

SUPLEMENTO SEMANAL

DE LA

REVISTA MILITAR ESPAÑOLA.

Año III. Madrid 23 de Setiembre de 1882. N.º 38.

SUCESOS.

Sucesos de Egipto.

En el último número dábamos cuenta á nuestros lectores de la toma de las posiciones de Tel-el-Kibir y ocupación del Cairo que han cerrado de una manera tan fácil como inesperada la campaña anglo-egipcia. Hasta ahora los detalles recibidos acerca de este suceso són tan escasos y las opiniones tan encontradas, que no es fácil poder apreciar aquellos sucesos en su justo valor, si bien en todos los juicios sobre ellos emitidos hasta ahora, se atribuye no pequeña parte á lo maravilloso.

Suponiendo á nuestros lectores, enterados por la prensa política de dichos detalles, huelga reproducirlos en este lugar, puesto que nada nuevo hablan de añadir á lo ya dicho, ni hasta ahora hemos encontrado en los últimos hechos de los ingleses, ninguna lección que merezca aprovecharse; así, pues, nos limitaremos á transcribir los siguientes telegramas.

«Alejandría, 20 (tarde).—Se cree que los soldados egipcios han fusilado á Ardelal, gobernador militar de Damietta porque se negaba á rendirse.

Alejandría, 21.—Se ha aplazado hasta el lunes próximo la marcha del kedive al Cáiro.

Se confirma que han sido asesinado tres cristianos en Damanhour, y que han estallado desórdenes en Benha y Tantah.

Un decreto del kedive crea un tribunal especial para juzgar á los autores de los asesinatos de Junio en Alejandría.

Otro tribunal juzgará los autores

de los demás crímenes cometidos en el resto de Egipto.

No se confirma la noticia de que haya estallado un motin en el Cáiro y que el general Wolseley haya amenazado con bombardear la ciudad.

París, 21.—Correspondencias oficiales de Constantinopla aseguran que el gobierno turco ha recibido comunicaciones de varias potencias prometiéndole ayudar al sultán para sostener sus derechos de soberanía sobre el Egipto.

Añaden que aumenta la agitación contra Inglaterra, á pesar de las declaraciones del *Times* de Lóndres, que se consideran autorizadas, negando que la Gran Bretaña se proponga anexionarse el Egipto.

Lóndres, 21.—Continúa la tranquilidad en el Cáiro.

Para el lunes próximo se espera la llegada del kedive.

Se cree que inmediatamente de su llegada se formará el Consejo de guerra para juzgar á Arabi y demás jefes de la insurrección.

Dicho Consejo será presidido por el kedive, el almirante Seymour y el general Wolseley.

Constantinopla, 21.—Nótase cierta agitación en sentido hostil á los ingleses en algunos puntos de Egipto.

Una gran parte del pueblo que los había acogido favorablemente en la creencia de que obraban como aliados de la Puerta para combatir á Arabi, á quien el sultán declaró rebelde, créese ahora engañado al ver que los soldados otomanos no desembarcan en Egipto como se había anunciado.

De aquí que són de temer desórdenes serios en las poblaciones que no están suficientemente guarnecidas por los soldados de la Gran Bretaña, como los ocurridos en Damanhour, y de los

cuales fueron víctimas algunos europeos.

La Puerta insiste en su propósito de no renunciar á ninguno de sus derechos de soberanía sobre Egipto.

Asegúrase que algunas potencias europeas la alientan en este sentido.

Viena, 21.—La prensa alemana teme graves complicaciones si Inglaterra trata de resolver la cuestión egipcia sin la aquiescencia y el concurso de Europa.

París, 21.—El *Diario de San Petersburgo* sostiene que la cuestión de Egipto es de la exclusiva competencia de Europa.

Alejadria, 21.—Se desmiente el fusilamiento del gobernador de Damietta, cuya plaza resistirá hasta el último extremo.

La fortaleza de Ghemitch se ha rendido hoy.

Las maniobras militares en Francia.

En Francia han empezado las grandes maniobras de otoño.

El tema general de las operaciones que ha ejecutado en el Doubs el 7.º cuerpo de ejército es el siguiente:

Un cuerpo del Norte que marcha sobre Besançon dirige sobre Dôle un destacamento compuesto de las tres armas que tiene la misión de apoderarse de esa posición para cortar las comunicaciones entre Besançon y Dijón.

