

ГЕРБЫ УЧЕНЫХ

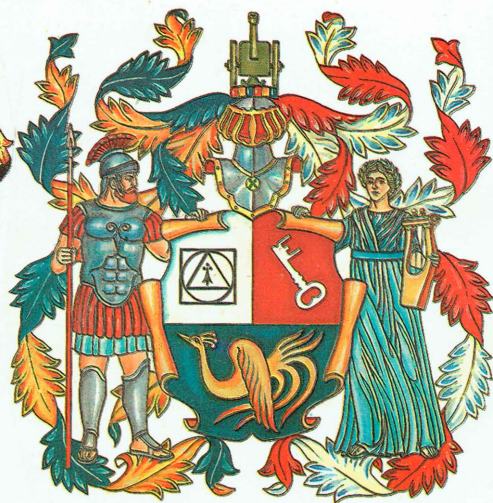
(см. стр. 52)

1



Герб № 237

Елена Ивановна КАМЕНИЦЕВА,
доктор исторических наук



Герб № 142

Геннадий Владимирович РАЖНЕВ,
кандидат философских наук



Герб № 241

Андрей Вячеславович НЕКРАХА,
кандидат технических наук



Герб № 242

Михаил Михайлович ХРЕНОВ,
кандидат экономических наук

В.П. Егоров, Момино ГЕРБЫ УЧЕНЫХ

(см. рис. на 1-й стр. цв. вкладки)

У современных российских ученых гербы стали появляться совсем недавно. Многие читатели, конечно, помнят их из двоянного номера "Гербовед" за 1994 год (см. 6-ю стр. цв. вкладки), где были опубликованы гербы известных историков: доктора исторических наук В. И. Кулакова и кандидата исторических наук И. В. Борисова. В этом номере (см. 1-ю стр. цв. вкладки) изображены еще четыре герба ученых в различных отраслях науки.

Изображения гербов некоторых зарубежных ученых, публикуемые ниже, взяты из журнала "HERALDRY IN CANADA" ("Геральдика в Канаде") № 3'92. Надеемся, что эта небольшая статья заставит задуматься о геральдическом наследии многих достойнейших представителей отечественной науки.

Николай Коперник (Nicholaus Copernicus, 1473–1543). Щит четверчастный, червлень и золото; поверх черная буйволиная голова, пронзенная черным мечом в перевязь справа острием вверх.

Хотя некоторые историки считают, что у Коперника был герб Ястржембец, все же есть гораздо больше оснований думать, что ему принадлежал, а точнее, он принадлежал к публикуемому здесь видоизмененному гербу Помян, изображение которого можно видеть на портрете его отца, Николая Коперника.

Тахо Браге (Tycho Brahe, 1546–1601). В черном щите серебряный столб.

Галилео Галилей (Galileo Galilei, 1564–1642). В золотом поле поставленная в столб червленая приставная лестница с тремя ступенями.

Иоганн Кеплер (Johann Kepler, 1571–1630). Щит рассеченный, золото и лазурь. В верхнем поле возникающий ангел анфас в червленом облачении и с золотыми крыльями.

Ренé Декарт (René Descartes, 1596–1650). В серебряном поле алмазный крест, сопровождаемый по сторонам четырьмя изумрудными пальмовыми ветвями.

Христиан Гюйгенс (Christian Huygens van Zuylichem, 1629–1695). Щит четверчастный. В 1-й и 4-й серебряной четвертях по два лазуревых столба. 2-я и 3-я четверти также серебряные с червленой главой, обремененной серебряным проходящим львом. В центральном лазуревом щитке золотая лилия.

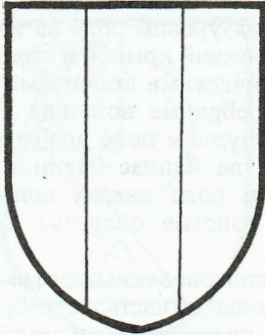
Сэр Исаак Ньютон (Sir Isaac Newton, 1642–1727). В алмазном щите две серебряные берцовые человеческие кости в крест.

Готтфрид Вильгельм барон фон Лейбниц (Gottfried Wilhelm Freiherr von Leibnitz, 1646–1716). Щит четверчастный, тинктуры неизвестны. В 1-й и 4-й четверти восстающий лев. Во 2-й и 3-й четвертях вырванный с корнем пенъ.

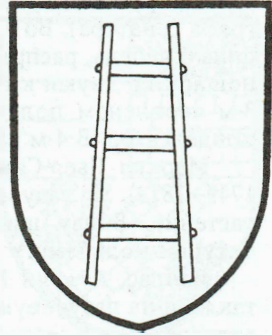
Граф Александр Вольта (Count Alessandro Volta, 1745–1827). Щит четверчастный. В 1-м изумрудном поле серебряная змея, обвивающая



