

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 22 (17690)

Воскресенье, 26 января 1975 года

Цена 2 коп.



## НА СТРОЙКАХ РЕСПУБЛИКИ

В Джамбайском районе создается комплекс промышленных предприятий Министерства мелиорации и водного хозяйства республики. Проектом предусмотрено сооружение завода железобетонных изделий, деревообрабатывающего и гравийно-сортировочного производства. Будут построены также база материально-технического снабжения, автобаза, поселок. Продукция нового комплекса предназначена для строительства

гидротехнических сооружений — каналов, плотин, насыпных станций. Первая очередь производственной базы будет введена в строй уже в нынешнем году. На снимках: сварщик Таджикмат Абдулхакимов [слева] и бригадир крановщиков Борис Пырков [справа], в центре — общий вид строительства.

Фото Р. ГАФУРОВА. (УзТАГ).

## УВЕРЕННЫЙ ШАГ ПЯТИЛЕТКИ

◆ Прирост промышленного производства в 1974 году по сравнению с 1973 годом — 8 процентов при плане 6,8 процента. Сверх плана реализовано производство на сумму около 7 миллиардов рублей.

◆ План перевыполнен всеми общесоюзными и союзно-республиканскими промышленными министерствами и всеми союзными республиками.

◆ В государственные ресурсы поступило свыше 73 миллионов тонн зерна.

◆ Введено в действие около 350 новых крупных промышленных предприятий.

◆ Реальные доходы в расчете на душу населения возросли за год на 4,2 процента.

◆ Более 11 миллионов человек улучшили жилищные условия.

## СООБЩЕНИЕ ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР В 1974 ГОДУ

Трудящиеся Советского Союза, претворяя в жизнь исторические решения XXIV съезда КПСС и декабрьского (1973 г.) Пленума ЦК КПСС, на основе широко развернувшегося Всесоюзного социалистического соревнования и выполнения встречных планов, добились в четвертом году девятой пятилетки новых успехов в развитии экономики страны, науки и культурном строительстве.

Продолжалось осуществление мероприятий социальной программы, обеспечен дальнейший подъем народного благосостояния,

Основные показатели развития народного хозяйства в 1974 году характеризуются следующими данными:

1974 г.  
в процентах  
к 1973 г.

Национальный доход, используемый на потребление и накопление Продукция промышленности в том числе:	105
производство средств производства (группа «А»)	108,0
производство предметов потребления (группа «Б»)	108,3
Продукция сельского хозяйства Ввод в действие основных фондов Капитальные вложения Грузооборот всех видов транспорта Численность рабочих и служащих Фонд заработной платы по народному хозяйству	107,2 96,3 104 107 106,5 102,2
Средняя денежная заработка плана рабочих и служащих Оплата труда колхозников Общественные фонды потребления Реальные доходы на душу населения	107 104,3 105 106,3
Розничный товарооборот Объем реализации бытовых услуг Ввод в действие общей площади жилых домов	104,2 105,9 109,5
Производительность труда: в промышленности в колхозах и совхозах в строительстве на железнодорожном транспорте	106,5 98,3 105,9
Прибыль по народному хозяйству (в сопоставимых ценах)	103,9
Оборот внешней торговли	110
Национальный доход составил почти 350 миллиардов рублей (в фактических ценах) и увеличился за год на 14 миллиардов рублей. Okolo трех четвертей национального дохода использовано на потребление, а остальная часть — на расширение социалистического производства и другие общественные нужды.	121,5

## ВРУЧЕНИЕ ОРДЕНА РОДНЕЮ АРИСМЕНДИ

24 января Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный вручил в Кремле орден Октябрьской Революции Первому секретарю ЦК Коммунистической партии Уругвая Роднею Арисмениди. Высокой награды он удостоен за заслуги перед международным коммунистическим движением, большой вклад в укрепление дружбы между советским и уругвайским народами и в связи с шестидесятилетием со дня рождения. Обращаясь к Роднею Ари-

смениди, Н. В. Подгорный сказал:

С чувством большого удовлетворения мы приветствуем Вас на советской земле, сердечно поздравляем с выходом из тюремных застенок, что явилось результатом широкого международного движения за Ваше освобождение, в котором активно участвовал советский народ. Советские коммунисты, все трудящиеся нашей страны знают Вас как выдающе-

гося деятеля коммунистического и революционного движения Латинской Америки, первого друга партии Ленина, Советского Союза.

Ваша жизнь и деятельность — замечательный пример самоотверженного служения интересам народа Уругвая, верности марксизму-ленинизму, пролетарскому интернационализму.

Н. В. Подгорный от имени Центрального Комитета КПСС, его Политбюро во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым, Президентом Верховного Совета СССР, от имени коммунистов Советского Союза, всех поздравил Р. Арисмениди с награждением орденом Октябрьской Революции, поже-

лял ему доброго здоровья, счастья и успехов в его деятельности.

Н. В. Подгорный тепло приветствовал присутствовавших в зале спутника Р. Арисмениди — члена ЦК КП Уругвая А. Легаспи, члена Исполнительного комитета ЦК КПУ Э. Родригеса и других уругвайских друзей, а также Генерального секретаря ЦК Бразильской компартии Л. К. Престеса, Генерального секретаря Народной партии Панамы Р. Д. Соуса и члена Политической комиссии ЦК Компартии Чили В. Тейтельбома. Он пожелал им дальнейших успехов в борьбе за правое революционное дело.

В ответном слове Родней Арисмениди выразил глубокую признательность Полит-

бюро ЦК КПСС, Верховному Совету СССР, Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Л. И. Брежневу за высокую награду.

Р. Арисмениди подчеркнул международистский дух КПСС, ее Центрального Комитета и Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева в деле укрепления единства мирового коммунистического и рабочего движения.

На вручении награды были кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, члены и кандидаты в члены ЦК КПСС, другие товарищи. (ТАСС).

