

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й
№ 21 (12206)

Суббота, 25 января 1964 года

Цена 2 коп.

НА НОВЫЕ РУБЕЖИ, СТРОИТЕЛЬ!

С каждым годом ширится размах строительства в нашей стране. С полным основанием приезжающие к нам зарубежные гости говорят, что строительный края стал символом Советской державы. Да и сами мы это видим в знаем. Строительные леса стали неотъемлемой частью нашего советского пейзажа. Это добрые, многоизначительные приметы. Они действительно свидетельствуют о мирных устремлениях советского человека, его созидаательных замыслах и свершениях.

В новый, 1964 год мы вступили вооруженные историческими решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС, который наметил грандиозную программу подъема химической индустрии. В ближайшие годы в стране предстоит построить 200 и реконструировать 500 химических предприятий. За семилетие в химизацию народного хозяйства будет вложено 42 миллиарда рублей. Что ж, химия, которую по праву величают «королевой индустрии», достойна такого размаха, таких темпов.

Давайте вспомним. За 11 лет Советской власти, то есть до первой пятилетки, во все отрасли народного хозяйства было вложено 1,7 миллиарда рублей. А в этом году только для развития химии выделяется 2 миллиарда 92 миллиона рублей. Вот как шагает сегодня наша страна!

Большие и ответственные задачи по сооружению предприятий химии стоят перед строителями Узбекистана. Народнохозяйственный план на 1964–1965 годы в республике предусматривается ввести новые значительные мощности по производству минеральных удобрений, синтетических волокон, изделий из пластмасс, других химических продуктов. Будут наращиваться мощности на Чирчикском электрохимическом и Алтынташском свинцово-цинковом комбинатах, Ферганском заводе азотных удобрений, Самаркандском Кокандском суперфосфатном заводах. Вступит в строй первый из новых объектов химии — Навоинский химический комбинат. Начнется строительство новых объектов большой химии.

Ввод быстрое освоение мощностей химических производств — одно из самых насущных требований. Вокруг этой боевой задачи должны быть сосредоточены коллегиальные усилия проектировщиков, строителей, монтажников, эксплуатационников. На каждой строительной площадке необходимо обеспечить высокий уровень организации работ. Успех будет зависеть от того, насколько широко откроется дорога индустриальным методам строительства.

Побывайте в эти дни на стройках химии, и вы увидите, как наращивает силу соревнование строителей. Они понимают, какого времени, понимают, как важно приблизить пусковые сроки. Следуя примеру передовых коллективов страны, они стремятся выигрывать за счет времени, за неделю — день, за год — месяц.

Наряду с объектами химии строители республики в 1964–1965 годах должны построить и ввести новые мощности энергетики, ирригации, машиностроения, цветной металлургии, легкой и пищевой промышленности, осуществить большой объем жилищного и культурно-бытового строительства и строительных работ по освоению земель Голодной и Каракинской степей и изысков Амударьи.

Учитывая возросшие задачи строителей республики, ЦК Компартии Узбекистана решил создать З февраля этого года республиканское совещание строителей. Совещание подведет итоги работы строительных и монтажных организаций за 1963 год, обсудит пути дальнейшего подъема строительного производства в Узбекистане и наметит конкретные меры по осуществлению задач, поставленных перед строителями ЦК КПСС.

В эти дни каждый строитель задумывается над тем, как сделать еще более весомым свой взятие быстрее, успешнее.

Обращаясь ко всем строителям республики, Абдулла Вахидов призывает еще выше поднять звание строителя, строить быстрее, дешевле, лучше, по-хозяйски использовать технику, строительные материалы, проникнуться чувством особой ответственности за порученное дело. Да, строительная площадка не терпит равнодушных! Здесь каждый должен вести активную борьбу против расточительства во всех его проявлениях — дорожить каждой минутой рабочего времени, каждым кирпичом, куском дерева, металла, каждым килограммом бетона.

ЦК Компартии Узбекистана одобрил письмо Абдуллы Вахидова и обзаял партийные комитеты первичные партийные организации широко развернуть соревнование строителей за досрочное выполнение годового плана строительно-монтажных работ каждого рабочим, каждой бригадой, каждым участком, управлением, трестом.

Строители республики выходят на новые рубежи, и надо сделать все для того, чтобы эти рубежи взяты быстрее, успешнее.

