天津城市发展中的若干环境地质问题

干家兵

(1.中国地质大学水资源与环境学院,北京100083;2,天津市地质调查研究院,天津300191)

摘 要:随着天津城市经济建设活动的加快和海岸带的开发利用、城市环境地质问题日益突出。地下水开采等 因素引起的地面沉降量超过 $1\ 000\ \mathrm{mm}$ 的面积达 $4\ 080.48\ \mathrm{km}^2$.并形成多个沉降中心。地面沉降损失地面高程, 带来河流泄洪能力减小、雨后城市积水、海岸带抵御风暴潮能力降低、城市地下管网破坏等一系列危害。污水灌 溉和工业排污、石油开发等因素引起了土壤与地下水的污染,直接危害着人们的健康。 农业开发、城市建设等因 素加速了湿地萎缩,恶化了湿地的生态环境。浅层地下咸水开采强度低、地面沉降降低地面高程,土壤盐渍化继 续加重。这些环境地质问题都将制约着天津市的社会经济发展。引进与开发改善生态环境技术,防治与缓解城 市地质灾害和生态环境恶化,必须作为一项长期的工作纳入城市规划和管理体系之中,以确保城市可持续发展 策略的实施。

关键词:环境地质效应:地面沉降:土壤污染 中图分类号:X 21 文献标识码:A

天津市是环渤海经济圈的中心地带,是我 国北方地区的重要工业和港口城市,在国民经 济发展中具有重要的地位。随着天津城市发展 进程的加快,人类活动的加剧,引发了许多生态 环境地质问题。为了推动社会走上生产发展、 生活富裕、生态良好的可持续发展道路,必须积 极研究、探索对城市环境地质问题有效的治理 措施。

地面沉降的城市环境地质效应 1

自 1959 年就已发现天津存在明显的地面 沉降,随着经济建设活动的加快,地面沉降日益 严重。近四十年来,地面沉降量超过 1 000 mm 的面积达 4 080.48 km²,并形成了多个沉降中 心。1959~2000年最大累计沉降值中心城区 已达 2.85 m, 滨海塘沽城区达 3.14 m, 汉沽城 区2.89 m。塘沽城区和汉沽城区均有8~9 km²的面积低于海平面。自 1987 年以来,在中 心城区和滨海城区地区实施了控制地面沉降计 划,有计划的压缩地下水开采量,使地面沉降得 到了一定的控制。1991 ~ 2000 年 10 年期间, 天津市中心城区年平均地面沉降量基本控制在 10 mm,塘沽城区控制在15 ~ 20 mm。在天津 市西郊、武清城区、海河下游、汉沽城区地面沉 降量仍然较大 10 年平均沉降量均在 40 ~ 70 mm。研究表明天津引起地面沉降的因素较多, 包括地质构造活动、软弱土层压缩固结、地下水 开采、地下热水开采、油气开采、建筑物荷载与 深基坑开挖等。其中,超量开采深层地下水是 引起地面沉降的主要原因。近几年,天津市总 的供水量为 22.08 × 108 m³/a,其中地下水开采 量为 $7.12 \times 10^8 \,\mathrm{m}^3/a$ 。在地下水开采量中,深 层地下水开采量为 $4.70 \times 10^8 \text{ m}^3/\text{ a}$,而且主要 集中在城区及其外围浅层地下咸水分布区,平 均开采强度达 0.51 × 10⁴ m³/km² a。

文章编号:1007 - 6956(2004)03 - 0164 - 05

地面沉降损失地面高程,带来一系列危害, 如河流泄洪能力减小,雨后城市积水,城市地下 管网破坏等,最严重的危害是海岸带地区抵御 来自渤海湾风暴潮能力降低。根据 1960 ~ 1982 年塘沽新港验潮站资料统计,渤海湾最高 潮位(1965年11月7日)高于平均海平面3.15 m: 1960 ~ 1979 年平均高潮位高干平均海平面 1.2 m。据不完全统计,渤海湾塘沽一带 10 年 以上重现的风暴潮增减水位均在1 m 以上,也

收稿日期:2004 - 06 - 27

基金项目:中国地质调查局地质调查项目(200112400003)

