

东北地方史研究

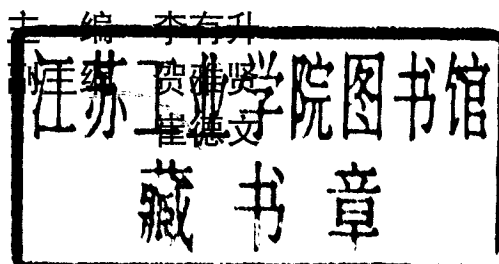
营口地方史研究

李有升 主 编
贺雅贤 副主编
崔德文

辽宁民族出版社

东北地方史研究

营口地方史研究



辽宁民族出版社

序

由辽宁民族出版社出版的《营口地方史研究》一书，同广大读者见面了。我由衷地表示祝贺。

营口是座古老、美丽名闻遐迩的城市。它位于渤海湾北岸，大辽河的入海口，自古以来就是“通郡渡津”。营口，历史悠久，资源丰富，交通发达，经济发展是渤海湾上的一颗明珠。我们祖先很早就在这块饱经沧桑的大地上劳动开拓，繁衍生息。营口地区在战国时期属于燕国版图，为辽东郡。秦统一中国后，属36郡中的辽东郡。两汉时期，承继秦制，营口属辽东郡。东晋时期称辽河入海口为历林口。辽代营口地区属东京道，设有耀州、卢州、辰州、归州、铁州、睛州。金朝时期营口地区为东京路的辽阳府管辖，基本上沿用辽代县名，如建安县、熊岳县、归胜县等。元朝时营口地区属辽阳的建安县辖境。明代以后，辽东都指挥使司分属盖州卫、海州卫，当时，营口称梁房口。清代属盖平县、海城县，现在的营口称没沟营，驻兵防守，军队驻扎为营，清同治年间才简称为营口。营口经历了辽口、历林口、梁房口、没沟营、营口几个阶段。营口地区是具有光荣革命传统的的地方，营口地区的人民是有着优良革命传统的人民。历史的长河流入20世纪以后，营口地区人民在马列主义的启迪和中国共产党的领导下，在中国革命的各个历史阶段，建立了不可磨灭的功绩。在这漫长岁月中，勤劳智慧的营口地区劳动人民创造了丰硕的物质文明和灿烂的精神文明。近年来，在营口地区出土一些珍贵文物，这些都体现了历史的脉搏，时代的旋律，反映了营口地区发展的轨迹。

奉献给广大读者的《营口地方史研究》一书，是区域史学中的一部分。它是中国历史、东北区域史（或东北地方史）的一个组成部分。

实际上中国的历史就是由若干地区的地方史所组成的。这些地区的历史具体构成了整个中国的历史，如果对这些具体的局部的历史不能研究清楚，那就很难研究清楚整个国家的历史。中国这样大的国家，各个地区由于地理和历史条件不同，它们的发展通常是不平衡的，若仅仅研究整个国家的历史，而不注意各地区历史的研究，往往就以一个中心地区的情况来代表整个国家的情况，这样就不能反映整个国家发展中的不平衡性、复杂性、多样性。由李有升同志主编的《营口地方史研究》一书，是研究区域历史、国家历史的一个有机的组成部分。通过对营口地区历史的深入研究，将有助于进一步丰富和证实区域历史、国家历史发展的过程和全貌。

研究历史的目的是为现实服务。要真正做到历史为现实服务，首先要求史学工作者在研究地区历史时，不能单一的为研究历史而研究历史，也不能去单纯追溯本地区历史上发生过的那些事件，更不能单一的考证许许多多的细枝末节，而是要为发展本地区的经济、文化而研究历史，为促进本地区民族团结，保卫边疆而研究历史，要认真研究本地区现状形成的历史原因，总结历史上各种经验和教训。历史的伟大力量就在于它的真实性、科学性，只有真实地反映了历史本来面目，科学地阐明历史发展的内在规律，才能帮助我们真正认清今天，指导将来。唯物主义历史工作者和一切剥削阶级的史学工作者根本区别也就在于此。研究每个地区发展的特殊性，才能反映这个地区历史发展的特殊面貌，才能成为名副其实的地方史，才能真正为本地区发展服务。但每个地区的特殊性，只有在同其他地区比较中才能发现，对营口地区早期智人——“金牛山人”、青铜时代遗址、古城和石棚的研究就有其特色，较以往研究有突破，具有浓厚的地方特点的历史概貌被揭示了出来，这是一个重要的科研成果。再有对营口地区发现的汉城址研究也颇有分量，充分表现了营口地区考古工作者和史学工作者，运用第一手资料考证古文献，有胆有识的提出了新观点，这是求实可贵之处。因此，《营口地方史研究》一书，值得一读。

