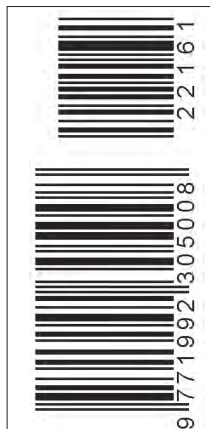




Беларусь сегодня
ОБЩЕПОЛИТИЧЕСКАЯ
ГАЗЕТА

ВЫХОДИТ
5 РАЗ В НЕДЕЛЮ

ОСНОВАНА
В АВГУСТЕ
1927 ГОДА



Во весь колос

Вклад белорусских селекционеров в обеспечение продовольственной безопасности страны

/ Стр. 2-3 /



Поступай правильно!

Подводим итоги вступительной кампании в вузы



/ Стр. 4-5 /

Мировой жандарм бесится



Как Соединенные Штаты попрали Устав ООН и присвоили себе право решать — казнить или миловать

/ Стр. 14-15 /



Президент Беларуси
Александр Лукашенко:

— Это сложнейшее дело. С одного колоска кто-то где-то вывел и начинают возделывать, доводят до тысяч тонн. Это дороже золота. Люди должны понимать, что кусок хлеба, который они купили в магазине, начинается с них, с ученых, с этих полянок.

Во время посещения селекционно-семеноводческого комплекса Научно-практического центра Национальной академии наук по земледелию, 17 августа 2022 года.

Наше, белорусское...

С первых дней молодого белорусского государства проводится последовательная политика в области семеноводства: иметь свое. И результаты налицо.

Селекционеры НПЦ по земледелию создали начиная с 1965 года 481 сорт зерновых, зернобобовых, технических и крупяных культур. Зерновые с белорусскими корнями распространены на трех миллионах гектаров в России, рапс — на двух миллионах. В Украине, в Казахстане, Кыргызстане, прибалтийских странах и разных российских регионах успешно возделывают культуры, рожденные в лабораториях НПЦ.

Мало кто помнит, что в начале становления государства в Беларуси почти не было своего зерна. Только рожь. Ведь и зерно (2–2,5 миллиона тонн в год), и белковое сырье в нужных количествах нам давала Москва. Мы его перерабатывали, пускали на корм сельхозживотным или на продовольственные цели. На союзный рынок поставляли молоко, мясо, колбасы, яйца. Пшеница росла плохо: сорта были не очень... Да и ее, качественную, поставляли из-за границы, поэтому сами ей почти не занимались.

Когда СССР распался, мы остались со своим житом, пшеницы — крохи. Валюты — тоже. На предприятиях муки — на два-три дня. И это не метафора. Молодому Президенту молодой Беларуси пришлось искать финансирование на покупку зерна и принимать ряд важных решений по поддержке собственной селекции и семеноводства.

Была начата активная работа над созданием отечественных сортов пшеницы высокого качества — как озимой, так и яровой. Параллельно необходимы были и технологии ее выращивания. В чем практикам также помогали ученые. Это позволило Беларуси увеличить производство зерна, столь необходимого для мукомольной промышленности и хлебопечения, до трех миллионов тонн. В итоге республика полностью отказалась от импорта данной культуры.

По поручению Президента в 2000 году создан Национальный банк семян генетических ресурсов хозяйственно полезных растений, насчитывающий более 46 тысяч коллекционных образцов семян. Генофонд растительных ресурсов служит краеугольным камнем создания отечественных сортов зерновых, кормовых и технических культур. Но если в мире такие банки создавали сотнями лет, то наши ученые сделали это за короткое время.

Вклад белорусских селекционеров в обеспечение продовольственной безопасности страны



Во весь

КОЛОС

Наука плюс практика

В 2006 году Президентом подписан Указ «О создании научно-практических центров Национальной академии наук Беларуси и некоторых мерах по осуществлению научной деятельности». Тогда на базе Института земледелия и селекции был создан НПЦ НАН Беларуси по земледелию. Сегодня это ведущая научно-исследовательская организация аграрной отрасли Беларуси.

В составе НПЦ функционируют шесть НИИ — почвоведения и агрохимии, защиты растений, мелиорации, льна, Полесский институт растениеводства и опытная научная станция по сахарной свекле. Центр координирует научно-практическую деятельность двух зональных институтов и четырех областных сельскохозяйственных опытных станций. Действует производственный отдел: участки «Перемежное» и «Зазерье». Ученые колдуют на полянках над своими сортами — их более 300 тысяч.

Три года назад введен в эксплуатацию комплекс для подготовки селекционного материала, оригинальных и элитных семян новых сортов. Это первое в республике предприятие, где реализованы все новейшие технологии, установлено современное лабораторное и технологическое оборудование, созда-

ны условия для оптимизации селекционного процесса. К примеру, набор машин и оборудования отбирает для посева семена не только по массе и величине, но и по цвету, удельной плотности, целостности семенной оболочки, что повышает их всхожесть и продуктивные качества.

В отделении протравливания внедрены технологии с применением не только пестицидов, но и комплекса физиологически активных веществ и микроэлементов. Год назад введено многофункциональное хранилище семенного материала. Там тот же принцип хранения, как в современном логистическом центре: каждый образец под своим номером и на своем месте, занесен в электронную базу. Все для продуктивной работы ученых.

Ни в одной другой стране нет такого научного института, где бы одновременно вели селекцию зерновых, зернобобовых, кормовых, крупяных, технических культур, подчеркивает генеральный директор НПЦ по земледелию Федор Привалов. К примеру, в Германии только ячменем занимаются семь центров.

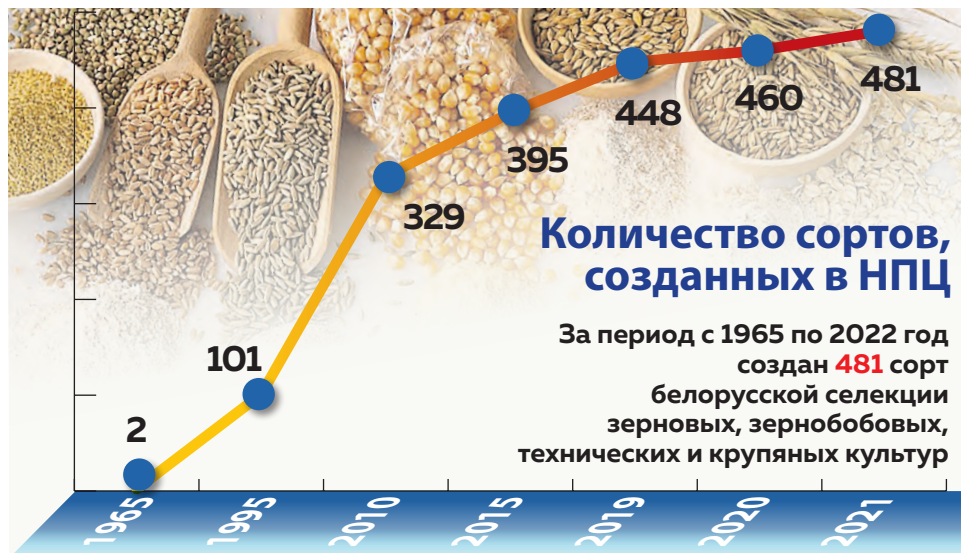
Кстати, белорусские ученые тоже преуспели в селекции ячменя — культуре, превосходящей по белку рожь и тритикале. Сотрудниками лаборатории выведено 36 сортов ярового кормового и пивоваренного ячменя, а также три сорта озимого, не уступающих по урожайности и качеству лучшим европейским аналогам. С 2013 года включены в Госреестр 11 сортов ярового ячменя и один озимого — «буслик».

Достойный результат

Озимым аграрии в последнее время уделяют все больше внимания, их потребности ученые знают, ведут дальнейшую работу над созданием новых сортов. А наш сорт ячменя «буслик» достойно отстоял честь страны в соревновании по урожайности с импортными гибридами на экспериментальном поле Президента в шкловском ОАО «Александрийское»: около 70 центнеров с гектара — вполне достойный результат.

Главный агроном Алексей Слесарев констатировал: эксперимент себя оправдал.

— Культура понравилась. В этом году отвели под ячмень 211 гектаров, в следующем будет уже 600, — делится он. — «Буслик» оставяем точно. У нас была суперэлита, теперь собираем элиту на семена, хватит и себе на посевную, и на продажу в другие сельхозпредприятия. Однако одним сортом ограничиваться не будем. «Изоцель» убирала неделей раньше. Разные сроки созревания позволяют работать в спокойном темпе, а урожайность белорусского сорта на том же уровне.



Седьмой миллион не за горами

Жатва в топе новостных лент: хлеб идет! Зерно, как известно, — основа продовольственной безопасности, а в этом году отменный урожай: получен шестой миллион тонн, на круг намолачиваем свыше 37 центнеров, осталось убрать около четверти посевов зерновых и зернобобовых. Сейчас убирается пшеница, наиболее урожайная культура. В среднем получают 44 центнера с гектара пшеничного зерна, 41,5 центнера — ячменного, 34 центнера — тритикале. А значит, и седьмой миллион не за горами.

Начальник управления растениеводства Минсельхозпрода Василий Ядловский отметил: «Ожидаем большой валовой намолот, чем в прошлом году — не менее миллиона тонн зерна. Но надо понимать, что на прибавку надо затратить больше топлива, трудовых ресурсов, техники, чтобы свезти с полей все до зернышка». Вне сомнения, аграрии справятся.

В этом сезоне сошлись два фактора: хорошие погодные условия для роста сельхозрастений и соблюдение технологических требований. Говорят, что посеешь, то и пожнешь. Это и про семена. Их доля среди составляющих урожая — 30 процентов, утверждают специалисты. 80 процентов полей в Беларуси занято отечественными сортами. По озимой ржи, овсу, кормовому ячменю, гречихе, яровой пшенице и люпину — более 90 процентов.

К тому же в последние годы доля отечественных пивоваренных сортов в структуре посевов ячменя составляет более 70 процентов, а кормовых — более 95 процентов. Все зарегистрированные сорта Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию успешно конкурируют с зарубежными и имеют высокий уровень урожайности и качества: у зерновых — более 100 центнеров с гектара, у рапса — 60, у зернобобовых — до 50.



Президент Беларуси
Александр Лукашенко:

— Уникальнейшие люди!
Такого нигде нет. Этому
может позавидовать
любое государство в мире.

Во время посещения селекционно-семеноводческого комплекса Научно-практического центра Национальной академии наук по земледелию,
17 августа 2022 года.

нацелил на получение в Беларуси миллиона тонн зерна. Заметим, что годом ранее собрали всего лишь 150 тысяч тонн. Совершить шестикратный рывок удалось. В прошлом агросезоне собрано более полутора миллионов тонн зерна.

Сегодня в республике засеяно 1 миллион 200 тысяч гектаров кукурузы. Из них семенами, произведенными в Беларуси, 55–60 процентов площадей. Нишу силосных гибридов мы закрываем на 80–90 процентов.

«А ведь над нами смеялись, когда мы предложили в Беларуси заняться селекцией кукурузы, — вспоминает Федор Привалов. — Мол, в наших широтах это невозможно. Но мы построили два калибровочных завода (кстати, по инициативе ученых и при их активном участии), плодотворно работает институт в Мозыре. К середине 90-х были созданы первые совместные белорусско-молдавские гибриды, разработаны адаптированные к нашим условиям технологии возделывания кукурузы на силос и зерно. В настоящее время в Госреестре находится 12 гибридов селекции Полесского института растениеводства. Республика получает до двух миллионов тонн кукурузного зерна. Без этой культуры не было бы животноводства».