ГОД СЕМИЛЕТКИ-ШАГ К КОММУНИЗМУ! ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР В 1963 ГОДУ

Претворяя в жизнь исторические решения XXII съезда партии и последующих Пленумов ЦК КПСС, трудящиеся Советского Союза добились в пятом году семилетки новых успехов развития экономики, подъем благосостояния и культурного уровня жизни народа.

1. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

План 1963 года перевыполнен. Прирост промышленной продукции за год составил 8,5 процента, в том числе производство средств производства (группа «А») — 10 процентов, производство предметов потребления (группа «Б») — 5 процентов.

Задания семилетнего плана выполняются со значительным превышением. Валовая продукция промышленности увеличилась на 58 процентов вместо 51 процента, предусмотренных семилетним планом на первые пять лет; сверх заданий семилетки выпущено продукции на сумму около 37 миллиардов рублей. При этом произведено больше, чем было предусмотрено заданиями семилетки на пять лет: минеральных удобрений — почти на 3 миллиона тонн, нефти — на 23 миллиона тонн, стали — более чем на 14 миллионов тонн, проката — на 14 миллионов тонн, приборов и средств автоматизации — более чем на 850 миллионов рублей, металлокорректирующих станков — более чем на 70 тысяч штук, тракторов — на 79 тысяч, комбайнов зерноуборочных — на 27 миллионов штук, кранов — на 14 тысяч, автомобильных покрышек — на 4 миллиона штук, сборного железобетона — на 27 миллионов кубических метров, хлопчатобумажных тканей — на 1,3 миллиарда погонных метров, шерстяных тканей — на 60 миллионов метров, льняных тканей — на 56 миллионов метров, кожаной обуви — более чем на 90 миллионов пар, телевизоров — на 657 тысяч и много другой продукции.

Годовой план в целом и по большинству важнейших видов продукции выполнен и перевыполнен всеми союзными республиками и совнархозами всех экономических районов.

Валовая продукция отдельных отраслей промышленности увеличилась по сравнению с предыдущим годом следующим образом:

Химия на 16 процентов
Черная и цветная metallurgия > 9 >

Возвращение Фиделя Кастро на родину

В течение 10 дней в Советском Союзе по приглашению Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева с дружеским официальным визитом находился Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро Руис.

В Москве, Калининграде, Киеве — повсюду, где в эти дни побывал товарищ Кастро и сопровождающие его лица, посланцы острова Свободы сердечно приветствовали советские люди, выражая чувства братской дружбы к героическому кубинскому народу.

Последний день своего пребывания в Советском Союзе провел в столице Советской Украины — Киеве и его окрестностях. Н. С. Хрущев, Н. В. Подгорный, член Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПСС Н. В. Шелест, Председатель Совета Министров УССР И. П. Казанец, Председатель Президиума Верховного Совета УССР Д. С. Коротченко и другие товарищи.

Никита Сергеевич Хрущев и Фидель Кастро Руис подходят к самолету. Настало время прощаться.

Визит вождя революционной Кубы в Советский Союз снова продемонстрировал братскую дружбу советского и кубинского народов. Многое сердечных и откровенных бесед было в эти дни. Вот и сейчас Никита Сергеевич и Фидель Кастро обмениваются последними пожеланиями, впечатлениями. Так расстаются лишь добрые, настоящие друзья и товарищи.

Никита Сергеевич и Фидель Кастро крепко, по-братьски обнимают друг друга, целуются. Н. С. Хрущев сердечно прощается с другими кубинскими товарищами, улетающими вместе с Фиделем Кастро на родину. Он передает братский привет народу революционной Кубы от всего советского народа, приглашает товарища Фиделя Кастро вновь побывать в Советском Союзе.

Визит товарища Фиделя Кастро в Советский Союз. От имени членов Президиума ЦК КПСС и от себя лично Никита Сергеевич Кастро просит Фидела Кастро передать самый горячий привет руководству Единой партии социалистической революции, членам Революционного правительства Кубы. Все провожающие Фидела Кастро товарищи тепло прощаются с Фиделем, с другими кубинскими гостями, крепко жмут им руки, желают счастливого, благополучного полета.

Счастливого пути, дорогие кубинские товарищи! До новых встреч!

Товарищ Фидель Кастро поднимается по трапу. Он останавливается у двери самолета, снова поднимает руку, приветствуя Н. С. Хрущева и всех, кто его провожает.

Вместе с товарищем Фиделем Кастро Руис в Мурманск вылетел член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный.

Через несколько часов самолет приземляется в Мурманск. Здесь — последняя остановка кубинских гостей на советской земле перед трансконтинентальным перелетом на Кубу.

