

سيرة افريقية او بلاد منليك

بقلم جناب عبد الله افندي عثمانيل رعد الصبدي القانوني في بلاد الحبشة (تابع لما سبق)

القسم الاوسط او البلاد المتدلة

القسم الاوسط من الحبشة يمتد من منطقة من البلاد يتراوح ارتفاعها عن سطح البحر بين ١٨٠٠ و ٢٥٠٠ متر وهي الاقاليم الآهله بثلاثي سكان الحبشة فان مناخها وهوائها وطبيعتها من اصلح واطيب واجمل بلاد الله . ومتوسط درجة الحرارة في هذه الاصقاع تختلف بين ١٥+ و ٢٥+ في النهار . ويندر هبوطها في الليل الى ٦+ وذلك في المحلات القريبة من اوائل القسم الاعلى . اما تراكم البيوت والناس في مدن وقرى هذا القسم فحدث عنه ولا حرج لان الاسواق والتجارة وكل بيع وشراء في الحبشة لا اثر له تقريبا في سرى هذه البلاد

هي منطقة من اجمل المناطق وصقع من اجمل الاصقاع فان مشاهد الطبيعة فيها بديعة والمياه غزيرة والمناخ صالح والتربة غنية والنبات كثير الانواع . ومما يقضي بالعجب فيها هو ان تربتها وحرارتها توافقان لنماء نبات البلاد الباردة على السواء لانا نرى فيها الزهور والبقول والقمح والشعير والذرة واشجار الفواكه وغير ذلك من نبات البلاد الباردة تنجح زراعتها في جوار مزارع القطن والموز والبن وقصب السكر وانكاووشوك المختصة بالبلاد الحارة

ولما دخل العلماء والرحالون والمرسلون الى اولسط هذه البلاد رأى بعضهم جمالها ودرس بعضهم غناها وما تحف به في بطنها من كنوز المادن . وأوا غابات خرائد تقطنها الوحوش والطراند ومراعي خصبة من العشب الطويل تضرع قطمان البقر ويقترز فيها الفرس الجسوح ويمرح في وسطها الحتل حول امه ويلمع في مسارجها شعر الماعز الشرقي المنقوش بالاسود والايض . شاهدوا الجبال الوعرة والادوية الصيقة وصخورها المكحلة بالاعشاب والازهار وسواقي المياه تتفرق فيها على الحصى والرمل في ظل الاشجار بين الورد البري والياسين الايض والزناجب فكان المشهد كمشاهد الطبيعة في اوربة . رأوا الالوف من الطيور الجنة والبديعة الالوان ترفرف باجنحتها على الاشجار والصغور وتطرب الالامع

بتفاريدها الشجيرة . نظروا السهول النسيحة التي لو أعتي بزراعتها لتدقق منها الخير فوق ما يأملهُ الزُّراع والانهار المدينة تجري في تلك البطاح ثم تنصب عن البصر فيسمع خريرها تحت سراجب من الادغال الكثيفة الى ان تصل الى الوادي فتحدرق فيه نظروا في اراضي هذا القسم اشجاراً كباراً من نوع الجَمَيز او التين البري (syco-moro) يستطيع ان يستظل بفي الواحدة منها الوف من البشر . هذه هي الشجرة التي يتألف تحتها الجموع من شرب الكافأ الوثنيين عند ما يقدمون الذبايح لآلهتهم . وفي هذه الربوع ايضاً نبت شجر البيرييسا (pinus abyssinica) وهو نوع من الصنوبر وشجر الكاتيد (juniperus procera) وهو نوع من المرعر والصنوبر المروف تراه يتألف غابات كثيفة على سفح الجبال يستعمل الاهلون خشبها للبناء والقود . وقصب البامبو يحد مجاري المياه في كثير من الجهات

ذهبوا الى الحدود الفاصلة بين هذا القسم والقسم الاعلى وشاهدوا المنحدرات مغطاة بنوع من الشجر يقال له دجيارا (rhynchopetalum montanum) وهو يشبه النخيل الا ان جذعه قصير واوراقه طويلة على هيئة السيف ولكنه شجر غريب في نوعه فانه يبقى على هذه الحالة حتى يشيخ وعندئذ يطول جذعه الى اربعة او خمسة امتار وتظهر له زهرة كزهرة الزنبيق وهي العلامة التي تشير الى دنو أجله

