



*Злой гений IXX века
или сложный путь к
своей мечте*

Проспект Науки

Конкурс «Перспектив Науки»

Группа : 1-4 класс

198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов. ул. Победы, д. 28, корпус 2,
ГБОУ СОШ № 436 тел/факс: 417-38-35 E-mail: s436L@yandex.ru

Черненко Дмитрий Александрович

Класс: 3 «в»

198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов.

Тел. 8-931-581-12-62, E-mail: dmit.chernenko@yandex.ru

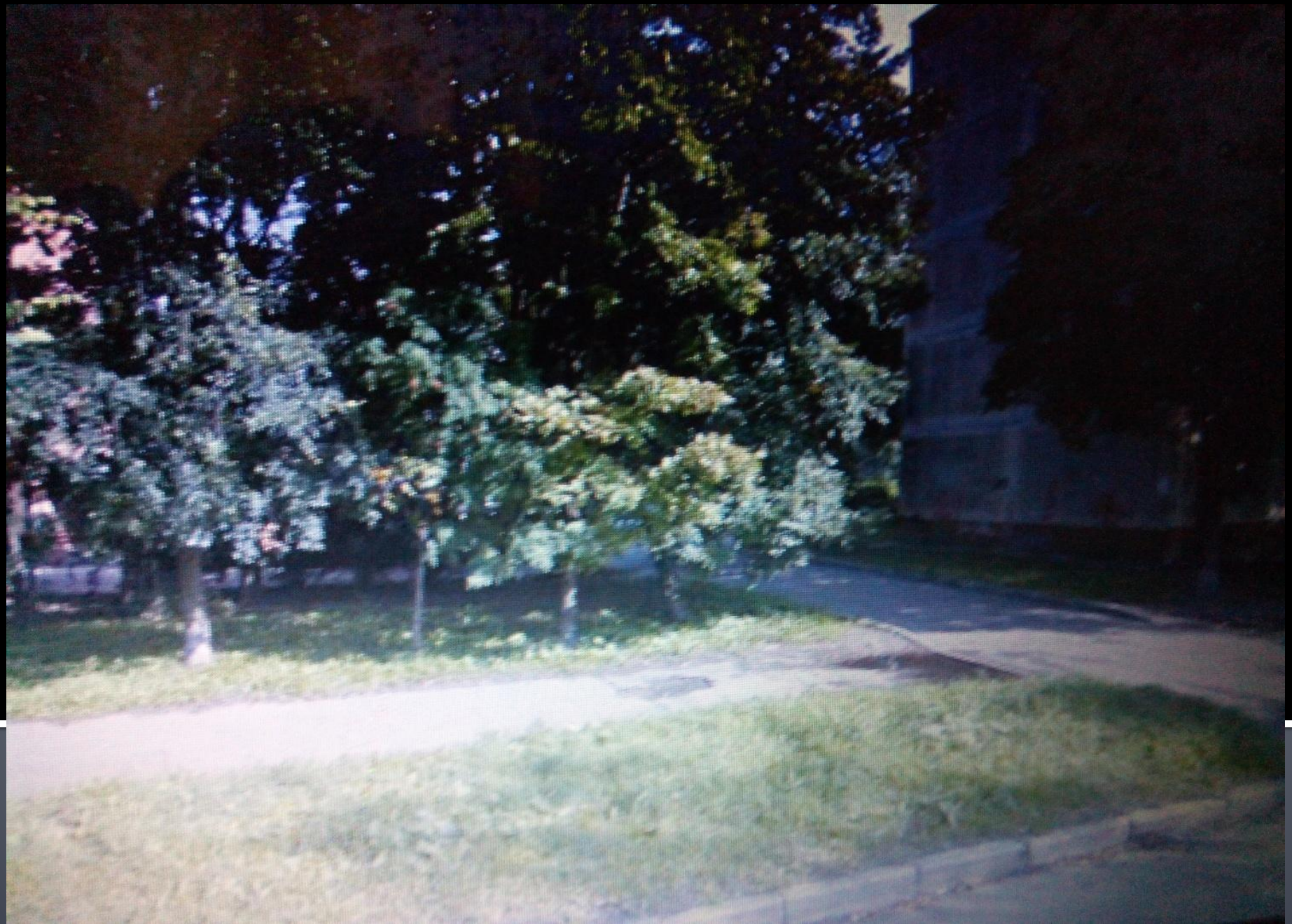
Научный руководитель:

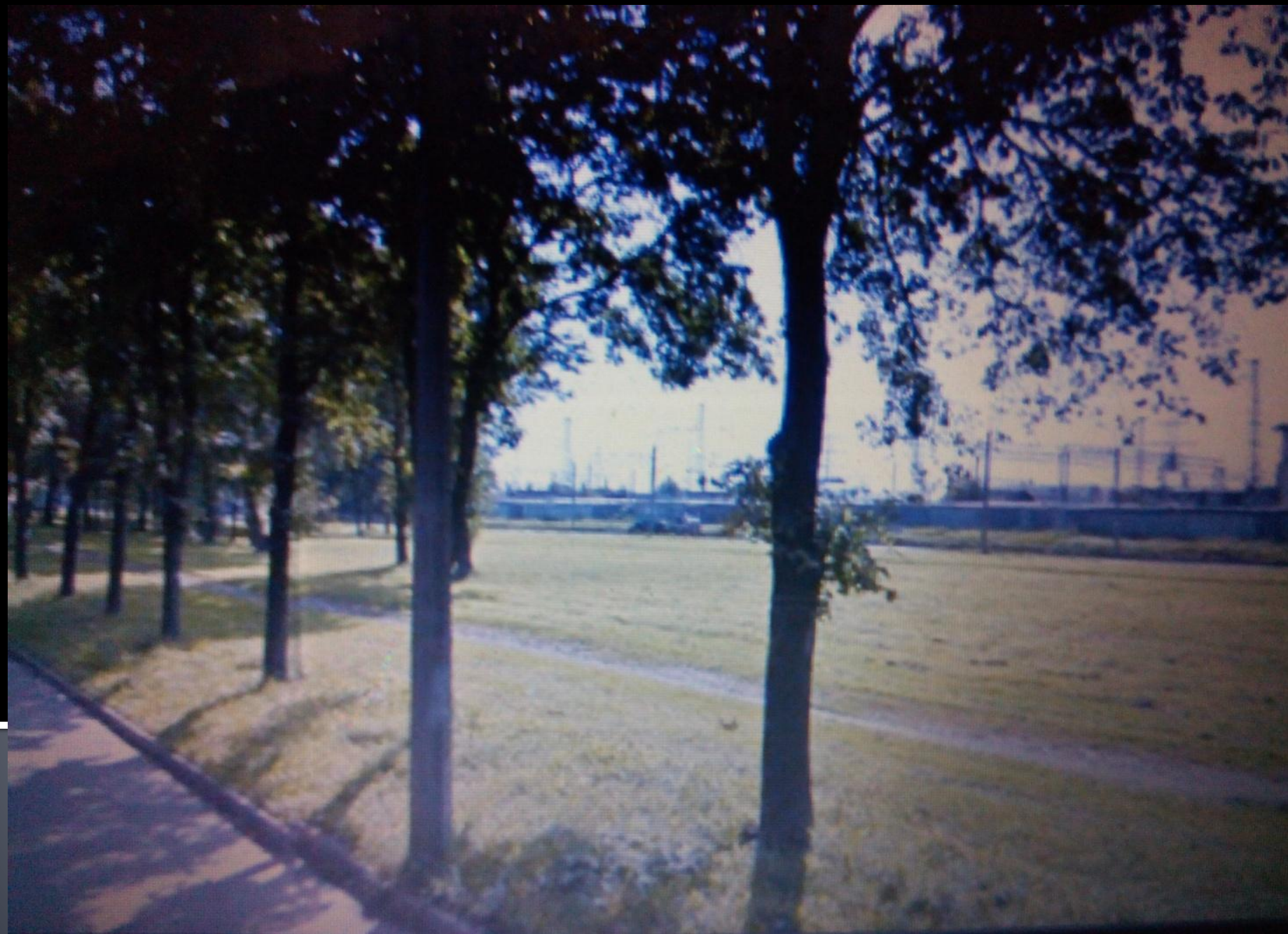
Букатикова Людмила Сергеевна, классный руководитель

Злой гений или сложный путь к своей мечте













Николай Иванович Кибальчич



19 октября 1853 год

« Моя идея не погибнет вместе со мной, а будет
существовать среди человечества »