В тот же день, 23 января, в 16 часов 30 минут по московскому времени самолет, на борту которого находились вождь кубинского народа Фидель Кастро и сопровождающие его лица, а также посол СССР в Республике Куба А. И. Алексеев, благополучно приземлился на аэродром в Гаване.

(ТАСС).

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с намеченным планом в Советском Союзе проведены успешные пуски новых, усовершенствованных вариантов ракет-носителей для космических объектов в районы акватории Тихого океана.

Полет ракет и работа всех их ступеней проходили нормально.

Макеты предпоследних ступеней ракет-носителей достигли водной поверхности в назначенному районе с высокой точностью. В связи с этим ТАСС уполномочен заявить, что с 25 января 1964 г. в срок, указанный в Сообщении ТАСС от 29 ноября 1963 г., районы акватории и воздушного пространства Тихого океана, ограниченные координатами:

1 РАЙОН

СЕВЕРНАЯ ШИРОТА	ЗАПАДНАЯ ДОЛГОТА
10 градусов 25 минут	170 градусов 31 минута
11 градусов 42 минуты	167 градусов 52 минуты
9 градусов 14 минут	166 градусов 42 минуты
8 градусов 00 минут	169 градусов 21 минута

2 РАЙОН

СЕВЕРНАЯ ШИРОТА	ВОСТОЧНАЯ ДОЛГОТА
35 градусов 20 минут	173 градусов 40 минут
33 градуса 02 минуты	175 градусов 40 минут
32 градуса 02 минуты	173 градусов 52 минуты
34 градуса 20 минут	171 градусов 52 минуты

свободны для мореплавания и полетов самолетов.

Доброй славой пользуется в коллективе управления «Стройгазмонтаж» электротяговщик Я. М. Золотницкий, которого вы видите на этом снимке. Передовой строитель трудится на монтаже газовых магистралей Чиланзарского массива в Ташкенте. Проделанная им работа всегда получает наивысшую оценку.

Фото В. Сироткина.

СООБЩЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Производство в 1963 г. в 1962 г. в процентах
в 1963 г. в 1962 г.

Масло животное — всего — 874 93

в том числе без производства колхозами и домашнего производства населения — 772 93

Цельномолочная продукция в пересчете на молоко (молоко, творог, кефир, простокваша, сливки, сметана, сырки и т. д.) — 9,5 102

Сыр — 222 107

Сахар-песок из сахарной свеклы — 5,5 93

Масло растительное* — 2,1 105

Кондитерские изделия — 2,1 105

Консервы — миллиардов банок 6,4 108

Мыло — миллиардов тонн 1,8 108

Помимо перечисленных выше увеличилось также производство многих других видов продукции и, в частности, цветных металлов, нефтепродуктов, синтетического каучука и аммиака, синтетических жиров, спиртов и жирных кислот.

Увеличилось производство тканей и трикотажа с применением химических волокон. Производство верхнего трикотажа с применением химических волокон возросло по сравнению с 1962 годом на 28 процентов, белового трикотажа — на 18 процентов, чулочно-носочных изделий — на 12 процентов, шерстяных тканей с применением волокна лавсан — на 35 процентов.

Годовой план выполнен и перевыполнен по большинству важнейших видов промышленной продукции. Приросте производства нескольких недовыполнены планы выпуска каустической соды, радиоприемников и радиол, холодильников и велосипедов.

Промышленными предприятиями, научно-исследовательскими и конструкторскими организациями было создано за год около 3.000 новых важнейших типов машин, механизмов, аппаратов и другого оборудования для различных отраслей народного хозяйства и счищие 1.200 различных типов приборов для контроля и автоматизации производственных процессов. На промышленных предприятиях было освоено около тысячи, впервые производившихся в нашей стране, видов промышленной продукции. Осуществлялась в значительных объемах модернизация действующего оборудования в целях повышения производительности и расширения его технологических возможностей. Только на машиностроительных предприятиях совхозов модернизировано около 50 тысяч единиц оборудования.

Продолжалось внедрение комплексной механизации и автоматизации производственных процессов и передовой технологии, что способствовало дальнейшему повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции.

Коэффициент использования полезного объема доменных печей улучшился на 2 процента, съем сталью с квадратного метра

СООБЩЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

площади пода мартеновских печей увеличился на один процент. Производительность угольных комбайнов возросла на 8 процентов, цементных вращающихся печей — на 7 процентов.

