



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития
сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт
экономики сельского хозяйства» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ)

Отдел международных социально-
экономических исследований в АПК

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЫНКИ: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ



Основные международные новости по проблемам
АПК
выпуск 2
сентябрь 2025

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



15.09.2025

Квота Великобритании на беспошлинный экспорт говядины в США

В рамках реализации соглашения между Великобританией и США британские экспортеры получили возможность поставлять в Америку до 13 тыс. т говядины без уплаты пошлин. США – крупнейший в мире потребитель говядины и нетто-импортер ягнятины, а также значительный импортер свинины. Новая квота предоставляет экспортерам Великобритании преференциальный доступ к этому высокомаржинальному рынку.

<https://emeat.ru>

15.09.2025

Прогноз экспорта говядины Парагваем

В 2026 г. Парагвай произведет 590 тыс. т говядины, из которых 490 тыс. т будет экспортировано. По сравнению с 2025 г. поставки на зарубежные рынки сократятся на 6% из-за снижения объемов убоя. Основным рынком сбыта останется Чили, однако поставки в эту страну также уменьшатся. В то же время другие крупные импортеры – США, Тайвань и Израиль – сохраняют высокий спрос. Экспортные цены в Парагвае значительно выросли за последний год, что увеличило доходность производителей, но усилило давление на внутренние розничные цены. В результате в Парагвае прогнозируется дальнейшее сокращение потребления говядины.

<https://aemcx.ru>



18.09.2025

Рост экспорта яиц из Бразилии

В августе 2025 г. экспорт яиц из Бразилии составил 2,1 тыс. т, что на 71,9% больше показателя 2024 года. Основными направлениями поставок стали Япония – 578 т (+328,5%), США – 439 т (+628,9%), Мексика – 304 т (новый рынок сбыта), ОАЭ – 182 т (возобновление торговли) и Чили – 172 т (-79,6 процента). Экспорт в США относительно июля 2025 г. сократился на 60%, что связано с повышением пошлин, в то время как импорт Японии вырос на 29%, что позволило последней стать крупнейшим покупателем яиц из Бразилии.

<https://www.thepoultrysite.com>

18.09.2025

Экспорт говядины Бразилией

За январь-август 2025 г. экспорт говядины из Бразилии составил 2,4 млн т, что на 19% больше показателя 2024 года. Поставки говядины в США в августе текущего года сократились на 46% из-за дополнительной пошлины в размере 50%, введенной администрацией Д. Трампа. Теперь тариф в размере 76,4% позволил Мексике стать вторым по величине рынком сбыта говядины из Бразилии.

<https://www.thecattlesite.com>

25.09.2025

Рост экспорта молочной продукции из США

В июле 2025 г. экспорт молочной продукции из США вырос на 7% по сравнению тем же месяцем 2024 г. и достиг наивысшего показателя. Это произошло в большей степени благодаря увеличению поставок сыра до 52,1 тыс. т, а также масла. В частности, поставки чеддера увеличились на 143% в связи с повышенным спросом в Центральной Америке, Карибском регионе, Южной Корее и Японии. Экспорт масла составил 8,4 тыс. т, что является историческим максимумом. Это связано с ростом спроса на данную продукцию в Австралии и в странах Ближнего Востока и Северной Африки. Экспорт сыра в Латинскую Америку увеличился на 34%, а в Европейские страны – на 357%, что связано с конкурентоспособными ценами американских продуктов несмотря на существующие торговые барьеры.

<https://milknet.biz>

29.09.2025

Сокращение экспорта креветок из Аргентины

Несмотря на возобновление сезона промысла креветок в национальных водах, экспорт этих ракообразных резко сократился на 66% за январь-август 2025 года. Это падение в первую очередь связано с трудовыми конфликтами в отрасли, которые остановили производство более чем на четыре месяца.

<https://seafood.media>



2. Сахар и кондитерские изделия



16.09.2025

В Беларуси ожидается высокий уровень производства сахара

В Беларуси в 2025 г. ожидается рекордное производство сахара из сахарной свеклы. Посевные площади увеличены на 4,5% и достигли 109 тыс. гектаров. Общий сбор прогнозируется свыше 5,5 млн т свеклы, что позволит произвести более 670 тыс. т сахара – максимальный показатель за последние 10-15 лет. Для сравнения: в 2023 г. выпуск составил 580 тыс. т, в 2024 г. – около 600 тыс. тонн. Объем производства сахарной свеклы на 9% выше, чем в 2024 г., отмечается высокая сахаристость.

