вот **5 профилей** — коротко, чётко, с фильтрами и шагами.

# 1) /Twitter (соц-сигнал → ончейн)

**Шаги:** ingest соц-батч → антибот → memeability ≥ **0.6** → SocialAlert → Алекс resolve→snapshot→security.  
**Фильтры:**

* окна частоты: **freq\_5m ≥ 3** ИЛИ **freq\_15m ≥ 7**
* Tier веса: A=1.0, B=0.7, C=0.4; **CELEB\_OVERRIDE** пропускаем (но без авто)
* стоп-слова (drop): airdrop/free/giveaway/scam/ref
* rate: ≤ **2 alerts/s**  
  **Security gate (минимум):** LP locked/burned; fees ≤ **10%**; **no** mint/freeze; top10 ≤ **30%**.  
  **Вывод:** при risk:red → **NO** (только ручной override); иначе **WATCH/BUY**.

# 2) /Pump (он-чейн дискавери всплесков)

**Шаги:** Birdeye/Dexscreener новые пары + аномалии → Алекс snapshot→security.  
**Фильтры:**

* **age\_pool ≤ 60 мин**, **LP ≥ $2k**
* **vol\_5m ≥ $5k** И **buy/sell\_5m ≥ 1.8**
* min trades\_5m ≥ **10**
* exclude: renounced? (желательно), blacklist токенов/деев  
  **Security gate:** как выше + closable off, upgradeable alert (жёлтый).  
  **Вывод:** shortlist из N токенов, ранжирование по vol\_5m \* b/s \* age^-1.

# 3) /Whales30d (топ-киты за 30 дней)

**Шаги:** Helius/SolanaFM swaps → link buy→sell (FIFO) → расчёт метрик → TOP-100.  
**Фильтры кита:**

* win\_rate ≥ **60%**, **PEL ≥ 1.5**
* median\_hold\_days ≥ **1**
* trades/day ≤ **50**; доля fast\_sells(<60s) ≤ **20%**
* avg\_trade\_size ≥ **X SOL** (настройка)  
  **Вывод:** JSON TOP-100 (wallet, win\_rate, PEL, hold, pnl%).  
  **by\_token:** кто вошёл в mint за 7/30d (сумма входов, время, стиль).

# 4) /FindToken (точечный поиск по имени/минту)

**Шаги:** resolve (Birdeye/Dexscreener/Helius) → Алекс snapshot→security → whales/by\_token.  
**Фильтры:**

* если не найден точный mint → отклонить
* age\_any, LP\_any (информируем), но security gate обязателен  
  **Security gate:** тот же базовый набор (LP lock, fees, mint/freeze, holders).  
  **Вывод:** одна карточка с итогом + кнопка отчёта.

# 5) /Listings (витрина анонсов)

**Шаги:** источники листингов (кэш) → по выбору токена: resolve→snapshot→security.  
**Фильтры:**

* дедуп по имени/ссылке, only upcoming **≤ 7 дней**
* при запуске анализа: LP ≥ **$2k** (если уже открыт пул)  
  **Вывод:** список анонсов + быстрый анализ выбранных.

## Общие правила (для всех профилей)

* **Fail-closed:** при критике (mint/freeze active, balance mutation, non-transferable, RugCheck=rug, RC<20, SolSniffer<3) → **NO**, кнопка “Продолжить” только через **override** с обязательными: SL, slippage cap, maxBuy %LP.
* **SPAM/RUG:** не показывать; если **CELEB\_OVERRIDE** → показать с замком автоторговли.
* **Manual-mode:** запуск **только по кнопке профиля**; STOP останавливает поток; Download Report после стопа.
* **Лимиты:** кэш snapshot 5–10 мин; API ≤ **N rps**; ретраи 3× (1s/3s/9s).
* **Логи:** run\_id / alert\_id / trace в каждом шаге.

С этим списком Голиб быстро разнесёт по методам,

………………………………………………………………………….

**А вот дополненный и точные фильтры JSON**

вот **единый JSON-конфиг** для Голиба на все 5 профилей.  
Его можно класть как profiles\_config.json и грузить без правки кода.  
Я добавил понятные поля и дефолты (времена/пороги), чтобы ИИ шла быстро и чётко.  
(JSON без комментариев, поэтому поясняющие поля начинаются с \_note.)

