# 2005年夏季中国东部气候异常分析

——中国科学院大气物理研究所短期气候预测检验

### 卫 捷 孙建华 陶诗言 张庆云

中国科学院大气物理研究所,北京 100029

摘 要 简要比较了中国科学院大气物理研究所对 2005 年夏季中国降水跨季度预测与实况的异同,并对 2005 年夏季我国主要雨带及降水偏少区的形成与东亚热带、副热带以及中高纬度大气环流系统的配置进行了 分析。对 2005 年夏季西太平洋副高的异常活动预测不好,这是造成跨季度降水预测有失误之处的主要原因之 一。2005 年夏季在亚洲对流层中高层,沿着副热带急流轴准静止 Rossby 波有几次能量传播过程,西太平洋副高的北抬与西伸与副热带急流中 Rossby 波的活动强度有一定的对应关系,因而产生了亚洲不同地区高影响性 的灾害性天气。

关键词 气候特点 大气环流 气候预测 **文章编号** 1006-9585(2006)02-0155-14 **中图分类号** P434 **文献标识码** A

### The Analysis of Anomalous Climate of Eastern China in Summer of 2005 —The Verification of Seasonal Climate Predictions of Institute of Atmospheric Physics

WEI Jie, SUN Jian-Hua, TAO Shi-Yan, and ZHANG Qing-Yun

Institute of Atmospheric Physics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100029

**Abstract** The ensemble seasonal climate prediction for the rainfall of 2005 summer and its verification is compared. The formation of the summer rainfall belts and the precipitation deficit regions in eastern China is analyzed versus the distribution of atmospheric circulation in Asia. The poor prediction of anomalous activities of the subtropical high over the western Pacific (SHWP) in summer is the main reason for the discrepancy. The northward moving of the SHWP is related to propagation of stationary Rossby waves along the Asian jet and the energy propagation processes of stationary Rossby wave lead to the high effect weather in various parts of Asia in summer of 2005. **Key words** climatic feature, atmospheric circulation, seasonal climate prediction

### 1 引言

近十几年来中国科学院大气物理研究所每年 提供我国汛期(6~8月)降水的跨季度预测,为 减轻气候灾害所带来的损失提供了有意义的信息。 2005年的短期气候预测,对淮河流域的多雨 区与河套西北部一内蒙古东北部的少雨区预报失 误。2005年夏季前期与同期大气外强迫作用较弱, 从 2005年 Niño 3.4 区与西太平洋暖池海面温度 异常 (SSTA)以及亚洲冬、夏大气环流演变的实 况来看,我们对可能影响中国夏季降水的热带大

收稿日期 2006-02-10 收到, 2006-03-01 收到修定稿

资助项目 国家重点基础研究发展规划项目 2004CB418301 和中国科学院奥运科技项目 KACX1-02

作者简介 卫捷, 女, 1966 年出生, 博士, 主要从事气候变化与预测方面的研究。E-mail: wjie @mail. iap. ac. cn

气主要物理因子其演变特征的分析是基本准确的, 但对于西太平洋副高与中高纬度大气环流的演变 趋势预测有误。中国大部地区夏季各个月间大气 环流及其气候特征有明显不同,且其地区性差异 十分明显。当某些关键地区的降水预测有误后, 其他地区的降水也容易出现预测偏差。对于我国 东部地区,夏季降水预测的一个关键点是对于江 淮流域梅雨的预测。张顺利等<sup>[1]</sup>研究发现:东亚 江淮流域夏季风降水与副热带高压、南海季风涌、 中高纬度冷空气、青藏高原东传的 中尺度对流 系统有密切的关系。

2005年夏季在多年气候平均的梅雨期里(6 月18日~7月10日),我们预测梅雨期前期副高 偏南,这与实况比较一致,主要雨带维持在华南 与江南南部地区。而后期没有预计到副高的第1 次北跳后位置偏北,这使得主要雨带直接跨过长 江流域到达了淮河流域。此外,由于预测7月亚 洲中高纬度的鄂霍次克海地区出现阻塞高压的可 能性比较大 (实况是没有出现),所以,预测梅雨 期后期可能出现在江淮流域的降水并没有出现。 在华北地区的降水集中期"七下八上"前后近一 个月里,中国东部大部地区受第2、3次强烈北抬 西伸的副高控制,出现大范围高温酷暑天气,仅 在副高的西北边缘地区出现了局地性降水过程。 对于西太平洋副高与中高纬度大气环流的演变趋 势预测有误,这是造成淮河流域的多雨区与河套 西北部—内蒙古东北部的少雨区预报失误的主要 原因之一。

本文对 2005 年夏季我国降水距平百分率集成 预测结果与实况进行比较,分析了 2005 年夏季亚 洲季风区大气环流的基本特征及其对我国天气与 气候的影响。对造成 2005 年跨季度预测失败的主 要因素——西太平洋副高的异常活动进行了分析。 最后,对 2005 年夏季跨季度气候预测存在的问题 进行了一些讨论。

