

GAZETA DE MADRID

DEL JUEVES 11 DE MARZO DE 1813.

AUSTRIA.

Viena 29 de diciembre.

La continuacion del diario de operaciones del feld-mariscal príncipe de Schwarzenberg llega hasta el 7 de este mes.

El cuerpo auxiliar austriaco estaba de vuelta el 1.º de diciembre en las cercanías de Prusana. La retaguardia, á las órdenes del mayor general baron Frellich, hizo prisioneros en Horodetska dos oficiales y 30 hombres, y cogió 60 carros. Un destacamento de los caballos ligeros de Hohenzollern, mandado por el teniente coronel baron Walterskirchen, cogió en Kletzk 90 hombres y una gran porcion de carros. El ejército austriaco se dirigió á Slonim, con el objeto de acercarse al ejército grande frances, que marchaba del Nieper al Beresina, y ponerse en comunicacion con su flanco derecho.

La division Bianchi tomó el camino de Rusthana, y la siguió la brigada del mayor general Frellich, y poco despues el séptimo cuerpo del ejército grande, que venia de Brzesc con la trigésima segunda division francesa. La division Trautenberg marchó por el camino de Kossow, y ambas llegaron el dia 6 á Slonim y Holinko.

Pero para incomodar la espalda y flanco derecho del enemigo, que se retiraba hácia Radno y Kowel, el general en gefe habia dado orden el 26 de noviembre al coronel de los dragones de Riesch, baron de Scheiter, de que hiciese algunas incursiones en los alrededores de Pinsk. Este oficial sorprendió en su primera marcha un puesto de un oficial y 40 hombres, que hizo prisioneros.

La ciudad de Pinsk se hallaba ocupada por bastante número de cazadores, que manifestaban quererla defender: el coronel Scheiter mandó inmediatamente á sus dragones echar pie á tierra, y apoderarse de las primeras casas. Visto esto por los cazadores rusos se dieron priesa á abandonar la ciudad; mas sin embargo se les hicieron tres oficiales y 132 soldados prisioneros; se les cogió un hospital en que habia tres oficiales y 165 soldados, y una gran porcion de provisiones de toda especie.

El capitán de dragones de Riesch fue destacado por la derecha para coger al enemigo los almacenes que tenia en Kuczelize y Dubut. En esta expedicion se apoderó á viva fuerza de los puentes sobre el Pina, en donde hizo prisioneros un mayor y 29 soldados, y los dexó destruidos; tomó los almacenes que eran mui considerables, y ademas cogió 137 carros cargado de dinero, y tirados de bueyes.

El capitán Thum emprendió otra correría sobre Lohiczyn con medio escuadron de los dragones de Riesch y una compañía de infantería del regimien-

to de Hiller, que tuvo el éxito mas feliz. En este lugar hizo 80 prisioneros, y cogió 120 carros cargados de víveres y municiones; pero á su regreso á Podhacia, cuyos puentes estaban ya ocupados por fuertes columnas de infantería y caballería, este valiente capitán, al atacar uno de ellos, fue muerto de un balazo. El primer teniente Pfister tomó el mando del destacamento, y trató de volver por Lohiczyn; pero tambien se encontró este punto ocupado por el enemigo. Cortado por todas partes, no halló otro medio para salvar su destacamento que el de romper por Lohiczyn á todo riesgo.

Este ataque que favorecia la noche, se dió con la mayor intrepidez, y tuvo el mejor éxito. Los destacamentos enemigos de infantería y caballería fueron arrollados, y se les hizo 30 hombres prisioneros, cogiéndoles ademas 150 caballos. El teniente Pfister volvió felizmente con su botín á la larga del canal de Oginski, y dexó abandonados á los paisanos muchos centenares de carros del enemigo.

La pérdida total del coronel Scheiter en esta expedicion ha sido mui corta; consiste por lo que toca á los dragones de Riesch en el capitán Thum, un sargento, dos soldados y cinco caballos muertos; dos soldados heridos y dos estraviados. La compañía del regimiento de Hiller ha tenido dos hombres muertos, cinco heridos y 12 extraviados. Por el contrario, ha causado mucho daño al enemigo; pues ademas de los efectos que se le han cogido, de los muertos y heridos que ha tenido, cuyo número no es fácil de saberse á punto fijo por la naturaleza de las operaciones de la expedicion, el convoi de prisioneros enviado el 28 de noviembre se componia ya de un mayor, ocho oficiales, y 410 soldados.

