

المقتطف

الجزء الرابع من المجلد السابع والتسعين

١ شوال سنة ١٣٥٩

نوفمبر سنة ١٩٤٠

حرب المعادن

ما فتى الحديد والصلب من عهد الفروسية في القرون الوسطى معدناً لا غنى عنه في الحروب. وكل ارتفاع جديد في أساليب الحروب يبرز الحاجة إلى مقادير كبيرة من الصلب، ولا سيما في العصر الحديث حيث الحاجة ملحة إلى أصناف جديدة منه. فدروع البوارج ومعدن القذائف يحتاج إلى صلب يقاوم الصدمة القوية، والظاؤرات والذبابات تحتاج إلى صلب خفيف لا ينقص. وصناعة الذخيرة الحربية تقتضي أدرات من أنواع من الصلب تستطيع أن تعملها بسرعة عظيمة بغير أن تفقد حدتها المرهف ودقتها المتناهية. وقد كشف علماء المعادن أنك تستطيع أن تصنع أصنافاً من الصلب تتصف بهذه الصفات الخاصة بخلط الصلب بمقادير معينة من الفلزات النادرة وهي المولبدنوم والتنتن وسكروميوم والشاديوم.

كل قارئ من قراء المقتطف يعلم أن النحاس باليكل يمنع الصدأ. ولكن قد يضل بينهم من يعلم أن الصلب الخبوط باليكل ضروري لصناعة عربات اندامع الضخمة. والذخيرة لازم في صناعة الصلب كمنصر من عناصر الأخطاوط وكعامل لتزج الأكسجين من أكاسيد الحديد في صنع الصلب ولا يعمل محله طعن آخر في تحقيق الغرض الثاني. ولذلك يقول العلماء أن المعادن غير الحديدية *non-ferrous* هي طائفة أخرى من المعادن لا غنى عنها في الحروب الحديثة. وهي الألومنيوم والأتيمون والنحاس والرخاص والمغنيزيوم والتقصير والحارصين (الزنك).

ولأجهزة الكهرباء وأجهزة الإذاعة والالاتقاط اللاسلكية وأجهزة التفتت (تتبع الأصوات) وسرعات الطائرات والذبابات والحرارات *thermometers* تحتاج إلى مقادير غير يسيرة من النحاس

ولا ريب في ان الطائرات المصنوعة من الفولاذ ^(١) *steel* جسماً وأجيرة ومحركات ومداخل غدت من ألزم توارم الدول الحربية في هذا العصر. فاذ تروى ان وزن طائرة متوسطة يبلغ ٨٣٠٠ رطل فتعادل التي تدخل في تركيبها كما يلي :

الألومنيوم ٥١٢٠ رطلاً . الحديد والصلب ١٦٢٠ رطلاً . النحاس ٣٦ رطلاً . المعادن الأخرى (من النيكل وكروميوم ونيوبيوم ونيوبيوم ونيوبيوم ونيوبيوم) ٦٠ — ٧٠ رطلاً من كل منها . فإذا طبقنا هذه الأرقام على ٢٤ ألف طائرة وهو على ما يقابل عدد ما تشتمله ألمانيا من الطائرات في السنة كانت حاجة ألمانيا الى مقادير من المعادن المتقدمة كما يلي :

الألومنيوم ٨٠٠ ٥٥ طن متري . الحديد ١٨٣٠٠ ١٨ طن متري . النحاس ٣٩٠٠ ٣٩ طن متري . النيكل والكروميوم والنيوبيوم والنيوبيوم والنيوبيوم وغيرها ما يشتملها ٤٤٠٠ ٤٤ طن متري . إن فقر أرض ألمانيا بركازات المعادن حقيقة معروفة عند علماء الجغرافيا والجيولوجيا . فأرضها لا تملك إلا ربع ما تحتاج اليه من الحديد والصلب (الى ثلثه) وسبع حاجتها من النحاس . وهذا بحسب احصاءات سنة ١٩٣٦ — ١٩٣٧ . أما ما تخرجه من البرنكيت (ركاز الألومنيوم) والانتيمون والقصدير والمعادن غير الحديدية أي النيوبيوم والنيوبيوم والنيوبيوم والنيوبيوم فلا يكاد يذكر أولاً وجوده . ولكنها تقرب من حدود الكفاية في ما تستخرجه من أرضها من الرصاص والمارصين والقصدير . وما بلغت الصناعات كثيرة في ألمانيا من الارتقاء العظيم كان يستمد على ركازات المعادن الواردة الى ألمانيا من شتى أنحاء العالم قصير فيها وتبقى ونسب ولكن واردات من هذا القليل ينقطع — وفلاً قطع — في أثناء حرب تكون فيها ألمانيا خصماً لدولة بحرية قوية كبريطانيا . ذلك ان موقع ألمانيا الجغرافي يجعلها كيرة التأثير بهذا الحصر . وتوزيع المعادن في شتى أنحاء الأرض يجعل الوصول اليها صعباً إلا أن طريق البحر لأن معظم البلدان التي فيها مناجم هذه المعادن تابعة لبريطانيا . وفرنسا أو الولايات المتحدة على الأكثر . فأكادت هذه الحرب تلشب حتى تقطع عن ألمانيا ورود النحاس من شبي ورودر بوا . والنيكل من كندا وكوبا . والحديد ^(٢) والنيوبيوم من البرازيل والحديد والقصدير من الصين وبوليفيا . وإذا استقبلنا من معادن ثورة الحديد والألومنيوم والنيوبيوم والنيوبيوم والمارصين والرصاص ، فالتالي يدنس جداً فيها وإما غير جاد .