Un cuerpo del Sur estacionado en Dôle, que tiene encargo de cubrir, vá al encuentro del cuerpo del Norte para rechazarle y mantener las comunicaciones entre Dôle y Besançon.

El día 9 el cuerpo del Norte llegó á Pesme, flanqueó el Ognon y continuó la marcha sobre Dôle por Montmirey, Frasne y Peintre. Se dirigía á las posiciones ocupadas por el cuerpo del Sur.

(El cuerpo del Norte está formado con el 20 y 109 regimientos de línea, 2 escuadrones del primer regimiento de dragones y 2 baterías del 13).

El cuerpo del Sur fué al encuentro del enemigo y tomó una posición defensiva en Chavigni: (se compone de otros dos regimientos de línea, un batallón de cazadores, un escuadrón de húsares y dos baterías de artillería).

El día 10 el cuerpo del Norte, cuyas avanzadas habían sido rechazadas, fué atacado por el Sur de Peintre y obligado á retirarse hácia el Nordeste. El del Sur, habiendo reconocido las fuerzas enemigas, tomó la ofensiva, atacó las posiciones del cuerpo del norte y le rechazó.

Al finalizar el día las dos brigadas se reunieron para constituir la división y maniobrar reunidas á la mañana siguiente.

El día 11 el cuerpo enemigo se replegó en la dirección de Marnay para reunirse al cuerpo principal de que dependía. Este, habiendo franqueado el Ognon en Marnay y marchando sobre Besançon, pudo reforzar á aquél.

La 13 división siguió la persecución del cuerpo enemigo por el camino de Brans-Ougney.

El día 12 el cuerpo enemigo recibe refuerzos en Besançon: la 13 división ataca al enemigo, y no habiendo podido desalojarle de sus posiciones se retiró sobre Gendrey y Dampierre para cubrir los caminos que conducen á Dôle. Marcha retrógrada en dos columnas sobre dichos dos puntos.

El día 13 el enemigo avanzó sobre Dôle por el valle del Doubs, persiguiendo la retaguardia de la 13 división. Esta fué sobre Dôle en dos columnas, una por Dampierre y Rochefort, y la otra por Gendrey, Sermange y Anthume. Toma una posición defensiva sobre la línea de Chatenois-Rochefort.

El día 14 gran revista entre Dôle y Baberons.

También en Belfort se ejecutan maniobras de fortaleza.

Al efecto han llegado á dicha plaza destacamentos de tropas compuestos de los 4.ºs batallones de los regimientos de infantería números 10, 23 y 109.

Estas tropas, junto con los batallones de fortaleza de los 35.º y 42.º, formarán la guarnición activa de defensa de la plaza, ejercitándose á fin de conocer el servicio que tendrían que llenar en un caso dado, y conocer la topografía del país.

Una vez llegadas dichas tropas se las envió á los pueblos próximos para acantonarse.

El programa de las maniobras es el siguiente: suponiendo la plaza en el

principio de una campaña, y reducida a su guarnición normal, es preciso ponerla en estado de defensa y retardar por obras de campaña establecidas delante de las fortificaciones permanentes la marcha de los sitiadores, é impedir la investidura; disputar el terreno palmo á palmo apoyándose á retaguardia sobre puntos naturalmente fuertes, y ejecutando trabajos de fortificación rápida; por último, el sitiado se retirará progresivamente á los fuertes, despues de haber empleado todos los medios de defensa. Tambien ejecutan salidas de dia, y de noche, y harán reconocimientos ofensivos para destruir los trabajos del sitiador.

La plaza está dividida en sectores bajo el mando de tenientes coroneles, los que están encargados de ejecutar las decisiones del General gobernador y consejo de defensa; pero en razón al efectivo reducido de la guarnición se han limitado á elegir uno de los sectores y ponerle parcialmente en estado de defensa.

El sector designado forma una línea quebrada que vá de Bourogne á Chévreumont: los puntos fortificados són las alturas de Bourogne, de Novillars y de Chévreumont, que especialmente vigilan las vías férreas.

En Bourogne han construido un reducto en dos dias: en Novillars, despues de haber establecido una trinchera-abrigo detrás del puente, sobre la Madeleine, han levantado en la altura delante del bosque Pechis un reducto en un camino cubierto de cerca de un kilómetro de longitud para unirle á las fortificaciones permanentes: por último, delante de Chévreumont han construido una fuerte batería revestida con faginas.