BAVIERA.

Augsburgo 31 de diciembre.

El cuartel general de la brigada italiana á las órdenes del general Zucchi sale pasado mañana de esta ciudad.

Nuremberg 2 de enero.

Ayer por la tarde salió de aqui el general conde Grenier con el cuartel general de su division. S. E. se encamina por Bamberg hácia Leipsick &c.

GRAN DUCADO DE FRANCFORT.

Frankfort 4 de enero.

El 6 de noviembre último se ajustó entre S. M. el Rei de Westfalia y S. A. R. el gran duque de

Francfort un convenio para la entrega recíproca de los desertores y conscritos prófugos de ambos estados.

IMPERIO FRANCÉS.

Amsterdan 28 de diciembre.

Copia de una carta del general Molitor al ministro de Guerra, con fecha de Amsterdan á 26 de diciembre de 1812.

Excelentísimo Señor:

„El boletín 29.º del ejército grande ha excitado vivamente el ardor de las tropas de la división militar décimaseptima, y sus sentimientos de amor y adhesión á la persona del Emperador.

„Las cohortes 3.ª, 76.ª, 77.ª, 78.ª y 88.ª de primera clase de la guardia nacional solicitan como un particular favor que se las envíe al ejército grande.

„Acompaño la petición de estas tropas al Emperador, y suplico á V. E. la presente á S. M.; observando que no es efecto de una deliberación, sino de un movimiento libre y espontáneo, que ha electrizado á un tiempo á todos los oficiales y soldados de estas hermosas cohortes. = Firmado = el general Molitor.”

Copia de la carta escrita á S. M. el Emperador por los oficiales y soldados de las cohortes 3.ª, 76.ª, 77.ª, 78.ª y 88.ª de la guardia nacional de primera clase, y remitida al Excmo. Sr. ministro de Guerra el 26 de diciembre de 1812 por el general Molitor, comandante de la división militar décimaseptima.

Señor:

„La guerra que hace V. M. á los implacables enemigos de la Europa el derecho natural la manda para sosiego de las naciones, y la tuvo vuestro genio por indispensable para oponer un dique político á la invasión de aquella potencia, que despues de haber aniquilado á la Polonia, y subyugado á la Alemania, osó dirigirse contra la Francia para despedazarla.

„Esta guerra, Señor, que el dedo omnipotente estaba indicando, es una guerra nacional, que todos vuestros pueblos y sus aliados sostendrán á costa de su propia sangre y fortuna, porque se dirige á aniquilar al postrer aliado del gobierno inglés, nuestro mas implacable enemigo, y facilitará á V. M. el restablecimiento próximo de la libertad de los mares y del comercio.

„Por todas partes se reúne presurosa la flor de la juventud á vuestras águilas vencedoras para participar de las fatigas y de la gloria del ejército grande. Séanos, Señor, permitido esperar el mismo favor, pues presentamos nuestro formal y unánime deseo á los pies del trono de V. M.

„La cohorte 87.ª, que era una parte de nuestra brigada, ya se nos ha adelantado; dignaos, Señor, de dispensarnos igual gracia que á ella, y pronto conocerá V. M. el denuedo, amor y zelo de sus fieles súbditos.”

(Siguen las firmas de los oficiales y soldados de las cohortes 3.ª, 76.ª, 77.ª, 78.ª y 88.ª de la guardia nacional de primera clase.)

Harlom 6 de enero.

Se ha empezado á publicar en esta ciudad una obra periódica en holandés con el título de *Museo de buenas letras y bellas artes*. El redactor es Mr. de Siegenbeck, conocido ya por otras obras de literatura. El primer número de esta contiene los siguientes artículos:

- 1.º Sobre Lamberto Tenkate, padre de la poesía holandesa.
- 2.º Sobre Lorenzo de Médicis, el Pericles de su siglo.
- 3.º Sobre el Coro de las Corintias en la Medea de Eurípides.
- 4.º Bossuet considerado como orador.
- 5.º Comentario sobre el episodio de Niso y Eurialo.

Esta muestra, en que se ve una buena elección de materias, anuncia un excelente diario literario. Se nota en el artículo Bossuet una grande imparcialidad; el redactor, aunque protestante, habla de la elocuencia de este grande orador con el mismo entusiasmo que Mr. de la Harpe y el señor cardenal Mauri, de quien toma algunas veces hasta las mismas palabras. „La iglesia romana, dice, respeta con razon á Bossuet como su mas valiente y mas hábil defensor.”