(١) *steel* : ستييل . معدن مصنوع من الحديد والصلب . (٢) *iron* : حديد . معدن صلب . (٣) *nickel* : نيكل . معدن صلب . (٤) *chromium* : كروميوم . معدن صلب . (٥) *vanadium* : فانيوم . معدن صلب . (٦) *niobium* : نيوبيوم . معدن صلب . (٧) *zinc* : زنك . معدن صلب . (٨) *copper* : نحاس . معدن صلب . (٩) *lead* : رصاص . معدن صلب . (١٠) *tin* : القصدير . معدن صلب . (١١) *antimony* : الانتيمون . معدن صلب . (١٢) *arsenic* : آرسين . معدن صلب . (١٣) *mercury* : زئبق . معدن صلب . (١٤) *silver* : فضة . معدن صلب . (١٥) *gold* : ذهب . معدن صلب . (١٦) *platinum* : بلاديوم . معدن صلب . (١٧) *iridium* : إيريديم . معدن صلب . (١٨) *osmium* : أوسميوم . معدن صلب . (١٩) *rhodium* : روديوم . معدن صلب . (٢٠) *nickel* : نيكل . معدن صلب . (٢١) *chromium* : كروميوم . معدن صلب . (٢٢) *vanadium* : فانيوم . معدن صلب . (٢٣) *niobium* : نيوبيوم . معدن صلب . (٢٤) *zinc* : زنك . معدن صلب . (٢٥) *copper* : نحاس . معدن صلب . (٢٦) *lead* : رصاص . معدن صلب . (٢٧) *tin* : القصدير . معدن صلب . (٢٨) *antimony* : انتيمون . معدن صلب . (٢٩) *arsenic* : آرسين . معدن صلب . (٣٠) *mercury* : زئبق . معدن صلب . (٣١) *silver* : فضة . معدن صلب . (٣٢) *gold* : ذهب . معدن صلب . (٣٣) *platinum* : بلاديوم . معدن صلب . (٣٤) *iridium* : إيريديم . معدن صلب . (٣٥) *osmium* : أوسميوم . معدن صلب . (٣٦) *rhodium* : روديوم . معدن صلب . (٣٧) *nickel* : نيكل . معدن صلب . (٣٨) *chromium* : كروميوم . معدن صلب . (٣٩) *vanadium* : فانيوم . معدن صلب . (٤٠) *niobium* : نيوبيوم . معدن صلب . (٤١) *zinc* : زنك . معدن صلب . (٤٢) *copper* : نحاس . معدن صلب . (٤٣) *lead* : رصاص . معدن صلب . (٤٤) *tin* : القصدير . معدن صلب . (٤٥) *antimony* : انتيمون . معدن صلب . (٤٦) *arsenic* : آرسين . معدن صلب . (٤٧) *mercury* : زئبق . معدن صلب . (٤٨) *silver* : فضة . معدن صلب . (٤٩) *gold* : ذهب . معدن صلب . (٥٠) *platinum* : بلاديوم . معدن صلب . (٥١) *iridium* : إيريديم . معدن صلب . (٥٢) *osmium* : أوسميوم . معدن صلب . (٥٣) *rhodium* : روديوم . معدن صلب . (٥٤) *nickel* : نيكل . معدن صلب . (٥٥) *chromium* : كروميوم . معدن صلب . (٥٦) *vanadium* : فانيوم . معدن صلب . (٥٧) *niobium* : نيوبيوم . معدن صلب . (٥٨) *zinc* : زنك . معدن صلب . (٥٩) *copper* : نحاس . معدن صلب . (٦٠) *lead* : رصاص . معدن صلب . (٦١) *tin* : القصدير . معدن صلب . (٦٢) *antimony* : انتيمون . معدن صلب . (٦٣) *arsenic* : آرسين . معدن صلب . (٦٤) *mercury* : زئبق . معدن صلب . (٦٥) *silver* : فضة . معدن صلب . (٦٦) *gold* : ذهب . معدن صلب . (٦٧) *platinum* : بلاديوم . معدن صلب . (٦٨) *iridium* : إيريديم . معدن صلب . (٦٩) *osmium* : أوسميوم . معدن صلب . (٧٠) *rhodium* : روديوم . معدن صلب . (٧١) *nickel* : نيكل . معدن صلب . (٧٢) *chromium* : كروميوم . معدن صلب . (٧٣) *vanadium* : فانيوم . معدن صلب . (٧٤) *niobium* : نيوبيوم . معدن صلب . (٧٥) *zinc* : زنك . معدن صلب . (٧٦) *copper* : نحاس . معدن صلب . (٧٧) *lead* : رصاص . معدن صلب . (٧٨) *tin* : القصدير . معدن صلب . (٧٩) *antimony* : انتيمون . معدن صلب . (٨٠) *arsenic* : آرسين . معدن صلب . (٨١) *mercury* : زئبق . معدن صلب . (٨٢) *silver* : فضة . معدن صلب . (٨٣) *gold* : ذهب . معدن صلب . (٨٤) *platinum* : بلاديوم . معدن صلب . (٨٥) *iridium* : إيريديم . معدن صلب . (٨٦) *osmium* : أوسميوم . معدن صلب . (٨٧) *rhodium* : روديوم . معدن صلب . (٨٨) *nickel* : نيكل . معدن صلب . (٨٩) *chromium* : كروميوم . معدن صلب . (٩٠) *vanadium* : فانيوم . معدن صلب . (٩١) *niobium* : نيوبيوم . معدن صلب . (٩٢) *zinc* : زنك . معدن صلب . (٩٣) *copper* : نحاس . معدن صلب . (٩٤) *lead* : رصاص . معدن صلب . (٩٥) *tin* : القصدير . معدن صلب . (٩٦) *antimony* : انتيمون . معدن صلب . (٩٧) *arsenic* : آرسين . معدن صلب . (٩٨) *mercury* : زئبق . معدن صلب . (٩٩) *silver* : فضة . معدن صلب . (١٠٠) *gold* : ذهب . معدن صلب .

