

По биографии и творчеству

В пеновской центральной библиотеке к 100летию со дня рождения поэта Эдуарда Асадова оформлена книжная выставка «Живут в моем сердце стихи».

Современной молодежи мало о чем говорит это имя. А жаль! Человек этот достоин того, чтобы о нем знали, читали его стихи, восхищались его мужеством.

Родился Эдуард Аркадьевич Асадов седьмого сентября 1923 года в городе Мары в Туркмении.

Родители будущего поэта Лидия Ивановна и Аркадий Григорьевич были школьными учителями, что определило у мальчика любовь к знаниям и книге.

Эдуарду было 11 лет, когда он впервые столкнулся с людской жестокостью. Был конец учебного года. Перед уроком ребяташки собрались на берегу. Бегали, дурачились, кидали в воду плоские камешки. Всех развлекал маленький

щенок. Когда прозвенел звонок, все собрались бежать на урок, но вдруг девочки заметили незнатных мальчишек, которые, подобрав на берегу старый ржавый таз, посадили туда щенка и оттолкнули от берега. Таз оказался дырявым, в него медленно начала набираться вода. Щенок стоял в тазу в ледяной воде и, предчувствуя гибель, отчаянно визжал. В этот момент на берегу появился худенький черноглазый мальчуган. Это был Эдик Асадов. Сбросив одежду, поплыл, обхватив визжащего щенка левой рукой, мальчик лег на правый бок и стал грести к берегу. Кто знает, чем бы закончилась эта история, если бы не помощь проходившего мимо рабочего, который, зайдя в воду по пояс, вытащил мальчика на берег вместе со щенком. Переживания паренька вылились в «Стихи о рыжей дворняге».

Учась в школе, он продол-

жал писать стихи, выступал на школьных вечерах. В 1941 году Эдуард заканчивал десятый класс в Москве, куда перевели на работу его маму. Кружась в вальсе, Эдик и его одноклассники не знали, что ровно через неделю начнется война.

С первых дней войны будущий поэт служил в подразделении легендарных гвардейских минометов «катюш». И на войне он продолжает писать стихи, вспоминая дом, маму, любимую девушку.

«Мама! Тебе эти строки пишу я,

Тебе посылаю сыновний привет,
Тебя вспоминаю, такую родную,
Такую хорошую – слов даже нет!...» – эти строки из письма с фронта Эдуарда Асадова.

Э. А. Асадов прошел славный путь от наводчика орудия до офицера, командира батареи. Самым страшным его воспоминанием о

войне стал бой с врагами под Севастополем, когда батарея лейтенанта Асадова была разбита, снарядов оставалось еще много, а на соседней батарее их не хватало. Тогда снаряды были погружены в машину, но ехать было нельзя. Артиллерийский залп был нужен пехоте как воздух. И комбат принимает отчаянное решение: «Ехать!». Путь с тяжело груженой снарядными машиной в сплошной стене разрывов был «рейсом сквозь смерть». Лейтенант Асадов совершил настоящий подвиг. Но это утро четвертого мая 1944 года – последнее солнечное утро поэта. В этом бою лейтенант Асадов получил тяжелейшее ранение и навсегда лишился зрения.

«Я буду видеть сердцем», – написал в одной из своих поэм Асадов, собрав в кулак всю свою волю, он, поступив в Литературный институт имени Горького и закончив его с отличием, становится поэтом, и не просто поэтом, а самым знаменитым в стране!

Помните? – «Шар луны под

звездным абазуром
Озарял уснувший городок.
Шли, смеясь, по набережной
хмурой

Парень со спортивной фигурой
И девчонка – хрупкий стелёк.» (Трусиха).

Поэт был дважды женат, его второй брак, с артисткой балета Галиной Валентиновной Разумовской, продлился 36 лет. Пришла настоящая, большая любовь. Целый цикл стихов посвятил Асадов любимой женщине.

«...Я могу тебя очень ждать,
Долго-долго и верно-верно,
И ночами могу не спать
Год, и два, и всю жизнь, наверно!» (...Я могу тебя очень ждать)

В 2004 году поэт ушел из жизни. Но остались его книги, самые любимые и самые читаемые в нашей стране и за ее пределами с которыми можно познакомиться в Пеновской центральной библиотеке.