Опыт с получением семенного материала кукурузы дает алгоритм в работе над семенами других культур, которые пока покупаем за рубежом. К примеру, сахарной свеклы. Мы производим 800 тысяч тонн сахара: 300 тысяч тонн идет на внутреннее потребление, остальное имеем возможность экспортировать. Единственная недоработка. Притом что ученые создали прекраснейшие гибриды сахарной свеклы (урожайные, с хорошим выходом сахара с гектара, не уступающие западным, а иногда и превосходящие их), нет системы подготовки и получения семян.

Много успехов в селекции зернобобовых — гороха, люпина. Кстати, на соседней Брянщине большую часть посевов люпина заняли белорусские сорта.

С 2014 года впервые в отделе полевого кормопроизводства НПЦ начались исследования по наиболее перспективной и ценной бобовой культуре — люцерне.

Елена КЛИМОВИЧ. /

Селекция сельскохозяйственных культур в НПЦ по земледелию

Зерновые культуры

Рожь, пшеница,
ячмень,
тритикале,
овес



Технические культуры

Рапс, горчица,
сурепица,
лен-долгунец,
лен масличный,
подсолнечник,
сахарная свекла



Кормовые культуры

20 видов
многолетних
злаковых
и бобовых трав,
кукуруза,
сорговые растения



Зернобобовые и крупяные культуры

Люпин, горох,
гречиха, просо



Ведется селекция
38 видов
сельскохозяйственных
растений,
ежегодное производство
оригинальных и элитных
семян более
100 сортов,
включенных
в Государственный
реестр.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Генеральный директор НПЦ
по земледелию Федор Привалов:

— Мы остаемся верны главному принципу своих предшественников, лежащему в основе деятельности нашей организации с 95-летней историей: проведение взвешенной, глубоко продуманной научно-исследовательской политики в области земледелия и селекции.

Состав сортов озимой пшеницы в Республике Беларусь



Экспериментальный озимый рапс на поле ОАО «Александрийское» также доказал: ставка на него оправдана. Участок под него в «Александрийском» подобран таким образом, чтобы белорусские сорта и зарубежные гибриды конкурировали в равных условиях.

В качестве эксперимента, пояснил Алексей Слесарев, на 33 гектарах посеяли три сорта отечественной селекции и три зарубежных гибрида:

— Сделали это для того, чтобы определить, какой из вариантов принесет большую урожайность. В хозяйстве в нынешнем году посеяли около тысячи гектаров рапса, но, к сожалению, перезимовал не весь. На этот раз площади увеличим до 1100 гектаров. Культура ценная, а потому нужно четко понимать, на какие сорта и гибриды делать ставку.

Так как же показала себя культура? Зарубежные гибриды «гидромель», «рохан» и «дариот» дали от 28 до 32,5 центнера с гектара. Чуть ниже урожайности сортов белорусской селекции — «витовта», «оникса» и «империяла»: в пределах 27 центнеров с гектара.

Но надо понимать, что гибрид не дает семян. То есть выводимые белорусские сорта — это еще и собственный качественный посевной материал для хозяйств на несколько лет, на котором можно сэкономить немало валюты.

А ведь еще три десятилетия назад масличная возделывалась как промежуточная кормовая культура. Сейчас для Беларуси она основная в плане получения масла и белка.

В ТЕМУ

Гектар рапса обеспечивает годовую норму потребления растительного масла для 50 человек и дает до 350 килограммов белка, которого достаточно для сбалансирования по протеину около четырех тонн зернофуража.

Валовые сборы рапса увеличились с 1995 года в 28 раз, урожайность при этом повысилась в 3,2 раза. Одновременно создана и новая для Беларуси отрасль — перерабатывающая маслосемена промышленность. Достижения в рапсососянии, несомненно, связаны с отделом масличных культур НПЦ по земледелию, возглавляемым доктором сельскохозяйственных наук, лауреатом Государственной премии Ядвигом Пилюком.

Еще одна культура, «взятая» белорусскими селекционерами, — кукуруза. В 2007 году Президент объявил ее культурой стратегического значения и

Шестикратный рывок

Еще одна культура, «взятая» белорусскими селекционерами, — кукуруза. В 2007 году Президент объявил ее культурой стратегического значения и

БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ УНІВЕРСІТЭТ
ІНФАРМАТЫКІ І РАДЫЁЭЛЕКТРОНІКІ

Прославившаяся своими 400 баллами по результатам ЦТ абитуриентка из Лиды Анастасия Бильдь еще год назад решила, что будет поступать в белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники. На снимке: Анастасия с родителями.



Поступай правильно!

Наконец-то можно облегченно вздохнуть. Уверены, именно эти мысли посещают молодых людей, которые не только прошли все этапы вступительной кампании, но и стали студентами. Централизованное тестирование, подача документов, изнуряющее ожидание и волнительный поиск собственной фамилии в итоговых списках. Как результат — в статусе первокурсников более 48 тысяч абитуриентов. Какие сферы оказались самыми востребованными в этом сезоне? На какие специальности зафиксированы рекордные проходные баллы и отмечены ошеломляющие конкурсы? В каком вузе зачислено максимальное количество медалистов? Подводим итоги.

Лингвисты в топе

В белорусские вузы в этом году поступили свыше 48 тысяч абитуриентов: почти 27 тысяч — на бюджет, более 21 тысячи — на платную основу. И это без учета приема на заочную форму получения образования в университеты сельскохозяйственного профиля.

Самыми востребованными у абитуриентов стали специальности IT-направления, технико-технологического профиля, медицинские и педагогические. На многие из них конкурс составил более трех человек на место, а проходные баллы находились на отметке 300 и выше.

Например, чтобы поступить в БГУ на «лингвострановедение», требовалось 385 баллов из 400 возможных. В БГУИР абитуриенту необходимо было продемонстрировать не менее 374 баллов для обучения на «программном обеспечении информационных технологий». А в БГМУ по специальности «стоматология» — 369 баллов. В БНТУ на «маркетинг» проходной составил 346.

Конкурс — 12 человек на место

Если проходной балл — это минимальная сумма экзаменационных оценок, с которой был зачислен абитуриент, то конкурс при поступлении — это количество абитуриентов, претендующих на зачисление на одно вакантное место. Конкурс не всегда является показателем высокой или низкой популярности той или иной специальности. Например, он может быть очень высоким, если вуз готов принять небольшое число студентов на конкретную специальность, в то время как количество абитуриентов, которые хотят поступить на нее, значительно больше. Именно такая ситуация складывается уже много лет в БГУ на творческую специальность «дизайн (коммуникативный дизайн)». В 2022-м на нее был конкурс 12 человек на место.

Причем заранее спрогнозировать этот момент невозможно. Цифры становятся известны только после завершения приема документов.



Прошедшую приемную кампанию в Министерстве образования называют успешной, как для абитуриентов, так и для учреждений образования, и для потенциальных заказчиков кадров.

Региональные вузы в условиях информационной открытости показали отличные результаты. В доказательство приведем несколько примеров.

Высокий конкурс сложился в Брестском государственном техническом университете среди будущих архитекторов — почти три человека на место.

В этом же учреждении образования не сдает высокие конкурсные позиции специальность «физическая культура» — на 37 мест претендовало 90 человек. В Гродненском государственном университете имени Янки Купалы средний конкурс по вузу составил два человека.

Эта вступительная кампания стала прорывной для БГПУ. Абитуриенты с большим интересом стали выбирать педагогику. В среднем по всем специальностям на бюджетные места конкурс в вузе составил свыше двух человек на место.

А на специальность «изобразительное искусство и компьютерная графика» на одно место претендовало сразу пять желающих.

Таисия АЗАНОВИЧ. /

КОМПЕТЕНТНО

Сергей Касперович, начальник главного управления профессионального образования Министерства образования:

— Если сравнивать с прошлым годом, то количественные и качественные показатели в плане выполнения контрольных цифр в 2022-м выше. Бюджетные места практически полностью укомплектованы, с конкурсами. За исключением двух вузов — Белорусского государственного университета пищевых и химических технологий и Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, где остались вакантными бюджетные места. Сработало то, что отдельные специальности в указанных вузах менее востребованы у абитуриентов, хотя спрос в экономике на выпускников высокий. Скажу так: в отдельных случаях спрос со стороны работодателей существенно превышает число выпускников. Эти университеты при планировании контрольных цифр приема на этот год учитывали и количество заключенных договоров от работодателей, и показатели распределения последних лет. Но так случается: студент выбирает более раскрученные позиции и не замечает те специальности, в которых действительно есть необходимость на уровне страны. Но об этом должны говорить не только университеты, но и заказчики кадров. Важно, чтобы они не только приходили в вуз на распределение, но и заглядывали в школы, проводили профориентационную работу вместе с учреждениями высшего образования, колледжами. А чтобы заинтересовать, необходима демонстрация того, что отрасль развивается. Если эта сфера сулит профессиональный успех, то даже не так важна высокая зарплата на старте.



Вступительная кампания в вузы в цифрах и фактах

Общее количество вузов

49

Государственные

42

Частные

7



Всего зачислено

более **48 тыс. человек**

почти

27 тыс. человек

принято на бюджет

более

21 тыс. человек

на платной основе



Свыше **2 тысяч** абитуриентов



зачислено на условиях целевой подготовки

Итоги приемной кампании — 2022 по отдельным вузам

БГУ

- **4657** абитуриентов зачислено.
- Конкурс по университету на бюджет — **1,7 человека на место**.
- **713 медалистов** либо обладателей дипломов с отличием.
- Высокие проходные баллы на бюджет на специальностях: **377** — «международные отношения», **372** — «прикладная математика».



- **78 победителей** международных и республиканских олимпиад.
- **196 человек** зачислены на заочную бюджетную форму.

БНТУ

- **4374** абитуриента зачислено.
- **287 медалистов** либо обладателей дипломов с отличием.
- **10** окончили Национальный детский технопарк на базе БНТУ.
- Самые высокие проходные баллы на дневном отделении бюджета сложились по специальностям: **346** — «маркетинг», **337** — «программное обеспечение информационных технологий».



- **515 абитуриентов** участвовали в общем конкурсе и имели суммарный балл 300 и выше, **10 человек** имеют стобалльный результат по ЦТ.

БГУИР

- **3000** абитуриентов зачислено.
- **27** олимпиадников и **620** золотых медалистов.
- Популярные специальности: «программное обеспечение информационных технологий» — **374 балла**, «радиоэлектронные системы» — **272**.



БГПУ

- **1160** абитуриентов зачислено.
- Конкурс по университету на бюджет — более **2 человек на место**.
- **172 выпускника** педагогических классов.
- Популярные специальности: «психология» — **324 балла**, «практическая психология» — **315**.



- **164 медалиста** либо обладателя дипломов с отличием.
- **210** зачислено на условиях целевой подготовки.

БГЭУ

- **3096** человек зачислено.
- Популярные специальности: «экономическая информатика» — **348 баллов**, «логистика» — **327 баллов**.
- На дневную форму получения образования зачислено **1837 человек**.
- На заочную форму зачислено **1259 человек**.



- План приема на бюджет вузом выполнен на **100 процентов**, на платное — **95,1 процента**.

