



УСЁ, ШТО РАБЛЮ —
ДЛЯ ЛЮДЗЕЙ

5

ГАРБАЧЭНКА
І ЯГО КАМАНДА

ЧЫРВОНКА



Выдаецца
з 9 жніўня 1917 г.

Родная газета на роднай мове



ЗВЯЗДА

11

КРАСАВІКА 2024 г.

ЧАЦВЕР

№ 72 (30206)

Прэзідэнт Беларусі Аляксандр Лукашэнка здзяйсняе рабочы візіт у Расійскую Федэрацыю. У Маскве 11 красавіка адбудзецца сустрэча з Прэзідэнтам Расіі Уладзімірам Пуціным у фармаце адзін на адзін. Кіраўнікі дзяржаў абмяркуюць тэматыку развіцця супрацоўніцтва дзвюх краін у розных сферах, пытанні, якія патрабуюць разгляду на найвышэйшым узроўні. У цэнтры ўвагі на перагаворах таксама будзе рэгіянальная і міжнародная абстаноўка, каардынацыя дзеянняў па рэагаванні на існуючыя выклікі і пагрозы.

12 красавіка ў Аляксандра Лукашэнкі і Уладзіміра Пуціна плануецца сумеснае мерапрыемства з нагоды Дня касманаўтыкі. Кіраўнікі дзяржаў падведдуць вынікі праведзенай місіі на МКС, дзе ўпершыню ў гісторыі працаваў экіпаж Саюзнай дзяржавы. Прэзідэнты сустрэнуцца з касманаўтамі, абмяркуюць далейшыя перспектывы супрацоўніцтва ў касмічнай сферы.

ЦЫТАТА ДНЯ



Раман ГАЛОЎЧАНКА,
прэм'ер-міністр:

«Не варта абсалютызаваць паняцце тэхналагічнага суверэнітэту, бо поўнасьцю незалежных у гэтым сэнсе краін напросту няма. У вытворчых ланцужках выкарыстоўваецца міжнародная кааперацыя, прынцып раздзялення працы. Для нас важна не столькі імпартазамышчэнне як такое, колькі асэнсаваная лакалізацыя, гэта значыць, замяшчаць трэба тое, што важна для развіцця краіны і мінімізацыі расходаў. Гэтым мы і займаемся ў тандэме з Расійскай Федэрацыяй і менавіта праз гэта разглядаем астатнія пытанні. У прыватнасці, усе льготы, прэферэнцыі, дзяржаўныя і гэтак далей павінны давацца толькі тым, хто дасягнуў рэальнага ўзроўню лакалізацыі вытворчасці».

ISSN 1990 — 763X



9 771990 763008

Тым, хто не дачакаўся...



Фота Віктара ІВАНЧЫКАВА.

Сёння ва ўсім свеце адзначаецца дзень вызвалення вязняў фашысцкіх канцлагераў. Фёдар Аляксандравіч ДРОЗД не памятае, як вызвалі савецкія салдаты канцлагер у Судзецкай вобласці на тэрыторыі нацысцкай Германіі — яму вясной 1945-га было ўсяго два гады. Але той канцлагер стаў для яго месцам пачатку жыцця — яго бацькоў прыгнані туды з роднага Мінска, ён там нарадзіўся ў красавіку 1943-га... Пасля вызвалення сям'я вярнулася ў Мінск. Усё жыццё Фёдар Аляксандравіч адпрацаваў на МАЗе. Ён фактычна не памятае жахаў вайны, але ў красавіку прыносіць кветкі да мемарыяла ў Трасцянец — тым, каму пашанцавала менш, хто не дачакаўся вызвалення і не пажыў...



Перспектыва

РУХАВІК ПРАГРЭСУ

Чым адзначылася беларуская касманаўтыка?