تروا الى الجهات المتوسطة الارتفاع كتباطمة الشرا وشاهدوا من شجر الزيتون غابات برمتها ترتفع الشجرة منها الى علو شجر الدلب لكنها كلها برية لا تحطي ثمرًا او بالحري ان ثمرها صغير جدا لا ينضج ولكن من يحصي مقدار غلاتها لو اعتنى بها الزُّراع المتور واصلحها بالطعم . وكذلك قل عن شجر النخيل البري الذي لا يتنعم منه الاهلون بشرة اما لشجار البن والليسون فوجودها في المرتفات من هذه الارض وفي المنخفضات منها كثير على السواء وخصوصاً في بلاد الكافأ التي منها اخذت القهوة (١) اسمها العربي والاعجمي وفي بلاد اتيريا وما جاورها حيث رأوا اللبن مزدرعات برمتها ينيب آخرها عن حد

(١) والعرب يزعمون ان القهوة لفتة عربية وضمت اصلاً للدلالة على الحمرة ثم خصوصاً شراب البن (المشرق)

البصر ولا يعلم بمددها إلا الله وقد بدأ اليوم الاحباش ان يستكروها بعد ان بقيت لحيالاً لا يُجنى لها ثم

مكثوا في المقاطعة الممرية حيث يعتني الاوربيون وبعض الاهلين بزراعة اشجار بعض الفواكه الاوربية والقطن وجميع البقول والقطاني والحبوب . شاهدوا احراج هذه المقاطعة حيث يترش الورد البري والياسمين الابيض والاصفر على الاشجار وتحوم حول ظهوره مئات الالوف من النحل ثم تعود الى خلاياها الطبيعية المعلقة على الاغصان او الحجابة في الارض بين الاصول فتصلاها عللاً ذكي العرف . وأوا في وسط هذه الثابات كثيراً من شجر الاكسيا والصبير والتبوع الشمعداني (euphorbia candelabra) الذي يدعوه الاحباش كويلكوال . هذه الشجرة اغصانها مربعة الزوايا وطولها نحو عشرة امتار صفراء الزهر لا ورق عليها (وورقها صغير جداً يشبه في هيئته ورق الصبير وهو مثله يسقط حال خروجه في اوائل الربيع فلا يكاد يرى له اثر على الجذوع) تشبه شمعداناً عظيماً لذلك دُعيت بهذا الاسم يقطر منها اذا شُدِخت سائل ايض وهو سم زعاف . وشجر الواتري (cordia abyssinica) الذي يزرعه القرويون حول مزارعهم . والميسوزا الكبيرة الخضراء . ونبات الاندود الذي يستعمله الاحباش بدل الصابون لغسل ثيابهم والكيثو (rhamnus pauciflora) الذي تكلنا عنه مطوئلاً في المشرق الاغر (١) وهو نبات خميري ونوعاً من التين البري يقال له (ficus daro) وهو يعمل اصولاً هوائية تنزل من الجذوع الى الارض ثم ينبت منها لشجار أخر حتى تصير الغابة متلاصقة تصبح مريض الوحوش والافاعي . ونبات التبغ الكثير الانواع

نظروا في هذه المقاطعة شجرة الكوبا وهي من فصيلة الموز يقال لها (musa in- sete) وهي شجرة جميلة كبيرة الورق يدعونها بعضهم شجرة الخبز او شجرة الفقراء وهي كثيرة المنافع للاهلين . قال الاب لوبو المرسل اليسوعي عن استعمالها عند انكالا ما تعريبة : ينشفون ورق الكوبا ويصلون منه ثياباً فيكفي وقتان منها ثوب الرجل وكذلك يفرشون بورتها البيوت بدل السجاد والحصير ويصنعون منه اعطية ومناشف ويصطنعون منه الحبال واللثائف اما الاضلاع فتُنشف ثم تُطحن ويعمل منها دقيق

يؤكل مطبوخاً باللبن والجذع يُقطع قُدداً ويؤكل مشوياً على النار او مقلياً بالسمن او مطبوخاً مع اللحم . ويصدق هؤلاء الناس ان في هذه الشجرة شيئاً من الحسن او من الحياة الحيوانية ويظنون انها تنفّس الصعداء او تنفّث عند ما يكسرونها لذلك هم يقولون عند ما يقصونها انهم يذبحون شجرة انكوبا .