О ТЪЕЗДА  
делегации КПСС

25 января в Индию по приглашению Национального совета Компартии Индии для участия в работе Х съезда КПИ, который состоится в г. Виджаявада, вылетела делегация КПСС во главе с кандидатом в члены Политбюро ЦК КПСС, первым секретарем ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидовым. В составе делегации — член ЦК КПСС, первый секретарь Ростовского обкома КПСС И. А. Бондаренко, член ЦК КПСС, первый секретарь Львовского обкома КП Украины В. Ф. Добрик, заместитель заведующего отделом организационно-партийной работы ЦК КПСС Е. З. Разумов.

Всего в действие нового комплекса по выпуску минеральных удобрений и сырья для них на Новомосковском химическом комбинате имени В. И. Ленина. Сданы в эксплуатацию крупные производства аммиачной селитры, азотной кислоты и аммиака.

Вод в действие нового комплекса по выпуску минеральных удобрений на Новомосковском химкомбинате позволят оказать существенную помощь в увеличении выпуска сельскохозяйственной продукции.

Этот успех достигнут за счет широкого развертывания социалистического соревнования, самоотверженного творческого труда всех участников строительства, применения прогрессивных технических решений и методов производства работ, большой организаторской и политической работы партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов в выполнении заданий завершающего года девятой пятилетки.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ  
МИНИСТРОВ СССР

В ОТВЕТ  
НА ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ЦК КПСС

## ЗАКРЕПИМ УСПЕХИ

«Двухнедельное задание — за день», — так решили работать в завершающем году пятилетки члены нашей бригады. О том, насколько реально это высокое обязательство, можно судить по итогам работы четырех предыдущих лет. Экскаватораторы Э-52 ммы выполнили 1.350 тысяч кубометров земляных работ, перекрыли задание почти вдвое.

У нас на юге, где зимы короткие и мягкие, землеройная техника на водохозяйственном строительстве может работать круглый год с примерно одинаковой нагрузкой. Повышение выработки каждой землеройной машины — наш долг.

От нас, механизаторов, во многом зависит судьба будущего урожая. Наша бригада сейчас расширяет коллектор, который отводит сбросовые воды с полей трех целинных совхозов. Чтобы быстрее завершить эту важную работу, сменные задания мы перевыполняем вдвое. Таков наш ответ на постановление ЦК КПСС «О движении механизаторов сельского хозяйства за достижение наивысшей производительности труда, максимального использования технических возможностей машин».

Бригадир МАННОЗОВ.  
Бригадир экскаваторщиков Ангарской ПМК треста «Сурханстрой».

Избасканскому райкому КП Узбекистана  
Избасканскому районному Совету  
депутатов труда

Центральный Комитет Компартии Узбекистана. Президиум Верховного Совета Узбекской ССР сердечно поздравляет колхозников, рабочих совхозов, всех тружеников сельского хозяйства Избасканского района с большой трудовой победой — выполнением пятилетнего народнохозяйственного плана по продаже хлопка-сырца.

На заготовительные пункты за четыре года девятой пятилетки доставлено 230 тысяч тонн хлопка, более половины всего заготовленного сырца собрано хлопкоуборочными машинами.

Одержанная победа — результат большого труда и высокого мастерства хлопкоробов, механизаторов, ирригаторов, всех тружеников района, хорошей организаторской и политической работы на селе.

Досрочно выполнены пятилетние народнохозяйственные планы по продаже государству хлопка-сырца колхозы имени ХХ партсъезда, имени Ахунбабаева, «Узбекистан», имени Тельмана, «Комсомол», «Ленинград», имени К. Маркса.

ЦК Компартии Узбекистана, Президиум Верховного Совета Узбекской ССР, Совет Министров Узбекской ССР выражают твердую уверенность в том, что труженики Избасканского района в ответ на обращение ЦК КПСС к партии, советскому народу развернут социалистическое соревнование, своевременно и высококачественно выполнят все работы по урожаю 1975 года, успешно проведут зимовку скота, обеспечат дальнейшее развитие сельского хозяйства и внесут достойный вклад в осуществление грандиозных предначертаний ХХIV съезда КПСС.

ПРЕЗИДИУМ  
ВЕРХОВНОГО  
КОМПАРТИИ  
УЗБЕКИСТАНА  
СОВЕТ  
МИНИСТРОВ  
УЗБЕКСКОЙ ССР

## ПО ПУТИ В ДЕЛИ

Вечером 25 января в Ташкенте по пути в Дели совершила остановку партийная делегация Германской Демократической Республики, возглавляемая кандидатом в члены Политбюро ЦК Компартии Узбекистана А. У. Салимовым, другие официальные лица. (УзТАГ).

В аэропорту гостей разделились с секретарем ЦК Компартии Узбекистана А. У. Салимовым, другие официальные лица. (УзТАГ).

## «САЛОТ-4»: ПОЛЕТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 25 января. (ТАСС). Началась третья неделя космического полета Алексея Губарева и Георгия Гречко.

В соответствии с программой полета четырнадцатый рабочий день на борту станции «Салют-4» был менее напряженным, чем обычные будни. Космонавты систематизировали результаты выполненных исследований, проводили профилактический осмотр отдельных систем станции, выполняли физические упражнения, отдыхали.

По данным медицинского контроля, состояние здоровья таинственной Губарева и Гречко хорошие. Частота пульса у Губарева продолжается.

УЧАТСЯ ПРОПАГАНДИСТЫ

В Ташкенте завершили работу пятидневные курсы руководителей теоретических семинаров по проблемам истории КПСС, организованные ЦК Компартии Узбекистана.

В программу курсов были включены доклады и лекции о задачах дальнейшего улучшения идеино-воспитательной работы в свете постановления ЦК КПСС «О работе по подбору и воспитанию кадров в партийной организации «Белоруссия», о закономерностях развития КПСС и возрастании ее руководящей роли в коммунистическом строительстве, о раз-

витии ленинских норм партийной жизни, принципов партийного руководства, о деятельности КПСС по обеспечению дальнейшего подъема благосостояния народа и по другим вопросам.

Перед слушателями выступили видные учёные Морисы и Ташкента, ответственные работники ЦК Компартии Узбекистана.

Пропагандисты обменялись опытом работы.

Слушатели курсов посетили Ташкентский филиал Центрального музея В. И. Ленина, осмотрели достопримечательности столицы Республики.

