

Il serait utile de faire d'autres expériences pour résoudre le problème du transport de poissons vivants.

Les rapports des pêcheurs sont évidemment en partie vrais. L'expérience IV démontre que même à l'état de rigidité apparente par le froid, les poissons reviennent à la vie lorsqu'on les réchauffe à condition que l'exposition au froid ne soit pas trop longue.

Un poisson a résisté à la température de -15 degrés C. pendant 10 minutes mais une période de 15 minutes a amené la mort.

Il semble (Exp. V) que même apparemment rigide par le froid, le poisson n'a pas les viscères gelés du tout. Le corps est couvert d'une couche de glace par suite de la congélation de l'eau qui adhère au poisson.

La chair peut devenir complètement rigide, mais elle ne semble pas gelée ni le sang; elle est simplement raidie par l'effet de la basse température.