

SUPLEMENTO SEMANAL

DE LA

REVISTA MILITAR ESPAÑOLA.

Año III. Madrid 9 de Setiembre de 1882. N.º 36.

SUCESOS.

Sucesos de Egipto.

La mal disimulada prisa de los ingleses, por apoderarse del Canal de Suez, ha precipitado al general Wolseley á acometer una empresa que exigía muchos elementos y conveniente preparación ántes de emprendida, para no verse precisado á interrumpir sus movimientos una vez iniciados, pues en la guerra ofensiva es sabido que la rapidez es un factor importante del éxito; mas por lo visto, confiado el general inglés en la opinión que hasta ahora se ha tenido de la falta de solidez de las tropas egipcias, no contaba con la resistencia que en ellas ha encontrado, y sin duda tenía el convencimiento que su marcha al Cairo iba á reducirse á un paseo militar.

El jefe del ejército inglés, ha recibido un desengaño que ahora trata de disculpar con la falta de medios de transporte, disculpa inadmisibile en un militar de su reputación, pues es evidente que si no hubiera creído contar con los medios suficientes para darle gloriosa cima, no hubiera intentado la operación comenzada con la sorpresa del Canal y el desembarco en Port-Said, Ismailia y Suez y continuada con los combates de Nefiche, Mahuta, Magfar y Kasasin, que han venido á sacarle de su error, obligándole á fortificarse en dichas posiciones, mientras recibe nuevos refuerzos y elementos nuevos con que continuar su interrumpido avance.

Desde el dia 24 del pasado mes de Agosto, en que tuvo lugar el primer combate, hasta la fecha, sólo han avanzado los ingleses treinta kilómetros, distancia de Ismailia á Kasasin, que es

el punto más avanzado que ocupa la vanguardia del ejército invasor.

El camino recorrido por los ingleses desde Nefiche, es un desierto de arenas que se interrumpe al llegar á Maxama, donde hay un trozo de terreno fertilísimo que fué cedido á la compañía del Canal de Suez por el gobierno egipcio mediante la suma de diez millones de francos.

Desde Maxama, que está á 26 kilómetros de Ismailia, hasta Kishlak, hay una llanura de quince kilómetros, y despues de pasar por las aldeas de Kassasine, Salsalmán y Doy á cuatro kilómetros unas de otras, se llega á Tel-el-kibir. Este último punto se encuentra á dos kilómetros del canal de Ismailieh y del ferro-carril, hallándose defendido por tres formidables reductos conteniendo sesenta cañones de grueso calibre.

Detrás de Tel-el-kibir, y á 6 kilómetros de distancia, está el punto de unión de las dos ramas del Canal que parten la una de Zagazig y la otra de Belbeis. Esta última es la rama principal que parté directamente del Cairo.

La distancia de Ismailia á Zagazig es de 64 kilómetros. Zagazig es una importante ciudad de 40.000 almas y centro de una rica comarca algodoneera atravesada por numerosos canales.

A 11 kilómetros de Zagazig se encuentra Burden, y nueve kilómetros más atrás Belbeis, que es otro de los puntos donde los egipcios han acumulado grandes elementos de resistencia.

Mientras los ingleses, por una causa ó por otra, se ven condenados á la inacción, los egipcios, como es natural, no desperdician el tiempo. En la previsión de que un cuerpo de ejército inglés, partiendo del canal marítimo por el punto en que corta á éste el camino de Siria, pudiese penetrar en el interior de Egipto, Arabi está levantan-

tando un nuevo campo atrincherado en Salieh al Noroeste de Ismailia y en comunicación con los ferro-carriles de Mansurah y Zagazig.

Además, el general egipcio ha hecho ocupar por 3.000 hombres y dos baterías, las montañas de Makattan en el camino del Cairo á Suez.

En Abukir y por el lado de Alejandria continuaban los beduinos sus obras de defensa. Los ingleses trataban de cortar los diques del canal en Mex, á fin de inundar la cavidad del lago Mareotis, con objeto de impedir que el enemigo pueda avanzar por ese lado.

