

# ДАДИМ РОДИНЕ 3.566.000 ТОНН ХЛОПКА!

## Социалистические обязательства тружеников сельского хозяйства Узбекской ССР на 1963 год — пятый год семилетки

нашей республики непрерывно оснащаются новейшей техникой, из года в год все возрастающих размеров получают минеральные удобрения, ядохимикаты, все необходимое для комплексной механизации и всемерной интенсификации сельского хозяйства. Новым ярким проявлением этой заботы является создание в границах республиканской области, которая является в Узбекистане крупнейшей зоной производства «белого золота». Нельзя в связи с этим не сказать о великодушном акте братского казахского народа, который передал нам большую площадь земель в оазисе Голубой степи в составе двух производственных управлений.

Единодушную поддержку всех советских людей встретили решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС о перестройке партийного руководства народным хозяйством по производственному принципу. Создание новых партийных органов на селе будет способствовать более успешному выполнению задач, поставленных XXII съездом партии по дальнейшему подъему сельского хозяйства. Этот год должен стать годом резкого повышения культуры земледелия и животноводства, решительного улучшения структуры посевных площадей, смелого внедрения достижений науки и передового опыта в каждое хозяйство, в каждую бригаду. Пусть на полях и фермах закипают огни новых мажков, указывающих пути всемерного увеличения производства сельскохозяйственных продуктов.

Обсудив задачи, стоящие в пятом году семилетки по выполнению исторических решений XXII съезда партии и ноябрьского Пленума ЦК КПСС, хлопководы и колхоз-

ники, работники совхозов, механизаторы, специалисты сельского и водного хозяйства, ученые республики, руководствуясь указаниями, содержащимися в Записке товарища Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС, в его докладе на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС, разработали конкретные мероприятия по дальнейшему увеличению производства и продажи государству хлопка и других сельскохозяйственных продуктов. В соответствии с этими мы принимаем следующие социалистические обязательства на 1963 год (по всем категориям хозяйств):

Наименование продуктов	Единица измерения	Производство	Продажа
Хлопок-сырец	тыс. тонн	3566,0	3566,0
Мясо (в убойном весе)	»	168,5	—
Мясо (в живом весе)	»	282,3	183,0
Молоко	»	905,4	348,5
Яйцо	млн. штук	554,0	115,0
Шерсть	тыс. тонн	23,6	23,2
Кенаф и джут	»	235,5	230,0
Зерно	»	349,5	208,0
Табак	»	5,0	5,0
Шелководные коконы	»	15,0	15,0

Для выполнения намеченных задач мы будем руководствоваться решениями только что состоявшегося VI пленума ЦК КП Узбекистана, который рассмотрел вопрос о мерах по выполнению заданий семилетнего плана по производству хлопка-сырца в республике.

В реальности принимаемые обязательства нас убеждает опыт передовых хозяйств, достижения новаторов

производства. Мы развернем массовое социалистическое соревнование за эффективное использование каждого гектара земли, добьемся резкого повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур и продуктивности животных, увеличим выход продукции на 100 гектаров земли, снизим себестоимость продуктов земледелия и животноводства.

Наш главный резерв увеличения валового сбора хлопка — подтягивание отстающих хозяйств и бригад до уровня средних и передовых. Нельзя более терпеть, чтобы наряду с колхозами и совхозами, получающими 30—40-центнерные урожаи, имелись такие хозяйства, где урожай хлопка годами держится на уровне 12—15 центнеров с гектара.

Замечательный пример умелого использования резервов для подъема урожайности показали хлопководы Хорезмской области. В прошлом году они выростили по 29,5 центнера хлопка на каждом гектаре и успешно выполнили взятое обязательство по продаже сырья государству.

Сумели преодолеть огромные трудности прошлого года, противопоставив напорам природы свою организованную силу хлопководы многих хозяйств других областей. Благодаря их героизму и настойчивости в борьбе за намеченные рубежи 219 колхозов и 17 совхозов выполнили государственный план хлопководства.

В нашей работе на полях успех дела решает сроки и качество. Примем необходимые меры к тому, чтобы все сельскохозяйственные работы проводились в оптимальные сроки и на высоком агротехническом уровне. Мы поставим на службу высокому урожаю весь сложный агротехнический комплекс, не допустим его нарушения и шаблонного применения. Дифференцированный подход к каждому полю — вот непременное условие для проявления творческой инициативы хлопководов.

(Окончание на 2-й стр.)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР ОБ ОБРАЗОВАНИИ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В СОСТАВЕ УЗБЕКСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР постановляет: образовать в составе Узбекской ССР Сырдарьинскую область с центром в городе Янгие.

В состав Сырдарьинской области включить: город Джизак и Джизакский район Самаркандской области, Кировский и Пахтааральский районы, переданные из состава Казахской ССР, города Янгие, Гулистан и районы: Сырдарьинский, Гулистанский, Янгиевский (сельсоветы: «Баяут» № 1, «Баяут» № 2, «Баяут» № 3, «Дружба», «Фархад», имени Дмитрова и часть территории сельсовета «Беговат» в границах земледельческого совхоза «Ширин») Ташкентской области.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. НАСРДИНОВА.  
Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Р. САХИБАЕВ.

16 февраля 1963 г., г. Ташкент.



# ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 39-й № 41 (11924)

Воскресенье, 17 февраля 1963 года

ЦЕНА 2 КОП.

### ВЫСОКИЕ ГОСТИ ИЗ ЛАОСА В МОСКВЕ

Король Лаоса Шри Саванг Ваттана, премьер-министр коалиционного правительства Лаоса принц Суванна Фума и другие государственные деятели Лаоса посетили 15 февраля Выставку достижений народного хозяйства в АС ССР.

Во второй половине дня Шри Саванг Ваттана, Суванна Фума и другие лаосские государственные деятели посетили Московский Кремль. Они побывали в рабочем кабинете и квартире В. И. Ленина. Выслушав рассказы Советского государства, Шри Саванг Ваттана выразил благодарность за предоставленную возможность посетить это историческое место. Высокий гость расписался в книге почетных посетителей.

Представители дружественного Лаоса с большим интересом осмотрели богатые коллекции Оружейной палаты.

В тот же день посол Лаоса в Советском Союзе Кампан Панья устроил прием по случаю пребывания в СССР Его Величества короля Лаоса Шри Саванг Ваттана.

На приеме были премьер-министр Лаоса Суванна Фума и другие государственные деятели Лаоса. С советской стороны присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, Г. И. Воронов, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, министры СССР, представители государственных комитетов СССР и другие официальные лица.

Во время приема король Шри Саванг Ваттана и Л. И. Брежнев обменялись речами.

(ТАСС).

### ТОВАРИЩУ ПОДГОРНОМУ НИКОЛАЮ ВИКТОРОВИЧУ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР от всей души поздравляют Вас, видного деятеля Коммунистической партии и Советского государства, в день Вашего шестидесятилетия.

Желаем Вам долгих лет жизни, доброго здоровья и дальнейшей плодотворной работы на благо советского народа, во имя торжества коммунизма в нашей стране.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СССР  
СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

### О ПРИСВОЕНИИ ТОВАРИЩУ ПОДГОРНОМУ Н. В. ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

За большие заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством и в связи с шестидесятилетием со дня рождения первого секретаря ЦК КП Украины, члена Президиума ЦК КПСС тов. Подгорного Н. В. присвоить Подгорному Николаю Викторовичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 16 февраля 1963 г.

(ТАСС).

### Пятнадцать лет большой дружбы

15 февраля в Кремлевском театре состоялась торжественное собрание, посвященное 15-й годовщине Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Венгрией.

Горячими аплодисментами встретили участники собрания появление в президиуме члена Президиума ЦК КПСС, первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна, заместителя председателя Совета Министров ВНР, члена Политбюро ЦК Венгерской социалистической рабочей партии Антала Агроси, министра тяжелой промышленности Венгрии Шандора Цоттири и других венгерских товарищей.

