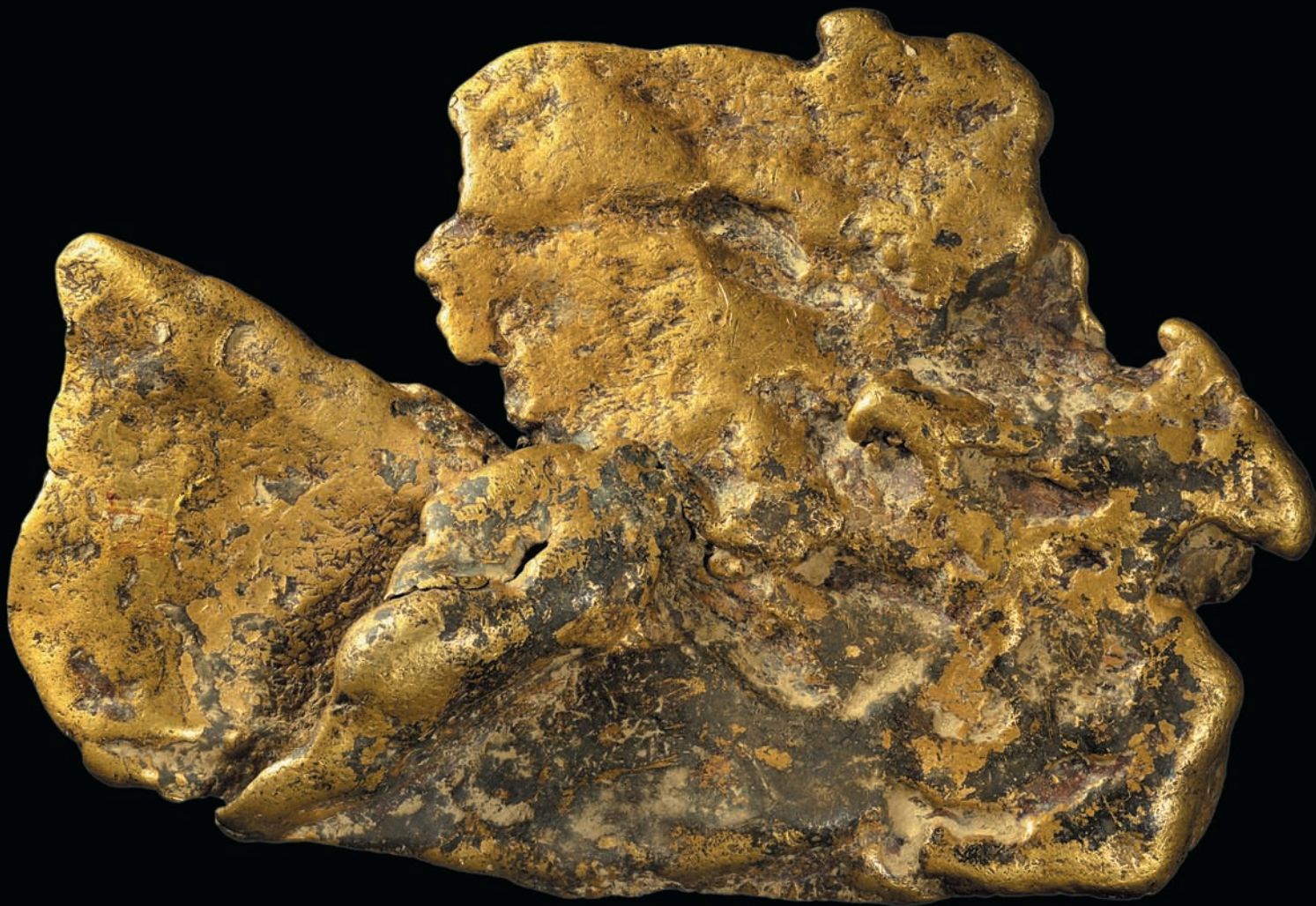


1. **Золото**, самородок «Голубь». Алмазный фонд # 310. Масса 3 480.6 грамма, 21.3 x 15.5 x 2.8 см.