De movimiento de tropas desde el día 23 en que se libró el último combate sólo se tiene noticia de dos reconocimientos: uno practicado el sábado pasado hácia Tel-el-kibir, por el mayor Mac-Donald con doce jinetes de bengala bien montados, según el cual resulta que el canal y el ferro-carril estaban cortados por formidables fortificaciones egipcias, las cuales se componen de una gran obra principal enlazada con otros tres reductos de menor importancia, prolongados sobre sus flancos por trincheras cubiertas. El conjunto parecía estar bien armado. En Salahieh, al Norte de Kassasin, organiza Arabi una nueva plaza de guerra. Este punto, que amenaza á la vez al Kantara, estación del Canal de Suez, y las comunicaciones del ejército inglés que se dirijen sobre el Kibir, está enlazado al sistema de los ferro-carriles egipcios. De Salahieh hace Arabi avanzar reconocimientos por los beduinos hasta las puertas de Ismailia. Todas las noches hay alarmas en la línea inglesa y los soldados estaban sumamente fatigados.

El otro reconocimiento lo verificó el coronel de caballería inglesa Baker-Russell, al frente de tres escuadrones, también en dirección de Tel-el-kibir en el cual adquirió los datos siguientes.

«El campamento atrincherado de Arabi se halla sobre la vertiente occidental de una depresión de terreno que comienza á iniciarse á partir de los primeros parapetos levantados sobre una série de colinas que siguen en línea recta hasta el canal de Ismailieh.

Estas colinas se hallan ligadas entre sí por reductos de buena construc-

ción. Las trincheras se prolongan en tanta extensión, que será imposible el concentrar las fuerzas sobre un punto de ataque. Conócese desde luego que lo que principalmente ha preocupado á Arabi es unir su campamento al Canal por medio de una gran línea fortificada. Toda la derecha de esta línea se halla inundada, habiéndose roto para este efecto los diques del Canal.»

El coronel Baker no ha podido determinar en su reconocimiento el número de cañones que poseen los egipcios en Tel-el-kibir, y sobre el cual varían los informes.

Dos noticias recibimos en el momento en que cerramos esta reseña y que nos limitamos por ahora á reproducir; es la una, que parece han salido de la Isla de Creta 6.000 soldados turcos que desembarcarán en Port-Said como consecuencia del convenio militar anglo-turco.

La otra, que parece que Alemania sale de su indiferencia y trata de reunir un congreso internacional con plenos poderes para arreglar todo lo concerniente al estado y porvenir del Egipto.

Prensa Nacional.

La Alemania no se descuida en estudiar el modo de armar á su ejército con un fusil de tales condiciones que la permita seguir la tradición iniciada en 1866.

En efecto, según leemos en el **Memorial de Artillería**, parece que el batallón de fusileros del regimiento de granaderos de la Guardia número 3, va á principiar á usar el fusil de repetición Mauser. Las experiencias hechas en Spandau probaron que el sistema de depósito Mauser era el mejor de todos los mecanismos de repetición conocidos, y que la transformación de las armas hoy en servicio podrá hacerse con poco gasto. El mecanismo se compone esencialmente de un tubo-depósito alojado en la caja del arma, y encierra un resorte en espiral que impule hácia la recámara los cartuchos que se encuentran en él. Abriendo la culata móvil se hace mover una caja, cuyo juego lleva un cartucho del depó-

sito á la altura del cañón; este cartucho es conducido á su alojamiento por el movimiento de cierre de la culata. Para hacer un segundo disparo basta volver á levantar la palanca, colocar el cilindro atrás y situarla despues en su posición normal. Con el objeto de evitar un consumo prematuro de cartuchos, existe en un costado del arma una palanca que permite abrir ó cerrar el juego del mecanismo de repetición, y cuya manipulación no se hará hasta despues de una órden ó señal, pues los cartuchos del depósito no deben quemarse más que en momentos decisivos aunque basten pocos segundos para llenarlo. El fusil puede ser cargado cartucho á cartucho, cuando el depósito está vacío ó no se quieran disparar sus municiones.

