

٥- الاختمار

حضره الكاتب البارع نقولا افندي الحداد
(تمة ما سبق)

اختمار اللبن - اما اللبن فيشتمل لبن البقرة منه على $\frac{1}{4}$ ونصف في المئة من مادة آحية (زلالية) وهي المادة المنهدية فيه وعلى نحو $\frac{1}{4}$ وربع في المئة من مادة سكرية تختلف عن سكر العنب في تركيبها الكيماوي وهي في لبن النساء أكثر حتى ان حلاوته ظاهرة وعلى أكثر من $\frac{3}{4}$ ونصف في المئة من مادة دهنية وقليل من الاملاح المعدنية والباقي ماء يتبع بعضه بالغليان وتلك المادة الآحية التي في اللبن لا تجف بالغليان كما يجف آح البيض لأنها تختلف عنه بعض الاختلاف وإنما تجف بفعل أكثر الحوماض ولذلك اذا أضفت حامض الليمون مثلا الى اللبن الحليب خثر في الحال اي جمدت المادة الآحية التي فيه واتحدت معها المواد الدهنية غالباً

واللبن الرائب إنما يختر بما يضاف اليه من الروبة وهي الكمية القليلة من اللبن الحامض التي تزرع باللبن الحليب فانها تحتوي على عدد عديد من الجراثيم الاختمارية المخصوصة به وهي تعيش على المادة السكرية التي في الحليب فتؤكسده اي تضم اليه أكسيجيناً وتحوله الى حامض يقال له الحامض البنيك على حد ما تخل جراثيم خمر العنب سكر العنب الى حكل ثم خل . فهذا الحامض البنيك يجفف المادة الآحية التي في الحليب وتكون المادة الدهنية ايضاً معها وبقية الماء منتشرة في خلايا اللبن الدقيقة والجراثيم المذكورة تظهر تحت المجهر (المكرسكوب) على شكل قضبان

قصيرة غير متحركة يتحدد زوج او زوجان منها معاً كسلسلة وبنيراتها في اطرافها واضحة وتعيش في حرارة بين ١٠ الى ٣٥ درجة من المستغراد واذا لم يرُب الحليب اي لم يضف اليه مقدار قليل من اللبن الخاير كالعادة جاءته بنيرات الجراثيم من الهواء عرضًا وافرخت فيه ونمّت وبعد بضعة ايام يختر من تلقائه نفسه لكن حموضته تكون اشد لان كل المادة السكرية التي فيه تحول الى حامض لبنيك يزيد على القدر اللازم لتجميد المادة الآحية فيه . والصرب اي اللبن الحامض الذي يقال له في بعض جهات سوريا « لبن أمبريس » يُصنع على هذا النحو اي بابداع الحليب في احواض وتركه بضعة ايام فيختمر لنفسه ويختز ومنه تؤخذ الروبة الاولى واللبن الرائب العادي اذا بقي مدة زادت حموضته كذلك اذ يتحول كل سكره الى حامض لبنيك

ثم ان الاختمار في اي حالة كانت يمتنع باضافة شيء من القلويات او نحوها لان هذه القلويات تسبق المادة الآحية الى امتصاص الحامض لبنيك الذي تصنعيه الجراثيم فيبقى الآح سائلاً على حالة . وكذلك يمكن منع الاختمار باضافة مواد قاتلة للجراثيم كالحامض السليسيليك او البوريلكوها لا يجمدان الآح والكليسرين وزيت الخردل ولكن لا يبقى الحليب بعد ذلك صالحًا للهائد . على ان تبریده الى درجة الجليد افضل لحفظه من الاختمار لان الجراثيم لا تعيش في برد كهذا

اما الانفحة اي « المسوة » التي تجمد الحليب فيظن انها تحتوي على جراثيم محمرة او مواد ممحمة كالثمير الذي يوجد في المعدة ويحل مواد الطعام

