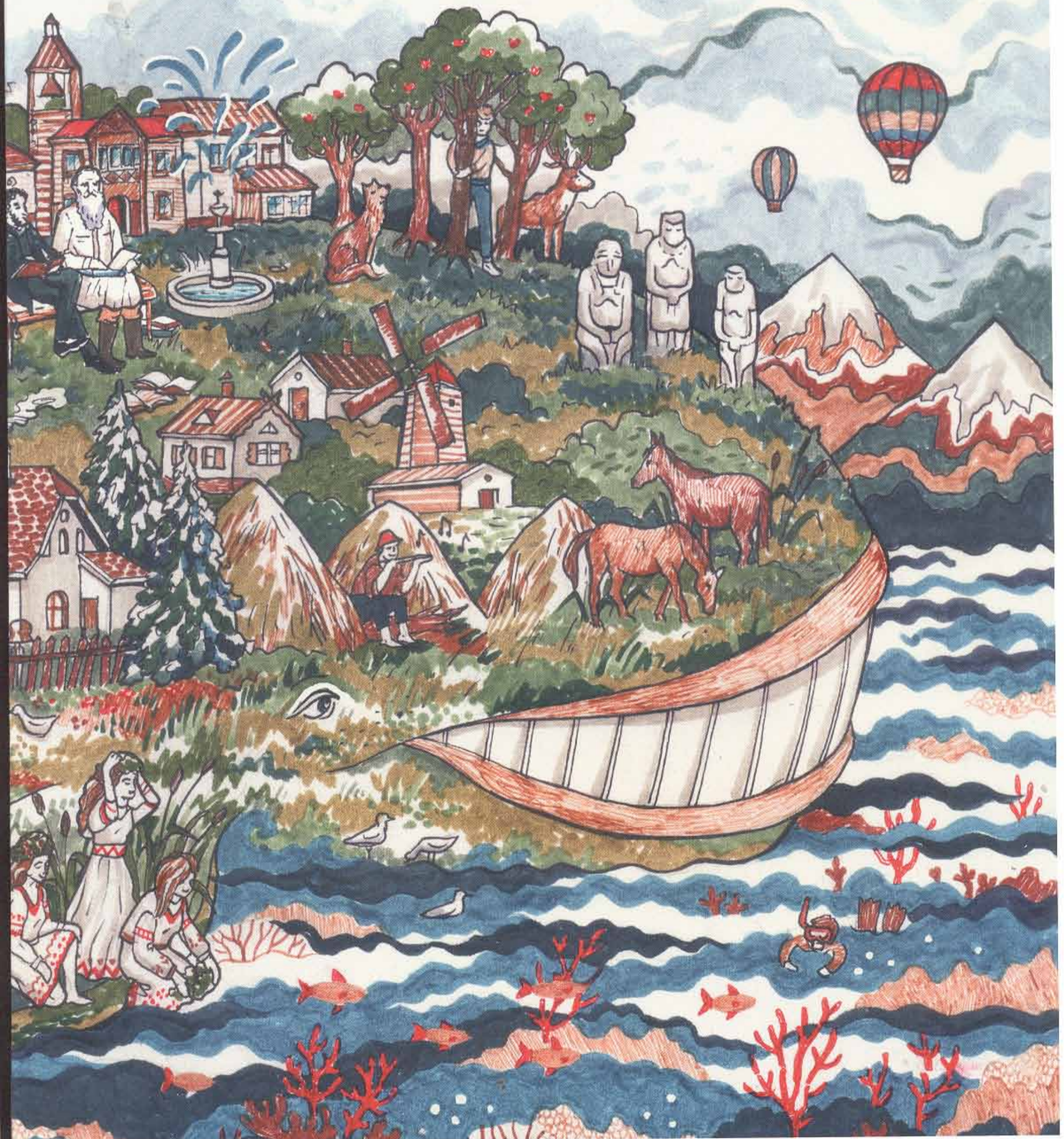
