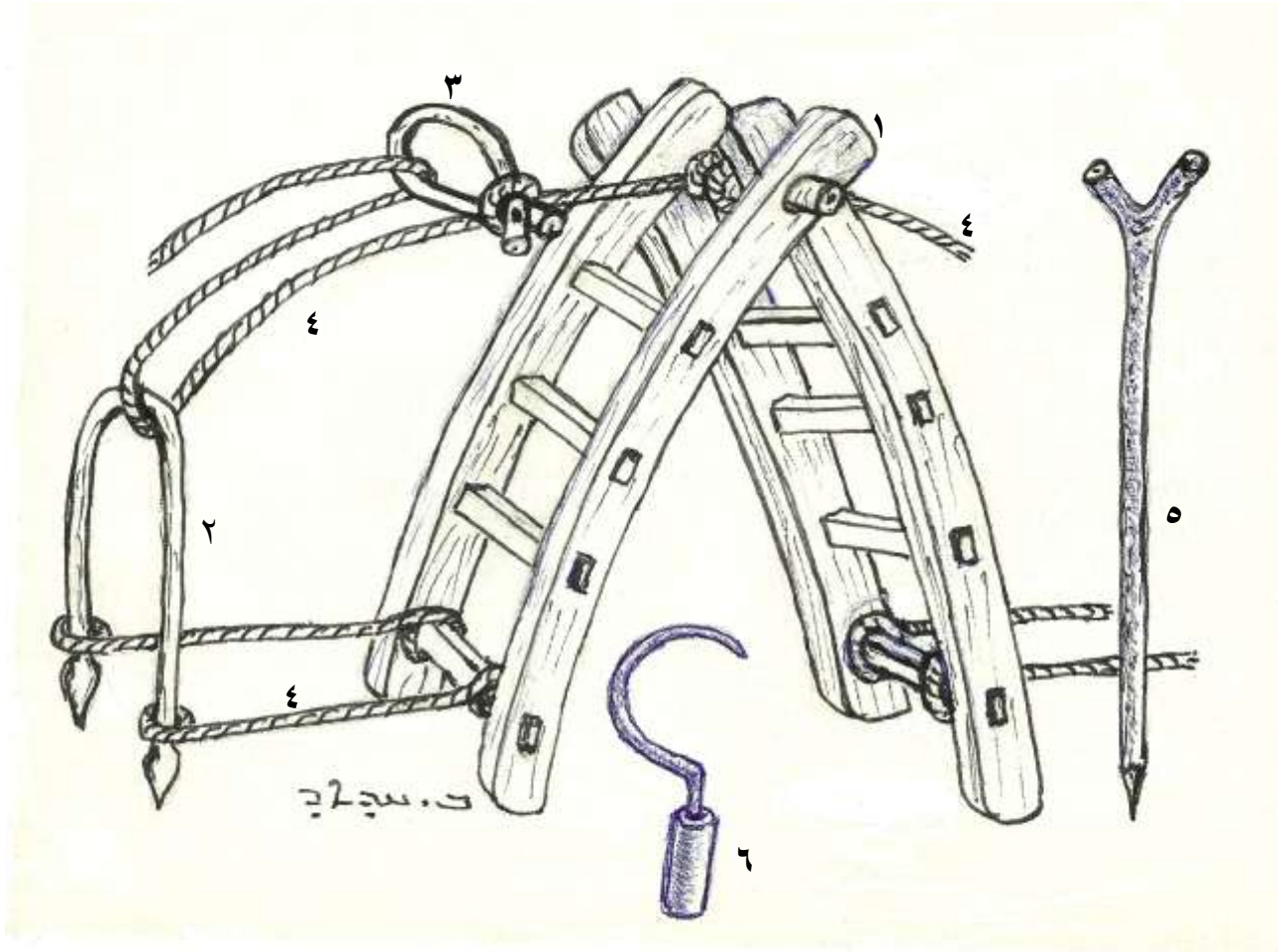


# تفصيل صورة الخلاف شخرا



النول، بشكل متداخل يخفي رؤوس السنابل بين السيقان لئلا يتناثر الحب أثناء النقل ، ثم يعمد الى شد الحبل شدا قويا ويقوم بعقده باحكام ، وبعد تكرير العملية بالنسبة للطرف الثاني من الشخ ، يقوم الفلاح بعملية تحميل الشخ لوحده على ظهر الدابة ، اذ يعمد الى رفع احد طرفي الشخ الى الاعلى حتى تستقيم درفتاه ثم يعمد الى قضيب ( السامخ سيني ) الطويل ويدس طرفه المدبب بالارض ، ويسند الشخ على الطرف العلوي منه والذي ينتهي بشعبتين على شكل رقم سبعة ومن ثم يجلب الدابة ويجعلها بين الشخ وعمود ( سامخ سيني ) عندئذ يسحب السامخ سيني وينزل طرف الشخ على ظهر الدابة ، فتستوي طرفاه ، ثم يعمد بشد طرفي الشخ السفليين بواسطة حبل يمرر من تحت بطن الدابة . وأخيرا يسلم الدابة المحملة وقد تكون دابتين الى صبي أو صبية والناقل يدعى نقالا دشخري ( مسك دمسك ) . نقالا دشخرا أو مسبلانا ( ممدك ) ، وهكذا يتم نقل الحصيد الى البيدر للقيام بدراسته .

والجدير بالاشارة هنا ان مجرتنا التي تنتمي اليها مجموعتنا الشمسية ، والتي من ضمنها كوكبنا ( الارض ) تدعى ( اورخا دسابولي ) وفي العربية التبانة ، والتبان هنا هو ناقل الحصيد من الحقل الى البيدرولأن بعض من السنابل تسقط على الطريق من عشرات بل مئات آلات الشخ ، على الدرب، تظهر وكأنها مغطاة بها من هنا شبهت المجرة بهذا الدرب لكثافة النجوم والكواكب فيها و التي لا تعد ولا تحصى

ب. حداد