اختمار العجين — وبقي الكلام في اختمار العجين وهو يشبه اختمار العنب كل الشبه . فان الحميرة التي تضاف الى العجين في اثناء عجنه تحتوي على جراثيم مخمرة تظهر تحت المجهر مستديرة او بيضية الشكل وهي تعيش في حرارة ٣٠ درجة من الاستغراد على المادة النشائية التي في الدقيق فتحولها الى مادة سكرية ثم تحول بعض المادة السكرية الى حمل وغاز الحامض الكربونيك . واذا زادت مدة الاختمار حولت قسماً من السكر الى الحامض الالبينيك والحامض البوتيريك حتى يظهر اخيراً طبع الحموضة في العجين والخبز ايضاً . وهذا ان الحامضان يذوّبان مادة آحية هي المعروفة بصنع العجين وهي التي تلوّن الخبز بلونه المعروف . واذا كان الحمير قديماً كان افعل في تحويل السكر الى الحامضين المذكورين وعند ذلك يجيء لون الخبز كماً . فلو ن اخْبَرْ اذاً يتوقف على عمر الحمير فاذا كان الحمير جديداً كان الخبز ادق واصفي لوناً

واذا ترك العجين بلا خمير مدة يختبر لنفسه اذ تطرأ عليه من الهواء الجراثيم اللازمة لاختماره ولكن يكثر فيه الحامضان الالبينيك والبوتيريك لعدم انتشار تلك الجراثيم فيه دفعه واحدة كما تنتشر من الحميرة في اثناء العجن ولذلك يختبر بعض العجين قبل بعضه في حمض السابق قبل اختمار اللاحق ولكن هذا العجين يصلح ان يكون خيراً

والفرض من تخمير العجين ان يتولد فيه غاز الحامض الكربونيك كما تقدم بيانه لأن هذا الغاز ينتشر في خلايا عديدة دقيقة في العجين وفي اثناء اخْبَرْ يتعدد هذا الغاز بفعل الحرارة كسائر الغازات فتتسع تلك الخلايا

ويظهر أكثرها للعيان فالتي على سطح الرغيف تفتح ويفلت الغاز منها ولكن تظهر آثارها تحت المجهر واضحةً والتي في احشاء الرغيف تنتفع ولهذا يرى بباب الرغيف اسفنجياً ليناً سهل المضغ والهضم . وبخلاف ذلك الخبز الفطير فليست له تلك البنية الاسفنجية ولكن تكون كل اجزائه متضامنة وكسره صلبة بعض الصلابة بحيث يصعب مضغها ومزجها بالعصارات الماضمة وبما ان فائدة التخمير تتوقف على وجود غاز الحامض الكربونيك في خلايا العجين فقد رأى البعض ان يتحققوا العجين بهذا الغاز او ان يضيفوا اليه بيكربونات الصودا واحد الحوامض فيتفاعلان تفاعلاً كيماوياً ثم يتولد غاز الحامض الكربونيك المطلوب

والخبز المرقوق الذي يصنع في بعض جهات سوريا لا يحتاج الى اختمار لانه رقيق جداً لا يتبقى فيه الخلايا مختومة على الغاز الا نادراً ولهذا تراهم ينجزون هذا الخبز قبل ان يختمر العجين واذا عجنوا العجين بلا خمير لا يفرق خبزه عن خبز المختمر فرقاً يعبأ به كما يفرق في خبز «الكماج» ورب سائل يقول اذا كان العجين يختمر لنفسه من الجراثيم الساقطة في الهواء فلماذا لا يختمر كل العجين الذي يعلقه بعض الناس في الشجر في ليلة القدر عند النصارى اي في ليلة عيد الغطاس لكي يعرفوا منه بختتهم . فاقول ان تلك الجراثيم لا تعيش في ذلك البرد القارص ولهذا يستحيل ان يختمر العجين اما الذين يزعمون ان عجنهن قد اختمر فهم الذين ينتشلون ماء البئر بالسلة ويحملون زيت المعصرة بالمنخل والغربال والسلام