وليس ثمة ريب في أن ألمانيا لم تخفض غمار الحرب وهي طائلة بخصف اقتصادها الحربي من حاجة المادن إلا بعد ما دبرت نفسها . فقد قضى علاؤها واقتصاديوها سنوات يمضون جميع الأساليب التي تمكن ألمانيا من التغلب على هذا الضعف . ولعل أسهل الطرق لتحقيق بعض هذا الغرض هو طريق غزو البلدان التي تطوي تربتها على معدن نيم أو مستودعات تخوي على مقادير غزوة من هذا المعدن النادر أو ذاك .

ولكن إذا نظرنا إلى غزوة النمسا وتشيكوسلوفاكيا من هذه الناحية فقط وجدنا أنها لم تكن غزوة موفقة لأن كلتا الدولتين كانت تستورد المادن التي تحتاج إليها ألمانيا ، ففائدة غزوها يجب أن تقاس بمقاييس أخرى اقتصادية وصناعية واستراتيجية ومستوية . ولكلها لم نحل من فائدة . فقد كسبت ألمانيا من ثلاثة إلى أربعة ملايين طن من الحديد كل سنة بغزوها . وكذلك مقادير كبيرة من الزئبق والأنتيمون والنحاس ، ولا سيما المنيغيزيوم لأن أرض النمساغية بركازة المعروف باسم منيزيت magnesite

وكسبت ألمانيا من غزوة بولونيا مناجم للخارصين (الزنك) نفدت مكتبة من حاجته . أما الدمارك فليس فيها مادن ، وأما الفروج فكانت تصدر أدوات معدنية وكتلاً معدنية من الألومنيوم والنحاس والنيكل وغيرها من المادن النادرة كالسكروم والمولبدنيوم اللازمة لتفنية الحديد . ولكن روج كانت تستورد وكازات هذه المادن ثم تحولها كتلاً صافية في مصانعها بالطاقة الكهربائية وهي قليلة التكلفة فيها لأنها مولدة من مساقط الماء . إلا أن روج فيها مناجم لنصر المولبدنيوم والفروج من أهم ما كسبته ألمانيا من هذه الناحية . فاستخرج من هذه المناجم في السنة يكفي حاجة ألمانيا إلى هذا المعدن مدى أشهر وهو لازم في صنع اختلاط من الصلب لا يستغنى عنها في الأجهزة الميكانيكية التي تسير بسرعة عظيمة كالطائرات