#### 2 2005 年夏季我国降水预测与实况

在 2005 年 3 月我们根据: 1) 2004 年年底发 生在赤道东太平洋的弱 El Niño 事件,预计在 2005 年春季逐渐减弱,直至 2005 年秋季热带太平 洋的海温基本上维持正常态;同时,2004 年冬至 2005 年春青藏高原积雪较多。受这种大气外强迫 作用的影响,东亚夏季风环流可能偏弱,夏季主 要降水带可能位于长江流域及其以南地区,华北 地区降水可能偏少。2) IAPDCP-II 与 IAP9L-A GCM 气候距平预测模式预报 2005 年夏季我国 的降水以两条雨带为主,一条雨带位于华南与江 南地区,另一条雨带位于华北北部—东北地区。 预计 2005 年汛期主雨带可能位于长江中下游及江 南北部地区,降水偏多 2 成左右,局部地区可能 出现洪涝;我国华南沿海地区、河套西北部以及 内蒙古大部至东北西北部降水可能正常或略偏多; 新疆大部地区降水也可能偏多 2 成左右。华北大 部、东北东部地区降水可能正常或略偏少,局部 地区可能出现旱情(图 1a)。预计 2005 登陆我国 的台风数正常或略偏少。

2005年6月中旬,我们根据:1)2004/2005 年冬季~2005年5月对流层高层南亚地区一直维 持偏强的西风环流,而且5月青藏高原感热加热 偏弱;同时,2005年4~5月南半球副热带环流包 括马斯克林高压偏弱,索马里急流亦偏弱。此外, 2005南海夏季风与印度夏季风爆发比正常年份偏 晚10天左右。这些大气环流的异常特征表明2005 年夏季东亚季风环流可能偏弱,我国雨带向北推 进可能比正常年份偏迟。2)IAPDCPII与IAP/ LASG GOALS 4.0数值模式的最新滚动预报表 明,在2005年春季降水预测分析中所利用的前兆 因子其演变趋势基本准确,6月数值模式的降水预 测结果与3月类似。我们基本维持3月所做的汛 期降水趋势预测,对夏季主要雨带的可能位置进 行了局部订正(图1b)。

2005年夏季全国大部地区降雨量接近常年同 期或偏多,为1999年以来同期最多的一年。除内 蒙古、宁夏和甘肃中部、黑龙江北部等地部分地 区降雨量明显偏少、发生严重夏旱外,夏季干旱 灾害较常年同期轻。湖北北部至淮河流域、新疆 大部、吉林和广东部分地区降水较常年同期偏多3 ~5成,其中新疆东南部偏多2倍以上。珠江、湖 北、湖南、淮河流域及辽宁、新疆等地发生严重 暴雨洪涝灾害(图 1c)。

比较 2005 年夏季我国降水的综合预测结果与 实况(图 1a、b 和 c),可以看到,预测效果较好 的地区有华南与江南南部、长江上游、环渤海地





图 1 2005 年夏季我国降水距平百分率 (单位 : %) : (a) 3 月集成预测 ; (b) 6 月集成预测 ; (c) 实况

Fig. 1 The percentage anomalies of precipitation (%): (a) The ensemble prediction in March; (b) the ensemble prediction in June; (c) observed precipitation anomaly

区及山东、东北三江平原、新疆大部的多雨区和 华北大部的少雨区:对于淮河流域的多雨区与河 套西北部—内蒙古东北部的少雨区预报失误。我 们较好地预测出 2005 年夏季影响我国的台风数, 对登陆我国的热带风暴估计不足。

#### 2005年夏季我国主要天气过程与 3 大气环流特征

张顺利等印总结的长江流域暴雨产生的天气 学模型,不论是对以往典型个例的分析研究,还 是在近几年天气预报的试验中,都有应用与证 实<sup>[2~4]</sup>。本节借鉴这种将降水过程与大气环流的 演变结合起来的分析方法,通过分析我国东部华 南地区、长江中下游地区、淮河流域及华北地区 区域平均的降水过程及其与东亚大气环流主要系 统的配置,讨论夏季主要雨带与少雨区的形成。