作者简介:王家兵(1960 -) .男 .教授级高级工程师 .博士研究生 .主要从事水文地质、环境地质调查与研究。

就是说天津滨海新区均直接受到渤海湾风暴潮 的威胁,海岸带的防风暴潮大堤成为天津滨海 的一条生命线。

天津城市发展迅速,而近年来又连续遭受 严重干旱,外区调水近期不能实现,供水形势已 经到了最严峻的时刻,地下水开采难以控制,地 面沉降在继续发展,这必将影响天津市高速发 展和繁荣。建设节水型社会与合理调整地下水 开采布局,加大控制地面沉降力度是天津市认 真落实科学发展观的一项重要任务,是贯彻节 约保护资源基本国策的战略措施,是坚持人与 自然和谐观念、实现可持续发展的必然要求。

地表土层污染和地下水污染环 境地质效应

2.1 污水灌溉造成土壤与浅层地下水污染环 境地质效应

天津市自 1958 年开始污水灌溉农田,1999 年污水灌溉面积 23.4 × 10⁴ ha,占灌溉总面积 的 66 %,其中直接污水灌溉 11.5 × 10⁴ ha,间 接污水灌溉 11.9 × 10⁴ ha。1991 ~ 1998 年利 用污水灌溉水量 $4.61 \times 10^8 \sim 7.39 \times 10^8$ m^3/a ,平均 $6.15 \times 10^8 m^3/a$,占灌溉总用水量的 40.4 %。近期地矿部门测试,直接污水灌溉区 农田普遍受到重金属的污染,污染元素多达24 项,污染严重的地段超过国家土壤环境质量标 准的元素有六项,依次是镉、汞、锌、铜、铬、镍。 据有关部门测试,在重污染区 18 个小麦样品 中.85 %的受铜、锌、铅污染.79 %的受砷轻度 污染,29 %受汞中度污染;20 组蔬菜样品中,7 组镉含量超过食品卫生标准。土壤中有毒有机 污染物也逐渐积累,1992年20个农田土壤样品 中,检出110种有机污染物,尤其是多环芳烃、 邻苯二甲酸盐类和有机氯农药等。

据调查,自1971年北京排污河使用以来, 武清区境内百余个村庄的饮用井水出现过混 浊、发臭,一些卫生学指标和毒物化学指标超过 饮用水卫生标准。1995年对天津北部污灌区浅 层地下水9眼井取样分析,检出多环芳香烃类、 氯酚类、酞酸酯类、杂环类、有机酸类、烷烃类、 烯烃类等 140 多种,其中有 38 种属于优先控制 的污染物。天津市浅层地下水中 NH4 - N、NO。

- N 和 COD 的检出率可达 90 %。过去浅层地 下水可以饮用的地区,由干污染的影响,大部分 已不符合饮用水卫生标准。据1992年6月浅层 地下水 128 个水样水质分析资料,地下水中铅 含量 0.012 ~ 0.360 mg/L,平均含量 0.061 mg/L,比饮用水卫生标准,地下水铅超标率 46.9 %,最大超标7.2倍[1]。

天津位于海河流域最下游,近几年来入境 各河流几乎无清水补给,主要接纳上游的工业 废水和生活污水。天津及上游省市水污染处理 力度滞后于社会经济发展速度,造成河流水体 严重污染。污水灌溉是水资源短缺的必然产 物。工业排污和引污水灌溉造成土壤、浅层地 下水、作物污染,通过食物链的传递,危害人群 健康。据调查,污染最严重区域,人群的恶性肿 瘤发病率最高。天津医科大学"六五"—"八五" 期间的研究表明:污水灌溉区婴幼儿腹泻发病 率显著高于清水灌溉区,学龄前儿童蠕虫感染 率达 74.7 %[2];由于污水中含有相当数量的难 降解有机污染物,其中某些物质为染色体断裂 剂、纺锤体毒剂和诱变活性物质,对生物有遗传 毒性作用。

