

2019 – ГОД ПАВЛА БАЖОВА В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПАВЕЛ БАЖОВ И «ТАГИЛЬСКАЯ СИМФОНИЯ»

Уральский писатель Павел Бажов не мог обойти своим вниманием Нижний Тагил. Хорошо зная историю города, он предполагал, что там, в бывшем демидовском «горном гнезде», должны быть тайные рабочие сказы. «Тагил как тема уральской истории, по сути, является основным, ведущим пунктом в прошлом всего Урала», – говорил он.

С сентября 1940 года и до своей кончины 3 декабря 1950 года Бажов был руководителем Свердловского отделения Союза советских писателей. В годы Великой Отечественной войны вел большую организаторскую работу, посещал госпитали, заводы, школы, ремесленные училища, принимал участие в творческих литературных вечерах. В 1942 году вместе с коллегами по перу несколько дней прожил в Нижнем Тагиле. Распорядок установился такой: с утра – в цехи Ново-Тагильского металлургического завода, Уралвагонзавода, к горнякам горы Высокой; вечером – встречи с читателями в библиотеках, красных уголках, общежитиях. В 1943 году Бажов выступил в Нижнем Тагиле с докладом «Народная история Урала» на литературной конференции, посвященной созданию книги по истории города.

Историк отечественной техники Данилевский, вспоминая о неоднократных поездках с Бажовым в Нижний Тагил, так описал их со-

вместную прогулку осенью 1942 года:

«Безлюдье, темень на Лисьей горе резко контрастировали с распростершимся, куда ни глянь, огнедышащим заводским поясом. Казалось, мы плывем на облаке в ночной тиши, а вокруг кружится могучий звездный мир. «Тагильская симфония!» – промолвил Бажов. И это поистине была огненная симфония. Как на круговую оборону, вышли и стали вокруг спящего города заводы. Багряное дыхание домен старого и нового заводов переключалось с пурпурно-оранжевым заревом коксовых печей. Вспыхивали отсветы расплавленного металла. Ослепительно зеленые огни электросварки трепетали и скрывались, чтобы через секунду своими острыми снова пронизывать тьму. Отблески ровного, почти солнечного света отражались от рудных карьеров. Стройными шеренгами мерцали, переливались световые гроздья машиностроительных цехов. На железнодорожных путях искрились



Участники седьмой Свердловской областной конференции ВКП (б). 1950 год

изумруды и рубины сигнальных огней...».

Тагильчане с большой любовью относились к уральскому писателю-сказочнику. На 65-летний юбилей 28 января 1944 года Бажову подарили корову по кличке Зона, которую привезли из Нижнего Тагила. Потом, когда миновали трудности с питанием, Бажовы отдали Зону в молочное хозяйство совхоза «Исток». Она хорошо послужила не только семейству Павла Петровича, его внукам, но и всему Союзу писателей. Молоко этой коровы пили все свердловские литераторы.

Свои последние – послевоенные – пять с половиной лет Бажов насыщал и творческим трудом, и общественно полезной деятельностью. В феврале 1946 года он был избран депутатом Верховного Совета СССР от Красноуфимского избирательного округа, в феврале 1947-го – депутатом Свердловского горсовета, в марте 1950-го – вновь депутатом Верховного Совета СССР.

15 июля 1950 года Павел Бажов принял участие в седьмой Свердловской областной конференции ВКП (б). Делегатами от Нижнего Тагила

на этой конференции стали директор Уралвагонзавода Окунев, секретарь заводского профсоюзного комитета Довгопол, председатель завкома Грицаенко, передовики производства Александра Халиченко и Степан Барин, а также заведующий отделом горкома Калашник, секретарь горкома ВЛКСМ Плаксина, Данилушкин, Козлов, Вайсберг (НТМЗ). Фотография с этого мероприятия хранится в фондах Выставочного комплекса УВЗ.

Подготовила Марина Карачева.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

ПРИРОДУ НЕ ОБМАНЕШЬ

Исследования генома человека, влияющего на интеллект, желание ученых с помощью этих знаний растить гениев – это современные реалии. Страшно подумать, во что выльются подобные исследования через несколько десятилетий. Насколько глубоко стóит вторгаться в ДНК человека, что-то искусственно менять и преобразовывать, чтобы улучшить умственные способности человека, узнаем у кандидата ветеринарных наук, директора Единого лабораторного комплекса УрГЭУ Натальи КОЛЬБЕРГ.

– Наталья Александровна, какова зависимость умственных способностей человека от наследственности, генов?

– При рождении интеллект и талант, которыми будет обладать человек, только 50% зависит от генов; остальное – от социума, окружающей человека среды. Слишком много факторов участвует в закладке будущих умственных способностей: сказывается иммунитет матери, скрытые вирусы, наследуемые от родителей и влияющие на дальнейшее развитие ребенка. Каким бы грамотным ни был ребенок от рождения, если не будет социального примера со стороны близких, социума в целом, он, по сути, будет оставаться дикарем.

– Как с научной точки зрения вы относитесь к исследованиям ДНК?

– Исследования по выделению ДНК и получению идеального человека с большим потенциалом музыкальных, математических, каких-то иных способностей, безусловно, ведутся. В основном это теории. Чтобы понять, какие гены в итоге работают,

ученые исследуют не только ДНК и РНК наследуемых генов родителей, бабушек, дедушек, прародителей до четвертого поколения. Имеются методы сублимирования РНК и ДНК,

выделения чистой линии рода. С точки зрения социальной значимости получение чистой линии с помощью вмешательства извне является не совсем порядочным, потому что каж-



дый имеет право на свою уникальную жизнь.

С позиции социума или создания гениальных людей такие эксперименты возможны. Но насколько искусственные гении будут духовно и душевно богаты? Будут ли они при этом оставаться людьми? ДНК этого не гарантирует, ДНК не наделяет душой. Корректируя ДНК, мы вторгаемся в уникальность и индивидуальность развития человека.

Если стоит задача получить идеального солдата, человека, обладающего какими-либо сверхспособностями, то мы его получим. Это будет биологический мини-робот с конкретной задачей. Но будет ли он счастлив, социально адаптированным к обществу – большой вопрос, природу ведь не обманешь. Все, что закладывается родом, наследуется им, корректируется природой, то и правильно.

– Тем не менее нельзя отрицать, что исследования в области ДНК важны?

– Лучше заниматься наследуемыми вирусами, создавать социальные условия, благополучие для рождения ребенка. Прежде всего условия для матерей, потому что если счастлива мать, то счастлив ребенок. Это те психосоматические, психологические моменты, которые при получении ДНК невозможно учесть. Но и ДНК изучать нужно. Например, для того, чтобы корректировать наследуемые заболевания.