С докладом о годовщине договора выступил председатель правления Общества советско-венгерской дружбы, вице-президент Академии наук СССР П. Н. Федосев.

На собрании выступил армянский поверенный в делах Венгрии в Советском Союзе П. Манжик.

(ТАСС).

ХМУРЫМ было вчерашнее утро в Ташкенте. Хмурый и невеселый. Низко нависли тяжелые грозовые облака. Казалось, вот-вот выстрелит град с дождем. Впрочем, обычная февральская погода в Ташкенте. И вряд ли кто-нибудь, кроме разве метеорологов и натуралистов, обратил бы на нее внимание, если бы не ждали в это утро небесного гостя.

На фронте воздушных ворот столицы Узбекистана — Белым по аэродрому Павла Романовича Поповича. Вперед выскочил на летное поле — стая ракетами в красных галстуках, с букетами живых цветов. Глазены и бесшумно шмыгают с аэропортских часов на небо с небом — на часы. Какой-то вездешный мальчуган сообщил, что пронырнул в самую главную тайну — Земля, что имелося для посадки спяных. Неужели не прилетит дядя Павел?

И вдруг, выскочив брешь, глянула из-за облаков солнце. Яркое, веселое, наше, ташкентское. И почти одновременно появилась на горизонте серокрылатая птица. Залиновали глазенки детишек. «Я же говорила тебе, что космонавт ниняе облака в синем барете».

И действительно, что им, небесным братьям, облака? Они хозяева заоблачной выси. Их стихия — космос, межпланетное пространство, звезды. Правда, есть среди планет одна особенная, бесконечно родная — Земля. И среди всяких звезд одна необычайная, выгравированная в сердце Красная звезда Страны Советов. Существует закон земного притяжения. Он открыт физиками. Открыт и математически обоснован. Наука доказала, что это притяжение можно преодолеть. Советские космонавты подтвердили это на практике. Никакие, даже нависшие математические, не пойдут формулу притяжения и Родине, и Партии, и народу, вырастившему тебя, дашеве.

Наука доказала, что это притяжение можно преодолеть. Советские космонавты подтвердили это на практике. Никакие, даже нависшие математические, не пойдут формулу притяжения и Родине, и Партии, и народу, вырастившему тебя, дашеве. Наука доказала, что это притяжение можно преодолеть. Советские космонавты подтвердили это на практике. Никакие, даже нависшие математические, не пойдут формулу притяжения и Родине, и Партии, и народу, вырастившему тебя, дашеве.

Для встречи дорогого гостя на аэродром прибыли руководители партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций республики, представители военных подразделений Ташкентского гарнизона.

Среди встречающих особенно много молодежи. На аэродроме, пришедшие завтра в Ташкент третьего Всесоюзного слета молодых хлопководов-механизаторов, в работе которого примет участие Павел Романович Попович.

## НЕБЕСНЫЙ БРАТ-4 НА ЗЕМЛЕ УЗБЕКСКОЙ

Мягко коснулся бетона воздушный лайнер «ТУ-104». Выруливает и перестроится. Все глаза, как в фокусе, — на верхней ступеньке трапа. А вот и он, приземистый, плотный, в строгой шинели Военинспектора Сил, Павел Романович Попович. Открытая, широкая улыбка, так знакомая по фотографиям, в приветствии поднимает руку.

Вот он, легендарный герой, имя которого прогремело на весь мир, человек, в течение трех суток идущий около двух миллионов километров по космическим трассам, а в обложке — ничего мифического, сверхъестественного. Обычный, привычный земной, одним словом, а потому и очень родной наш советский человек.

Вместе с прибывшим из Москвы секретарем ЦК ВЛКСМ В. А. Сахашевым летчик-космонавт направляется и перерою аэровокзала, приветствует собравшихся — здесь представители трудящихся Ташкента.

Начинается митинг. Второй секретарь ЦК ЛКСМ Узбекистана Б. А. Красников от имени семистотысячной армии комсомольцев Узбекистана, всей молодежи республики передает сердечный привет герою космоса, за легендарным полетом которого с аэродром следило все человечество.

К митинговому подходу студента Ташкентского медицинского института комсомолка Дильшара Исмаилова. «Весь мир восхищен вашим беспримерным подвигом, который ярко продемонстрировал нашу силу, мощь советской науки и техники, дерзновенный взлет свободной человеческой мечты», — обращается она к Космонавту-4. — Наша страна гордится своими смелыми сынами, покорившими космос. Гроуловый полет, совершенный вами, Павел Романович, и ваши небесным братом Андрияном Николаевым — это вдохновенный пример героизма и мужества советских людей, чьи силы и талант подняли партию и вершины творческого созидания. Молодежь Узбекистана, как и все советская молодежь, старается во всем подражать вам.

Слова представляется руководителем бригады коммунистического труда завода «Ташсельмаш» Вадиму Мельникову. Возглавляемый им коллектив тонкореальной механизации завоевал почетное звание в канун того незабываемого дня, когда Юрий Гагарин первым в мире проломил путь в космос.

— Мы безмерно горды достижениями наших замечательных космонавтов, которые как нельзя лучше демонстрируют превосходство социалистического строя над капиталистическими, говорит молодой рабочий. Вы, полные носом, с честью выполнили задачи, поставленные перед вами партией и правительством. Мы рады и будем радоваться Родину своим земными делами, успехами в борьбе за досрочное выполнение заданий семилетнего плана.

Выступает военный летчик Владимир Нионов. От имени авиаторов-турецтанцев он передает горячий боевой привет легендарному спавной орлиной семьи космонавтов, уверенно штурмующих звездные дали.

Мы гордимся тем, что первыми открыли космоса Сталинские Вооруженные Силы, — заявляет летчик. Даже заронены сиемлетии вынужденны теперь, после вашего бессмертного подвига, снять шапки перед великим советской науки и человека — строителем коммунизма. Дорогой Павел Романович, наши дела идут хорошо. Значит, нетогда не мешало совершенствовать свое мастерство. Воин-турецтанцы уверенно заявляют о своей готовности с честью выполнить любое задание родной партии и Советского правительства, любой приказ Родины. Мы сделаем все, чтобы надежно защитить дело мира на земле.

Бурные аплодисменты вспыхивают над аэродромом, когда к митинговому подходу Космонавт-4.

Дорогие друзья! — говорит Павел Попович. — Хотя в Москве сейчас морозно, мы привезли вам самый теплый, дружелюбный привет от наших советских космонавтов. Я очень рад, что прибыл в солнечный Узбекистан, в котором этого ни разу не был. Передаю большой привет молодежи Узбекистана, механизаторам хлопководства, которые собираются на свой слет. Я буду счастлив принять в нем участие.

Хочу также передать трудящимся Узбекистана большой сердечный привет от героического народа Кубы, где вы недавно побывали. Кубинские друзья просили передать вам самые лучшие пожелания.

Большое спасибо за теплую встречу! — В славной семье советских космонавтов их четыре. Все они штурмовали неизведанный, загадочный космос на кораблях под именем «Восток». Все они летали навстречу свету и солнцу — на Восток и над Восток. И приземлялись на Восток, не так уж далеко от нас. По очереди, и интересно, что, возвращаясь на родную землю, они все побывали в Ташкенте. В этом году первый космонавт — Юрий Алексеевич Гагарин. В прошлом году Узбекистан встречал вто-

«Сейчас везет. Прыгаю на море» — кричит герой полета, улыбаясь напропалую. Моего и только моего. Как улетел в космос, хохочет изобретатель.  
16.02.63. Ташкент.

рого небесного брата — Германа Степановича Титова. Совсем недавно, третьего февраля, побывал у нас Андриян Григорьевич Николаев. И вот сейчас встречает Узбекистан четвертого звездного брата — Павла Поповича. Ну, конечно, не может, видимо, Павел, отстать от своего космического близнеца и друга Андрияна.

