

◆ Профессоръ Труве сдѣлалъ во французской академіи наукъ сообщеніе относительно несовершенствъ общепринятаго способа ловли рыбъ сѣтями. Въ большей части случаевъ, какъ онъ заявилъ, рыба, попавшая въ рѣжу, которою заканчивается рыболовная сѣть, 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, Труве 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 нѣскольکو приподнятымъ въ водѣ концомъ. Попавшаяся въ нее рыба имѣла бы въ подобномъ случаѣ болѣе простора для движенія. Профессоръ Труве коснулся также вопроса о привлеченіи рыбъ въ сѣти электрическимъ свѣтомъ. Производившіеся во Франціи, и въ особенности въ томъ мѣстѣ, опыты ночной ловли рыбъ съ помощью сильныхъ электрическихъ свѣточей, дали замѣчательно удачныя результаты. Въ послѣднее время въ Америкѣ и въ Англіи производились опыты примѣненія къ рыбной ловлѣ подводныхъ электрическихъ лампъ. Сѣти опускались на различныя 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 заграничныя научныя журналы, изобрѣтеніе подводной электрической лампы, специально приспособленной для ловли рыбъ на большихъ глубинахъ.