# СООБЩЕНИЕ ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР В 1974 ГОДУ

(Продолжение)

Газовой промышленности	103	119	111
Угольной промышленности	101	103	105
Черной металлургии	100,2	105	104
Цветной металлургии	100,7	106	106
Химической промышленности	101	111	109
Тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения	100,7	106	106
Электротехнической промышленности	102	109	107
Химического и нефтяного машиностроения	102	109	107
Станкостроительной и инструментальной промышленности	101	111	108
Приборостроения, средств автоматизации и систем управления	102	117	113
Автомобильной промышленности	103	112	110
Тракторного и сельскохозяйственного машиностроения	101	114	111
Машиностроения для животноводства и кормопроизводства	102	111	109
Строительного, дорожного и коммунального машиностроения	102	109	108
Машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	100,6	109	106
Лесной и деревообрабатывающей промышленности	101	104	105
Целлюлозно-бумажной промышленности	100,4	106	105
Промышленности строительных материалов	100,7	108	106
Легкой промышленности	100,7	104	103
Пищевой промышленности	101	108	107
Мясной и молочной промышленности	102	109	107
Рыбного хозяйства	101	106	104
Заготовок	102	104	103
Медицинской промышленности	102	110	109
Главное управление микробиологической промышленности	102	123	113

Ниже приводятся данные по союзным республикам (включая промышленность союзного подчинения):

Продукт выполнения плана годового плана на реальномии продукции	1974 г. в процентах к 1973 г.		
	по объему производства	по производительности труда	по прибыли
РСФСР	101,6	107,8	106,6
Украинская ССР	101,6	107,6	105,9
Белорусская ССР	102,1	109,9	107,6
Узбекская ССР	103,6	108,7	104,0
Казахская ССР	101,2	108,2	106,4
Грузинская ССР	102,7	110,3	108,7
Азербайджанская ССР	102,2	111,3	108,2
Литовская ССР	102,4	107,2	105,9
Молдавская ССР	101,7	111,0	107,3
Латвийская ССР	102,0	105,6	105,1
Киргизская ССР	101,9	108,3	105,5
Таджикская ССР	103,5	105,2	102,3
Армянская ССР	103,0	110,4	107,2
Туркменская ССР	102,5	107,0	104,5
Эстонская ССР	101,7	107,1	106,9

Продолжалось дальнейшее техническое совершенствование и интенсификация производства. Удельный расход топлива на электростанциях, по сравнению с 1973 годом, снизился на 1,1 процента. Среднесуточная добychа угля из действующего очистного забоя на угольных шахтах возросла на 6 процентов. Использование полезного объема доменных печей в черной металлургии улучшилось на 2 процента, среднесуточный съем стали с одного квадратного метра площади пода мартеновских печей увеличился на 2 процента. Часовая производительность вращающихся печей в цементной промышленности повысилась на 3 процента, мельница — на 2 процента. Возросла производительность прядильного и ткацкого оборудования на предприятиях текстильной промышленности. Создано 150 автоматизированных систем управления технологическими процессами производства, или в 1,6 раза больше, чем в 1973 году.

Производство важнейших видов продукции в целом в стране составило:

Продукт выполнения плана годового плана на реальномии продукции	1974 г. по сравнению с 1973 г.		
	по объему производства	по производительности труда	по прибыли
Электроэнергия — миллиардов киловатт-часов	975	60	107
Нефть (включая газовый конденсат) — миллионы тонн	450	29,9	107
Газ — миллиардов кубических метров	261	24,2	110
Уголь — миллионы тонн	684	16,9	103
Чугун — миллионы тонн	99,9	3,9	104
Сталь — миллионы тонн	136	4,7	104
Прокат черных металлов — миллионы тонн	109	4,6	104
в том числе готовый прокат	94,2	2,8	103
Трубы стальные:			
миллиардов метров	2,3	0,1	103
миллиардов тонн	15,0	0,6	104
Железная руда — миллионы тонн	225	8,8	104
Минеральные удобрения — миллионы тонн:			
в условных единицах	80,3	8,0	111
в пересчете на 100 процентов питательных веществ	19,3	1,9	111
Химические средства защиты растений — тысяч тонн:			
в условных единицах	387	48,8	114
в 100-процентном исчислении по действующему началу	232	31,9	116
Сода кальцинированная 100% — миллионы тонн	4,5	0,3	108
Сода каустическая 100% — миллионы тонн	2,2	0,2	108
Серная кислота — миллионы тонн	16,7	1,8	112
Синтетические смолы и пластификаторы — миллионы тонн	2,5	0,2	107
Химические волокна и нити — тысяч тонн	887	57,1	107
Автолокриши — миллионы штук	47,1	4,8	111
Синтетические моющие средства — тысячи тонн	654	43,7	107
Турбины — миллионы киловатт	17,3	2,1	114
Генераторы к турбинам — миллионы киловатт	16,0	— 0,4	97
Электродвигатели переменного тока — миллионы киловатт	44,0	2,4	106
Станки металлоизделия:			
тысячи штук	225	11,1	105
миллионов рублей	1,386	129	110
Из общего количества металлоизделий станков — станки с			