Правда, три первых космонавта побывали в нашей республике. Так сказать «преломом». Павел Попович прибыл специально на третий Всесоюзный слет молодых механизаторов хлопководства. Герой-космонавт будет гостить у нас четыре дня.

...Хмурим было утро в Ташкенте. А день удался на славу, солнечный, ясный, теплый, весенний. Такой же приветливый, как и щедрый гостеприимство народ Узбекистана. Ташкент — ворота Советского Востока — принимает тебя, брат звезд, в свои дружеские объятия.

Добро пожаловать! Улетай небесно! Хватем wide широго сердцу!

Во второй половине дня Космонавт-4 побывал на Ташкентском текстильном комбинате.

Павел Попович прошел по цехам предприятия, беседовал с производственными кадрами, интересовался их успехами в работе.

Затем дышание, слушали работники цеха гравовой продукции рассказ героя космоса о его звездном воле. Павла Романовича зыскали вопросы о состоянии космоса, о питании в полете, о подготовке космонавтов.

Текстильщики вручили Космонавту-4 памятные подарики. Павел Попович выразил сердечную признательность за внимание и пожелал коллективу комбината новых успехов в труде.

Вечером летчик-космонавт СССР П. Р. Попович встретился со студентами и преподавателями Ташкентского института инженеров железнодорожного транспорта.

Ю. МОДЕСТОВ.



Встреча Павла Романовича Поповича в Ташкентском аэропорту. Фото А. Палехова.

ЗАВТРА В ТАШКЕНТЕ ОТКРЫВАЕТСЯ ТРЕТИЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ СЛЕТ МОЛОДЫХ МЕХАНИЗАТОРОВ-ХЛОПКОРОВОВ. ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ ГВАРДЕЙЦАМ ПОЛЕЙ!

# ДАДИМ РОДИНЕ 3.566.000 ТОНН ХЛОПКА

(ОКОНЧАНИЕ).

В борьбе за 3 миллиона 566 тысяч тонн хлопка, за дальнейшее снижение его себестоимости решающую роль должна сыграть комплексная механизация.

Засев в этом году квадратно-гнездовым способом и проведением обработки посевов в двух направлениях на площади 1,060 тысяч гектаров, сеялками точного высева будет засеяно 320 тысяч гектаров. Улучшим качество культивации путем правильного подбора и применения рабочих органов. Механизированную чеканку проведем на 150 тысячах гектаров.

Отведем под механизированную уборку урожая 520 тысяч гектаров, своевременно и добросовестно проведем подготовку полей, соберем машинами не менее 675 тысяч тонн хлопка и перевезем на заготовительные пункты бестарным способом не менее 2,350 тысяч тонн сырья.

Технический прогресс в хлопководстве будет развиваться тем быстрее, чем увереннее мы будем опираться на опыт наших прославленных механизаторов, Героев Социалистического Труда Валентина Тюпка, Турсуной Ахунной, Меликузы Умуракова и многих других, на достижения коллективов совхозов «Мале», имени Пятилетия Узбекской ССР, «Саян», колхозов «Коммунизм» Янгирского и «Коммунизм» Наршайского производственных управлений.

Созданные в прошлом году по совету Никиты Сергеевича Хрущева школы передового опыта по изучению методов работы Валентина Тюпка, Меликузы Умуракова, Давлата Кучиева, Любови Ли, Анастасии Чудной и других новаторов стали подлинными кузницами массовых кадров для колхозов и совхозов. Намне за учебу вылились тысячи тружеников села. Мы ставим цель, чтобы каждый молодой колхозник и рабочий совхоза умел водить трактор, хлопкоборочную машину, автомобиль.

Поляные земли — наше величайшее богатство. Чтобы его приумножить, не пожалеем сил для выполнения плана водохозяйственного строительства. Введем в сельскохозяйственный оборот 100 тысяч гектаров новых полей и переделанных земель. Шире развернем работу по мелиоративному улучшению и проведению капитальной планировки земель. В целях изыскания и использования дополнительных водных ресурсов пробуем 370 новых скважин, установив на них, а также на колодезях, дренах и водоемах 4,400 насосов.

Улучшая структуру посевных площадей, размещая на лучших землях хлопчатник, обеспечим также выполнение плана сева кукурузы, джугары, люцерны, гороха и других зернобобовых и кормовых культур. Используем все возможности для получения за лето двух урожаев кормовых культур с одного поля. Только создав прочную кормовую базу, мы сможем выполнять высокие обязательства по развитию животноводства.

Повсеместно развернем социалистическое соревнование кордоуборочных бригад за получение в этом году с каждого гектара: 400—500 центнеров силосной массы кукурузы с початками молочно-восковой спелости, 30—40 центнеров зерна кукурузы, 80—100 центнеров сена люцерны, 20 центнеров гороха, 300—400 центнеров сахарной свеклы. Заложим не менее 4,135 тысяч тонн силоса, заготовим 3,700 тысяч тонн грубых кормов и увеличим заготовку концентрированных кормов. Приложим все необходимые усилия для обводнения и освоения новых, а также улучшения используемых пастбищ.

Наряду со всемерным увеличением производства животноводческой продукции добьемся роста стада. Доведем поголовье крупного рогатого скота по всем категориям хозяйств до 2,397 тысяч голов, а в колхозах и государственных хозяйствах — до 1,218 тысяч голов, в том числе — коров до 383 тысяч. Увеличим поголовье овец и коз до 9,335 тысяч, а в том числе в колхозах и государственных хозяйствах — до 7,801 тысячи, свиней — до 473 тысяч, птиц — до 2,832,7 тысячи голов.

Внедряем на фермах прогрессивные методы содержания и кормления скота, пригоняем и раздаем кормов, механизуем доение коров, водоснабжение и другие трудоемкие работы, лучше организуем племенное дело, широко применяем искусственное осеменение животных и другие новейшие зоотехнические приемы. Организуем круглогодичную откормку, нагул и доращивание скота.

Для выполнения принятых обязательств по увеличению производства овощей, картофеля, бахчевых и других продовольственных культур внедряем передовую агротехнику, основанную на комплексной механизации, правильно используем земли и добьемся получения высоких урожаев этих культур.

Обеспечим новый подъем садоводства и виноградарства, улучшим уход за насаждениями плодовых культур, расширим площади под садами и виноградниками, продолжим работу по освоению горных и предгорных зон для этой цели.

Чтобы увеличить производство важной продовольственной культуры — риса, широко используем пойменные земли. Повним агротехнику возделывания риса и других зерновых культур, решительно поднимем их урожайность.

В целях повышения материальной заинтересованности колхозников и рабочих совхозов в увеличении производства продуктов сельского хозяйства широко применим оплату труда по количеству, качеству и себестоимости произведенной ими продукции. Развернем борьбу за экономное расходование средств, за снижение себестоимости всех видов продукции земледелия и животноводства.

Будем неустойчиво совершенствовать организацию труда, укреплем все участки колхозного и совхозного производства знающими людьми, умелыми организаторами. Еще шире развернем движение за технический прогресс. Добьемся того, чтобы в нынешнем году нашего возрастного бригады, а также колхозов и совхозов комплексной механизации.

Будем всемерно укреплять межколхозные производственные связи. За счет более эффективного использования неделаемых фондов колхозов создадим новые межколхозные предприятия по производству строительных материалов, откормки скота и птицы, переработки сельскохозяйственных продуктов, улучшению мелиоративного состояния земель, сельскому строительству и электрификации.

Мы призываем ученых республики еще теснее держать связь с колхозами и совхозами, широко внедрять в производство достижения науки, обобщать и распространять передовой опыт.

Колхозники и колхозницы, рабочие и работницы совхозов, механизаторы и специалисты сельского и водного хозяйства Каракалпакской АССР и всех областей Узбекистана, стремимся с честью выполнить задачи, поставленные XXII съездом партии и Пленумами ЦК КПСС, обязавшись в пятом году семилетия достичь следующих показателей в земледелии и животноводстве:

## ПО ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Получить по 23,7 центнера хлопка с каждого гектара и продать государству 321 тысячу тонн сырья.

