



## МАГМАТИЗМ ВОСТОЧНОЙ ЯКУТИИ: ГИС-ПРОЕКТ, БАЗЫ ДАННЫХ, ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ И ПРОГНОЗНЫЕ МОДЕЛИ

А. В. Костин

Территория Восточной Якутии характеризуется совмещением золотой, серебряной, медной и оловянной минерализации, что обусловлено различной рудопродуктивностью магматизма. Интегрирование в единый ГИС-проект пространственных и аналитических данных о гранитоидах, снимков Landsat-7 и 8, ассоциирующих проявлений полезных ископаемых и шлиховых ореолов, позволяет строить поисковые модели и выбирать для заверки наиболее перспективные рудно-магматические узлы. Полученные данные позволяют прогнозировать три группы связанных с гранитоидами минерализации: 1 – Au-Cu-Mo, 2 – Sn, 3 – U.

**Ключевые слова:** ГИС, гранитоиды, золото, медь, молибден, олово, уран.

## MAGMATISM OF EAST YAKUTIA: GIS PROJECT, DATABASES, RAW MINERALS AND FORECAST MODELS

A. V. Kostin

The territory of East Yakutia is characterized by combination of gold, silver, copper and tin mineralization caused by various ore productivity of magmatism. Integration in the unified GIS project of spatial and analytical data on granitoids, Landsat-7 and 8 images, associating of raw mineral occurrences and concentrate aureole enables scientists to construct prospecting models and to choose the most promising ore and magmatic knots for authentication. The obtained data allow predicting of three groups of mineralizations concerned with granitoids: 1 – Au-Cu-Mo, 2 – Sn, 3 – U.

**Keywords:** GIS, granitoids, gold, copper, molybdenum, tin, uranium.

Роль магматизма в формировании эндогенного оруденения огромна. При этом не существует единой электронной системы учета магматических проявлений, связанных баз данных химических составов пород, ассоциирующих проявлений полезных ископаемых для Восточной Якутии. Не выработаны механизмы прогнозирования скрытых магматических тел в слабообнаженных районах, где известны россыпные проявления золота. На примере Верхоянского складчатого пояса Восточной Якутии была разработана концепция использования ГИС-технологий для типизации plutонов и оценки их рудного потенциала.

Для создания ГИС-реестра были оцифрованы plutоны с карт м-бов 1:500 000 и 1:200 000 (см. рисунок, а). К ним присоединена база данных химических анализов интрузивных пород (более 10 тыс. проб, характеризующих более 350 массивов), позволяющая интерпретировать аналитические данные вещественного состава магматических пород, рассчитывать для них различные петрохимические модули и индексы, выносить эти данные на типовые диаграммы и графики, а также создавать собственные графические зависимости и схемы распределения.