Tienen estas maniobras la particularidad de que las tropas que en ellas toman parte són las que en caso de guerra defenderían á Belfort, y que los oficiales que dirijen los trabajos tomarán el mando de aquellas en tal caso.

Grecia.

A pesar de la actitud de las grandes potencias, no dispuestas según parece á apoyar vehementemente las reclamaciones de la Grecia, el gobierno griego

continúa enviando refuerzos al ejército de la frontera, que hoy se eleva ya á 10.500 hombres, y confía en concentrar en la frontera, en breve plazo, una fuerza de 12.000 hombres.

Un jefe de ingenieros ha partido ya para Asta, con la misión de fortificar todas las colinas que dominan aquella ciudad, cuyas fortificaciones se artillarán con cañones de grueso calibre.

El contra-almirante Sachinés tendrá el mando de todos los buques de guerra griegos que se hallan reunidos en el puerto de Volo. El pabellón del contra-almirante se izará en el *Hellas*, y tendrá á sus órdenes el *Rey Jorge*, el *Miaulis*, el *Hora*, el *Spetze*, el *Psara*, el transporte *Bubuline* y algunos otros buques pequeños para el servicio de la escuadra. El vapor de guerra *Hellas*, llevando á su bordo 2.500 cajas de municiones, se ha dirigido á Kalamaki, en donde embarcará el batallón de infantería, que se halla en Corinto de guarnición, continuando despues su marcha hácia Volo.

La fragata *Plexavza*, ha salido tambien para el puerto de Ambracia, con cañones y material de guerra, y el ministro de Marina ha ido al Pireo para presenciar la ejecución de sus órdenes relativas al alistamiento é inmediata salida de los buques de guerra.

Los encuentros ocurridos en Kavali-Dewen, causaron 500 bajas entre muertos y heridos por ambas partes.

Los turcos fueron arrojados de todos los puntos que guarnecían á escepción de algunos de la comarca de Zorba.

Prensa Nacional.

Tomamos del *Boletín de administración militar* los siguientes curiosos detalles sobre el servicio administrativo en el ejército inglés de Egipto, detalles que leerán con gusto nuestros lectores, porque demuestran las grandes diferencias que existen entre los numerosos elementos que las tropas británicas necesitan para hacer la guerra y los que en circunstancias análogas ó muy parecidas han acompañado á las fuerzas de otros países, por ejemplo á las nuestras en las últimas guerras colonias.

Para nosotros, que hacemos campañas á la ligera, digámoslo así, y que hemos visto operar á nuestros soldados sin tiendas de abrigo por más que la intemperie nos diezmaba, sin filtros aunque el agua era de pésimas condiciones, y sin tanto regalo nutritivo como los ingleses llevaban consigo, eran poco menos que inverosímiles las noticias que encontrábamos en los periódicos relativas á tales extremos; pero al ver que el diario oficial de nuestro cuerpo administrativo admite como verdadero lo que nosotros dudábamos, no podemos menos de confesar que los ingleses son muy *particulares en todo*, hasta en el cuidado que tienen por la vida en el principal teatro de la muerte.

«El equipo y suministro de las fuerzas inglesas en Egipto ha sufrido algunas modificaciones consiguientes al carácter peculiar del país. La más notable consiste en la formación de un servicio regimental de transportes, para el cual se han adoptado carros ligeros de dos ruedas y acémilas; también se han reformado las tiendas cónicas, poniéndolas doble tela.

Todos los carruajes del ejército tienen las ruedas del modelo Madrás sin cubo de madera, formándolo los rayos que se apoyan en el buje, y van sujetos por dos placas de bronce con pernos. Este modelo ha sido adoptado para las cureñas y armones de nuestra artillería y también para los coches Ripert. Dichas ruedas se construyen únicamente en el arsenal de Woolwich, con lo cual se obtiene uniformidad absoluta y la ventaja inmensa de ser intercambiables.

