

UDK 911.3:796.5(437 "Frenštát")=82

Яна Заплеталова

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЕКРЕАЦИИ В ОБЛАСТИ ГОРОДА  
ФРЕНШТАТ-ПОД-РАДГОШТЕМ

## Введение

Область города Френштат-подРадгоштем ("Френштатско") располагается в окрестности Оставской промышленной агломерации. Эта территория имеет большое значение для рекреации жителей области города Острава и компенсирует производственную деятельность в рекреационном использовании. Качество окружающей среды находится под влиянием отрицательного воздействия Оставской промышленной агломерации и регионального загрязнения атмосферы.

Исследуя эту область, геологи открыли здесь запасы черного угля, которые должны в ближайшем будущем добываться. Развитие добычи вызовет также изменения в природоиспользовании и постепенные изменения окружающей среды.

Сотрудники отдела Географических синтезов факторов окружающей среды Географического института ЧСАН в Брно в связи с планируемой добычей черного угля обработали комплексный географический анализ окружающей среды в этой области и прогноз её изменений. Первым вариантом являлась обработка развития окружающей среды, не учитывая возведение шахт, вторым вариантом был прогноз изменений под влиянием планируемой добычи черного угля, которая начнется в 1995 г. В рамках этой студии было обработано также

---

\* Dr. geogr. raziskovalka, Geografičká ústav Brno CSAV, Brno, Mendlovo náb. 1, CSSR

использование для рекреации изучаемой территории и прогноз его дальнейшего развития.

Условия использования для рекреации изучаемой области и современное состояние этого использования

На территории области Френштатско находится 5 населенных пунктов Френштат-под-Радгоштем, Челанда, Кунчице, Тиха, Трояновице, общей площадью 16 135 га. Вся территория располагается в области рекреации и туризма "Бескиды" (Котрба М.1968, Догнал В., Коларж О., Пршикрыл Ф., Ржиман Й. 1985).

По категориям землепользования населенные пункты Челадна, Френштат-под-Радгоштем и Трояновице относятся к категориям интенсивно используемого рекреационного ландшафта, Кунчице-под-Ондржейником к категории рекреационно-сельскохозяйственного ландшафта с сезоном - круглогодочным использованием, Тиха - к категории сельскохозяйственно-рекреационного ландшафта, удобного для рекреации во время уик-энда (с субботы до понедельника).

В изучаемой области имеются очень удобные условия для рекреации. Здесь большая расчлененность рельефа - выше 900 м. Почти в целой области склоновые отношения удобные для пешего туризма. Только в верхней части Ондржейника и на юге на склонах хребта Моравско-силезийских Бескид условия для этого туризма хуже. Эти склоны, однако, представляют отличные условия спуска.

Климатические условия области есть удобные как для летнего туризма, так и для зимней рекреации.

В области имеются плохие условия для купанья и водного спорта. Здесь не протекает большой водоток, нет большого, удобного для купанья водохранилища. Определенные возможности купанья существуют только в устроенных плавательных бассейнах.

Тоже землепользование в изучаемой области является удобным для рекреации. Леса покрывают 40,2 % территории, 18,0 % заняты под многолетними травами.

Изучаемая область служит главным образом для краткосрочной и долгосрочной рекреации и для туризма. Здесь имеется густая

сеть обозначенных туристическими указателями путей. Самым значительным для туризма, прежде всего для пеших посетителей, местом являются области Радгошь и Пустевны. Эта территория удобная для летней и зимней рекреации. Склоны здесь подготовлены для рекреационного и гоночного спуска. Средства размещения служат индивидуальному туризму.

Тоже город Френштат-под Радгоштем имеет хорошие условия для спорта и подходящие спортивные учреждения, которые своей вместимостью превышают потребности местных жителей и посетителей во время уик-энда. Является центром спорта общегосударственного значения.

Населенные пункты Челадна, Кунчице-п.-О. и Трояновице являются центрами индивидуального и профсоюзного отдыха и рекреации. Населенный пункт Трояновице является тоже исходным местом в верхние части Моравско-силезийских Бескид. Из Трояновиц на Пустевны ведет летом проезжая для всех машин дорога. Из Трояновиц на Пустевны ведет также подвесная однокатная дорога с открытой кабиной.