En una carta que desde Tánger dirigen á **La Pátria**, se lee lo siguiente:

«La permuta de Santa Cruz preocupa fuertemente la atención general: sobre todo, se presta á muchos comentarios la próxima llegada á ésta de dos enviados del sultán que traen la importante misión, segun se afirma con insistencia, de entablar nuevamente negociaciones con el Sr. Diosdado acerca de la conservación del ya célebre puerto de Agadir, en cambio del cual van á proponer á España la cesión de una importantísima parte de Anghera. Es decir, desde lo alto de Sierra-Bullones hasta el extremo de la provincia que dista cinco horas de Tánger, presentándose á España grandes ventajas, cuales són las de abrir respetables puertos al Mediterráneo y colocar ahí grandes fortificaciones.»

Cosa que podrá importar tanto como Gibraltar á los ingleses.

A propósito de estos ingleses, siempre tan *amigos* de los españoles. Se dice que *ellos*, los perseguidores de Arabi, se oponen á las proposiciones de Marruecos á España, por no convenirles que *otra nación*, y particularmente la *Península Ibérica* tenga tanta importancia en el Mediterráneo.»

Prensa Extranjera.

Dice **El Correo Español**, de Orán, que la colonia española en Sidi-bel-Ab-

bés, celebrará una reunión con objeto de ver el mejor medio de contribuir á la suscripción nacional para fomento de nuestra marina.

Tambien los españoles residentes en Saint-Cloud se unen al pensamiento.

Leemos en la **Werh-Zeitung** de Viena, que en estos dias se reunirán en el campo del Bruch 14 batallones de tiradores de la landwehr cisleitana pertenecientes á la Stiria y á las provincias austriacas, con los cuales se formarán regimientos al mando de los oficiales superiores más antiguos, y repartidos despues en brigadas cuyos comandantes se sacarán del ejército activo permanente.

La dirección superior de las maniobras la asumirá el mismo ministro de la defensa del país, mayor general conde de Welsersheimb.

Según noticias, esta es la primera vez que se reúne una porción tan considerable de tropas de la landwehr cisleitana, cuya organización normal no lleva consigo la formación de fracciones tácticas superiores al batallón. Desde este punto de vista la landwehr húngara (*honved*), se halla constituida más sólidamente, porque, como es sabido, ésta, aún en tiempo de paz, está organizada en regimientos (medias brigadas) y en brigadas con los correspondientes cuadros permanentes.

La **Gaceta de Voss**, revela los trabajos de las oficinas del gran Estado Mayor alemán, dirigidas por el mariscal de Molke y el general conde de Valdersée, que son los siguientes:

1.º Reunión de todos los materiales concernientes á los ejércitos alemanes y extranjeros, plazas de guerra, etc.—de manera que se puedan establecer sobre esta base, en caso de movilización, los primeros movimientos del ejército.

2.º Preparación de los oficiales reconocidos como aptos para entrar en los demás Estados Mayores, en donde facilitarán el trabajo de los generales jefes de cuerpos, de divisiones, etc.

3.º Trabajos de triangulación y colección de la cartografía de las demás naciones; colocar estos estudios en estado de ser utilizados en caso de guerra.

La primera división está subdividida en muchas secciones, encargadas del estudio de todos los países de Europa y de América. Comprende además una sección histórica, una sección de estadística y de geografía, una de ferrocarriles, etc.

Esta última, arregla hasta los más pequeños detalles de los trasportes en caso de guerra; el lugar de desembarque de cada caballo, de cada carro de guerra, de las municiones, etc.; el sitio de desembarque, en frente de cada frontera extranjera; la duración de la marcha, el arreglo de las etapas, etc. Este trabajo se renueva cada año para que se adapte á las vías de comunicación nuevamente abiertas. Con él se formalizan las hojas de ruta, dispuestas á ser enviadas á su destino en el momento preciso.