Широко внедрить комплексную механизацию возделывания хлопчатника и уборки урожая. Засеять квадратно-гнездовым способом 74 тысячи гектаров, в том числе сеялками точного высева 30 тысяч гектаров. Обработать культиваторами в двух направлениях 110 тысяч гектаров, провести механизированную уборку урожая 64 тысячи гектаров, своевременно провести дефолиацию. Обеспечить полное и правильное использование хлопкоуборочной техники и собрать машинами 107 тысяч тонн хлопка, а бестарным способом перевезти 252 тысячи тонн.

Произвести 17,6 тысячи тонн мяса в убойном весе, 139,4 тысячи тонн молока, 106,6 млн. штук яиц, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: мяса — 13,4 тысячи тонн, молока — 61,8 тысячи тонн, яиц — 24,3 млн. штук.

Довести продажу государству мяса (в живом весе) до 19,3 тысячи тонн, молока — до 52,4 тысячи тонн, яиц — до 15,6 млн. штук, шерсти — до 1,292 тонн.

Воскресенье, 17 февраля 1963 г.

Иметь к концу года во всех хозяйствах 241 тысячу голов крупного рогатого скота, 561,3 тысячи овец и коз, 85,2 тысячи свиней, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: крупного рогатого скота — 113,1 тысячи голов, из них коров — 40,7 тысячи; овец и коз — 427,4 тысячи голов, свиней — 78,3 тысячи голов, птицы — 490 тысяч голов. Для пополнения ферм и доращивания закупить у рабочих и колхозников 23 тысячи голов крупного рогатого скота.

Широко развернуть социалистическое соревнование за получение с каждого гектара кукурузы на силос с початками молочно-восковой спелости 400 центнеров, сена люцерны — 80 центнеров, сахарной свеклы — 250 центнеров. Заложить 46,4 тысячи тонн силоса, заготовить 234 тысячи тонн грубых кормов.

С целью выполнения и перевыполнения государственных планов заготовок и обеспечения населения Ташкента и других промышленных центров области высококачественными овощами, картофелем, бахчевыми и плодами довести производство в колхозах и совхозах картофеля до 94 тысяч тонн, овощей — до 160,2 тысячи тонн, бахчевых культур — до 79,8 тысячи тонн, фруктов и винограда — до 47 тысяч тонн.

Продать государству 230 тысяч тонн стебля и 600 тонн семян пшеницы. Произвести 1,107 тонн шелковичных коконов. Расширить площади садов и виноградников. Освоить под урожай 1963 года 8,5 тысячи гектаров целинных и переложных земель.

## ПО СЫРДАРЬНСКОЙ ОБЛАСТИ

Получить по 20,8 центнера хлопка с гектара и продать государству 414 тысячи тонн сырья.

Широко внедрить прогрессивные методы возделывания хлопчатника и уборки урожая. Засеять квадратно-гнездовым способом с применением мерной проволоки 93 тысячи гектаров, произвести механизированную чеканку на 17 тысячах гектаров, отвести под механизированную уборку 65 тысяч гектаров посевов, своевременно и качественно провести дефолиацию, собрать машинами не менее 55 тысяч тонн хлопка, бестарным способом перевезти 220 тысяч тонн.

Улучшить работу по использованию водных ресурсов. Довести производство мяса в убойном весе до 23,6 тысячи тонн, молока — до 162,2 тысячи тонн, яиц — до 88 млн. штук, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: мяса — до 16,2 тысячи тонн, молока — до 53 тысячи тонн, яиц — до 14 млн. штук.

Продать государству мяса (в живом весе) 32,1 тысячи тонн, молока — 54,4 тысячи тонн, яиц — 21,1 млн. штук, шерсти — 4,270 тонн.

Довести к концу года поголовье крупного рогатого скота до 433 тысяч голов, овец и коз — до 1,682 тысяч голов, свиней — до 96,4 тысячи голов, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: крупного рогатого скота — до 202,8 тысячи голов, в том числе коров — 58,5 тысячи голов; овец и коз — до 1,443,7 тысячи голов, свиней — до 95,9 тысячи голов, птицы — до 565,6 тысячи голов. Закупить у рабочих и колхозников для пополнения животноводческих ферм не менее 40 тысяч голов крупного рогатого скота.

Для укрепления кормовой базы увеличить производство кукурузы, джугары, люцерны, бобовых и других кормовых культур. Довести среднюю урожайность кукурузы на силос с початками молочно-восковой спелости до 350 центнеров и сена люцерны — до 34 центнеров с гектара. Заложить 543 тысячи тонн силоса, заготовить 673 тысячи тонн грубых кормов.

Обеспечить население Самарканда и других городов овощами, картофелем, бахчевыми и другими продовольственными культурами.

Увеличить производство картофеля в колхозах и совхозах до 36 тысяч тонн, овощей — до 84 тысячи тонн, бахчевых — до 67 тысяч тонн, фруктов и винограда — до 78 тысяч тонн. Расширить площади садов и виноградников. Продать государству 1,600 тонн шелковичных коконов. Вырастить и продать государству 5 тысяч тонн высококачественного табачного сырья.

Усилить водохозяйственные работы, экономно расходовать поливную воду.

## ПО ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Вырастить по 22,3 центнера хлопка на гектаре и продать государству 463 тысячи тонн сырья. На 122 тысячах гектаров провести посев квадратно-гнездовым способом с применением мерной проволоки, в том числе на 40 тысячах гектаров сеялками точного высева. Механизированным способом обработать в двух направлениях 122 тысячи гектаров, провести механизированную чеканку на 19 тысячах гектаров.

Отвести под машинную уборку 80 тысяч гектаров хлопчатника, своевременно провести дефолиацию, собрать машинами не менее 78 тысяч тонн и перевезти бестарным способом 270 тысяч тонн хлопка.

Своевременно и добросовестно планировать и проводить заселение земель, обеспечить правильное использование водных ресурсов, продолжать работу по мелиоративному улучшению и повышению водобеспеченности полейных земель.

Произвести мяса в убойном весе 15,3 тысячи тонн, молока — 103,5 тысячи тонн, яиц — 59,2 млн. штук, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: мяса — 10,3 тысячи тонн, молока — 40 тысяч тонн, яиц — 9,2 млн. штук.

Продать государству мяса (в живом весе) 13,4 тысячи тонн, молока — 39 тысяч тонн, яиц — 9 млн. штук, шерсти — 800 тонн.

Увеличить в колхозах и государственных хозяйствах производство картофеля до 37,8 тысячи тонн, овощей — до 50 тысяч тонн, бахчевых — до 51 тысячи тонн, фруктов и винограда — до 21,8 тысячи тонн.

Произвести и продать государству 3,850 тонн шелковичных коконов.

Поголовье крупного рогатого скота довести к концу года до 286,6 тысячи голов, овец и коз — до 350 тысяч голов, свиней — до 40,5 тысячи голов, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: крупного рогатого скота — до 127,4 тысячи голов, в том числе коров — до 42,3 тысячи голов; овец и коз — до 280 тысяч голов, свиней — до 40 тысяч голов, птицы — до 226 тысяч голов.

Закупить у рабочих и колхозников не менее 25 тысяч голов крупного рогатого скота для пополнения животноводческих ферм и доращивания.

В целях укрепления кормовой базы увеличить производство кукурузы, бобовых культур, люцерны и других кормов. Добиться получения в среднем с гектара: стебля кукурузы с початками молочно-восковой спелости — 400 центнеров, сена люцерны — 62 центнера. Заложить 480 тысяч тонн силоса, заготовить 230 тысяч тонн грубых кормов.

Освоить под урожай 1963 года 11,5 тысячи гектаров целинных и переложных земель, усилить работу по освоению Центральной Ферганы, строительство водохозяйственных сооружений.