Отдыхающие и туристы используют прежде всего сеть магазинов розничной торговли. сеть учреждений общественного питания и сеть предприятий размещения индивидуального туризма. Площадь учреждений розничной торговли в отношении к числу постоянных жителей на 50 % больше, чем действующие чехословацкие нормы. Это значит, что их ёмкость должна быть достаточной тоже для отдыхающих, в пиках летнего сезона в области которых около 12 000 (не включая пеших посетителей).

Предприятия общественного питания предоставляют потребителям 2 758 посадочных мест. Для местных жителей это достаточно, но в летнем сезоне может оказаться их временный недостаток.

На изучаемой территории находятся 42 учреждения для заводской (профсоюзной) рекреации, 4 пионерских лагеря, 1 дом отдыха профсоюзов общей вместимостью 3 464 коек. Эти объекты т.н.в. организованной рекреации сосредоточены прежде всего в населенных пунктах Челадна, Кунчице-п.-О. и Трояновице. Эти средства размещения вполне используются во время летних месяцев. Зимой используется

средства размещения организованной рекреации прежде всего в Трояновицах.

В области существует 18 разного типа учреждений размещения для индивидуальной рекреации (от отелей до турбаз) общей вместимостью 740 кое. Больше всего они сосредоточены в г. Френштат под Радгоштем (380 коек) и в Трояновицах (255 коек).

Самое большое число коек для рекреации имеется в объектах индивидуальной рекреации. В области находится 2 095 объектов индивидуальной рекреации вместимостью 8 380 коек (коэффициент 1 объект = 4 койки). Самое большое количество объектов индивидуальной собственности (дачи, менее халупы<sup>□</sup>) сосредоточено в населенных пунктах Кунчице-п.-О. (801 ОБЪЕКТ(6 Челадна (687 объектов) и Трояновице (423 объекта).

Вся изучаемая область располагается в удобной для рекреации окрестности Остравской агломерации. Из 2 095 объектов индивидуальной рекреации (1984 г) только 133 объекта (6,3 %) принадлежали жителям из района Новы-Йичин и 173 объекта (8,2 %) жителям из района Фрыдек-Мистех. Преимущество владельцев (1 535 т.зн.73,2 %) было из Остравы.

Аналогичной является ситуация в собственности объектов организованной рекреации. Предприятия и организации из Остравы владели 89,8 % объектов организованной рекреации.

Из приведенных данных следует, что Френштатско кроме дневной рекреации и отдыха во время уик-энда собственных жителей обеспечивает также рекреацию и отдых жителей Остравской агломерации.

#### Прогноз дальнейшего развития природопользования для рекреации

В случае неосуществления планируемого возведения шахт число жителей остается приблизительно на нынешнем уровне (19 655 жителей в 1980 г.). По современным социологическим исследованиям го-

---

<sup>□</sup> дома для т.н.зв. второго жилья

родской способ жизни будет дальше расширяться также в сельские населённые пункты. Это значит, что в этой области будет подниматься доля свободного времени для рекреации и давление на т. наз. второе жильё. Уважая современную большую загруженность рекреацией исследуемой территории, именно во время выходных дней, не предполагается здесь дальнейшее строительство рекреационных объектов.

Число рекреационных объектов в индивидуальной собственности будет увеличиваться только путем перевода и реконструкции современного доживающего жилищного фонда для рекреационных целей, по меньшей мере достройкой отдельных рекреационных мест. Однако, в области существуют определенные территориальные резервы для строительства объектов организованного отдыха и рекреации, или объектов индивидуального туризма. Учитывая большую загруженность этим видом рекреации территории, не будут эти объекты помещаться в населенные пункты Кунчице-п.-О. и Трояновице. В населенных пунктах Кунчице-п.-О. и Челадна нельзя больше строить ни новые объекты для индивидуальной рекреации.

Предполагается дальнейший рост посещимости вследствие роста пешего туризма. именно в вершинных частях Бескид. В этой области является необходимым принятие ограничивающих мероприятий, чтобы дальше не нарушать природную среду, которая будет находиться под влиянием эмиссий извне этой области.

