**Аналитический отчет по уголовным делам против ученых СО РАН: основные закономерности и выводы**

**Распределение по времени**

Пик дел: 2019–2023 гг., особенно 2021–2022 гг. (7 дел за 2 года).

Тренд: Увеличение числа дел по статье 275 УК РФ (госизмена) после 2019 года, что может быть связано с ужесточением контроля над научной сферой и геополитической напряженностью.

**Научные области и институты**

Стратегические направления:

Гиперзвуковые технологии (7 дел): Институт теоретической и прикладной механики им. Христиановича (ИТПМ СО РАН) — 4 дела, НИП гиперзвуковых систем — 1 дело.

Лазерная физика (3 дела): Институт лазерной физики СО РАН.

Медицина (3 дела): НМИЦ им. Мешалкина (закупки оборудования).

Горное дело (4 дела): Институт горного дела им. Чинакала СО РАН.

Связь с оборонными технологиями: 80% дел по статье 275 УК РФ касаются направлений, связанных с военными разработками (гиперзвук, ракетостроение, аэродинамика).

**Статьи УК РФ и приговоры**

Государственная измена (ст. 275 УК РФ):

12 дел (57% от общего числа).

Средний срок: 10–15 лет колонии строгого режима.

Страны-«получатели» данных: Китай (6 дел), Нидерланды (2 дела), Германия, Бельгия, США.

Экономические преступления (ст. 159, 160, 174.1 УК РФ):

7 дел (33%).

Типовые обвинения: закупки по завышенным ценам, хищения бюджетных средств.

Наказания: Штрафы (до 800 тыс. руб.), условные сроки (2–4 года). Исключение — Караськов (3.5 года колонии).

Политические статьи (ст. 282.3 УК РФ): 1 дело (Абрамов — финансирование ФБК).

**Связи между делами**

Групповые дела:

Дело физиков (ИТПМ СО РАН): Маслов, Шиплюк, Звегинцев, Галкин — обвинения в передаче данных Китаю.

Дело медиков (НМИЦ им. Мешалкина): Караськов, Покушалов, Бойцова — хищения при закупках.

Дело ИГД (Институт горного дела): Кондратенко, Тимонин, Смоленцев — закупки по завышенным ценам.

Общие институты: ИТПМ СО РАН, НМИЦ им. Мешалкина, Институт горного дела — системные проблемы в управлении финансами или целенаправленные проверки.

**Политический контекст**

Ученые с публичной позицией:

Асеев А.Л.: Противник реформы РАН — осужден по статье о мошенничестве.

Абрамов С.М.: Финансировал ФБК — дело по статье 282.3.

Караськов А.М.: Член «Единой России» — осужден за хищения, что может указывать на внутриэлитные конфликты.

Репрессии за инакомыслие: 3 дела связаны с учеными, критиковавшими власть или участвовавшими в оппозиционной деятельности.

1.6. Процессуальные особенности

Признание вины: Только 2 случая (Губанов, Покушалов). В остальных — отрицание вины.

Смерти и закрытые дела:

Колкер Д.Б.: Умер в СИЗО.

Багаев С.Н.: Дело закрыто за отсутствием состава преступления.

Митько В.Б.: Умер под домашним арестом.

**Выводы**

Главный тренд: Уголовное преследование ученых в РФ фокусируется на двух направлениях:

Безопасность: Жесткий контроль над исследованиями в стратегических областях (гиперзвук, лазеры) с обвинениями в госизмене.

Бюджетный контроль: Борьба с коррупцией в институтах, связанных с крупными закупками (медицина, горное дело).

Геополитика: Основные обвинения в передаче данных адресованы Китаю, что отражает двойственность сотрудничества: партнерство на государственном уровне vs. ограничение технологических утечек.

Системные риски:

Дезорганизация научных школ из-за арестов ведущих специалистов.

Эмиграция ученых из-за страха преследований.

Страх специалистов участия в международной деятельности ввиду тенденции заведений уголовных дел.

Утрата международного доверия к российской науке.

Заключение: Уголовные дела против ученых СО РАН носят системный характер, сочетая политические, экономические и геополитические мотивы. Это создает риски для развития науки в РФ, особенно в критически важных технологических областях.