{

"\_note": "Супер-ИИ: профили, фильтры, тайминги, security, отчёты, роутер LLM (Groq). Версия 1.0",

"runtime": {

"manual\_mode": true,

"max\_run\_hours": 6,

"rate\_limit\_alerts\_per\_sec": 2,

"retry": { "max": 3, "backoff\_s": [1, 3, 9] },

"cache": { "snapshot\_ttl\_min": 10, "report\_ttl\_min": 120 }

},

"llm\_router": {

"\_note": "Короткие задачи через Groq, длинные — через основной LLM",

"short\_form": "groq\_llama3\_70b",

"long\_form": "llama3\_70b\_open",

"thresholds": { "max\_tokens\_short": 512, "max\_latency\_ms": 300 },

"use\_groq": true

},

"security\_gate": {

"\_note": "Fail-closed. Любой из critical = NO (блок). Warnings = CAUTION",

"critical": {

"mint\_authority\_active": true,

"freeze\_authority\_active": true,

"balance\_mutation\_authority": true,

"non\_transferable": true,

"rugcheck\_rugged\_true": true,

"rugcheck\_min\_score": 20,

"solsniffer\_min\_score": 3

},

"warnings": {

"transfer\_fee\_upgradable": true,

"closable\_accounts": true,

"holder\_count\_min": 10,

"liquidity\_min\_usd\_warning": 2000

},

"policy\_on\_critical": {

"buy\_allowed": false,

"needs\_override": true,

"required": { "sl": 0.03, "slippage\_cap\_pct": 0.5, "max\_buy\_pct\_lp": 1.0 }

},

"base\_requirements": {

"lp\_locked\_or\_burned": true,

"max\_fees\_pct": 10,

"top10\_holders\_max\_pct": 30

}

},

"sources": {

"\_note": "Белые/чёрные списки и вес инфлюенсеров",

"tier\_weights": { "A": 1.0, "B": 0.7, "C": 0.4 },

"celeb\_override": true,

"celeb\_list\_200\_loaded": true,

"blacklist\_words": ["airdrop","free","giveaway","scam","join fast","ref","link in bio"],

"meme\_seeds\_loaded": true

},

"profiles": {

"twitter": {

"\_note": "Профиль 1 — соц-сигналы с добивкой TG, OG/клоны, баннер DEX, новизна, смена имени",

"ingest": { "batch\_window\_s": 300, "batch\_rate\_s": 30, "max\_items": 1000 },

"antibot": { "cooldown\_s": 90, "dedup\_hash": true, "drop\_blacklist": true, "name\_change\_max": 2 },

"scoring": {

"memeability\_min": 0.6,

"freq\_min": { "1m": 0, "5m": 3, "15m": 7 },

"tier\_weight": { "A": 1.0, "B": 0.7, "C": 0.4 }

},

"tg\_reaction\_probe": {

"\_note": "Пробежать по Telegram после зачистки слов",

"enabled": true,

"window\_min": 15,

"min\_channels\_hit": 2,

"min\_freq\_5m": 3

},

"novelty": { "require\_new\_or\_fresh": true, "lookback\_hours": 48 },

"dex\_banner\_ad": { "detect": true },

"og\_detection": { "enabled": true, "max\_similar\_clones": 5, "match\_threshold": 0.85 },

"output": {

"send\_to\_alex": true,

"alert\_schema": "social\_alert\_v1",

"fields": ["who\_said","tier","text","meme\_score","tg\_summary","is\_og","dex\_ad","novelty","name\_change\_count"]

}

},

"pump": {

"\_note": "Профиль 2 — ончейн всплески/новые пулы + сверка соц-всплеска",

"discovery": {

"age\_pool\_max\_min": 60,

"lp\_min\_usd": 2000,

"vol\_5m\_min\_usd": 5000,

"buy\_sell\_ratio\_min": 1.8,

"trades\_5m\_min": 10,

"exclude\_blacklist\_tokens": true

},

"post\_checks": {

"social\_probe": { "twitter": true, "telegram": true, "min\_hits": 2 },

"og\_detection": true,

"dex\_banner\_ad": true

},

"ranking": { "formula": "vol\_5m\_usd \* buy\_sell\_ratio / max(1, age\_min)", "limit": 20 },