《营口地方史研究》一书,是以专题论文为主,经过编辑加工而成,这也是研究地方史的起点和基础。没有对营口地区方方面面专题进行研究,撰写各历史时期的一些专题性论文,很难对营口地区历史进行综合性研究。《营口地方史研究》一书,是由营口地区史学工作者、考古工作者、文博工作者齐心协力,团结合作,历经寒暑,勤奋耕耘,编辑而成。它是集体劳动的结晶。列·托尔斯泰说过:“重要的不是知识的数量,而是知识的质量。”我祝愿在此基础上,编者再接再励,再向广大读者奉献一本“营口史略”或“营口史”或“营口通史”以飨读者,为东北地方史研究增光添彩。

黄凤岐

1996年12月于沈阳

目 录

序	(1)
第一章 营口的海陆变迁	(1)
第一节 营口的海陆变迁	(1)
一、海侵地层的划分	(2)
二、海侵层的特征	(3)
三、海侵的规模与海陆变迁	(7)
第二节 营口的海岸变迁	(10)
一、地球发展史的基本概况	(10)
二、营口地区及盘山、大洼陆地形成概况	(12)
三、营口地区海岸线变迁的基本状况	(14)
第三节 营口地名的演变	(15)
第二章 旧石器时代的营口	(18)
第一节 营口金牛山是远古人类的故乡	(18)
一、金牛山地地质地貌	(18)
二、金牛山地层的堆积	(19)
三、金牛山动物化石	(20)
四、孢粉	(22)
第二节 “金牛山人”——早期智人	(23)
一、早期智人化石	(23)
二、“金牛山人”生活时代的古气候与古环境	(25)
三、“金牛山人”的工具及其火的使用	(27)
第三章 新石器时代的营口	(30)
第一节 营口新石器时代的遗址	(30)

第二节	营口新石器时代遗址的文化性质	(31)
第四章	营口青铜时期的青丘国	(33)
第一节	文献记载中青铜时代东夷人群的分布	(33)
一、孤竹		(34)
二、令支		(35)
三、碣何		(35)
四、俞人		(35)
五、青丘		(36)
六、周头		(36)
第二节	青丘人群遗迹、遗物的分布	(37)
一、遗址		(37)
二、城址		(38)
三、墓葬		(40)
第三节	青丘国的社会概况	(51)
一、疆域		(51)
二、经济		(54)
三、文字		(55)
四、建筑技术		(56)
五、社会性质		(57)
六、信仰		(58)
七、族源		(62)
第四节	结 论	(65)
第五章	战国、秦、汉时期的营口	(67)
第一节	战国、秦时期	(67)
第二节	汉朝时期	(68)
一、营口地区的汉城址		(68)
二、营口地区的汉墓葬		(75)
三、营口地区文字砖与花纹砖		(82)

第六章	魏晋隋唐(高句丽)时期的营口	(86)
第一节	营口地区高句丽时期的山城	(86)
第二节	高句丽民族兴起并占据辽东	(95)
第七章	辽金元时期的营口	(97)
第一节	营口辽金元时期的遗址	(97)
一、城址	(98)
二、墓葬	(115)
第二节	营口金代的窖藏铜货币	(117)
第三节	辽代渌州的徙置	(122)
一、渌州仍在渤海旧地说质疑	(122)
二、渌州当在辰、海二州以西近海之地	(125)
第八章	明代时期的营口	(129)
第一节	明代营口的遗物、遗迹	(129)
第二节	烽火台	(131)
第九章	清代营口港与城市发展	(140)
第一节	古代营口的变迁	(141)
一、“通郡渡律”	(141)
二、明代的海防要地	(142)
三、梁房口是辽东盐业基地	(143)
四、国内粮食运转码头	(144)
第二节	近代兴起的营口	(146)
一、营口替代牛庄开港	(146)
二、开埠与城区发展	(148)
三、地方设治	(157)
四、列强建立领事馆	(163)
五、日军建立侨民地	(165)
第三节	列强势力侵入	(169)
一、经济侵入	(170)