## ПО АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Получить с каждого гектара не менее 26,3 центнера хлопка и продать государству 775 тысяч тонн хлопка-сырца.

Посеять хлопчатник квадратно-гнездовым способом с применением мерной проволоки на 245 тысячах гектаров, в том числе сеялками точного высева — на 66 тысячах гектаров, обработать в двух направлениях 245 тысяч гектаров посевов, провести механизированную чеканку на 20 тысячах гектаров. Отвести под машинную уборку 105 тысяч гектаров, в лучшие сроки провести дефолиацию, собрать машинами не менее 132 тысячи тонн хлопка и перевезти бестарным способом 510 тысяч тонн.

Провести необходимую работу по улучшению мелиоративного состояния и водобеспеченности полейных земель, экономно использовать водные ресурсы.

Произвести мяса в убойном весе 19,4 тысячи тонн, молока — 110 тысяч тонн, яиц — 76,3 млн. штук, в том числе в колхозах и совхозах: мяса — 13,6 тысячи тонн, молока — 47 тысяч тонн, яиц — 11 млн. штук.

Продать государству мяса (в живом весе) 17,6 тысячи тонн, молока — 47 тысяч тонн, яиц — 13 млн. штук, шерсти — 1,150 тонн.

Довести к концу года поголовье крупного рогатого

скота до 290,7 тысячи голов, овец и коз — до 548,3 тысячи, свиней — до 53,6 тысячи голов, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: крупного рогатого скота — до 145 тысяч голов, из них коров — до 52 тысяч; овец и коз — до 470 тысяч, свиней — до 53 тысяч, птицы — до 250 тысяч голов.

Для пополнения животноводческих ферм и доращивания закупить у рабочих и колхозников 25 тысяч голов крупного рогатого скота.

Чтобы укрепить кормовую базу, вырастить и собрать стебля кукурузы с початками молочно-восковой спелости 400 центнеров и сена люцерны 70 центнеров с гектара. Заложить 766 тысяч тонн силоса, заготовить 233 тысячи тонн грубых кормов, привезти тысячу тонн гороха и других бобовых культур, 24 тысячи тонн сахарной свеклы.

Довести в колхозах и совхозах производство картофеля до 14,4 тысячи тонн, овощей — до 54 тысячи тонн, бахчевых — до 45 тысяч тонн, фруктов и винограда — до 36,2 тысячи тонн. Расширить площади садов и виноградников.

Продать государству 3,600 тонн шелковичных коконов.

Освоить под урожай 1963 года 10 тысяч гектаров целинных и переложных земель, усилить работу по освоению Центральной Ферганы.

## ПО САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Получить по 21,8 центнера хлопка с гектара и продать государству 348 тысячи тонн сырья.

Широко внедрить прогрессивные методы возделывания хлопчатника и уборки урожая. Засеять квадратно-гнездовым способом с применением мерной проволоки 93 тысячи гектаров, в том числе сеялками точного высева — 31,5 тысячи гектаров. Обработать в двух направлениях 93 тысячи гектаров, произвести механизированную чеканку на 17 тысячах гектаров, отвести под механизированную уборку 65 тысяч гектаров посевов, своевременно и качественно провести дефолиацию, собрать машинами не менее 55 тысяч тонн хлопка, бестарным способом перевезти 220 тысяч тонн.

Улучшить работу по использованию водных ресурсов. Довести производство мяса в убойном весе до 23,6 тысячи тонн, молока — до 162,2 тысячи тонн, яиц — до 88 млн. штук, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: мяса — до 16,2 тысячи тонн, молока — до 53 тысячи тонн, яиц — до 14 млн. штук.

Продать государству мяса (в живом весе) 32,1 тысячи тонн, молока — 54,4 тысячи тонн, яиц — 21,1 млн. штук, шерсти — 4,270 тонн.

Довести к концу года поголовье крупного рогатого скота до 433 тысяч голов, овец и коз — до 1,682 тысяч голов, свиней — до 96,4 тысячи голов, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: крупного рогатого скота — до 202,8 тысячи голов, в том числе коров — 58,5 тысячи голов; овец и коз — до 1,443,7 тысячи голов, свиней — до 95,9 тысячи голов, птицы — до 565,6 тысячи голов. Закупить у рабочих и колхозников для пополнения животноводческих ферм не менее 40 тысяч голов крупного рогатого скота.

Для укрепления кормовой базы увеличить производство кукурузы, джугары, люцерны, бобовых и других кормовых культур. Довести среднюю урожайность кукурузы на силос с початками молочно-восковой спелости до 350 центнеров и сена люцерны — до 34 центнеров с гектара. Заложить 543 тысячи тонн силоса, заготовить 673 тысячи тонн грубых кормов.

Обеспечить население Самарканда и других городов овощами, картофелем, бахчевыми и другими продовольственными культурами.

Увеличить производство картофеля в колхозах и совхозах до 36 тысяч тонн, овощей — до 84 тысячи тонн, бахчевых — до 67 тысяч тонн, фруктов и винограда — до 78 тысяч тонн. Расширить площади садов и виноградников. Продать государству 1,600 тонн шелковичных коконов. Вырастить и продать государству 5 тысяч тонн высококачественного табачного сырья.

Усилить водохозяйственные работы, экономно расходовать поливную воду.

## ПО БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Получить по 20,3 центнера хлопка с гектара и продать государству 310 тысяч тонн сырья. Широко внедрить комплексную механизацию. Посеять хлопчатник квадратно-гнездовым способом с применением мерной проволоки на 87 тысячах гектаров, в том числе сеялками точного высева — на 30 тысячах гектаров.

Обработать в двух направлениях 87 тысяч гектаров, провести механизированную чеканку на 12 тысячах гектаров, отвести под машинную уборку 60 тысяч гектаров, в лучшие сроки и высококачественно провести дефолиацию, собрать машинами не менее 45 тысяч тонн хлопка и перевезти бестарным способом 187 тысяч тонн.

Усилить работу по мелиоративному улучшению земель, качественной планировке и промывке засоленных почв, правильно сочетать обработки с поливами, экономно расходовать поливную воду.

Произвести мяса в убойном весе до 18,5 тысячи тонн, молока — до 78,1 тысячи тонн, яиц — до 45 млн. штук, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: мяса — до 13,6 тысячи тонн, молока — до 31,1 тысячи тонн, яиц — до 10,8 млн. штук.

Продать государству мяса (в живом весе) 22 тысячи тонн, молока — 32 тысячи тонн, яиц — 10 млн. штук, шерсти — 5,890 тонн.

Довести к концу года поголовье крупного рогатого скота до 222 тысяч голов, овец и коз — до 2,244 тысячи, свиней — до 26,9 тысячи голов, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: крупного рогатого скота — до 110,3 тысячи голов, в том числе коров — до 31,7 тысячи; овец и коз — до 2,020 тысяч, свиней — до 26,5 тысячи, птицы — до 265,7 тысячи голов.

Для пополнения ферм и доращивания закупить у рабочих и колхозников 20 тысяч голов крупного рогатого скота.

Повысить урожайность кукурузы с початками молочно-восковой спелости до 300 центнеров, сена люцерны — до 54 центнеров. Заложить 316 тысяч тонн силоса, заготовить 576 тысяч тонн грубых кормов.

Произвести в колхозах и совхозах 6,2 тысячи тонн картофеля, 25,4 тысячи тонн овощей и 35,8 тысячи тонн бахчевых культур, 17,4 тысячи тонн фруктов и винограда. Расширить площади садов и виноградников. Продать государству 1,770 тонн шелковичных коконов.

Освоить под урожай 1963 года 6 тысяч гектаров целинных и переложных земель, усилить водохозяйственное строительство, обводнить в течение года 695 тысяч гектаров пастбищ.

## ПО СУРХАНДАРЬНСКОЙ ОБЛАСТИ

Вырастить в среднем на каждом гектаре 23,1 центнера хлопка и продать государству 430 тысяч тонн хлопка-сырца, в том числе тонковолокнистых сортов — 95 тысяч тонн.