"output": {

"send\_to\_alex": true,

"fields": ["mc","lp","vol\_5m","b\_s","age\_min","social\_spike","is\_og","dex\_ad"]

}

},

"whales30d": {

"\_note": "Профиль 3 — киты в приоритете. Сначала твои top100, затем поиск других",

"priority\_watchlist": { "enabled": true, "path": "config/whales\_watchlist.json", "top\_n": 100 },

"data": { "window\_days": 30, "sources": ["Helius","SolanaFM"] },

"filters\_whales": {

"win\_rate\_min": 0.6,

"pel\_min": 1.5,

"median\_hold\_days\_min": 1,

"fast\_sells\_max\_pct": 20,

"avg\_trade\_size\_min\_sol": 50

},

"bot\_detection": { "enabled": true, "pattern\_fast\_in\_out\_s": 60, "max\_trades\_per\_day": 50 },

"devs\_top": { "enabled": true, "limit": 20, "min\_success\_mc\_usd": 100000, "exclude\_rug\_history": true },

"output": {

"top\_whales\_limit": 50,

"fields": ["wallet","win\_rate","pel","median\_hold\_days","avg\_size\_sol","pnl\_pct"],

"dev\_fields": ["dev\_wallet","success\_count","best\_mc","community\_reputation"]

}

},

"find\_token": {

"\_note": "Профиль 4 — точечный поиск + в конце соц-проверка",

"resolve": { "strict\_mint\_required": true, "sources": ["Birdeye","Dexscreener","Helius"] },

"analysis": { "snapshot": true, "security\_gate": true, "whales\_by\_token": true },

"post\_social\_check": { "twitter": true, "telegram": true, "require\_spike": false },

"output": { "fields": ["is\_og","social\_spike","whales\_in","security\_summary","links"] }

},

"listings": {

"\_note": "Профиль 5 — витрина листингов на 1–30 дней + двухстрочный соц-отчёт",

"sources": { "sites\_list\_path": "config/listings\_sites.json", "days\_min": 1, "days\_max": 30 },

"dedup": { "by": ["name","link"], "window\_days": 7 },

"per\_item\_analysis": {

"resolve\_contract": true,

"team\_check": true,

"community\_tw": true,

"target\_price": true,

"social\_brief": { "twitter": true, "telegram": true, "lines": 2 }

},

"output": {

"fields": ["name","exact\_contract","where\_listing","team","twitter","price","links","date","social\_brief"],

"separate\_cards": true

}

}

},

"dev\_analysis": {

"\_note": "DEV риск-профиль (для всех профилей, если найден dev)",

"checklist": {

"rug\_history": true,

"post\_migration\_dump": true,

"pre\_migration\_drawdown": true,

"community\_reputation": true,

"successful\_tokens\_min\_mc\_usd": 100000

},

"output\_fields": ["dev\_wallet","has\_rug\_history","post\_mig\_dump","pre\_mig\_dd","community\_notes","success\_count","best\_mc"]

},

"reporting": {

"\_note": "Единый контракт отчёта для UI",

"common\_fields": [

"source","profile","timestamp","is\_og","dex\_ad","novelty","twitter\_summary","tg\_summary",

"security":{"risk","critical[]","warnings[]"},

"market":{"mc","lp","vol\_5m","b\_s","age\_min"},

"whales":{"count","sum\_in\_sol","top[]"},

"dev":{"summary"},

"decision":{"buy|watch|no","reasons[]"},

"links":{"birdeye","dexscreener","solanafm"}

],

"delivery": { "to\_ui": true, "to\_alex": true, "formats": ["JSON","DOCX","CSV"] }

}

}

### Как этим пользоваться (в 3 шага)

1. **Голиб** поднимает этот JSON как конфиг профилей.
2. **Кнопка профиля** в UI → запускает **только** свои шаги с этими порогами/таймингами.
3. В конце каждый профиль выдаёт **единый отчёт** (JSON/DOCX/CSV): что найдено, где всплеск, OG/клон, киты/девы, security и решение.

Если надо — сделаю такой же **YAML-двойник** (его читать удобнее), но работать будем по этому JSON как по “истине”.