近十年来,地下水污染治理与恢复的研究 成为重大的国际前沿问题、并被一些国家提高 到保护人类健康和社会持续发展的高度来看 待。通过几十年的实践,美国的科学家已经认 识到.最成功的污染治理战略将是对土壤和地 下水污染场地及其周围的地区实施管理战略。 即通过风险评价,识别减轻污染的途径,并对污 染以某种方式进行遏制来保护人类健康和环 境[3]。原位微生物治理是治理地下水污染和土 壤污染的一种很有前景的技术[4]。然而,由于 对地下环境中微生物的作用过程的认识还很不 够,这种技术目前还不成熟。水动力控制与原 位微生物方法联合治理土壤和地下水污染必成 为天津保护与修复生态环境的有效途径。合理 调整农业种植结构是减少污染对人群健康的危 害的捷径,是全面建设小康社会、加快现代化建 设的必然选择。

海岸带开发利用造成地表土层污染环境 地质效应

天津沿海地区有丰富的石油和天然气资

源,为天津市开发利用海岸带提供了良好的能 源。目前伴随着石油和天然气的开发,沿海地 区已形成了海洋化工、石油化工、港口海运、机 械加工、电子、化学纤维等产业。随着沿海工业 的兴起,形成了塘沽、汉沽、大港等沿海工业城 市群,促进了港口、铁路公路、通讯、商业、市政 等基础设施的建设,同时,环境地质问题也日益 突出。如工业污水向海洋排放,仅港口区向海 洋排放废水量达 $260 \times 10^4 \text{ m}^3/\text{ a}$ 。这些污水中 含大量的耗氧有机物、无机氮、无机磷和油类 等。海上溢油事故和有毒有害危险品泄漏事故 时有发生。据不完全统计,近10年中发生约 161次,且大部分发生在港口码头附近。海上事 故以及海洋养殖、工业污水排放等多种因素,在 造成海水质量下降的同时,对滩涂表土也造成 严重污染。

大港油田开发始于上世纪 60 年代,随着油 田生产的不断发展,油气勘探和生产已延伸到 环境脆弱区的沿海地区。在油田勘探与开发过 程中,含油废液和泥浆的随意排放,原油泄漏和 井喷等多种事故,都对近海岸带土壤和地下水 环境造成严重污染。

海岸带人口密集,经济发展迅速,合理开发 利用与有效资源的同时,必须加强污染的控制 和管理,保护和修复生态环境,以实现资源合理 利用、经济建设和生态环境的协调发展。

湿地锐减的生态环境地质效应 3

由于天津市位于海河下游,又紧邻渤海湾, 区内地势低洼,河网密布,洼淀众多,湿地资源 十分丰富。根据天津顺直水利委员会 1924 年 出版的 1 50 000 比例尺地形图统计,天津市水 域面积达 5 247 km²。海河以北除散落在较高地 势上的村落和简易道路外,其它地域均被水域 覆盖:海河以南湿地面积大而广阔,与河北省的 白洋淀连接成片。2000年环保部门统计天津市 湿地总面积为 1 718 km²,其中天然湿地为 1 337 km²,人工湿地为 381 km²。在天然湿地 中,河流湿地占32%,湖泊占29.4%,沼泽和沼 泽化占 4.7 %,近海及海岸湿地占 33.9 %。近 一个世纪以来,天津市湿地面积缩小了三分之 二还多。

天津湿地缩小原因可能与全球气候变暖有 关。虽然国内外对全球变暖对湿地生态系统影 响的研究很有限,但可以肯定全球气候系统的 变化对湿地生态系统造成极大影响。Brock et al^[5]曾经研究欧州南部半干旱地区水生植物为 主的湿地生态系统对气候变化的响应,结果表 明,气温升高3~4,适应于水生植物生长的 湿地面积在五年之内将减少70%~80%,这 说明干旱半干旱地区的湿地对全球变暖是极为 敏感的。Poiani 和Johnson[6]曾经分析美国大平 原地区半永久性湿地范围对全球变化的响应, 如果气温升高3~6,降雨从减少17%到增 加29 %,湿地面积将减少12 %。张翼[7]等曾 经研究气候变化对东北地区植被分布的可能影 响,在六种气候情景下(降水增加/减少10%, 温度增高1、2和3).东北地区草本沼泽 的面积都在减少。上世纪后 50 年,天津市及其 附近气温随着全球气候的变暖升高了近1 年平均降水量减少了近 100 mm。气温升高与 降水量减少无疑使天津湿地水量蒸发增大,补 给减少,直接造成湿地萎缩。

