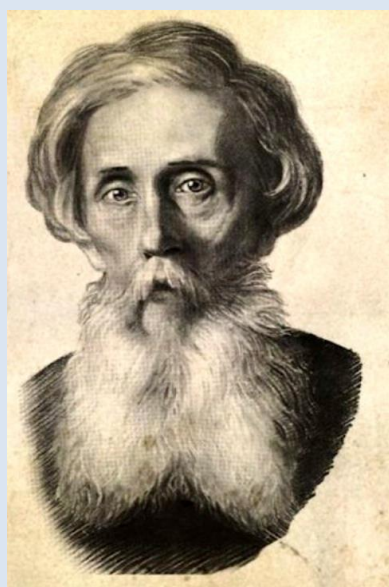


Хранитель сокровищ живого великого русского языка



Владимир Иванович Даль родился 22 ноября 1801 года в Луганске в семье врача из Дании, принявшего русское подданство. В пятнадцать лет Владимир поступил в Морской кадетский корпус в Кронштадте. Гардемарин Даль, став мичманом, обладал солидным багажом знаний в области математики, физики, астрономии, географии, языков. Интересы Даля поражают разносторонностью. Окончив Дерптский университет, стал хирургом, принимал участие в русско-турецкой войне, увлекался археологией, статистикой, был автором учебников по ботанике и зоологии, изучал речь людей разных профессий, быт, обряды, устное народное творчество жителей России. Ещё

при жизни он приобрёл популярность как литератор, писавший рассказы, повести, романы, сказки под псевдонимом «Казак Луганский». Уникальной является его книга «Пословицы русского народа» - свод *«народной опытной премудрости...цвет народного ума»*. (В.Даль.) Однако главным делом, которому Даль отдал более полувека, было создание четырёхтомного «Толкового словаря живого великорусского языка». Даль сохранил для нас множество ярких и красочных народных слов, дал им точное толкование. Подобрал меткие примеры, в том числе пословицы и поговорки. По количеству включённых слов (свыше 200 000) словарь Даля непревзойдён и поныне. За статьями словаря не холодные сведения, а живой мир - яркий, разнообразный. За этот словарь Даль удостоен звания Почетного академика Петербургской АН, награжден Ломоносовской премией и увенчан золотой медалью Русского географического общества.

Его жизнь – лучший пример непрерывного образования в течение всей жизни.

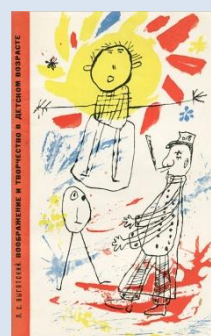
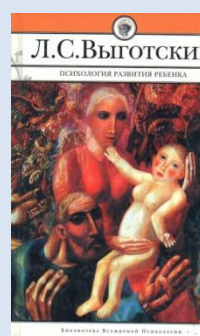
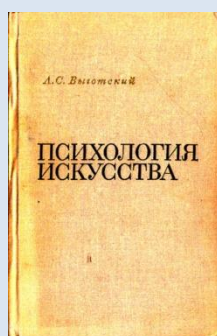
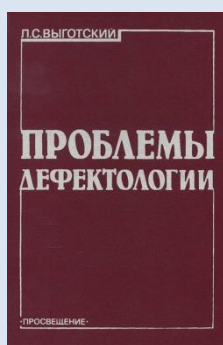
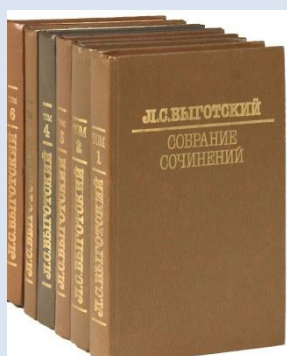


ЛЕВ СЕМЕНОВИЧ ВЫГОТСКИЙ



17 ноября 2021 года исполнилось 125 лет со дня рождения Льва Семеновича Выготского, выдающегося ученого, оставившего яркий след в науке и различных областях практики. Его идеи и взгляды, опередившие время, соединили педагогику и психологию и заложили основы одних из самых передовых подходов в современном обучении. Инклюзивное образование, школа "возможностей", финская школа, система Эльконина - Давыдова — не перечислить, сколько всего хорошего получилось из книг, статей и

взглядов Выготского. «Моцарт в психологии», по известному выражению Стефана Тулмина, он по праву может считаться и методологом науки, и искусствоведом, и эстетиком, и педагогом, и педологом, и дефектологом. В отношении дефектологии не являются преувеличением слова А.А.Леонтьева о том, что *«Лев Семенович Выготский не просто сделал много для нее — он перевернул ее и поставил с головы на ноги»*. Вклад Выготского в детскую и педагогическую психологию также огромен. Бесспорно, Л.С.Выготский — классик отечественной и мировой психологической науки. Но классик «живой». Если верно определение, по которому «классик — это тот, кого почитают, но не читают», то с Выготским все обстоит иначе. Нельзя не согласиться с американским психологом Джорджем Верчем, написавшим о неисчерпаемости идей Выготского: *«Я читаю Выготского уже почти четверть века, и это более, чем что-либо другое, только подкрепляло мою уверенность, что мне никогда не удастся до конца извлечь все предлагаемое...»* Безусловно, Выготский один из тех интеллектуалов, «чи работы могут служить системой мышления с нескончаемой продуктивностью».



ТВОРЕЦ НАУК РОССИЙСКИХ



Многими славными именами по праву гордится наше Отечество, но имя Михаила Васильевича Ломоносова стоит особняком. 19 ноября 2021 г. исполнилось 310 лет со дня его рождения. Михаил Ломоносов – это целая эпоха в жизни российской науки, литературы, образования, в судьбе самой России. Энциклопедист, естествоиспытатель и филолог, поэт и художник, философ и историк, инициатор создания в 1755 году Московского университета – в XVIII веке не было почти ни одной области науки, техники и культуры, где бы он не сделал своего открытия, не внёс бы свой вклад. Получил образование в лучших университетах, изучал самые разные науки и сделал множество открытий, писал учёные

труды. Открытия Михаила Васильевича Ломоносова в области химии, физики и астрономии на десятилетия опередили работы западноевропейских ученых. Он развил атомно-молекулярные представления о строении вещества, высказал принцип сохранения материи и движения, заложил основы физической химии, исследовал атмосферное электричество и силу тяжести, выдвинул учение о свете, создал ряд оптических приборов, открыл атмосферу на планете Венера, объяснил происхождение многих полезных ископаемых и минералов. Известны его труды в области истории.

Михаил Васильевич Ломоносов — крупнейший поэт XVIII века, один из создателей новой русской литературы, поэтическое творчество которого послужило образцом вдохновения для нескольких поколений русских писателей.

«Ломоносов страстно любил науку, но думал и заботился исключительно о том, что нужно было для блага его родины. Он хотел служить не чистой науке, а только Отечеству».

Н.Г.Чернышевский