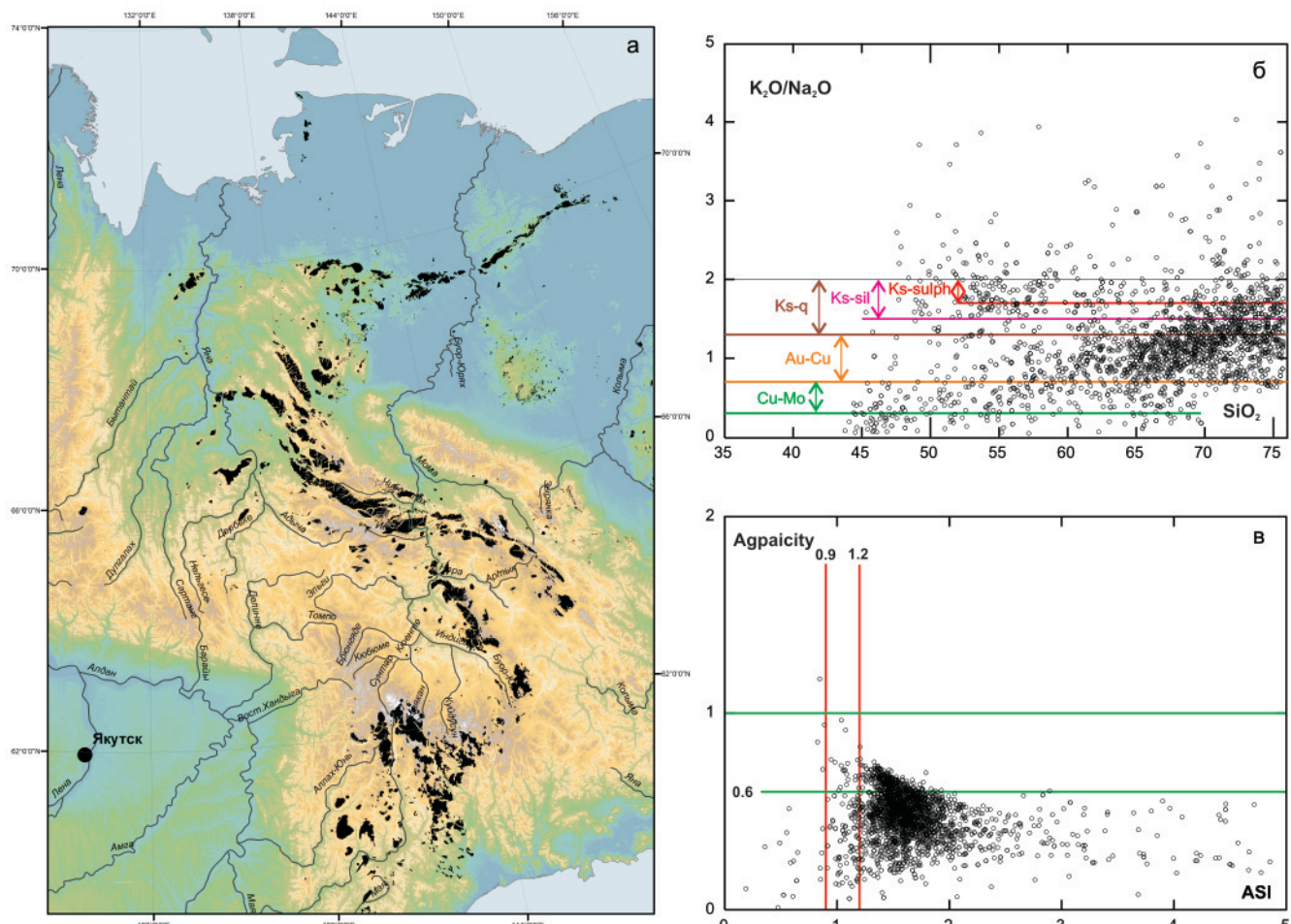
В атрибутивной таблице plutонов автоматически вычисляются их площади, что дает возможность оценивать степень эрозионного среза и, соответственно, их рудный потенциал. По снимкам Landsat-7 дешифрированы и добавлены в проект ассоциирующие с интрузивами поля Fe-оксидной

минерализации. В ГИС-проект включены реестр рудопроявлений полезных ископаемых (около 12 тыс. точек), который позволяет оценивать околосинтезную эндогенную зональность рудных узлов и полей, и реестр находок шлихового золота с данными о пробах. Построены и присоединены к ГИС-проекту шлиховые ореолы золота, кассiterита, киновари и галенита. Сделанные на их основе карты плотностей шлиховых ореолов позволяют оценить пространственную металлогеническую эволюцию рудно-магматических узлов Восточной Якутии в целом и металлогеническую специализацию отдельных интрузивов в частности.

Фоновой основой для магматических образований служат оцифрованная геологическая карта м-ба 1:500 000, цифровой рельеф, поверхность гравитационных аномалий (редукция в свободном воздухе) и поверхность аномалий магнитного поля, которая помогает выявить не вскрытые эрозионным срезом интрузивы, что существенно уточняет геометрию интрузивных рядов.

**Созданная информационная система позволяет применять различные поисковые алгоритмы для оценки рудоносного потенциала plutонов.** Считается, что многие месторождения благородных металлов являются производными медно-порфировой базовой формации [1, 4]. Многообразие минеральных форм проявления Au-Cu-Mo порфировых систем позволило включить в эту группу все известные Fe-оксидные-Cu-Au (IOCG) месторождения [6], первая находка которых в Восточной Якутии была сделана в 2011 г. в Реп-Юренском рудно-магматическом узле [8].