числовым программным управлением — тысяч штук	4,4	0,6	116
Кузнецко-прессовые машины:			
тысяч штук	49,0	2,5	105
миллионов рублей	369	42,5	113
Приборы, средства автоматизации и запасные части к ним — миллиардов рублей	3,8	0,5	114
Средства вычислительной техники и запасные части к ним — миллиардов рублей	2,2	0,6	134
Металлургическое оборудование — тысяч тонн	339	— 3,1	99,1
Комбайны угольные очистные — тысяч штук	1.127	70	107
Комбайны проходческие — штук	485	32	107
Нефтепарпаратура — тысяч тонн	172	13,5	109
Химическое оборудование и запасные части к нему — миллиардов рублей	607	64,4	112
Металлургическое оборудование и запасные части к нему для легкой промышленности — миллиардов рублей	629	69,2	112
Технологическое оборудование и запасные части к нему для пищевой, мясно-молочной и рыбной промышленности — миллиардов рублей	456	42,9	110
Теплозвонь магистральные секции	1.434	19	101
тысяч л. с.	4.007	186	105
Электрозвонь магистральные:			
штук	358	4	101
миллионов л. с.	2,7	0,1	105
Вагоны грузовые магистральные — тысяч штук	72,4	0,6	100,9
Автомобили — тысяч штук	1.846	244	115
в том числе:			
грузовые	666	36,8	106
легковые	1.119	203	122
Тракторы:			
тысяч штук	531	31,5	106
миллионов л. с.	38,7	2,4	107
Тракторные прицепы — тысяч штук	308	4,3	101
Сельскохозяйственные машины — миллионов рублей	3.465	485	116
в том числе машины и оборудование для механизации работ в животноводстве, птицеводстве, птицеводстве и на заготовке кормов	1.363	173	114
Комбайны — тысяч штук:			
зерноуборочные	88,4	3,5	104
кукурузоуборочные	10,1	1,0	111
картофелюбочные	8,8	—	100
свеклууборочные	15,8	1,7	112
силосоуборочные	68,4	8,3	114
Хлопкоуборочные машины (в физических единицах) — тысяч штук:			
заготовки колхозами — миллиардов кубических метров	296	0,6	100,2
Цельлюзод — миллионы тонн	6,3	0,3	104
Бумага — миллионы тонн	5,0	0,1	103
Картон — миллионы тонн	3,2	0,2	106
Цемент — миллионы тонн	115	5,6	105
Бетонный железобетон — миллиардов кубических метров	108	4,8	105
Шифер — миллиардов условных плиток	7,4	0,4	106
Мягкие кровельные материалы и изол — миллиардов квадратных метров	1,7	0,1	108
Ткани всех видов — миллиардов квадратных метров:	9.825	148	102
в том числе:			
хлопчатобумажные	6.619	41,5	100,6
шерстяные	724	20,2	103
льняные	796	0,9	100,1
шелковые	1.412	67,7	105
Швейные изделия — миллиардов рублей	18,1	0,6	103
Бельевый трикотаж — миллиардов штук	919	18,8	102
Ворхий трикотаж — миллиардов штук	467	7,5	102
Обувь кожаная — миллиардов пар	684	17,7	103
Мясо — всего — миллиардов тонн	14,5	1,0	107
в том числе промышленной выработки	9,4	1,0	112
Колбасные изделия — миллиардов тонн	2,8	0,2	106

# СООБЩЕНИЕ ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР В 1974 ГОДУ

(Окончание)

В черной металлургии сданы в эксплуатацию крупнейшая в мире доменная печь № 9 на Криворожском металлическом заводе производительностью 4 миллиона тонн чугуна в год, первая очередь кислородно-конвертерного цеха № 2 на Западно-Сибирском металлическом заводе мощностью 3 миллиона тонн стали в год, блоки «1500» на Нижне-Тагильском комбинате и заготовочный стан «950—900» на Донецком металлическом заводе; пришли в эксплуатацию новые мощности по добывке железной руды на Михайловском, Ново-Криворожском, Ингулецком и Лисаковском горно-обогатительных комбинатах.

В цветной металлургии вступила в строй первая очередь Магдурского горно-обогатительного комбината в Грузинской ССР, расширены мощности Норильского и Джезказганского в Казахской ССР горно-металлических комбинатов и комбината «Североникель», Красноярского и Братского алюминиевых заводов и ряда других предприятий.

В химической промышленности сданы в эксплуатацию крупные комплексы по производству синтетического амиака на Новомосковском и Свердловском химических комбинатах, мощности по производству сложных минеральных удобрений на Воскресенском химическом комбинате и Гомельском химическом заводе; на Куйбышевском азотнокислом заводе — мощности по производству капролактама.

В машиностроении за счет расширения и реконструкции увеличены мощности действующих машиностроительных предприятий, в частности Уральского турбомоторного завода в Свердловске, Харьковского турбинного завода; Глазовского в Удмуртской АССР и Дзержинского в Горьковском заводах химического машиностроения; Краснодарского и Оренбургского станкостроительных заводов, Львовского и Горьковского заводов фрезерных стакнов, Астраханского завода кузнично-прессового оборудования и многих других.

В деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности введены в эксплуатацию мощности по производству целлюлозы на Братском лесопромышленном комплексе, бумаги на Херсонском целлюлозно-бумажном комбинате. Увеличены мощности по производству мебели.

В промышленности строительных материалов вошли в строй Чечено-Ингушский цементный завод, новые технологические линии на Краснодарском и Аксинском в Литовской ССР цементных заводах, цементный завод «Большевик» в Саратовской области. Так же увеличились мощности действующих заводов по производству шифера, мятых кровельных материалов, отопительного оборудования, сортового асбеста, облицовочной плитки.

В легкой промышленности сданы в эксплуатацию вторая ткацкая фабрика Донецкого хлопчатобумажного комбината, вторая придаточная фабрика Шахтинского хлопчатобумажного комбината в Ростовской области, кожевенный завод в городе Мары Туркменской ССР, мощности по производству пряжки на Гродненском придаточно-иточном комбинате, фарфоро-фаянсовых изделий на Богдашевичском заводе в Свердловской области.

Увеличены мощности пищевого отрасли промышленности. Вошли в строй Алакульский сахарный завод в Казахской ССР, пивоваренный завод в Ростове-на-Дону, пивобезалкогольный комбинат в поселке Кубрай Узбекской ССР, масложарочного завода в городе Погони Молдавской ССР, Ереванский молочный комбинат, мясокомбинаты в городах Александрии Украинской ССР и Выхма Эстонской ССР, новые заводы сухого обезжиренного молока, маслодельные и сырьевые заводы, хлебозаводы и другие предприятия.

В сельском хозяйстве за счет средств государства и колхозов введены в эксплуатацию животноводческие помещения для крупного рогатого скота на 4,3 миллиона мест, свиней — на 3,7 миллиона, овец — на 5,6 миллиона и для содержания птицы — на 23 миллиона мест.