天津湿地的锐减另一个直接原因是人类的 经济活动。上世纪初至七十年代以前,围湖造 田使湿地面积缩小,开渠引水入海和上游河流 兴建水库直接造成陆地湿地水量补给减少,使 湿地水面萎缩。七十年代以后,特别是改革开 放以来,城市建设地域扩展侵占湿地,工农业发 展用水量的剧增、上游截流导致的河流断流,地 下水的开采量增大等原因使湿地的水源补给进 一步减少,使湿地逐年萎缩。此外,随着城市的 发展,污染物的排放大量增加,使天然湿地的水 质量下降,影响了湿地的生态功能。

湿地是天津的区域特色,保护和合理开发 利用湿地,成为保护天津城市生态环境与促进 天津经济持续发展的重要方面。近 10 年来对 重要湿地,尤其是大面积的天然湿地采取了抢 救性的保护措施。有关部门相继在七里海、北 大港、团泊洼、东丽湖等地建立了4个不同级别 的以保护湿地生态系统为重要对象的自然保护 区,使620 km² 天然湿地受到保护。为加强对天 津古海岸与湿地国家级自然保护区的管理, 2000年天津市人民政府以第15号令形式发布 "天津古海岸与湿地国家级自然保护区管理办 法 1[8]。围绕贯彻实施《海洋环境保护法》,通过 兴建城市污水集中处理工程、改造一二级河道、 治理滨海地区碱渣山、禁止销售和使用含磷洗 涤用品等,使陆源污染得到一定控制,近岸海域 生态环境有所改善。

但是,天津湿地保护目前还存在一些不利 因素和问题。一是湿地是在平原粉砂淤泥质海 岸基础上,经过全新世中、晚期以来海陆变迁, 在地下水、河流、潮流、波浪等陆地和海洋环境 因素及生物因素综合作用下形成的,土壤和地 下水含盐量高,在淡水来源短缺的情况下,限制 了天然植物及作物的生长,导致部分湿地演化 为干旱的盐碱荒地。二是对湿地资源的开发利 用,缺乏有效的管理及合理规划。一些部门和 单位忽略湿地巨大的生态效益,盲目过度开发 利用湿地资源,使湿地的利用方式与湿地的自 然功能不相适应,结果是资源得不到充分利用, 经济效益低下,同时也导致湿地面积缩小,生态 功能降低,旱涝灾害、生物病虫害频繁发生[9]。 三是滨海地区工矿企业众多,"三废"污染,尤其 是污水污染较为严重,致使部分湿地土壤和水 质受到严重污染,生态环境恶化。湿地生态建 设应从湿地资源保护和可持续利用角度出发, 根据生态学、农业经济学和城市建设管理原理, 把湿地、农业、城市建设作为一个有机整体,坚 持经济效益、社会效益、生态效益相统一的开发 原则和因地制宜综合利用原则,逐步实现湿地 生态、农业和城市建设的良性循环。

高矿化地下咸水环境地质效应

天津自中部平原至滨海平原 8 980 km² 分 布着矿化度大于 2 g/L 的地下咸水。咸水埋藏 自地表至 40 ~ 200 m 不等。根据古地理环境、 古气候和水文地球化学特征分析认为,咸水是 大陆盐渍化与海侵共同作用形成的。咸水具有 自上而下,矿化度由低变高又变低的特点,一般 埋深 35 m 以浅受大气降水的影响 .65 m 以深受 深层淡水的影响,矿化度小于 10 g/L,中部矿化 度 10 ~ 20 g/L,一般属硫酸盐氯化物或氯化物 硫酸盐水。河道带附近咸水淡化成微咸水,而 滨海地带咸水受海潮影响,矿化度明显增大,浅 表层一般大于 5 g/L,深部更大,最高达 79 g/L, 一般属氯化物水。

由于咸水矿化度高,开发利用程度低,水位 埋藏浅,蒸发强烈,极易造成土壤盐渍化。2002 年初步调查,除盐田和滨海滩涂重度盐渍化外, 还有盐渍化土壤面积 4 303 km²,其中重度盐渍 化土壤面积 225 km²,中度盐渍化土壤 635 km², 轻度盐渍化土壤 3 443 km²。近几年来,由于地 面沉降等因素的影响,咸水水位更加变浅,中度 和重度盐渍化土壤面积有扩大趋势,直接结果 是植被覆盖率逐渐降低。在重度盐渍化地段, 土壤含盐量一般在1~3%以上,由于土壤含 盐量较高,仅有少数种类的盐生植物零散分 布[10]。另外,滨海地区高矿化地下咸水和重度 盐渍土对建筑物地基和城市基础设施腐蚀性危 害严重,大大缩减这些设施的使用寿命。