وأفضى احتلال هولندا والبلجيك إلى إضافة مقادير من القصدير كانت حاجة ألمانيا إليها عظيمة . فركازات القصدير كانت تنجم إلى مولدا من جزائر الهند الشرقية الهولندية وتصدر في مصانع أرنهم Arnhem على مقربة من الحدود الألمانية . ولكن الإنكليز احتاطوا منذ بدء الحرب لاحتمال سقوطه الألمان على هذه المعادن وما قد يخزن فيها من القصدير فتيقنوا استيراد هؤلاء لهذا المعدن تقييداً شديداً .

ومع ذلك فقد استطاعت القوات الألمانية أن تسولي عن ألفي طن إلى ثلاثة آلاف طن من القصدير عند ما غزت هولندا . (يبلغ ما تستهلكه ألمانيا من القصدير في السنة ١٣ ألف طن) ولكن أكثر غنم في المادن ظفرت به ألمانيا بالغزو الحربي هو ما غلته من احتلال دوقية لوكسمبرج التي أنتجت في سنة ١٩٣٧ سبعة ملايين إلى ثمانية ملايين طن من بركاز حديد . وهو

فك ما كانت تستورده ألمانيا في السنوات الأخيرة. ثم فازت به ألمانيا من حديد لوكسمبرج وما ضمنت استيراده من حديد أسوج يكتفي حاجتها. وبما أن بوجه عام أن قدرة أوروبا فقيرة بالمعادن ولا سيما اللازمة لاختلاط الصلب. ولذلك لا ينتظر أن يكتفي القروحي مشكلة احتياج ألمانيا إلى جميع أصناف المعادن إلا إذا استطاعت أن تترج سيادة البحار من الأسطول تيربطني هل تمت حل آخر؟

تستطيع ألمانيا أن تحذف وطأة هذه المشكلة باستغلال القاحل الفقيرة والمهمة وهي منابع لا تصلح للاستغلال الاقتصادي في عهد السلام والرخاء. وتستطيع كذلك أن تعتمد على المحزون في أثناء السلام وعلى تحديد استهلاك المعادن في اقراض غير حرة وعلى جمع المستعمل من المعادن في البيوت والشوارع والحدائق والحدائق وأخيراً على استنباط اختلاط جديدة مثل على الاختلاط المعروفة بغير أن تحتاج في صنع الاختلاط الجديدة إلى المعادن التي تقتصر عليها أما الطريقة الأولى فقد طبقت في مشاجر الحديد برونزويك. فركز الحديد هناك لا يحتوي إلا على نسبة بسيطة من الحديد. ومع ذلك زاد مقدار المستخرج منها من ٨ ملايين طن إلى ١٣ مليون طن في السنة. (وعلى الرغم من ذلك تبقى ألمانيا بحاجة إلى استيراد ٢٠ مليون طن في السنة تستورد، ومنه الآن من أسوج^(١) ولوكسمبرج ولورين

وقد زاد ما يستخرج من النحاس بالطريقة نفسها ولكن ألمانيا ما زالت تعتمد على الاستيراد في الحصول على ٨٥ في المئة مما تستهلكه من النحاس. وزيد كذلك ما يستخرج من الزمراص والحصى. ولما كانت أرض ألمانيا فقيرة بوجه عام في المعادن فالاعتماد على هذه الطريقة في زيادة المستخرج منها لا بد أن يكون محدوداً

وهناك طريق الثمراء والتخزين. وقد كانت هذه الطريقة مستطاعة في أثناء السلام عندما كانت ألمانيا قادرة على توجيه عنايتها إلى الاستيراد من الخارج على قدر ما يسمح لها به اقتصادها. وهي طريقة أسهل طبعاً من تخزين المعادن منها تخزين الحبوب والأغذية لأن التلطف لا يطرق في المعادن. فالإعداد. ومن الحقائق المعروفة أن ألمانيا عثت بالتخزين منذ سنة ١٩٣٣. ولما كانت المعادن المخزونة من شتى المعادن من الألمنيوم والحديد فليس في توسع معرفة هذه التقدير. وفيه دقة. ولكن رجوع إلى جدول الاستيراد في شتى أنحاء العالم وحسابات التوارد والصادرات نتج بحث وسيرة تمكنه من معرفة أن ألمانيا ما زالت توجع التعريب إلا أن الباقي عروبها. لأن غير معروفه. فالأمر في الصناعة الحربية والاستهلاك الحربي اقتضى حتماً توسعاً في استهلاك المواد الأولية في استهلاك المحزون