Con motivo de una correspondencia publicada por el *Times* en la cual se dice que «Rusia ha modificado su táctica en la cuestión de Egipto,» el *Journal de Saint-Petersburg* se expresa en estos términos.

«La política rusa respecto de los asuntos de Egipto puede resumirse de la manera siguiente: El *statu-quo* territorial y político debe ser respetado en Egipto tal cual lo han establecido los tratados. Y si por consecuencia de los últimos sucesos se tocara la necesidad de operar algunos cambios, Europa es la única competente para resolver acerca de ello y promulgar el acuerdo que se tome. Esta competencia no ha sido nunca puesta en duda por el Gabinete inglés; razón por la cual la noticia que publica el *Times* no tiene más objeto que meter cizaña entre las naciones y lisonjear el *Chauvinisme* inglés.»

Del Inválido Ruso:

«En unas experiencias de tiro de artillería verificadas en Orani y presididas por el ilustre general Tottleben, se ha llegado á las siguientes conclusiones respecto á la acción de aquella arma en el combate moderno.

1.^a Formando por unidad de exactitud de tiro y de eficacia, la correspondiente á 2.100 metros (1.000 sagenas), los valores de esta cantidad crecen en

la proporción de 2 á 5 para distancias entre 1.200 y 900 metros.

2.^a La diferencia entre la eficacia de los cañones ligeros y la de los pesados, es apenas sensible.

3.^a La artillería no debe romper el fuego contra una posición enemiga á distancias superiores á 2.500 metros, excepto cuando sirvan de blanco grandes masas de tropas, porque más allá de aquel limite no se pueden causar al enemigo daños sensibles; y el tiro prolongado que de ello resulta hace perder un tiempo precioso, que el enemigo empleará en reparar las obras y en hacer avanzar las reservas con el fin de reforzar la posición.

4.^a La artillería que ha empezado á tirar á distancias entre 1.900 y 2.500 metros, debe seguir incesantemente el avance de la infantería, y acercarse al punto de ataque, aprovechando el terreno con objeto de hacer el tiro siempre más eficaz. Por lo tanto, tomará una segunda posición entre 1.500 y 1.900 metros, una tercera entre 1.000 y 1.500, y, si el enemigo es batido, una cuarta á cerca de 850 metros.

5.^a En los cambios de posición, el avanzar ó retirarse á distancias menores de 400 metros es más bien perjudicial que útil; y en todo caso, cuando el fuego enemigo cause efectos muy mortíferos, si conviene avanzar las piezas 40 ó 60 metros podrá hacerse á orazo.

6.^a Cuando la posición enemiga ha sido tomada, la artillería debe ocuparla para seguir al enemigo con sus fuegos ó impedir que tome la ofensiva; por cuyo motivo es necesario que su última posición no se halle muy distante y esté á la vista del comandante en jefe.

Finalmente, con el fin de demostrar que no existe peligro en hacer fuego por encima de las tropas amigas, se hicieron disparos contra un blanco, representando una línea de tiradores enemigos, delante de los cuales, y á 180 metros de distancia, se colocó otro blanco que figuraba una línea desplegada de infantería amiga. El tiro, así como fué efficacísimo contra el primer blanco, no causó efecto alguno en el segundo.

Los militares y los políticos rusos se preocupan de los trabajos de fortifi-

cación emprendidos por los alemanes sobre la frontera oriental. A este propósito acaba de publicar el *Golos* un artículo en que habla de las miras eventuales de Alemania contra Rusia y Francia.

La mayor potencia militar de Europa, según dice el *Golos*, ha aumentado su ejército con 24.000 hombres en pie de paz y 85.000 en pie de guerra, por la ley de 6 de Mayo de 1880. Para el caso de lucha con el extranjero, Alemania puede disponer hoy de 1.643.000 soldados.