Продолжить работы по широкому внедрению комплексной механизации. Засеять квадратно-гнездовым способом с применением мерной проволоки 120 тысяч гектаров, в том числе сеялками точного высева — 40 тысяч гектаров, обработать в двух направлениях 120 тысяч гектаров, провести механизированную чеканку на 15 тысячах гектаров. Отвести под машинную уборку 40 тысяч гектаров, провести в лучшие сроки и при высоком качестве дефолиацию. Собрать машинами не менее 60 тысяч тонн хлопка и перевезти бестарным способом 260 тысяч тонн.

Довести производство мяса в убойном весе до 28,4 тысячи тонн, молока — до 123,2 тысячи тонн, яиц — до 60,8 млн. штук, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: мяса — до 20,8 тысячи тонн, молока — до 48 тысяч тонн, яиц — до 12,5 млн. штук.

Продать государству мяса (в живом весе) 27,5 тысячи тонн, молока — 54 тысячи тонн, яиц — 33,5 млн. штук, шерсти — 5,400 тонн. Довести к концу года поголовье крупного рогатого скота до 386 тысяч голов.

Усилить водохозяйственные работы, экономно расходовать поливную воду.

овцев и коз — до 2,259,8 тысячи, свиней — до 77,2 тысячи голов, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: крупного рогатого скота — до 211 тысяч голов, в том числе коров — до 62 тысяч; овец и коз — 1,820 тысяч, свиней — до 77 тысячи, птицы — до 250 тысяч голов.

Для пополнения ферм и доращивания закупить у рабочих и колхозников 40 тысяч голов крупного рогатого скота.

Вырастить и собрать кукурузу на силос с початками молочно-восковой спелости 320 центнеров с гектара, сена люцерны на полевных землях — 60 центнеров. Заложить 600 тысяч тонн силоса, заготовить 645 тысяч тонн грубых кормов.

Произвести в колхозах и совхозах 13,2 тысячи тонн картофеля, 32 тысячи тонн овощей, 43,2 тысячи тонн бахчевых культур, 32,7 тысячи тонн фруктов и винограда.

Продать государству 1,250 тонн шелковичных коконов.

Расширить площади садов и виноградников. Усилить работу по мелиорации и водобеспечению земель, освоить под урожай 1963 года 24 тысячи гектаров целинных и переложных земель, усилить работу по строительству Южносуханского водохранилища и других водохозяйственных объектов, экономно расходовать поливную воду.

## ПО ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

Вырастить в среднем по 29 центнеров хлопка на гектаре и продать государству 290 тысяч тонн сырья.

Посеять хлопчатник квадратно-гнездовым способом с применением мерной проволоки на 78 тысячах гектаров, в том числе сеялками точного высева — на 20 тысячах гектаров. Обработать в двух направлениях механизированную чеканку на 12 тысячах гектаров, отвести под машинную уборку 40 тысяч гектаров, своевременно и высококачественно провести дефолиацию, собрать машинами не менее 55 тысяч тонн и перевезти бестарным способом 180 тысяч тонн хлопка.

В широких масштабах вести работы по улучшению мелиоративного состояния земель, не допуская подсыхания грунтовых вод, качественно промывать засоленные земли, своевременно провести все водохозяйственные работы.

Производство мяса в убойном весе довести до 8,2 тысячи тонн, молока — до 46,7 тысячи тонн, яиц — до 28,3 млн. штук, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: мяса — до 5,3 тысячи тонн, молока — до 20 тысяч тонн, яиц — до 3 млн. штук.

Продать государству мяса (в живом весе) 7,5 тысячи тонн, молока — 17 тысяч тонн, яиц — 5 млн. штук, шерсти — 460 тонн.

Довести поголовье крупного рогатого скота и коз до 190,7 тысячи голов, овец и коз — до 243 тысяч, свиней — до 19,4 тысячи голов, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: крупного рогатого скота — до 101,5 тысячи голов, из них коров — до 27 тысяч; овец и коз — до 170 тысяч, свиней — до 19 тысяч, птицы — до 131,3 тысячи голов.

Закупить у рабочих и колхозников для пополнения животноводческих ферм и доращивания 15 тысяч голов крупного рогатого скота.

Довести среднюю урожайность кукурузы на силос с початками молочно-восковой спелости до 340 центнеров и сена люцерны — до 62 центнеров с гектара. Заложить 360 тысяч тонн силоса, заготовить 320 тысяч тонн грубых кормов.

Произвести в колхозах и совхозах 2,4 тысячи тонн картофеля, 11,5 тысячи тонн овощей, 32,4 тысячи тонн бахчевых культур, 2,2 тысячи тонн фруктов и винограда. Продать государству 1,030 тонн шелковичных коконов.

Расширить площади садов и виноградников. Освоить под урожай 1963 года 5 тысяч гектаров целинных и переложных земель.

## ПО КАРАКАЛПАКСКОЙ АССР

Вырастить в среднем по 18,2 центнера хлопка на гектаре и продать государству 245 тысяч тонн сырья.

Посеять хлопчатник квадратно-гнездовым способом с применением мерной проволоки на 100 тысячах гектаров, в том числе сеялками точного высева — на 15 тысячах гектаров. Обработать механизированным способом в двух направлениях 100 тысяч гектаров, провести механизированную чеканку на 12 тысячах гектаров. Отвести под машинную уборку 60 тысяч гектаров, своевременно и высококачественно провести дефолиацию, собрать машинами не менее 160 тысяч тонн хлопка, а бестарным способом перевезти 260 тысяч тонн.

Улучшить мелиоративное состояние земель, качественно промывать засоленные земли, правильнее и полнее использовать удобрения.

Увеличить производство мяса в убойном весе до 13 тысяч тонн, молока — до 86,3 тысячи тонн, яиц — до 50,6 млн. штук, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: мяса — 7,6 тысячи тонн, молока — 31 тысяча тонн, яиц — до 9,8 млн. штук.

Продать государству мяса (в живом весе) 14,5 тысячи тонн, молока — 24 тысячи тонн, яиц — 7,5 млн. штук, шерсти — 1,200 тонн.

Довести до конца года поголовье крупного рогатого скота до 225 тысяч голов, овец и коз — до 523,6 тысяч, свиней — до 20,5 тысячи голов, в том числе в колхозах и государственных хозяйствах: крупного рогатого скота — до 131 тысячи голов, из них коров — до 43 тысячи; овец и коз — до 351,2 тысячи, свиней — до 20,3 тысячи, птицы — до 265 тысяч голов.

С целью пополнения ферм и для доращивания закупить у рабочих и колхозников 20 тысяч голов крупного рогатого скота.

Для укрепления кормовой базы значительно увеличить производство высококачественных кормовых культур — кукурузы, джугары, бобовых и люцерны. Довести среднюю урожайность кукурузы на силос с початками молочно-восковой спелости до 350 центнеров, сена люцерны — до 45—50 центнеров с гектара. Заложить 318 тысяч тонн силоса, заготовить 395 тысяч тонн грубых кормов.

Произвести в колхозах и совхозах 9,9 тысячи тонн картофеля, 12,

# Золотой Прижеск Респубблики

## Новая Сырдарьинская область — в строю!

**Труженики сельского хозяйства Сырдарьинской области обязались в 1963 году продать государству 414.000 тонн хлопка, 18.900 тонн мяса, 28.700 тонн молока, 2.789 тонн шерсти, 10,6 миллиона яиц, 319 тонн шелковичных коконов.**



Янгер — самый молодой город, созданный в Голодной степи, стал центром новой Сырдарьинской области Узбекской ССР. На снимках нашего фотокорреспондента А. Палехова вы видите новые, благоустроенные жилые дома, широкие асфальтированные улицы.