<https://www.sugar.ru>

17.09.2025

Мировые цены на сахар резко снизились

17 сентября 2025 г. мировые цены на сахар резко снизились. Октябрьский фьючерс на сахар-сырец в Нью-Йорке (SBV25) упал на 2,26% до 15,54 цента/фунт, декабрьский контракт на белый сахар в Лондоне (SWZ25) снизился на 1,44%, до 459,10 долларов США. Котировки достигли недельного минимума на фоне роста производства в Бразилии. Производство сахара в Бразилии во второй половине августа 2025 г. выросло на 18% и составило 3,9 млн тонн.

<https://www.sugar.ru>

19.09.2025

Бразилия: производство сахара увеличилось

Сахарные заводы в Бразилии во второй половине августа 2025 г. произвели 3,9 млн т сахара, что на 18,2% больше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне. Во второй половине августа 54,2% сахарного тростника использовали для производства сахара. Общий показатель извлекаемого из тростника сахара составил в среднем 149,79 кг/т по сравнению со 155,82 кг/т за аналогичный период 2024 года. Сахарные заводы в Бразилии во второй половине августа переработали 50,1 млн т сахарного тростника, что на 10,7% больше, чем за аналогичный период 2024 года. С начала сезона 2025/26 (апрель-август) в Бразилии было переработано 404 млн т сахарного тростника, что на 4,8% меньше, чем за аналогичный период 2024 г. и произведено 26,8 млн т сахара, что на 1,9% меньше, чем в 2024 году. Основной причиной снижения производства в текущем сезоне является снижение урожайности на 8% по сравнению с прошлым сезоном до 79,3 т/га.

<https://rossahar.ru/>

19.09.2025

Экспорт сахара из Индии не достиг установленной квоты

Экспорт сахара из Индии в этом сезоне составил менее 800 тыс. т, не достигнув установленной квоты в 1 млн т из-за роста поставок из Бразилии. В январе 2025 г. Индия, крупнейший в мире производитель сахара, разрешила экспорт 1 млн т сахара до 30 сентября 2025 года. Сначала была проведена серия сделок, однако в последние месяцы продажи за рубеж замедлились. На данный момент индийские заводы заключили экспортные контракты лишь на 750 тыс. т и физически отгрузили около 720 тыс. т сахара. Традиционно индийский сахар имел преимущество перед бразильским на азиатских рынках из-за более низких транспортных расходов. Однако в последние месяцы бразильский сахар продавался более чем на 25 долл. США/т дешевле.

<https://aemcx.ru>

20.09.2025

Киргизия: импорт российского сахара уменьшился

По данным Нацстаткома Киргизии, импорт российского сахара в Киргизию за январь-июль 2025 г. сократился вдвое – до 12,5 тыс. т по сравнению с 26,1 тыс. т годом ранее. В денежном выражении поставки снизились на 47,7%, составив 9,3 млн долларов США. Средняя цена на импортный сахар оказалась на уровне 729 долл. США/тонну. При этом доля российского сахара в общем импорте данного товара достигла 98,5 процента.