(١) لوكسمبرج تستورد من أسوج حديد. ويعود أسوج بولندا وحدها من غير أن يفتقر في أثناء

غير أن الاستيراد للتخزين عمل يقتضي نفقة كبيرة ، قد تزهق الاقتصاد القومي . فلو أرادت ألمانيا مثلاً أن تخزن ما تملكه من النحاس فقط مدى سنة كاملة لأنتضي ذلك منها اثنان وخمسين مليوناً من الدولارات . فكيف توفى الثمن الأ بالنحاس ، وهو قليل في يدها ، أو بالأصدار والاصدار كان مفيداً كذلك بأساليب الاكتفاء الذاتي . وعلى كل حال فمعدن التي لا توجد في أوروبا الآن لا سبيل إلى استيرادها من الخارج ولا بد من الاعتماد على المخزون منها إلى أن ينفذ ثم إن الحكومة الألمانية جرت منذ سنة ١٩٣٤ على تحويل المعادن من استعمالها في صنع الأدوات المنزلية وغيرها إلى استعمالها في الصناعة الحربية . فلتصدير الذي كان يستعمل في صنع أنابيب صابون الحلاقة ومجونات الاسنان وعلب حفظ الفواكه واللحوم يستعمل الآن في لحام سردات الطائرات . وكذلك الألومنيوم والنحاس والنيكل والكروم سادن كانت تستعمل في صنع الآلات المنزلية تحولت إلى صنع الأجهزة الحربية . ونملأ أبلغ دليل على ذلك أن رفوف التجار خالية فلا تستطيع أن تشتري أثناء من الألومنيوم أو ما أشبه

وكانت التفود تخنوي مقادير من النحاس والألومنيوم والبرونز تحولت محلها بقود من الزنك . وفي يناير سنة ١٩٤٠ صدر أمر بحظر استعمال الألومنيوم في أغراض المدنيين واقترح أن يحل محله وفقاً للحاجة وضرورة الزنك أو الصلب أو العجائن المصنوعة

ولا ريب في أن منع الأهالي من استعمال هذه المعادن وحظر إصدارها قد مكّن الحكومة الألمانية من مقادير وافرة أخذت الآن تقص رويداً رويداً

ولكن استعمال المعادن في أغراض السكان واستردادها مما أمتصت بيه متفاوتت بتفاوت المعادن نفسها ووجوه استعمالها . فالتفتيش يدخل في صنع خليط خاص من الصلب ولكنه لا يترد منه وكذلك يتعدن استرداد التفتيش والمولد يوم والنيكل والكروميوم من الأخطاط التي تدخل في تركيبها بغير نفقة عظيمة لا تسرعها

أما الحديد المستعمل في سبل صهره وتقنيته وصبة من جديد . وفي الولايات المتحدة يقدر ما يرجع إلى أفران الصهر من الحديد ٦٥ في المائة . وهذا يقصر كثرة اعتماد اليابان على شراء الحديد المستعمل من الولايات وبمثل كذلك تأثير حظر إصدار هذا الحديد إلى جميع البلدان ما عدا بلدان الشرقين الأمريكيتين وبريطانيا وفنلندا . في تمديد يوم ١٥ أكتوبر ١٩٤٠

ولكن معدن استرداد الحديد والصلب في أثناء الحرب ينقص لأن جانباً ما يخرج من التنازل لا يتردد مظهراً . وقد عمدت ألمانيا إلى تطويره بين سنة ١٩١٤ و ١٩١٨ في تحرييد النكاس والبيوت والمطابخ والحدائق بما فيها من مصادر الحديد والنحاس المستعملين كالأواني والسقوف والحواجز والقنابل والأجراس بإخراجها في ذلك جانباً التورية منذ أن تقلد قضاها زمام الخلا سنة ١٩٣٣

ولكن ميدان علم المعادن مجال للإبداع والابتكار. وإذا كان علماء الكيمياء لا يستطيعون أن يحولوا العناصر بعضها إلى بعض تخويلاً محضاً فهم يستطيعون أن يستحدثوا اختلاطاً من معادن متجانسة تحت محلي معادن أو اختلاط مصنوعة من معادن غير متجانسة ولا يخفى أن كل معدن يتصف بخواص معينة تجعله يصلح ما يكون لاستعمال خاص. فالقصدير بين النيكلورم والنيكل يقاومان التآكل. والنحاس موصل جيد للحرارة والكهربائية. والفنيريوم والالومنيوم خفيفان (قله الثقل النوعي). والمعادن غير الحديدية تنضف إلى الصلب خواص التساوة أو حسن السقي أو قدرة تحمل الثقل والضغط بغير أن ينقص. ولكن فوائد الخواص بين كثير من المعادن ليست مائة لاستعمال أحدها محل الآخر في بعض الأحيان. فلماذا المحصورة تخافون أن تستعمل الحارصين والالومنيوم والفنيريوم — وهي متاحة ذاتي بلادها أو البلاد التي احتملوا أو تستطيع الاستيراد منها — بدلاً من المعادن التي قطع واردتها عنها بفعل الحصار البحري.