ГОЛОДНАЯ степь встречала Никиту Сергеевича. Изумительная, неповторимая узбекская, золотистая и белоснежная, в те годы была по особенному праздничной. Наступил осенний наряд городов и поселков обгирял курчак. Попробуйте целины, скромные, простые парни и девушки, бывшие хлопкоробы, настоящие герои наших трудовых будней, рассказывали высокому гостю о своей жизни, о работе.

ТРУДНО, просто невозможно охватить взглядом этот необычайный, благодатный край. Это было трудно сделать даже во время полета над планетой Космонавту-4 Павлу Поповичу, когда он будет принимать нынче покорители Голодной степи.

Вот она, одна из героинь хлопковых полей Сырдарьинской области — Фатима Уруубаева. Она кандидат в депутаты Верховного Совета Узбекской ССР.



Фот. А. Глаубермана.

Трудно, просто невозможно охватить взглядом этот необычайный, благодатный край. Это было трудно сделать даже во время полета над планетой Космонавту-4 Павлу Поповичу, когда он будет принимать нынче покорители Голодной степи.

Вот она, одна из героинь хлопковых полей Сырдарьинской области — Фатима Уруубаева. Она кандидат в депутаты Верховного Совета Узбекской ССР.

Вот она, одна из героинь хлопковых полей Сырдарьинской области — Фатима Уруубаева. Она кандидат в депутаты Верховного Совета Узбекской ССР.

Уроки прошлого года внимательно изучаются, принимаются все меры к тому, чтобы не повторить ошибок. Так делают не только оставшиеся, но и лучшие хозяйства. Послушаем, что говорит директор совхоза «Красная звезда» А. Шагиная.

Вот она, одна из героинь хлопковых полей Сырдарьинской области — Фатима Уруубаева. Она кандидат в депутаты Верховного Совета Узбекской ССР.

Вот она, одна из героинь хлопковых полей Сырдарьинской области — Фатима Уруубаева. Она кандидат в депутаты Верховного Совета Узбекской ССР.

Вот она, одна из героинь хлопковых полей Сырдарьинской области — Фатима Уруубаева. Она кандидат в депутаты Верховного Совета Узбекской ССР.

Вот она, одна из героинь хлопковых полей Сырдарьинской области — Фатима Уруубаева. Она кандидат в депутаты Верховного Совета Узбекской ССР.

Вот она, одна из героинь хлопковых полей Сырдарьинской области — Фатима Уруубаева. Она кандидат в депутаты Верховного Совета Узбекской ССР.

## ШТАБ СТРОЕК СРЕДНЕЙ АЗИИ

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР образовал союзно-республиканское Министерство строительного дела Среднеазиатского экономического района. Министром назначен Валентин Михайлович Гурьев — опытный руководитель, участвовавший в строительстве передовых предприятий в Москве.

Вот что рассказал министр. Новое межреспубликанское министерство призвано сосредоточить усилия на претворении в жизнь решений XXII съезда партии и ЦК КПСС. В новых условиях лучше будут использоваться резервы, полнее разрабатываться специфика строительства в республиках Средней Азии. Предстоит еще больше применять подрядный способ работ, расширять предприятия строительной

индустрии и создавать новые мощные межрайонные предприятия. В отличие от строительных министерств РСФСР и Украины наше министерство объединит общестроительные, так и специализированные монтажные организации. Мы сможем лучше маневрировать силами и средствами. Министерство будет вести промышленные, культурно-бытовые и жилищные, коммунальные и сельское строительство. Исключение составляет водохозяйственное, ирригационное строительство и освоение целинных земель. Эта работа поручена специализированной организации — Среднеазиатскому управлению — Совету Министров СССР по ирригации и строительству союзных республик.

В Среднеазиатском экономическом районе из года в год растет капитальное строительство. Здесь возводятся предприятия химической, нефтегазовой, машиностроительной, металлургической и угольной промышленности, легкой и пищевой индустрии. Создаются новые научно-исследовательские центры. Привлеку несколько цифр и фактов. Мощности по производству цемента в нынешнем году возрастут в Узбекистане, Туркмени и Киргизии на два миллиона тонн. Предстоит завершить реконструкцию крупнейших нефтеперерабатывающих заводов: Красноводского — в Туркменистане, Алтырдыкского — в Узбекистане. В Таджикистане будет закончено строи-

# НА ЛЫЖНЫХ ТРАССАХ

В Ташкенте уже не удивляются, когда по улицам идут, спеша и спортивно, автобусы, люди в спортивной одежде, люди в лыжах на лыжах.

Лыжи все увереннее входят в спортивную жизнь столицы. Лыжники зимнего спорта обрели место для занятий. Чимган — лыжный уклон нашей республики — превращается в стадион лыжников. Ташкентцы проводят здесь свой воскресный отдых, становятся свидетелями «ярких» спортивных боев на снежных склонах. Уже второй год городской союз спортсменов проводит соревнования горнолыжников, привлекая десятки спортсменов и сотни зрителей.

Три дня в Чимгане проходили соревнования на лыжно-командное первенство по горнолыжному спорту. Удачником оказался представитель специального слалома, слалом-гиганта и скоростного спуска. Первый досрочно закончил слалом. Среди женщин, начавших соревнования первыми, уверенно лидировала представительница Ташкента — Онуфрия Демидова. Вторым финишировала Е. Лосинова. Она прошла дистанцию (в сумме двух попыток) за 1 минуту 5,2 секунды.

Во второй раз выступают мужчины. Трасса удлинится до 400 метров, количество ворот увеличивается до 30. Идет борьба за каждую секунду. Тренировки проводит инженер Узекарыялпуром Алексеевичем Павловым, который прошел дистанцию за 46,4 секунды. Выручили его самообладание, опыт, зноминация движений. А волноваться было из-за чего? За ним с разрывом в 1,2 секунды шел чемпион Таджикистана — А. Кивилев. Он прошел дистанцию за 33,2 секунды! Затем на стартовую площадку выходят мужчины. Первыми начинают соревнования самые юные участники — команда

чимганских школьников. Фаниль Габуллин прошел дистанцию слалома-гиганта за 33,4 секунды. Замечательно время!

Но вот высоко на склоне мелькнул белоснежный свитер Генриха Витрина. Видно, как снег фонтанчиками вылетает из-под лыж. Скорость растет. Лыжник приближается к финишу. Сильно наклоняя корпус, Гена прохорит ворота и как выстрел вылетает из-под лыж. Стрелки хронометров замерли на цифре 30,2. Это время стало лучшим.

Еще упорнее была борьба в третьем доме соревнований. Длина трассы скоростного спуска — 1.000 метров, перепад высоты — 300 метров. В этом виде все было уверено в победе Лосиновой. Однако досадное падение у предпоследних ворот сразу отбросило ее на десятое место. Победу досталась армянской спортсменке Эльзире Гордовой. У мужчин победил Юрий Витрин — 28,5 секунды.

Судейская коллегия подвела окончательные итоги. Чемпионом города в горном троеборье во второй раз стал Е. Лосинов. Чемпионом — Александр Кивилев. Среди женщин — чемпионкой стала Онуфрия Демидова.

Определен чемпион и среди мужчин. Им стал А. Павлов. Второе место занял Ф. Габуллин. Это несомненный успех молодого спортсмена. В командном зачете по всем трем видам на первое место вышла команда Удзентского Окружного Дома офицеров.

В соревнованиях участвовало 70 человек, представлявших десять предприятий, коллективов, спортивных клубов.

Фот. О. Охотникова.

## К СЕВЕРНОМУ ПОЛЮСУ

### У НАС В ГОСТЯХ ЯНА ВИТЕЧКОВА

Начало положено 11 сентября 1873 года

### На склонах Чимгана

#### САДЫ НА ЦЕЛЕНЕ

Недавно советские газеты рассказали о замечательном, поистине героическом походе атомной лодки «Ленинский комсомолец», который командует Герой Советского Союза капитан 2-го ранга Лев Жилыков, подо льдами Северного полюса. Это был не первый такой поход советских подводников. Выступая на XXII съезде КПСС, министр обороны СССР маршал Р. Я. Малиновский говорил, что «наши ракетные подводные лодки научились хорошо ходить подо льды Арктики и точно занимать позиции для пуска ракет».