Los trabajos de fortificación no se limitan á la frontera del Oeste, sino que se ejecutan simultáneamente en el Este y en el Norte. Después de terminada la barrera del Rhin, se han acabado obras importantes en Posen, Thorn y Koenisberg. Kiel es hoy nido de la flota alemana, y pronto comenzará el cuerpo de ingenieros á trabajar en Mesnel, Pillau, Stralsund, Wismar, etc.

No obstante, si las fuerzas militares de Alemania aumentan por una parte, obsérvase por otra que el ejército alemán empieza á sentir la escasez de oficiales y de sargentos. En los regimientos de infantería faltan de siete á ocho oficiales, y en los de caballería no hay más que el 60 por 100 de la oficialidad necesaria. La causa principal de esto consiste en lo tardío de los ascensos. Faltan próximamente 3.000 oficiales y las Cámaras se niegan á votar las sumas indispensables para crear escuelas de sargentos.

En cambio se ha perfeccionado de tal modo el sistema de movilización, que la infantería puede pasar al pie de guerra en sólo seis días, la artillería en ocho y el ejército entero en diez.

El ferro-carril de la ciudad de Berlin ha facilitado de un modo increíble la concentración de tropas sobre la frontera rusa. En caso de guerra, lo probable es que el ejército alemán se concentrara en Posen y llegase á la frontera enemiga seis días después. En Breslau y Koenisberg no se situarían más que pequeños cuerpos de ejército. El objetivo principal del ataque alemán sería el triángulo Sierady Novogeorgiewsk-Varsovia. Los militares alemanes creen que la suerte de Polonia quedaría decidida en una sola gran batalla apenas hubieran acabado su movi-

miento de concentración sobre Varsovia.

Según la revista rusa la *Wostotchnoie Obosrenie*, los ingleses proveen á los chinos de fusiles á cargar por la recámara, habiéndoles entregado más de 100.000.

El gobernador de Kashgar ha pedido que le envíen en seguida 1.000 fusiles. Otras personas pretenden que los fusiles són importados por los alemanes. Lo cierto es, que noticias de origen chino, aseguran que extranjeros, no sabemos si ingleses ó alemanes, están instruyendo á los soldados chinos, y enseñando arte militar á sus oficiales. Se habían dado órdenes que leemos en el citado periódico ruso, para que se concentraran cinco regimientos en los alrededores de Sehia-Kao.

En la frontera del Nargukin y del Fergama hay unos 10 *impans* (batallones) y milicia nacional, es decir, pueblo armado en todas la ciudades de alguna importancia. El gobierno ha dado las órdenes oportunas, para que cada *impan* tenga 500 hombres.

Desde Sonidoun escribe un correspondiente á Kuldja, que los chinos tienen muy mala opinión de los rusos, y que no consideran la situación actual más que como un armisticio, es decir, que la opinión general en la China cree que la guerra es inminente.

El gobernador general de los territorios que China ocupó recientemente, pide numerosos refuerzos á toda prisa y se dice en las fronteras, que el joven emperador ha prometido declarar la guerra á Rusia, y avanzar hasta Samarcanda.

A estos síntomas alarmantes, debe añadirse un hecho que prueba la evidencia de la hostilidad de los chinos para con Rusia, y es que los comerciantes ingleses establecidos en el territorio de Kuldja gozan de mayores libertades y privilegios que los rusos. Pueden importar sus mercancías sin pagar derechos, mientras que los rusos pagan además de una gran contribución, elevadísimos derechos de entrada.

Los soldados chinos han cometido después otros desmanes con los rusos, y en resumen, la tirantez entre los dos pueblos rivales se acentúa de una ma-

nera alarmante para la paz de aquellas regiones.

Con fecha 2 de Agosto dicen de Lima á **Las Novedades** de Nueva-York:

«Las fuerzas chilenas han concluido su retirada de Huancayo, despues de los combates de que hablé á usted hace ocho dias, se han reconcentrado en Chosica y custodian su linea de comunicacion con Lima.