华南地区位于东亚中低纬度地区、夏季降水 过程主要受冷暖空气对峙产生的准静止锋以及台 风的影响。2005年夏季华南地区降水特点以及与 大气环流系统的配置,在图2中有很好的反映。6 月中下旬华南、江南部分地区出现强降雨天气过 程,受其影响广西西江出现百年一遇洪水,福建 闽江出现 1935 年以来最强洪水, 广东东江出现洪 水并与天文潮碰头造成严重洪涝。这次降水过程 使得华南地区成为夏季南方主要雨带所在地区。 其后, 2005 年第 5 号台风"海棠"于7月 19 日在 福建省连江市登陆后,向西北方向移动并迅速减 弱成为热带风暴、使得华南地区出现夏季伏旱期 里的一个降水峰值。第8号热带风暴"天鹰"于7 月 30 日在海南省琼海市沿海登陆, 受其影响海南 大部、广东中南部出现了大到暴雨,华南地区出 现夏季伏旱期里的第二个弱降水峰值。强热带风 暴"珊瑚"于8月13日登陆广东汕头,广东与广 西大部、湖南中西部等地出现了大到暴雨。8月 下旬,珠江三角洲地区再次出现连续性的暴雨过 程 (图 2d)。华南地区的降水过程与 600 hPa 的气 旋性扰动有很好的对应关系,而且在强降水期里, 次天气尺度系统比较活跃(图 2a)。2005年夏季 南海夏季风于5月第6候出现爆发特征,爆发日 期比正常年份略偏晚, 6月中旬季风涌振荡中向 北推进其北界到达 25 N 附近,随后一直稳定在该 地区直到 6 月下旬, 这期间季风涌携带的大量水 汽主要汇集到华南地区。同时, 2005年6月中高 纬度的冷空气活动较强,其影响的南界可达 30 N 以南地区,冷、暖空气在华南地区交汇,产生稳 定的华南准静止锋。整个7月到8月中旬,南海 地区对流相对不活跃,季风涌向北推进的特征不 明显。8月中下旬,伴随南海季风涌又一次向北推 进 (泰国北部连降暴雨引发了 40 年来最严重的洪 灾),以及8月中旬一次夏季最强的冷空气南下, 华南地区特别是珠江三角洲地区又产生了一次较 强的降水过程(图 2c、e)。

长江流域夏季风降水与副热带高压、南海季 风涌、中高纬度冷空气、青藏高原东传中尺度 对流系统有密切的关系。图 3 表示了 2005 年夏季 这些环流与天气系统的配置以及长江流域降水的 特点。2005年整个夏季长江流域的降水基本上没 有集中期,降水时空分布比较均匀。7月中旬以前 以西风带低槽东移产生的过程性降水居多、没有 典型的梅雨期,基本上是属于"空梅"的情况。7 月中旬以后降水的产生主要是受 2 个登陆台风的 影响 (图 3d)。2005 年夏季西太平洋副热带高压 南北与东西位置变化很大,沿 30 N 的西太平洋副 高,从6月初至6月底,北界与脊线位置明显偏 南,这个时期我国的降水主要集中于华南与江南 南部地区。副高第一次明显的北跳没有出现在气 候平均的6月中旬,而是出现在6月下旬末。7月 初其 586 dgpm 线的北界位置到达了 30 ℃ 以北 (比气候平均的位置偏北),使得雨带基本上直接 跨过长江流域到达了淮河流域,淮河流域降水显 著增多。伴随副高在这期间有一次明显的西伸过 程, 副高 588 线西界基本稳定 120 ℃ 附近, 长江 流域以及江南地区出现了一次大范围、持续性高 温酷暑天气。7月中旬, 副高第二次北跳, 其 588 线北界到达 40 °N 以北,同时西界基本上稳定 120 ℃以西地区, 副高控制了中国大陆东部大部分 地区,出现大范围高温酷暑天气。7月19日第5 号台风 " 海棠 " 在福建省连江市登陆后取西北行 路径、第9号热带风暴麦莎(MATSA)于8月6 日在浙江省玉环县登陆后取北上路径,给长江流 域带来了伏旱期里的台风降水过程。副高在 8 月 10日再次北跳,同时有一次明显的西伸过程(从 135 ℃ 西伸到 120 ℃以西),我国东部地区经历了



图 2 2005 年 6~8 月华南地区降水过程与天气系统配置: (a) 沿 22.5~27.5 N 平均的 600 hPa 相对涡度(单位:  $10^{-5}s^{-1}$ ) 时间-经度剖面, 阴影区: 正相对涡度区; (b) 与(d) 华南地区 15 个代表站平均的逐日降水量(单位: mm); (c) 沿 110~120 ℃ 平均的 700 hPa 温度时间-纬度剖面, 阴影区温度 10 ,等值线间隔为 2 ; (e) 沿 110~120 ℃ 平均的整层(地面至 300 hPa) 积分的水汽通量矢量(单位: kg·m<sup>-1</sup>·s<sup>-1</sup>)时间-纬度剖面,实线为 500 hPa 位势高度 586 线,虚线为气候平均的 586 线(单位: dgpm),阴影区表示 OLRA - 10 W·m<sup>-2</sup>

Fig. 2 The weather systems of South China in the summer of 2005: (a) the time-longitude section averaged over 22. 5–27. 5 N for 600 hPa relative vorticity  $(10^{-5}s^{-1})$ , the shaded area is positive relative vorticity region; (b) and (d) the daily precipitation in South China; (c) the time-latitude section of the mean temperature over 700 hPa averaged over 110 - 120 & Shaded area is less than 10 ; (e) the shaded area is the time evolution averaged over 110 - 120 & for OLRA < - 10 W ·m<sup>-2</sup>, with the vectors for vertically integrated moisture transports (kg ·m<sup>-1</sup> ·s<sup>-1</sup>), the solid lines for 586 line of 500 hPa geopotential height (dgpm) and dashed lines for climate mean (1971–2000)