Улучшилась структура топливного баланса. Удельный вес производства высокоефективных видов топлива — нефти и газа — составил 48 процентов против 45 процентов в 1962 году и 32 процента в 1958 году.

Технический прогресс способствовал творческое участие изобретателей, рационализаторов производства. В истекшем году 2 миллиона 800 тысяч изобретателей и рационализаторов внесли около 4 миллионов 300 тысяч предложений. В народное хозяйство было внедрено свыше 2 миллионов 750 тысяч изобретений и рационализаторских предложений по улучшению и совершенствованию производства, что дает свыше 1 миллиарда 700 миллионов рублей экономии в расчете на год.

Однако внедрение в производство новых машин и материалов и разработка прогрессивных технологических процессов в ряде случаев проводится медленно. Нередко задерживается проверка новой технологии в производственных условиях.

В промышленности еще недостаточно используются имеющиеся возможности увеличения выпуска продукции. На многих новых введенных производственных объектах на длительное время задерживается освоение проектных мощностей. На ряде машиностроительных заводов не используются возможности увеличения выпуска продукции за счет повышения сменности работы оборудования.

Перевыполнен план повышения производительности труда и снижения себестоимости промышленной продукции. Производительность труда возросла за год более чем на 5 процентов, а за пять лет семилетки — на 31 процент. Примерно две трети прироста промышленной продукции получено за счет роста производительности труда, а рост производительности труда в свою очередь определялся в основном увеличением технической вооруженности и совершенствованием технологии производства. Так, по сравнению с 1958 годом количество отработанных в промышленности человеко-часов выросло на 1,6 миллиарда, или на 4 процента, а количество потребленной электрической и механической энергии увеличилось примерно на 140 миллиардов килотонн-часов, или более чем на 70 процентов.

Только сверхплановая экономия от снижения себестоимости всей промышленной продукции составила за год более 700 миллионов рублей.

Несмотря на успешное выполнение плана промышленностью в целом, ряд предприятий не выполнил план выпуска продукции, повышения производительности труда, снижения себестоимости и роста накоплений.

В результате роста производства, перевозок, товарооборота и снижения издержек получено прибыли по народному хозяйству, без учета проведенного в 1963 году повышения норм амортизации основных фондов, примерно на 10 процентов больше, чем в предшествующем году.

*

В минувшем году, как и в предыдущие годы, промышленность Советского Союза развивалась более быстрыми темпами, чем в Соединенных Штатах Америки.

За последние десять лет выпуск промышленной продукции в расчете на душу населения вырос в СССР на 128 процентов (в 2,3 раза), а в США — на 15 процентов. По отдельным видам продукции производство на душу населения изменилось следующим образом: выплавка стали в СССР выросла на 77 процентов, а в США она сократилась на 18 процентов, выработка электроэнергии в СССР увеличилась на 160 процентов (в 2,6 раза), а в США — примерно на 66 процентов; добывча нефти в СССР увеличилась в 3,3 раза, а в США — осталась примерно на уровне 1953 года, производство цемента в СССР увеличилось на 220 процентов (в 3,2 раза), а в США — менее чем на 10 процентов.

Советский Союз производит больше, чем Соединенные Штаты Америки, и занимает первое место в мире по общему объему производства железной руды, угля, кокса, отдельных видов продукции машиностроения, цемента, оконного стекла, сборного железобетона, древесины, пиломатериалов, шерстяных тканей, животного масла, сахара и некоторых других продуктов.

Выплавка стали в СССР в 1963 году составила 80 процентов от американской выплавки стали против 49 процентов в 1957 году и 37 процентов в 1953 году. Производство цемента составило по сравнению с американским 104 процента против 58 процентов в 1957 году и 35 процентов в 1953 году.

В целом объем промышленной продукции в нашей стране составил в истекшем году около 65 процентов продукции США против 47 процентов в 1957 году и 33 процентов в 1953 году.

II. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

В истекшем году в большинстве сельскохозяйственных районов сложились крайне неблагоприятные погодные условия, в результате чего уменьшился производство зерна и некоторых других сельскохозяйственных продуктов. Труженики сельского хозяйства в этих сложных условиях проявили высокую организованность для того, чтобы преодолеть серьезные последствия сухой зимы и засухи и обеспечить страну сельскохозяйственными продуктами.