La sociedad de las ciencias de esta ciudad publica una colección de memorias, donde se hallan investigaciones muy interesantes sobre varios objetos de historia natural.

Los que no tengan conocimiento de la literatura holandesa, y duden hasta de su existencia, se podrán desengañar viendo la *Historia universal de las letras y ciencias*, que publica en Gottinga Mr. Eichhorn, escrita en alemán. Acaba de darse á luz la 3.ª parte del 4.º volumen de esta grande obra, que comprehende la historia literaria de la Holanda. En ella describe el autor el rápido vuelo que tomaron las letras en este país á principios del siglo XVII, época en que florecieron los trágicos Vondel y Hooff; los poetas didascálicos Cat, Huijgens y Goes, y otros escritores reputados como clásicos. Pasa despues á pintar la decadencia de la literatura, ocurrida desde 1680 hasta cerca de 1780, señalando sus causas y progresos; y por último su restauración, que se principió á manifestar por un grande número de traducciones del griego, del latín y del inglés, y que por último ha producido los idilios de Pollens, las odas de Helmers, las tragedias de Loosjes, los tratados sobre la historia y la política de Styl, los sermones de Stuart, de Páulus y otros oradores, y en fin otras obras de conocido mérito.

Paris 10 de enero.

Instituto imperial.

La clase de ciencias matemáticas y físicas tuvo su junta pública el día 4 del corriente, presidiéndola el señor conde de Laplace, y en ella se leyó lo que sigue:

- 1.º La adjudicación de los premios prometidos, y la propuesta de otros nuevos para los que mejor desempeñen los asuntos que se señalarán.
- 2.º Un elogio de Mr. Maskelyne, compuesto por el caballero Delambre, secretario perpetuo.
- 3.º Otro elogio de Mr. Pallas, compuesto por el caballero Cuvier, secretario perpetuo.

4.º Una memoria sobre varias propiedades físicas nuevamente descubiertas en las moléculas de la luz por Mr. Biot.

5.º Otro elogio del señor conde de Bougainville, hecho por el caballero Delambre.

Publicacion de los premios adjudicados en la junta pública del lunes 4 de enero de 1813.

Premio de física.

La clase había propuesto por segunda vez en el año de 1811 la cuestion que sigue por asunto de un premio de física.

„ Al que mejor investigue si existe alguna circulación en los animales conocidos por los nombres de *asterias* ó estrellas de mar, de *esquinos* ó erizos marinos, y de *holoturiones* ó priapos de mar, y describa su curso y los órganos por donde se hace, en el caso de que exista.

Se han recibido tres memorias durante el término que fixaba el programa.

La registrada con el núm. 2, y que tiene por epígrafe aquellas palabras de Seneca: *Numquam autem inveniatur si contenti fuerimus inventis. Praeterea qui alium sequitur, nihil invenit, imo nec quaerit*, aunque no ha resuelto enteramente la cuestion, contiene particularidades tan nuevas é interesantes, adelanta tanto las mociones de la anatomía de los animales de que se trata, y está adornada de dibuxos tan esmerados, que ha parecido digna del premio propuesto á la clase del instituto.

Su autor es Mr. Federico Tiedemann, doctor en medicina y cirugía, y profesor de anatomía y zoología de la universidad de Landshut en Baviera: los preciosos y bien acabados dibuxos que la acompañan son de Mr. Martin Munz, doctor en medicina y cirugía.

Piensa tambien la clase, que la memoria núm. 3, que tiene este epígrafe: *Venite et videte opera domini, quae posuit prodigia super terram*, merece un recuerdo honroso por muchos experimentos interesantes que contiene. Su autor es Mr. Da-Olmi, profesor de la escuela de Soreze.

En 1811 propuso la clase como asunto de otro premio, que debería adjudicarse en esta junta, la siguiente cuestion:

„ Determinar el calor específico de los gases, y particularmente el del oxígeno, hidrógeno, ázoe y de algunos otros gases compuestos, comparándolo con el calor específico del agua; determinar siquiera por aproximacion la diferencia de calor específico que produce la dilatacion de estos gases, indicando las consecuencias principales de estas nuevas determinaciones en las teorías físicas.”

