

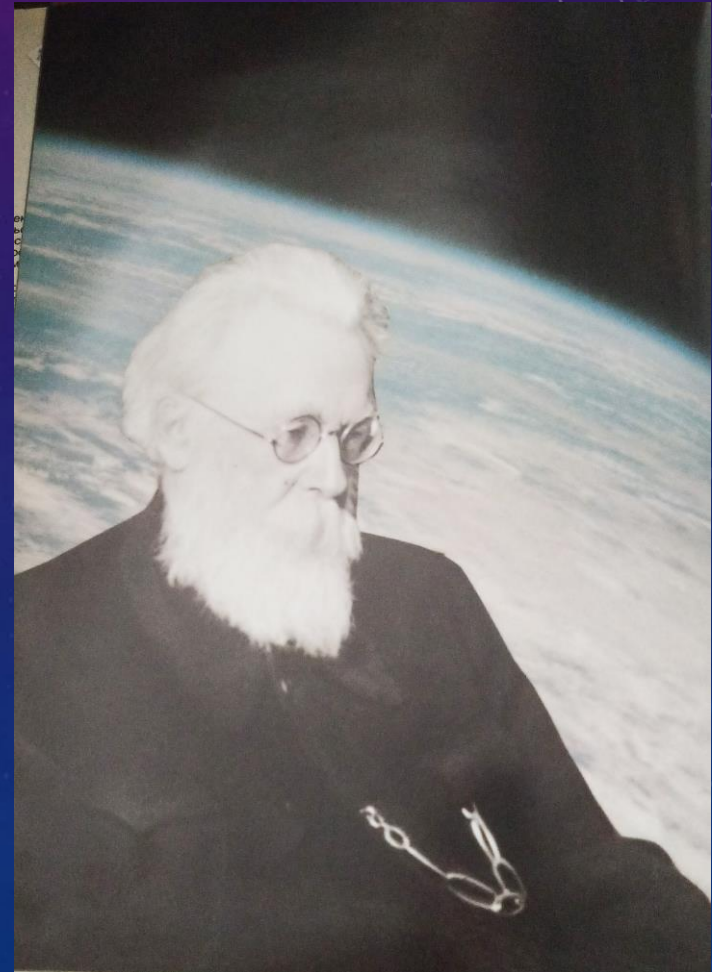
The background is a dark blue gradient with a starry texture. On the left side, there is a large, semi-circular scale with tick marks and numbers ranging from 140 to 260. Several circular diagrams with arrows are scattered across the background, some solid and some dashed, suggesting a process or cycle.

НООСФЕРНОЕ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

ОПЫТ РАБОТЫ БИБЛИОТЕКИ-ФИЛИАЛА №5 МБУК «ЦБС» ОКРУГА МУРОМ

О ВЛАДИМИРЕ ВЕРНАДСКОМ

Владимир Вернадский – выдающийся русский учёный, чья научная деятельность охватывала различные области знания. Он сделал значительный вклад в развитие многих научных дисциплин, включая геологию, биохимию, физическую химию и изучение космоса.