二、日俄军事占领	(177)
三、文化侵略	(190)
第四节 水陆运输并臻.....	(193)
一、辽河水运	(193)
二、营口海运	(196)
三、陆路运输	(197)
第五节 民族经济的繁荣.....	(200)
一、营口特有的企业——“大屋子”	(201)
二、营口是东三省金融活动中心	(205)
三、营口支柱企业——榨油业	(209)
四、营口是中草药集散市场	(211)
五、现代工业的兴起与发展	(213)
第六节 营口港的兴衰.....	(217)
一、武力接管营口海关	(217)
二、疯狂掠夺营口的资源	(220)
三、殖民统治下营口经济的衰落	(222)
四、改革开放后营口港的再发展	(226)
第七节 营口的炉银.....	(229)
一、营口炉银产生的历史背景	(229)
二、银炉的起源与炉银的定名	(230)
三、资本主义的入侵与营口炉银的演变	(231)
四、营口银炉的兴衰	(237)
五、炉银与营口商业及外城商业的关系	(241)
六、炉银的实质	(242)
第十章 营口教育的发展.....	(243)
一、解放前的教育状况	(243)
二、解放初期教育事业的发展	(245)
三、社会主义建设时期的教育成就	(247)

四、“文革”时期对教育的破坏	(249)
五、改革开放后教育的腾飞	(251)
第十一章 营口的古代交通.....	(255)
一、两汉以前的古代交通	(255)
二、汉魏以来的营口交通地理的开辟	(256)
三、隋唐时期的交通	(258)
四、辽金时期营口驿道之设	(260)
五、元明清以来的驿道之设	(261)
后 记.....	(263)

第一章 营口的海陆变迁

营口是座港口城市，港区与城区的发展是同步的，是无法分开的。营口位于下辽河冲积平原的南端，辽河入海口畔。营口之所以能成为港口城市是由于它背依辽河，连接东三省腹地，前临渤海，通向五大洲海洋的特殊地理位置决定的。铁路开通前，陆路运输以水运最为便捷。东三省有三大水系，黑龙江和松花江合流后经庙街（现名是尼古拉耶夫斯克）注入鄂霍次克海的鞑靼海峡，唯独辽河流经内蒙古、吉林和辽宁大地注入渤海辽东湾。营口把辽河与渤海连结起来自然形成海河联运的枢纽。故而自古以来营口就是“通郡渡津”，明清两代的海防关隘，故设墩台瞭望，置炮台戍守，从河船集散地和海船补给地发展成国内粮食贸易码头，十九世纪中叶对外开埠后成为东方贸易良港。营口在它几度兴衰的缓慢发展中终于成为一座港口城市。

第一节 营口的海陆变迁

营口地区位于下辽河平原的南端，就整个下辽河平原来说，其东侧与辽东山地相接，西侧与大凌河冲积平原相连；北部则有数百公里的平原与丘陵相毗邻，南临渤海的辽东湾。整个下辽河地区是一个西南向开口的平原。近期，经过大量勘探结果得知：第四世纪以来，整个下辽河地区的地貌有了巨大的变迁。约在 240 万年以前，下辽河地区的地貌是：辽河东侧是辽东山地的山麓，西侧是盘山高地，北部是丘陵，下辽河地区是一个西南向狭长喇叭状的弱谷。

地质部门于下辽河地区进行了大量的勘测工作。通过对沿海地

区几十个专门性钻孔岩芯的研究,对微体古生物、岩性、孢粉、重砂的分析和古地磁、碳十四的测年等综合研究,对营口地区的海陆变迁取得了重要成果。

下辽河平原属于中生代裂谷盆地。其堆积物中除中生代河湖相地层外,大量的是更新代的沉积物。更新代的沉积物中明显可见海陆相交互地层。海相层是海侵沉积物,陆相层是辽河冲积物。