ومن المعادن التي لاصيل لأمريكا إليها الآن القصدير وهو يستخرج من مناجم بوليفيا وأمريكا الجنوبية والصين وخزائر الهند الشرقية الهولندية. وتذكر أن القصدير يحسب إلى عهد قريب من المواد التي لا غنى عنها في لحام مفاصل الطائرات وسرعات السيارات وغير ذلك من وجوه الصناعة الحربية. وروى الآن أن الألمان صنعوا اختراعاً استعملوا فيه الزمك محل القصدير. وعلم القصدير كثيرة الاستعمال في صناعة الأظسة المحفوظة وهـ في المائتة تستهلك الولايات المتحدة الأمريكية يتفق في صناعة هذه الصلب. ولذلك عمد الألمان إلى إحلال الورق المنقوي محل القصدير في صناعة علب من هذا القبل حيث يصلح ذلك. وتخريب تجارب الآن في صنع علب من الصلب المنقوي بطفة من الالومنيوم لتفادي مقام القصدير في هذه الصناعة ولعلهم أنجون من هذا القليل ثم في استعمال الالومنيوم بدلاً من النحاس وأختلاط الالومنيوم والفنيريوم بدلاً من اختلاط الصلب النيكل وصبب الكروم. وسنذكر أسلاك الكهرباء من الالومنيوم بدلاً من النحاس.

وهذا يسير الزيادة الكبيرة في ما تستهلكه ألمانيا من الالومنيوم إذ زاد من ١٩ ألف طن في سنة ١٩٣٢ و ١٦٨.٠٠٠ طن في سنة ١٩٣٨. وسكانهم من الكهربائيين الأمريكيين والألمانيين يشكون في قائمة كل هذا في تمكن ألمانيا من انتفاع على عوزها إلى النحاس. ويقولون أن التوسع في استخراج الالومنيوم من ركازة بفرنسيز زيادة فاحشة في ما تنفق من الطاقة الكهربائية. فتحويل ركاز الالومنيوم إلى كهربائية في فرنسيز يصلح شتى الأغراض يقتضي من الطاقة الكهربائية نحو ٧٠ ضعف ما ينقصه استخراج طن من ألواح النحاس من

وكازم . وجميع الأعواض التي تنكر في هذا الوجه أو ذاك لا تصنع من لانيه بل يقتضي احاق قدر كبير من الطاقة الكهربائية . فالمطاط انصيمي لا يقتضي استخراجا من لأشجاره إضاق طاقة كهربائية ما وأما تثنيه فتحتاج الى صافه ميكانيكية . أما البودرة وهو انوعض انصامي الذي اخترع ليعني عن المطاط الطبيعي فيقتضي صنع كل طن منه إضاق من ٢٥ ألف الى ٣٠ ألف كيلوواط ساعة من الطاقة الكهربائية . والأشقة على ذلك متعددة

فإذا انتفكنا الى المادن غير الحديدية — وهي كما قدنا لازمة ولا غنى عنها في صناعة اخلاط خاصة من انصطب — فالاستثناء والتبديل بكادان يكونان متعددين . قد يستغنى بالمولبدنيوم عن التفتن في بعض وجوه الاستعمال ولكن ٩٠ في المائة من المولبدنيوم يستخرج من الولايات المتحدة . والمولبدنيوم الأمريكي غير متاح لألمانيا . وما يصدق على المولبدنيوم يصدق على النيكل فإن ٩٠ في المائة أو أكثر منه يستخرج من مناجم كندا . وأخيراً ماذا نستطيع ألمانيا ان تستورده من المادن التي تشتد حاجتها اليها باختراق نطاق المحصر البحري أو بالاستيراد عن طريق إحدى الدول المحايدة ؟