Государственные закупки основных продуктов земледелия характеризуются следующими данными:

Закуплено во всех категориях хозяйств		
1953 г.	1962 г.	1963 г.
Зерно		
миллионов тонн	31,1	56,6
миллионов пудов	1.899	3.458
Хлопок-сырец — миллионы тонн	3,85	4,30
Сахарная свекла — миллионы тонн	22,9	43,9
Картофель — миллионы тонн	5,4	5,7
Овощи — миллионы тонн	2,5	5,9
Подсолнечник — миллионы тонн	1,8	3,1
Фрукты — тысячи тонн	1.193	2.909
Чайный лист — тысячи тонн	110	179
	1963	1963

Зерновых культур и особенно пшеницы закуплено меньше, чем в 1962 году. Однако с учетом закупок за границей и проведенных мероприятий по экономии зерна, потребность нашей страны в хлебе и семенах обеспечена.

Большую трудовую победу одержали колхозы и совхозы хлопководческих республик. Объем государственных закупок хлопка составил свыше 5,2 миллиона тонн, на 900 тысяч тонн больше, чем в 1962 году. В истекшем году собрано и продано государству хлопка больше, чем когда-либо за всю историю советского хлопководства. Выдающихся успехов добились колхозы и совхозы Узбекистана. Они перевыполнили принятые обязательства и сделали государству 3,7 миллиона тонн хлопка. Перевыполнены план заготовок хлопка колхозы и совхозы Киргизии и Таджикистана. Намного больше, чем в прошлом году, заготовлено хлопка в Туркмении.

Грузия сдала 186 тысяч тонн сортового чайного листа, выполнила план на 1963 год и превысила уровень закупок, намеченный на 1965 год.

Картофель закуплено на 40 процентов и овощей — на 6 процентов больше, чем в 1962 году.

Осенью минувшего года колхозы и совхозы поселили 44,6 миллиона гектаров озимых зерновых культур, или почти на 1 миллиард гектаров больше, чем в 1962 году. Забы под яровые 1964 года подняли 114 миллионов гектаров, или на 5,5 миллиона гектаров больше, чем в предшествующем году.

Производство продуктов животноводства во всех категориях хозяйств составило:

1953 г. 1962 г. 1963 г.		
Мясо (в убойном весе) — миллионы тонн	5,8	9,5
Молоко — миллионы тонн	36,5	63,9
Яйца — миллиардов штук	16,1	30,1
	1963	1963

Производство мяса возросло на 7 процентов; производство молока и яиц было несколько ниже, чем в 1962 году.

За последние десять лет производство мяса, молока и яиц увеличилось в 1,7—1,8 раза.

Государственные закупки продуктов животноводства характеризуются следующими данными:

1953 г. 1962 г. 1963 г.		
Скот и птица (в весе живого скота) — миллионы тонн	3,6	8,6
то же, в пересчете на убойный вес	2,1	5,3
Молоко — миллионы тонн	10,6	29,2
Яйца — миллиардов штук	2,6	8,5
Шерсть — тысячи тонн	197	374
	1963	1963

Государственные закупки скота, яиц и шерсти были выше, чем в 1962 году, а молока — несколько ниже. Закупки основных производств животноводства увеличились за десятилетие в 2—3 раза.

В связи с недостатком кормов колхозы и совхозы организованы производством в конце года большую, чем обычно, выбраковку ста-

до, сохраняя маточное поголовье. В результате этого сократилось поголовье свиней. Численность крупного рогатого скота осталась почти на уровне прошлого года, а число коров — на 32 процента в 1958 году.

Технический прогресс способствовал творческое участие изобретателей, рационализаторов производства. В истекшем году 2 миллиона 800 тысяч изобретателей и рационализаторов внесли около 4 миллионов 300 тысяч предложений. В народное хозяйство было внедрено свыше 2 миллионов 750 тысяч изобретений и рационализаторских предложений по улучшению и совершенствованию производства, что дает свыше 1 миллиарда 700 миллионов рублей экономии в расчете на год.

Однако внедрение в производство новых машин и материалов и разработка прогрессивных технологических процессов в ряде случаев проводится медленно. Нередко задерживается проверка новой технологии в производственных условиях.

В промышленности еще недостаточно используются имеющиеся возможности увеличения выпуска продукции. На многих новых введенных производственных объектах на длительное время задерживается освоение проектных мощностей. На ряде машиностроительных заводов не используются возможности увеличения выпуска продукции за счет повышения сменности работы оборудования.

В сельском хозяйстве еще недостаточно используются имеющиеся возможности увеличения выпуска продукции. На многих новых введенных производственных объектах на длительное время задерживается освоение проектных мощностей. На ряде машиностроительных заводов не используются возможности увеличения выпуска продукции за счет повышения сменности работы оборудования.

