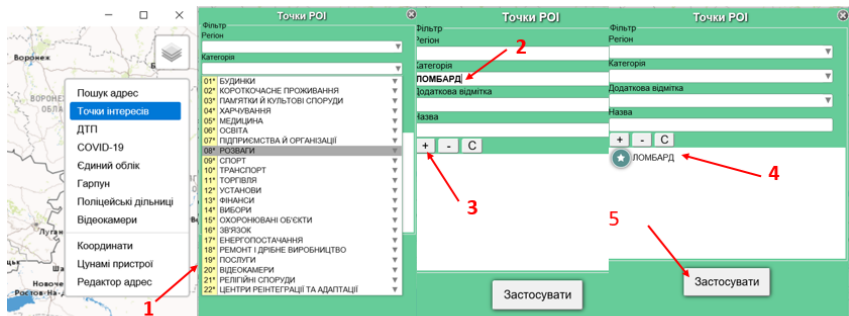
На даний час реалізовані пошук та відображення на мапі «Пошук адрес», «Точки інтересів», «Події 102», «Гарпун», «Відеокамери» та інші.

1. «Точки інтересів (POI)»

Для відображення інформації на мапі України розроблено інформаційну підсистему «Точки POI», у якій реалізовано можливість внесення інформації за 22 категоріями.

Для відображенні інформації з ІП «Точки POI» необхідно відкрити закладку на мапі (мал.59).

У результаті відкриється пошукове вікно (мал. 60).

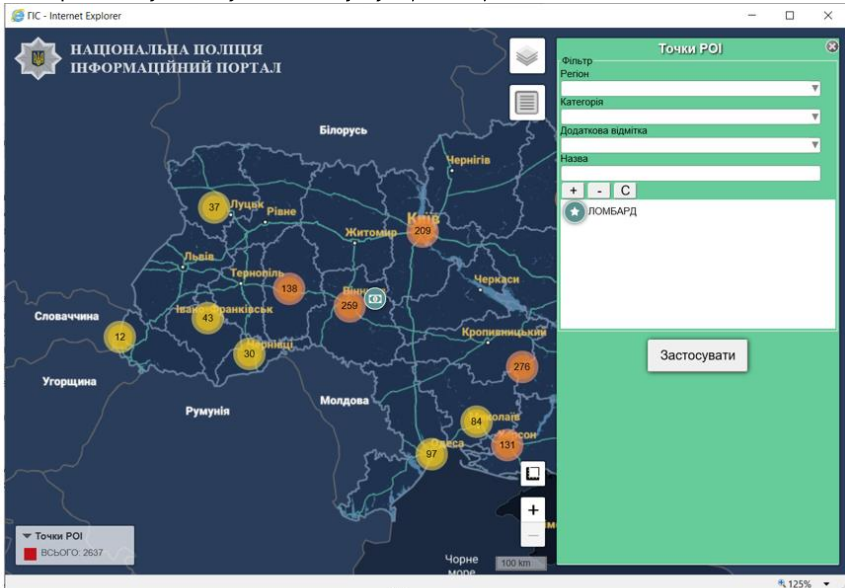


мал.60

У пошуковому вікні (мал.60) необхідно обрати категорію (1), наприклад необхідно відобразити ломбарди (2), далі натиснути на кнопку «+»

(3), позначка ломбардів появиться у вікні (4) та натиснути кнопку «Застосувати» (5). У результаті на мапі України буде відображено внесені до ІП «Точки РОІ» ломбарди (мал. 61).

Загальна кількість ломбардів внесених до ІП «Точки РОІ» буде відображена у лівому нижньому куті (мал.61).

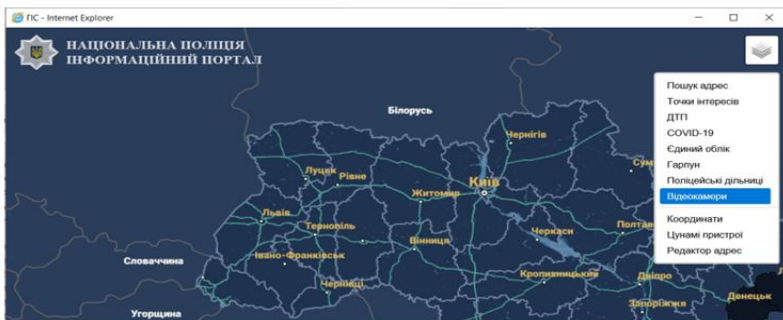


мал.61

2. «Відеокамери»

На мапі України є можливість відображення місць розташування відеокамер. Для внесення інформації щодо відеокамер можливо використовувати ІП «Точки інтересів» або ІП «Дільниця-Відеокамери».

