

الاحوال الزراعية في فلسطين

سیدی صاحب المتعطف الاغر

طلب مني بعض الاصدقاء ان الفت نظركم الى الشطط في مقالة «الاحوال في فلسطين» (متنطف يناير سنة ١٩٢٦) وخصوصاً وقد كثرت التصورات اظطالية فيها لارضاء احلام الصهيونية والبعض منها يقارب في الصفة روايات الف ليلة وليلة اولاً: ان ما يستcede المتر بلاك «انه يمكن ان يستخرج من ما يهيرة لوطمانة الف طن من البوتاس كل سنة عدا عن املاح اخرى ثمينة وثمن الطن من البوتاس سنة جديهات الى سبعة قن استخراجها رفع كبيز» هو ومخيالي ليس منه فائدة اقتصادية لانه يوجد في ستاسفارت Stassfurt بالمانيا وفي الالاس بفرنسا املاح بوتاس كبيرة جداً فيها هذه الاملاح ناشفة حاضرة للامتناع بدون ادنى نفقة سوى القلع وهي تكفي كل مطاليب العالم مئات من السنين ومحصول الجراميت لا يقدر ان يجارها ولا يقاربها قطعاً لانه غير جاهز ولا جل تجهيزه يلزم له عدا المراة الطبيعية الذي هو اذ ما شئت بالبطوية خم او بترول وثمن الوقود مع اجرة النقل أكثر من ثمن املاح البوتاس الان . وقد لفت نظرني الى ذلك العلامة الزراعي الشهير الدكتور هوبكينس C. G. Hopkins لما كتب تليذاً عنه في جامعة ايلينوي بالولايات المتحدة عام ١٩١٥ ثانياً: بمحاج اليهود في زراعتهم عثائق لان كل المزارع تقريباً مفسد وهم لا يتبرون نفقتهم الفردية بل لهم تخفيضات في هذه السنة تبلغ ثلاثة ملايين ريال . والمزارع التي في سرج ابن عمار تفسد مثل سائر مزارعهم وانا اعرفها جيداً . ولا يستطيعون ان يرووها ربياً صيناً لعدم وجود الماء لذلك ثالثاً - اما قوله «ويقول الخبرون انها (ارض فلسطين) اذا احنت ادارتها فهي تكتن خمسة ملايين من النحوس لانه لا يزرع منها الان الا صمن اراضيها الزراعية» فغير صحيح ؟ لقد درست قسماً كبيراً من اراضي فلسطين وانا ابن البلاد ربيت على زراعتها وقد درست علم الزراعة في اشهر جامعات اميركا Cornell و Illinois وبهق لي ان اقول لكم ان هذه احلام فان اكثر اراضي فلسطين لا يصلح للزراعة لاما باب عديدة منها قلة المطر وعدم وجود ماء الري . وكون الاراضي سخرية وعرة او مخددة جداً ، والذي يصلح منها للزراعة اكثيره مزروع والمحصول محدود بباب قلة المطر ويجب اتباع

طرق الزراعة الجافة . وقلة المطر هذه كانت من زمن قديم كا يثبت ذلك آثار آبار الرومان .
واما كتابات التاريخ عن فلسطين فما كثروا بالغ في

وارض فلسطين امام المفائق الطيبة والاموس الاقتصادي ثقيرة ملأة حجارة وشوكاً
وليس فيها أكثر من ثلاثة ملايين دنم اي ميل مساحة النب فدان مصرى acre ارض
تعبر صالحة للزراعة وهذه مطراها قليل والري فيها محدود جداً وهي لا تفرق بخصبها
الطبيعي اراضي المقاطعات الوسطى في الولايات المتحدة Cornbell ولا سهل Salisbary
اراضي حلب وجهات دير الزور وحوران وكلها اعرفها
في ذلك فنالة المستر شبتون تصورات خيالية بعيدة عن الصحة

ربما — ان الاقتراح الاخير ان تدمره من بحر الروم الى بحر لوط لاجل توليد فوائد
كثيرة بعده ان تستعمل ماء الاردن للري هو خيالي خارق فوانين الطبيعة لانه حتى استعمل
ماء الاردن للري اين تذهب هذه المياه؟ ليس أنها تذهب في نفس ذلك الارادي الذي هو
هزة عميقة بين جبال همواء دائمًا شبيه بالطوبية وحيث الرياح به ليس طلاقة لانه
محظوظ بين جبال فان ميزانية التغيير قد أصبحت محظوظة على قياس معلوم مناسب ارتفاع
وهي بوط ماء بحر الميت والى اين تذهب المياه الرائدة المخلوقة له من البحر المتوسط ؟ لو
ان قوة التغيير الحالية في وادي الاردن هي اكثـر من الماء الموجود فيه لكان ماء البحر
الميت بدأت تخف رويداً رويداً واضح كلـه ملح . ومع كون تغيير الماء الملح يحتاج الى حرارة
اكثر من الماء الحلو وهذا لا ينبع هنا لأن ماء البحر المخلوب له هو ايضاً مالح

فلذلك ان الشكوى هنا ان لم تكون قياس البحرى نهى اقل منها ودمتم

سليم راجي فرج

الناصرة

[المقططف] الكلام الاخير عن الترعة من بحر الروم الى بحيرة لوط تتلذله غفن عن
مشروع قدم الى الاكاديمية الفرنسية صورة والظاهر ان مرادنا لم يتضمن فالمراد باستعمال
ماء الاردن للري اي يستعمل ري مهول فلسطين قبل بحري في وادي الاردن الى
بحيرة لوط لا ان يستعمل ري وادي الاردن اما المياه التي تجري من البحر المتوسط فتتعمق
فيها حتى تكون قدر ما يتغير من بحيرة لوط لا اكثـر ويكون لها مدارات كبيرة في طرقها
لتتحول قوة الجدارها فيها كثـر بائـة ، وينتشر خطـبكم الزراعـة في جزء آخر