БГМУ

- **720** абитуриентов зачислено на бюджет.
- Лечебный факультет принял абитуриентов с суммарными баллами **358 и более**.
- Абитуриентский максимум этого года среди них — **397 баллов**.
- Начнется подготовка военных врачей для МЧС.



- Набраны студенты-целевики для Минска по специальностям «лечебное дело» (**50 мест**), «педиатрия» (**40**) и «фармация» (**4**).

Самые высокие проходные баллы на бюджетную форму обучения на специальности:

385

«лингвострановедение» (БГУ)

«международные отношения» (БГУ)

377

374

«программное обеспечение информационных технологий» (БГУИР)

«стоматология» (БГМУ)

369

364

«фармация» (БГМУ)

«биоинженерия и биоинформатика» (БГУ)

358

354

«информатика» (БГУ)

«экономическая информатика» (БГЭУ)

348

346

«маркетинг» (БНТУ)

«таможенное дело» (БНТУ)

343

337,3

«архитектурный дизайн» (БНТУ)

«психология» (БГПУ)

324

Самый высокий конкурс

Специальность «дизайн (коммуникативный дизайн)» (БГУ) —

12 человек на место



4 тысячи медалистов

Среди будущих первокурсников более 4 тысяч ребят, получивших золотую или серебряную медали или диплом с отличием.

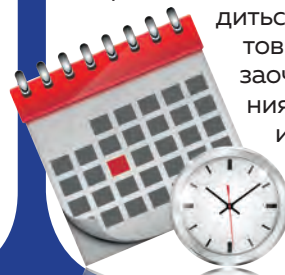
700 одаренных



В вузы страны подали документы почти 700 победителей международных и республиканских олимпиад, лауреатов специального фонда Президента Республики Беларусь, выпускников профильных классов педагогической направленности и других абитуриентов, имеющих высокие учебные достижения.

В ноябре приемная кампания продолжится

Приемная кампания в вузы возобновится 15 ноября. С этой даты и до 20 декабря будет проводиться прием и зачисление абитуриентов в сельскохозяйственные УВО на заочную форму получения образования (как за счет средств бюджета, так и на платной основе). В УВО сельскохозяйственного профиля за счет средств бюджета в заочной форме планируется принять 2,9 тысячи человек.



Белое золото

Беларусь рассчитывает увеличить производство молока за пятилетку почти на 2 млн тонн, мировые тенденции пока демонстрируют замедление роста

Аналитики сходятся во мнении: впервые за много лет глобальное производство молока в 2022-м сократится. Пусть и незначительно, но все же. Причин несколько. Основные из них — рост производственных затрат и недостаток кормов, а также сокращение поголовья скота. На этом фоне вполне логична белорусская политика в АПК: не экспортировать зерно, а перерабатывать его внутри страны для нужд животноводства, а значит, получать больше мяса и молока с хорошей рентабельностью и поставлять на внешние рынки не сырье, а продукцию с высокой добавленной стоимостью. К слову, Беларусь уже не первый год занимает ведущие места в мировых рейтингах по экспорту молочной продукции: на страну в этом сегменте приходится 6 процентов мировой торговли.



Положительная динамика

В среднем за 2016–2020 годы объем производства молока в Беларуси рос на 2,1 процента ежегодно.

Положительная динамика сохранилась и в 2021-м: в стране произведено 7587,9 тысячи тонн молока (101,1 процента к 2020 году). Рентабельность продаж в 2021-м обеспечена на уровне 21,2 процента.

Амбициозные планы у аграриев и на ближайшую перспективу. Как ранее озвучивал министр сельского хозяйства и продовольствия Игорь Брыло, производство молока за пятилетку планируется увеличить почти на 2 млн тонн. По словам министра, молочное скотоводство в республике является одной из самых эффективных отраслей сельскохозяйственного производства:

— Производство молока в общественном секторе за прошедшую пятилетку увеличено на 11 процентов, причем рост объемов производства обеспечивается ежегодно... За 2021-й реализовано 62,2 процента молока сорта экстра, что на 2,7 процентного пункта выше уровня 2020 года и на 7,9 процентного пункта выше 2017-го. Высокое качество сырья позволяет расширить возможности перерабатывающей промышленности по выпуску молочной продукции, конкурентоспособной на внутреннем и внешнем рынках.

Опережающий рост

В то же время согласно прогнозам объемы мирового производства молока будут расти медленнее, чем



Президент Беларуси Александр Лукашенко:

— Обеспечьте внутренний рынок, чтобы люди были накормлены наши, а тогда везите, куда хотите, где выше цена. Я же не против. Я же за то, чтобы вы получили большую прибыль. Но не за счет того, что Минск будет ходить и искать бутылку молока, которого у нас предостаточно в стране. По продукции сельского хозяйства этих провалов быть не должно.

Во время посещения ОАО «Минский молочный завод № 1» — управляющая компания холдинга «Первый молочный», 12 августа 2022 года.

в предыдущие годы, по причине сокращения поголовья стада молочного скота и снижения нормы прибыли в нескольких основных регионах-производителях, а объемы торговли им могут сократиться по сравнению с высокими показателями 2021-го.

В соответствии с прогнозом экспертной группы ФАО на период 2021–2030 годов мировое производство молока будет расти на 1,7 процента в год в течение следующего десятилетия (до 1,02 млрд тонн к 2030-му), превосходя по темпам роста даже производство большинства ведущих сельскохозяйственных культур.

Коровье молоко занимает наибольшую долю в общем объеме мирового производства молока — 81 процент, затем располагается производство буйволиного молока — 15. На козье, овечье и верблюжье молоко приходится 4. Страны Азии, Европы и Северной Америки в совокупности производят 80 процентов молока и молочных продуктов в мире.

Согласно отчету Birk Ratings, в 2020-м общемировой объем производства молока составил 906 млн тонн, или 711 млрд долларов. В среднем за 2016–2020 годы объем производства молочной продукции увеличивался на 2,5 процента ежегодно.

Международная торговля молочной продукцией в 2020-м выросла до 79 млн тонн в пересчете на молоко. Совокупный среднегодовой темп прироста объема экспорта за 2016–2020 годы составил 2,6 процента. Наибольший удельный вес в структуре мирового экспорта занимают страны Европы и Океании — 36,4 и 28,7 соответственно. Мировой импорт молока и молочной продукции в 2020-м — 77,6 млн тонн, более 60 процентов приходится на страны Азии.

Полина КОНОГА. /

Цифры и факты

Беларусь занимает:

2-е место в мире по экспорту сгущенного молока

3-е место по экспорту сливочного масла и сухой сыворотки

4-е место по экспорту сыра

5-е место по экспорту сухого обезжиренного молока

Ассортимент цельномолочной продукции — 1500 единиц.

Уровень самообеспечения молочной продукцией — 256 процентов.

В 2021-м экспорт молока и молокопродуктов сложился в объеме 2,7 млрд долларов (111,6 процента к уровню 2020 года).

Беларусь поставляла молочные продукты в 55 стран мира, из которых новыми рынками сбыта стали Кувейт (сухое обезжиренное молоко), Замбия (сухое обезжиренное и цельное молоко), Антигуа (сыры).

Наиболее объемные поставки молочных продуктов пришлось на Российскую Федерацию, Казахстан и Китай.

Топ экспортеров масла сливочного в 2020 году

(тыс. тонн)

Новая Зеландия 471 — 53,9%

Европейский союз 247 — 27,4%

Беларусь 69 — 7,7%

США 27 — 3,0%

Всего в мире — 899 тыс. тонн

Топ экспортеров сыра в 2020 году

(тыс. тонн)

Европейский союз 943 — 43,1%

США 355 — 16,2%

Новая Зеландия 327 — 14,9%

Беларусь 274 — 12,5%

Всего в мире — 2,18 млн тонн

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

За 2016–2020 годы в рамках Государственной программы развития аграрного бизнеса в Беларуси построено и реконструировано 472 молочно-товарные фермы, а в 2021-м в рамках программы «Аграрный бизнес на 2021–2025 годы» — 59.

Средний удой молока от коровы в сельскохозяйственных организациях республики за прошедший год составил 5412 кг, а в Брестской, Гродненской и Минской областях превысил 6 тысяч кг.



Когда некий не самый хороший школьник хочет получить что-то, что ему пока получить нельзя, ну например пиво или сигареты, он зачастую поступает следующим образом... Поскольку ему в магазине эти товары не продадут, он обращается к некоему третьему лицу, передает деньги и просит приобрести нужные товары. Далее ситуация может развиваться по нескольким сценариям. Человек может поощрить порочный порыв школьника, приобрести и передать ему искомое. Может присвоить деньги и просто уйти. Или может обратиться в милицию. И вот тогда у нашего школьника возникнет действительно серьезная проблема.

Я сейчас предельно упрощенно описал принцип работы VPN, ну или некоторых других сервисов с аналогичными функциями. Суть тут одна: получить нечто, доступ к чему по каким-то причинам ограничен. Ведь в интернете полностью заблокировать какой-то ресурс попросту невозможно. Если где-то в сети есть запрещенный объект, то и дорогу к нему найти можно. Вернее, попросить кого-то, в нашем случае — сервис VPN, сходить за информацией и передать ее вам, сохранив вашу просьбу в секрете. Вы в данном случае выступаете в роли того самого школьника, которому нужно купить сигареты. Оставим пока за скобками моральную и юридическую стороны вопроса, обратимся к технической.

VPN: фомка и тесак

Рыская впотьмах в интернете, можно наткнуться на большие неприятности

Обратная сторона интернета

Различные государства постоянно сталкиваются с необходимостью блокировки нежелательных ресурсов.

Терроризм, экстремизм, детская порнография, наркоторговля, оружие — это все в избытке существует в интернете, однако является совершенно незаконным на уровне национального законодательства многих государств, в том числе и Беларуси. Естественно, на национальном уровне пытаются бороться с незаконным контентом.

Но если с ресурсами, находящимися внутри страны все просто и понятно, их можно банально ликвидировать, как не к ночи помянутый TUT.BY, то вот с объектами, которые в других государствах, все не так просто. Такие ресурсы можно только заблокировать на территории своей страны, но любой человек может с легкостью обойти эту блокировку, воспользовавшись тем самым сервисом.

Встает резонный вопрос: а зачем, собственно, заниматься теми самыми блокировками, если они так просто обходятся? И вот тут все сложнее. Когда ресурс, к примеру, новостной сайт, работает в общем доступе, имеет свою аудиторию, может доносить до всех свои нарративы, это одно. А вот когда людям для того чтобы на этот сайт попасть, надо пользоваться сторонними сервисами, желающих его постоянно читать становится на порядок меньше. Даже в Китае, который славится своей защитой национального интернета, никаких сложностей с задействованием VPN не возникает. Вот только 97 процентов населения не хотят сами себе усложнять жизнь. Понимаете, суть тут не столько в запрете и сопутствующих юридических ограничениях, сколько в психологии. Одно дело залезть в соседский огород, но совсем другое — пройти ради этого 20 километров под дождем по болоту. Желающие, может, и найдутся, но их будет очень мало. Дело не в блокировке, а в забвении.

Цена любопытства

Поговорке про бесплатный сыр и мышеловку уже не одно столетие, но



Может, пора уже стать чуть умнее и научиться хоть немного смотреть дальше собственных хотелок? Понять, что государство пытается защищать своих граждан, как от мошенников, так и от направленного информационного влияния? В любом случае решать вам. Только не забывайте, что у любых решений бывают последствия. И потом не жалуйтесь...

