

العمل في خدمة الانسان



برنارد فليمست

في الصوت — تم اختبارات في أمريكا وكنت بالنجاح كنت على أن الصوت يمكن أن يجلب السرعة بحالة لها نفس التأثير. وآلة السيرين Cirenو «صقارة بنت الماء» إذا ما أخذت في العمل بواسطة طلعة الهواء المضغوط تأتت عنها اهتزازات مدوية بتواتر مرتفع وأكثر مقدرة بشكل ملحوظ من تلك الفوجات المدوية المرتفعة الناتجة من الأجهزة الكهربائية المضطحة.

وهذه الآلة ليست مولدة للصوت ذات النوي المفرطة فالاصوات التي تنتجها أصوات خالصة لنفسه الأبين. ويظهر أن لها تأثيراً نفسانياً فيه شيء قليل من الاثارة على أن شكوى العمال منها لا تمدوا أن تكون بسيطة. ومع ذلك فالوضع الاختباري المتضمن للشجارب لا يزال موضع نقار من هذه الناحية.

في أشياء جديدة في صناعة النبيذ — إن أهم ما اختار به طريقة صناعة النبيذ التي اخترعها في الأرجنتين د. م. كرماسكي ، هي أن تم بالطريقة المشعة فتضمير العنب منقطع ، والطريقة الجديدة هذه تقدم لمراشد تجارية لأنها أقل حاجة إلى الأيدي العاملة وكذلك إلى الأماكن ، وعلاوة على ذلك فإنها تكسب النبيذ لوناً جيداً ومذاقاً فاحراً .
عندما يتضمير العنب حسب الطريقة العادية يطعم الجلد أولاً ثم يرسب في قاع الوعاء وهذا معناه أن التخمر سيلم ذلك . فإذا تروى النبيذ وجب رفع النخل من الأثناء .
أما طريقة كرماسكي فإن الحامض الكربوني يحتفظ النخل على الصلح المرتفع في الحماية حيث درجة الحرارة المرتفعة والكمية الموجودة من الكحول هما أنسب في استخراج

المادة ذات اللون الاحمر الكائنة في الجلد ، وكذا وصلت هذه التمشور إلى انسطح الآلات الدائرة يحملها زبد بيضاء متحركة ، أما المذكور نترفع من قاع الخابية على فترات متتالية .

وعدا لونه الجميل فالبيد المصنوع على هذه الصورة يكون في حالة أكثر انساقاً نظراً إلى أن قوة تجمع الكحول في الجزء الأعلى من الخابية يمنع تزايد الميكروبات العضوية على التمشور ، ومن جهة أخرى فرغرة التخمير التي تقوى الكحول تساعد على الاختار الصحيح المنظم في درجة أعلى ، وبغلا عن ذلك فهو لا يتطلب كثيراً من السكرات الالاماني Anhydride sulfureux .

وهذا التخمير الوافي Anhydride sulfureux يضاف إلى البيد ليتم تخميراً قابلاً كان سبباً في اكتشاف حديث العبد مفيد للغاية Polythene أي صنود الالين وهو على هيئة قشرية لا تنفذ إليه الوسائل ولكن الغاز ينفذ إليه ، ولما كان « هـ . بي . بلج » و « ا . هـ . ويجاند » من جامعة ولاية « أوريجون » قد استعملتا هاتين الخاصيتين فاجما أخلقا ال Mérbisuliet المرقوس داخل كيس صغير من البوليثاين ثم فطسا في البيد وعلى هذه الصورة فإن التخمير ينتج كيات بسيطة من الهيدريد الكبريتي الطازج الذي ينفذ من جدران الكيس ويترسب إلى البيد .

« موسيقى إلى كيلومتر » إن الاسطوانات الجديدة « ذات الفترات الطويلة » صنع شركة دكا للاسطوانات Decca Record Co. لا يقل ما تحتويه من الخطوط الالبانة عن ٥٣٠ متراً في عمق ١٠٠ / ٢ من المليمتر ومع ذلك فإن عملية الاسطوانات تم في ٦٥ ثانية فقط . وهذه لو كان قطرها ٣٠ سنتمتراً فلا يجب أن تتغير أكثر من ربع مليمتر . وهذه الاسطوانات تدور مدة ٣٨ دقيقة بينما الاسطوانات العادية المصنوعة من من صمغ اللك لا تستمر سوى أربع دقائق ونصف ، ويحصل على هذه المدة الكبيرة التي تزيد ستة أضعاف بتضييق ما بين الخطوط وبمضراً - ١٢٠ خطاً في السنتمتراً بدلاً من ٣٨ على الاسطوانات العادية - . وبتخفيف سرعة الدوران : ٣٣ دورة في الدقيقة بدلاً من ٧٨ . وتلك الميزة التي صنعت منها الاسطوانات هي التي تجعل هذا التغيير ممكناً . أما الاسطوانات العادية فمصنوعة من مادة ممأة من راب الارهوان شمساً برساعة صنع اللك . على أن أجزاء هذه المادة تنتج جربنا غير ملائم بالنسبة للإنتاج

الموسمي المنقش. أما الاضطرابات ذات المدة الطويلة فصنوعة من Vinyla دون أي إضافة، وبالذات عندما يتقاضى في نسب كبيرة فهذا يسبب زيادة تخضير الأسوات.

في صناعات المصنوعة من مادة التيفيل (Teflon) هي تقريباً غير قابلة للكسر، ثم إننا نلاحظ بصورة أكثر من المصنوعة من مسخ اللاتك. ويتم صنعها تحت مفعول الضغط الكبير في المرازل التي يختطب أجزاء التراب التي يتسبب منها ضجيجاً مفرغاً في بعض الأوقات.

