

## الاحوال الزراعية في فلسطين

سيدي صاحب المتطف الاغر

طلب مني بعض الاصدقاء ان انتظر الى الشط في مقالة « الاحوال في فلسطين » (متطف يناير سنة ١٩٢٦) وخصوصاً وقد كثرت التصورات الخيالية فيها لارضاء احلام الصهيونية والبعض منها يقارب في الصحة روايات الف ليلة وليلة

اولاً: ان ما يعتقد المشر بلاك « انه يمكن ان يستخرج من ماء بحيرة لوطمئة الف طن من البوتاس كل سنة عدا عن املاح اخرى ثمينة وثمان الطن من البوتاس سنة جنيتها الى سبعة فم استخراج ربح كبير » هو وهم خيالي ليس منه فائدة اقتصادية لانه يوجد في ستاسفارت Stassfurt بالمانيا وفي الازاس بفرنسا املاح بوتاس كبيرة جداً فيها هذه الاملاح ناشفة حاضرة للاستعمال بدون ادنى نفقة سوى القلع وهي تكفي كل مطالب العالم مئات من السنين ومحصول الجير الميث لا يقدر ان يجاريها ولا يضارها قطعياً لانه غير جاهز ولاجل تجهيزه يلزم له عدا الحرارة الطبيعية الذي هراؤها شبح بالرطوبة لحم او يتروول وثمان الوقود مع اجرة النقل أكثر من ثمن املاح البوتاس الآن . وقد لفت نظري الى ذلك العلامة الزراعي الشهير الدكتور هوبكنس G. G. Hopkins لما كنت نليداً عنده في جامعة ايلينوي بالولايات المتحدة عام ١٩١٥ ثانياً : نجاح اليهود في زراعتهم مئثلق لان كل المزارع تقريباً تخسر معهم وهم لا يتحرون نفقتهم الضرورية بل لهم تخصيصات في هذه السنة تبلغ ثلثه ملايين ريال . والمزارع التي في مرج ابن عامر تخسر مثل سائر مزارعهم وانا اعرفها جيداً . ولا يستطيعون ان يرووها ربحاً صيفياً لعدم وجود الماء لذلك

ثالثاً - اما قوله « ويقول الخبيرون انها (ارض فلسطين) اذا احنت ادارتها فهي تكفي خمسة ملايين من النفوس لانه لا يزرع منها الآن الا سدس اراضيها الزراعية » فغير صحيح ؟ لقد درست فسيماً كبيراً من اراضي فلسطين وانا ابن البلاد ريث على زراعتها وقد درست علم الزراعة في اشهر جامعات اميركا Illinois و Cornell ويحق لي ان اتقول لكم ان هذه احلام فان أكثر اراضي فلسطين لا يصلح للزراعة لاسباب عديدة منها قلة المطر وعدم وجود ماء للري . وكون الاراضي سخرية وعرة ار سخرية جداً . والذي يعلم منها للزراعة أكثره مزروع والمحصول محدود بسبب قلة المطر ويجب اتباع

طرق الزراعة الجافة . وقلة المطر هذه كانت من زمن قديم كما يثبت ذلك آثار آبار الرومان .  
واما كتابات التاريخ عن فلسطين فأكثرها سابع فيه

وارض فلسطين امام الحقائق العلمية والناسوس الاقتصادي فقيرة ملانة حجارة وشوكا  
وليس فيها أكثر من ثلاثة ملايين ديم اي نحو سبعمائة الف فدان مصري acre ارض  
تعتبر صالحة للزراعة وهذه مطرها قليل والري فيها محدود جداً وهي لا تتفوق بخصبها  
الطبيعي اراضي المقاطعات الوسطى في الولايات المتحدة Cornbell ولاسهل سلسبي  
Salisbury في انكلترا ولا مقاطعة السوم Sonme في فرنسا ولا اراضي مصر ولا  
اراضي حلب وسجيات دير الزور وحوران وكلها اعرفها

ولذلك نقالة المستر شبتون تصورات خيالية بيده عن الصحة

رابعاً — ان الاقتراح الاخير ان تعد ترعة من بحر الروم الى بحر لوط لاجل توليد قوة  
كهربائية بعد ان تشمل ماء الاردن للري هو خيالي خارق قوانين الطبيعة لانه متى اشتمل  
ماء الاردن للري اين تذهب هذه المياه؟ أليس انما تنجر في نفس ذلك الرادي الذي هو  
هوة عميقة بين جبال وهواؤه دائماً مشبع بالرطوبة وحيث الرياح به ليس طلقه لانه  
تتخض بين جبال فان ميزانية التبخر قد اصحبت محفوظة على قياس معلوم مناسب ارتفاع  
وهبوط ماء بحر الميت والى اين تذهب المياه الزائدة المحلوبة له من البحر المتوسط ؟ لو  
ان قوة التبخر الحالية في وادي الاردن هي اكثر من الماء الموجود فيه لكانت مياه البحر  
الميت بدأت تجف رويداً رويداً واصبح كلة ملح . ومع كون تبخير الماء المالح يحتاج الى حرارة  
اكثر من الماء الحلو فهذا لا يفيد عنا لان ماء البحر المحلوب له هو ايضا صالح

فلذلك ان الشكوى هنا ان لم تكن قياس البولي فهي اقل منها ودمم

سلم راجي فرج

الناصره

[ المنتطف ] الكلام الاخير عن التربة من بحر الروم الى بحيرة لوط نقلناه نحن عن  
مشروع قدم الى الاكاديمية الفرنسية فصوله والظاهر ان مرادنا لم يتضح فالمراد باستعمال  
ماء الاردن للري اي يشمل لري سهول فلسطين قبلما يجري في وادي الاردن الى  
بحيرة لوط لا ان يشمل لري وادي الاردن اما المياه التي تجري من البحر المتوسط فيتحكم  
فيها حتى تكون قدر ما يتجر من بحيرة لوط لا اكثر ويكون لها هذه ارات كثيرة في طرفها  
فتتحول قوة الجدارها فيها كهربائية . وينشر خطبكم الزراعية في جزوه آخري