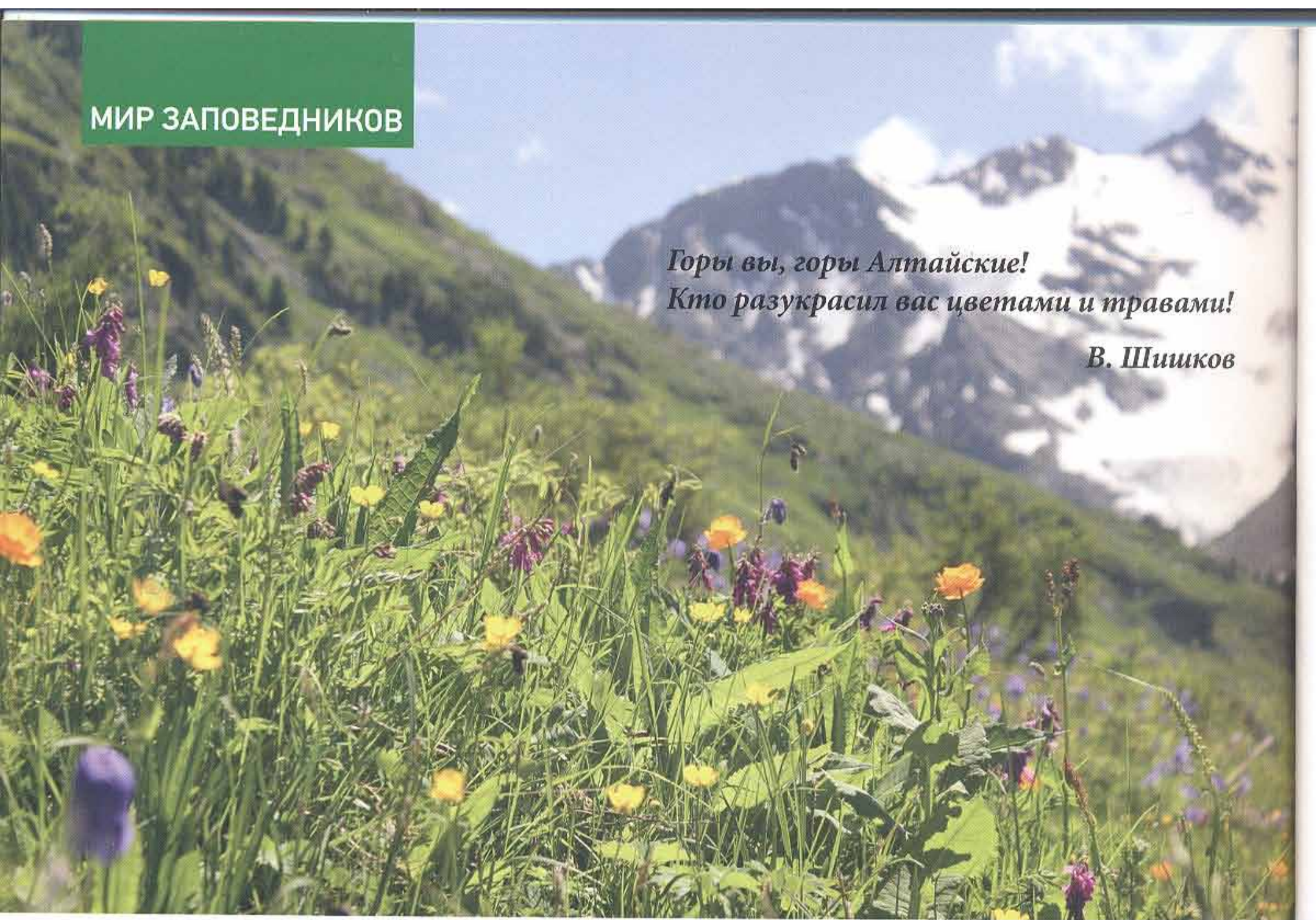