لا ريب في ان الاستيراد يقتضي توفية عن بضاعة المستوردة إما ببضاعة تصدرها ألمانيا ، وإما « بماركات متجمدة » تحتفظ بها ألمانيا لحساب صاحب البضاعة التي تستوردها ، وإما ذهباً أو نقداً أجنبياً . وليس مرادنا البحث في هذا الفصل في قدرة ألمانيا على الإصدار ، ولستنا نريد ان نشير الى ان قدرتها على الإصدار خارج أوروبا مقيدة بقيود المحصر البحري لأن سفن الأسطول البريطاني تصادر كل بضاعة صادرة من بلاد محايدة إذا ثبت لها ان أصلها ألماني . أما السفن الألمانية نفسها فلا تسلك البحار الآن . ثم إن قدرة ألمانيا على الإصدار الى البلدان المجاورة لها في أوروبا محدودة بمعجزها عن الحصول على القطن والصوف والجلود وهي من أركان صناعة الإصدار . ويضاف الى ذلك ان نشاط الصناعات الحربية وانصراف الجهد اليها يستغرقان الجانب الأكبر من نشاط البنك ووسائل النقل ويشتتيران معظم المواد المتاحة للصناعة . فتوفية عن المستورد بالإصدار بكاد يكون متشرداً

أما توفية « بماركات متجمدة » — أي استيراد البضائع وتفيد ثمنها لحساب المصدر في ألمانيا — فمستطاع تطبيقها على موارد بلدان جنوب أوروبا الشرقية الصغيرة التي تخشى بأن ألمانيا ولا تستطيع مقارنتها . ولكن روسيا واليابان تبيان بلا استثناء الثمن فإذا لم تستطع ألمانيا ان توفية بضائع وخامات تصدرها اليها فليدب ان توفي الفرق ذهباً . وقد كان أجنبي القعب الألماني عند بدء الحرب يهرباً جيداً . وكان مراداً ان خزائن البنوك في كونسطنطين وأوسلو وأمسردام وبروكسل تحوي مبالغ غير كبيرة من الذهب تقدر بضع مئات الملايين

من الدولارات. فلما احتلتها الحيوش الألمانية وجدت أنها خاوية لأن الذهب كان قد نفل إلى نيويورك أو إلى لندن. أما في بربورك فقد وجدت أن أموال معظم البلدان التي احتلتها الألمان وأما في لندن فقد وضعت رهن تصرف الحكومات التي بقيت محايدة كسوئدا وبلجيكا وروجر ولكن الفرض أن ألمانيا تستطيع أن توفي نعم ما تستورده، فإذا استطع أن نستورد؟ إن نظرة واحدة إلى الخارطة تشير إلى قدرة ألمانيا على الاستيراد من روسيا ودول جنوب أوروبا الشرقي وإيطاليا. أما إيطاليا فتحتاج إلى استيراد معظم ما تحتاج إليه ويكاد يكون ما تحتاج إليه نفس ما تحتاج إليه ألمانيا. ولكننا نستطيع أن تصدر الزئبق وركاز الألومنيوم، ولذلك نجد أنها مضطرة أن تافس ألمانيا ما تستطيع أن تستورده من سائر المادن من البلقان كالخشب والتحاس وغيرها إلا إذا رضيت أن تترك قسمًا في سبيل حليفها. أما روسيا السوفياتية فليست غنية الموارد بمعادن وهي تستورد من الخارج التحاس والرصاص والقصدير والنيكل والتنتن والمولبدنيوم والأنتيمون — وهي هي المادن التي يحتاج إليها الألمان. ولكن روسيا غنية بالمغنيس إلا أن مناجم المغنيس الروسية بعد أكثر من ألف ميل عن مصانع الصلب الألمانية فلا بد أن تقوم مصانع القل دون توريد مقادير وافية من المغنيس الروسي إلى ألمانيا

ودول جنوب أوروبا الشرقي، فيها مناطق تحتوي على ركاز الألومنيوم والتحاس والمغنيس والكروم والرصاص والأنتيمون ولكننا لم نكتشف استقلالاً وأبداً حتى الآن. ونفس في علم المادن ما يدل على أن مواردها غزيرة. ومن المؤكد أن ما يستخرج من التحاس في بوجوسلافيا وما في الوسع استخراجاً منها لا يكفي ليحل محل ما كانت ألمانيا تستورده من الشيلي وروديزيا وعلى كل حال لا بد لها من أن تحمل لإيطاليا نصيباً فيه