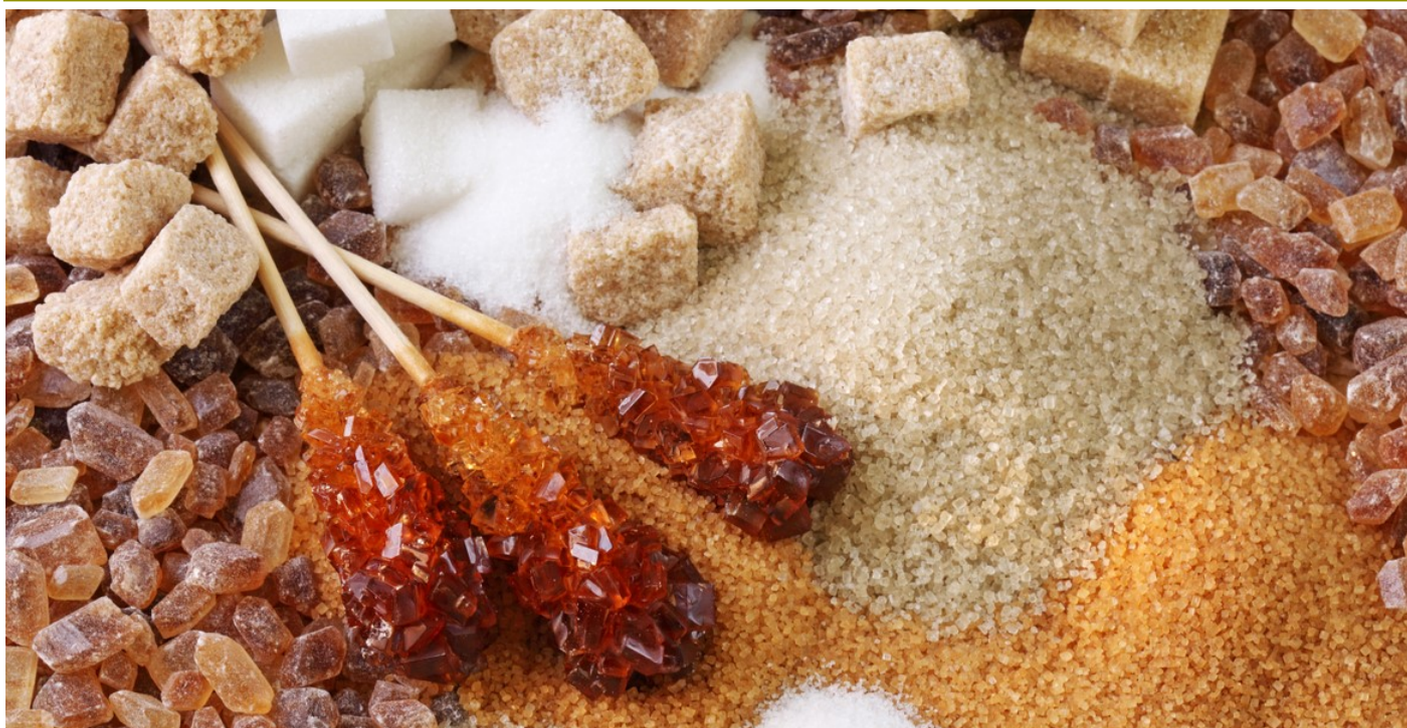
<https://www.sugar.ru>

24.09.2025

США: рост импортных тарифов привел к повышению цены на органический сахар

Ассоциация органической торговли США ожидает увеличения цен на органический сахар в Соединенных Штатах в среднем на 30% после введения правительством импортных пошлин. США импортируют более 90% органического сахара, используемого производителями продуктов питания в стране. Рост цен на органический сахар приведет к увеличению стоимости органических продуктов питания в США.

<https://eaeusugar.org>



25.09.2025

Китай увеличивает импорт сахара

По данным Главного таможенного управления КНР (GACC), импорт сахара в Китай в августе 2025 г. увеличился на 7,8% по сравнению с аналогичным месяцем 2024 г. и достиг 830 тыс. тонн. Импорт сахара также увеличился по сравнению с июлем 2025 г., когда в Китай было ввезено 740 тыс. т сахара, что на 76,2% больше, чем в июле 2024 года.

<https://eaeusugar.org>

29.09.2025

Снижение объема доступного сахара на рынке США

Общий объем доступного сахара в США в сезоне 2025/26 (включая начальные товарные запасы, производство и импорт сахара) прогнозируется на уровне 12,8 млн т, что на 167 тыс. т меньше, чем в прошлом месяце. Это связано с сокращением импорта сахара из Мексики на 200 тыс. тонн. Соотношение запасов и потребления сахара составляет 16,2%, что ниже показателя прошлого месяца в 17,8%, но больше ожидаемых 13,5 процента. В сезоне 2024/25 общий объем доступного сахара в США составил 13,3 млн т сахара. Снижение производства свекловичного сахара компенсировало увеличение импорта сахара по высоким ввозным ставкам. При внутреннем потреблении 11 млн т сахара остаточные запасы на конец года оцениваются в 2,2 млн т, что соответствует соотношению запасов к потреблению в размере 19,8 процента.