# Заповедные Острова

журнал о заповедниках и национальных парках

№10 (149)/2015





*Горы вы, горы Алтайские!  
Кто разукрасил вас цветами и травами!*

В. Шишков

Фото Дениса Емелина

# ВЕЛИКОЛЕПИЕ ЗАПОВЕДНОЙ ФЛОРЫ

Ежегодно туристы и гости, посещающие Катунский биосферный заповедник, уносят с собой в памяти множество впечатлений: чистейшие реки и озера, чудесные водопады, пение птиц, встречи с животными и, конечно же, удивительный и многообразный растительный мир. Флора Катунского заповедника насчитывает около 700 видов и подвидов высших сосудистых растений.

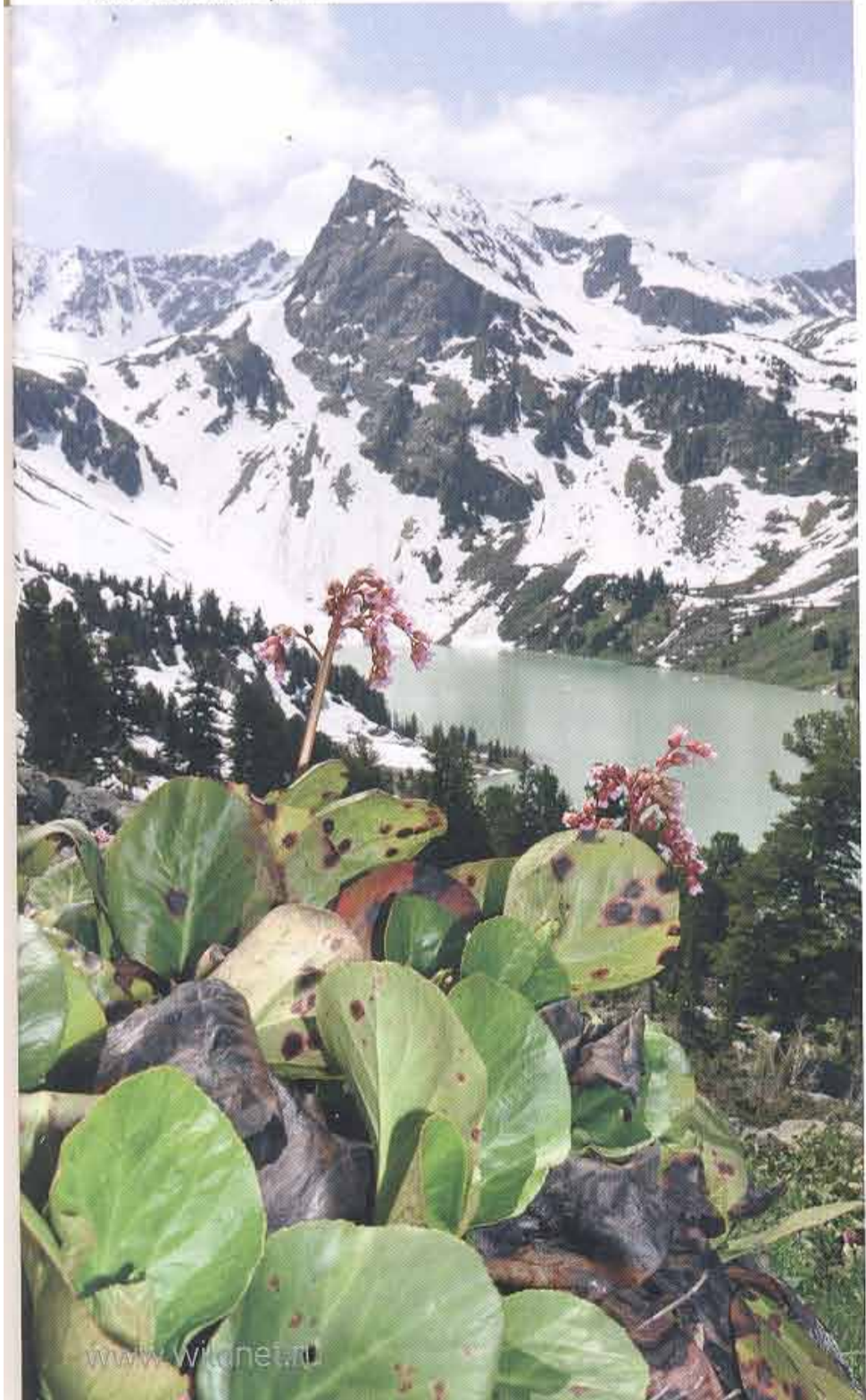
На его территории произрастает более 30 эндемиков, ареал которых ограничен горными регионами Южной Сибири и Северной Монголии, в их число входят лук Ледебура, аконит Крылова, очанка алтайская, чина Крылова и другие растения. Кроме того, в заповеднике произрастает горькуша Ревякиной — узколистный эндемик, до сих пор нигде не отмеченный. Это невзрачное с виду крупное многолетнее растение с грязно-фиолетовыми цветами является флаговым видом заповедника. Произрастает оно в верховьях Мульты, на курумах и осыпях, и было обнаружено в 1971 году Надеждой Ревякиной.