Incendiaron varias poblaciones des-de Chicla, como Matucana y las siguientes hasta Chosica, exclusive.

Varios batallones han vuelto á Lima y dícese que sus bajas llegan á 600 hombres. De Lima han salido fuerzas para los puertos del Norte y del Sur del Perú. Asegúrase que 10.000 chilenos invadirán á Arequipa.

La guarnición de Tambo de Mora fué atacada por 400 peruanos y casi destruida. Parece que el *Angamos* ha bombardeado este puerto.

El general Montero ha ido á Arequipa, creo que con el Sr. Carrillo, boliviano. El Sr. Ribeiro, que acompañó á éste, se halla ya aquí. Ha sido sometido, como tambien otros señores llegados del Norte, a la vigilancia de las autoridades, y se les ha prohibido salir de Lima.

Figura entre ellos el ex-ministro de la Guerra del general Montero.

Han sido presos en Lima varios notables, y se hallan á bordo para ir á Chile siete de estos señores, á saber: el general La Cotera, D. José Antonio García y García, el Sr. Candamo, el doctor Palacios y D. Carlos Elías. Ignoro los nombres de los otros dos.

Dícese que formaban la Junta directiva de los procedimientos del Gobierno provisorio.

Están perseguidos otros dos miembros, y don César Canevaro se ha asilado en la legación italiana.

Han llegado 4.000 rifles á Arequipa, y se espera la venida de 5.000 hombres de Chile.

NOTICIAS.

Segun dicen de San Fernando, se ha recibido en aquel arsenal, procedente

de Lóndres, un nuevo montaje, construido en los talleres «Armstrong,» con freno hidráulico y aparato regulador para punterías. La pieza para que se destina es el cañón de 20 centímetros, trasformado en 16, sistema «Palliser,» siendo probable que las pruebas correspondientes de dicho montaje tengan lugar en la semana próxima, en la batería de Torre-Gorda.

Como quiera que los beduinos egipcios són un valioso elemento auxiliar del ejército regular de Arabi-Bey, creemos conveniente dar algunas noticias referentes á estas tropas irregulares, que tan importante papel desempeñan en la guerra nacional que el ya célebre dictador ha emprendido contra los invasores ingleses.

El número de tribus se eleva á 50, perteneciendo 26 al bajo y 24 al alto Egipto. De entre ellas 34 se componen de beduinos nómadas, propiamente dicho, y 16 de pastores nómadas.

Todas las tribus representan un total de 6.595 beduinos á caballo y 34.754 infantes.

Los beduinos són sóbrios, resistentes para la fatiga y osados; pero carecen de subordinación y de táctica. Són independientes y se hacen pagar escrupulosamente sus servicios. El merodeo y el robo es su ocupación más sabrosa, y cuando un ataque les ofrece esperanzas de saqueo, se batan como fieras y logran resultados imposibles de obtener por medio de tropas regulares.

El beduino va siempre bien armado. Generalmente usa fusil, pistolas, sable y puñal. Los de caballería suelen llevar enormes picas. Las tribus mejor armadas són las que acampan en las inmediaciones de Alejandria y del Cairo.

Ya sabemos lo molestos que han sido los beduinos al ejército inglés en las líneas de Alejandria, habiendo contribuido mucho su continua hostilidad á que los ingleses se decidiesen á abandonarlas.

Por la parte del canal Ismailieh, tambien dan mucho que hacer á las tropas británicas.

Los ingleses han tomado tambien á sueldo algunos beduinos, pero hay motivos para creer que éstos cobran por partida doble, siendo ya varios los

que han desertado, llevándose siempre algo consigo.