A este concurso se han presentado dos memorias, y la clase ha adjudicado el premio á la registrada con el núm. 1, que tiene por epígrafe: *Tectus magis aestuat ignis*.

Los autores de esta memoria son los señores Francisco de Laroche, doctor en medicina, y Santiago Esteban Berard.

La clase ha juzgado digna de un recuerdo muy particular la memoria registrada con el núm. 2, que tiene por epígrafe aquellas palabras de Bacon: *Multi pertransiunt et augebitur scientia*.

Premio de galvanismo.

La clase no ha tenido noticia de obra alguna

publicada en este año, que haya parecido digna del premio de galvanismo ofrecido por S. M. el Emperador y Rei.

Premio de astronomía.

La medalla consignada por Mr. Lalande para la observacion mas interesante, ó la memoria mas útil para la astronomía que se publique cada año, se ha adjudicado al señor baron de Lindenau, director del observatorio de Seeberg, junto á Gotha, y autor de la obra titulada *Nuevas tablas de Marte, calculadas por la teoría del señor conde Laplace, y las observaciones mas modernas*. Este sabio, á quien ya habian dado á conocer sus tablas de Vénus y varias disertaciones astronómicas, ha puesto al frente de sus nuevas tablas una memoria muy instructiva en que expone los métodos que ha seguido para la precision con que ha llegado á representar todas las oposiciones observadas desde el año de 1750, y últimamente las comprobaciones que ha buscado en las cuadraturas observadas de 40 años á esta parte: por manera que el fundador del premio no podría dexar de felicitarle al ver su medalla servir de estímulo á unos trabajos tan análogos á los mismos que le han ocupado toda su vida, y proporcionado parte de su gloria.

Teoría de los planetas.

Dos años há que la clase de ciencias físicas y matemáticas del instituto imperial declaró, que reservaría, si fuese menester, hasta el día 1.º de enero de 1816 el premio propuesto al que mejor desempeñase una teoría general de las perturbaciones planetarias; y hoy que repetimos este mismo anuncio, tres años antes de que espire el plazo prefinido, no parecerá excusado que al mismo tiempo recordemos los términos del programa. La clase solo exige fórmulas analíticas; pero dispuestas de manera que un calculador inteligente pueda conseguir seguridad y sin equivocarse aplicarlas ya sea al planeta Palas, ó ya á qualquier otro descubierto ó que pudiese descubrirse en adelante. Aunque se dispense al analítico de toda fórmula numérica, se ha deseado sin embargo que no dexé por hacer ninguna integracion, explicacion ni cálculo algebraico; de manera, que el calculador no tenga mas que substituir en las fórmulas las constantes particulares de cada planeta, disponiendo despues sus tablas como le parezca mas cómodo para el uso habitual, ya sea que se suprima despues de la valuacion numérica todo lo que parezca no merecer que se conserve, ó ya que se reunan en una misma tabla todas las equaciones que fuesen susceptibles de ello, sin necesidad de mas conocimientos que el de las fórmulas trigonométricas, ó el de otras ya usadas en la construccion de las tablas de Legendre.

El premio será doble, es decir, de una medalla de valor de 60 francos.

Premio propuesto para el concurso del año de 1814.

Quando se somete un cuerpo á la accion del calor, sus dimensiones crecen al mismo tiempo que sube su temperatura.

Por otra parte, si mediante la dilatacion ó contraccion se hacen variar las dimensiones de un cuer-

po sin variar su temperatura, hai desprendimiento u absorcion de calor.

Luego se puede concebir que quando un cuerpo se calienta, se produce un efecto doble, es decir, una porcion del calor se emplea en hacer variar sus dimensiones, y la otra en subir su temperatura.

Seria mui dificil segregar estos dos efectos en los sólidos y en los líquidos; pero no lo es tanto en los fluidos elásticos, que en iguales circunstancias se dilatan igualmente, y puede hacerse variar su volúmen al arbitrio de cada uno. Una vez conocidas sus capacidades haciéndoles variar de volúmen, ó conservar uno constante, debiendo por consiguiente ser distintas, es mui interesante determinarlas en cada una de estas circunstancias. La investigación es tanto mas útil, quanto que si el calor empleado en subir la temperatura no es en los diferentes cuerpos proporcional al que se emplea en dilatarlos, las experiencias no dan á conocer las relaciones de capacidad, en la suposicion de que los volúmenes permanezcan los mismos.