На территории заповедника можно встретить множество редких, краснокнижных растений. Одно из них — родиола розовая из семейства толстянковых, названная нашими предками за свои удивительные свойства золотым корнем. Раньше в нашей стране произрастали целые заросли родиолы розовой, но неорганизованный и бессистемный сбор растения, а часто — просто варварское его уничтожение привели к тому, что естественные запасы сильно сократились, а в некоторых регионах, особенно на Алтае, даже исчезли совсем. Пожалуй, в нетронутом состоянии родиолу розовую можно встретить только на территории Катунского заповедника, в Усть-Коксинском районе.

Ранней весной из-под снега выглядывают целые россыпи фиолетовых цветов. Это кандык сибирский, занесенный в Красную книгу России. Произрастает он на опушках хвойных и смешанных лесов и зацветает сразу после стаивания снега. Во время цветения кандыка обычны ночные заморозки и снегопады, однако растения без повреждений переносят достаточно низкие температуры (иногда ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ ). На ночь и во время похолоданий кандык закрывает соцветия, а после восхода солнца вновь раскрывается. Если весна дружная и теплая, он быстро отцветает. И наоборот: в холодную и затяжную весну цветение отдельных растений может продолжаться больше двух недель.

*Тот, кто однажды увидит  
все великолепие заповедной флоры,  
вдохнет аромат альпийских лугов,  
будет возвращаться сюда  
снова и снова*

Фото Светланы Бузиной



[www.wildnet.ru](http://www.wildnet.ru)

