

◆ Профессоръ Труве сдѣлалъ во французской академіи наукъ сообщеніе относительно несовершенствъ общепринятаго способа ловли рыбъ сѣтями. Въ большей части случаевъ, какъ онъ заявилъ, рыба, попавшаяся въ рѣжу, которою заканчивается рыболовная сеть, волочится въ ней по дну, вслѣдствіе чего пойманныя такимъ способомъ рыбы вскорѣ засыпаютъ даже и въ томъ случаѣ, если ихъ держать въ водѣ. Для устраненія такого неудобства, Трувэ предлагаетъ снабжать конецъ сѣти полымъ внутри каучуковымъ кольцомъ. Нагнетенный въ него воздухъ поддерживалъ бы конецъ рѣжи въ такомъ положеніи, при которомъ она не касалась бы дна и тянулась бы за сѣтью горизонтально, съ нѣсколько приподнятымъ въ водѣ концомъ. Попавшаяся въ нее рыба имѣла бы въ подобномъ случаѣ болѣе простора для движения. Профессоръ Трувэ коснулся также вопроса о привлечениіи рыбъ въ сѣти электрическимъ свѣтомъ. Производившіеся во Франціи, ~~иначе~~ лѣтъ тому ~~назадъ~~ опыты ночной ловли рыбъ съ помощью сильныхъ электрическихъ свѣточей, дали замѣчательно удачные результаты. Въ послѣднее время въ Америкѣ и въ Англіи производились опыты примѣненія къ рыбной ловлѣ подводныхъ электрическихъ лампъ. Сѣти опускались на различные глубины и снабжались лампами съ накаливаніемъ, причемъ на разныхъ глубинахъ попадались и рыбы разныхъ видовъ. Такимъ образомъ, испытанія доказали, что съ помощью электрическаго освѣщенія представляется возможность вылавливать въ морѣ рыбу, свойственную, по преимуществу, той или другой глубинѣ. Послѣднее обстоятельство, существенно важное въ научномъ отношеніи, вызвало, какъ сообщали въ свое время заграничные научные журналы, изобрѣтеніе подводной электрической лампы, специально приспособленной для ловли рыбъ на большихъ глубинахъ.