一、海侵地层的划分

由于全球性的气候变化,造成了洋面的升降,特别是第四纪以来冰河期,间冰期气候的交替出现,造成了大陆与海洋轮廓的沧桑变化,冰河期时海退、间冰期时海进,这种海进、海退旋回与微体古生物(有孔虫、介形虫)的分析与孢粉分析资料相关对应,显示出海侵旋回与古气候旋回变化的对应关系。这种对应关系为国内外沿海地区大量的资料所证实。当然不可忽视的是新构造运动的差异性升降亦是影响海侵次数、规模、海侵层厚度的差异均带来一定的影响,但这种影响毕竟是地区性的,而气候条件的冷、暖交替变化则是引起海进、海退广域性的重要因素。

通过沿海地区十余个钻的岩芯孔所含有孔虫和介形虫的研究,结合古地磁、孢子花粉等方面的资料,可以确定第四纪以来共发生过三次海侵,它基本上与我国东部沿海地区和华北平原第四纪海侵相类似。在辽河口、双台河口,与大凌河口沿海平原,堆积了海陆交互地层。由于受新构造运动条件的影响,平原东部营口一带,海侵层的埋藏深度广,而西部则浅,中央隆起一带海侵层数次变少。海侵层一般均被陆相地层所分开,客观的反映了本区海陆轮廓和沉积环境变化的历史。第一次海侵发生于中更新世晚期,相当于大沽——庐山间冰期,据有关资料(1981年、汪品先)研究,时间大致约30万年左右。第二次海侵始于晚更新世中后期,相当于庐山——大理间冰期,时间在7——10万年左右。最后一次海侵发生于全新世的中期,约

2500—8000 年左右。这三次海侵的深度位于 160 米以上或更浅的一些部位。在沿海平原较深部位 270 米、303—316 米、430 米处，也相继发现了有壳变形虫和数量与种属不太多的有孔虫，但海侵的规模远比不上以上三次海侵，还不能构成稳定的海侵层，但这些海相化石的存在也应视为弱海侵的标志，是否还存在早更新世有孔虫丰富段，构成稳定的海侵层则尚需进一步的工作与研究，详细搞清渤海的形成历史。

据营口地区勘探的专门性海侵研究钻孔表明，本区第四纪以来海侵序列自下而上是：

中更新世海侵层：埋藏深约 161—98.2 米，海侵层厚 30—60 米，西部薄而东部较厚。

晚更新世海侵层，埋藏约 79.1—44.6 米，海侵层厚 20—40 米。

全新世海侵层：埋藏约 31.07—2.0 米，海侵层厚度可达 30—35 米。

二、海侵层的特征

下辽河平原第四纪以来的三次海侵、岩性特征、海侵范围、有孔虫、介形虫、孢粉等组合都各具特点，如下分述之。

中更新世海侵 在下辽河平原南部营口滨海地区，在中更新世晚期沉积了厚度较大的海陆交互相地层。岩性为灰黑、深灰、浅灰绿色中细砂夹粘土及粘土含砂的薄层地层，含有丰富的有孔虫和海相介形虫化石，属本区第四纪海侵的第一海侵层。在营口县水源乡先锋村的 161.18—98.20 米及榆树农场的 148—118 米处的地层中，含有孔虫数量较多，以缝裂希望虫、丸桥卷转虫为主的优势组合，还有凸背卷转虫、毕克卷转虫变种、亚易变筛九字虫、球室卷转虫、冷水面颊虫、透明筛九字虫、五块虫 B 种、拟单栏虫（未定种），有壳变形虫主要有刺盒未定种。

从含有孔虫种属及数量分析,自下而上受海水影响程度逐渐加深,在 161—105 米有孔虫数量较少,种属也较简单,其发现有孔虫 107 枚,可占全群个数的二分之一,其中缝裂希望虫最多,次为先希望虫(未定种),卷转虫诸种。化石群的组合属海陆过渡相,受淡水影响十分强烈,反映当时环境为海侵开始阶段,时陆时海、海侵的影响向逐渐增强的趋势发展,相当于 100—120 米深度为海侵的最高峰,有孔虫数量显著增加,每 50 克干样中可达 958 枚,种属近 40 余种,属海侵的昌盛时期。其沉积环境应是受淡水影响的河口相或边缘相海滨相环境,在区内海侵的范围不十分大,受当时古地形、水系分布与新构造运动条件的影响。辽河以西中央隆起部位未见这次海侵。

