



От южной тайги до степей

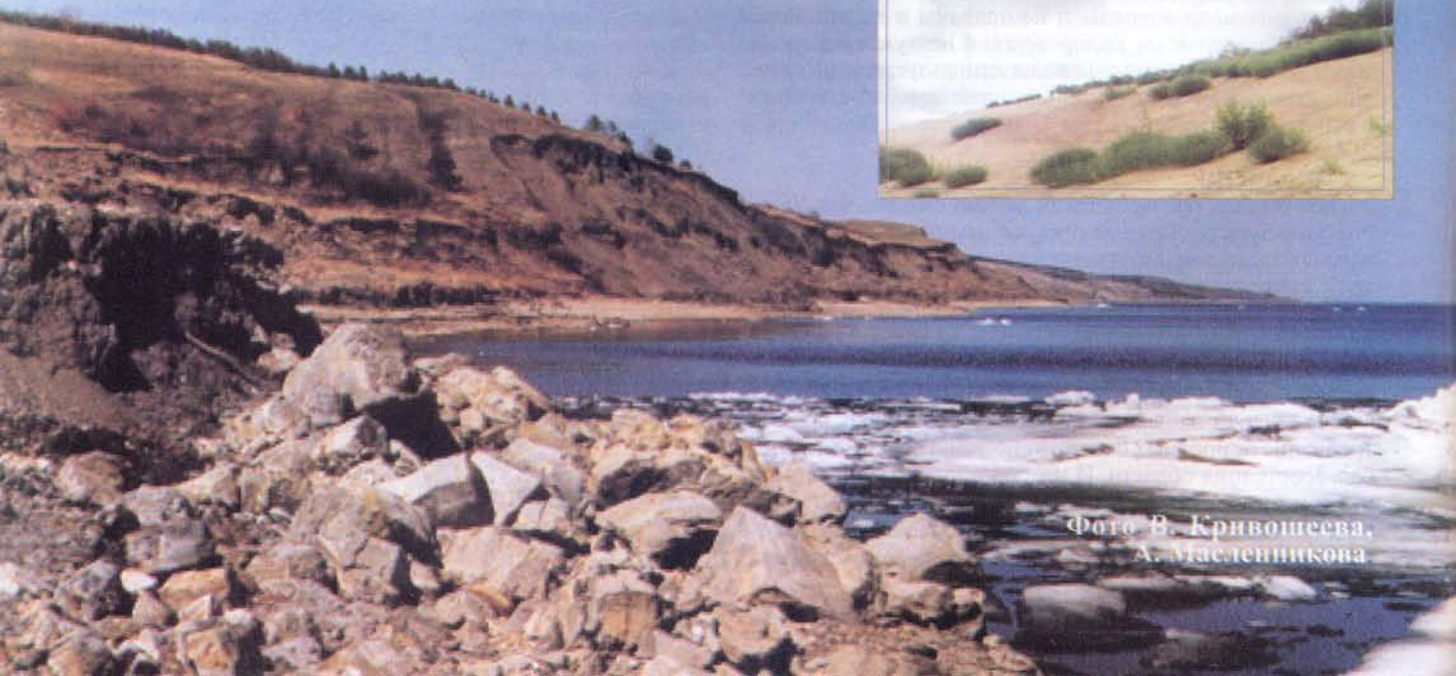
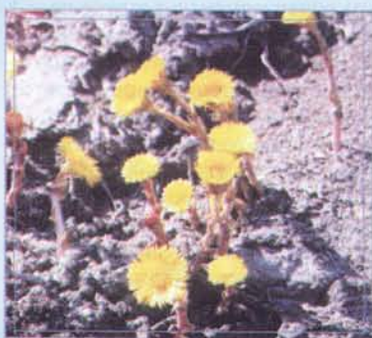
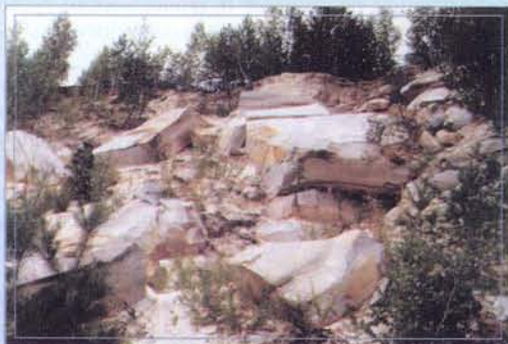


Фото В. Кривошеина,
А. Масленникова



Очень часто человеку, живущему на одном месте, тяжело оценить необычность и уникальность своей малой Родины. Все кажется ему обыденным, повседневным...

Но стоит поехать по просторам России, пообщаться с гостями-биологами и отчетливо осознается вся непохожесть, или, как писал М. М. Пришвин, «особливость» наших родных мест.

Знакомясь с природой, флорой и растительностью нашего края, нельзя не удивиться ее своеобразию и самобытности.

Во многом она гораздо богаче и разнообразнее по сравнению со многими соседними регионами Поволжья. Это не случайно, и объясняется целым рядом причин, доказывающих в каком интересном районе Восточно-Европейской равнины мы живем.