С. Богданова, заведующая отделом обслуживания Пеновской центральной библиотеки

Добро пожаловать в науку!

«Дети, которые читают, станут взрослыми, которые думают»

Обучение в школе – самое интересное время в жизни человека. Каждый день, открывая учебник, он познаёт что-то новое, совершенно неизвестное до этого времени. Однако можно расширить рамки учебников и дополнить свои знания рассказами и историями из научно-популярных книг.

Такую возможность каждому школьнику нашего посёлка предоставляют библиотеки. Научно-популярная литература является хорошим способом донести до широкого круга читателей последние научные открытия и проблемы.

Полезность такой литературы для читателей – это расширение кругозора и выход в совершенно новые для себя сферы, обретение понимания того, как устроены те или иные области знания или наш мир в целом. Об истории науки в целом и научных достижений, как в мире, так и в России, также здесь можно ознакомиться с направлениями развития современной науки, узнать о выдающихся учёных, которые внесли особый вклад в развитие науки и технологии и еще о многом другом, связанном с миром техники и изобретениями с древнейших времен и до настоящего времени.

Золотая коллекция «100 великих»

Это научно-популярные кни-

ги, во время чтения которых, перед читателем проносятся личности, эпохи, великие свершения. В серии «100 великих» представлены ученые, оставившие большой вклад в развитие науки, благодаря деяниям которых она прошла путь от первых попыток познания мира до космических полетов.

Д. К. Самин – «Сто великих ученых»

Книга начинается с биографии известных ученых древности: Пифагор, Гиппократ, Архимед. А далее читатель открывает для себя такие имена как Кеплер, Декарт, Ньютон, Ломоносов, Фарадей, Лобачевский, Менделеев, Максвелл, Жуковский, Павлов, Капица, Ферми, Курчатов и другие. У каждого из них своя судьба, свой путь в науку, но всех их объединяет страстное желание познать истину, прикоснуться к загадке бытия.

В книге собраны биографии ста великих учёных, открытия которых произвели революцию в мировой науке, далеко раздвинули границы непознанного, наметили

новые пути для исследователей.
В. В. Артемов – Русские ученые и изобретатели

За два с половиной столетия русским ученым удалось внести огромный и бесценный вклад в биологию, медицину и химию, географию и океанологию, физику и аэродинамику, теорию космических полетов.

Путь русской науки в XIX – начале XX века отмечен многими открытиями и изобретениями. В это время в России работали такие знаменитые на весь мир ученые, как Д. И. Менделеев, И. П. Павлов, Н. И. Пирогов, К.А. Тимирязев и другие. Об их нелегкой судьбе и научном подвиге рассказывает эта книга.

С. Н. Бердышев – Открытия и изобретения, которые должен знать современный человек.

Это своеобразная энциклопедия величайших в истории открытий и изобретений, которые существенно повлияли на жизнь человека и определивших облик современного мира, – от начала письма и математического счета до изобретения компьютера и технологии геной инженерии.

Мир совершенно преобразился благодаря человеку и его стремле-

нию изобретать нечто оригинальное. Чтобы читатель больше узнал о занимательной истории вещей, была написана эта книга. В сборнике содержится подробная информация о наиболее значимых открытиях и изобретениях.

С. Н. Бердышев – Законы космоса.

Есть ли у нас шанс установить контакт с внеземными цивилизациями? Что такое «Большой взрыв», с которого, как считают сейчас ученые, началось существование нашей Вселенной? Что происходит с материей, временем и пространством в «черных дырах»? Одиноко ли человечество в безбрежных просторах космоса? Есть ли у нас шанс установить контакт с внеземными цивилизациями? Ответы на эти и многие другие вопросы вы найдете в данной книге. Они изложены в доступной форме и снабжены поясняющими иллюстрациями.

Рекомендую всем, кто любит читать и узнавать что-то новое и интересное об окружающем нас мире. Познакомиться с этими и другими книгами данной тематики, вы сможете, посетив Пеновскую центральную библиотеку.

О. Попова, ведущий библиограф Пеновской ЦБ