<https://eaeusugar.org>



3. Зерновые и масличные



15.09.2025

Китай резко сократил импорт кукурузы

По предварительным оценкам, в текущем финансовом году (октябрь 2024 г. – сентябрь 2025 г.) закупки Китаем кукурузы на мировом рынке сократились до 3 млн т, более чем в два раза против максимальных закупок предыдущих лет в 7 млн тонн. На снижении объема импорта кукурузы в наибольшей степени сказался торговый спор между Китаем и США. В марте Пекин ввел пошлины на ряд сельскохозяйственных продуктов США, включая кукурузу, в ответ на аналогичные меры Вашингтона. Позднее обе страны заключили торговое перемирие и избежали дальнейшего повышения пошлин, но прежние пошлины остались в силе. Согласно данным Минсельхоза США, Китай не зарезервировал ни одной партии американской кукурузы на текущий и следующий финансовый годы. Однако в 2025/26 ФГ, по прогнозу экспертов Минсельхоза Китая, объем импорта кукурузы Китаем выйдет на уровень 7 млн тонн. Структура возможной географии импортеров не раскрывается.

www.tridge.com; www.millermagazine.com

16.09.2025

Турция наращивает импорт украинского зерна и масличных

По итогам января-июля 2025 г. Турция импортировала украинской агропродукции суммарно на 1,48 млрд долларов США. Основными украинскими товарами в сегменте импортируемой Турцией агропродукции стали кукуруза, соя и подсолнечное масло. Суммарная доля этих трех товаров в общем объеме закупок украинской агропродукции составила в среднем 90% в январе-июле 2025 г., в то время как за аналогичный период 2024 г. этот показатель составлял 69 процентов. В денежном выражении украинская кукуруза была поставлена в Турцию за 7 месяцев 2025 г. на сумму 760,6 млн долл. США, что в 2,4 раза больше, чем за аналогичный период 2024 г. (322,9 млн долларов США). Импорт сои в указанный период увеличился в 1,8 раза (до 255,4 млн долл. США против 141,9 млн долл. США), а объем импорта подсолнечного масла уменьшился на 18% – до 319 млн долл. США против 389,9 млн долл. США соответственно.

www.apk-inform.com



17.09.2025

Рост импорта российского зерна Южной Кореей

По данным южнокорейской статистической службы, с января по август 2025 г. Южная Корея в 4 раза увеличила объемы закупок российской пшеницы. За восемь месяцев страна приобрела пшеницу из России на сумму в 39,4 млн долл. США, что значительно выше показателя за аналогичный период прошлого года (8,7 млн долларов США). В физическом выражении объем импорта составил 156,6 тыс. т, что также является значительным ростом по сравнению с 32,3 тыс. т в 2024 году. Кроме того, за тот же период увеличился экспорт кукурузы из России в Южную Корею, в 1,7 раза и достиг 274,6 тыс. т на сумму 72,3 млн долларов США.

www.graininfo.ru

17.09.2025

Россия поставит в Египет рекордный объем пшеницы

Египет – традиционно крупнейший импортер российского зерна. По данным аналитического центра «Русагротранса», в прошлом сельскохозяйственном году (июль 2024 г. – июнь 2025 г.) Египет также стал крупнейшим покупателем российской пшеницы. В республику было отправлено 8,6 млн тонн. В рамках календарного 2024 г. поставки составили почти 11 млн т, закрывая около 85% потребности Египта в этом продукте. В структуре российского зернового экспорта в Египет основным товаром является пшеница, на долю которой пришлось 84% от всего поставленного объема. В страну экспортировалось также подсолнечное масло (13%), соевое масло (2%), сушеные чечевица и нут (около 1 процента). Основными конкурентами российским экспортерам на рынке пшеницы Египта выступали компании Турции (2,55 млн т) и Бангладеш (2,82 млн тонн).