﴿ أعمدة تتساقط من السماء ﴾ في ٨٠ ثانية فقط رشت ستة أطنان من الأسمدة فوق ٢٥ هكتاراً من كسان بلاد « الفال ».

وقد استخدموا هذه الطائرة طائرة عمودية ثلاثية الأضلاع من الـ Duratamin المبروفين وبلدات السجاد بناء على إشارة يرسلها الراديو من الأرض وهو شبكة معدنية أحاسيا الألمنيوم.

وطريقة ذر السجاد بواسطة الطائرة هي عملية متبعة في زيلندا الجديدة. فهناك يستعملون على هذه الصورة ٥٠٠.٠٠٠ هكتار من البراري في كل سنة. على أن الآلات المستخدمة حتى الآن تحصل كل منها أكثر من ٢٥٥ كيلو جراماً من السجاد والغنى المهم في التجربة المنبذة في بلاد الفال هو معرفة ما يمكن أن تقدمه طائرة جديدة بحمل شحنة أخرى ١٢ ضعفًا، وهنقل هذه الشحنة يأملون أن يستطيعوا مد الرش الهوائي في كسان بعيدة لا يمكن معالجتها بطريقة اقتصادية بعدة شحبات تنقل إلى مسافة كبيرة.

وأثبتت التجربة أن آلة واحدة من تلك الآلات الضخمة تستطيع اصلاح ٣٥٠ هكتاراً في مدى ست ساعات من الطيران، وهذا يعني أنه سيكون في المستطاع معالجة ٩٠/٠٠٠ هكتار في سنة واحدة بما مقداره ١/٠٠٠ ساعة من الطيران. وإذا كانت المصروفات مرتفعة - ٤٥ جنياً استرالياً لساعة واحدة من الطيران - فإن الرش يتم بسرعة قليلة. فلا يكلف صاحب المزرعة غير ١٥ شاتاً للهكتار أو ثلاثة جنيهات استرلينية و ١٥ طنًا لرش الطن من السماد فوسفات - أكثر من ثمن السجاد نفسه - وهذه الأثمان تناسب وتكاليف رش السجاد حسب الطرق العادية. وفي أوروبا نفسها يمكن أن تنتشر هذه الطريقة في المزرع الكبيرة الخاصة بتربية الحيوانات التي يمكن لتائرة أن تحلق عليها وأن تنقل مسافة ١/٠٠٠ متر تقريباً في كل دفعة.

على أنه في بلاد مثل زيلندا الجديدة والأرجنتين أو استراليا يكون استعمال هذه

الضرورية أكثر وضوحاً ، فالمسافات القصاصة أو الأرض غير الممهدة كل ذلك لا يدمر إلى الضخيم في طريقة عملية لرش السطوح بعربات النقل أو قطعها وراء الجرارات . وأكثر هذه البراري قد فقدت على مر السنين جزءاً كبيراً من زخيمتها الممدية من كثرة وجود القطنان فيها وتمد أعلن السيد « هوجلاس كاسل » المهندس في مجلس زيلندا الجديدة بالمعدن الأرض أن أفضل استعمال للعاثرات الكبيرة سيكون في المستطاح زيادة ٥٠/٥٠ من محصون الأراضي التي مساحتها ٠٠٠ / ٠٠٠ / ٥ هكتار من المراعي السكّانة على كشال بعيدة جداً وذلك في مدى عشر سنرات .

وكانت العاثرة التي استعملت هي إحدى طائرات « غريجتز » خيدما وطبقها « البريستول » « رولان » وشركه « نجتد فيلتون بريستول » .

« فليس السكك بمساعدة العاثرات » لها أداة القياس أنشأها Baldwin instrument وهي تسمح بالتأكد المستمر للسكك وقت صناعة المواد في أوراق خفيفة ، معادن أو بلاستيك مثلاً . وتلك الأداة تعمل تبعاً لهذه القاعدة وهي ان اشعاعات مصدر نفوذ الاشعاع تضعف أو تتعادل مع كل جسم تقاطع ، وهذا في قياس نسي عجوس مع وزن هذا الجسم .

وعم في حديق نيشة Isotope متحصل بواسطة بطارية « هارويل » الذرية - ثاليوم ٢٠٤ الذي يرسل اشعاعات Beta - بأستوي يحمله يمت اشعاعات إلى الاتجاه المنشود ، وقبائته إلى مسافة تقرب من ٢/٥ سم يوجد الطوك : أنها حجرة لا يخفد إليها الماء . وهي تحوي الهواء « air » بالاشعاعات يصبح ، ورس الكهروم التي يتناسب مع قوة الاشعاعات الموزعة .

« حفظ الأشعة بواسطة أشعة : كس » إن المواد الغذائية الصمغية كثيراً ما تحوي أجساماً غريبة كقطع صغيرة من الزجاج أو المعدن أو الخشب . وذلك رغم العناية الفائقة المتبعة في هذه الصناعة .

وقد أنشأت شركة فليس الكهربائية الانجليزية فرازاً عصبياً بأشعة : كس ليند على هذه الأجسام الغريبة . ويستطيع أن يسمع نظام الإنتاج بالجملة .

« أشعة كس تبرز على ستار مشمع صورة مكبرة لشيء المراد فحصه وهكذا يمكن لهم أن يكتشفوا قطعاً من الزجاج لا تزيد عن ٣ مليمتر من القطر في خبز سبكه ١٥ سنتماً . وهذه الآلة كسح يفحص البسكويت على أساس ٥ / ٠٠٠ دقاعة في الساعة .