Добыт в 1938 году, Южное ГПУ, трест «Дальстрой». Россыпной участок в низовьях реки Оротукан (приток реки Колыма), Ягоднинский район, Магаданская область.

Форма пластинчатая, угловатая, с ровными и местами резко- и грубоизрезанными очертаниями, деформированным гребневидным выступом размером 8.5 x 4.5 x 0.7 см, боковым пластинчатым выступом и удлинённым отверстием. На широком торце наблюдается уплощённо-удлинённый треугольный боковой выступ. По форме напоминает птицу с расправленным крылом. Самородок хорошо окатанный. Поверхность сглаженная, слабоволнистая, неравномерно покрытая отпечатками игольчатых кристаллов кварца.

1



ЗОЛОТЫЕ САМОРОДКИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ И ЧУКОТКИ НА ВЫСТАВКЕ «АЛМАЗНЫЙ ФОНД»

В.Н. Орлов,
Гохран России,
vasil.orlov2010@yandex.ru

Фото: М.Б. Лейбов

2. Золото, самородок «Мефистофель».

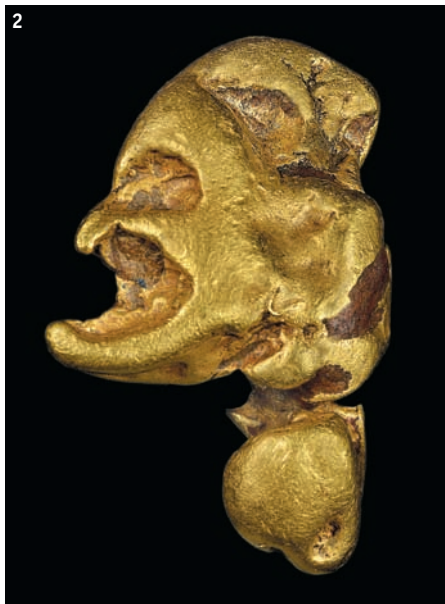
Алмазный фонд # 414 .

Масса 20.25 грамма, 2.9 x 1.9 x 0.8 см.

Добыт 4 марта 1944 года, прииск «Штурмовой», Северное ГПУ, трест «Дальстрой». Ягоднинский район, Магаданская область.

Форма уплощённо-удлинённая с плавно- и резко-изрезанными очертаниями. В поперечной проекции линзовидная. В плане резко выделяются три боковых выступа: два дугообразно изогнутых заострённых и один комковидный. На лицевой стороне наблюдается сглаженный дугообразный хребтовидный выступ и несколько мелких раковистых углублений. Самородок хорошо окатанный. Поверхность сглаженная с фрагментами кавернозной.

2



Перед вами – статья Василия Николаевича Орлова, нашего постоянного автора, сотрудника Гохрана России – завершающая в цикле из четырех его статей, посвященных золотым самородкам в экспозиции Алмазного Фонда России (Орлов, 2008; Орлов и Таищева, 2013; Орлов, 2017).

Каждому, кто побывал на выставке «Алмазный фонд» в Кремле, наверняка запомнилась центральная витрина экспозиции, где собраны самородки золота и платины, добытые в месторождениях России более чем за 150 лет. Конечно, это ничтожно малая часть золота, добытого в России за этот период, однако эта коллекция содержит 101 самородок, каждый из которых относится к классу уникальных природных образований, сочетая в себе неповторимую, причудливую форму, характерный цвет и большой вес. Многим из них присвоены собственные имена. Мы публиковали описания и фотографии этих самородков группами, руководствуясь при отборе региональным признаком и двигаясь постепенно от Урала, родины первых находок, на Восток. Так мы и подошли к заключительной теме этого цикла – золоту северо-востока России.

Редколлегия

Магаданская область является родиной большого количества уникальных самородков. Именно отсюда началось победоносное шествие государственного треста «Дальстрой» по северо-востоку СССР: сначала Магаданская область, затем от правобережья Лены до северных и восточных окраин Чукотки и до северной части современного Хабаровского края, включая Шантарские острова.

Первым в ряду магаданских стоит самородок от Южного горнопромышленного управления, центром которого был посёлок Оротукан.

