



# Как продлить жизнь регулятора

Станислав Поляков, специалист по обслуживанию снаряжения Mares Lab уровня Master #0906232

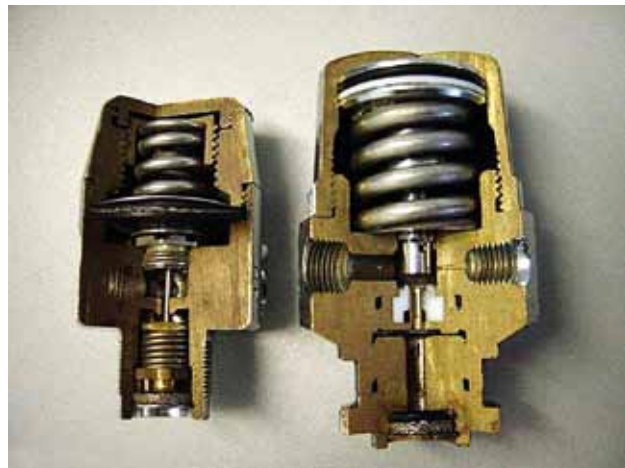
Регуляторы, предназначенные для подачи газовой смеси для дыхания водолаза под водой, являются неотъемлемой и наиважнейшей частью водолазного снаряжения. В силу своей функции – обеспечения жизнедеятельности водолаза – регуляторы обязаны отвечать нормам безопасности и проходить регулярное техническое обслуживание и иметь должный уход.

В силу важности требований надежности регуляторы не имеют права «слопаться в любой момент» и поставить под угрозу жизнь водолаза и, следовательно, должны проходить регулярное техническое обслуживание. Производители снаряжения определяют регламент проведения регулярного технического обслуживания и проводят обучение ква-

лифицированных сервисных специалистов. Периодически в водолазных кругах возникает вопрос о том, кто имеет право проводить сервисное обслуживание регуляторов, ведь не секрет, что каждая компания-производитель уполномочивает проводить сервис только силами специалистов, имеющих сертификат на обслуживание, выданный данной компанией, и не признает иных сертификатов. Со одной стороны, компанию-производителя можно понять – они должны быть уверены, что специалист производит обслуживание в соответствии с регламентом, а также всегда будет знаком с изменениями в списке запчастей и обслуживанием новых моделей. Для этого каждый специалист обязан проходить обновление и подтверждение статуса. На практике часто возникает ситуация, когда водолазные специалисты пытаются

произвести ремонт и обслуживание снаряжения без подтверждения своей квалификации со стороны компании-производителя. В качестве аргументов приводятся следующие доводы:

- специалист имеет большой опыт в обслуживании снаряжения и сможет разобраться в обслуживании данного снаряжения;
- специалист имеет сертификат на обслуживание регуляторов других производителей и сможет разобраться в аналогичном устройстве.



Регулярно в водолазных кругах возникает вопрос о том, кто имеет право проводить сервисное обслуживание регуляторов. На практике часто возникает ситуация, когда ремонт и обслуживание снаряжения производится специалистами, не имеющими соответствующей квалификации.

На самом деле причина таких мотиваций обычно финансовая. Семинар по обслуживанию стоит определенных денег. В цену обычно включаются: стоимость проведения семинара – трудозатраты инструктора, организация и аренда помещения для проведения семинара, логистические расходы на доставку оборудования и инструмента для семинара и командировка инструктора или затраты на командировку кандидата, стоимость расходников и сертификат. Зачастую в стоимость семинара входит набор инструмента.

Компания, оплачивающая расходы сотрудника, несет риск, что сотрудник, прошедший семинар, перейдет на другую работу и затраты не окупятся.