El coste de un soldado de infantería francés, es de cuatrocientos setenta y dos francos y setenta y cuatro céntimos, distribuidos en la forma siguiente:

Haber	142 francos	65 cénts.
Viveres	222 »	40 »
Calefacción y luz	7 »	49 »
Hospitales	22 »	88 »
Servicio de marcha	3 »	75 »
Vestuario	44 »	71 »
Camas militares	10 »	65 »
Artillería	12 »	21 »

Según noticias de Francia, parece que el ministro de la Guerra acaba de restablecer en su departamento el comité de administración central que ha existido en varias ocasiones, siempre con grandes resultados para el servicio. Este comité tiene la misión de asegurar y mantener la necesidad de criterios y de principios en la ejecución de los diversos servicios de la guerra, y coordinar las medidas generales.

Hay en el ministerio de la Guerra 11 directores que despachan directamente con el ministro, pero sin enlace entre sí, y esto ocasiona cierta desigualdad en las resoluciones. El comité de administración central es como la asamblea de todos los directores, bajo la presidencia del ministro, y en su ausencia, del jefe de estado mayor general.

El Barón Fireks, miembro de la oficina real de estadística del imperio alemán, ha publicado recientemente, entre otros resúmenes, el de las cifras que detallan el contingente del ejército alemán, así en la paz como en la guerra.

En total, sin contar la escuadra militar y sus reservas, se eleva á un millón y medio de soldados, para los cuales existe en los parques de la nación su armamento.

Desde 1.º de Abril del año pasado se aumentó considerablemente dicho efectivo. Desde entónces comprende 483 batallones de Infantería, 20 batallones

de cazadores, 465 escuadrones de caballería, 340 baterías de campaña; 31 batallones de artillería de plaza, 19 batallones de ingenieros, 2 batallones de tropa de caminos de hierro y 39 compañías de tren, con una fuerza en tiempo de paz de 18.128 oficiales y 427.274 soldados, ó sean en total 449.257 hombres.

En tiempo de guerra se divide el ejército en cuatro clases de contingentes, que són: tropas en campaña, tropas de campaña en reserva, reservas propiamente dichas y guarniciones de plaza, á las que hay que añadir ciertas especies de milicias.

Bajo el nombre de tropas en campaña se comprende el ejército movilizado compuesto de 16.512 oficiales, 691.082 soldados, 2 090 médicos militares, 853 veterinarios, 970 tesoreros pagadores y 222.751 caballos. En este número no se comprende la artillería de á pié. Las reservas en campaña comprenden 6.526 oficiales y 249.554 soldados. Las reservas prontas á entrar en campaña se elevan en cifra redonda á un millón de hombres.

Las tropas de guarnición se componen de un total de 1.345.877 soldados y 30.978 oficiales.

Tal es el resumen del contingente del ejército alemán. El de milicias landsturm no se puede fijar más que aproximadamente, pues se forma con todos aquellos hombres que no están en ninguna de las categorías anteriores y tienen cumplidos 17 años sin pasar de 42. En 1880 se llegó á calcular que había en este caso en el imperio, después de todas las excepciones, un millón de hombres; de suerte que Alemania se puede afirmar cuenta actualmente con un efectivo militar de todas clases que se eleva á *dos millones y medio* de soldados que puede poner sobre las armas en ménos de cuatro semanas.

El mundo militar y parlamentario de Amsterdam está preocupado con una importante cuestión de defensa nacional. Los holandeses despues de haber estado vacilando durante mucho tiempo en la elección de un sistema de defensa, se han fijado en el llamado concentrado; es decir, que en caso de invasión, las tropas holandesas en vez de disputar el territorio al enemigo, deberán retirarse detrás de las grandes

líneas de Amsterdam y de Utrech, y esperar allí, á pié firme, abandonando todo el resto del país. Resulta de ese sistema, que las guarniciones de Middleburg y aun la de Ber-op-Zoom, que están aisladas y lejanas de la base principal de operaciones, deben ser suprimidas, y lo serán en breve plazo, y que los fuertes de Hensen y Ellewontsdijk que dominan la entrada del Escalda, no tienen ninguna razón de ser, ¿Deben ser demolidos estos fuertes? Tal es la cuestión que desde hace mucho tiempo está sobre el tapete y ha dado lugar á una nueva y viva polémica entre la mayoría, en las secciones por una parte y el Gobierno y las autoridades militares por otra.