В 1931 г. в устье реки Оротукан прибыли геологи Второй Колымской экспедиции под руководством В.А. Цареградского и место своей высадки назвали Оротуканской базой. На этом месте впоследствии возник посёлок. Это был первый Оротукан. В процессе отработки россыпей посёлок из устья перенесли вверх по течению на место, где нет россыпи. Современный посёлок располагается на правом берегу в среднем течении реки Оротукан. Самородок # 310, названный «Голубь» (илл. 1) добыт в 1938 г.

Дальше переходим к приискам «Штурмовой» и им. М. Горького Северного горнопромышленного управления с центром в посёлке Хатыннах (нынче – Ягоднинский район Магаданской области).

Прииск «Штурмовой» был создан в 1934 г. на одном из богатейших месторождений россыпного золота в бассейне реки Мылги (правого притока в нижнем течении реки Таксан – левого притока в верхнем течении реки Колымы). Промышленные запасы золота были открыты по ручью Штурмовой, правому притоку в среднем течении реки Чек-Чека (правого притока в нижнем течении реки Мылги) и дальше по всей долине реки Чек-Чека до реки Мылги. В 1935 г. здесь уже шло строительство посёлка.

15. **Золото**, самородок. Алмазный фонд # 339. Масса 2 284.2 грамма, 12.7 x 10.2 x 5.7 см.
Добыт в 1946 году, прииск «Пионер», Тенькинское ГПУ, трест «Дальстрой». Россыль ручья Ключ, впадающего в ручей Тенистый (приток реки Тенька, которая впадает в реку Колыма), Тенькинский район, Магаданская область.
Форма комковидная, слегка удлинённо-уплощённая, в плане искажённо-овальная. В продольной и в поперечной проекциях линзовидная. Самородок представляет собой фрагмент золото-кварцевой жилы. Золото выполняет сложную систему взаимно пересекающихся трещин в кварце. Самородок хорошо окатанный. Поверхность сглаженная, местами волнистая.