ИГАБМ СО РАН (Якутск)



Гранитоиды Восточной Якутии и их металлогеническая специализация: а – ГИС-кадастр гранитоидов на цифровом рельефе; б – диаграмма зависимости  $\text{SiO}_2$  от  $\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O}$  и разделительные линии для медно-молибденовых (Cu-Mo) [7], золотомедных (Au-Cu) [7], кассiterит-кварцевых (Ks-q), кассiterит-силикатных (Ks-sil) и кассiterит-сульфидных (Ks-sulph) месторождений; в – диаграмма зависимости ASI  $[\text{Al}_2\text{O}_3/(\text{CaO}-1,67) \times \text{P}_2\text{O}_5 + \text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}]$  от Ag-paicity  $[(\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O})/\text{Al}_2\text{O}_3]$  и ограничительные линии для обогащенных U гранитоидов Австралии [9]

Рассмотрим на примерах различных металлов применимость модельных построений на основе созданной ГИС.

**Медь и золото.** Для анализа потенциала интрузий на Au-Cu и Cu-Mo минерализацию использовалась модель медно-порфировых месторождений Монголии [7] в которой отношение  $\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O} = 0,3–0,7$  соответствует Cu-Mo, а  $0,7–1,3$  – Au-Cu рудно-магматическим системам (см. рисунок, б). Потенциально перспективные на Au-Cu оруденение интрузии относятся к высоко-калиевой, известково-щелочной и шошонитовой сериям. Алгоритм фильтрации plutонов основывается на запросе вида:

- для перспективных Cu-Mo plutонов:  $\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O}$  Between 0,3 And 0,7;
- для перспективных Cu-Au plutонов:  $\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O}$  Between 0,7 And 1,3.

Средствами ГИС-анализа выделены plutоны (площадью выхода не более  $5 \text{ km}^2$ ), высоко-перспективные на обнаружение Cu-Mo и Au-Cu минерализации: Абырабытский, Артыкский, Ахитанский, Бугдагарский, Гельдинский, Горбы, Заходренный, Карский, Кис-Кюельский, Кысылтасский,

Незаметный, Поворотный, Реп-Юреинский, Светлый, Секетский, Супский, Таланнахский, Тумус-Хайнский, Холодный, Чуруктинский, Эначинский, Эндыбальский, Явтахский, Якутский.

В контурах Заходренного, Кис-Кюельского, Кысылтасского, Реп-Юреинского, Супского, Чуруктинского и Эндыбальского plutонов обнаружены различные минеральные формы проявления Au-Cu-Mo порфировых и Fe-оксидных-Cu-Au минеральных систем.

**Уран.** На примере месторождений Австралии показано [9], что U-содержащие интрузивные породы глобально важны, а их валовый состав играет важную роль в геохимическом поведении урана в магматических системах. Наибольшие его концентрации отмечены для графиков:

- ASI – U: индекс ASI Between 0,9 And 1,2;
- $(\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O})/\text{Al}_2\text{O}_3$  – U: агпайтовый индекс Between 0,6 And 1,0.

Анализ базы данных химических составов plutонов Восточной Якутии по предложенной модели показывает (см. рисунок, в), что здесь возможно наличие урансодержащих рудно-магматических систем.



**Олово.** На примере месторождений Восточной Якутии установлено [5], что магматическим критерием служит пространственная ассоциация кассiterит-кварцевых и кассiterит-силикатных месторождений с выходами биотитовых и лейкохордитовых гранитов. Для кассiterит-сульфидных месторождений намечается связь с менее кислыми гранитоидами. Характерная особенность оловоносных гранитоидов – резкое преобладание калия над натрием;

- кассiterит-кварцевые (Одинокое) –  $K_2O/Na_2O$  Between 1,3 And 2,0;
- кассiterит-силикатные (Черпунья) –  $K_2O/Na_2O$  Between 1,5 And 2,0;
- кассiterит-сульфидные (Депутатское) –  $K_2O/Na_2O$  Between 1,7 And 2,0.

Интервал отношений  $K_2O/Na_2O$  закономерно уменьшается от кассiterит-кварцевых к кассiterит-сульфидным месторождениям (см. рисунок, б), что может косвенно отражать глубину становления рудно-магматической системы.