Введены в действие крупные государственные животноводческие комплексы по выращиванию и откорму свиней на 1,1 миллиона голов. Среди них: Тимашевский в Краснодарском крае, Алексеевский и Куйбышевской областях, Пермский, Лайский в Свердловской области, Сидоровский в Кемеровской области, Ульяновский в Челябинской области по выращиванию и откорму 108 тысяч свиней в год каждый, комплекс «Бульбоки» в Молдавской ССР по выращиванию и откорму 54 тысяч свиней в год. Введены в действие животноводческие комплексы по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота на 10 тысяч голов под каждый в совхозах: «Петровский» в Киевской области, имени Фрунзе в Алма-Атинской области, № 7 в Ташкентской области, «Мир» в Брестской области.

Увеличены мощности птицефабрик на 11 миллионов кур-несушек и птицефабрик мясного направления на 26 миллионов голов птицы в год.

В организациях системы «Союзэкохтехника» введены в действие склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов и известковых материалов на 0,6 миллиона тонн единовременного хранения, построены новые и расширены действующие ремонтные предприятия на 133 тысячи условных капитальных ремонтов в год.

«Введен в эксплуатацию более одного миллиона гектаров новых орошаемых земель, в том числе орошено культурных пастьбы на площади более 500 тысяч гектаров». Осуществлен пуск второй очереди Большого Ставропольского канала, построены основные сооружения Николаевского гидроузла на реке Дон, завершено строительство Урало-Кузнечской обводнительно-осушительной системы в Казахской ССР. Осущество более 800 тысяч гектаров переувлажненных и заболоченных земель, проведены работы по обводнению 9,5 миллиона гектаров пастьбы. В Ненецкой зоне РСФСР осуществлен ввод в действие мелиорированных земель на площади 320 тысяч гектаров.

Капитальные вложения в народное хозяйство за счет всех источников финансирования составили 105,7 миллиарда рублей. По сравнению с 1973 годом все капитальные вложения увеличились на 7 процентов.

Производительность труда в строительстве возросла на 5,9 процента.

Объем подрядных работ по сравнению с предыдущим годом увеличился на 6 процентов; план подрядных работ выполнен на 99 процентов.

Выполнение плана и темпы роста общего объема подрядных работ и производительности труда по отдельным министерствам приводятся ниже:

	Прогноз выполнения плана общего объема подрядных работ	1974 г. в процентах к 1973 г.
по объему подрядных работ		
Министерство строительства. Предприятия тяжелой индустрии СССР	97	105
Министерство промышленного строительства СССР	93	105
Министерство строительства СССР	93	104
Министерство сельского строительства СССР	98	107
Министерство транспортного строительства	100,4	105
Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности	100,7	109
Министерство энергетики и электрификации СССР	99,6	105
Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР	99	110
Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР — всего	103	107
в том числе по субподрядным договорам	97	104

Объем работ, выполненных межколхозными строительными организациями, увеличился на 9 процентов. В 1974 году по новой системе планирования и экономического стимулирования работали 1574 строительно-монтажных трестов, дорожно-строительных комбинатов и других подрядных организаций, которые выполнили собственными силами 51 процент всего объема подрядных работ по народному хозяйству.

В истекшем году проводилась работа по дальнейшему повышению технического уровня строительства. Объем полносборного строительства по сравнению с 1973 годом возрос на 9 процентов приросте строительно-монтажных работ на 6 процентов. Возросли объемы применения в строительстве легких конструкций из бетонов на пористых заполнителях и конструкций с асбестоцементными обшивками из краупорозмерного листа. Получил дальнейшее распространение прогрессивный метод производства строительно-монтажных работ — конвейерная сборка и крупноблочный монтаж покрытий промышленных зданий.

Себестоимость строительно-монтажных работ снижена на 0,4 процента. Прибыль увеличилась на 10 процентов.

В капитальном строительстве продолжают иметь место существенные недостатки: по ряду отраслей народного хозяйства и промышленности не выполнены планы ввода в действие основных фондов и производственных мощностей; по отдельным стройкам допущено отставание в выполнении плана строительно-монтажных работ, несвоевременное обеспечение оборудованием и проектно-сметной документацией. Незавершенное строительство за год несколько увеличилось и его размеры превысили установленные нормативы. Значительное количество строительно-монтажных организаций не выполнили планов подрядных работ, роста производительности труда и прибыли.

## V. ПОВЫШЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ И КУЛЬТУРНОГО УРОВНЯ ЖИЗНИ НАРОДА

Среднегодовая численность рабочих и служащих в народном хозяйстве составила 99,6 миллиона человек и увеличилась за год более чем на 2 миллиона человек, или на 2,2 процента. Среднегодовая численность колхозников, занятых в общественном хозяйстве колхозов, составила 15,7 миллиона человек. В отраслях материального производства численность рабочих и служащих увеличилась на 2 процента. Численность работников в здравоохранении, жилищно-коммунальном хозяйстве, бытовом обслуживании, науке и научном обслуживании, просвещении, спорте, инженерном и производственном строительстве, в народных отраслях возросла на 3 процента.

Как и в предыдущие годы, была обеспечена полная занятость в отдельных районах страны, ощущалась недостаток рабочей силы.

Реальные доходы в расчете на душу населения возросли за год на 4,2 процента.

В 1974 году продолжалось повышение минимальной заработной платы рабочих и служащих до 70 рублей в месяц с одновременным увеличением тарифных ставок и должностных окладов среднеподразумеваемых категорий работников, занятых в производственных отраслях народного хозяйства. В истекшем году это мероприятие завершено в Казахской ССР, Средней Азии, Поволжье, Волго-Вятском районе, Донбассе и Ростовской области и начато в некоторых других районах страны. Повышение оплаты труда трактористов-машинистов в сельском и лесном хозяйстве в Ненецкой зоне РСФСР, введенены районные коэффициенты к заработной плате рабочих и служащих предприятий и организаций промышленности, строительства, транспорта и связи, расположенных в районах Удмуртии, для которых эти коэффициенты не были установлены ранее.

В тех районах страны, где осуществляло повышение минимальной заработной платы, прекращается взимание налогов у всех рабочих и служащих, получающих заработную плату в размере до 70 рублей в месяц включительно, и снижаются ставки налогов с заработной платы до 90 рублей в месяц включительно.