该海侵层的孢粉组合是以蒿属,阔叶属植物占优势。草本植物占 48—72%,以蒿属、藜种为主,木本植物占 20—47%,以桦、榆、椴属为主;蕨类植物中有少量的水龙骨孢,反映了气候温和湿润,属于疏林草原类型的植被。

晚更新世海侵 中更新世海侵以后,海水迅速退出本区,滨海平原又被河流相地层所占据,均属陆相地层,未见有孔虫化石。岩性为灰绿色中细砂夹薄层亚粘土,并见扁豆状菱铁矿砾石及灰化木,介形虫化石稀少。孢粉组合以蒿属、松属为主优势段,呈现了疏林、荒漠、凉爽略潮湿的古气候特征,草本植物占 33—72%,木本占 17—44%,重矿物组合以不稳定的角闪岩为主。

进入晚更新世晚期,庐山一大理间冰期,气候转暖,本区又发生了海侵,海侵层见于营口县先锋大队 LP25 号钻孔的 44.6—79.10 米,岩性由灰、灰黑色致密块状的亚粘土组成,多属海陆交互相地层,逐渐过渡到浅灰色中细砂,含有粉砂与白色云母碎片,见有少量的海相贝壳及泥粒和菱铁矿砾,属于三角洲前缘的浅海相沉积。该海侵层所含有孔虫的种属较少,仅 20 余个种,仍以渤海湾常见的缝裂希望虫为主,占二分之一弱,九字虫诸种,毕克卷转虫变种,凸背卷转虫、形成缝裂希望虫——凸背卷转虫的有孔虫组合。除此而

外还有卷转虫诸种,球定卷转虫,冷水面颊虫。海相介形虫有:东台新单角介、未汤陈氏介、陈氏介未定种、萨尼介未定种、有壳变形虫为刺盒虫未定种、园筛藻、盾形化石等均有发现。这些微体化石群的出现,表明晚更新世存在一次明显的海侵,海侵的高潮出现于 56.8 米,有孔虫个数每 50 克干样高达 180 枚,占本次海侵层有孔虫总数的二分之一。海侵持续时间较为稳定。海侵层厚达 30 余米。海侵由高潮阶段向衰退阶段过渡时,岩性多以海陆交互相的灰、灰黑色亚粘土含薄层砂和亚粘土所代替。相应的海水由海进开始逐渐增强,由高潮到低潮,并以突然衰退而告结束。

该海侵层的分布与当时的古地形,水系与海湾的分布,海侵的方式规模都有一定的关系。辽河口与西部大凌河口都见到了这次海侵,辽河以西至双台河口一带却未见该次海侵踪迹。说明古海湾的分布与现今海岸的分布有一定的差异。

该期地层的孢粉组合以香蒲层占优势,草本植物占 73—74%,其中蒿、藜科、唐松草等常见植物花粉减少到 40%,而水生植物香蒲则大量出现,占 31.3%,木本植物占 15.8—19.0%,以栎、柳属为主。蕨类植物主要是水龙骨孢子,孢粉组合特征为疏林草原、沼泽植被景观,气候温和湿润。相应的重砂组合以角闪岩、柘榴子石、锆石为主,形成重砂组合段。

全新世海侵 全新世海侵是我国东部沿海平原区分布最广的一次海侵,下辽河平原沿海地区亦如此。海水大致约 8500 年前先自河口侵入,逐渐淹没沿海平原数十公里,同位素年龄测得距今 2500—8000 年是本区最高海面期,属冰后期气候最温暖时期(即大西洋期)。海侵层的埋藏深度辽河口一带为 30—34 米,营口以东变浅 10 米左右。就具所含有孔虫种属、数量及海相介形虫的丰富程度以及海侵所波及的范围来看,它是本区第四纪中规模最大的一次海侵。据所含有孔虫总数、数量的多寡及孢粉组合的变化,在早、中、晚全新世时期表现了不同的海侵特征。