Несмотря на указанные проблемы, будет изучаемая область способна вполне удовлетворять требования к рекреации.

Совсем другая ситуация возникла бы в случае осуществления планируемого возведения новых шахт и стройки необходимой промышленной инфраструктуры. Эта действительность вызвала бы выразительное ухудшение качества среды для рекреации во Френштатской котловине и на прилегающих склонах Бескид. Возникли бы антропогенные изменения в ландшафте, прежде всего в организации природопользования. В области были бы построены новые шахты, железнодорожные ветки, отвалы, площадки для шламозащитного хозяйства

и ряд эксплуатационных площадей. Вообще было бы взято 506 га почвы для промышленных целей. Добыча вызвала бы повышенную шумливость, во-первых из собственной деятельности, во-вторых из с ней связанного обслуживающего транспорта. Также значительным способом поднялась бы запыленность (при работе с углем и пустой породой и при возведении шахт). В ущерб рекреационному использованию бы изменился мезоклимат всей области таким способом, что сократилось бы число ясных дней и инсоляция территории. Все это вместе с ухудшением проходимости и эстетики ландшафта являлось бы причиной ограничения привлекательности для рекреации изучаемой территории.

Собственная локализация шахт и с ними связанных эксплуатационных площадей сама по себе не вызвала бы массовую убыль объектов для рекреации. По обработанным территориальным планам в Трояновицах сократилось бы число коек для рекреации только на 160 коек. Однако, некоторые объекты для рекреации находились бы в непосредственной близости эксплуатационных площадей шахт. Это значит, что эти рекреационные объекты потеряли бы свою рекреационную функцию.

Возведение шахт вызвало бы также рост постоянного населения, прежде всего рабочих шахт и их семей. По пока обработанным вариантам жилищное строительство должно сосредоточиться или только в г. Френштат-под-Радгоштем (больше чем 6 000 квартир), или в трех городах - Френштат, Новы Йичин, Фрыдек-Мистек. Строительство всех квартир только во Френштате вызвало бы дальнейшее давление на площади для рекреации, которое не было бы возможно в непосредственной окрестности города предоставить. Наоборот вследствие строительства жилых кварталов и их инфраструктуры сократилось бы количество удобных для рекреации площадей и тем образом также ухудшилась бы рекреационная функция территории.

#### Literatura

1. Dohnal V., Kolář O., Píkrýl F., Říman J.: Rajonizace cestovního ruchu. Praha, Merkur 1985, 167 s.
2. Kotrba M.: Rajonizace cestovního ruchu v čSSR. Praha, Merkur 1968, 241 s.
3. Mareš J. a kol.: Vliv člověka na životní prostředí Ostravska. Studia Geographica č. 43, Brno, GGÚ ČSAV 1975, 195 s.
4. Mikulík O. a kol.: Geografické hodnocení současného stavu životního prostředí v oblasti výstavby nových dolů na Ostravsku. Výzkumná zpráva. Brno, GGÚ ČSAV 1983, 161 s.
5. Mikulík O., a kol.: Geografická prognóza vlivu budování a provozu nových dolů na Frenštátsku na životní prostředí. Výzkumná zpráva. Brno, GGÚ ČSAV 1985, 102 s.

J. Zapletalova

## ANALIZA IN PROGNOZA RAZVOJA REKREACIJE NA FRENŠTATSKEM OBMOČJU

### Povzetek

Frenštatsko območje leži v ostravski industrijski aglomeraciji in predstavlja s svojimi pogoji za razvoj rekreacije kompenzacijski pol velike koncentracije industrije na Ostravskem. Na tem območju so našli zaloge črnega premoga, ki naj bi jih začeli v bližnji prihodnosti tudi eksploatirati. V prispevku so predstavljeni pogoji za rekreacijsko izrabo frenštatskega območja, kakor tudi dve varianti prognoze nadaljnjega razvoja rekreacije v tej pokrajini. Prva varianta predstavlja prognozo nadaljnjega razvoja rekreacije brez odpiranja novih premogovnikov, druga pa prognozo sprememb pri rekreacijski rabi pokrajine ob predpostavki, da bodo realizirani načrti eksploatacije premoga.