

рів, а інша – для челяді. При плануванні враховувалося, що ці дві частини були чітко розмежовані і не перетиналися.

Ю. Цауне створив чудове обличчя будинку в неоготичному стилі. Сьогодні це житловий будинок, який, на жаль, не передає первозданну красу архітектури, але жителі намагаються в силу своїх можливостей, підтримувати зовнішній вид будівлі. Не зважаючи на теперішній трохи занедбаний вигляд фасадів, будинки на Дівочій виглядають зворушливо.

Я вважаю, що історія та дух епохи, відображені в фасадах і планувальних рішеннях будівель минулого, треба любити, зберігати і відновлювати, адже всі це пам'ятки архітектурного мистецтва та культурного надбання нашого міста.

РЕКОНСТРУКЦІЯ ТЕРИТОРІЇ ПАРКУ «ЮНІСТЬ» ХОЛОДНОГІРСЬКОГО РАЙОНУ МІСТА ХАРКОВА

Басок Т.Г.

Науковий керівник – Вяткін К.І., канд. техн. наук, ст. викладач

З метою підвищення репрезентативності туристично-рекреаційного іміджу міста, впровадження перспективних напрямів розвитку регіонального туризму необхідно враховувати ті складові туристичного потенціалу, які мають необхідні властивості для розроблення, створення та успішного використання на регіональному та національному туристичних ринках конкурентоспроможного туристичного продукту.

Результат проведеного аналізу наявних в місті Харків складових туристично-рекреаційного потенціалу є різноманітні красвиди та ландшафти, береги водосховищ та річок, сприятливі кліматичні умови, унікальні архітектурні й історичні пам'ятки, об'єкти та території наукового, освітнього, промислового, релігійного призначення, свідчить про об'єктивні передумови розвитку на території міста як класичних, так і нетрадиційних видів туризму.

В місті Харкові було проведено багато робіт з реконструкцій паркових зон, та скверів, також планується велика реконструкція Харківського зоопарку.

Однак, існують ще багато негативних факторів, які впливають на перспективу розвитку рекреаційного потенціалу Харкова та Харківської області.

Зокрема на даний час таким є парк «Юність», його відкриття було ще у 1978 році. Над проектом парку працювала ціла команда – студен-

ти художньо-промислового інституту та три архітектора – Ю. Шуліка, А. Зобенко, С. Мискова. Площа цього парку складає 30 гектар.

На той час новий парк набув популярності як у дітей так і у дорослих. Він мав багато різноманітних споруд від колеса огляду, двоповерхової фортеці, на вершині знаходився паровоз серії 9П-746 з відкритою кабіною машиніста, а також на його території є ставок, джерело, споруда кінотеатру, та невеликий дитячий майданчик.

Таким був парк в радянському часі, але сьогодні він виявився без надзору та поступово занепав, його споруди знаходяться в аварійному стані.

На даному етапі парк «Юність» потребує реконструкції, оновлення, а забудови, що на його території, запобіганню обвалення та надання нового подиху для майбутнього сучасного парку з великим туристично-рекреаційним потенціалом.

Тому саме реконструкція паркового комплексу «Юність» дасть можливість харків'янам та гостям нашого міста для більш якісного та комфортного відпочинку у межах великого мегаполісу і дасть змогу мешканцям Холодногірського та Новобаварського районів м. Харкова проводити багато часу у живописному місці біля своїх помешкань.

Таке оновлення рекреаційно-туристичного комплексу Харкова призведе до більш якісного та більш зручного проживання у нашому місті, яке стане більш інвестиційно привабливе для іноземних інвесторів.

АКТИВНІСТЬ ВІТРОВИХ ВПЛИВІВ

Бобрусь І.О.

Науковий керівник – Рапіна Т.В., канд. техн. наук, доцент

Вітер – динамічне навантаження і джерело вібрацій конструкцій. Для високих споруд і будівель, великопрольотних конструкцій, мостів чітке уявлення про структуру вітру, законах поширення, інтенсивності, частоті сильних вітрів, поривчастої є обов'язковою умовою проектування.

Особливо актуальним є визначення особливостей вітрових впливів на протязі всього терміну експлуатації будівель і споруд, тим більше що для особливо відповідальних термін служби складає більше 100 років. При цьому необхідно враховувати не тільки існуючі дані про вітрових навантаженнях, але і прогнози їх зміни.

В останні 30 ÷ 40 років спостерігається збільшення сили тропічних циклонів. Однак значне збільшення середньорічної швидкості вітру прогнозується в найближчі 50 років на всій території нашої планети