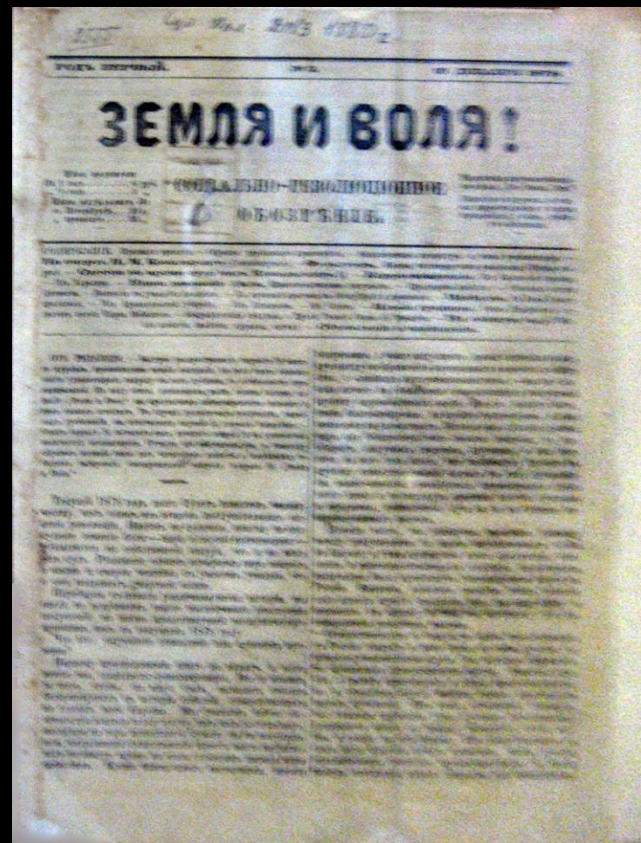




Петербургский институт инженеров
путей сообщения



Медико-хирургическая Академия



«...свободный труд на благо Родины »





«я буду заниматься только наукой, которая принесет
свободу моему народу »



*«Даю слово, что все мое время, все мои силы я
употреблю на служение революции
посредством террора»*

Exercice Hydrostatique

Exercice hydrostatique (hydrostatique) est une branche de la physique qui étudie l'équilibre des fluides au repos. Elle traite des forces exercées par les fluides sur les surfaces immergées et des conditions d'équilibre.

La loi fondamentale de l'hydrostatique est la loi de Pascal, qui stipule que la pression exercée par un fluide incompressible est transmise intégralement dans toutes les directions. Cette loi est fondamentale pour comprendre le fonctionnement des machines hydrauliques. La pression hydrostatique est également liée à la densité du fluide et à la profondeur de l'immersion. La loi de Stevin, qui décrit l'équilibre des corps immergés, est également une conséquence de ces principes. L'hydrostatique a de nombreuses applications pratiques, notamment dans l'architecture, l'ingénierie et la médecine.

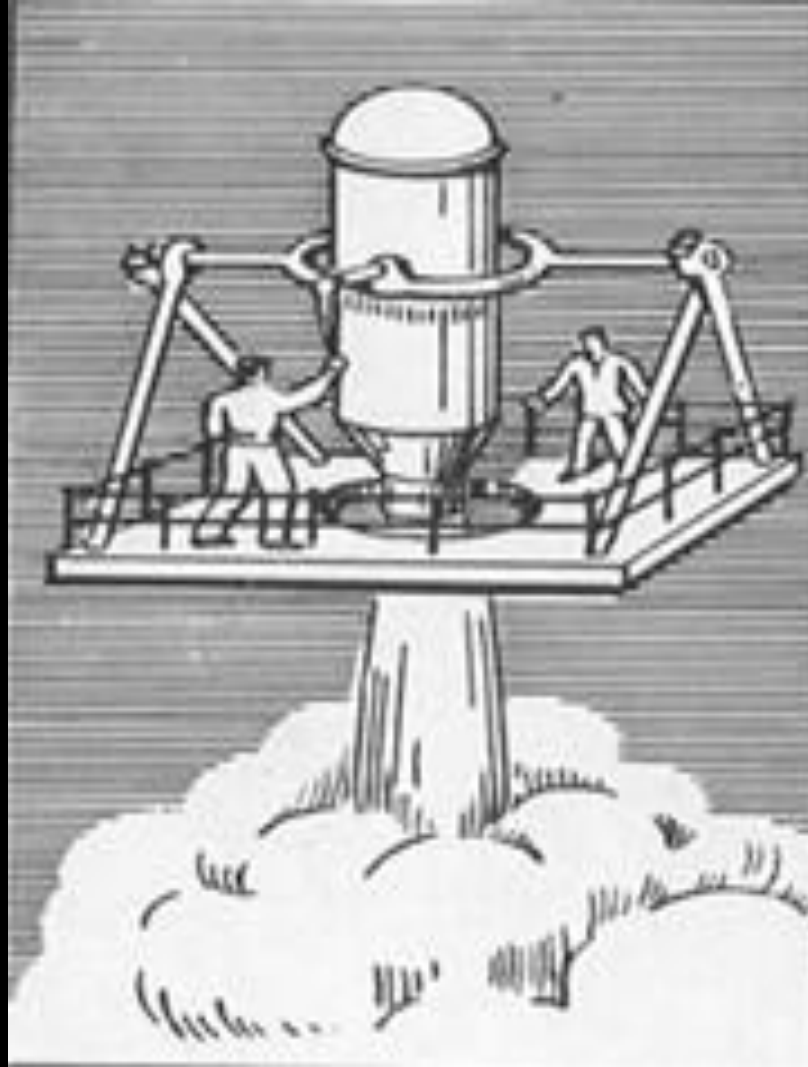
La loi de Pascal est la base de l'hydrostatique. Elle stipule que la pression exercée par un fluide incompressible est transmise intégralement dans toutes les directions. Cette loi est fondamentale pour comprendre le fonctionnement des machines hydrauliques. La pression hydrostatique est également liée à la densité du fluide et à la profondeur de l'immersion. La loi de Stevin, qui décrit l'équilibre des corps immergés, est également une conséquence de ces principes. L'hydrostatique a de nombreuses applications pratiques, notamment dans l'architecture, l'ingénierie et la médecine.