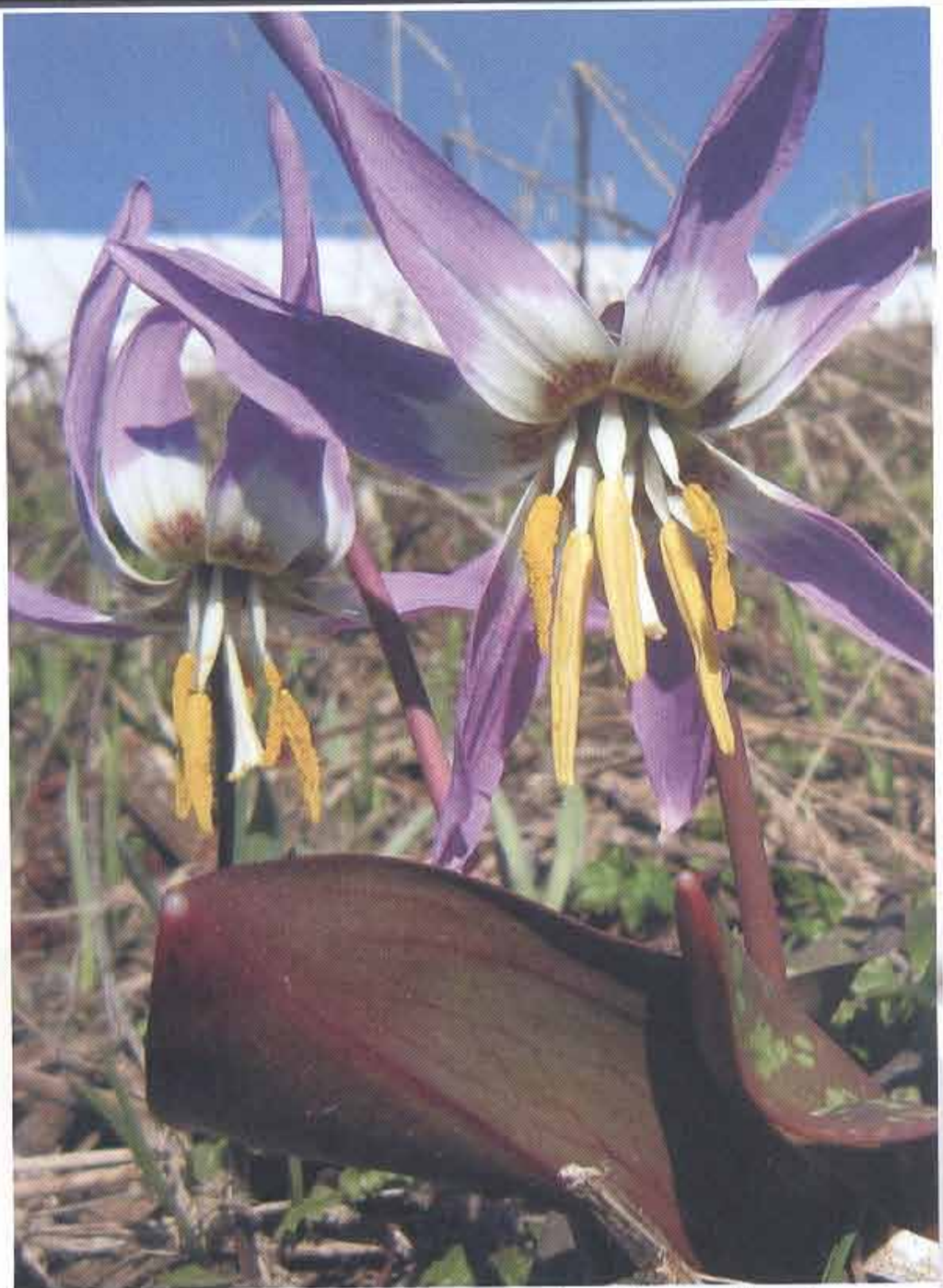


Фото Светланы Бузиной

Поздней весной заповедную территорию украшают ярко-красные поляны пионов уклоняющихся — в народе их называют марынным корнем. Это растение имеет мощные размеры (до 1 метра высотой), многочисленные стебли и соцветия. Цветет, как правило, в мае — начале июня. Корневище пиона уклоняющегося — ценный лекарственный и пищевой продукт, который уберег многих людей от голода и болезней, буквально спас им жизнь. Во время Отечественной войны марын корень ели вместо картошки, варили из него кашу и кисель, делали сладости, сушили и перемалывали в муку для выпекания лепешек. К сожалению, за пределами заповедной территории численность растения сокращается из-за массовых заготовок и сбора цветов на букеты.

На территории Катунского заповедника встречается множество удивительных растений: одни из них яркие, как купальница алтайская, пион уклоняющийся, кандык сибирский, водосбор железистый, другие хоть и невзрачные, но от этого не менее ценные — горькуша Ревякиной, ревень алтайский, лук алтайский, ковыль перистый. Тот, кто однажды увидит все великолепие заповедной флоры, вдохнет аромат альпийских лугов, будет возвращаться сюда снова и снова.

Татьяна Бухтуева,  
Катунский биосферный заповедник

В статье использованы материалы сборника  
«Труды ФГУ "Заповедник Катунский"». Вып. 2,  
ред. Т. В. Яшиной