*

ارض بلاد القم الاوسط من الحبشة تغطي الزراع محصولين في السنة غة اولى في حزيران وثانية في تشرين الاول وربما استطاعت ان تتحمل موسماً ثالثاً بشرط ان تستد . حتى ان الكرمة نفسها وبقية الاشجار المثمرة التي اعتنى الالويون بزراعتها تغطي ثمرها مرتين في السنة وذلك ناتج عن غزارة المياه وكثرة الامطار وعدم وجود البرد القارس الذي يوقف في النبات دورته الحيوية . وزد على ذلك ان العواصف القوية والبروق الكثيرة والرعود الشديدة والصواعق المتعددة تُكسب الارض كهربائية عظيمة فتولد فيها فضلاً عن قوة التثبيت كثيراً من المواد والاملاح المفيدة للنبات وتجعل تربتها غزيرة الحطب

أما الفلّات التي يزرعها الاهلون في تلك الارضين فهي التطن والقمح والشعير والجودار والذرة الصفراء والباقلأ واللوياء والفاصولية والذرة البيضاء (sorgho) وانكثان والبطاطا والبطاطس (topinambour : coleus tuberosus) والحس والقرن والعدس والبصل والثوم والحمص ونبات يقال له الطيف (poa utilis) يعمل منه الاغنياء خبزهم ونوعاً من اللقطين الضخم يستعملونه بدل اوعية الفخار او كجرار الماء وملفوف يثابته سقير لا يثف ورقة على بعضه وتكبر ساقه الى نحو متر ونصف . وفي مقاطعة هـ - يزعمون انجنا البت وهو مشهور بجودته كبن الين وانكثات (celas - trus edulis) وهو شجر يشبه بورقه النار البرتغالي يعضق ورقه العرب والمرثيون فتعمل بهم فعل السكر والبايبي (carica papaya) ذات الثمر اللذيذ واللوز وقليل من الكرمة والرمان والتين . اما بساين الالويين فانها بمتلثة من كل انواع الفواكه والبقول والزهور

لكن الوطني يفضل اللبن والمسل على كل انواع المأكولات نباتية كانت او حيوانية لذلك ترى ما عدا الحلايا الطبيعية التي يصنعها النحل لنفسه في الارض بين اصول

الاشجار كثيراً من الحلايا الاصطناعية التي يعلقها الناس على الاشجار العالية على مقربة من قراهم وذلك لتكون في مأمن من شر النمل الذي يلتهم منها العسل بسرعة عجيبة وخصوصاً من شر حيوان يُدعى عناق الارض كثير الولع بأكل العسل اذا ما احس بوجود الحلية رمى بها الويل . وهذا العسل انواع في الحبشة فمنه الابيض ومنه الاصفر ومنه الاحمر ومنه الاسود . ومنه الحلو كالسكر ومنه ذو الرائحة العطرية ومنه مر الطعم ومنه السام وذلك على حسب انواع الازهار التي يتمص منها النحل جناها . اما ما ينقى من العسل سنوياً في الحبشة فكثيره اكثر من ان تقدر لان التجار يصدرون من شمه نحو عشرة آلاف طن ما عدا ما يستعمل في ارضه فاعتبر