люди все еще продолжают верить в чудо. Вот как-то не все понимают, что существование подобного сервиса требует определенных затрат от его создателей. Необходимы серверы, программное обеспечение, люди, которые это все обслуживают, электричество, которое это все питает, да и вообще, очень много всего надо. И когда за пользование сервисом компания берет деньги, тут все в целом понятно, принцип «услуга — клиент». Но наши граждане в большинстве своем не очень любят платные виртуальные услуги, особенно если есть точно такие же, но бесплатные.

И вот тут на этом надо остановиться чуть подробнее. Конечно, благодетели объясняют все эти бесплатные сервисы рекламой, маркетингом, человеколюбием и прочим... Но на самом деле просто так никто ресурсы тратить не будет. Так откуда взялись бесплатные VPN-сервисы и для чего они существуют?

В первую очередь некоторые крупные сервисы имеются как раз для создания возможности доступа к заблокированным ресурсам. Это не просто их функционал, а цель. Ну то есть какие-то государства хотят продвигать свою повестку, а страны, куда эту повестку продвигают, этим недовольны и агентов влияния бло-

КСТАТИ

Член российского Совета Федерации Ирина Рукавишникова направила запрос в Роскомнадзор с просьбой проверить законность использования VPN-сервисов. Рукавишникова считает, что есть веские основания полагать, что сведения российских пользователей VPN могут быть украдены или переданы мошенникам. Также сенатор отметила, что подобные сервисы могут быть применены в гибридной войне против России. Сейчас сами сервисы не запрещены, но нельзя просматривать запрещенный контент с их использованием.

кируют. Вот для того чтобы была возможность и дальше вести информационную деятельность, создаются подобные сервисы, зачастую финансируемые из бюджета заинтересованных стран.

По сути, пользуясь такими сервисами для доступа к заблокированным ресурсам, вы просто подыгрываете тем, кто пытается вредить национальным интересам вашей страны. Не просто так ведь сайты блокируют. Но есть в этой всей истории и не столь очевидные подводные камни.

Иллюзия прятка

Человек, пользуясь VPN-сервисом, считает, что он становится совершенно невидимым и не оставляет никаких следов. И для внешнего наблюдателя это действительно так.

Только вот люди как-то упускают тот момент, что абсолютно все свои данные они передают сервису, которым пользуются. Для сервиса вы — открытая книга, VPN видит абсолютно все: от вашего адреса до страниц, которые посещаете, действия, написанные сообщения, нажатые кнопки. И очень наивным было бы полагать, что сервисы, созданные для сохранения анонимности и обхода блокировок, эти сведения не собирают.

Особенно если вспомнить, что часть из них дотируется заинтересованными государствами.

Полный или частичный запрет на использование средств обеспечения анонимности действует в Китае, России, Беларуси, Туркменистане, Турции, ОАЭ, Омане и ряде других стран.

Подобные массивы данных представляют огромное значение, ведь видя интересы и реакции человека, гораздо проще рассчитать, как именно ему можно подسунуть нужные товары или идеи. А также вывести некие формулы, как сподвигнуть человека на какие-то действия.

Все эти сервисы — лишь продолжение философской притчи о «всеразрушающем мече и неразрушимом щите»: одни информационно атакуют, другие защищаются. Это все старо как мир, просто вышло на новый технологический уровень.

Может, пора уже стать чуть умнее и научиться хоть немного смотреть дальше собственных хотелок? Понять, что государство пытается защищать своих граждан как от мошенников, так и от направленного информационного влияния? В любом случае решать вам. Только не забывайте, что у любых решений бывают последствия. И потом не жалуйтесь...

Ничего / Почему западные компании и их лоббисты во власти не хотят окончания конфликта в Украине? человеческого, просто бизнес

Торговцы смертью

Кому война, а кому — мать родна. Казалось бы, избитая и довольно банальная фраза, однако выразиться точнее, пожалуй, еще долгое время ни у кого не получится. И в самом деле, любой конфликт привлекает внимание оружейных и не только дельцов еще до официального старта боевых действий. Ведь только в фильмах brave солдаты исповедуют принцип «один враг — одна пуля». В реальности же чаще всего тысячи боеприпасов разных калибров улетают куда-то в сторону противника, и далеко не факт, что какой-то из них отправит недруга к праотцам. Не говоря уже о выходящей из строя технике, ломающихся элементах снаряжения и прочем военном скарбе, которого даже в условиях конфликта низкой интенсивности необходимо очень много.

ракетными комплексами, стрелковым оружием и боеприпасами, а с началом боевых действий спектр поставок непрерывно расширялся: артиллерия, танки, реактивные системы залпового огня. Ходят упорные, но пока официально не подтвержденные слухи о передаче Украине западноевропейских и американских боевых самолетов — советские летательные аппараты, стоявшие на вооружении стран Восточной Европы, уже мелькают на кадрах с фронта.

Чем дольше длятся боевые действия, тем больше западного вооружения требуется Украине. Запасы, сохранившиеся на ее складах и в загашнике у ее соседей, стремительно тают, и лидеры «развитых демократий», тесно повязанные с военно-промышленным комплексом, увеличивают долю оружия собственного производства в общей массе поставок. Так они стараются



Сегодня лидерами мирового оружейного рынка являются компании, зарегистрированные в США. По данным Стокгольмского международного института исследования проблем мира, сияющий град на холме контролирует 39 процентов всего экспорта вооружений на планете.



Поэтому любое обострение ситуации в мире заставляет топ-менеджмент оружейных гигантов потирать руки в предвкушении сверхприбыли. И чем масштабнее столкновение, тем большие барыши оно им сулит. Ничего человеческого, только бизнес...

Сегодня лидерами мирового оружейного рынка являются компании, зарегистрированные в США. По данным Стокгольмского международного института исследования проблем мира, сияющий град на холме контролирует 39 процентов всего экспорта вооружений на планете, опережая на целых 20 процентов своего ближайшего оппонента — Россию. При этом за последние пять лет общий объем поставок вооружений из Штатов увеличился на 14 процентов, несмотря на то что в целом в мире стволов стали продавать почти на 5 процентов меньше.

Верхняя часть списка крупнейших экспортеров плотно оккупирована пятью акулами бизнеса: Lockheed Martin, Boeing, Northrop Grumman, Raytheon и General Dynamics. Общий объем прибыли за прошлый год составил ни много ни мало 166 миллиардов долларов. И это не считая еще доброго десятка фирм поменьше! Вдумайтесь в эту цифру — она превышает ВВП многих государств в разы.

Специальная военная операция, проводимая Россией в Украине, стала для американских и западноевропейских производителей оружия настоящим Клондайком. Еще в январе Запад начал накачивать нашу южную соседку противотанковыми

убить двух зайцев: навредить геополитическому сопернику, затягивая конфликт и пытаясь его эскалировать, и обеспечить стабильно растущую прибыль ВПК.

Лобби всемогущее

Главным выгодоприобретателем среди компаний «большой пятерки», о которой шла речь выше, пока является фирма Raytheon. Именно она производит комплексы Javelin и Stinger, которых поставили в Украину уже больше 10 тысяч: более 7 тысяч и 2,5 тысячи соответственно. Стоимость одного экземпляра Javelin составляет 178 тысяч долларов, а вместе с ракетой переваливает за 250 тысяч. Впечатляющая цифра с учетом масштабов поставок, не правда ли? А если учесть, что «Копье» (а именно так переводится название ПТРК на русский язык) — это важный, но отнюдь не единственный продукт компании, то все становится еще интереснее. Причем деньги каплют на счета Raytheon не только по схеме «произвел — передал украинскому заказчику»: 625 миллионов долларов звездно-полосатые дельцы положили в карман после того, как Дания, Италия, Литва, Латвия и Нидерланды передали 1400 своих зенитных комплексов Stinger ВСУ.

Почему же заказы сыплются на эту компанию как из рога изобилия, а некоторые политики ведут себя так, будто зарплату им перечисляют напрямую из центрального офиса Raytheon? Потому что в опреде-





Однако деньги не пахнут, и в каждом новом пакете вооружений обязательно есть боеприпасы для этих систем.

Лоббирование, конечно, хорошо, но гораздо надежнее иметь проверенного человека в нужном кресле. Таких представителей у Raytheon в правящих кругах сразу несколько. Например, нынешний министр обороны Ллойд Остин. Мистер Остин — бывший член совета директоров и крупный акционер оборонного гиганта. Из-за этого он с трудом прошел процедуру согласования на пост даже в полностью подконтрольном Демпартии сенате: от этого назначения за версту несло коррупцией.

Еще один из лобби-когорты Raytheon — госсекретарь Энтони Блинкен, ярый сторонник продолжения «войны до последнего украинца». На пару с Остином он владел компанией Pine Island Capital Partners, которая была в тесной связке с Raytheon в сфере аэрокосмических разработок. Вдобавок одно из высших должностных лиц США ранее работало в Центре стратегических и международ-

контракта на поставку двигателей для новейшего истребителя F-35 дочерней компании своих благодетелей. Правда, в итоге для американских военных это оказалось не лучшим решением, поскольку агрегат получился с серьезным дефектом. Теперь по этой причине более 15 процентов эксплуатирующихся в мире F-35 фактически небоеспособны.

Успешно завершив проталкивание на вооружение армии собственной страны некачественных авиадвигателей, сенатор Блюменталь переключился на поддержку Украины — именно он первым стал носиться с требованием срочно поставить туда Javelin и Stinger. Вы ведь помните, какая компания производит эти оружейные системы?

Такой симбиоз военных промышленников и властей ведет только к одному: прибыль первых зависит от той политики, которую проводят вторые. Поэтому сколотившие состояния на крови капиталисты заинтересованы в том, чтобы политика самопровозглашенного гегемона была как можно более агрессивной. Ведь каждая вспыхнувшая горячая точка на карте — это миллионы долларов чистой прибыли.

те не так и много: французский Leclerc дорог в изготовлении и сложен в эксплуатации, для производства британского Challenger нужно расконсервировать заводские линии в Ньюкасле-на-Тайне.

Вообще, из многих исследований, посвященных тому, как зарабатывают западные оружейные компании на войне в Украине, ускользает один важный момент. Да, много современных стволов идет украинцам, однако еще большие прибыли сулят заказы на перевооружение натовских армий, которые активно сбывают устаревшее по их меркам вооружение и уже планируют закупки самых свежих новинок.

Ярче всего это видно на примере все той же ставшей притчей во языцех РСЗО Himars. ВСУ получают от заокеанских хозяев в большинстве своем ракеты с дальностью в 70 километров — первоначально именно они были основными в боекомплекте системы. Однако уже на 2023 финансовый год армия США предусмотрела снятие этих ракет с вооружения для замены перспективными высокоточными боеприпасами, соз-



Для целого ряда крупных западных компаний боевые действия в Украине — настоящее окно возможностей. Издержки в виде смерти тысяч людей, страданий собственного народа из-за подорожания продуктов питания и электроэнергии не особенно заботят оборонных и энергетических гигантов. Ведь и они сами, и их лоббисты думают лишь о прибыли и никогда — о цене, которую за это платят миллионы человек по всему миру.