ينقل حصيد الحنطة والشعير الى البيدر بواسطة آلة خشبية تدعى الشخ ( شخرا : بخسك ) محملة على الدواب كالبغال والحمير ، وكان من يقوم بعملية النقل هذه عادة الصبية والصبايا . ويتكون الشخ من درفتين أو كتفين على هيئة سلم مدرج مع انحناء قليل نحو الخارج . وبطول قد يبلغ المتر ونصف المتر . وتدعى كل درفة ( سينا ) تشبيها بالقمر في طوره الهلالي ، وهذا بسبب الانحناء المذكور . أجزاء الشخ و ملحقاته كما هو مؤشر في المخطط أعلاه .

( ١ ) نولتا ( نول ) خشبة اسطوانية تربط الطرفين العلويين من الدرقتين ببعضهما ، ويتيح لهما الحركة بزواوية ١٨٠ درجة ، أي لحد استقامتهما مع بعضهما .

( ٢ ) قعدا ( قعد ) قضيب من خشب مرن مطاوع ، لوي على هيئة الطاق ، طرفاه مدببان ، وهذا من اجل تركيزهما في الارض . ويربطهما بأسفل الشخ حبل يتراوح طوله بين اربعين الى خمسين سنتمتر .

( ٣ ) خلصا ( خلص ) ، وقد يسمى بوسا : قهف ) قضيب خشبي مرن لوي حتى اتصل طرفاه ، فشدوا الى بعضهما . ويربط خلصا هذا بالقسم العلوي من الحبل قريبا من النول .

( ٤ ) الحبل ( حبل ) : يربط حبل طويل من وسطه بالنول ، وعلى مسافة قليلة من النول يربط ما دعونه ( خلصا ) ، ثم يمتد الحبل من تحت قوس ( قعدا ) ليرفع مرة اخرى الى ( خلصا ) ويمرر من خلاله ، وبذلك يتم حصر الحصيد بين الشخ وآلة ( قعدا ) ، وهذه العملية تشمل الجانب الاخر من الشخ ايضا .

ملحقات آلة الشخ :

( ٥ ، ٦ ) سامخ سيني : ( فميج هيب ) ، والجنكال – بجيم مثلثة وكاف فارسية – يتناول الفلاح حزم الحصيد من الكديس : ( يدبغ ) : بواسطة أداة الجنكال ويرصفها فوق بعضها حتى مستوى