El equipo de campaña para un regimiento de caballería consiste en 8 hachas, 115 marmitas (una para cada 5 hombres), una manta por plaza y una tela impermeable para el suelo, 81 cubos de lona y 10 de cuero, 9 hoces con mango y 64 podaderas, 10 linternas globulares de latón para aceite de colza, 540 cuerdas de forraje de 21 piés de largo, 540 cubiertas impermeables de baste, 64 mazos, 540 estacas, 165 piquetas de 2 $\frac{1}{2}$ piés, 540 cuerdas embreadas con anillos para la cabezada, é igual número de trabas; 42 cuerdas de 3 pulgadas de 25 yardas de largo, y 37 sacos de yute de 2 hectólitros.

Las tiendas són á razón de una para cada diez hombres.

Los filtros, 15 para 100 hombres, y revólvers á todos los carreros y acemileros.

El transporte regimental de un batallón de infantería consta de 10 carros de dos ruedas con ballestas, 2 carro-cubas, 21 bastes y 26 caballos.

Los filtros de bolsillo se suministran en la proporción dicha.

Las tiendas són también para 10 hombres, y todas las que se han remitido á Egipto tienen doble cubierta; 10 hachas de 4 $\frac{1}{2}$ libras de peso, y 16 más pequeñas de 2 libras; 32 cubos de lona y 12 de cuero; tanto el número de cubos como el de hachas es menor que el señalado por el reglamento: 2 cajas para documentación; 20 hoces; una marmita para cada cinco hombres, y dos linternas globulares; 58 cuerdas forrajeras é igual número de cubiertas impermeables de baste, estacas y ronzales con anillos, y trabas con dos trabones cada una; además 8 mazos y seis cuerdas de 16 yardas de largo.

Entre otros efectos para el ganado figuran en cada batallón de infantería 34 jábagas, 20 sacos de 70 litros y 58 morrales de hocico; 55 mantas para caballos, 13 cepillos de arnés, y 29 bruzas con igual número de almohazas, y otros varios efectos de repuesto, como herraduras, clavos, tuercas, ovalillos, etcétera.

Y por último, citaremos 200 palas del modelo Wallace por batallón, con instrucciones especiales para su uso.

El número total de tiendas remesadas de la India asciende á 5.873.

Los depósitos del comisariato se han calculado para 25.000 hombres durante dos meses.

De carne fresca, contratada, ya han descargado algunos barcos en Ismailia. Aparte de ese contrato, y como repuesto en caso de faltar aquella ó de dificultad en la condimentación, se ha remitido carne en latas para suministro de 25.000 hombres durante veinticinco días, y otra cantidad importante de carne helada.

Igualmente en sustitución del pan, cuando no pueda cocerse, cuentan con gran repuesto de galleta suficiente para treinta días.

Las existencias de té, café, azúcar y queso dan raciones para tres meses. También se han enviado grandes cantidades de zumo de lima, tabaco, rón,

leche condensada, extracto de carne, cacao y leche en latas, etc., etc.; además hay salchicha y lengua en latas, para la ración de marcha (ivon ratión).

Suministro para dos meses de legumbres comprimidas, y se han hecho contratos de legumbres frescas, que se han de entregar en los puntos de consumos.

Y para el ganado, heno en pacas, galleta de grano, avena y tortas de heno comprimido.

En las instrucciones que se han circulado á las tropas se prohíbe el uso de estimulantes; donde el agua no sea de buena calidad se suministrará té frío con azúcar y zumo de lima, y agua de avena (2 onzas de harina en 2 litros de agua hervida). El extracto de carne Liebig, una cucharada de té en medio litro de agua, en las marchas, cuando se fatigue la tropa.

El vino tinto lo adquiere el comisariato en Grecia y Sicilia, y se suministrará siempre que haya existencias, por considerar lo buen antiescorbútico.

Del mismo periódico extractamos la siguiente descripción de la cama militar modelo del teniente Bertillón.

La Intendencia francesa pedía una cama tal que el soldado pudiese levantarla durante el día, arrojándola á la pared con objeto de que ocupase el menor espacio posible.

Exigía, además, que la cama así levantada pudiera presentar al soldado una mesa donde poder comer, escribir, etc., y en fin, para utilizar el gran número de camas del modelo actual que tiene sus almacenes, pedía una cama de tal forma que pudieran utilizarse los banquillos existentes.

Otras dos condiciones se imponían á los concurrentes; desde luego que fuesen muy baratas y que no estuviesen expuestas á recomposiciones onerosas para el soldado que ya paga mucho actualmente á la compañía de *lits militaires*, y por último, que no ofreciese garantías á las chinches.