В сельском хозяйстве получило за год значительное количество современной техники: 238 тысяч тракторов в физических единицах, или 439 тысяч в 15-сильном исчислении, 86 тысяч грузовых автомобилей, 87 тысяч радиальных жаток, 77 тысяч зерноуборочных комбайнов, 57 тысяч силосуборочных, 26 тысяч кукурузоуборочных, 15 тысяч зерноуборочных и более 5 тысяч картофелеуборочных комбайнов, 7 тысяч хлопкоуборочных машин, 50 тысяч доильных установок. Поставлено также большое количество новесельевых и промышленных сельскохозяйственных машин к тракторам: 100 тысяч косилок, 30 тысяч граблей, 42 тысячи универсальных погрузчиков, 171 тысяча плугов, 191 тысяча сеялок, 149 тысяч культиваторов и много других сельскохозяйственных машин и машин.

В результате увеличения продажи отдельных продуктов земледелия и животноводства (картофель, овощи, фрукты, хлопок, чайный лист, мясо, яйца, сырьё) и дополнительного повышения закупочных цен на сахарную свеклу, хлопок, картофель и некоторые другие сельскохозяйственные продукты увеличились денежные доходы колхозов; по предварительным данным, доходы составили более 16 миллиардов рублей и возросли за год на 6 процентов.

Колхозам и совхозам принадлежит решающая роль в снабжении страны продуктами сельского хозяйства. В минувшем году для колхозов и совхозов в государственных закупках продуктов сельского хозяйства составила: по зерну, хлопку, сахарной свекле, подсолнечнику — 100 процентов, овощам — 95 процентов, мясе — 84 процента, молоку — 95 процентов, яиц — 66 процентов.

Сельское хозяйство получило за год значительное количество новесельевых удобрений. Новые мощности введены на Балаковском комбинате искусственного волокна, на заводах искусственного и синтетического волокна в городах Энгельсе, Барнауле, Черногорске, Черкассах. На Саратовском заводе синтетического спирта введенное новое производство волокна нитрон. На ряде предприятий, в том числе в цветной металлургии, построены цехи серной кислоты.

В черной металлургии вступили в строй: Качканарский горнодобывающий комбинат на Урале и, Авдеевский коксохимический завод на Украине; первая коксовая батарея на Западно-Сибирском заводе; цех холодного проката листа, среднесортный стан «350», агломерационная машина, коксовая батарея на Челябинском заводе; доменная и мартеновская печи и первая очередь агломерационной фабрики на Орско-Халиловском комбинате.

Введен в действие также: первая очередь агломерационной фабрики на Карагандинском заводе; первая очередь цеха холодного проката листа на Ждановском заводе; новые мощности по производству труб большого диаметра на Челябинском трубопрокатном, Ждановском и Новомосковском металлургических заводов.

В цветной металлургии увеличились мощности медной, свинцово-цинковой и алюминиевой промышленности.

На электростанциях за истекший год введен в действие более десяти миллионов киловатт новых мощностей; это больше, чем было введено за все годы дооценных пятилеток. Введен в действие в основном крупные турбогенераторы мощностью 100—300 тысяч киловатт; на тепловых электростанциях введен в действие 33 турбогенератора.

Вступили в строй первые агрегаты мощных тепловых электростанций: Западно-Сибирской, Тюменской, Ташкентской, Янинской. На самой крупной в мире Братской ГЭС введен в действие шесть гидроагрегатов, в результате чего его достигнута проектная мощность.

Успешно осуществляется строительство линий электропередач и подстанций. Построены крупные линии электропередач, обеспечивающие дальнейшее объединение энергосистем, в их числе Транссибирская электромагистраль на напряжении 500 тысяч вольт, соединяющая Иркутскую энергосистему с Красноярской и Западно-Сибирской энергосистемами.

Новые мощности по первичной переработке нефти введены на Ново-Ярославском, Рязанском и Ангарском нефтеперерабатывающих заводах. Вступил в строй Полоцкий нефтеперерабатывающий завод.

Построены новые магистральные газопроводы и нефтепроводы общей протяженностью более семи тысяч километров. Окончено строительство первой очереди газопровода Бухара — Урал. Успешно осуществляется строительство линий электропередач и подстанций.

Внешнеторговый оборот СССР составил 12,7 миллиарда рублей и возрос за год в целом на 5 процентов, а со странами — членами Совета Экономической взаимопомощи — на 7 процентов.