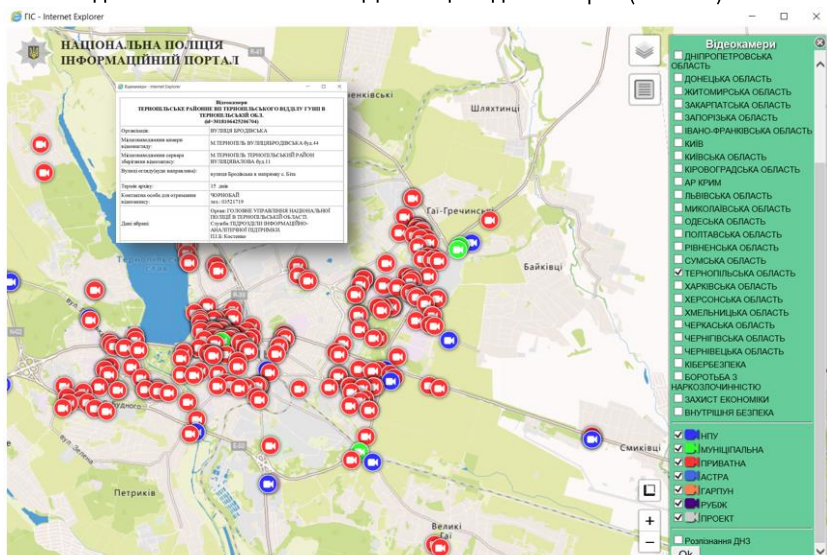
Для відображення відеокамер на мапі необхідно відкрити закладку «Відеокамери» мал.62



мал.62

Наприклад, необхідно вивести на карту України відеокамери розташовані у Тернопільській області. Для цього в пошуковому вікні (мал. 63) позначаємо територію розташування відеокамер (1) та обираємо усі категорії відеокамер (2), далі натискаємо кнопку «ОК» (3).

У результаті на mapі України буде відображено відеокамери, що внесені до ІП «Точки РОІ» та ІП «Дільниця-Відеокамери» (мал. 63).



мал.63

Також, при натисканні на позначку відеокамери висвітлюється інформація щодо відеокамери, місця знаходження серверу, контактів особи, яка відповідає за дану камеру.

3. «Єдиний облік»

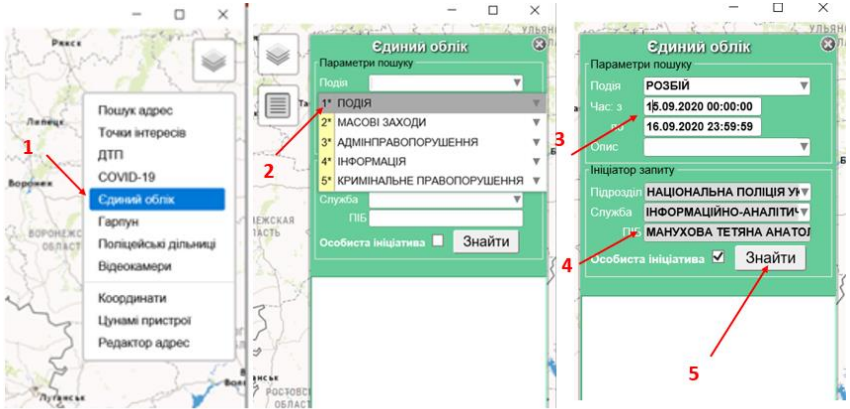
У ІПНП реалізовано можливість виведення на карту України інформації щодо заяв та повідомлень про вчинення кримінальних правопорушень зареєстрованих органами поліції із можливістю зазначення проміжку часу та виду події (мал.64).