### Перспективные магматогенные структуры в теневом рельефе

Малые магматогенные тела (размером первые километры), с которыми часто связана разнообразная благороднометалльная рудная минерализация, почти всегда контрастно выделяются в сглаженном рельефе среди вмещающих пород. В горных областях с резко пересеченным рельефом это свойство выражено не так явно. Перспективны изометричные и линейные магматогенные структуры размером от сотен метров до первых километров. К типичным **кольцеобразным** структурам относятся Кондерская (Pt), Инаглинская (Pt), Чуруктинская (Mo-Cu±W), к **куполовидным** – мелкие изометричные магматогенные тела Центрально-Алданского золоторудного района: сиенит-порфиры (массивы Приалданский, Угоян, Былчынг, Тигдиляннях, Соболдюн, Халынг-Мус, Дария-Дянгыта, Усть-Селигдар, Селигдар), щелочные пикробазальты (диатрема Опытная), к **линейным** – дайки кимберлитовых полей, образующие уступы в карбонатных породах.

На основе специфического проявления в виде затемненных изометричных пятен на картах теневого рельефа известных малых интрузий можно попытаться обнаружить новые аналогичные структуры в районах с относительно плохой обнаженностью, например, в Лено-Вилюйском междуречье, где известно множество проявлений россыпной золотоносности, но коренные источники так и не обнаружены. Анализ цифрового рельефа позволил выявить в отложениях средней юры истоков рр. Кемпендей и Кюндяй кольцеобразную структуру, аналогичную кондерской и инаглинской, к которой приурочены находки россыпного золота

с примесью платины [3]. В нижнемеловых отложениях в истоках р. Тюгене обнаружены купольные структуры диаметром 3,32 и 1,5 км [2], сопровождаемые радиальными разломами, что может соответствовать небольшим интрузивным куполам.

Таким образом, на основе созданной ГИС возможно построение геологических моделей развития территории Восточной Якутии, а также выявление новых рудопродуктивных магматических систем.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Константинов, М. М. Геология месторождений серебра [Текст] / М. М. Константинов, А. В. Костин, А. А. Сидоров. – Якутск, 2003. – 280 с.
2. Костин, А. В. Моделирование карты теневого рельефа Якутии средствами ГИС для прогнозирования потенциальных рудно-магматических систем [Текст] / А. В. Костин // Наука и образование. – 2010. – № 1. – С. 63–70.
3. Никифорова, З. С. Предполагаемые коренные источники Au-Pt формации Лено-Вилюйского междуречья [Текст] / З. С. Никифорова, А. Г. Каженкина // Мат. Всерос. науч. конф. «Рудообразующие процессы: от генетических концепций к прогнозу и открытию новых рудных провинций и месторождений», посвященная 100-летию со дня рождения академика Н. А. Шило. – М., 2013. – С. 225.
4. Сидоров, А. А. Базовые рудные формации [Текст] / А. А. Сидоров, И. Н. Томсон // Тихоокеанская геология. – 1987. – № 5. – С. 102–108.
5. Флеров, Б. Л. Оловорудные месторождения Яно-Колымской складчатой области [Текст] / Б. Л. Флеров. – Новосибирск : Наука, 1976. – 283 с.
6. Corriveau, L. Mineral Deposits of Canada: Iron Oxide Copper-Gold Deposits: A Canadian Perspective [Text] / L. Corriveau // Mineral deposits of Canada: A Synthesis of Major Deposit-Types, District Metallogeny, the Evolution of Geological Provinces, and Exploration Methods: Geological Association of Canada, Mineral Deposits Division, Special Publication. – 2007. – N 5. – P. 307–328.
7. Gerel, O. Mineral resources of the western part of the Mongol-Okhotsk Foldbelt [Text] / O. Gerel // Resource Geology Special Issue. – 1995. – N 18. – P. 151–157.
8. Kostin, A. V. Iron-Oxide Cu-Au (IOCG) Mineralizing Systems: Eastern Yakutia Perspective [Text] / A. V. Kostin // Journal of Environmental Science and Engineering. David Publishing Company. – 2012. – N 9. – P. 1045–1053.
9. Schofield, A. Uranium content of igneous rocks of Australia 1:5 000 000 maps – Explanatory notes and discussion [Text] / A. Schofield // Geoscience Australia, Record. – 2009. – N 17. – 20 p.