15

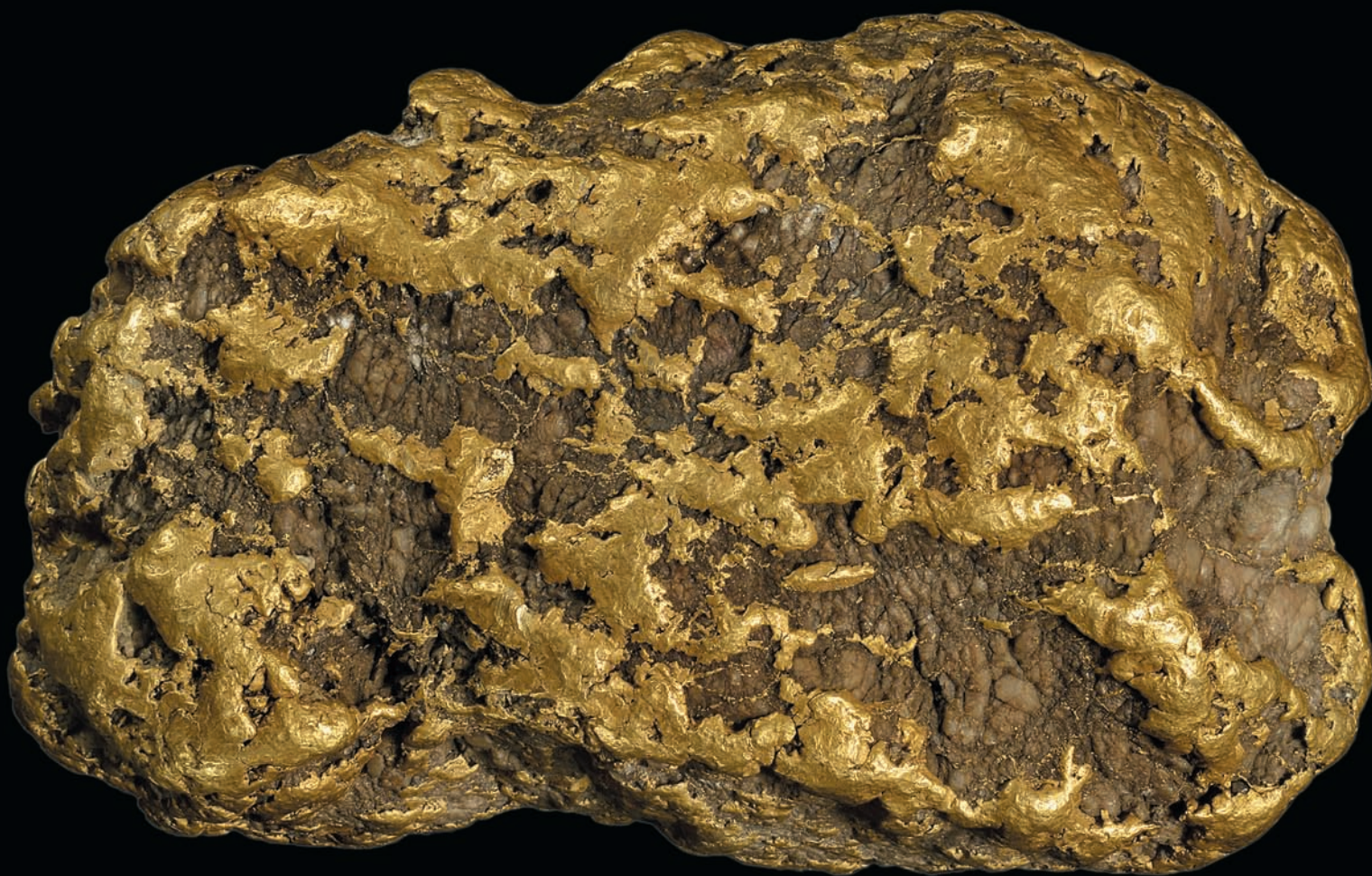


16. **Золото**, самородок. Алмазный фонд # 424. Масса 2 957.3 грамма, 15.0 x 9.5 x 6.0 см.

Добыт в 1945 году, прииск «Пионер», Тенькинское ГПУ, трест «Дальстрой». Россыпь ручья Ключ, впадающего в ручей Тенистый (приток реки Тенька, которая впадает в реку Колыма), Тенькинский район, Магаданская область.

Форма уплощённо-удлинённая, в плане – вписывается в неравносторонний четырёхугольник с закруглёнными углами и плавными очертаниями. Самородок представляет собой фрагмент золото-кварцевой жилы. Золото выполняет разветвлённую систему трещин в кварце, выходящих на поверхность самородка в виде субпараллельных извилистых прожилок различной толщины, вкраплений и крупных расклёпанных амёбообразных пятен. Самородок хорошо окатанный. Поверхность сглаженная, слегка волнистая, местами кавернозная.