Действительно, вряд ли найдется поблизости край, где бы на протяжении лишь нескольких десятков километров можно было бы побывать в тайге, дубраве, луговой и ковыльной степи, на северном клюквенном болоте со сфагновыми мхами, пустынным солончаке и даже на гладиолусовом лугу...

Многим жителям нашей страны для того, чтобы увидеть все это, надо проехать тысячи километров от тайги до опустыненных зон нашей необъятной России.

Современное состояние и особенности природы Ульяновской области невозможно понять, не зная истории развития Приволжской возвышенности, на которой располагается большая - правобережная и возвышенная часть нашего края.

Приволжская возвышенность поднялась со дна древнего, отступившего палеогенового моря, а затем неоднократно испытывала поднятия и опускания. В результате на поверхности оказались самые разные геологические породы: песчаники и пески палеогена, карбонатные меловые и мергелистые породы верхнего мела и, наконец, - глины юрского и пермского периодов. Все это послужило первой важной причиной того, что рядом уживались самые различные группы растений: лесные и степные, болотные и солончаковые, луговые и смелые обитатели каменистых склонов.

Вторая причина - само географическое положение Ульяновской области между лесным Севером и степным и пустынным Югом, между влажным Западом и засушливым Востоком, - в зоне контакта леса, лесостепи и степи. Здесь, на невидимой глазу границе, виды степей сделали отчаянный шаг далеко на север, а виды хвойных лесов - на юг, западные виды вслед за циклонами Атлантики, оседающими туманами и дождями на высоких северо-западных склонах Приволжских гор, далеко оторвались от своих западных собратьев. Восточные виды вслед за дыханием антициклонов проникли и закрепились на жарких и прогреваемых южных и юго-западных меловых склонах. Это противоречивое единство, находящееся в неустойчивом равновесии, и образовало исключительно интересную, неповторимую и постоянно меняющуюся флору Ульяновской области.

В-третьих, природа, растительность и флора необычны благодаря неоднородности ландшафтов нашего края. Причудливые Сенгилеевские, Белые и Ундоровские горы, песчаниковые и меловые останцы, шиханы, долины рек и ручьев создают настолько разнообразные микроклиматические и микроланд-

шафтные условия, что это позволяет существовать рядом выходцу таежных лесов - можжевельнику обыкновенному и представителю нижеволжских полупустынь - феруле каспийской.

В-четвертых, наши растительные сообщества имеют более древний возраст из-за отсутствия в четвертичное время на нашей территории ледников. Согласно данным геологов, Приволжская возвышенность никогда не покрывалась ледниками, хотя из-за своей близости они, конечно, оказывали свое влияние. В эпоху оледенений Правобережье Ульяновской области, Жигули были убежищами, или по-научному рефугиумами флоры. В основном это, по видимому, были различные возвышенные участки, особенно - Поволжские горы. И в наши дни здесь встречаются виды-реликты - отзвуки прошлых, доледниковых эпох.

На Ундоровских горах в ледниковый период, наряду с липой и сосной, сохранялся дуб со всеми своими спутниками. До сих пор только здесь встречается третичный лесной реликт - ветреничка алтайская. В Сенгилеевских горах также произрастают реликтовые виды: шиверекия подольская, володушка золотистая, овсяница лесная; на меловых возвышенностях - сосна меловая, лазурник трехлопастной и глобулярия крапчатая.

И, наконец, пятая причина - человек, вернее его деятельность. С одной стороны, вырубая леса, распахивая луга и степи он сократил численность многих аборигенных видов - сделал их редкими, а с другой, вольно или невольно способствовал распространению новых, не встречавшихся ранее видов, выходцев из других природных зон и даже континентов Земного шара. Одни из них так и остались в культуре (многие культурные растения), другие - активно внедряются в "дикие" сообщества и становятся в них обычными. В Ульяновской области это прежде всего многие североамериканские виды: ясен пенсильванский, клен американский, мелколистник канадский, элодея канадская, а также виды южных зон - лох узколистный и облепиха крушиновидная.

Таким образом, природа Ульяновской области - это сложный комплекс лесных, лесостепных и степных экосистем и ландшафтов, всех видов растений, животных и грибов, сформировавшийся под действием природных факторов и в результате деятельности человека.

Сегодня перед нами стоит громадная задача сохранить все это богатство для наших детей и внуков, не дать превратиться нашей уникальной природе в серый пустырь и пустыню, бережно брать необходимое человеку и не менее бережно его восстанавливать. Как гениально заметил М. М. Пришвин: "Природа - это кладовая солнца с великими сокровищами жизни. Мало того, чтобы сокровища эти охранять - их надо открывать и показывать. Для рыбы нужна чистая вода - будем охранять наши водоемы. В лесах, степях, горах разные ценные животные - будем охранять наши леса, степи и горы. Рыбе - вода, зверю - лес, степь, горы. А человеку нужна Родина. И охранять природу - значит охранять Родину".

Андрей Масленников