Успешное развитие экономики страны, увеличение розничного товарооборота и расширение объема услуг, оказываемых населению, обеспечили устойчивость денежного обращения.

МИР ЛЮБУЕТСЯ БУХАРОЙ

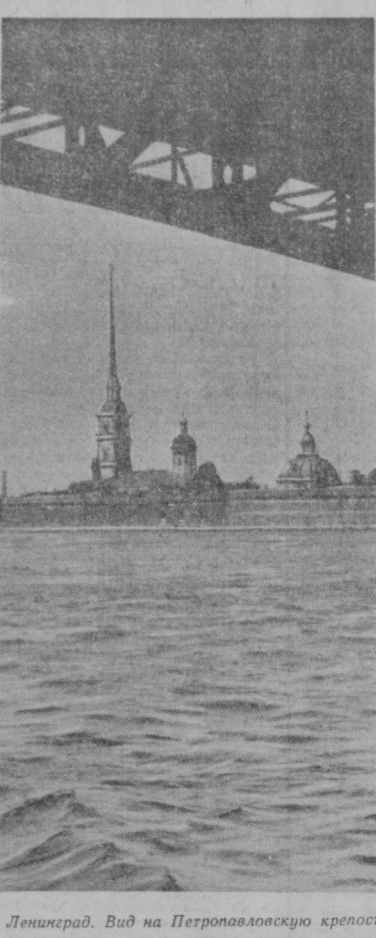
— Над вашим городом — высокое голубое небо, а на улицах и лицах гостепримных людей много солнца, — так сказал о Бухаре Джон Пристли, известный английский писатель, который посетил наш город в прошлом году.

Очень интересно ознакомиться с памятниками старины и новой Бухары. Там особенно убедительно ощущаешь те великие перемены, которые происходят в вашей стране, — это слова Л. Бартловой, корреспондента чехословацкой газеты «Млада фронт».

Подобных высказываний не перечесть. Еще бы: прошлом году Бухару посетило рекордное число иностранных туристов — 1.100. Рост по сравнению с 1962 годом — вдвое. Австрия, Италия, Индонезия, США, Англия, Чехословакия, Польша... Пятьдесят три страны. Мир хочет видеть древнюю Бухару, о которой он столько слышал. И мир видит новую Бухару.

Недавно в нашем городе открылся филиал Узбекского общества дружбы и культурной связи с зарубежными странами. Филиалом руководит Х. М. Прудатова — заместитель председателя облисполкома. Те многие сотни иностранцев, которых ждет Бухара в нынешнем году, побывают на интересных встречах, услышат из уст бухарцев рассказ об их родном городе.

А. КОНДРАТЮК.



Ленинград. Вид на Петропавловскую крепость

Фото Э. Пенсона.

У НАС ПО ЭТУ В ГОСТИХ Алексей Марков


В нашу республику приехал московский поэт Алексей Яковлевич Марков — автор широкизвестных поэм «Ильи», «Михаила Ломоносова», «Ермак», поэтических сборников «Ветер в лице», «Осеннего грома», «Огонь на севере», «Цветы и камни» и других книг. Алексей Марков побывал в редакции «Правды Востока», поделился своими впечатлениями и планами.

— Я впервые в Узбекистане, — говорит Алексей Яковлевич, — но чувствую себя так, словно живу и работаю здесь давно. Это, видимо, потому, что русские и узбеки, как и другие народы неизбывной Родины нашей, — большая родня. Родня по духу и судьбе, по грандиозным свершениям и величественным планам созидания.

Замечательные мастера возделывания «белого золота», Прометей голубой трассы Бухара — Узр, велищники изобилия — химики, мужественные рыбаки Арава и покорители жарких пустынь и необжитых степей... Это же изумительный клад стихов о нашем современнике,

своего рода поэтическая цепь.

Верю, что знакомство с Узбекистаном даст мне богатый материал для большого цикла стихов, а может быть, и новой поэмы.

По просьбе редакции А. Я. Марков оставил для газеты новые стихи из лирического цикла, который полностью будет опубликован в одном из московских журналов.

□ □ □

НА РАССТОЯНИИ

Светлане ПОПКОВОЙ.

Сейчас ты вдали, на востоке,
Где солнце растет, восток встаёт,
Весенний света потоки льют;
И ты просыпаешься раньше,
Шепчешь мне: «Сплю до сих пор?».