Hoy, como entónces, se pronuncia Mr. Van-Lynden de acuerdo con los actuales ministros de Guerra y Marina, para la abolición de los fuertes.

«Tenemos—dice—el derecho y el deber de permanecer dueños de la embocadura del Escalda occidental y de hacer respetar nuestra neutralidad, aun cuando la Holanda no fuera atacada, y que la escuadra extranjera tuviera Amberes como único objetivo. Pero los fuertes Heusen y de Ellewontsdijk están desmantelados, y para ponerlos en buen estado serían necesarios enormes gastos, además de que están en contradicción con nuestro sistema de defensa. La obligación de una potencia neutral no debe extenderse hasta sacrificarse por otra, y en caso de violación de la neutralidad holandesa, debemos contentarnos con protestar.»

La mayoría en las secciones, guía la por el ex-ministro Mr. Cremers, no lo entiende así. La Holanda, según ella, tiene el deber de hacer respetar su neutralidad, cueste lo que cueste, y se pronuncia por el sistema contrario, pidiendo el armamento de los fuertes del Escalda.

En un escrito publicado recientemente por el capitán ruso Morodine, titulado *La flota de guerra rusa, desde 1850 á 1880*, se encuentran los datos siguientes:

Los buques acorazados rusos están repartidos en dos clases: la primera comprende los buques destinados á la defensa de las costas, á saber:

a) 10 monitores con una sola torre,

armados cada uno con 2 cañones de 9 pulgadas, y protegidos por corazas de 6 pulgadas de espesor en los flancos y de 11 pulgadas en la torre; marinería 110 hombres.

b) 3 barcos de doble torre, de los cuales uno está armado con 2 cañones de 9 pulgadas, y los otros 2 con 4 cañones también de 9 pulgadas, protegidos por corazas de 3 1/2 á 5 1/2 pulgadas; marinería, 155 á 178 hombres.

c) 3 baterías flotantes, cada una con 15 cañones, la mayor parte de 8 1/2 á 11 1/2 pulgadas, con corazas de 4 á 5 pulgadas, y marinería 353 á 430 hombres.

Todos estos barcos se hallan estacionados en el mar Báltico; en el mar Negro, para la defensa de las costas sólo existen dos *poporsche*, armados con 2 cañones de 11 á 12 pulgadas, y con corazas de 11 á 16 pulgadas.

La segunda clase, formada por los buques destinados á cruzar por alta mar, comprende:

1.º Un navío de dos torres, armado con 4 cañones de 12 pulgadas y con coraza de 12 á 14 pulgadas; marinería, 495 hombres.

2.º Dos fragatas armadas respectivamente con 22 y 17 cañones, acorazadas con planchas de 3 á 4 pulgadas, y marinería de 680 á 635 hombres.

3.º Una fragata acasamatada, armada con 16 cañones, de los cuales 8 de 8 pulgadas, con corazas de 4 á 4 1/2 pulgadas, y marinería 465 hombres.

4.º Tres fragatas parcialmente acorazadas armadas respectivamente con 16, 6 y 10 cañones de 6 á 8 pulgadas, y marinería 500 y 482 hombres.

La fabricación de armas en Rusia.

Sólo en el departamento de San Petersburgo existen 13 fabricas. La fábrica particular más importante es la de Yestrorjesk que cuenta 2.056 operarios y produce 3.000,000 de rublos. Le sigue en importancia la de Tula con 3.000 operarios y 2.000,000 de rublos de producción.

Ocupa el primer lugar en la fabricación de armas la fábrica que posee el estado en Wiatka, que construye por valor de 4.295,800 rublos y que emplea más de 5.000 operarios.