Деньги пахнут кровью

Свою долю в сверхдоходах, которые приносит оружейным компаниям конфликт в Украине, стремятся урвать и европейские производители. Здесь балом правят британский концерн BAE Systems и французская компания Thales. На пятки им стараются наступать немцы из Dynamit Nobel.

Английские оружейники еще весной смогли урвать себе крайне выгодный контракт на замену 400 тысяч боеприпасов натовского образца взамен поставленных ВСУ. Кроме того, именно на заводах этой компании были заказаны 108 гаубиц, которые затем США передали украинцам, а также партия противотанковых ракет. Это подняло стоимость акций BAE в первом полугодии на 32 процента. Еще больший рост — 35 процентов — показали французсы.

Однако пока абсолютным рекордсменом по росту стоимости ценных бумаг стал немецкий концерн Rheinmetall AG, который с 1 марта по 28 июня выдал фантастический результат в 123,91 процента.

Человек «в теме», конечно, спросит: позволите, но ведь ни обещанных танков, ни БМП Германия Украине так и не поставила? Это верно, однако дьявол кроется в мелочах. Ведь страны Европы активно гонят бронетехнику для ВСУ, истощая собственные запасы. В условиях искусственно нагнетаемой военной истерии правительства обязательно захотят заменить устаревшие советские образцы, отправленные на фронт, чем-то более современным. А конкурентов у немецких танкостроителей из Rheinmetall с их Leopard на континен-

данными по программе Precision Strike Missile. Однако новый год в штатовской экономике начинается не с 1 января, а с сентября, то есть процесс вывода старых ракет нужно начинать уже осенью. Поэтому сейчас их в авральном порядке сбывают на фронт, готовя место для приема в разы более «прокачанных» ракет — по некоторым данным, новинки смогут бить на 500 километров, окончательно превращая Himars в пусковую установку для тактических ракет.

Не ракетами едиными

Впрочем, не только доходами от продажи оружия пополняются карманы американских и западноевропейских магнатов. Весьма перспективными оказались СВО и введенные против России санкции для энергетических компаний США и Великобритании. Такие гиганты, как газодобывающие Chevron и Tellurian, спонсируют целый лоббистский «Атлантический совет», который активно ставит палки в колеса российскому «Северному потоку — 2», а также продвигает в конгрессе собственный проект «Инициатива трех морей». Он предполагает постройку в странах Балтии, Польше и Хорватии терминалов для приема поставляемого из Штатов сжиженного газа. А теперь внимание: деньги на него выделяет в рамках акта «О защите суверенитета Украины» — она должна будет покупать газ с людоедскими наценками от польских поставщиков, которые уж точно не упустят возможность нагреть руки на непутевых соседях.

Как и оружейники, воротилы газового бизнеса предпочитают иметь надежных людей на правильных должностях. Такой персоной в США является, например, небезызвестный сенатор Тед Круз, который за 4 миллиона долларов так рьяно защищал интересы газодобывающих компаний, что даже блокировал назначение на должности в администрации президента лиц, которые могли поспособствовать реализации «Северного потока — 2». Для него введенные санкции вообще стали, видимо, вершиной карьеры, судя по высказываниям после 24 февраля.

Антон ПОПОВ. /

ленном смысле так и есть: на лоббирование своих интересов в правящей верхушке США этот оборонный гигант тратит почти 20 миллионов долларов.

А ведь есть и коллеги по опасному бизнесу — тот же Lockheed Martin, занимающийся изготовлением боевых самолетов и реактивных систем Himars, с конца февраля этого года увеличил расходы на лоббирование интересов на 6,5 миллиона долларов. Результат вложения уже виден — с июля американские РСЗО присутствуют на линии фронта. Правда, используют их чаще как орудие террора, нежели войны: расчеты Himars палят по жилым кварталам Донецка, Макеевки, приняли участие в показательной «казни» пленных из полка «Азов» в колонии Еленовки.

ных исследований, спонсором которого тоже является исполин ВПК. Ну и вишенка на торте — мистер Блинкен до вступления в должность госсекретаря имел свое собственное агентство по лоббированию оборонных контрактов. Комментарии, кажется, излишни.

Неизвестно, знакомы ли директора Raytheon с мудрой пословицей «Не клади все яйца в одну корзину», но в практике лоббирования своих интересов они четко ей следуют. Именно поэтому коррупционный спрут пустил свои щупальца не только в исполнительную, но и законодательную власть. Хрестоматийный пример — один из главных ястребов сената Ричард Блюменталь, который на каждом углу рассказывал о своих подвигах во Вьетнамской войне, но оказалось, что просто врал, на чем и был пойман. Однако репутация отъявленного лгуна не помешала ему вполне официально получить от Raytheon 258 тысяч долларов на избирательную кампанию в 2016 году и тогда же пролоббировать идею передачи

Период полураспада. И моральной деградации

Пропагандистская ложь Украины о ситуации с Запорожской АЭС выглядит довольно комично: киевский режим и сочувствующие ему экстремистские медиаресурсы то и дело твердят об обстрелах ЗАЭС российской стороной и параллельно заявляют, что российские ВС «укрываются» на территории станции. То есть Россия обстреливает саму себя... Не выдержал даже немецкий Der Spiegel: «Источник обстрелов не выяснен. Но если учесть, что ЗАЭС контролируется российской армией, подозрение падает на ВСУ». Но на деле смешного мало. Нанося ракетные удары в непосредственной близости от атомного объекта, Украина не просто демонстрирует собственную неадекватность, но и выступает ядерным шантажистом целой планеты.



Атомный шантаж планеты Киевом приобретает угрожающие черты. Кто остановит ядерного террориста?

Ядерный терроризм

Украинские военные продолжают обстрел территории Энергодара и Запорожской АЭС, заявил член главного совета военно-гражданской администрации (ВГА) региона Владимир Рогов в своем телеграм-канале:

— Удары по АЭС наносятся с применением РСЗО и тяжелой артиллерии с правого берега Днепра, с территории Днепропетровской области, населенных пунктов Никополь, Марганец и Томаковка, контролируемых режимом Зеленского.

5 августа ВГА Запорожской области сообщила об очередной атаке ВСУ на Запорожскую АЭС. До этого об ударах по территории ЗАЭС местные власти уведомили 20 и 12 июля.

16 и 17 августа вновь шли обстрелы Энергодара. Причем в городах Никополь и Марганец, откуда велся во вторник огонь, находились в эти дни журналисты из Литвы, Польши, США и Великобритании. Не

исключено, что провокация с обстрелами была устроена Киевом с целью вызвать ответный огонь с российской стороны — для нужной «картинки» западным медиа.

— Все принципы безопасной работы АЭС нарушены, — акцентировал в начале августа глава МАГАТЭ Рафаэль Гросси. — Риски очень серьезные, ситуация крайне опасна.

Киевский торг

На что делает ставку Киев, позволяя себе столь безответственное поведение вблизи атомного объекта, догадаться несложно. На Западе и политические центры, и широкая общественность демонстрируют все большую усталость от украинской тематики. Прогрессирующие собственные сложности (галомирование цен, установившаяся небывалая жара и предчувствие непростой зимы) проблемы Украины уводят на периферию внимания. Манипулирование ядерной безопасностью — чем не способ привести в чувство европейцев, посмеявших забыть о гордой «цэ Европе»?

— Украина выстраивает кампанию международной общественной симпатии вокруг ситуации с АЭС, — констатирует международный эксперт, директор Center for Arms Control and No Proliferation Джон Эрат.

И это в какой-то мере удается. 10 августа главы МИД «Большой семерки» (G7) потребовали от России «немедленно» вернуть Запорожскую АЭС под контроль Украины. При этом западные дипломаты, как выразилась представительница МИД России Мария Захарова, «в угоду своим русофобским установкам сразу принялись отрицать очевидные факты, связанные с украинскими обстрелами ЗАЭС».

Кстати, МАГАТЭ и военно-гражданская администрация Запорожчины готовы сотрудничать для предотвращения возможных ЧП на атомном объекте. Но

против визитов МАГАТЭ на Запорожскую АЭС выступает... украинский «Энергоатом», утверждая, что они легитимизируют захват АЭС Россией.

Что им стоит мир взорвать?

На обзорной конференции Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) заместитель директора департамента по вопросам нераспространения и контроля над вооружениями МИД России Игорь Вишневецкий подчеркнул:

— Идет грубейшее нарушение принципов физической ядерной безопасности. И вместо того чтобы говорить об этом прямо, включается политическая дезинформация. Еще немного — и может произойти катастрофа.

Белорусский политолог Александр Шпаковский в эфире «Альфа Радио» указал на глобальную взрывоопасность ситуации вокруг ЗАЭС:

— Даже по минимальной оценке специалистов в сферах экологии и ядерной энергетики в зоне поражения окажутся территории с населением до двух миллионов человек. Они готовы спровоцировать техногенную катастрофу, массовую гибель людей.

По данным специалистов, на Запорожской АЭС имеется 40 тонн обогащенного урана. Кроме того, там складировано 30 тонн плутония. Одной миллионной доли грамма плутония достаточно, чтобы вызвать у человека рак легких. Украинский эксперт по энергетике Ольга Кошарная подтвердила ВВС:

— Если крылатая ракета попадет в реакторное отделение Запорожской станции, к примеру, то радиационная авария будет иметь последствия для европейских стран, для того же Крыма, для российской территории и, естественно, для Украины.

Технологический институт Карлсруэ уже смоделировал последствия, к которым приведет радиационная катастрофа на Запорожской АЭС для региона и остальной Европы. Как показал анализ, при северо-восточном ветре жителей некоторых областей Южной Украины и Турции Стамбулом и Измиром придется эвакуировать. При западном же или южном ветре радиоактивное облако затронет и Россию. Впрочем, Украину второй вариант явно устроит...

Но не устроит Россию. Ее военный аналитик Александр Артамонов на YouTube-канале БЕЛТА отмечает:

— Это применение, считайте, ядерного оружия... И это, наверное, дает России определенные права. Я считаю, что наше право при помощи гиперзвукового и высокоточного оружия уничтожать любые центры принятия решения на территории вплоть до Жешува.

СПРАВКА «СБ»

Запорожская АЭС расположена в степной зоне на берегу Каховского водохранилища Днепра. Решение о ее строительстве было принято Советом Министров СССР в 1977-м, сама станция возводилась в 1981–1984 годах. С момента ввода в эксплуатацию шестого блока в 1996-м стала крупнейшей атомной станцией в Европе и третьей в мире. В марте 2015 года стала первой в мире станцией, которая выработала более 1 трлн кВт·ч электроэнергии со дня введения в эксплуатацию первого энергоблока. 22 декабря 2021-го установила абсолютный рекорд мощности в 6140 МВт.

НА ПОРОГЕ МАСШТАБНЫХ ПРОВОКАЦИЙ?

Украинские власти готовят масштабные провокации в районе атомной станции в Запорожской области, которые угрожают ядерной безопасности, сообщил руководитель российского центра управления обороной Михаил Мизинцев. Согласно поступающим данным в расположенный на противоположном от АЭС берегу Днепра город Никополь прибыли около тысячи солдат войск радиационной, химической и биологической защиты. Экипировка военных говорит о том, что они готовятся действовать в условиях радио-загрязнения.



КСТАТИ

С военной точки зрения нет необходимости применения ядерного оружия в Украине для достижения поставленных целей спецоперации, заявил 16 августа на Московской конференции по международной безопасности глава Минобороны РФ Сергей Шойгу.