О НООСФЕРЕ

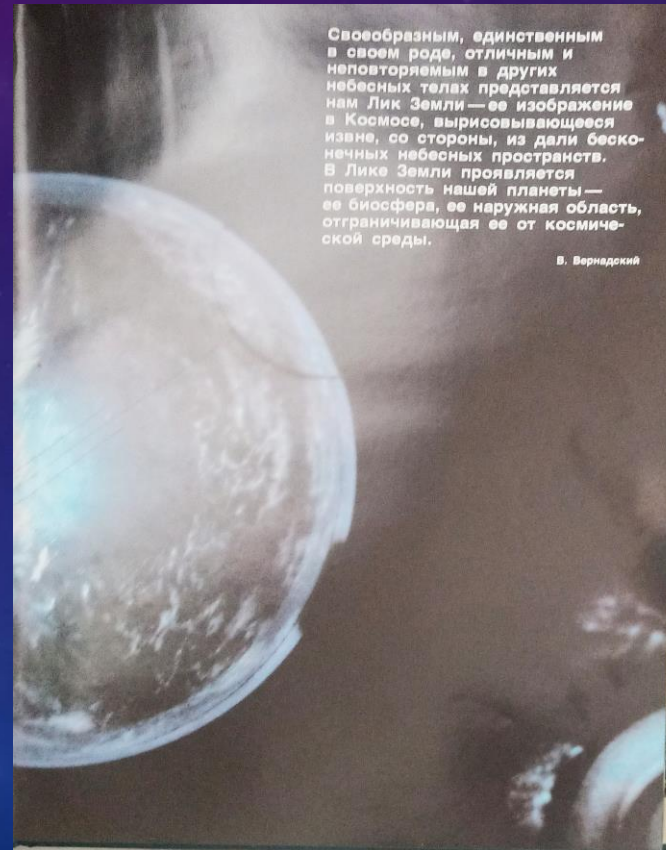
Однако, одной из ключевых тем исследований, которой Вернадский посвятил значительную часть своей карьеры, была ноосфера. Ноосфера – это концепция, впервые предложенная учёным, описывающая сферу мыслительной и духовной активности, включая все уровни общества – от индивидуального мышления до глобального развития.

Вернадский исследовал ноосферу не только как философский абстрактный концепт, но и как экологическую систему. Наша планета является единым глобальным организмом, в котором ноосфера играет ключевую роль в поддержании жизни. Он интересовался взаимосвязью между человеком и окружающей средой. Поддержание экологической гармонии является фундаментальным условием для процветания человечества.



ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛАДИМИРА ВЕРНАДСКОГО

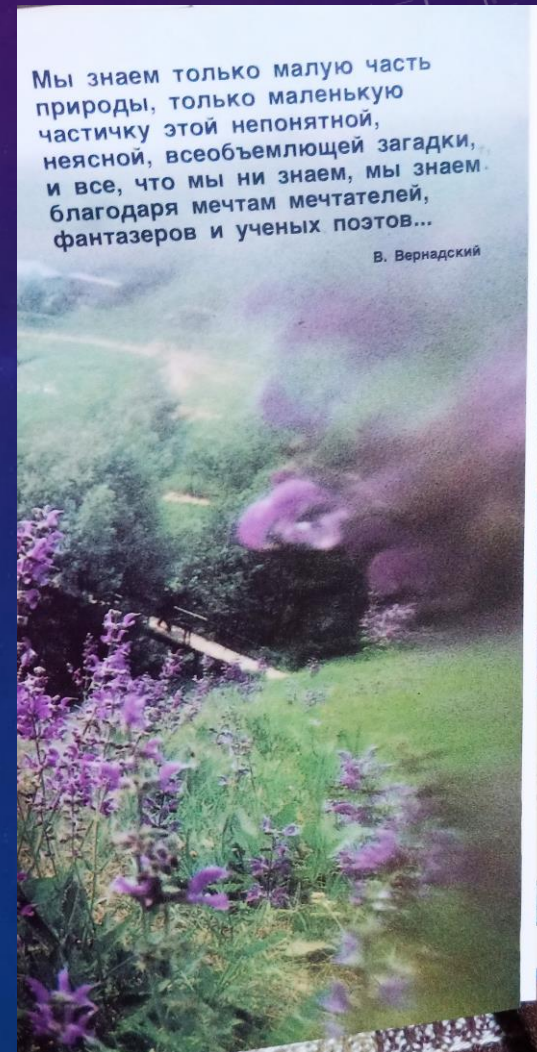
- *Один из важнейших вкладов Вернадского в науку – это его работы в области биогеохимии, где он исследовал процессы перераспределения химических элементов на Земле. Он вывел концепцию биосферы, описывающую геохимическую среду, населенную живыми организмами, которая взаимодействует с гидросферой, атмосферой и литосферой.*



- Вернадский был учёным, который всегда стремился расширять границы знания. Его работы оказали значительное влияние на развитие экологии и понимание взаимодействия человека и природы. Он внёс огромный вклад в осознание необходимости сохранения нашей планеты и создания устойчивого будущего для человечества. Вернадский научил нас ценить и беречь природу, а также осознавать её важность для нашего собственного благополучия.