2005年夏季最典型的一次"桑那天气"过程(图 3g和h)。在长江流域降水偏多的年份,高原对流 云系可以东传到长江中下游,而2005年夏季高原

中尺度系统东传的特征不明显(图 3a)。由于 2005年南海夏季风爆发偏晚,而且强度偏弱,季 风涌没有推进到长江流域(图 3e),而 2005年6 月冷空气活动过于活跃、7月冷空气势力偏弱, 也不利于梅雨锋的产生与维持(图 3c)。

夏季淮河流域(32~34 N)降水特点与长江 流域有相似之处。2005年夏季淮河流域主要受西 风带中6次气旋性波动活动的影响(图 4a),对应 着淮河流域6次系统性降水过程。这些降水过程 造成了6月初黄淮东部降水偏多;7月上中旬淮河 流域大部降水达到夏季峰值,使得淮河干流及淮 北各主要支流发生不同程度的洪水过程,其中淮 河上游干流发生较大洪水;8月初及8月中下旬淮 河上游干支流相继出现两次超警戒洪水。2005年 7~8月,我国主要降水过程基本维持在淮河流域, 使得2005年夏季中国的另一主雨带位于淮河流域 (图4d,图1c)。2005年6月下旬末,伴随副高的 第一次北跳西伸,华南地区持续性降水结束,而 淮河流域持续性降水过程开始;而在7月中旬, 副高的第二次北跳西伸后,淮河流域降水结束。8 月初受北上"麦莎"台风与东移西风槽的共同的 影响,出现了明显的一次降水过程。8月中下旬, 随着副高北界586 dgpm 线回落到淮河流域,淮河 流域又出现持续性降水过程(图4g、h)。2005年 夏季季风涌活动没有直接推进到淮河流域,淮河



图 3 2005 年 6~8 月长江流域降水过程与天气系统配置: (a) 沿 27.5~32.5 N 的 600 hPa 相对涡度(单位: 10<sup>-5</sup> s<sup>-1</sup>)时间-经度 剖面,阴影区:正相对涡度区;(b)、(d) 与(f) 长江流域17 个代表站平均的逐日降水量(单位: mm);(c) 沿 110~120 ℃的 700 hPa 温度时间-纬度剖面,阴影区温度 10 ,等值线间隔为2 ;(e) 沿 110~120 ℃平均的整层(地面至 300 hPa)积分的水汽通 量矢量(单位: kg·m<sup>-1</sup>·s<sup>-1</sup>)时间-纬度剖面,阴影区表示 OLRA - 10 W·m<sup>-2</sup>;(g)、(h)分别为 500 hPa 位势高度(单位: dgpm) 沿 27.5~32.5 N平均的时间-经度剖面和沿 110~120 ℃平均的时间-纬度剖面

Fig. 3 The weather systems along the Yangtze River in the summer of 2005: (a) the time-longitude section averaged over 27. 5 – 32. 5 ° N for 600 hPa relative vorticity  $(10^{-5} \text{ s}^{-1})$ , the shaded area is positive relative vorticity region; (b) (d) and (f) the daily precipitation in the Yangtze River; (c) the time-latitude section of the mean temperature over 700 hPa averaged over 110 – 120 °E. Shaded area is less than 10 ; (e) the shaded area is the time evolution averaged over 110 – 120 °E for OL RA < - 10 W · m<sup>-2</sup>, with the vectors for vertically integrated moisture transports (kg · m<sup>-1</sup> · s<sup>-1</sup>); (g) the time-longitude section over 500 hPa geopotential height (dgpm) along 27. 5 – 32. 5 °N; (h) the time-latitude section along 110 – 120 °E

流域水汽来源主要是靠副高西伸北抬后,其西南 侧的暖湿气流输送(图 4e)。注意图 4c,当冷空 气南界到达淮河流域时,淮河流域容易产生明显 的降水过程。

2005 年 7 月中旬以前华北地区的天气受西太 平洋副高的影响较小,产生降水的主要天气系统 是西风带中的高空槽(图 5a、g 和 h)。2005 年 6 月亚洲中高纬度地区瞬变扰动主要活动在 40 N 及 其以北地区(图略),使得华北大部地区降水略偏 多。6 月中下旬在东移并且加强的大陆性高压脊 控制下,我国北方大部地区出现夏季第一段干旱 高温天气。而在华北地区的降水峰值期"七下八 上"的前后近一个月里,没有出现明显降水过程。 7月中旬,受东移的大陆性高压脊,加之西太平洋 副高同时北抬,受同位相叠加的高压脊影响,我 国东部地区从南到北出现大范围高温高湿天气, 仅在副高的西北边缘地区出现了局地性降水过程。 在8月上旬,受北上的"麦莎"台风影响产生一 次明显的降水过程。8月中旬初副高再次北跳,其 586线北界到达40 N以北,西界也基本上稳定在 115 ℃以西地区,副高控制了中国东部大部分地 区,华北地区出现了一次高温高湿的闷热天气 (桑那天气)。华北地区的水汽来源主要是副高西 南侧的暖湿气流输送 (图 5e)、取北上路径的登陆