*

سبق لنا القول ان مياه هذا القسم غزيرة فمنها الانهر العظيمة ذات الاحواض الفيحة كنهري اوّاش واككي ومنها الانهار الضميرة والجداول والسواقي وعددها اكثر من ان يُحصى اكثرها يجري بلا فائدة ثم ينصب في الوادي او ينضب في السهل . ومنها البرك والبحيرات كبركة هرامايا وبركة ادلي على مقربة من مدينة هرر وبركة التشرشر على مقربة من اديس ابابا وبحيرات تانا وعباي ورودلف وسامبورو فوق بلاد الاحرا وغيرها كثير . وكل هذه المياه جارية كانت او راكدة هي مملئة من انواع الاسماك فالاجاش اذا ما راموا صيد السمك ألقوا في الماء شيئاً من دقيق بز شجرة يستونها يبريرا فيجذب الاسماك ويدونها فتطفو على وجه الماء وتبقى على هذه الحالة نحو ساعتين ثم تفتق من دوحها وتعود الى السباحة . وفي اثنا ذلك يلتقط الصياد منها ما استطاع وهي في حالة الدوخة الى ان تفتق

اماً المياه للمدينة الحارة فهي كثيرة ايضاً في هذه النواحي وهي تنبع خاصة في سفح الجبال حيث بتدئ السهول او في الفلوت الداخلية . وشهر هذه المياه هو نبع بيلن وموقعه في حوض الاوّاش من جهة الجنوب هناك ترى الجمال والبقر تتكئ مياه سواعد نهر الاوّاش العذبة وتشرب من هذا الماء مع ان طعمه معدني ودرجة حرارته ٤١° ثم ثلاثة ينابيع متقاربة في فنّيني على نحو ميل من اديس ابابا يخرج ماؤها من بين الصخور حاراً بدرجة ١٠٠° وهذه هي التي تال بها الحواجا سركيس تزبان للتاجر الارمني امتيازاً ليحلبها حمّامات يستحم بها القاطنون تلك العاصمة من اوربين ولجيش

لما على مقربة من بلاد انكافا فانه يوجد ايضاً ينبوع ماء يخرج بدرجة التليان من شق الصخرة وتدفعه قوته الى نحو خمسة امتار في الهواء ثم يسقط على الارض ويسيل نهراً صغيراً يرتفع منه البخار كالغبار على طول مجراه . وقد مر عليه بعض المرسلين والرّحّالين فكانوا يكتون مدةً بالقرب من هذا ينبوع ليدرسوا طبيعة مائه وخواصه وكانوا عند ما يريدون الطبخ يلقون اللحم نيئاً في هذا الماء المحرق ثم ينتشونه بعد خمس دقائق مسلوفاً ومملحاً فياكلونه . اما تركيب معدنية هذا الماء فانه يحتوي كثيراً من الحامض الفحمي (acide carbonique) والملح (chlorure de sodium) وثاني فحسيات (bi-carbonate) البوتاسا والصودا وشيئاً من املاح الحديد ومن خواصه انه مسهل وطارد لدود البطن ونافع للامراض المصيبة وامراض المعدة والحتيات وقهر الدم ونحو ذلك وقد عرف منافعه المييد القاطن تلك الجهات فيقصوده من بعيد ومن زمن مديد طلباً للاستشفاء من عليهم وهم يستعملونه شرباً ولستحماماً وفيما خلا هذه الينايع المشهورة يوجد ايضاً غيرها في جهات بلاد گوجب وگيرا التابعة للقسم الاوسط ايضاً اضربنا عنها صفحاً لقلّة شهرتها لكنها لا تنقص عن التي ذكرناها في خواصها ومنافعها

امثال العوام في الشهور وفضول العام

للشيخ الاديب انطون اندي جميل

لقد اصبحت اللغة العامية موضوعَ ابحاثِ هامةٍ ونالت حظرةً لدى العلماء والمستشرقين فكثروا عنها الفصول الطويلة في الجرائد والمجلات ينتقون عن اصل مفرداتها ومشتقاتها ويستقرون معانيها اللطيفة مع سذاجتها ومبانيها الرائقة مع بساطتها مقابلين بينها وبين اللغة الفصحى . واقدم بعض افاضل انكبة على نشر كتب وروايات صادقت رواجاً في عالم الكتابة وقيل عليها القراء . كل الاقبال وقد قهت ادارة كلية القديس يوسف ما لهذه اللهجات من الاهمية والمكانة لدى العلماء . فافرت لها في الكتب الشرقي اللاحق بالكلية المذكورة قسماً لتدريس قواعدها والتعمق في فوائدها