地下咸水的广泛分布给天津市造成了许多 不良生态环境效应,咸水的开发利用是改良生 态环境唯一途径[11]。咸水开发利用既可增加城 市供水量、改良地下水水质,又可治理土壤盐渍 化危害。地下咸水开发利用中可能造成一些负 面影响,只要采取合理措施,精心管理是完全可 以避免的。

结语

随着天津城市进程的发展和人口的急剧增 长,还存在其它一些环境地质问题,如城市固体 废弃物堆放、软土对地下空间开发利用引起的 土体失稳、地震危害等一系列环境地质问题。 这一切是环境地质的综合问题,与自然地质条 件和人文背景密切相关,直接影响到人们生活 质量的提高,甚至威胁着人们的生存。因此,开 发创造改善生态环境的技术、防治与缓解城市 地质灾害和生态环境恶化,必须作为一项长期 的工作纳入城市规划和管理体系之中,以确保 城市可持续发展策略的实施。

参考文献:

- [1]张伟,武强,段保旭.天津市浅层地下水 Pb 污染研究 [J].中国矿业大学学报,2002,31(1):89 - 92.
- [2] 邢振纲,张继红. 天津市地下水利用中的环境问题及 其对策[J]. 城市环境与城市生态,1999,12(6):1-4.
- [3] U. S. NRC. Innovations in groundwater and soil cleanup

- [A]. Concept to commercialization [C]. National Academy Press, Internet, 1997:80 166.
- [4] U. S. NRC. When does it work? [A]. Situ Bioremediation[C]. National Academy Press, Internet, 1993:16 -
- [5] Brock T C M , Vierssan W V. Climatic change and hydrophte dominated communities in inland wetland ecosystem[J]. Wetland Ecology and Management ,1992 ,2: 37 49.
- [6] Poiani K A ,Johnson W C. Potential effects of climate change on a semi permanent prairie wetland[J]. Climatic change ,1993 ,24: 213 232.

- [7] 张翼,宋俊果. 气候变化对东北地区植被分布的可能 影响[A]. 张翼等. 气候变化及其影响[C]. 北京: 气 象出版社, 1993.
- [8] 天津市海洋局. 天津古海岸与湿地国家级自然保护区管理办法[J]. 海洋技术,2000,19(2):78 80.
- [9] 马振兴. 天津滨海湿地资源与农业湿地生态建设[J]. 农业环境与发展, 1998, 58(4): 7 10.
- [10] 刘家宜. 中国天津古海岸与湿地自然保护区植物区系的研究[J]. 河南科学,1999,17:20-23.
- [11] 李小峰,张良月. 天津市浅层地下咸水资源利用及其 环境影响评价[J]. 地下水,2001,23(1):12-14.

Problems of Environmental Geology on the Urbanization in Tianjin City

WANG Jia bing

- (1. Faculty of Water Resources and Environment, China University of Geosciences, Beijing 100083;
 - 2. Tianjin Institute of Geological Survey, Tianjin 300191)

Abstract: With the acceleration of economic development in Tianjin, the problems of urban environmental geology become more and more serious. There are 4 080.48 km² land subsiding more than 1 000 mm because of the groundwater over pumping. And several subsiding centers have been formed already. The ground subsidence lost the elevation, and it let the flood discharge more difficult, resulted in water accumulating after heavy rain. It decreased the seashore preventing the storm surge, and also damaged the pipe net under the city. The waste water irrigation, industy drainage and oil exploitation etc. made the soil and groundwater polluted, directly damaged the health of the people. The agriculture developing and the city construction speeded up the marsh shrinking, made the marsh ecological environment deterioration. The environment geological problems above mentioned will restrict Tianjin socio economical development. So the author put forward some suggestions to avoid and reduce these hazards.

Key words: environmental geology; surface subsidence; soil pollution; marsh shrinking