**Письмо №408**

**Руководителям образовательных**

**учреждений района**

**О 100-летии со дня рождения ученого-физика.**

МКУ «Управление образования» в соответствии с письмом Министерства образования и науки РД № 06-4976/05-18/22 от 15.04.22г. сообщает:

в связи с ограничениями, вызванными распространением новой короновирусной инфекции (Covid-19), общественность не имела возможности отметить 100-летие со дня рождения выдающегося ученого современности, советского и российского физика ядерщика, активного участника создания первой атомной подводной лодки «Ленинский комсомол» Амаева Амира Джабраиловича, внесшего большой вклад в развитие научной сферы, атомной энергетики и промышленности Российской Федерации.

В связи с изложенным Вам необходимо в вверенных вам образовательных организациях провести мероприятия, посвященных 100-летию выдающегося ученого. Рекомендуем проводить мероприятия в следующих форматах: классные часы, кураторские часы, открытые уроки.

Информационные материалы (биография ученого, награды и звания) представлены в приложении к настоящему письму.

Информацию о проделанной работе (с приложением активных ссылок на фото и видео-материалы) необходимо представить в срок до 19.04.2022 года по адресу электронной почты: sergokalarop@mail.ru.

Приложение: на З л. в 1 экз.

Начальник МКУ «Управления образования»: Х.Н.Исаева.

Биография

Амаев Амир Джабраилович (28.12.2021-19.08.2015 гг.) - доктор технических наук, профессор, физик-ядерщик, лауреат Ленинской премии, работал под руководством двух великих ученых, титанов науки — академика ИВ. Курчатова и Президента АН СССР, академика А.А. Александрова. Внес огромный вклад в укрепление оборонной мощи российского государства. Родился в селении УнчукатльЛакского района Дагестана. Отец умер, когда мальчику было два года. В 1934 году окончил в Кумухе 5 классов, а в 1941 — Дагестанский механический техникум, после которого он был направлен на завод «Дагдизель».

В 1942 году, имея бронь, добровольно ушел на фронт, окончил военное училище в Тбилиси в звании младшего лейтенанта и принимал участие в боевых операциях ВОВ. В мае 1943 года во время боёв в Краснодарском крае был тяжело ранен и впоследствии комиссован. После окончания лечения в его теле осталось ещё полсотни осколков. Через полгода после ранения на костылях вернулся в родное село. Пенсию по ранению получать отказался: перечислял её в Фонд обороны.

В августе 1945 года Амаев Амир Джабраилович поступил в Московский инженерно-физический институт (МИФИ), а по окончании института был направлен в секретную лабораторию № 2, которым руководил всемирно известный ученый Игорь Васильевич Курчатов, где проработал 61 год. Лаборатория позже была преобразована в Институт атомной энергии, а с 1991 года в Российский научный центр «Курчатовский институт». Амир Джабраилович, как бывший участник войны, хорошо понимал, насколько важна его работа для безопасности страны. Необходимо было в послевоенные годы в кратчайшие сроки, создать ядерный щит безопасности Советского Союза, добиться баланса с противоборствующими странами. США и Англия развязали холодную войну против СССР.

В результате напряжённой работы при активном участии Амаева Амира Джабраиловича были построены первые атомные подводные лодки. За создание корпусов реакторов первых атомных подводных лодок Амаев Амир Джабраилович был удостоен Лауреата Ленинской премии в 1963 г. До 90 лет Амаев Амир Джабраилович трудился в Московском Институте атомной энергии, решая государственные задачи в ядерной энергетике. В течение 20 лет возглавлял рабочую группу от Советского Союза в Международном агентстве по атомной энергии и был Сопредседателем СоветскоАмериканской комиссии по ядерной безопасности.

Имя Амира Амаева, как автора крупных научных достижений, известно во всем мире. Амаев АД. стал основоположником нового научного

0h1A 11QlFEr

направления — исследований радиационного охрупчивания корпусов атомных реакторов, подводных лодок и ледоколов. Участник и организатор многих международных совещаний и симпозиумов. Автор многих научных трудов, монографий и изобретений.

Его мужество и благородные дела отмечены орденами Отечественной войны, Трудового Красного знамени, Лауреат многочисленных премий: Ленинской (1963 г.), Совета Министров СССР (1991 г.), Министерства атомной энергии (1990, 2001 гг.), премий ИВ. Курчатова, заслуженный деятель науки Республики Дагестан. Амаев АД. до 90 лет работал главным научным сотрудником и является заслуженным ветераном Института атомной энергии имени Курчатова. Избирался два созыва депутатом Моссовета. Ветеран атомной энергетики и промышленности, имел много почётных званий и наград.

Амаев АД. являлся одним и организаторов землячества Дагестана (начало 60-х годов), а затем Московского центра культуры «Дагестан». Возглавлял более 25 лет Ассоциацию Ветеранов центра культуры и внес огромный вклад в воспитание молодого поколения. Жизненный опыт, отзывчивость, простота и доступность, любовь к Дагестану и дагестанцам являются достойным примером. Он остается для нас всех образцом зрелости и мудрости, интеллигентности и интеллектуальности, добродушия и гуманности.

Автор книги «От вершин Дагестана к вершинам науки» (издательство «Эхо Кавказа», 2001 г.), в которой собрано много поучительных эпизодов его яркого жизненного пути.

Награды и звания:

Кавалер ордена Отечественной войны степени;

Кавалер ордена Трудового Красного Знамени;

Награждён медалью «За отвагу» (СССР);

Награждён медалью «За трудовое отличие»;

Награждён медалью «За оборону Кавказа»;

Награждён медалью «За победу над Германией в Великой

Отечественной войне 1941—1945 гг.»;

Награждён медалью «Сорок лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»;

Награждён медалью «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»;

Награждён медалью Жукова;

Награждён медалью «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»;

Награждён медалью «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»;

Награждён медалью «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»;

Награждён медалью «Ветеран труда»;

Лауреат Ленинской премии

Лауреат премии Совета Министров СССР

Лауреат премии Минатома СССР (1986 г.); Лауреат премии Минатома России (2001 г.); Лауреат премии ВДНХ СССР (1978 г.).