Parece ademas probado, que la capacidad de los gases varia con su densidad, y que si esta se determinase exponiéndolos á temples diferentes, necesariamente se obtendrian resultados distintos: y por lo mismo se hace indispensable determinarla de 20 en 20 grados siquiera, desde la temperatura del hielo derretido hasta la del agua hirviendo, y baxo presiones diferentes. Mas para no multiplicar en balde las investigaciones, se pueden reducir á tratar el aire y gas hidrógeno, baxo el aspecto de que acabamos de hablar, y á determinar la capacidad de los gases y de un vapor á lo menos en una misma temperatura, manteniendo constante su volúmen, y dexando dilatarse libremente por la accion del calor.

La importancia de estas investigaciones sobre los gases es palpable, respecto á que proporcionarian una determinacion exácta de sus capacidades en las diversas circunstancias á que se les puede someter; y permitirian segregar los efectos del calor en esta clase numerosa de cuerpos, conduciendo entonces quizás á algunos resultados generales.

Segun esta exposicion, que supone una larga serie de experiencias, cuyo resultado seria del mayor interes, haciéndose por buenos métodos y con grande exáctitud, propone la clase de ciencias físicas y matemáticas por asunto del premio de física que se adjudicará en su junta pública de enero de 1815 la siguiente cuestion:

„Determinar el calor específico de los fluidos elásticos de 20 en 20 grados centigrados, entre la temperatura del hielo derretido y la del agua hirviendo, y baxo dos distintos grados de presion; pero en la relacion de uno á dos, ya sea no haciendo variar su volúmen, ó ya dexándolo que se dilate libremente por la accion del calor.”

El premio será una medalla de oro de valor de 30 francos, y el concurso estará abierto hasta el dia 1.º de octubre de 1814.

Su adjudicacion se publicará el primer lunes de enero de 1815.

Las memorias se dirigirán francas de porte á la secretaria del instituto, antes que haya esplorado el plazo prescrito, poniendo en cada una un epigrafe ó divisa, que se repetirá en una esquila cerrada que contendrá el nombre del autor, y acompañará á la memoria.

ESPAÑA.

Madrid 10 de marzo.

Extracto de las minutas de la secretaria de Estado.

En nuestro palacio de Madrid á 28 de febrero de 1813.

Don Josef Napoleon por la gracia de Dios y por la constitucion del Estado, REI de las Españas y de las Indias.

Oidos los informes de nuestros ministros de Guerra, Policía general y Hacienda,

Hemos decretado y decretamos lo siguiente: -

ARTICULO I. „El plomo en las minas, en barras ó convertido en municiones, no podrá ser transportado de uno á otro pueblo sin permiso del ministerio de Policía general.

ART. II. Estos permisos se expedirán en Madrid por nuestro ministro de Policía, y en las capitales por los comisarios generales de policía, ó prefectos donde no haya comisarios, con el visto bueno de los generales, gobernadores ó comandantes militares.

ART. III. Estos permisos se darán gratis, y el comercio de este mineral continuará libre de derechos, segun decreto de 13 de diciembre de 1809, hasta que se formen los aranceles que fixarán los de exportacion, segun el mismo decreto.

ART. IV. Nuestro ministro de Policía general queda encargado de la execucion del presente decreto. =Firmado= YO EL REI. =Por S. M., el ministro secretario de Estado =Firmado= Mariano Luis de Urquijo.”

La asociacion de beneficencia, cumpliendo con su instituto, y con lo prevenido en el real decreto de 3 de diciembre de 1811, ha vestido á los 12 niños pobres y huérfanos siguientes: Santiago Simo, Antonio Nenclares, Josef Garcia, Bernabé Fuentevilla, Fernando Guerra, Fermin Closa, Isidro Montalban, Pedro Landaluce, Antonio Escudero, Santiago Rodriguez, Antonio Godino y Juan Garcia, á quienes ha podido socorrer con los productos disponibles de sus cortas rentas, que invierte en tan laudable objeto.

TEATRO.

En el de la Cruz se executará la comedia titulada los Siete Infantes de Lara; se presentará una señorita de 17 años y tocará un concierto á solo obligado de flauta; se bailarán boleras; se cantará una tonadilla; y se dará fin con un divertido fin de fiesta. A las cinco.