وقد كانت إيطاليا إلى أن دخلت الحرب، باباً بغيرئ منه إلى ألمانيا كثيراً ما تحتاج إليه. فلما دخلتها شتمها الحصر البحري وأقبل هذا الباب. ولا يعلم الآن مدى ما تستورده ألمانيا من الخارج عن طريق روسيا. وليس لدولة أخرى من الدول الباقية على العباد شأن يذكر في مساعدة ألمانيا على إحراق انطاق الحصر البحري إلا روسيا ولا سيما عن طريق قبرص ولا ديفستوك في الشرق الأقصى. وقد ساعدت الحكومة الأميركية على تمزيق الحصر البحري البريطاني، بفرضها الحظر الأدبي على أحد رخدمات صناعية معينة لازمة للصناعة الحربية. وفي ٢٦ سبتمبر سنة ١٩٣٩ حذر الرئيس روزفلت الأميركيين من بيع الخزون في الولايات المتحدة من القصدير والمغنيس والأكروم والمطاط، لأن هذه المواد لازمة لمشروع الدفاع الأميركي. فبعد ذلك جانب عمل غير رسمي. وتلى على ذلك مجلس وزاري البحرية والجوية للبحرية. صدر بيان قن فيه أن هذه المواد المستوردة إلى بيركا من الخارج ضرورية للدفع. وأنه التجاري في أن المادس قد ينوس بوسائل أخرى إذا احتق التمدن الودي في هذه التجارة. ويظهر أن انتجار

لم يكتفوا أولاً بهذا التحذير وأبقتهم مستشاروهم من رجال القانون أن لاحقاً هذا المجلس أن يمنع إصدارات تكثر الألبان على التفتيش والفصدور . وكان اكبر اشتقين لحساب الحكومتين اليابانية والروسية . فارتفع صوت في مجلس النواب البريطاني ، بأن إصدار الفصدور الى اميركا من مستعمرة الملايئ تم على شرط أن لا يعاد إصداره . ولم تهدد الحكومة البريطانية بتقييد إصدار الفصدور الى اميركا ونسكن هذا التنبه كان له التأثير المتصور .

وفي ديسمبر سنة ١٩٣٩ أصدر الرئيس روزفلت بياناً أعرب فيه عن أمله بأن لا يعيد اصحاب مصانع الطائرات وأجهزة الطائرات في أميركا ومنتجي مواد أخرى ضرورية في صناعة الطائرات الى إصدارها لدول تشمل طائراتها في قذف السكان . وثبتت وزارة الخارجية على بيان الرئيس إرسال كتاب الى منتجي سدين لازمين في صناعة الطائرات وهما الألومنيوم والنوليدنيوم إليهم الى رغبة الرئيس . وكانت أميركا قادرة على حظر إصدار النوليدنيوم الى العالم فحرمته منه لأنها تنتج ٩٠ في المائة من مقدار إنتاجه العالمي . ومع أن الرئيس ووزارة الخارجية لم يذكر اسم دولة ما فقد فهم المنتجون أن المقصود هو روسيا واليابان (روسيا لقدنفا القنابل على سكان قلندة واليابان لقدنفا القنابل على سكان الصين) . أما ألمانيا فلا إصدار المباشر إليها كان متناً على كل حال بفعل الحصار البحري . ونسلاً قل إصدار هذين إلى اليابان وروسيا حتى كاد ينقطع وزاد ما يصدر منها الى إيطاليا ثم انقطع في مارس

وأخيراً أذاع الرئيس قرار حظر إصدار البترول ومشتقاته والحديد المستعمل والأدوات البصرية اللازمة في الحرب . أما البترول فحظر إصداره الى كل بلد خارج القارتين الأمريكيتين . وهذا يؤثر في بريطانيا وروسيا وألمانيا واليابان وغيرها على السواء . ولكن كندا تستطيع أن تشوره من أميركا بحكم كونها في القارتين الأمريكيتين ثم تعيد إصداره الى بريطانيا اذا شاءت . وأما حظر الحديد فشمل جميع الدول ماعدا دول القارتين الأمريكيتين وبريطانيا

والخلاصة أن هذه الحقائق عن حرب المادن لا يمكن أن تتخذ دليلاً على أن قوة المادن وحدها عامل كاف من عوامل هزيمة ألمانيا لأن نتيجة هذه الحرب ستقرر بأشراك عوامل متعددة منها الاقتصادي والصناعي والعسكري . ولكن ما يوزن ألمانيا من المادن سيكون ذا منزلة كبيرة في النتيجة النهائية . فاضطاروا الى استعمال ركازات ضئيلة من المادن الحيوية وإسيراد ما لا يتجدد في أرضها أو أراضي البلدان المحتلة أو المجاورة بطرق طويلة مما يرهق الاقتصاد الألماني . ويجب أن انصيف الى ما تقدم أن قوة أوروبا بوجه عام فقيرة بالمعادن ، فإذالة حظر أن ينشأ منها وحدة اقتصادية كبيرة مكنته فليعلم أن توسع نطاق فتوحه وراء حدوده .