16

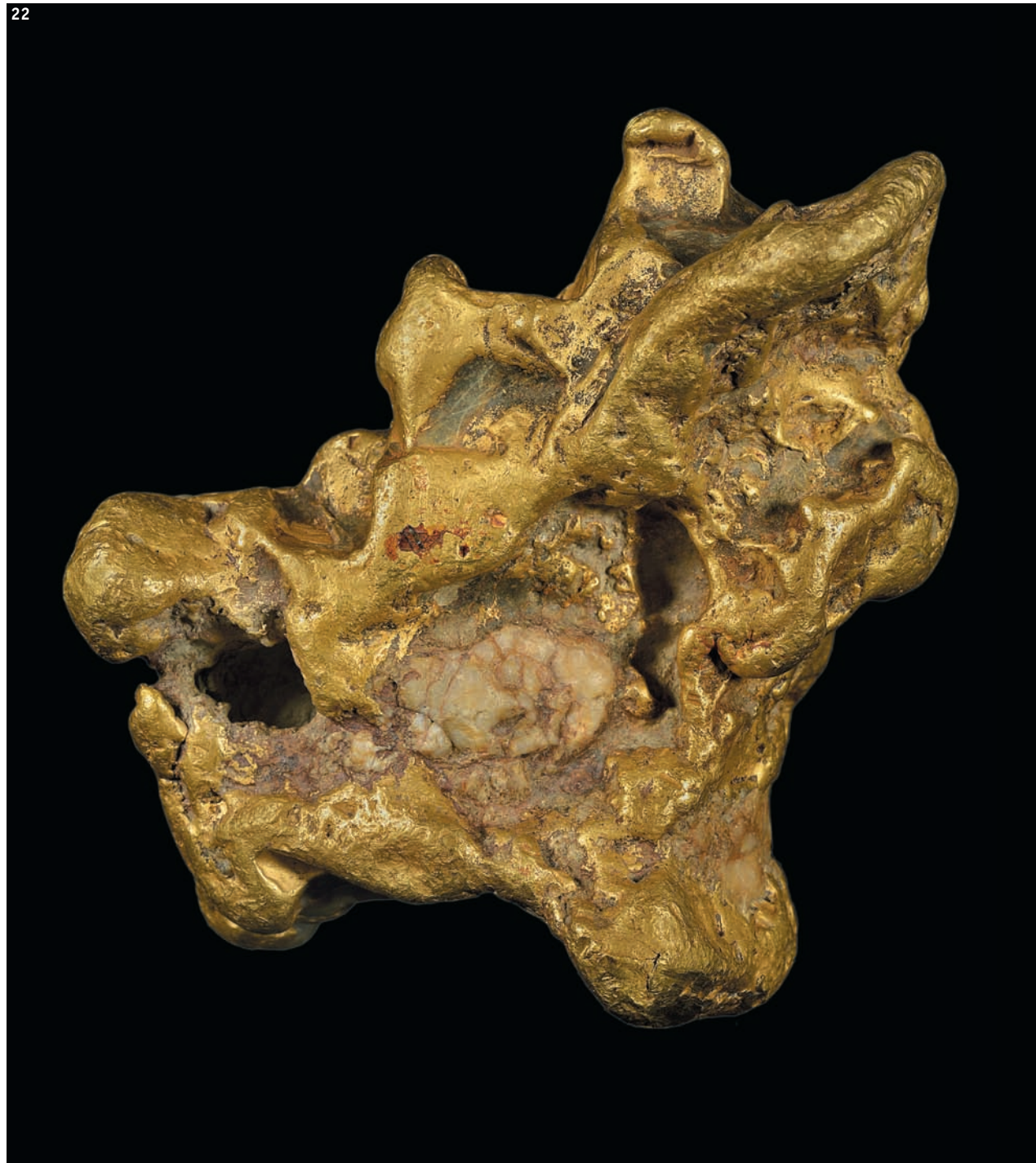


22. **Золото**, самородок. Алмазный фонд # 865. Масса 2 333.4 грамма, 12.6 x 9.8 x 6.5 см.

Добыт в 1963 году, прииск «Комсомольский». Россыпь в среднем течении реки Ичувеем, Чаунский район, Чукотский автономный округ.

Форма замысловатая – угловато-комковидная, слегка удлинённо-уплощённая, с грубыми, но плавными очертаниями, обусловленными сглаженными извилистыми гребневидными (1.5–3.2 x 0.1–0.3 см) и комковидными боковыми выступами. Самородок полуокатанный. Поверхность грубокавернозная, местами бугристо-ямчатая. Каверны имеют различную форму: чашеобразные и пещерообразные. Выступающие части сглаженные. На поверхности сохранились фрагменты отпечатков шестоватых кристаллов кварца с закруглёнными ребрами.

22



произошло название посёлка. Он стал базой Комсомольского горно-обогатительного комбината для разработки золотоносных россыпей реки Ичувеем и её притоков. Именно здесь в россыпи в среднем течении реки Ичувеем прииска «Комсомольский» был добыт самородок # 865 (илл. 22).

Все самородки выставки «Алмазный фонд» являются лучшим нерукотворным памятником всем людям, которые были родоначальниками открытия и разработки россыпных месторождений, и их последователям. Их силами и стремлением к поиску новых месторождений, работой на грани человеческих возможностей проходило освоение огромных территорий нашей страны от Урала до Чукотки. Невозможно представить, насколько мощна была сила, которая влекла их по непроходимой тайге, по горам и сопкам, по холодным рекам, ручьям и болотам. И эти сила и энергия людей запечатлены в каждом из экспонируемых самородков выставки «Алмазный фонд».