Среднемесячная денежная заработка рабочих и служащих в сельском хозяйстве в сберегательных кассах увеличилась на 85 миллионов человек.

В общеобразовательных школах всех видов обучается свыше 49 миллионов учащихся, восемьмишкольную школу окончили 5,3 миллиона человек, из них 92 процента продолжают обучение в средней школе, а также в других учебных заведениях, дающих среднее образование.

Увеличилось количество средних учебных заведений и численность учащихся в них, возросло число лиц, получивших полное среднее образование. В 1974 году среднее образование получили свыше 4 миллионов юношей и девушек, или почти на 300 тысяч больше, чем в предшествующем году.

В школах и группах прошедшего дня находилось 6,8 миллиона учащихся, или на 7 процентов больше, чем в 1973 году.

В постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось около 11 миллионов детей. Кроме того, сезонными детскими учреждениями обслужено более 4,5 миллиона человек.

В народном хозяйстве направлено свыше 1,8 миллиона специалистов, из них с высшим образованием — почти 700 тысяч и со средним специальным образованием — более 1,1 миллиона человек.

В высших учебных заведениях обучается 4,8 миллиона студентов и в средних специальных учебных заведениях — 4,5 миллиона учащихся.

В высших учебных заведениях принят 963 тысячи человек, из них 566 тысячи на дневные отделения, что на 21 тысячу превышает прием в 1973 году. В средних специальных учебных заведениях принят 1 миллион 373 тысячи человек, из них 876 тысячи на дневные отделения, или на 12 тысяч больше, чем в 1973 году.

К концу 1974 года высшее и среднее (полное и неполное) образование имело 75 процентов населения, занятого в народном хозяйстве.

В больших размерах осуществлялась подготовка и повышение квалификации рабочих и служащих, а также колхозников. Профессионально-техническими учебными заведениями за год подготовлено 1,9 миллиона молодых квалифицированных рабочих и принят в них 2,2 миллиона человек, в том числе в училища, дающие наряду с профессией среднее образование — более 400 тысяч человек. Путем индивидуального, бригадного и курсового обучения непосредственно на предприятиях, в учреждениях и организациях, а также в колхозах обучено новым профессиям и повысили квалификацию около 25 миллионов человек.

Количество массовых библиотек составило более 130 тысяч, а их книжные фонды — 1,5 миллиарда экземпляров и увеличилось по сравнению с 1973 годом почти на 50 миллионов книг и журналов.

Тираж изданных книг и брошюр превысил 1,5 миллиарда экземпляров.

Число киностановок составило около 155 тысяч, а число посещений кинозалов за год — 4,6 миллиарда.

Улучшилась медицинская помощь населению. Численность врачей всех специальностей возросла за год на 33 тысячи человек и составила почти 800 тысяч.

Увеличилось на 45 тысяч число мест в санаториях, домах отдыха и пансионатах, на 32 тысячи — на туристских базах, на 40 тысяч мест — на базах отдыха. В санаторно-курортных учреждениях, в домах отдыха и на туристских и школьных лагерях, на экскурсионно-туристических базах или выезжали на летний период в дачные местности с детскими учреждениями.

В экскурсиях принял участие 107 миллионов человек.

Общая численность населения Советского Союза на 1 января 1975 года составила 253,3 миллиона человек.

## ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Дальнейший подъем экономики страны, рост розничного товарооборота и услуг, оказываемых населению, обеспечили устойчивость денежного обращения.

В больших размерах осуществлено жилищное и культурно-бытовое строительство.

За счет средств государства, колхозов и населения введено в эксплуатацию 2 миллиона 250 тысяч новых благоустроенных квартир и индивидуальных жилых домов общей площадью около 110 миллионов квадратных метров. В минувшем году улучшили свои жилищные условия более 11 миллионов человек.

Построены и введены в действие новые общеобразовательные школы на 420 тысяч мест, большое число больниц, поликлиник и культурно-бытовых объектов.

Вместе с тем рядом союзных республик, министерств и ведомств капитальные вложения, выделенные на жилищное и культурно-бытовое строительство, недоиспользованы, планы этого строительства недовыполнены.

Проводились работы по дальнейшему благоустройству городов и сел. За год осуществлено газоснабжение 148 городов и поселков городского типа и около 10 тысяч сельских населенных пунктов.

Газифицировано 3,8 миллиона квартир, в том числе в сельских местностях 1,5 миллиона квартир. В Архангельске, Горловке, Гродно, Канканаре, Майкопе и Ровно открыто троллейбусное сообщение.

Дальнейшее развитие получили народное образование и культура.

В общеобразовательных школах всех видов обучается свыше 49 миллионов учащихся, восемьмишкольную школу окончили 5,3 миллиона человек, из них 92 процента продолжают обучение в средней школе, а также в других учебных заведениях, дающих среднее образование.

Увеличилось количество средних учебных заведений и численность учащихся в них, возросло число лиц, получивших полное среднее образование.

В 1974 году среднее образование получили свыше 4,8 миллиона студентов и в средних специальных учебных заведениях — 4,5 миллиона учащихся.



# «САЛЮТ-4»: ПРОГНОЗ ИЗ ИОНОСФЕРЫ

РЕПОРТАЖ ИЗ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ

Впервые за две недели работы космонавтов на орбите они проснулись не сами, а по сигналу «побудки» с Земли. Это произошло 23 января в подлете, когда «Салют-4» пролетал над одним из надземно-измерительных пунктов страны. «Ну и крепко же вы спите, братцы!» — дружески пожурил оператор и тут же начал диктовать им текст радиограммы для уточнения программы дня.

Космонавты подтвердили, что спали сегодня исключительно крепко. Медиков это особенно радует — это значит, что позади не только период физической адаптации, но и период некоторого переиздания, который пролетел над одним из надземно-измерительных пунктов страны. «Ну и крепко же вы спите, братцы!» — дружески пожурил оператор и тут же начал диктовать им текст радиограммы для уточнения программы дня.