Через природные катаклизмы в странах ЕС и США усиливает негативные социально-экономические процессы от локдаунов 2020—2021 годов и санкционной политики Запада против коллективного Востока (в первую очередь против Российской Федерации, КНР и Республики Беларусь). Наводнение в Европе, ураганы и смерчи в США в 2021-м, а ныне небывалая засуха в странах Старого Света, «выход» голодных камней на берегах европейских рек, отравление рыб в реке Одер — складывается впечатление, что высшие силы наказывают Запад за его дела. Но мы с нашим читателем склонны все же оценивать процессы объективно, не поддаваться эмоциональной риторике и найти первопричины и последствия таких событий. Давайте разбираться.

Глобальные пертурбации: естественные или искусственные у них причины?

Киотский протокол, зеленая энергетика и другое — все это было и остается инструментами сдерживания экономического развития других стран через насаждение стандартов/требований с внедрением дорогих экологических технологий производства, что неизбежно ведет к увеличению себестоимости продукции и снижению ценовой конкурентоспособности товаров ЕС с англосаксами (США, Великобритания, Канада, Австралия, Новая Зеландия). Зеленая энергетика (любой отказ от атомных электростанций) привела к значительной зависимости экономики стран Евросоюза от непостоянных природных явлений (ветер, солнечная погода, осадки и т.д.).

На пороге климатической миграции

Другие эксперты утверждают, что все климатические события на Земле носят естественный характер. И объясняются некими циклами развития нашей планеты: климатические зоны меняются, там, где раньше было комфортно жить человеку, в скором времени станет невыносимо. И наоборот.

Так, 15 августа некоммерческая исследовательская организация First Street Foundation опубликовала отчет, согласно которому на территории Соединенных Штатов начал формироваться пояс экстремальной жары, который к 2053 году будет охватывать четвертую часть страны.

С 52-градусной жарой уже в 2023-м столкнутся 8,1 млн жителей США. К 2053 году в условиях экстремальной жары будут вынуждены жить свыше 107 млн американцев. В то же время ряд исследований течения Гольфстрим показывает вероятность его отклонения ввиду таяния арктических льдов и острова Гренландия, что может привести к экстремально низким температурам в Великобритании и Северной Европе.

В этих условиях борьба за места обитания между людьми только усилится. Эксперты прогнозируют массовую климатическую миграцию людей, как это было в древние времена. Неизбежны столкновения и войны за территории, воду и плодородные земли.

Перегрев ионосферы или мозга?

Третьи эксперты придерживаются теории заговора и утверждают, что текущие климатические явления в Европе — то наводнения, то засухи — результат работы климатического оружия США (так называемой системы HAARP — по нагреву и управлению ионосферой нашей планеты, станция размещена на Аляске). Вашингтон таким оружием целенаправленно усугубляет экономическую ситуацию в Европе и планомерно ведет к формированию условий для протестов, гражданских войн и столкновений с соседями, в первую очередь с Союзным государством (Россией и Беларусью).

Мы не будем защищать и придерживать-ся ни одной из точек суждений экспертов, для нас важен другой аспект — природные климатические явления однозначно становятся одним из ключевых факторов развития политико-экономических процессов в мире и нашем Восточно-Европейском регионе.

Данный фактор требует детальной оценки и учета при прогнозировании событий и принятии важных государственных решений, так как в ближайшем будущем климат Земли будет изменять геополитический ландшафт (границы стран, союзов государств) и социально-экономический уклад людей.

Весь негатив в одном флаконе

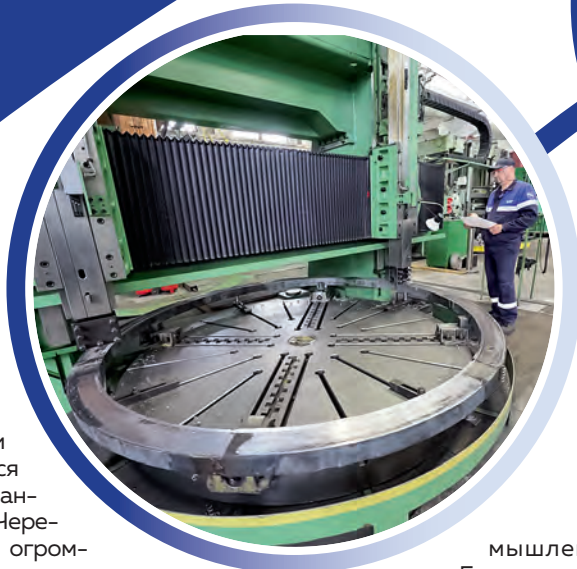
Человеческий фактор

Безусловно, надо признать, что под воздействием техногенного фактора (деятельность человека по отношению к природе планеты Земля) климат претерпевает некоторые изменения. Одни мировые эксперты утверждают, что именно это «давление» человека на природу и ведет к таким страшным катаклизмам — наводнения, засухи, ураганы и цунами. Надо срочно сокращать экономическую активность людей.

Вспомним — ограничение выбросов парниковых газов (Киотский протокол), зеленая энергетика (ветряные и солнечные электростанции взамен атомным), в Нидерландах ограничение азотных выбросов (предлагают поголовье крупного рогатого скота сократить на 30 процентов якобы для защиты растений и бабочек, что привело к «навозным бунтам»), пиар-акции Гретты Тумберг и т.д. Все это, конечно, красивая «обертка», никакого отношения к защите природы не имеет.

Сейчас становится понятно, что за такими броскими идеями крылось и кроется желание стран англосаксонского мира скрытно удушить ключевых своих экономических конкурентов — Евросоюз, Китай, Россию.

Восстановление станкостроения, развитие кооперации и ремонтно-восстановительных технологий позволят значительно повысить технологический суверенитет



И вот пришли корпорации...

Собственно говоря, и Советский Союз не чурался сотрудничества с иностранными корпорациями. Череда азотных комплексов в огромной стране изначально базировалась на американских и японских технологиях, Белорусский металлургический комбинат возводили под ключ итальянцы и австрийцы, первые советские грузовые автомобили собирались по американской лицензии... Словом, двери иностранцам приоткрывали. Когда шире, когда уже. Но о полной технологической независимости сложно было вести речь уже в прошлом веке. Тем не менее и мы кое-что продавали на Запад. В том числе и американцам. В их компаниях работает ряд оборудования нашего «Планара». А оно, между прочим, используется при выпуске оснащения для микроэлектронной про-

мышленности. Если посмотреть здраво и внимательно, то мы не так уж безнадежны.

Другой вопрос, что глобализация сделала компетенции в некоторых наших отраслях фрагментарными. Впрочем, это болезнь всех государств в той или иной мере, так как в глобальных цепочках участвовали и демократические американцы, и просвещенная Европа, и азиатские тигры... И когда в пандемию связи начали рваться, стало очевидно: максимальное использование компетенций по полному циклу — залог промышленной, экономической, а по большому счету и национальной безопасности. Можем



ли мы этого достичь? Вполне. Смогли же в советские времена.

Конечно, была другая страна, несколько иные условия. Но концепция и подходы не теряют своей актуальности. Естественно, с соответствующим переосмыслением, исходя из реалий сегодняшнего дня. Главный-то принцип был какой: технологии не просто покупали, их осваивали. Чтобы со временем, насколько возможно, максимально уйти от импортных запасных частей, услуг по ремонту оборудования и технологического обеспечения производственного процесса. Это требовало определенной инфраструктуры и алгоритмов ее работы. Но в те времена только в Беларуси было 14 (!) станкостроительных заводов, которые обеспечивали выпуск практически всех видов обрабатывающих станков. И производства были локализованы. А потом, еще в 1980-х, по политическим причинам мы открыли границу. К нам потекло импортное оборудование. Между тем собственные кооперационные связи ста-



ли трещать по швам еще во времена горбачевского перестроечного эксперимента. А с развалом Союза на некоторое время они прервались вообще.

И наши станкостроители не смогли физически заполнить рынок. Спустя определенное время им вроде удалось подняться с колен. Но вернуться в полном объеме нишу уже не получилось. Соответственно, снизились объемы производства. Из-за чего стала расти себестоимость. И отрасль оказалась не в самом лучшем финансово-экономическом положении.

Кроме того, не надо забывать: в 1980–1990-х мировая экономика переживала бурный рост перепроизводства. Поэтому все корпорации рвались на новые рынки. И для их освоения были готовы демпинговать. И демпинговали. А когда закрепились, выстроили надежную инфраструктуру для продвижения своего оборудования, сервиса, услуг. Сформировали соответствующее лобби. Где чисто маркетинговыми методами (бесплатные поездки, семинары и другие бонусы), а иной раз и через коррупционные инструменты. Так год за годом и возвращалась наша технологическая зависимость. В определенной степени искусственно.

Толково сделано

Санкционное давление позволяет сделать невозможное возможным. Если очень захотеть и постараться. Наша (как и российская) технологическая зависимость несла в себе определенные риски всегда. Некогда эта проблема была не самой значительной, пандемия ее обострила, а частокол санкций по всему миру ее решение сделал принципиальным. И оказалось, что не так уж мы и безнадежно беспомощны в технологической сфере, как нам думалось. Или нам преподносили. Есть у нас и станкостроение. Есть и ремонтно-восстановительные технологии, которые позволяют сложные агрегаты чинить и восстанавливать без западных специалистов. Есть и советский опыт обеспечения технологической безопасности. Другой вопрос, что все эти направления необходимо усилить, углубить, насытить идеями и инвестициями, приправить кооперационными связями... И риски технологической зависимости исчезнут быстрее, чем возникли. Но потрудиться (и головой, и руками) придется серьезно.



Инженерная мысль

Сегодня и в Беларуси, и в России более пристально (сказал бы, даже любовно) обращают внимание на собственные высокотехнологичные компании.

Возможно, у многих бывших тех же станкостроительных гигантов уже нет прежнего внешнего лоска и блеска, но им удалось сохранить самое главное — инженерный потенциал, конструкторские компетенции. Сейчас они чрезвычайно востребованы. Недаром же на наши предприятия потянулись делегации из той же России. Пропал импорт — появился интерес к отечественным (а для России мы фактически такими являемся) производителям.

То же ОАО «СтанкоГомель» выпускает современные трехосные обрабатывающие центры, разработали собственные модели пятиосных центров. Это оборудование последнего поколения. И оно способно заменить импортное. Причем мы можем обеспечить полный производственный цикл. Хотя на предприятии признаются: актуален вопрос снижения себестоимости продукции. Но для этого необходимы две вещи. Во-первых, стабильный спрос и увеличение объемов производства, чтобы оптимизировать и снизить затра-

ты, загрузить по полной имеющееся оборудование, по каким-то операциям под гарантированные объемы закупить новое. Во-вторых, необходимо развивать кооперацию. Ряд деталей (того же литья), операций по механообработке логично было бы отдать специализированным производствам. И такие переговоры ведутся.

Но для развития кооперации, опять же, нужны объемы производства. Заниматься штучными или мелкосерийными деталями на аутсорсинге никому не интересно. Получается дорого.

Аналогичная ситуация и у других станкостроителей. Как говорят в отрасли, сегодня назрел момент истины: мы можем быстро, даже стремительно возродить станкостроение. Но в тесном взаимодействии с российскими коллегами. В том числе и в рамках межотраслевого партнерства. Если потребители (прежде всего из стратегических отраслей) обеспечат спрос и гарантированный сбыт во времени, то восстановление технологической независимости закрутится очень быстро. По логике вещей так и должно случиться. По крайней мере, в области энергетики, самолетостроения, машиностроения и других стратегических отраслей (не говоря о военно-промышленном комплексе) должно стоять исключительно отечественное оснащение.