Мы знаем только малую часть природы, только маленькую частичку этой непонятной, неясной, всеобъемлющей загадки, и все, что мы ни знаем, мы знаем благодаря мечтам мечтателей, фантазеров и ученых поэтов...

В. Вернадский



О БИБЛИОТЕКЕ-ФИЛИАЛЕ №5 МБУК «ЦБС» ОКРУГА МУРОМ



Наша библиотека активно занимается изучением и распространением знаний о биосфере и ноосфере, а также их взаимосвязи с экологическими и космическими процессами.

РАССКАЗ О БИОГРАФИИ И ТРУДАХ В. ВЕРНАДСКОГО



НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

Формирование экологической культуры

Библиотечно- космический дилижанс
«Путешествуем по «Вселенной»

Продвижение книги и чтения



ноосферное устойчивое развитие

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ В БИБЛИОТЕКЕ



Викторины

БРЭЙН-РИНГИ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НАСТОЛЬНЫЕ ИГРЫ



ВЫЕЗДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



МУРФЕСТ



БИБЛИОТЕЧНО-КОСМИЧЕСКИЙ ДИЛИЖАНС



СТОРИТЕЛЛИНГ «КОСМИЧЕСКИЙ ДОЗОР»



ОНЛАЙН-СТОРИТЕЛЛИНГ «КОСМИЧЕСКИЙ ДОЗОР»



Думают на Марсе взрослые и дети,
Что там, на далекой, голубой планете.
На уроках школьных говорят о нас.
Ну, а мы вот также думаем про Марс.
Пролетят рассветы, университеты.
Повзрослеют дети на цветных планетах.
И однажды утром новый звездолёт
Любопытных граждан позовет в полёт.
Мы по звёздным галсам полетим до Марса.
И на перекрёстке межпланетной трассы
Нам мигнут в тумане фары корабля,
Что спешит маршрутом Марс тире Земля.

Данилов Илья

Звездопад

– Леночка, посмотри – какое небо звёздное! Точно сегодня звездопад увидим. – Да, в некоторых местах звёзды столпились, как будто к коллективному прыжку приготовились. – Это они подруг провожают в далёкий путь. – А вот и Большая медведица. Слушай, а если от неё звезда отпадёт? Она ж свою фигуру потеряет. – Такие большие звёзды не падают, падают только мелкие. – Танюш, звездопад ещё не начался, а у меня шея уже устала. Как смотреть-то? Может, на крышу полезем? – Нет, Леночка. С крыши свалиться нелегко. Загрозыхаем – бабу Лиду разбудим. Да и деревья рядом растут, они ж всё небо заслоняют. Уж тучше здесь, на лужайке. – Ну, тогда давай раскладушку принесём из сарая. – Это ты здорово придумала. А я матрас надувной возьму. Чем не курорт? – Ой, Танечка, пока мы возились, что-то промелькнуло в небе. Наверное, звезда упала, а мы и желание не успели загадать. – Сказали, звездопад сегодня можно наблюдать, а звездопад – это не одна звезда. Положём. – Давай подождём. Красота-то какая! Как будто драгоценные камни рассыпаны: где огромный бриллиант переливается всеми гранями, а где алмазная пыль поблёскивает. – А у меня такое ощущение, что небо нас множеством глаз рассматривает, да ещё и подмигивает. – Это тебе твоя звезда подмигивает. Вершишь, что у каждого человека есть звезда, которая ему жизненный путь освещает? – Красивое предположение. Хотелось бы верить. – А если долго глядеть, кажется, что звёзды совсем низко. – Лей, смотри, звездочка движется! Но почему-то медленно. – Это у тебя в голове уже звёздка кружится. – Ничего не в голове. Посмотри сама. Вот ещё дальше переместилась. – И правда. Неужели спутник или космический корабль? Представляешь, если оттуда за нами наблюдают? – Нет, далеко. – Да что ты, сейчас аппаратура такая, что всё разглядят. – Пусть глядят, мы преступления не совершаем. Мы звёздами любимся.