图 4 2005 年 6~8 月淮河流域降水过程与天气系统配置: (a) 沿 32~34 N 的 600 hPa 涡度(单位: 10<sup>-5</sup> s<sup>-1</sup>)时间-经度剖面; (b)、 (d) 与 (f) 淮河流域 10 个代表站平均的逐日降水量(单位: mm)。其他说明同图 3

Fig. 4 The weather systems along the Huaihe River in the summer of 2005: as in Fig. 3, but (a) the time-longitude section averaged over 32 - 34 N for 600 hPa relative vorticity ( $10^{-5}$  s<sup>-1</sup>), (b), (d) and (f) the daily precipitation in the Huaihe River

台风以及局地水汽蒸发。夏季降水的水汽条件容 易满足,当对应有冷空气南下时,华北地区容易 产生明显的降水过程。

### 4 2005 年夏季亚洲副热带急流中 Rossby 波的能量传播与副高的北 跳

2005年夏季亚洲中高纬度鄂霍次克海与乌拉 尔山地区没有出现明显的阻塞形势,西太平洋副 热带高压南北与东西位置变化很大,这对跨季度 气候预测的准确性影响很大。本节就 2005 年夏季 西太平洋副高西伸北抬的可能机理进行一些初步 分析。

Ambrizzi 等<sup>[5]</sup>和 Enomoto 等<sup>[6]</sup>指出,夏季北 纬 40 N 附近的副热带西风急流是一条波导,沿着 这条波导中有准静止 Bossby 波的传播。Park 和 Schubert<sup>[7]</sup>, Enomoto<sup>[8]</sup>研究夏季日本上空有稳定

的西太平洋副高(日本气象人员称作小笠原高压) 盘踞并引起持续热浪天气的机理,认为这类异常 天气的出现是由于沿着亚洲高空副热带西风急流 中的静止 Roosby 波列的能量传播所引起的。陶诗 言等<sup>[9]</sup>在 20 世纪 60 年代初曾指出, 江淮地区夏 季的干旱常常与里海到巴尔喀什湖地区高空低压 槽的发展有联系,当时人们还没有静止波列的概 念,只能用上下游天气系统发展的观点来分析问 题。廖清海等[10]指出东亚地区夏季季节演变的重 要特征与沿副热带西风急流北侧传播的静止波关 系很密切。表征静止 Rossby 波能量传播的强弱可 以用 Plumb<sup>[11]</sup> 所推导的静止波活动矢量表示。 Lyon 和 Dole<sup>[12]</sup>曾用这个波活动矢量诊断 1980 和 1988年美国夏季热浪 - 干旱发生的机理, 在日本 的夏季每月气候系统的监测公报中刊载 300 hPa 波活动矢量分布图。

图 6a 是 2005 年夏季 (6~8 月) 东亚地区 110~120 ℃ 平均的 200 hPa 纬向风时间-纬度剖



图 5 2005 年 6~8 月华北地区降水过程与天气系统配置: (a) 沿 37.5~42.5 N 的 600 hPa 涡度(单位: 10<sup>-5</sup> s<sup>-1</sup>) 经度-时间剖面; (b)、(d) 与 (f) 华北地区 17 个代表站平均的逐日降水量(单位: mm)和 (g) 500 hPa 位势高度(单位: dgpm)沿 37.5~42.5 N 平均的时间-经度剖面。其他说明同图 3

Fig. 5 The weather systems of North China in the summer of 2005: as in Fig. 3, but (a) the time-longitude section averaged over 37. 5 –42. 5 % for 600 hPa relative vorticity (10<sup>-5</sup> s<sup>-1</sup>), (b), (d) and (f) the daily precipitation in North China, (g) the time-longitude section over 500 hPa geopotential height (dgpm) along 37. 5 –42. 5 %

面,表示高空副热带急流的位置与强度。2005年 夏季东亚对流层高层副热带急流轴有 3 次明显的 断裂过程,分别是在6月下旬、7月中旬和8月上 旬。图 6b 是 (35~45 N, 60~120 ℃) 区域平均 的 300 hPa 静止 Rossby 波活动通量强度矢量的数 值随时间变化,区域平均的波活动强度通量的数 值大小,可以表示亚洲上空副热带急流中准静止 Rossby 波能量传播的强弱。图 6c 是 110~120 ℃ 范围平均的 500 hPa 位势高度与射出长波辐射距 平(OLRA)时间-纬度剖面,我们取 586 线作为 表征西太平洋副高影响我国天气的特征线, OL-RA 表示对流活动的强度以及南海季风涌的活动。 此图可以概括 2005 年 6~8 月中国东部地区大气 环流及其天气特点。2005年夏季西太平洋副高在 气候平均的梅雨期 (6月18日~7月10日) 其西 端比较异常,前期位置偏南,后期偏北,这造成