Muchos concurrentes han presentado lechos metálicos. El defecto principal que se les pone es de ser fríos; al menos los soldados que los han ensayado dicen que se hielan en ellos; así es que los inventores han tenido que cubrir el lecho metálico con tela para

conservar el calor y proteger el colchón contra el roce de las piezas de metal.

Estos lechos están formados ya por flejes, ya por alambres gruesos de hierro y por cadenas longitudinales sostenidas por resortes trasversales.

En otros, como el sistema Thuan, el lecho está formado por una cuerda que partiendo por ejemplo de la cabecera se dirige recta hácia el pié; allí rodea una polea y vuelve á la cabecera donde pasa por otra polea y así sucesivamente. Este lecho tiene la ventaja de que, gracias á tantas poleas puede estirarse bien la cuerda cuando dá de sí por el uso.

Los piés de la generalidad de los modelos están unidos al marco del lecho, sujetos por pasadores con tuercas jugando á charnela para hacer girar la cama cuando se quiere levantarla.

Carecemos de datos completos de los demás modelos presentados, que són cerca de ciento; pero seguramente el del teniente Bertillón, que se representa en el grabado, es el más saliente de todos.

Se compone de un marco rectangular de platina, del cual arrancan seis soportes de hierro que sustentan un bastidor de varilla redonda, con un lienzo tirante por medio de cuerda que pasa alternadamente por la varilla y ojetes de la tela.

Resulta de esta disposición que la resistencia que opone el peso del hombre se reparte en toda la longitud de la cuerda salvándose con ello el inconveniente que ofrecen los catres de campaña por el desgaste de la cuerda en las barras de apoyo.

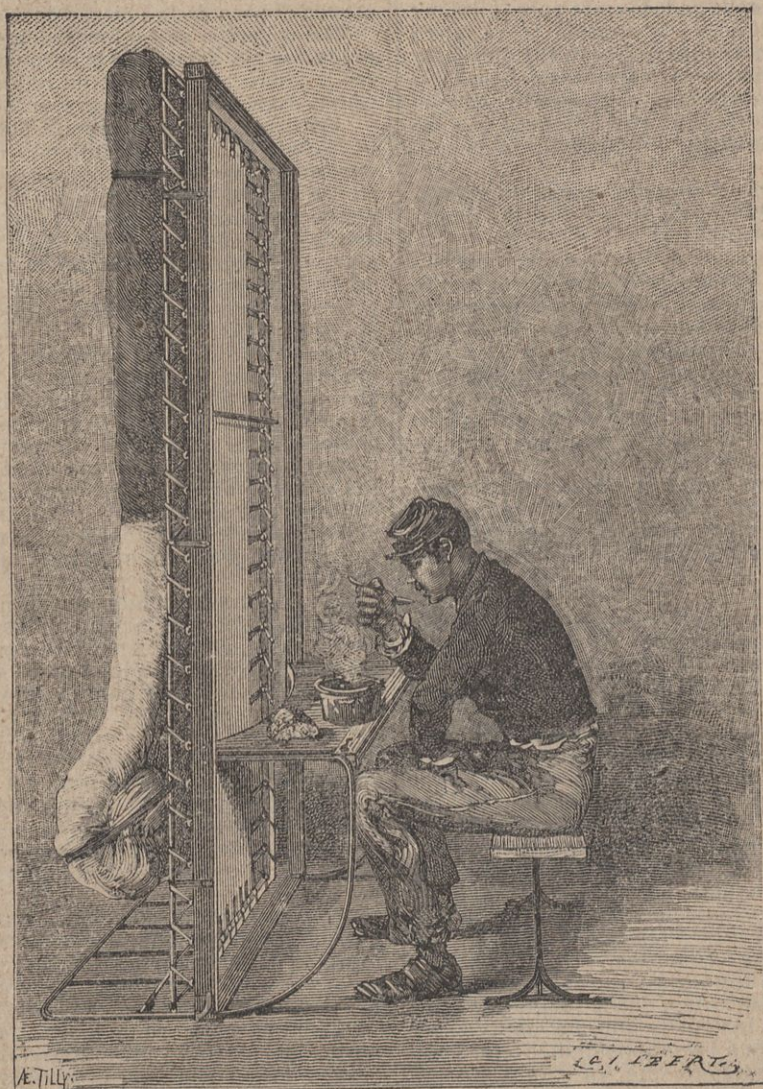
Los ojetes de la tela están remachados en discos de cuero, y como el número de éstos es de 64, resulta que cada ojete sólo tiene que soportar una parte muy pequeña del peso total.