早全新世时期 由 34—35 米为海侵开始阶段,从陆相到海陆过渡相,海侵的趋势是慢慢逐渐增强。于 30.76—20.71 米地层属海陆交互成因,岩性为灰色细砂夹薄层粘性土及炭化植物,含有孔虫种属少、个数也不多,有孔虫个体数不超过 40 枚,有壳变形虫和盾形化石仅个别出现,主要有毕克卷转虫变种,缝裂希望虫未定种四刺盒虫未定种等。该期气候较凉爽、气温略低于现今,以草本花粉占优势,其中以唐松草为主,占 27.0%,蒿属占 19.80%,藜科占 12.20%,菊科占 12.50%,木本植物桦只占 5.20%,栎属占 3.2%,而蕨类植物的水龙骨却占 7.0%。

中全新世时期 埋藏在 20.71—8.50 米,其是全新世海侵的昌盛时期,岩性下部为灰色粉细砂夹亚粘土薄层,粘性土中含半炭化植物碎屑,上部为灰黑、深灰色亚粘土夹粉砂薄层,并含少许半炭化植物。在沿海若干个钻孔中均发现了大量的有孔虫与海相介形虫化石。种属近 30 余种,50 克干样中有 200 余枚,海相介形虫达 120 余枚,有 5 个种。有孔虫主要以缝裂希望虫为主,约占总数的二分之一,另外有毕克卷转虫、霜粒希望虫、丸桥卷转虫、球室卷转虫、山西九字虫、江苏小希望虫、五块虫 B 种等,海相介形虫有腹结细花介、东台中华介、中国中华花介、盾形化石、轮藻受精卵膜等。

该期孢粉组合说明由早全新世的干凉草原气候向中期温暖、湿润的阔叶林发展;草本植物大量下降,木本植物大量增加,占 29—50%,其中栎属占 3.3—5.1%,椴属占 1.9—4.3%,鹅耳枥属占 3.7%,榛属占 1.5—4.0%,蕨类植物含量增高,占 11—30%,其中以水龙骨孢子占主导地位,占 15.8—31.1%,唐松草含量降低,香蒲属占 9.5—11%,还有禾本科眼子桑,孤尾藻等水生植物。

中全新世的有孔虫组合形成了渤海湾常见的温暖的缝裂希望虫、毕克卷转虫的优势组合,这些丰富的微体古生物说明,生物界已进入相对繁盛时期,相对气候属于温暖的大西洋期气候。渤海当时由开放性差的海湾变为开放性宽阔海湾,其海侵范围大于目前渤海湾

的轮廓。

晚全新世时期 埋藏在 8.5—0 米,此期地层以陆相沉积为主。全新世海侵逐渐处于衰退时期,岩性以灰褐色亚粘土为主,呈小团块状,粘性强,层内含有零星的贝壳化石,在辽河口一带含大量的有孔虫,介形虫。

该期有孔虫的数量、种属迅速减少,仅发现少量的缝裂希望虫,先希望虫未定种,丸桥卷转虫、冷水面颊虫、厚壁卷转虫等,陆相介形虫却大量增加,有玛纳斯土星介、浪游土星介。说明海侵已由弱浅海相向海陆过渡相,或由海陆过渡相向陆相转变。近期沉积皆属陆相沉积,这也说明沿海平原三角洲的沉积速度超过了洋面的上升幅度。显示了洋面近期抬升迟滞或洋面下降的总趋势,后期由于河流所携带的泥砂物质的补偿堆积,促成海岸线后退,逐渐形成了当今宽阔的泥砂质海洋。

注:国内 Q 目前所划分的年龄为:

Q_4 Q_3^2 2500——现在

Q_3^1 2500——8000 年

Q_2^1 8000——10000 年

Q_4 与 Q_3 的年龄界线为 1.0 万年

Q_3 与 Q_2 的年龄界线为 15.0 万或 20.0 万年

Q_2 与 Q_1 的年龄界线为 73 万年

Q_1 的下限为 240 万年。

三、海侵的规模与海陆变迁

通过对沿海若干个钻孔有孔虫、介形虫的分析,对渤海辽东湾的形成,海湾轮廓的范围,海水向陆地入侵的距离,海侵的形式与规模,第四纪以来海面升降变化的历史,提供了确切的资料;下辽河平原在早更新世时期,目前资料还不足以说明存在一个普遍性的海侵,据已有资料证明在辽河一带,埋藏在 220—250 米,260—320 米与