

— Австрийский механикъ Кунштедтеръ изнамѣрилъ новъ кормиленъ (дюменджийски) апаратъ, чрѣзъ който най-голѣмий корабъ може да се завърти въ 60-70 секунди.

— Капитанъ Рамакеръ изнамѣрилъ ладия съ двойно равновѣсие, т. е. съ такъвъ механизъмъ, който не ѝ позволява да се потопи (превърне).

— Американецъ Стартъ, отъ Сен-Луи, изнамѣрилъ хвърковата машина, съ която ще може да се хвърлятъ торпиidi на неприягелските кораби.

— Изнамѣрилъ се способъ да се прави сукно отъ пирдухътъ на разни птици, което е петъ пъти по легко и два пъти по-топло отъ вълненото сукно.

— Берданъ изнамѣрилъ машина да се мери разстоянието въ врѣме на стрѣленето.

— Дублинскиятъ професоръ Рейнолдсонъ открилъ запалително вещество, което се запалва при по-ниска температура отколкото се запалва барутътъ, а при това дѣйствува по-силно отъ послѣдниятъ.

— Набель, който открилъ динамита, изнамерилъ новъ разрушителенъ съставъ, който въ водата не губи способността си да избухва и дѣйствува 50% по-силно отъ динамита.

— Въ Америка сѫ введени въ употребление, като строителъ (за построяване) материалъ, книжни камъни, които се образуватъ отъ силно натискане на книжно вещество.

— Французските химици Сень-Клеръ Фреми и Феиль открили способъ химически да се приготвяватъ скъпоценни камъни съвършенно сѫщи съ тѣзи, които се намиратъ въ земята.

— Кайлетъ и Раулъ Пикъ открили способъ да прѣвръщатъ постоянните газове въ жидкко и твърдо състояние.

— Въ Англия е открито, че асфалтовати книга прѣвардва мѣдната обивка на корабртъ отъ раковинитъ и пр.

— Въ Америка е изнамеренъ локомотивъ безъ огньъ.

— Въ Америка Джемъ Пеннишътъ намерилъ нова машина за хвърчение по въздуха.