Copernicus



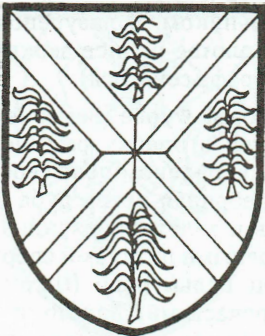
Brahe



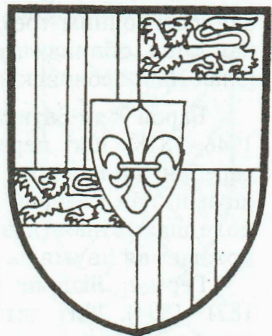
Galilei



Kepler



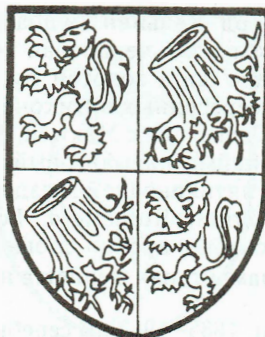
Descartes



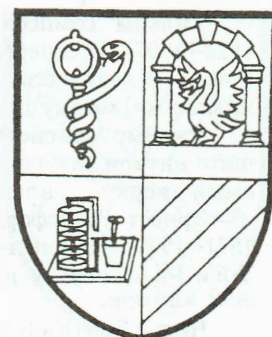
Huygens



Newton



Leibniz



Volta

золотое ручное зеркало, поставленное в столб (знак Наполеоновского графа сенатора). Во 2-м лазуревом поле на изумрудной террасе серебряный лебедь, расправляющий крылья и стоящий под сводом серебряной арки с двумя классическими колоннами (родовой герб Вольта). В 3-м червленом поле серебряные вольтова батарея и электрический конденсатор. В 4-м изумрудном поле две серебряные перевязи слева.

Маркиз Пьер-Симон де Лаплас (Marquis Pierre-Simon De Laplace, 1749–1813). В лазуревом поле вверху золотое Солнце и цветущее растение. Внизу щита золотые планеты: Юпитер со спутниками и Сатурн с кольцами.

Лаплас, будучи Наполеоновским графом сенатором, имел право также и на лазуревую вольную часть с серебряной змеей, обвивающей золотое ручное зеркало, поставленное в столб.

Граф Жозеф Луи Лагранж (Count Joseph Louis Lagrange, 1736–1813). В алмазном щите серебряная полная Луна над полым золотым равнобедренным треугольником. В лазуревой вольной части серебряная змея, обвивающая золотое ручное зеркало, поставленное в столб (знак Наполеоновского графа сенатора).

Барон Жан-Батист Жозеф Фурье (Baron Jean-Baptiste Joseph Fourier, 1746–1818). Щит пересечен и вверху рассечен. В 1-м лазуревом поле серебряный пояс. Во 2-м червленом поле серебряная зубчатая стена со швами, над которой серебряная ветвь дуба в пояс. В 3-м серебряном поле шахматная (лазурь и золото) трехрядная перевязь слева, сопровождаемая двумя лазуревыми петухами сверху и снизу.

Герман Людвиг фон Гельмгольц (Herman Ludwig von Helmholtz, 1821–1894). Щит четверочастный, золото и червленый. Поверх всего серебряная перевязь справа, обремененная тремя изумрудными саламандрами. Во 2-м и 3-м полях серебряный рышарский решетчатый шлем.

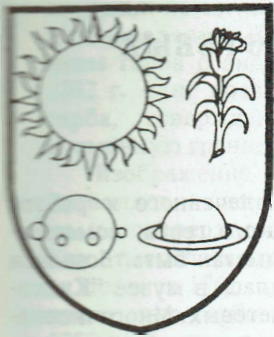
Уильям Томпсон лорд Кельвин (William Thompson, Lord Kelvin, 1824–1907). В серебряном поле червленая голова оленя, смотрящая прямо. В лазуревой главе щита золотой фульминатум (удар грома с крыльями) между двух серебряных пятиконечных звезд.

Джеймс Максвелл (James Clerk Maxwell, 1831–1879). В серебряном щите внутри лазуревой каймы алмазный косой крест, сопровождаемый вверху червленой пятиконечной звездой.

Эрнест Резерфорд (Ernest Rutherford, Lord Rutherford of Nelson, 1871–1937). Щит четверомерно-арочно скошен, червленый и золото. Во 2-й и 3-й четвертях и алмазная мерлетта на золотом щитке с червеной каймой.

Нильс Бор (Niels Bohr, 1885–1962). В серебряном щите символ Инь и Ян, лазурь и червленый.

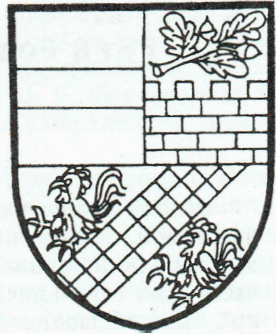
Принц Луи де Бройль (Prince Louis de Broglie, 1892–1987). В золотом поле лазуревый укороченный косой якорный крест.



Laplace



Lagrange



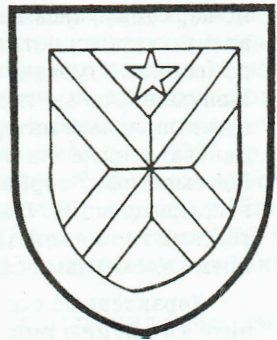
Fourier



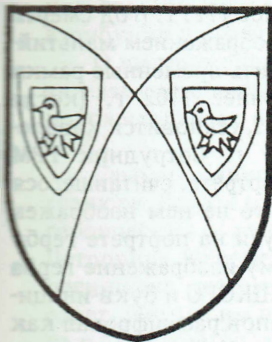
Helmholtz



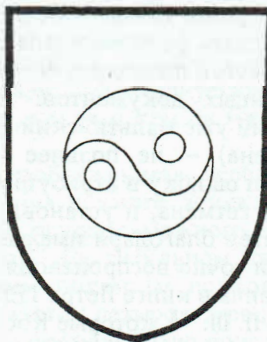
Kelvin



Maxwell



Rutherford



Bohr



Broglie