

# Горското стопанство в Китайската народна република

Д-р инж. Нестор ДОМУСЧИЕВ – главен експерт  
в отдел „Стопанисване на горските територии“ в ИАГ

Горски масив от видовете *Larix gmelini* и *Betula platyphylla*

(Продължение от бр. 1/2024 г.)

Учебно-опитното горско стопанство и Националният парк „Пекин Джуфен“ се намират в Бейнахе, област Хайдиън, на около 30 км западно от Пекин. Базата на Стопанството се използва за извършване на опити и обучения на студенти от Университета по горско стопанство в Пекин, както и за туризъм на населението. Достъпът до Парка се осъществява срещу заплащане на такса и вписване в регистър. Два от намиращите се на територията му върхове наподобяват формата на реец се лешояд, затова единият е наречен връх Джуфен. Той е и с историческо значение – там се е намирала една от 72-те казарми

на династията Ляо. Националният парк „Пекин Джуфен“ покрива площ от 832 хектара.

Национален парк „Сайханба“ е разположен в Автономен регион Вътрешна Монголия и покрива площ от 200.29 квадратни километра. Създаден през 1962 г. като многофункционален ботанически парк, „Сайханба“ често е наричан „Зеленият бял дроб на Северен Китай“. По време на династиите Ляо (907 – 1125 г.) и Джин (1115 – 1234 г.) „Сайханба“ е ловен район, използван от императорското семейство. През 1863 г. правителството на Цин позволява на фермерите да си върнат земята и горите и оттогава влажните зони започват да изчезват. Така „Сайханба“ се превръща в

безплодна пустиня. В онези години пясъчни бури постоянно връхлитат Пекин, Тиендзин и други градове в Северен Китай. За да сложи край на тези бедствия, през 1962 г. Държавната администрация по горите създава на територията на „Сайханба“ Горско стопанство. Идва първото поколение залесители, които се опитват да озеленят безплодната пустиня и да я превърнат в оазис. За около 10 години е залесена площ от 20 000 ха от приблизително 900 души. Впечатляващ е фактът, че върху цялата площ



Входът на Националният парк „Пекин Джуфен“, в който се намира и Учебно-опитното горско стопанство



Единственото оцеляло дърво на територията на „Сайханба“ преди създаване на Националния парк





Насаждение от *Larix gmelini*



Залесяване на площи с разстояние между редовете 4.5 м



Командната зала в административната сграда на Парка

на Парка, преди да бъде залесен, е имало едно-единствено оцеляло дърво от вида *Larix gmelini*. От него са били взети семена, послужили за основа за това с какви дървесни видове трябва да се залесява площта, а именно – *Larix gmelini*, *Pinus mongolica* и *Betula platyphylla*. Използвала се е сравнително рядка схема на залесяване с разстояние между редовете – 4.5 метра.

През май 1993 г. територията е обявена за Национален парк. През 2000 г. той е категоризиран като туристически обект от ниво 5А от Китайската национална администрация по туризъм. През 2007 г. Паркът е оценен като „Национален природен резерват“ от Държавния съвет на Китай. На 5 декември 2017 г. поколенията залесители на „Сайханба“ печелят наградата „Шампиони на Земята“ по Програмата на ООН за околната среда в категорията за вдъхновение и действие за усилията си да превърнат деградиралата земя в зелен рай. Това е най-високото екологично отличие, предоставено от ООН.

НП „Сайханба“ разполага с командна зала, намираща се в административната сграда на Парка, от



Залесена смесена гора от *Larix gmelini* и *Pinus mongolica*

която се извършва високотехнологично наблюдение на горите на Парка за предотвратяване на възникването на пожари, нападения от вредители и незаконни действия в горите. На ключови места от цялата площ на Парка има разположени 9 високотехнологични наблюдателни кули, които предават информация в командната зала. Благодарение на тези мерки по охрана

за последните 30 години в Парка няма възникнал нито един горски пожар. В днешно време на територията на Парка има повече от 618 вида и 312 рода висши растения, включително *Eleutherococcus gracilistylus*, *Astragalus propinquus*, *Glycine* и *Agropyron*. В границите на Парка се наблюдават 261 вида бозайници, 39 вида птици, 32 вида риби и около 660 вида насекоми.