Благодарности. Издательство выражает искреннюю благодарность за содействие и возможность публикации серии статей о самородках драгоценных металлов выставки «Алмазный фонд» России: Андрею Владимировичу Юрину, руководителю Гохрана РФ и Александру Львовичу Николаеву, начальнику отдела Гохрана РФ.

Подготовка каждой из статей цикла сопровождалась фото-съёмками в «Алмазном фонде» России. В этой работе нам очень помогли сотрудники выставки «Алмазный фонд»: Татьяна Анатольевна Москвина, Евгений Германович Гапанюк, Юрий Владимирович Строков, Елена Николаевна Макарова, Виталий Евгеньевич Вензенко. Всем им мы благодарны и признательны за помощь.

Литература

Клепиков В.Н. (1992) Крупнейшие самородки золота из аллювиальных россыпей Северо-Востока (основные сведения // Колыма. № 10–11. С. 14–20. 1992.

Колыма. Производственно-технический бюллетень. № 7, 8. Магадан, ОТИ объединения «Северовостокзолото». 95 с. 1978.

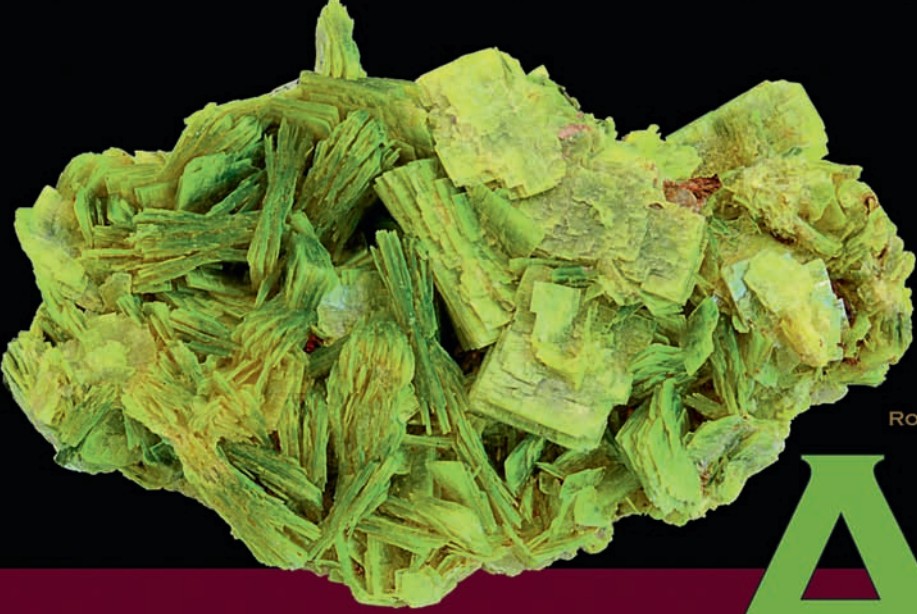
Колымский округ. Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона. В 86 т. (т. 82 и 4 доп.). СПб., 1809-1907.

Орлов В.Н. (2008) Старейшие самородки золота в «Алмазном фонде» Российской Федерации // В мире минералов. Минералогический Альманах, т. 13с. С. 4–17.

Орлов В.Н., Таищева И.Б. (2013) Уральские самородки золота XX века в «Алмазном фонде» России // В мире минералов. Минералогический Альманах, т. 18, вып. 1. С. 44–66.

Орлов В.Н. (2017) Золотые самородки Сибири на выставке «Алмазный фонд» // В мире минералов. Минералогический Альманах, т. 22, вып. 1. С. 6–37.

Saleecite, 7.5 x 5 cm. Ranger mine, Jabaru, NT Australia. Specimen: Ausrox, Australia. Photo: Michael Leybov




202 TURNER STREET,
PORT MELBOURNE,
VIC. 3207, AUSTRALIA.
PHONE: 61 3 9646 1744
FAX: 61 3 9676 9942
ROB@CRYSTALUNIVERSE.COM.AU

CRYSTAL UNIVERSE
TRADING AS
AUSROX

ROBERT SIELECKI