了长江流域出现了"空梅",而其东端变化比较正 常,日本在梅雨期里降水比较正常。到了7月上 旬,副高西端的北抬比平均年份要强,而日本附 近的副高北抬比平均年份要弱(图略),使得梅雨 锋在淮河流域和日本附近停滞。在这个时期,200 hPa 上的西风急流明显,位置在 35 N;另一方面, 在 20 N 附近对应副高的位置上,有一条带状对流 不活跃带。在 2005 年夏季有多次准静止 Rossby 波能量传播过程,其中,6月下旬的一次中纬度 Rossby 波的能量传播过程引发了西太平洋副高的 第一次北跳。7月中旬与8月初是2005年夏季亚 洲中高纬度地区的波流相互作用明显加强的两次 过程,但由于准静止 Rossby 波的位相分布不同, 使得副高在两次过程中表现不同,其天气影响也 不同。以下就这3次亚洲大气环流的调整过程进 行较为细致的分析。



图 6 2005 年 6~8 月 (a) 沿 110~120 <sup>e</sup> 平均的 200 hPa 结向风(单位:m·s<sup>-1</sup>)时间·纬度剖面;(b)区域平均(35~45° N, 60~120 <sup>e</sup>)的 300 hPa 波活动通量(单位:m<sup>2</sup>·s<sup>-2</sup>);(c)沿 110~120 <sup>e</sup> 平均的 500 hPa 位势高度与 OLRA 时间-纬度 剖面(粗实线为 586 线,虚线为气候平均的 586 线,单位:dgpm

Fig. 6 Between June to August 2005 (a) the time-latitude section for zonal wind over 30 m  $\cdot$  s<sup>-1</sup>, dashed line is for climate mean, (b) area averaged (35–45 N, 60–120 E) wave activity flux (m<sup>2</sup>  $\cdot$  s<sup>-2</sup>) at 300 hPa, (c) the shaded area is the time evolution averaged over 110–120 E for OLRA, the solid lines for 586 dgpm line of 500 hPa geopotential height and dashed lines for climate mean (1971–2000)

2005年6月亚洲副热带急流轴偏南,准静止 Rossby波能量传播的中心纬度位于35%,6月23 ~27日其强度达到峰值。从6月23~27日亚欧大 陆350K等熵面上位涡变化的特点是:在地中海 和帕米尔高原以及东海上空有高位涡向南侵,里 海和河套上空有低位涡向北侵,等位涡线出现了 弯弯曲曲的形式(图7a)。值得注意的是,6月24 日我国华南地区出现了切断的深深向南伸展的高 位涡舌,25日华南地区切断的高位涡舌消失,东 南沿海受向北延伸的低位涡区控制,这使得西太 平洋副高发展加强出现第 1 次北跳,而且其北界 586 dgpm 线越过了长江流域。这次亚洲副热带急 流中准静止 Rossby 波的能量传播过程使得西太平 洋副高西端北抬西伸,结束了华南地区自 6 月以 来出现的持续性降水过程(图 7b)。

2005 年夏季亚洲准静止 Rossby 波能量传播 的第 2 个峰值出现在 7 月 16~20 日,在准静止 Rossby 波列强烈发展的时段,亚洲地区的大气环 流及其天气也出现了一次调整过程。这期间 350 K等熵面上位涡变化的特点是:在地中海和帕米



图 7 2005 年 6 月 23~27 日 (a) 逐日 0000 UTC 350 K等熵面上 2 PVU 等位涡线 (1 PVU = 10<sup>-6</sup>m<sup>2</sup> · s<sup>-1</sup> · K · kg<sup>-1</sup>); (b) 200 hPa 风速场 (矢量线为水平风速 30 m · s<sup>-1</sup>, 500 hPa 位势高度场; 粗实线为 586 线, 虚线为气候平均的 586 线, 单位: dgpm; 不同阴影区表示 OL RA - 10、- 30、- 50 W · m<sup>-2</sup>)

Fig. 7 (a) The 350 K, PV = 2 contour (1  $PVU = 10^{-6}m^2 \cdot s^{-1} \cdot K \cdot kg^{-1}$ ) for each day in 23 –27 June 2005, (b) the zonal wind over 30 m  $\cdot s^{-1}$  at 200 hPa, the solid lines for 586 line of 500 hPa geopotential height (dgpm) and dashed lines for climate mean, different darkness for OLRA < - 10, - 30, and - 50 W  $\cdot m^{-2}$ , averaged for 23 –27 June 2005

尔高原上空有高位涡向南侵,里海和贝加尔湖上 空有低位涡向北侵,等位涡线出现了弯弯曲曲的 形式。我国东北地区出现的低位涡区造成对流层 出现反气旋性环流,7月20日 Rossby 波出现断 裂(图 8a)。亚洲地区气压系统基本上呈现相当正 压分布,在200 hPa 上青藏高压分裂成两个中心 (分别位于伊朗和东海上空),40~45 N 副热带急 流中弯弯曲曲的形式表现清楚。里海、中国东部

高压脊发展,而在巴尔喀什湖与日本海低压槽加 深。500 hPa 上西太平洋副高强烈向北伸展,其北 界到达 40 N 以北地区,其 588 线西界基本稳定在 110 ℃附近,在 90 ℃ 附近的低压槽前出现一条南 北走向的对流带(图 8b)。伴随此槽的缓慢东移, 7月 14~18 日,新疆中部出现较强的降水过程;7 月 16~17 日,甘肃河西出现 2005 年西北地区强 度最强、面积最大的一次沙尘天气过程,这也是