Но импорт-то полностью не ушел. И, будем говорить прямо, его интересы (следовательно, и лобби) остались. Немало частных компаний (другими словами, их владельцы и руководители) даже очень прилично зарабатывали на поставках иностранного оборудования, его сервисе, продвижении. И сейчас остались без работы. И говорят: надо возрождаться. Хотя бы через параллельный импорт или другие механизмы. Малый бизнес страдает.

Впрочем, реально-то он может и не страдать, а переключаться на сотрудничество с отечественными производителями. Там рады партнерам. Да, рентабельность станет не та, но на хлеб с маслом (и даже икрой) хватит. Лимузинов и яхт, конечно, никто не обещает. Но работой будут обеспечены все. Словом, технологическая независимость сегодня — вопрос не столько возможности, сколько желания.

Нельзя выбрасывать — чинить

Еще одно важное направление — развитие ремонтных компетенций. Некогда, во времена технологического прорыва, советскую промышленность «насытили» опытно- и ремонтно-механическими предприятиями. Они были как универсальными, так и работали под конкретные отрасли. Допустим, для того же азотного комплекса существовали технические центры по ремонту промышленного насосного и компрессорного оборудования. А это очень серьезные агрегаты. На этих же предприятиях обкатывались и все технологические инновации, научные прикладные разработки. Они являлись важным звеном между наукой и производством.

К сожалению, в 1990-х вместе с «пробуксовкой» крупной промышленности эти предприятия одними из первых пали

жертвами кризиса. Большинство из них являлись средними предприятиями, а государство в первую очередь (совершенно законно) старалось спасти гигантов. Поэтому некоторые из них обанкротились, другие (в отсутствие привычных заказов) перепрофилировались под выпуск серийной продукции...

Однако нельзя сказать, что ремонтные и опытные технологии исчезли из страны. Они отдрейфовали на крупные производства. И сейчас наши флагманы, у которых они есть, конечно, испытывают сложности из-за санкций, но многие проблемы по ремонту и обслуживанию технологического оборудования способны решать за счет своих инженерных, конструкторских компетенций. И на собственной производственной базе.

Например, ОАО «ГродноАзот» исторически развивал свою механическую службу. И сегодня она за год производит продукции и оказывает услуг для родного предприятия на 15 миллионов рублей. Как полушутя-полусерьезно говорят на предприятии — так готовились к санкциям. И изначально ставили цель: все запчасти для того же импортного оборудования, которые можно изготовить самим или отремонтировать, делать в своих цехах. Во-первых, это вопрос технологической безопасности и снижения зависимости от импортных поставок. Во-вторых, это экономически выгодно. Например, купить новые цилиндры поршневой группы карбомитного насоса (изделие в длину более метра, из особой стали со специальными покрытиями) стоит в три раза дороже, чем произвести этот продукт самим, и в 14 раз дороже, чем его восстановить (а ресурс гарантируется тот же). Благо сегодня существует широкий спектр разнообразных ремонтных и восстановительных технологий.

Конечно, превращать механическую службу (даже самую продвинутую) в машиностроительное предприятие нецелесообразно. Со всех точек зрения. Но восстанавливать специализированные ремонтные предприятия, которые загружались заказами из различных отраслей, логично. В том числе и в кооперации с российскими коллегами.

Впрочем, в этой сфере большие возможности и резервы есть в существующей производственной базе. На самом деле в Беларуси присутствуют если не все, то многие промышленные технологии в сфере металлообработки, машиностроения и ряде других областей. Просто они разбросаны по разным предприятиям.

Одни, к примеру, могут качественно нанести специальное покрытие на зубчатое колесо, другие — его грамотно обработать, третьи — закалить... Если по своей производственной логистике деталь будет двигаться не в пределах отдельного предприятия, а между различными производствами, то наши возможности резко возрастут. Другой вопрос, что такой подход требует определенных организационных усилий. Например, давно витает идея о создании реестра производственных операций, чтобы заказчик мог быстро выстроить эту производственную логистическую цепочку. Также для оптимизации процесса необходимо подшлифовать и нормативно-правовую базу. Аутсорсинговые операции сегодня возможны, но иной раз требуют слишком бюрократического администрирования, иногда с проведением тендеров. Но это те моменты, которые решаемы. И по большому счету не требуют значительных финансовых затрат. А технологическая независимость усилится. Главное — разглядеть свои возможности и по максимуму их использовать. И невозможное становится возможным.

Гильотина в руках

Как Соединенные Штаты попрали Устав ООН и присвоили себе право решать — казнить или миловать

Санкции, которые убивают

Еще в 90-х годах прошлого века санкции были исключительно прерогативой ООН. Декларировалось, по крайней мере, что вопрос их применения решался в ООН обстоятельно и вдумчиво. Но ситуация сильно изменилась. Сейчас индивидуальные и коллективные санкции в мире применяются государствами и международными структурами без одобрения Совбеза ООН и в связи с этим практически бесконтрольно.

В результате, по данным ООН, 20 процентов государств — членов ООН — под индивидуальными санкциями. А в общемировом масштабе под санкциями находится треть всех стран мира.

Вышедшая из-под контроля ситуация с масштабным применением санкций вызывает вопросы не только в тех странах, которые подвергаются их воздействию. В ООН тоже иногда вспоминают о необходимости контроля за применением санкций. Ведь они порой не только нарушают фундаментальные права человека, но и обрекают людей на физические страдания и мучительную смерть. В ООН это вроде бы понимают...

Ярким примером могут служить односторонние санкции США в отношении Ирана.

Банки, предприятия, компании, в том числе фармацевтические и медицинские, вынуждены ограничивать торговлю с Ираном из-за опасения наступления последствий для себя со стороны США. В результате население Ирана лишается остро необходимых гуманитарных товаров, включая продукты питания, лекарства, медицинское оборудование и материалы. Особенно остро нехватка продукции медицинских и фармацевтических компаний ощущается, когда речь идет об иранцах, болеющих редкими заболеваниями.

Например, иранские «дети-бабочки», лишившиеся из-за санкций жизненно необходимых обезболивающих повязок, производимых в Швеции, погибают в мучениях, от которых их можно избавить. Но США не позволяют шведским компаниям поставлять свои товары в Иран, угрожая введением санкций против самих шведских компаний.

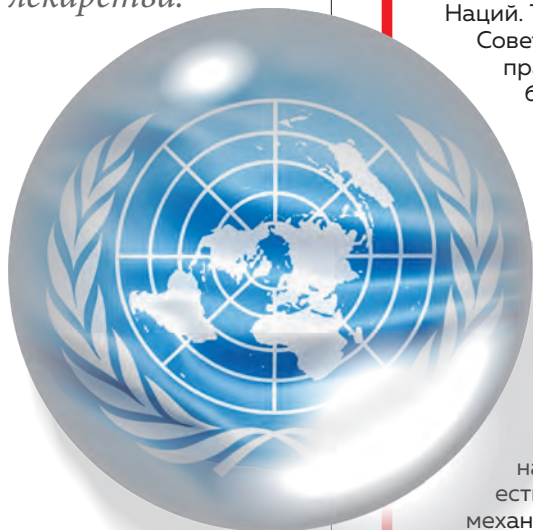
Голод, падение уровня жизни, снижение ее продолжительности, отсутствие медицинской помощи и возможности работы в странах гуманитарных миссий — такие последствия несут односторонние санкции, применение которых в мире приобрело неконтролируемый и слишком масштабный характер.

Потеря контроля

А что все же ООН? Ведь совсем недавно именно эта организация единолично контролировала применение санкций во всем мире. И этим механизмом вроде старались не злоупотреблять.



Сейчас, конечно, не время заниматься реформированием ООН, у мирового сообщества есть более насущные проблемы. Но в перспективе именно реформирование ООН должно стать неотложной задачей для всех нас. Если мы, конечно, хотим, чтобы в мире не умирали в муках тяжелобольные дети, которым кто-то не позволяет привезти необходимые лекарства.



ООН, конечно, глубоко озабочена. Но ее заявления, как и озабоченность, совершенно не впечатляют страны и региональные организации, применяющие санкции для достижения своих политических и экономических целей в мире. Они на них вообще никак не реагируют и продолжают вводить все новые и новые. А иные средства воздействия к распясавшимся любителям санкций ООН, к сожалению, не применяет.

— Мы всегда исходим из того, что при введении санкций нужно стараться не наносить вред мирным гражданам, — говорит на очередном брифинге представитель генсека ООН Стефан Дюжаррик. И только. От того, что с высокой трибуны прозвучали слова о позиции ООН по санкциям, больным иранским детям, умирающим в муках, легче не становится. Как и умирающим от голода сирийцам...

Значит ли сложившаяся сейчас ситуация, что ООН постепенно утрачивает контроль и теряет свои позиции на международной арене? Или такая «беззубая» политика вызвана какими-то иными причинами?

Благородная цель

Организация Объединенных Наций создана в июне 1945 года, сразу после окончания Второй мировой войны. Целями организации стали: мир и безопасность на планете; развитие дружественных отношений между странами; сотрудничество в решении международных проблем; соблюдение прав человека; согласование действий разных стран.

ООН появилась «на руинах» организации-предшественницы, которая называлась Лига Наций. Планировалось, что при создании новой организации будут учтены все предыдущие ошибки. Как показало время — учли, да не все.

Структура ООН строилась по принципу структуры Лиги Наций. Пять государств — основателей ООН стали постоянными участниками Совета Безопасности ООН (аналог Совета Лиги Наций, состоявшего из четырех членов), в который выбираются еще десять непостоянных членов (в Лиге Наций — шесть). Остальные государства — члены ООН принимают участие в Генеральной Ассамблее ООН (аналог Собрания Лиги Наций, только участников сейчас побольше).

Создатели ООН действительно попытались учесть ошибки Лиги Наций. Так, у постоянных членов Совета Безопасности появилось право вето, которое не может быть ограничено ни при каких условиях. Был сформирован Военно-штабной комитет, вспомогательный орган Совета Безопасности ООН. Именно ВШК может проводить военные операции с согласия Совбеза. Появились и миротворческие силы (так называемые «голубые каски ООН»), которые играют определенную роль в обеспечении международной безопасности. То есть, помимо дипломатических механизмов, у ООН есть возможность военного вмешательства в конфликты между государствами.

Кроме того, в отличие от Лиги Наций ООН более универсальна. Она занимается не только вопросами безопасности, но и экономики, экологии, социальных отношений, уделяет внимание гуманитарным аспектам отношений в мире, правам человека.

В структуре ООН существуют сотни комитетов, подкомитетов, комиссий, советов и прочих образований. Всех этих структур так много, что разобраться в хитросплетениях отделов и комитетов не под силу даже многим сотрудникам... самой ООН.

На сегодняшний день ООН одна из самых бюрократизированных организаций в мире. А ведь содержание такой огромной бюрократической машины требует и огромных расходов. И, похоже, именно вопросы финансирования ООН становятся очевидной причиной проявляемой организацией «беззубостью» по отношению к некоторым странам.