Про случай какой-то вчерашний
Синий венец разогрев.
Но все это попусту, мимо.
Я сплю... И опять ты: «Пойми,
Одной мне так скучно, любими,

Скорей обними...»

В Москве у нас спать еще можно,
А я отткнулась на зев.
А я просыпаюсь тревожно
От сказанных шепотом слов,
И чувствуя вовсе не смущу

Тебя у земли на краю.
Любимая, доброе утро!
Скорей ладощь твою...

□ □ □

БЕРЕЗОНЬКА

Когда от грубости отчаянной,
Когда от глупости людской,
От пошлости как бы нечайной,
Стремясь к чистоте и чистине,
На собесе вдруг становится,
Я вспоминаю о тебе, Моя лучистая бесконница,
Березонька моя судьба.
И от чего-то очень светлого
Сладает неподражаема, душа,
Как будто от мотыка, сплетого
Соловью в песней глушки...

Спасибо твоему могуществу
Или бессилью твоему!..
С тобою все у нас получится,
Когда один мы и одину.
И нечестивы у нас не склонятся,
Когда связанный нить,
Моя негромкая помощница,
Сумеет что-то разрубить...

От чистоты твоей березоньки
На сердце просто и светло...
Так на заре от рощи розовой
В оконце золотит стекло.

□ □ □

НЕКРАСИВАЯ

Ты красавица не славишься,
Не красаса с лица,
Податливо не плавишься
От красного словца.

Судьба тебя не балует,
Другим несет цветы,
Походяго устало
Продыхи мимо ты...

И словно не касается
На свете никого,
Что ты душой красавица,
Жажде счастья своего.

В глаза заглянешь милье,
Не выпускас рук, —
И кто-то всех счастливее
На свет станет вдруг.

И зависть просыпается,
Признается, и молоду,
Что выберет красавицу
Не просто по лицу.

□ □ □

ИМЯ ГЕРОЯ-НА ПИОНЕРСКОМ ЗНАМЕНИ

На торжественную линейку выстроился лучший пионерский отряд чешской школы имени ХХII партсъезда. Ровен строй. Впереди шефы застыли знаменосцы. Старший пионервожатый Абат Бежганов начиняет говорить...

Шел 1943 год. Горели от рук фашистов украинские и белорусские города и села. В маленькой украинской деревенке Старая Ласпа, в большом сабе школы-семилетки, расположилась танковая колонна немцев. Наши летчики мстили за поруганную землю. То и дело в селе дико вила сирена, предупреждая о налете советской авиации. Однажды в жарком воздушном бою над Старой Ласпой был подбит советский бомбардировщик. Объятый пламенем, самолет ринул вниз и врезался в самый центр фашистского логова. Герои летчики повторили бессмертный подвиг Николая Гастелло.

Когда отрезала война, жители Старой Ласпы поставили на терри-

тории школы памятник погибшим летчикам. Их было двое. Один — русский, по фамилии Федяков. Кто был второй — долгое время не знали.

Из Старой Ласпы пришло письмо: в нем фотография памятника. Снимок занял место в уголке Х. Мамутова — рядом с письмами от его фронтовых друзей, от родных и близких летчика Федякова, от жителей Старой Ласпы.

И стояло известно: вместе с Федяковым принял геройскую смерть

каракалак из Чимбая Худайберген Мамутов. На другой конец страны, в Нукус, летят письма...

□ □ □

НАД ЛИНКОРОМ ШЕФСКИЙ ФЛАГ

В центре Ленинграда, на стрелке Васильевского острова, в старинном, белоколонном здании находится Центральный Военно-Морской музей ССР. В его залах собраны тысячи экспонатов, отображающих славные боевые подвиги военных моряков. И среди них особенно много реликвий, относящихся к годам Великой Отечественной войны.

Внимание привлекает модель линейного корабля «Петропавловск» (до 1943 года — «Марат»). Экипаж этого старшего корабля Краснознаменного Балтийского флота внес большой вклад в разгром фашистских захватчиков под Ленинградом. Мощная дальnobойная артиллерия линкора наносила уничтожающие удары по танковым колоннам врага, бешено развившимся к городу, громила фашистские батареи, обстреливавшие мирные кварталы.

— Этот пробитый осколками, овечий походом, флаг поднимался над кораблем в часы са-мых ожесточенных боев с противником, — рассказывает бывший матрос линкора В. Синельников, — Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора. На палубе вспыхнули покрышки корабля.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.

— Известно, что в этот день экипаж корабля посыпал праха из гроба погибших бойцов на палубу линкора.