图 8 2005 年 7 月 16~20 日,说明同图 7 Fig 8 As in Fig. 7, but for 16 - 20 July, 2005

近 20 年来夏季最强的一次;随后,我国中东部地 区出现了一条西南 — 东北向的降水带,雨量普遍 达到中雨,局地出现大到暴雨。由于西太平洋副 高加强以及副热带西风急流的北退,这使得原先 停滞在日本附近的梅雨锋消失,淮河流域的强降 水过程与日本的梅雨结束;7月下旬初,热浪袭 击韩国大部地区,高温导致 10 人死亡,日本也出 现高温酷暑天气。在这样的大气环流和天气系统 影响下,亚洲中纬度不同国家与地区相继出现了 不同的高影响性天气过程。此外,在这样的大气 环流背景下,2005年第5号台风海棠于7月19日 下午在福建省连江市登陆后,迅速减弱成为热带

-7

风暴并取西北方向移动。

图 6b 上 8 月 1~5 日前后副热带急流中的波 活动强度明显增大,这次发展过程是 2005 年夏季 最强的一次。但这次准静止 Rossby 波列的分布与 7 月 16~20 日的过程位相不同。在里海西部和中 国东部上空是深深向南伸的高位涡舌,造成巴尔 喀什湖以西、中国中东部低压槽发展加深;而在 40 ℃附近、巴尔喀什湖以东和日本海上空有低位 涡向北侵,使得 40 ℃、90 ℃ 与 150 ℃附近高压脊 加强 (图 9a 和 b)。西太平洋副高向东北 - 西南方 向扩展,在 30 ℃附近其西端并未深入大陆。这次 欧亚大陆中高纬度地区一次 Rossby 波的能量发展



图 9 2005 年 7 月 30 ~ 8 月 3 日,说明同图 7 Fig. 9 As in Fig. 7, but for 30 July - 3 August 2005

与传播过程,使得 8 月初东南欧一些国家出现罕 见高温热浪天气,造成数十人死亡,而在我国的 新疆大部与 115 ℃ 附近地区出现两个大范围降水 区。值得注意的是,由于受这种 Rossby 波强烈发 展而调整的东亚大气环流具有相当正压的结构, 可能造成 8 月 6 日在浙江省登陆的热带气旋麦莎, 其强度并没有因为 115 ℃ 附近深槽的存在而加强, 而且其路径为北上路径。

总而言之,2005 夏季沿 30 N 的西太平洋副高,6月下旬末第1次北跳其北界位置到达了 30 ° N 以北地区;7月中旬副高第2次北跳,北界到达 40 N 以北,同时副高西伸;副高在 8 月上旬末再

次北跳,伴随也有一次明显的西伸过程(分析 略)。8月初副热带急流中的波活动强度最强,但 对副高影响的位相不同。副高的这几次明显的季 节内振荡,与亚洲对流层中高层沿着副热带急流 轴准静止 Rossby 波的几次能量传播过程密切相 关,从而造成了我国主要降水过程的转换及高影 响性的天气。

## 5 2005 年夏季跨季度降水预测的讨 论

#### 气候系统成员本身其季节与年际时间尺度的

变化在某种程度具有可预测性,这使得在一定程 度上短期气候预测成为可能。有关跨季度夏季气 候异常预测的思路,已有一些总结性文章<sup>[3,13]</sup>。 本节我们仅对这两年短期气候预测存在的一些问 题进行初步的讨论。

季或年际时间尺度的大气环流变化,是由于 持续时间长的下垫面强迫(如 SST 距平、土壤水 分距平或雪盖距平)所引起的,也可能由于不可 预测的天气噪音所引起的。目前气候模式的季节 准确度主要决定于对 SST 距平场的演变预报,特 别是 El Niño 的循环及其对大气环流的影响。在 2005 年冬、春、夏, El Niño 海域的大气和海洋 情况接近正常(中性)状态。在 El Niño 中性状 态下,大气的下垫面强迫不强,模式预报的准确 度有限。统计预测方法其物理实质也主要是反映 大气外强迫作用对大气环流的演变产生的影响。 在外强迫比较弱的年份,短期气候预测可能出现 多种预测方法都出错的情况。

对于跨季度的短期气候预测,皆是在热带地 区的可预测性最大。从 2005 年 Niño 3.4 区与西 太平洋暖池 SSTA 以及亚洲冬、夏大气环流演变 的实况来看,我们对可能影响中国夏季降水的热 带系统其演变特征的分析是基本准确的,这可能 是我们预测结果部分比较正确的原因之一。而对 热带外地区,短期气候预测数值模式对大气环流 与气象要素的预测,皆受初始场的影响很大,突 显出对于中高纬度地区数值模式预测的难度。

季风区大气环流在本质上仍然是混沌的,由 下垫面异常所引起的大尺度环流异常对气候变化 产生影响表现在季风区有显著的季节内振荡,使 得亚洲夏季风爆发早晚与季风强度之间的关系非 常复杂,这种季节内振动也会造成季节预报的不 确定性。

