



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **35383** (13) **U**
(51) МПК (2006)
B26B 21/00
B26B 21/08

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ДВОСТОРОННІЙ СТАНОК ДЛЯ ГОЛІННЯ

1

(21) u200805704

(22) 30.04.2008

(24) 10.09.2008

(46) 10.09.2008, Бюл.№ 17, 2008 р.

(72) КЕРНИЦЬКИЙ ІВАН СТЕПАНОВИЧ, UA, ЗА-
ЧЕК ОЛЕГ ІГОРОВИЧ, UA, МАКСИМЮК НАТАЛІЯ
ІГОРІВНА, UA, ВИБРАНЕЦЬ ЮРІЙ ЮРІЙОВИЧ,
UA, КЕРНИЦЬКА МАРТА ІВАНІВНА, UA

(73) КЕРНИЦЬКИЙ ІВАН СТЕПАНОВИЧ, UA, ЗА-
ЧЕК ОЛЕГ ІГОРОВИЧ, UA, МАКСИМЮК НАТАЛІЯ
ІГОРІВНА, UA, ВИБРАНЕЦЬ ЮРІЙ ЮРІЙОВИЧ,

2

UA, КЕРНИЦЬКА МАРТА ІВАНІВНА, UA

(57) Двосторонній станок для гоління, що подібний до одноразових станків BIC 3 і містить полімерну ручку і головку станка з впресованими лезами для гоління та зволожувально-змащувальною смужкою, який **відрізняється** тим, що двостороння головка станка закріплена на прямій полімерній ручці і оснащена з обох сторін запресованими лезами для гоління та смужками для зволоження і змащування поверхні гоління.

Корисна модель належить до безпечних бритв з плоскими ножовими лезами, зокрема, до одноразових станків для гоління з незмінюваними лезами і може бути використана в тих випадках, коли ставляться підвищені вимоги до тривалості використання таких станків при їх незначній собівартості, наприклад, у віддалених гарнізонах Збройних сил, Внутрішніх військ МВС, у спецпідрозділах МВС при виконанні довготривалих операцій; розроблений станок може використовуватися також у'язненими в закладах виконання покарань.

Одноразові станки для гоління практичні у використанні, оскільки забезпечують якісне гоління при відносно невеликій собівартості. Визначення "одноразові" носить побутовий характер і не зовсім точне, оскільки тривалість їх ужитку залежить від якості сталі лез, частоти використання, розмірів поверхні гоління, жорсткості волосся і часто такі станки при щоденному голінні використовують кілька тижнів. Відомі одноразові станки для гоління BIC, Gillette, Schick, Astor [Филипп Круглов "Острый вопрос. Обзор рынка безопасных бритв."//<http://izvestia.com/russia/article5900>] та інших фірм. Вони містять ручку (пряму або вигнуту), головку з впресованими одним, двома, трьома чи більше лезами та можуть містити зволожувально-змащувальну смужку. Одноразовий станок для гоління BIC 3 [http://www.bicworld.com/inter_en/bdd/product_men.asp?product_id=287] містить вигнуту ручку, головку з впресованими трьома лезами та зволожувально-змащувальну смужку. Цей станок для гоління є найближчим аналогом, який найбільш близький за сукупністю ознак до розроб-

леної корисної моделі. Недоліком цього станка для гоління є менший у порівнянні з корисною моделлю термін використання.

В основу корисної моделі поставлене завдання забезпечення щонайменше дворазового збільшення терміну використання станка для гоління при одночасному істотному зменшенні вартості його виробництва порівняно з вартістю виробництва двох станків-аналогів.

Поставлене завдання досягається виконанням станка для гоління у вигляді двостороннього пристрою, який згідно з корисною моделлю містить пряму полімерну ручку та двосторонню головку, обладнану з обох сторін запресованими лезами для гоління та смужками для зволоження і змащування поверхні гоління.

На кресленні зображений розроблений станок для гоління.

На ручці 1 жорстко закріплена двостороння головка 2 станка, яка на одній стороні містить запресовані леза 3 для гоління та смужку 4 для зволоження і змащування, а на другій стороні містить аналогічні запресовані леза 5 та смужку 6.

У разі необхідності максимального здешевлення станка для гоління при збереженні значного терміну використання зволожувально-змащувальні смужки можуть не встановлюватися.

Важливим аспектом конструкції розробленого станка є його пряма ручка без додаткового профілювання, що значно спрощує ливарні форми і є вагомим чинником здешевлення собівартості станків для гоління у масовому виробництві.

Двосторонній станок для гоління використову-

(13) **U**

(11) **35383**

(19) **UA**

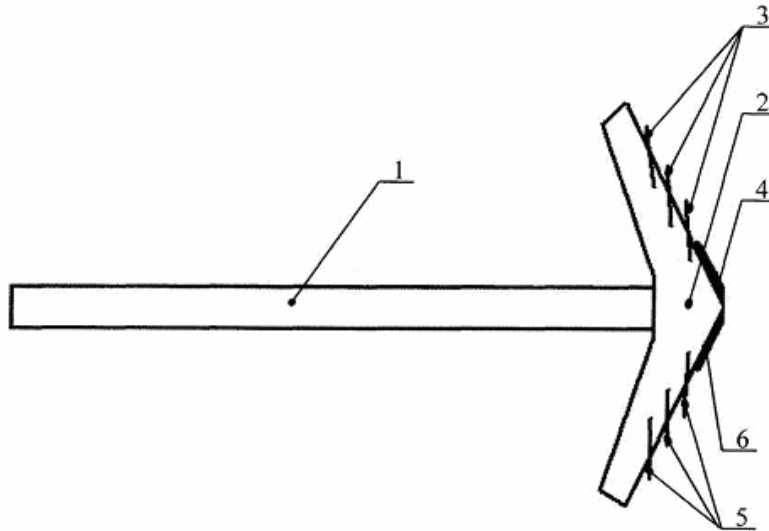
ють наступним чином.

Спочатку здійснюють гоління лезами 3. Після затуплення лез 3 здійснюють гоління лезами 5. Після затуплення лез 5 станок для гоління можна вважати зужитим. Таким чином одноразовий станок для гоління використовується вдвічі довше і має меншу собівартість за два односторонні станки для гоління.

Суттєвою перевагою запроєктованого станка є можливість почергового використання для гоління

обох комплектів лез, що полегшує, прискорює та вдосконалює процес гоління і завдяки зручності використання станка істотно підвищує якість гоління.

Система накопичення та видалення суміші пінки для гоління зі згорлим волоссям аналогічна до існуючих станків і передбачає очищення станка під струменем проточної води або у посудині зі стоячою водою.



Фіг.