

# У політэхнічным каледжы будуць рыхтаваць мікрабіёлагаў

МАЛАДЗЕЧНА

**Сёлета ў Маладзечанскім дзяржаўным політэхнічным каледжы з'явілася лабараторыя аналітычнай, фізічнай і калоднай хіміі.**

Дзякуючы працы ў лабараторыі навучэнцы атрымаюць першасныя навыкі аналітычнага кантролю.

**Што такое глыбокая перапрацоўка збожжа**

Як расказала намеснік дырэктара па вучэбна-метадычнай працы **Ала Кароль**, адкрыццё лабараторыі абумоўленае тым, што пад Смалявічамі будзецца Беларуска нацыянальная біятэхналагічная карпарацыя. З яе спецыялістамі каледж супрацоўнічае ад 2018 года.

У Маладзечна прыязджала намеснік генеральнага дырэктара карпарацыі **Надзея Каткавец**. Яна знаёмілася з матэрыяльнай базай, вучэбнымі планами каледжа.

У карпарацыі будуць рабіць глыбокую пера-

працоўку збожжа. Гэта значыць, з яго атрымаюць камбікармы і амінакіслоты.

– Такой вытворчасці ў Беларусі пакуль няма. З усіх краін на постсавецкай прасторы ёсць толькі адзін падобны завод у Расіі, – кажа **Ала Кароль**.

**Для чаго патрэбная амінакіслата**

Амінакіслоты – вельмі дарагое рэчыва. Адзін кілаграм каштуе каля дзесяці тысяч рублёў. Вытворчасць заснаваная на жыццядзейнасці бактэрый трэцяга і чацвёртага пакаленняў.

**Для чаго патрэбная амінакіслата? Каб у арганізме чалавека і жывёлы не было паталогій. Таму яе і дадаюць у камбікорм і некаторыя прадукты.**

Вырабляць амінакіслоты будуць выпускнікі каледжа, якія цяпер вучацца па спецыяльнасці «Захаванне і перапрацоўка збожжа». Восенню 2020 года карпарацыя пачне працаваць. Дзесяць выпускнікоў аб'ядаюць узяць туды майстрамі ў цэхі. У Сма-



Навучэнцы працуюць у лабараторыі.

лявічах для маладых спецыялістаў будуць жылі.

**Каго возьмуць у каледж на новую перспектыву спецыяльнасць**

А ў каледжы ад наступнага навучальнага года плануюць адкрыць новую спецыяльнасць – «вытворчасць біятэхнала-

гічнай прадукцыі». База ўстановы адпавядае. У лабараторыях такое абсталяванне, што ёсць не на кожным харчовым прадпрыемстве.

Хапае і педагогаў. Ёсць каму выкладаць харчовую тэхналогію, аўтаматызацыю. У гэтым навучальным годзе ўзялі маладога спецыяліста, які мае спецыяльнасць «біятэхналогія».

Вытворчасці біятэхналагічнай прадукцыі пакуль вучаць толькі ў дзвюх вышэйшых навучальных установах – у БДУ і БНТУ. Ад 2020 года Маладзечанскі дзяржаўны політэхнічны каледж стане першай сярэдняй навучальнай установай у Беларусі, якая будзе даваць такую спецыяльнасць. Вельмі перспектыву,

дадае намеснік дырэктара.

Сярод навучэнцаў будуць рады бачыць і дзяўчат, і хлопцаў. Іх абяруць па конкурсе пасведчанню аб базавай адукацыі. А ў ім па хіміі трэба мець не менш за чатыры балы.

**Аксана ЯРАШОНАК.**  
Фота аўтара.

УНП 601080133