La loi de Pascal est la base de l'hydrostatique. Elle stipule que la pression exercée par un fluide incompressible est transmise intégralement dans toutes les directions. Cette loi est fondamentale pour comprendre le fonctionnement des machines hydrauliques. La pression hydrostatique est également liée à la densité du fluide et à la profondeur de l'immersion. La loi de Stevin, qui décrit l'équilibre des corps immergés, est également une conséquence de ces principes. L'hydrostatique a de nombreuses applications pratiques, notamment dans l'architecture, l'ingénierie et la médecine.

La loi de Pascal est la base de l'hydrostatique. Elle stipule que la pression exercée par un fluide incompressible est transmise intégralement dans toutes les directions. Cette loi est fondamentale pour comprendre le fonctionnement des machines hydrauliques. La pression hydrostatique est également liée à la densité du fluide et à la profondeur de l'immersion. La loi de Stevin, qui décrit l'équilibre des corps immergés, est également une conséquence de ces principes. L'hydrostatique a de nombreuses applications pratiques, notamment dans l'architecture, l'ingénierie et la médecine.

La loi de Pascal est la base de l'hydrostatique. Elle stipule que la pression exercée par un fluide incompressible est transmise intégralement dans toutes les directions. Cette loi est fondamentale pour comprendre le fonctionnement des machines hydrauliques. La pression hydrostatique est également liée à la densité du fluide et à la profondeur de l'immersion. La loi de Stevin, qui décrit l'équilibre des corps immergés, est également une conséquence de ces principes. L'hydrostatique a de nombreuses applications pratiques, notamment dans l'architecture, l'ingénierie et la médecine.

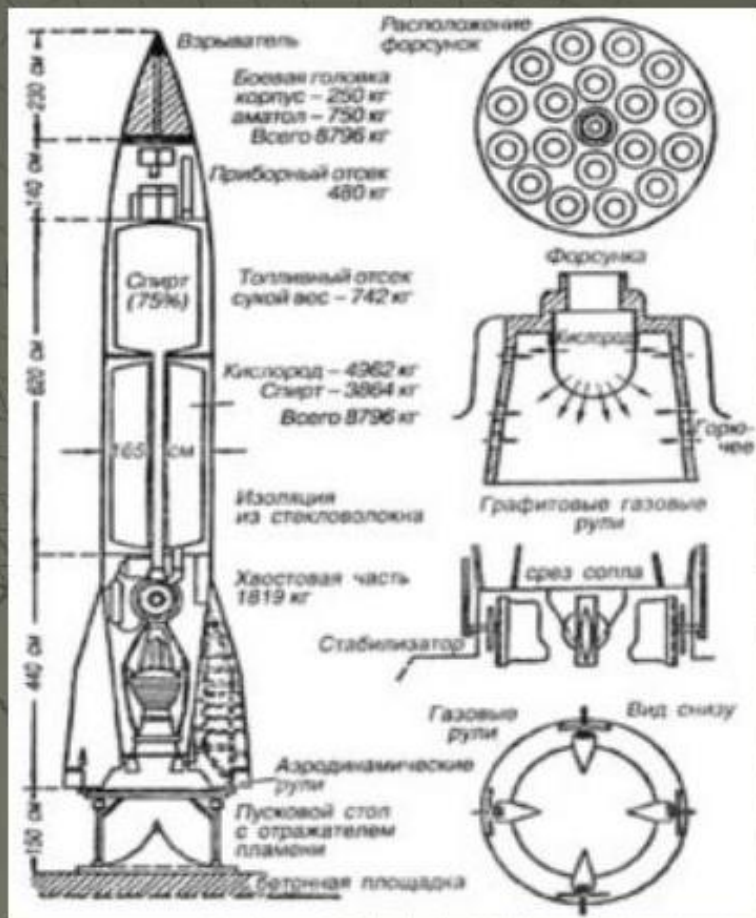
La loi de Pascal est la base de l'hydrostatique. Elle stipule que la pression exercée par un fluide incompressible est transmise intégralement dans toutes les directions. Cette loi est fondamentale pour comprendre le fonctionnement des machines hydrauliques. La pression hydrostatique est également liée à la densité du fluide et à la profondeur de l'immersion. La loi de Stevin, qui décrit l'équilibre des corps immergés, est également une conséquence de ces principes. L'hydrostatique a de nombreuses applications pratiques, notamment dans l'architecture, l'ingénierie et la médecine.