2005年夏季在东亚季风区先后出现多次静止 Rossby 波的能量传播过程,反映在大气环流场上 表现为 6 次大形势的调整,这种由于大气内部本 身变化所引起的季节内降水变化,不可能在两星 期前准确预报出来,这可能是 2005年夏季降水预 测并不准确的原因。看来利用气候模式做降水跨 季度预报,其准确度提高还需要走较长的一段路 程。 **致** 谢 中国科学院大气物理研究所的短期气候预测一直 是在曾庆存、黄荣辉、李崇银院士,以及王会军、林朝 晖、周广庆、纪立人、孙淑清、陈烈庭、金祖辉、陈嘉 滨、张道民研究员等的指导和参与下,在陈红、郎咸梅、 彭京备等其他许多同事共同努力下完成的。此外,中国科 学院大气物理研究所科技处、计算信息科学中心、灾害性 气候研究与预测中心以及国际气候与环境科学中心一直大 力支持,在此一并予以感谢。

#### 参考文献 (References)

- [1] 张顺利,陶诗言,张庆云,等. 长江中下游致洪暴雨的多尺 度条件. 科学通报,2002,47 (6):467~473
   Zhang Shunli, Tao Shiyan, Zhang Qingyun, et al. Large and Meso-scale characteristics of Intense rainfall in the Mid and Low-reaches of Yangtze River. Chinese Science Bulletin (in Chinese), 2002,47 (6):467~473
- [2] 张庆云,王会军,林朝晖,等.中国天气气候异常成因研究
  2003年.北京:气象出版社,2004.170pp
  Zhang Qingyun, Wang Huijun, Lin Zhaohui, et al. *The Mechanism of Abnormal Weather and Climate in China* —
  2003 (in Chinese). Beijing: China Meteorological Press, 2004.170pp
- [3] 卫捷,张庆云,陶诗言. 2004 年夏季的天气及预测试验.
  气候与环境研究, 2005, 10 (1): 19~31
  Wei Jie, Zhang Qingyun, Tao Shiyan. The ensemble Seasonal climate prediction for 2004 summer and its verification. *Climatic and Environmental Research* (in Chinese), 2005, 10 (1): 19~31
- [4] 张小玲,陶诗言,张顺利. 梅雨锋上的三类暴雨. 大气科 学,2004,28 (2):187~205
  Zhang Xiaoling, Tao Shiyan, Zhang Shunli. Three types of heavy rainstorms associated with the Meiyu front. *Chinese* Journal of Atmospheric Sciences (in Chinese), 2004,28 (2):187~205
- [5] Ambrizzi T, Hoskins BJ, Hsu H. -H. Rossby wave propagation and teleconnection patterns in the Austral winter. J. Atmos. Sci., 1995, 52 (21): 3661~3672
- [6] Enomoto T, Hoskins BJ. The formation mechanism of the Bonin high in August. Quart. J. Roy. Meteor. Soc., 2003, 587: 157~178
- [7] Park C K, Schubert S D. On the nature of the 1994 east A-sian summer drought. J. Climate, 1997, 10 (5): 1056 ~ 1069
- [8] Enomoto T. Interannual variability of the Bonin high associated with the propagation of Rossby waves along the Asian jet. J. Meteor. Soc. Japan. , 2004, 82 (4): 1019 ~ 1034
- [9] 陶诗言, 徐淑英. 夏季江淮流域持久性旱涝现象的环流特

#### 征. 气象学报, 1962, 32:1~10

Tao Shiyan, Xu Shuying. Some aspects of the circulation during the periods of the persistent drought and flood in the Yangtze River and Huaihe River valleys in summer. Acta Meteorologica Sinica ( in Chinese), 1962, **32**:  $1 \sim 10$ 

[10] 廖清海,高守亭,王会军,等.北半球夏季副热带西风急流
 变异及其对东亚夏季风气候异常的影响.地球物理学报,2004,47 (1):10~18

Liao Qinghai, Gao Shouting, Wang Huijun, et al. Anomalies of the extratropical westerly jet in the north hemisphere and their impacts on east Asian summer monsoon climate anomalies. *Journal of Geophysics* (in Chinese), 2004, **47**  (1) : 10~18

- [11] Plumb R A. On the three-dimensional propagation of stationary waves. J. Atmos. Sci., 1985, 42: 217 ~ 229
- [12] Lyon B, Dole R M. A diagnostic comparison of the 1980 and 1988 U. S. summer heat wave-droughts. J. Climate, 1995, 8 (6): 1658 ~ 1675
- [13] 林朝晖,孙建华,卫捷,等. 2002 年夏季气候与汛期实时预测与检验. 气候与环境研究, 2003,8 (3): 241~257
  Lin Zhaohui, Sun Jianhua, Wei Jie, et al. Real-time weather and seasonal climate predictions for 2002 summer and their verification. *Climatic and Environmental Research* (in Chinese), 2003,8 (3): 241~257