<https://tass.ru>; <https://iz.ru>

17.09.2025

Рекордный уровень производства зерна в Китае

В 2024 г. Китай произвел 706,5 млн т зерна, что на 11 млн т больше, чем в 2023 г. и, в среднем, на 55 млн т больше ежегодных объемов производства зерна в последние 9 лет (порядка 650 млн тонн). Объемы производства по основным культурам в 2024 г.: пшеница – 140,1 млн т (+2,6% к 2023 г.), кукуруза – 294,9 млн т (+2,1%), рис – 207,5 млн т (+0,5 процента). Посевные площади под зерновыми в 2024 г. составили 119 млн гектаров. Факторами роста объемов производства зерновых в стране стали, по официальным данным, современная инфраструктура сельхозугодий и развитие агротехнологий. По оценке китайских аналитиков, до 63,2% роста объемов производства зерна обеспечено применением в зерновом секторе новейших агротехнологий. В значительной степени способствовали увеличению урожайности зерновых культур новые высокопродуктивные сорта кукурузы, сои и риса, выведенные Академией сельскохозяйственных наук Китая.

<http://chinaview.cn>; www.tvbrics.com graininfo.ru

18.09.2025

Рост объемов производства риса в Турции

По оценке Минсельхоза Турции, в 2025 г. Турция ожидает урожай риса в размере 988 млн т, что закрывает около 72% потребности страны в этом продукте. За последние 23 года площади посевов риса в Турции увеличились в 2,1 раза, объем производства – в 2,8 раза, а урожайность – в 1,3 раза. Так в 2002 г. урожай риса составил 360 тыс. т, а в 2024 турецкие рисоводы собрали рекордный урожай в 1 019 тыс. тонн. Последовательное наращивание объемов производства риса в стране обеспечивается как ростом площадей, так и применением современных агротехнологий и новейших продуктивных сортов риса.

<https://www.agroxxi.ru>

22.09.2025

Динамика экспортных цен на российскую пшеницу

По данным «Русагротранс» цены спроса на российскую пшеницу на мировом рынке с протеином 12,5% (третий класс) с поставкой в сентябре-октябре за прошедшую неделю (15-21 сентября) не изменились и составляют 227 долл. США/т, на условиях FOB. Цены на французскую, американскую, румынскую пшеницу росли на неделе на 2-7 долл. США/т, на пшеницу из Украины и Аргентины снизились на 2-3 долл. США/тонну. Экспортные цены спроса на российский ячмень за прошедшую неделю также не изменились и составляют 225 долл. США/т, на условиях FOB.

<https://www.rusagrotrans.ru>

22.09.2025

Индия наращивает объемы импорта растительного масла

Индия – крупнейший в мире импортер растительных масел. По оценкам экспертов индийской компании Godrej International Ltd., в следующем сезоне (ноябрь/октябрь) закупки растительных масел Индией увеличатся на 4,6%, до 17,1 млн тонн. Индия стремится проводить политику максимальной диверсификации по поставщикам, закупая нерафинированное пальмовое масло из Таиланда, Колумбии и Гватемалы, соевое масло – из Китая, России, Египта и Ирака. Наиболее активно росла на индийском рынке растительных масел доля соевого масла. Индия стремится уйти от слишком большой зависимости в закупках пальмового масла в Индонезии, так как последняя активно реализует масштабную программу по использованию внутри страны пальмового масла в качестве добавок в дизельное топливо, что выражается в сильных колебаниях объемов предложения и цен, что, соответственно, практически исключает возможность для индийских компаний работать на основе долгосрочного планирования закупок пальмового масла из Индонезии.

www.forcagro.com; <https://economictimes.indiatimes.com/news>



4. Плодоовощная продукция



17.09.2025

Прогноз производства цитрусовых в Испании

Производство цитрусовых в Испании в сезоне 2025/2026 составит 5,4 млн т, что на 10,7% меньше, чем в прошлом сезоне, и на 14,2% меньше среднего показателя за последние пять сезонов; этот показатель – самый низкий за последние 16 лет. Снижение урожайности в основном обусловлено неблагоприятными погодными условиями (чрезмерным количеством осадков весной, высокими температурами в критические периоды развития плодов и градом в различных регионах выращивания). Ожидается значительное снижение урожая апельсинов, мандаринов и лимонов, однако Испания по-прежнему является ведущим производителем цитрусовых в ЕС и занимает шестое место по объемам производства в мире.