Сегодня к этому научному дозору на линии «Солнце—Земля» подключилась орбитальная станция «Салют-4». На ее борту установлен комплекс приборов, объединенных одним кодовым называнием «эмиссия». Установленные в хвостовой части станции спектрофоты «просвечивают» горизонт Земли как раз там, где разыгрываются главные события в электронной кухне планеты. Оригинальный прибор — фотометр, созданный в Институте космических исследований АН СССР, дает возможность следить за одной из самых чувствительных к деятельности Солнца частей ионосферы — атомарному кислороду.

Ионосферный дозор с орбиты, обединенный с параллельными исследованиями наземных геофизических станций, даст возможность загадовременным предсказывать, какие изменения произойдут в ближайшее время в верхней части атмосферы и естественно, в нем найдет отражение проблема научного поиска. Но эта проблема не основная. Главное для нас — отображение внутреннего мира героя, их поисков своего места в жизни.

На примере конфликта между главными персонажами — заведующим лабораторией Абиди и молодым учеником Умидом — в сценарии прослеживаются важные морально-этические проблемы, присущие ученым.

Сегодня говорят и следующая цифра, которую нам называют, научные руководители экспедиции, — вес научной аппаратуры на борту, составляет две с половиной тонны. Каждый прибор прошел на Земле жестокий конкурс, «соревнуясь» со своими собратьями по минимальному весу, тощности, степени автоматизации процесса исследования.

В самом деле, только за три рабочих дня сего дняшнего для Георгия Гречко решено не только обойти все свои владения, но и сообщить на Землю, как идет дело на «космических грядках», взять анализы из крошки у себя и у команда, привезти к работе и настроить рентгеновский телескоп, проверить готовность систем ориентации звездных сеансов, а затем сменить звездную программу на земную.

Однако, каким бы разнообразием не отличалась набор научной аппаратуры на борту станции, один из главных объектов исследований «Салют-4» — солнечно-земные связи. Из астрофизических обсерваторий страны сообщают, что погода на Солнце сейчас исключительно спокойная, не наблюдается не только пятен, но и притуберанцев. Это обстоятельство не очень «устраивает» астрофизиков и космонавтов. Конечно, в периоды возрастания активности Солнца можно получить более богатый научный материал о влиянии нашего светила на жизнь планеты. Но и спокойное Солнце тант много загадок. Поплыть их поможет когортливый дифракционный спектрометр, изготовленный в Крымской астрофизической обсерватории. Ученые поручили этому прибору

**Н. ЖЕЛЕЗНОВ.**  
Спец. корр. ТАСС.  
Центр управления полетом.

## СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

ИСПРАВИЛИСЬ  
НА ФИНИШЕ

Женские баскетбольные команды высшей лиги закончили игру первой половины второго круга. Спортивники ташкентского «Спартака» в Ленинграде в одной кампании со спартаковцами города на Неве и Московской области, динамовками Киева, «Университетом» и московским «Буревестником».

Первые игры сломились неудачно для наших землячек. Сначала они потерпели поражение от хозяев площадки, а затем от «Университета», зато победили «Буревестник».

В Легком весе состав женской пары был таков: М. Гаврилов (Самаркандская область), Д. Голова (Ташкентская область), во втором составе — В. Шабельников (Ташкентская область), Н. Шилин (Бухарская область).

### ИГРАЙТЕ В МИНИ-ФУТБОЛ!

Игра в футбол в закрытом помещении на площадке ограниченных размеров получает все большую популярность. Мини-футбол прописалась и в нашей республике.

Но даже в трех городах Узбекистана — Алмалине, Фергане и Карши — завершились зональные соревнования республиканского первенства. По итогам соревнований из каждой зоны получили путевки в финал, который начнется 8 февраля в Алматы.

В состязаниях участвовали сборные команды областей, и горы Таджикистана. Всё прошло интересно, зрителям стали свидетелями завидной результативности игроков. В шестерку лучших вошли футбольные клубы из Ферганской, Наманганской, Сурхандарьинской, Каракумской, Сирдарьинской и Ташкентской областей.

Финальные бои завершились вчера поздно вечером и пока можно сказать лишь о результатах.