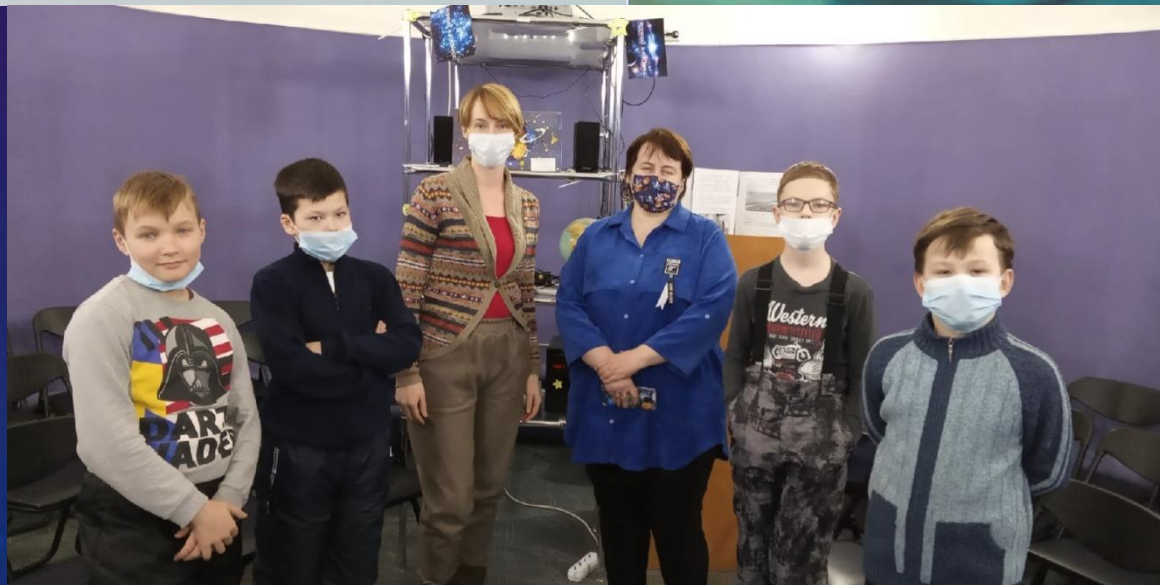
– Сколько ещё любоваться-то? Я сейчас засну. – Держись, такое раз в году бывает. – Танечка, а говорят, что космос тоже заграничье и там много чего летает. – Говорят. – А вдруг вместо звезды мусор космический упадёт, да прямо на нас? – Он не долетит, сгорит. – Ну, слава Богу! – Лей, у меня спина устала, поудобнее бы как устроиться. – Как ты устроишься? В небо смотреть надо. – Ой, ой, ой, пролетела! Да как быстро! Мелькнула яркая полоска и всё. – Танюш, вот ещё летит, и ещё! Ура! – Ура! Не награсно мучились. Вот бабу Лиде завтра расскажем. Не верила, что звездопад

увидим. – Она уж не первый сон видит. Устала за день, всё-таки восьмой десяток пошёл. – Ну и нам пора спать, тоже не молоденькие: тебе скоро шестьдесят, а мне и того больше. А завтра ещё в огороде дел полно. – Тань, а ты желание-то загадала? – Нет, я так обрадовалась, что звезда летит, и про желание забыла. – И я, Ну, да ладно, всё у нас давным-давно утадено.

Надежда Горшкова



«СПАСЕНИЕ ПЛАНЕТЫ»



«КОСМИЧЕСКИЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ»



ПОХОД В СЕЛО КАРАЧАРОВО



ПРОДВИЖЕНИЕ КНИГИ И ЧТЕНИЯ



О БИБЛИОТЕКЕ-ФИЛИАЛЕ №5 МБУК «ЦБС» ОКРУГА МУРОМ



Библиотека является примером интеграции различных дисциплин и наук для достижения гармонии между ноосферой и окружающей средой. Мы верим, что наши усилия помогут создать более устойчивую и здоровую ноосферу для будущих поколений.