Для відображення подій та повідомлень з ІП «Єдиний облік» необхідно відкрити закладку (1) на mapі (мал. 64).

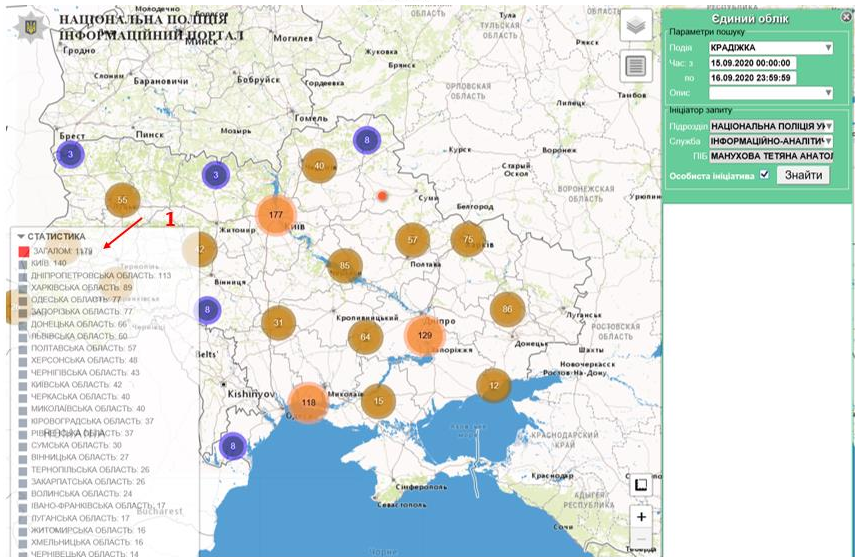
У пошуковому вікні вибрати проміжок часу (3), за яким потрібно вивести заяви та повідомлення, далі зазначити вид події (2), вказати ініціатора пошуку (4) та натиснути на кнопку «Знайти» (5).

Наприклад: необхідно вивести на карту крадіжки (2), скоєні у період з 15.09.2020 по 16.09.2020 (3) на території України (мал. 64).

Результат – 1179 крадіжок (мал.65)



мал.64



мал.65

VI. Архів статистичних звітів Національної поліції України.

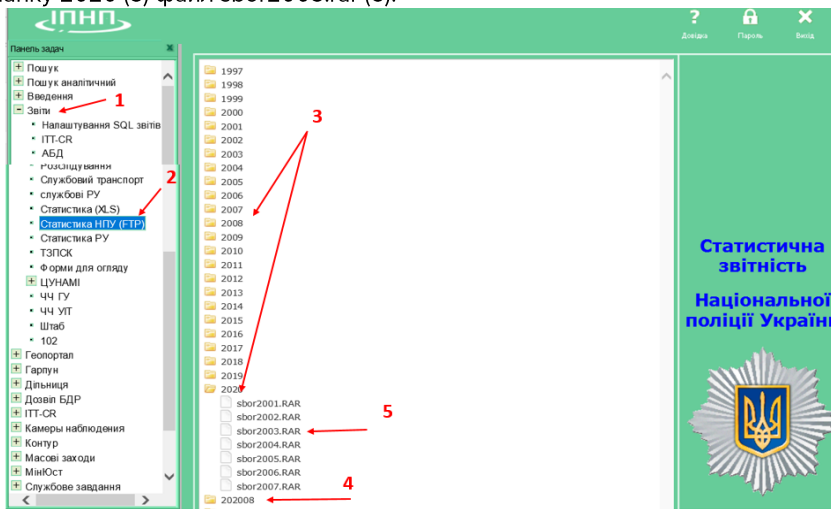
У ІПНП реалізовано доступ до статистичної звітності.

Для входу у архів необхідно відкрити закладку «Звіти» (1), далі вкладку «Статистика НПУ (ФТР)» (2). Звіти зберігаються за роками в архівних файлах (3). Звіти за попередній місяць (4) зберігають в не архівованому вигляді (мал.66)

Наприклад:

Для отримання звітів за серпень 2020 року необхідно натиснути на папку 202008 (4).

Для отримання звітів за 3 місяця 2020 року необхідно натиснути на папку 2020 (3) файл sbor2003.rar (5).



мал.66