Напярэдадні Сусветнага дня авіяцыі і касманаўтыкі вучоныя распавялі, якія распрацоўкі рухаюць наперад айчынную навуку і як ствараюцца тэхналогіі для асваення і вывучэння космасу.

Моцныя бакі беларускай навукі і прамысловасці, якія даюць магчымасць удзельнічаць у касмічных даследаваннях, — опытка, мікра-схемы, распрацоўка малых касмічных апаратаў і навукаёмістыя тэхналогіі, адзначылі прадстаўнікі НАН Беларусі.

— У структуры Нацыянальнай акадэміі навук створана і паспяхова функцыянуе Нацыянальнае агенцтва па касмічных даследаваннях, развіваюцца розныя кірункі: рэалізацыя саюзных праграм і па касмічнай тэматыцы, і праграм нацыянальных. І, вядома, гэта наш новы пілатаваны праект. Даследаванні ахоплваюць усе сферы, якія могуць быць карыснымі для чалавецтва ў цэлым і для сацыяльна-эканамічнага развіцця краіны, — паведаміла **вядучы спецыяліст упраўлення аэракасічнай дзейнасці апарата НАН Беларусі Ірына КАЗАЧОК**.

Пры гэтым дачыненне Беларусі да «зорнай» тэматыкі мае даўнюю гісторыю, адзначаюць вучоныя. Наша краіна можа ганарыцца сваімі навукоўцамі, чые распрацоўкі сталі значнымі прыступкамі на шляху асваення чалавецтвам касмічнай прасторы. Гэта і Казімір Семяновіч, чые навуковыя працы праз стагоддзі леглі ў аснову першых савецкіх касмічных распрацовак, і Сямён Косберг, распрацоўшчык ступені ракеты, якая дазволіла вывесці Юрыя Гагарына ў касмічную прастору. Уклад у вывучэнне космасу ўнеслі і беларускія прадпрыемствы.

СТАР. 3

Актуальна

Што рабіць з мікрапластыкам?

Пластык — глабальная праблема. У свеце назапашана больш за 8,3 мільярда тон пластыкавых адходаў, з якіх выкарыстоўваецца не больш за 21 %. У Беларусі штогод іх утвараецца больш за 300 тысяч тон, і на кожнага жыхара прыпадае больш за 33 кг — мы нават перавышаем сярэднеўрапейскі паказчык і набліжаемся да Германіі, дзе ўтвараецца 37,4 кг пластыку. Сярод яго небяспек — складанасці ў перапрацоўцы і назапашванні ў глебе і вадзе, адкуль праз прадукты харчавання мікрапластык трапляе ў наш арганізм. Што робіцца на дзяржаўным узроўні і што ў сілах здзейсніць кожны з нас, каб зменшыць яго вытворчасць і распаўсюджанне?

ЗБІРАЕМ У 4 РАЗЫ БОЛЬШ, ЧЫМ 10 ГАДОЎ ТАМУ

З 2020 года ў Беларусі рэалізоўваецца план мерапрыемстваў, накіраваны на пазітаўнае зніжэнне выкарыстання палімернай упакоўкі і яе замяшчэнні на экалагічна бяспечную. Як паведаміў **намеснік начальніка галоўнага ўпраўлення рэгулявання абыходжання з адходамі, біялагічнай і ландшафтнай разнастайнасці — начальнік упраўлення рэгулявання абыходжання з адходамі Міністэрства прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя Максім ТАРАСАЎ**, план прадугледжвае 19 мерапрыемстваў у пяці кірунках: удасканаленне абыходжання з адходамі, правядзенне навуковых даследаванняў, вытворчасць і выкарыстанне экалагічна бяспечнай упакоўкі, тэхнічнае рэгуляванне і скарачэнне імпарту палімернай упакоўкі, інфармацыйна-асветніцкую работу з насельніцтвам. Па выніках 2023 года з іх дзевяць выкананы, тры выконваюцца, шэсць запланаваны на 2024—2025 гады.

СТАР. 4