Tiene la cabecera de hierro unida al marco de platina, prolongándose las barras de los costados de aquéllas formando curva por debajo del lecho, y sirviendo de punto de apoyo en el suelo.

Una tabla mantiene la distancia entre ambos arcos.

En el otro extremo de la cama, los piés se remplazarán por un banquillo independiente de la cama.

Quando se levanta ésta, los patines hacen su oficio de rueda, su curvatura está, calculada de modo que al



principio de la operación el más ligero esfuerzo basta para hacerla bascular hasta que toma la posición vertical: para mayor seguridad, se fija á la pared con un gancho y entónces la tabla que sirve para mantener la distancia entre las curvas de pié, presenta naturalmente el aspecto de una mesa. El

banquillo que lleva el pié de la cama es una excelente banqueta para sentarse delante de la mesa y escribir ó comer, como lo está verificando el soldado del dibujo.

Si se quiere reducir más aún el espacio que ocupa, puede plegarse la tabla haciéndola girar alrededor de sus dos

puntos de unión al marco de la cama, y abatir contra el lecho los dos patines.

Las objeciones que á primera vista presenta esta cama, parecen ser la corta duración de la tela y la sujeción del jergon y cabezal, cuando el lecho está vertical y en dicha disposición la dificultad de orearse debidamente durante el día.

Por lo demás, es ingeniosa y merece la pena de ensayar un ejemplo, para apreciar sus ventajas ó inconvenientes en la práctica.

Hemos recibido el cuaderno núm. 13 de los **Estudios Militares** que publica en Valencia el Sr. Barbasán, teniente de Cazadores de Segorbe.

Dicho cuaderno, digno por todos conceptos de la conocida ilustración de su autor, trata de los aparatos telegráficos de campaña explicando de una manera sencilla, inteligible, y á la vez elevada, los diversos aparatos telegráficos empleados por los ejércitos en campaña ó ensayados á tal objeto, y demostrando en todo su trabajo un estudio intelectual digno de ser imitado.

Felicitemos al Sr. Barbasán por el camino que en pró de la frustración militar ha emprendido, aconsejándole prosiga en él con fè, así como deseamos muy de veras que nuestros compañeros le presten su valioso apoyo.

Prensa Extranjera.

O Ejército portugués ha publicado en sus números 99 y 100, correspondientes á los días 16 de Agosto y 16 de Setiembre con el título de *La necesidad de nuestra reorganización militar en vista de los progresos del ejército español*; en ellos se aboga con excelente criterio por la necesidad de implantar en el vecino reino el servicio personal obligatorio como base de la reorganización de aquel ejército, concluyendo: «que Portugal, como nación limitrofe con España, tiene la imprescindible necesidad de poseer una organización militar semejante á la de este país.»

Según **L' Avenir militaire**, un grupo de oficiales de E. M. alemanes, com-

puesto de 20 oficiales, 24 hombres y 40 caballos van á emprender este mes, como los años precedentes, un viaje de excursión á la Alsacia-Lorena. Este viaje que tendrá una duración de tres semanas, partirá de Chateau-Salins y terminará hácia Sarreguemines.

