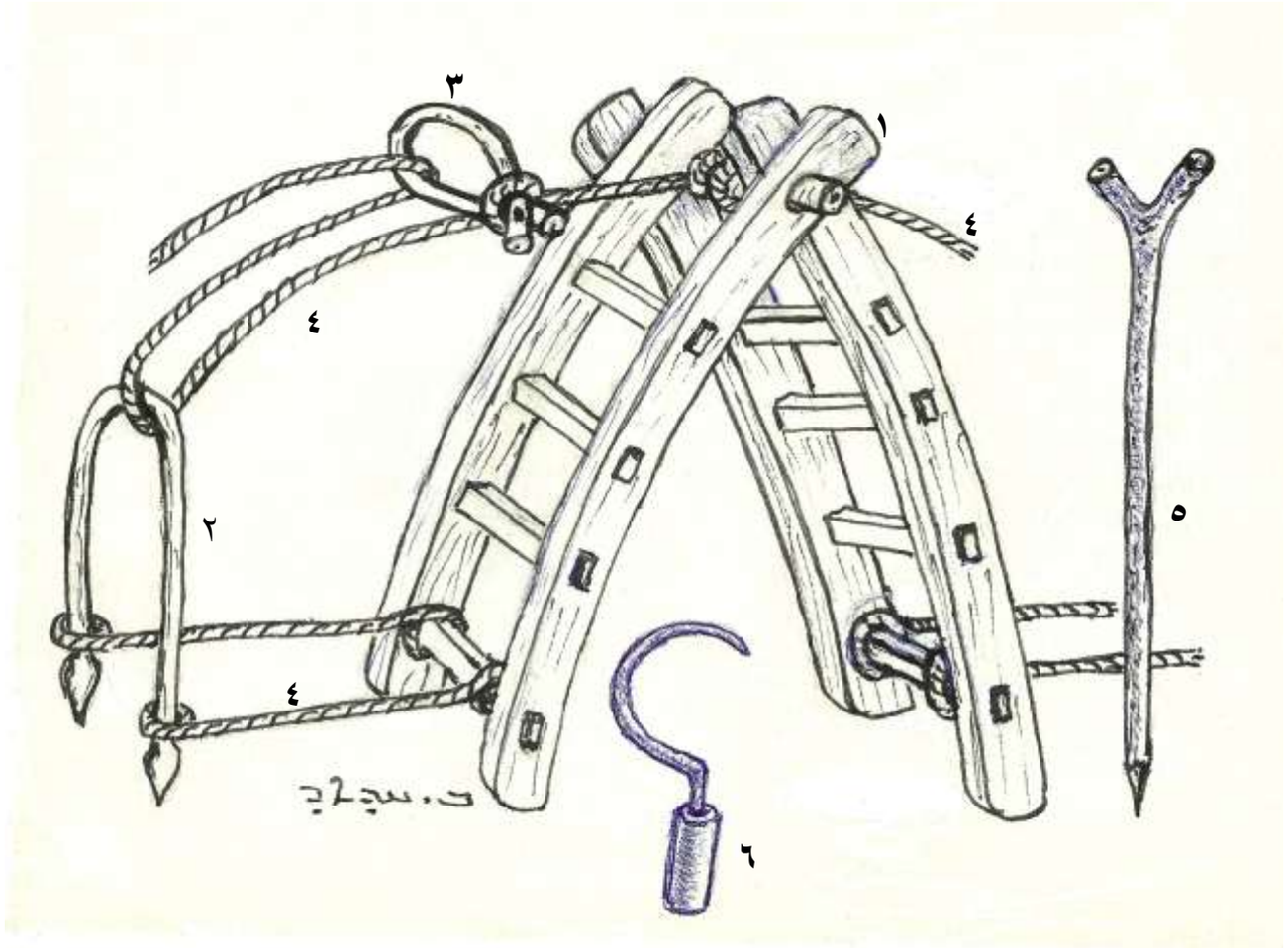


# تفصيل صورة الخلاف شخرا



النول، بشكل متداخل يخفي رؤوس السنابل بين السيقان لئلا يتناثر الحب أثناء النقل، ثم يعتمد 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 يعتمد الى رفع احد طرفي الشخ الى الاعلى حتى تستقيم درفتاه ثم يعتمد 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 يعتمد 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 دسابلوي ) 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 : قهفد ) 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