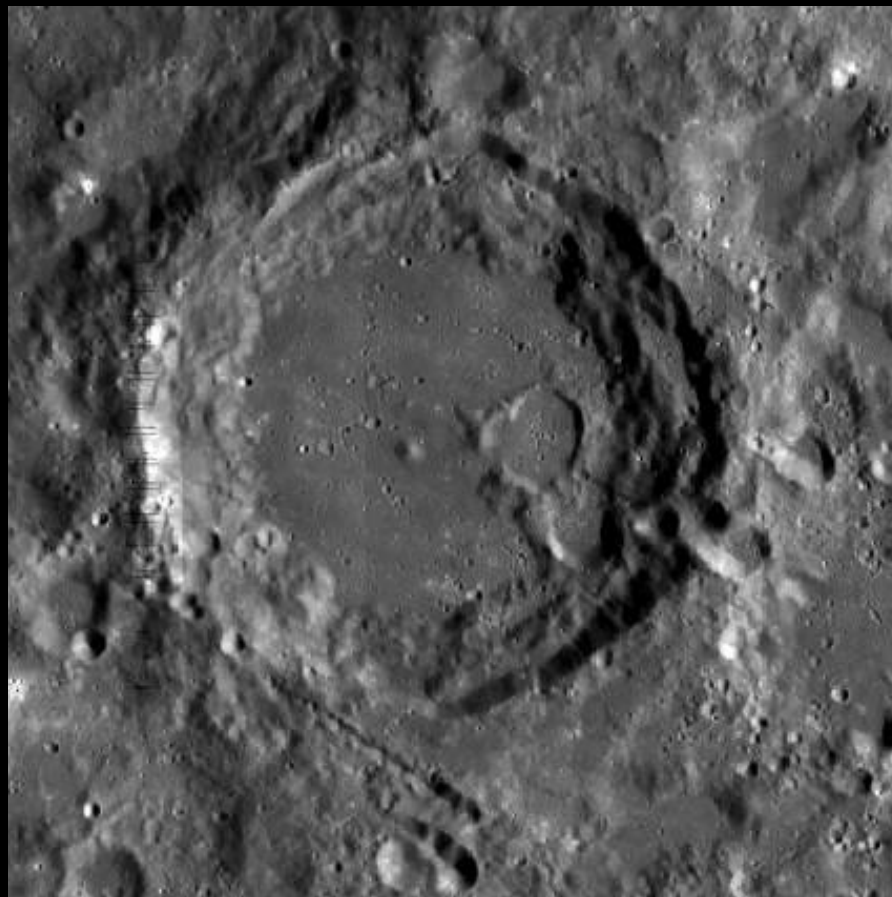
«Верна или не верна моя идея —
может окончательно решить лишь опыт»



Казнь народовольцев
3 апреля 1881 год
Преображенское кладбище



Идеи Кибальчича на много десятилетий опередили свое время





Бомба – царю,



*Отчизне –
ракету.*

сложный путь к своей мечте

Список литературы

Ляшенко Л.М. "Революционные народники", Москва, "Просвещение", 1989г.

Энциклопедия КОСМОНАВТИКА, издательство "Советская энциклопедия"
1985г.

Ш.М.Мунчаев, В.М.Устинов «История России» *Учебник для вузов*

Бражнин И. Я. Голубые листки. Л., 1957

Иващенко В. И., Кравец А. С. Николай Кибальчич:
Ист.-биогр. док. повесть. М., 1995.

Черняк А. Я. Николай Кибальчич – революционер и учёный. М., 1960

<http://rus-eng.org/eng/Kibal'chich%20Nikolaj%20Ivanovich.htm>

Злой гений XIX века

или

сложный путь к своей мечте