22.09.2025

Сокращение экспорта бананов из Камеруна

В августе 2025 г. экспорт бананов из Камеруна составил 14,7 тыс. т, что на 10% меньше показателя 2024 года. Это произошло в основном из-за сокращения поставок лидером отрасли – компании Plantations du Haut Penja (PHP) – на 25,7% до 11,4 тыс. тонн. Это снижение было частично компенсировано ростом показателей государственной Камерунской корпорации развития (CDC) и Compagnie des Bananes de Mondoni (CDBM). В CDC наблюдался самый значительный рост за этот период: экспорт увеличился на 30,2% и составил 3,3 тыс. тонн. В августе CDBM экспортировала 1,5 тыс. т, что на 24,7% больше показателя 2024 года. Бананы остаются одним из ключевых экспортных товаров Камеруна, а основным рынком сбыта является Европа.

[Freshplaza.com](https://freshplaza.com)

25.09.2025

Прогноз мирового производства вишни и персиков

Мировое производство свежей вишни и черешни в 2025/2026 сократится более чем на 10% до 4,6 млн т, прогнозирует Минсельхоз США. Это станет первым снижением за 6 лет. В частности, вследствие весенних заморозков в ЕС ожидается падение производства на 118 тыс. т до 644 тыс. т, а в Турции – почти на 60% до 400 тыс. тонн. Неблагоприятные погодные условия приведут к снижению мирового сбора персиков и нектаринов. В сезоне 2025/2026 ведомство оценивает показатель на уровне 23,8 млн т, что на 6% меньше 2024/2025 и станет первым сокращением за 5 лет. Валовой сбор снизится во всех странах-производителях персиков и нектаринов: в Китае – на 3% до 17 млн т, в ЕС – на 8% до 3,1 млн т, в США – на 2% до 732 тыс. т, а в Турции – почти в 2 раза до 649 тыс. тонн.

<https://aemcx.ru>

26.09.2025

Рост экспорта семенного картофеля в Казахстан из Европы

В 2025 г. в Казахстане значительно вырос спрос на семенной картофель, что обусловлено расширением площадей под промышленное картофелеводство до 84,5 тыс. га по сравнению с 72,1 тыс. га в 2024 году. Особенно заметно увеличились поставки семенного картофеля из стран ЕС, включая Германию и Нидерланды, а также из Великобритании. За январь-июль 2025 г. экспорт из этих стран в Казахстан вырос в 6,1 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В то же время ввоз из России сократился на 10%, а из Киргизии – на 97,9 процента.

<https://fruitinfo.biz>

29.09.2025

Рост экспорта авокадо из Перу

В сезоне 2024/2025 экспорт авокадо из Перу составил более 690 тыс. т, что на 37% больше показателя 2024 года. Причиной этому – ввод в сельскохозяйственный оборот новых и восстановленных площадей, которые пострадали от климатических факторов за последние три сезона. В Европу экспортировано 424 тыс. т, а остальная часть – преимущественно в США (+50%), Японию (+73%) и Китай (+25 процентов). В этом году экспорт в США позволил Перу стать вторым по величине поставщиком, хотя эта страна занимает только 5% рынка США. Мексика остаётся ведущим поставщиком этой продукции в США, занимая 95% рынка.

<https://www.freshfruitportal.com>

30.09.2025

Рост экспорта фруктов и овощей из Вьетнама

За январь-сентябрь 2025 г. экспорт фруктов и овощей из Вьетнама составил 6,1 млрд долл. США, что на 8,3% больше показателя 2024 года. На долю Китая пришлось 57,9% от всех поставок. В сентябре 2025 г. рост экспорта фруктов и овощей был следствием улучшения контроля за качеством и диверсификации экспорта и снижением зависимости от традиционных рынков. Увеличились поставки на основные рынки, включая Китай, Корею, Японию и Таиланд. Ожидается, что объем экспорта в 2025 г. составит 8 млрд долларов США.

<https://www.freshplaza.com>



Ответственный за выпуск
Дайджеста:
Каравдин А.А.

Исполнители:
Каравдин А.А.
Зубкова Ю.В.
Гетман А.Т.
Ивойлова И.В.