22 процента

Организация Объединенных Наций существует за счет финансовых взносов стран-участниц. При этом различные структуры ООН, помимо получения части основного бюджета, привлекают еще и собственные взносы от различных государств и организаций. Причем это могут быть как постоянные обязательные взносы, так и благотворительные. Основной бюджет ООН, из которого финансируются заработные платы сотрудников всех структурных подразделений организации, никак не влияет на финансирование и бюджет миссий и проектов, реализуемых ООН по всему миру.

Размер обязательных взносов в ООН напрямую зависит от состояния экономики конкретной страны — плательщика взносов. И вот тут мы подходим к интересному моменту: самые крупные взносы перечисляют в ООН США. И именно США являются страной, наиболее часто и агрессивно применяющей экономические и политические санкции по всему миру.

Ливия, Мьянма, Сомали, Южный Судан, Судан, Ирак, Ливан, Либерия, Иран, Сирия, Беларусь, Бурунди, ЦАР, КНДР, Россия, Молдова, Йемен, Зимбабве, Куба, Венесуэла, Сербия, Черногория — это неполный список стран, которые сталкивались и продолжают сталкиваться с санкционным давлением со стороны США. А ведь есть еще и санкции против предприятий, граждан, а также применяемые совместно с другими государствами...

Вероятно, 22 процента бюджета, которые перечисляют США, позволяют ооновским чиновникам лишь высказывать свою озабоченность сложившейся ситуацией. По сути, ничего не делая с тем, что права человека для миллионов людей в мире уничтожены в угоду интересам США.

И даже финансовый кризис последнего десятилетия, который возник в ООН в связи с задержкой перечисления тех самых 22 процентов, не станет причиной для «ссоры» с США. Ведь 650–700 миллионов долларов куда важнее страданий каких-то там больных детей.

ООН необходимо реформировать

Очевидно и откровенно игнорирующие Устав ООН Соединенные Штаты Америки даже пытаются перекрыть саму организацию под свои интересы. Их сильно раздражает присутствие России в Совете Безопасности ООН и ее право налагать вето на



МАНЬЯКОВ

любые проекты, проталкиваемые США и их союзниками.

Попытки ограничить право вето в Совбезе ООН предпринимаются уже не один год. Но сейчас, в связи со спецоперацией РФ в Украине, они сильно активизировались. И Генеральной Ассамблее ООН уже позволили беспрецедентную вольность — требовать объяснения от государств, использующих свое право вето.

Но это все еще не ограничение самого права вето. Лишение государств — постоянных членов ООН этого права станет крахом самой ООН. Принятие такого решения отбросит ООН на уровень Лиги Наций, когда коалиции стран превратили организацию в инструмент соблюдения своих интересов, а не защиты мира во всем мире.

Хочется верить, что в ООН помнят, чем закончилось существование Лиги Наций. Для тех, кто не в курсе, — Лига Наций фактически прекратила свое существование с началом Второй мировой войны. Именно политика Лиги Наций, которая никак не реагировала на Третий рейх, поглощающий одну за другой территории в Европе, привела к началу войны.

А ведь Лига Наций и создавалась сразу после окончания Первой мировой войны, когда перед мировым сообществом встал вопрос о необходимости появления структуры, которая бы получила полномочия стоять на страже мира, решать возникающие вопросы дипломатией, а не оружием и всячески улучшать жизнь людей. Так красиво и правильно было записано в Уставе новой организации.

На деле же Лига Наций стала масштабным инструментом удовлетворения собственных амбиций в руках стран, стоявших у истоков ее создания: Великобритании, Франции, Италии и Японии.

Сейчас, когда мир вновь балансирует на пороге мировой войны, слишком ярко прослеживаются параллели между судьбой Лиги Наций и перспективами Организации Объединенных Наций. Судя по всему, замечают эти параллели и в ООН. Ведь даже Генеральный секретарь лично предпринимает некоторые усилия, чтобы отвести мир от края пропасти. А это уже можно считать беспрецедентными стремлениями со стороны ООН.

Однако, несмотря на то что ООН действительно «зашевелилась», все более очевидным становится и необходимость коренного реформирования самой организации. Ведь зависимость ООН от финансовых вливаний одной страны и связанная с этим политика попустительства по отношению к ее действиям на международной арене не приведут мир ни к чему хорошему.

Сейчас, конечно, не время заниматься реформированием ООН, у мирового сообщества есть более насущные проблемы. Но в перспективе именно реформирование организации должно стать неотложной задачей для всех нас. Если мы, конечно, хотим, чтобы не умирали в муках тяжелобольные дети, которым кто-то не позволяет привезти необходимые лекарства.

Алена КРАСОВСКАЯ. /



Голод, падение уровня жизни, отсутствие медицинской помощи, снижение продолжительности жизни, отсутствие возможности работы в странах гуманитарных миссий — такие последствия несут односторонние санкции, применение которых в мире приобрело неконтролируемый и слишком масштабный характер.



У австралийской пловчихи, участницы Паралимпиады в Афинах Джессики Смит (которая появилась на свет без части левой руки) до недавнего времени были непростые отношения с протезами после несчастного случая в детстве, когда она уронила на себя чайник с кипятком и обожгла 15 % тела. Ее жизнь изменилась, когда к ней обратилась компания Covvi из Лидса с предложением познакомиться с Nexus: подобные устройства преобразуют электрические импульсы от мышц плеча в движение, что позволяет пользователю держать стакан, открывать дверь или брать яйцо. Смит, которой установили это устройство в апреле в возрасте 37 лет, уже говорит, что технология изменила не только ее жизнь, но и жизнь ее троих детей: «Они думают, что это потрясающе, а я получеловек-полуробот». А Саймон Поллард, основавший Covvi пять лет назад, заявляет, что хочет добавить в устройство Bluetooth, чтобы пользователи имели возможность управлять рукой через приложение.



ДАТЫ И ЛЮДИ

18 августа

■ В 1966 году искусственный спутник Луны «Лунар Орбитер-1» сделал первые снимки лунной поверхности. На Землю было передано 229 кадров



высокого и среднего разрешения. Также были получены дополнительные снимки участков возможной посадки и областей видимой стороны Луны. После выполнения основной задачи аппарат использовался для изучения метеорной и радиационной обстановки у Луны, гравитационных полей и других исследований.

19 августа

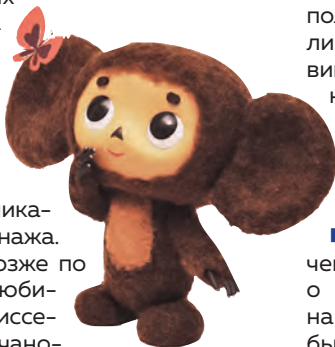
■ Правительство Франции купило патент у изобретателя Луи Дагера и в 1839 году объявило миру об открытии метода получения дагеротипа.



Тогда же будущая фотография получила официальное научное название – «свидетельство о рождении». Назначив изобретателю пожизненную пенсию, власти передали технологию широкой общественности. Постепенно фотография все шире проникала во многие сферы человеческой деятельности: промышленность, искусство, полиграфию, астрономию и просто в повседневную жизнь.

20 августа

■ Первая книжка Эдуарда Успенского о приключениях Чебурашки была опубликована в 1966 году, и именно 20 августа считается днем рождения всенародно любимого мультипликационного персонажа. Два года спустя по мотивам всеми любимой повести режиссером Романом Качановым был снят мультфильм «Крокодил Гена», в котором впервые появились анимационные персонажи Чебурашки, крокодила Гены и старухи Шапокляк.



21 августа

■ Мона Лиза еще долго была бы известна только тонким знатокам изобразительного искусства, если бы не исключительная история, которая обеспечила картине Леонардо да Винчи всемирную извест-



ность. 21 августа 1911 года картина была похищена работником Лувра, итальянским художником-декоратором Винченцо Перуджей. Цель похищения не выяснена однозначно. Возможно, Перуджа хотел вернуть «Джоконду» на историческую родину, считая, что французы несправедливо присвоили ее, и забывая, что Леонардо сам привез картину во Францию. Поднятая в связи с кражей газетная шумиха крайне способствовала росту популярности картины. Только гибель «Титаника» вытеснила сообщения о расследовании похищения «Джоконды» с первых полос газет всего мира. Картину нашли спустя два года в Италии, причем виной тому был сам вор, отозвавшийся на объявление в газете и предложивший продать «Джоконду» директору галереи Уффици...

22 августа

■ Жидкое или твердое, вот в чем вопрос. Речь о мыле, патент на которое был получен в 1865 году предприимчивым англичанином Уильямом Шепердом. Изначально мыло получило название «Улучшенное» и изготавливалось из листьев пальмы и порошка из оленьего рога. Долгое время жидкую субстанцию использовали только как средство для мытья посуды и стирки белья, но позже нашли ему и другие применения.



23 августа

■ Народный поэт Беларуси, переводчик, публицист, критик, журналист и общественный деятель – все это о Пимене Панченко, который родился в 1917 году. Писатель работал в изданиях «Вожык», «Літаратура і мастацтва», «Маладосць». Автор поэтических сборников «Дорога войн», «Четыре континента», «При свете молний». Его поэзия, неповторимая и глубоко национальная, навсегда вошла в золотой фонд белорусской литературы XX столетия.



24 августа

■ В 1957 году в Витебске родился белорусский боксер Вячеслав Яновский. Заслуженный мастер спорта СССР, чемпион мира, призер чемпионатов Европы, обладатель Кубка мира начал заниматься спортом еще в 13 лет. Главная его медаль, золотая, была завоевана на летних Олимпийских играх 1988 года.



Учредитель – Администрация Президента Республики Беларусь

Главный редактор ЖУК Дмитрий Александрович

Наш адрес: ул. Б.Хмельницкого, 10а, Минск, 220013. Индекс издания 63889. Тел./факс – (017) 311-03-03.

Регистрационное свидетельство № 1. Выдано 17 февраля 2009 года Министерством информации Республики Беларусь.

Отдел писем – (017) 311-02-24. E-mail: pisma@sb.by

Электронные обращения направляются посредством рубрики «Обращение в редакцию» на портале www.sb.by

УПРАВЛЕНИЕ РЕКЛАМЫ

Телефоны/факсы для справок и заказов от организаций, предприятий, фирм и рекламных агентств: 8 (017) 311-02-69, 311-02-67, 311-02-51. E-mail: reklama@sb.by

P/c BY48AKBB30151088110165300000 в ЦБУ № 514 ОАО «АСБ Беларусбанк» BIC SWIFT AKBBBY2X УНП 100243004

За недоброкачественную и недостоверную рекламу, а также за ошибки клиентов или рекламных агентств редакция ответственности не несет.

Текстовые рекламно-информационные материалы публикуются под рубрикой «Пресс-релиз» или обозначаются значком

ISSN 1992-3058

Газета печатается в республиканском унитарном предприятии «Издательство «Белорусский Дом печати». ЛП №02330/106 от 30.04.2004 г. Пр-т Независимости, 79/1, г. Минск, 220013 в УПП «Витебская областная типография». ЛП №02330/116 от 27.03.2014 г. ул. Щербакова-Набережная, 4, г. Витебск, 210015 в ОАО «Полеспечать». ЛП №02330/111 от 14.04.2014 г. ул. Лепешинского, 1, г. Гомель, 246015

Время подписания в печать 21.30. Общий тираж 297978 («СБ. Беларусь сегодня», «Союз. Беларусь – Россия»). Зак. 2054. Объем издания – 4 п. л. Цена договорная. М 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 П 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12