**Б. ВАЛИЕВ.**

## Показывает и говорит Ташкент

27 января

Первая программа. Моск-  
ва. 10.00 Программа. 10.05 Ут-

## ПРАВДА ВОСТОКА

Адрес Редакции: 700000, Ташкент, ГСП, улица «Правды Востока», 26. Телефоны: 33-16-38; 33-15-20; 33-15-21; 33-15-22; 33-15-23; 33-15-24; 33-15-25; 33-15-26; 33-15-27; 33-15-28; 33-15-29; 33-15-30; 33-15-31; 33-15-32; 33-15-33; 33-15-34; 33-15-35; 33-15-36; 33-15-37; 33-15-38; 33-15-39; 33-15-40; 33-15-41; 33-15-42; 33-15-43; 33-15-44; 33-15-45; 33-15-46; 33-15-47; 33-15-48; 33-15-49; 33-15-50; 33-15-51; 33-15-52; 33-15-53; 33-15-54; 33-15-55; 33-15-56; 33-15-57; 33-15-58; 33-15-59; 33-15-60; 33-15-61; 33-15-62; 33-15-63; 33-15-64; 33-15-65; 33-15-66; 33-15-67; 33-15-68; 33-15-69; 33-15-70; 33-15-71; 33-15-72; 33-15-73; 33-15-74; 33-15-75; 33-15-76; 33-15-77; 33-15-78; 33-15-79; 33-15-80; 33-15-81; 33-15-82; 33-15-83; 33-15-84; 33-15-85; 33-15-86; 33-15-87; 33-15-88; 33-15-89; 33-15-90; 33-15-91; 33-15-92; 33-15-93; 33-15-94; 33-15-95; 33-15-96; 33-15-97; 33-15-98; 33-15-99; 33-15-100; 33-15-101; 33-15-102; 33-15-103; 33-15-104; 33-15-105; 33-15-106; 33-15-107; 33-15-108; 33-15-109; 33-15-110; 33-15-111; 33-15-112; 33-15-113; 33-15-114; 33-15-115; 33-15-116; 33-15-117; 33-15-118; 33-15-119; 33-15-120; 33-15-121; 33-15-122; 33-15-123; 33-15-124; 33-15-125; 33-15-126; 33-15-127; 33-15-128; 33-15-129; 33-15-130; 33-15-131; 33-15-132; 33-15-133; 33-15-134; 33-15-135; 33-15-136; 33-15-137; 33-15-138; 33-15-139; 33-15-140; 33-15-141; 33-15-142; 33-15-143; 33-15-144; 33-15-145; 33-15-146; 33-15-147; 33-15-148; 33-15-149; 33-15-150; 33-15-151; 33-15-152; 33-15-153; 33-15-154; 33-15-155; 33-15-156; 33-15-157; 33-15-158; 33-15-159; 33-15-160; 33-15-161; 33-15-162; 33-15-163; 33-15-164; 33-15-165; 33-15-166; 33-15-167; 33-15-168; 33-15-169; 33-15-170; 33-15-171; 33-15-172; 33-15-173; 33-15-174; 33-15-175; 33-15-176; 33-15-177; 33-15-178; 33-15-179; 33-15-180; 33-15-181; 33-15-182; 33-15-183; 33-15-184; 33-15-185; 33-15-186; 33-15-187; 33-15-188; 33-15-189; 33-15-190; 33-15-191; 33-15-192; 33-15-193; 33-15-194; 33-15-195; 33-15-196; 33-15-197; 33-15-198; 33-15-199; 33-15-200; 33-15-201; 33-15-202; 33-15-203; 33-15-204; 33-15-205; 33-15-206; 33-15-207; 33-15-208; 33-15-209; 33-15-210; 33-15-211; 33-15-212; 33-15-213; 33-15-214; 33-15-215; 33-15-216; 33-15-217; 33-15-218; 33-15-219; 33-15-220; 33-15-221; 33-15-222; 33-15-223; 33-15-224; 33-15-225; 33-15-226; 33-15-227; 33-15-228; 33-15-229; 33-15-230; 33-15-231; 33-15-232; 33-15-233; 33-15-234; 33-15-235; 33-15-236; 33-15-237; 33-15-238; 33-15-239; 33-15-240; 33-15-241; 33-15-242; 33-15-243; 33-15-244; 33-15-245; 33-15-246; 33-15-247; 33-15-248; 33-15-249; 33-15-250; 33-15-251; 33-15-252; 33-15-253; 33-15-254; 33-15-255; 33-15-256; 33-15-257; 33-15-258; 33-15-259; 33-15-260; 33-15-261; 33-15-262; 33-15-263; 33-15-264; 33-15-265; 33-15-266; 33-15-267; 33-15-268; 33-15-269; 33-15-270; 33-15-271; 33-15-272; 33-15-273; 33-15-274; 33-15-275; 33-15-276; 33-15-277; 33-15-278; 33-15-279; 33-15-280; 33-15-281; 33-15-282; 33-15-283; 33-15-284; 33-15-285; 33-15-286; 33-15-287; 33-15-288; 33-15-289; 33-15-290; 33-15-291; 33-15-292; 33-15-293; 33-15-294; 33-15-295; 33-15-296; 33-15-297; 33-15-298; 33-15-299; 33-15-300; 33-15-301; 33-15-302; 33-15-303; 33-15-304; 33-15-305; 33-15-306; 33-15-307; 33-15-308; 33-15-309; 33-15-310; 33-15-311; 33-15-312; 33-15-313; 33-15-314; 33-15-315; 33-15-316; 33-15-317; 33-15-318; 33-15-319; 33-15-320; 33-15-321; 33-15-322; 33-15-323; 33-15-324; 33-15-325; 33-15-326; 33-15-327; 33-15-328; 33-15-329; 33-15-330; 33-15-331; 33-15-332; 33-15-333; 33-15-334; 33-15-335; 33-15-336; 33-15-337; 33-15-338; 33-15-339; 33-15-340; 33-15-341; 33-15-342; 33-15-343; 33-15-344; 33-15-345; 33-15-346; 33-15-347; 33-15-348; 33-15-349; 33-15-350; 33-15-351; 33-15-352; 33-15-353; 33-15-354; 33-15-355; 33-15-356; 33-15-357; 33-15-358; 33-15-359; 33-15-360; 33-15-361; 33-15-362; 33-15-363; 33-15-364; 33-15-365; 33-15-366; 33-15-367; 33-15-368; 33-15-369; 33-15-370; 33-15-371; 33-15-372; 33-15-373; 33-15-374; 33-15-375; 33-15-376; 33-15-377; 33-15-378; 33-15-379; 33-15-380; 33-15-381; 33-15-382; 33-15-383; 33-15-384; 33-15-385; 33-15-386; 33-15-387; 33-15-388; 33-15-389; 33-15-390; 33-15-391; 33-15-392; 33-15-393; 33-15-394; 33-15-395; 33-15-396; 33-15-397; 33-15-398; 33-15-399; 33-15-400; 33-15-401; 33-15-402; 33-15-403; 33-15-404; 33-15-405; 33-15-406; 33-15-407; 33-15-408; 33-15-409; 33-15-410; 33-15-411; 33-15-412; 33-15-413; 33-15-414; 33-15-415; 33-15-416; 33-15-417; 33-15-418; 33-15-419; 33-15-420; 33-15-421; 33-15-422; 33-15-423; 33-15-424; 33-15-425; 33-15-426; 33-15-427; 33-15-428; 33-15-429; 33-15-430; 33-15-431; 33-15-432; 33-15-433; 33-15-434; 33-15-435; 33-15-436; 33-15-437; 33-15-438; 33-15-439; 33-15-440; 33-15-441; 33-15-442; 33-15-443; 33-15-444; 33-15-445; 33-15-446; 33-15-447; 33-15-448; 33-15-449; 33-15-450; 33-15-451; 33-15-452; 33-15-453; 33-15-454; 33-15-455; 33-15-456; 33-15-457; 33-15-458; 33-15-459; 33-15-460; 33-15-461; 33-15-462; 33-15-463; 33-15-464; 33-15-465; 33-15-466; 33-15-467; 33-15-468; 33-15-469; 33-15-470; 33-15-471; 33-15-472; 33-15-473; 33-15-474; 33-15-475; 33-15-476; 33-15-477; 33-15-478; 33-15-479; 33-15-480; 33-15-481;