El almirante von Nank, de la marina alemana, ha publicado un artículo en el periódico **Viertel Jah resberichten** sobre la importancia de los acorazados en la guerra marítima moderna, deduciendo del bombardeo de Alejandría, la conclusión de que la coraza de los buques es de la mayor importancia para proteger las dotaciones, las partes vitales de los barcos y sus máquinas. Si los buques ingleses no hubieran sido acorazados, la mortandad, habria sido considerable, y se hubieran apagado probablemente los fuegos de no pocos cañones. La circunstancia de que los buques no acorazados sufrieron poco, puede explicarse por ser éstos de reducido porte y por la impericia de los artilleros egipcios. El almirante opina que ninguno de aquéllos puede sostener una acción durante un periodo cualquiera de tiempo contra la artillería gruesa de costa, que las partes más importantes de todos los buques de guerra, cuando ménos, deben protegerse con acorazamientos, que con éstos se está en cierto modo á cubierto de los tiros de la artillería moderna, y que el espolón y los torpedos cuya importancia es innegable són indudablemente armas formidables en un combate naval, si bien las expresadas armas no pueden sustituir á los cañones que siempre figuran en primera línea en las guerras presentes. Es no obstante, fácil, prever que en los combates navales venideros tomarán parte crecido número de buques de reducido porte, de gran andar, principalmente torpederos, que funcionarán atracados; ó bajo la protección de los acorazados formidables, especialmente al proyectarse un bloqueo ó un desembarco. El almirante es de parecer que estos hechos han de servir de guía á la marina alemana, que al ser empleada lo será precisamente en operaciones defensivas.

Dicen de Constantinopla á la **Pall Mall Gazette**, que empieza á fermentar una insurrección en las islas griegas ocupadas por los turcos. En Candía especialmente, el descontento es general y sólo falta un ligero pretesto para que la población trate de sacudir el yugo del sultán.

NOTICIAS.

En Gibraltar se coloca actualmente una cábría enorme que ha de desembarcar algunos cañones de á cien toneladas para las fortificaciones de la plaza.

Según noticias de Lóndres, el ejército inglés en Egipto gasta cien mil libras esterlinas por semana.

Suponemos que esa cantidad se referirá á los gastos públicos de guerra, esto es, á los gastos de que puede tener noticias todo el mundo.

En cuanto á los gastos secretos de imprescindible necesidad en casi todas las guerras inglesas, creemos que se elevarán no á miles, sino á millones de libras esterlinas.

La guerra del oro vá unida á la guerra militar en la acción política de Inglaterra.

Aun cuando el derecho internacional moderno sienta como principio que la guerra sólo se dirige contra las fuerzas enemigas, esto no es obstáculo para que las operaciones de campaña perturben de tal modo la actividad trabajadora de los países donde aquéllas tienen lugar, que siempre haya que lamentar considerables pérdidas en la agricultura, comercio é industria de los pueblos beligerantes, y especialmente en la primera y en los territorios invadidos.

Véase, si no, la coleta que deja tras sí la invasión inglesa en Egipto.

Según cálculos de un negociante de Alejandría, las pérdidas que sufrirá Egipto con la guerra se acercarán mucho á 70 millones de libras esterlinas. La cosecha de algodón, ya enteramente perdida, habria producido cerca de 40 millones de libras. Hay muy poca ó

ninguna esperanza de que se salve la cosecha de la caña de azúcar, y si el país no ha vuelto á entrar en orden, dentro de dos meses será ya tarde para la siembra de cereales del próximo año. Así es que se anuncian fuertes quiebras para dentro de poco tiempo.

El corresponsal de un periódico inglés habla de un choque sostenido en las cercanías de Kairssan entre algunos rebeldes y fuerzas de las que tiene Francia destinadas á mantener su protectorado en la regencia tunecina. Del combate resultaron 100 rebeldes muertos ó heridos y 50 franceses, al decir del aludido corresponsal. *Le Temps* de París no dá crédito á la noticia por ser italiano el que la trasmite, y por lo mismo que está dando lugar á reclamaciones entre Italia y Francia el haber sido sometido á un tribunal de guerra cierto peninsular que mató á un soldado francés. Despues de haberse anunciado la sumisión del mismo Alin-ben-Kalifa, no parece, en efecto, verosímil el hecho de que dá cuenta el diario londonense.

OBRAS RECIBIDAS.

ESPAÑA, *gran potencia por su organización militar*. Consideraciones sobre ésta, por el teniente coronel de E. M. Don Julio Alvarez Chacón.

Un tomo en 8.º mayor de 168 páginas, Santiago de Cuba.—1882.

ADVERTENCIA.

Con el suplemento anterior habrán recibido nuestros suscritores diez y seis páginas de la nueva obra que comenzamos á publicar titulada *Manual elemental de fortificación del campo de batalla*, escrito por el comandante capitán de Ingenieros D. José Suarez de la Vega, y representando dichas páginas dos entregas de las que acostumbramos á repartir, al presente SUPLEMENTO acompaña únicamente el estado de organización y efectivos del ejército alemán.