

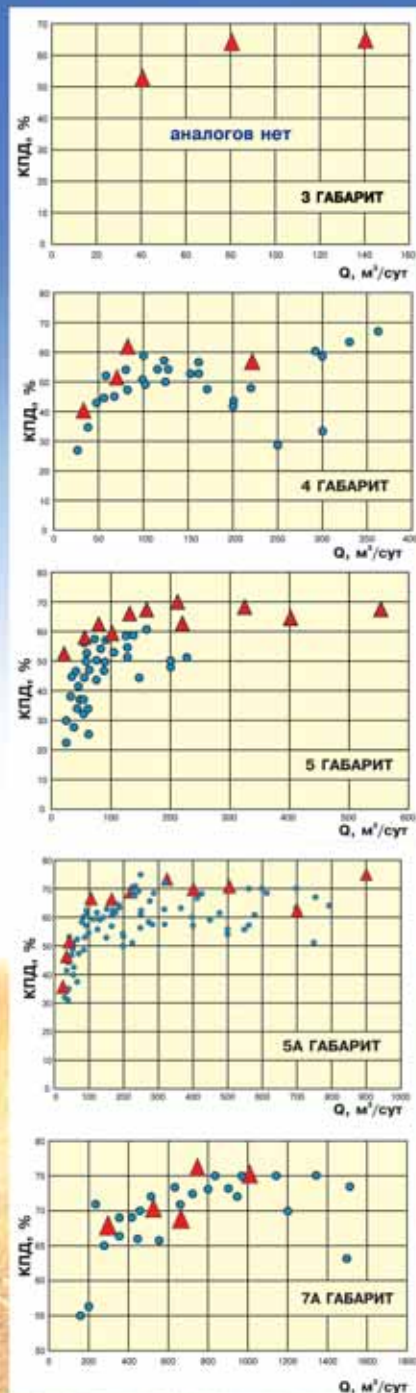
АГЕЕВ ШАРИФЖАН РАХИМОВИЧ

**РЫЦАРЬ, ОБУЗДАВШИЙ
ТУРБУЛЕНТНОСТЬ!**



**И ОДИН
В ПОЛЕ
ВОИН**

КПД насосов разных габаритов разработки Агеева Ш.Р. в сравнении с лучшими мировыми аналогами.



▲ Агеев / ● другие

77

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

СДЕЛАНО В РОССИИ

НЕСКОЛЬКО СЛОВ О НАШЕМ РЫЦАРЕ



Путь Шарифжана Рахимовича Агеева - пример целеустремленности и рыцарского служения своему делу. Окончив Московский институт нефтехимической и газовой промышленности имени И.М.Губкина, он пришел работать в «ОКБ БН КОННАС», где трудится уже без малого **55 лет**, возглавляя отдел прикладной гидродинамики и являясь заместителем генерального директора по науке.

Вся его деятельность посвящена созданию и совершенствованию погружных центробежных насосов для добычи нефти и насосов для поддержания пластового давления. Под руководством Ш.Р.Агеева созданы методики расчета и проектирования эффективных ступеней современного уровня и стенды для прецизионных испытаний таких ступеней. При личном участии и под его руководством разработана методика подбора насосных установок к нефтяным скважинам, разработана математическая модель «скважина-насос», являющаяся основой соответствующей компьютерной программы, успешно используемой в настоящее время; созданы конструкции многих современных газосепараторов и диспергаторов, эффективность которых превышает зарубежные аналоги.

В последние годы возглавляемый Ш.Р. Агеевым коллектив проводит исследования, разработки и проектные работы по поиску и внедрению энергоэффективных конструкций насосов для добычи нефти, ступеней для работы в осложненных условиях: в случае отложения солей, засорения рабочих органов абразивом, при повышенном газосодержании и др.

На основании всего вышеизложенного Шарифжана Рахимовича Агеева на сегодня можно смело назвать **одним из лучших гидродинамиков планеты**.

О его трудолюбии и скромности, об умении работать с людьми, увлекать их своими идеями в ОКБ ходят легенды. Его вклад в отечественное нефтяное машиностроение трудно переоценить. Достаточно сказать, что электроцентробежными установками его конструкции в течение 20 лет добывалась львиная доля нефти в России, а в фирме «Grundfos» и сейчас работают созданные Ш.Р. Агеевым ступени. «Новомет» же на базе созданных Ш.Р.Агеевым насосов, соединив их с вентильными двигателями, сегодня производит **энергоэффективное погружное оборудование**.