В связи с этим интересно вспомнить некоторые факты из истории плавания подводных лодок подо льдом. Это тем более необходимо сделать сейчас, когда в американской печати на все лады расхваливаются успехи подводников военно-морского флота США, которые якобы первыми освоили подледное плавание в арктических районах.

Действительно, первую попытку использовать подводный корабль для подледного плавания в бассейне Ледовитого океана предпринял в 1931 году американец Губерт Уилкинс. Научным руководителем этой экспедиции был известный норвежский полярный исследователь и ученый океанограф Харальд Свердруп. На подводной лодке «Наутилус» они задумали проникнуть в Центральную Арктику и даже... в район Северного полюса. Но первоначальным планам незначала встреча «Наутилуса» в полярном бассейне с воздушными дирижаблем «Граф Цеппелин», который как известно, летом 1931 года совершил большой полет над ледяными пустынями Арктики.

Губерт Уилкинс разрешил для задуманной арктической экспедиции использовать старую подводную лодку типа «О-12», которая уже несколько лет находилась на «кладбище» кораблей в Филадельфии. Для предполагаемого плавания по льдам лодка прошла некоторую модернизацию. Но в первый же день похода начались злключения: вышел из строя один из моторов, замерзла магистраль пресной воды, обломился и затонул руль глубины и т. п. Лодка не смогла пройти подо льды на одном метре. Так бесцельно закончилась попытка «Наутилуса» прийти к Северному полюсу.

Харальд Свердруп в своей книге «Во льды на подводной лодке», посвященной этому походу, писал:

«Мы отравились в плавание, чтобы произвести испытание подводной лодки, а между тем оказались здесь на судне, совершенно не приспособленном для плавания во льдах».

В предисловии для советского издания автор заявил:

«...Я более чем уверен, что раньше или позже, но подводная лодка будет применена для исследования Полярного моря».

И разве не может случиться, что следующая подводная лодка, которая сделает попытку нырнуть

## «АЛЛО! ВЫ НАС ВИДИТЕ?»

АНДИЖАН, 16 февраля. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). Группа специалистов Андижанского телецентра, возглавляемая инженерами В. Рогожиным и Г. Пантоховым, завершила работы по монтажу видеотелефона на участке Андижан—Ташкент. Техническое опробование прошло успешно. Хотя абонентов раздолье большое расстояние, они хорошо слышали и видели друг друга. В марте видеотелефон будет пущен в пробную эксплуатацию, а летом предоставлен к услугам населения. И тогда между Ташкентом и Андижаном зазвучит необычно:

Алло! Вы нас видите? Видеосвязь можно будет пользоваться с центральных переборочных пунктов Ташкента и Андижана.

## ПОД ЛЬДАМИ АРКТИКИ

### ПОХОД СОВЕТСКОЙ АТОМНОЙ ЛОДКИ

Под полярные льды, будет принадлежать СССР».

Эти слова были написаны осенью 1934 года.

А в феврале 1938 года это произошло на самом деле. Советские подводные лодки приняли участие в экспедиции группы ледокольных дирижаблей панамской четверки — дрейфующей полярной станции «Северный полюс-1». В этой экспедиции участвовали три лодки: «Д-3», «Щ-402» и «Щ-404». Подводные корабли действовали почти в том же районе, что и «Наутилус», но ледовая обстановка была тяжелой.

Особенно трудные испытания выпали на долю экипажа подводной лодки «Д-3» под командованием старшего лейтенанта Виктора Котельникова, героически погибшего в годы войны, будучи уже капитаном 1 ранга, командиром дивизиона подводных лодок. Его имя носит ныне одна из улиц города Полярного.

«Д-3» в том походе пришлось неоднократно форсировать ледяные поля, опускаться на большую глубину. Подводная лодка успешно прошла тяжелый подледный путь.

Об условиях плавания хорошо рассказывает дневник командира лодки. Вот некоторые его записки:

«9 февраля. Бортовая качка 25 градусов. Установил радиосвязь с «Мурманом» и «Таймыром». Идем к югу».

10 февраля. Сильные снежные заряды. В 13 часов 28 минут пошел сигнал судна. Опознали «Мурман». Идем с ним параллельными курсами.

11 февраля. Шторм продолжается. Волной сорвало два спасательных круга и сходило. Началась обмерзание. Слой льда на верхней палубе достигает толщины 100 миллиметров.

12 февраля. Капитан «Мурман» Потюков радирует: «Вышло из строя рулевое управление». Ответил: «Иду на сближение, чтобы оказать поддержку». Сигнет прожекторами. Вскоре появились огни «Мурмана». С «Мурманом» общались: «Повреждение исправлено». Идем дальше по назначению. Креп достигнет 40 градусов. Вал идет густой снег.

13 февраля. При снежной пурге приказал произвести пробное погружение. Все механизмы работают исправно. Настроение лично состава — превосходное. Личный состав занимается политической учебой. Обсуждали последние известия. Выпустили стеновую газету.

Получили по радио приказ: «Вернуться обратно, так как «Таймырь» и «Мурман» уже приближаются к лагерю». Экипаж опечален — ведь мы наделись получить разрешение поехать прямо к льдине — лагерю палаточный. 14 февраля. Шторм усиливается. Креп достигает 50 градусов. Густые снежные заряды. Волной накрывает мостик. Воду, попавшую через люк в трюм центральной палубы, откачиваем помпами и вычерпываем ведрами.

15 февраля. Шторм переходит в ураган. Валит снег и идет дождь. Видимость почти нулевая. Креп достигает 55 градусов. Гигантские волны обрушиваются на мостик... И вот в таких условиях советским подводникам пришлось выполнять это сложное и трудное задание. Экипаж успешно справился с ним. Интересно, что в годы войны с фашистами «Д-3» за героические подвиги была награждена орденом Красного Знамени и удостоена гвардейского звания. На ее счету было одиннадцать потопленных кораблей противника.

А еще через год, в начале весны 1939 года, подводникам советского флота довелось действовать в районах полярных льдов. Лодки «Д-2», «Щ-402», «Щ-403», «Щ-404» обеспечивали беспосадочный перелет советских летчиков по маршруту Москва — Северный полюс — Соединенные Штаты Америки.

Перед самой войной советская

подводная лодка «Щ-423» совершила переход из Полярного в Владивосток Северным морским путем. Он неоднократно доводился подводникам в трудные ледовые районы Арктики.

В годы Великой Отечественной войны советские подводные лодки, выполняя боевые задания, смело ходили подо льды полярного бассейна. Такой трудный путь пришлось совершить, например, лодке «К-21» под командованием известного подводного аса, Героя Советского Союза Николая Лузина в Карском море в операции по перехвату фашистского «карманной» линкора «Адмирал Шерер». Лодка «С-102» в трудной ледовой обстановке обеспечивала переход большого каравана кораблей с Дальнего Востока в Баренцево море Северным морским путем.

Много больших и малых походов подо льдами полярного бассейна совершили советские дизель-аккумуляторные лодки. По этому пути плавали в начале подводных атомных лодок, как «Ленинский комсомолец».

Советская атомная подводная лодка за одно плавание дважды прошла подо льдами Северного полюса. Поход был длительным. Подводники погружались на предельную глубину. Всплывали под самый лед. Несколько раз поднимались на поверхность «чистых» разводов. Сходили на заснеженный лед. Над одним из торосов вблизи Северного полюса был водружен государственный флаг Советского Союза.

Советские подводники еще раз подтвердили, что они высоко подняли честь первооткрывателей подледного плавания.

## СЛУШАЙТЕ СМОТРИТЕ РАДИО

17 февраля  
Первая программа: 7.40 — Концерт, 10.10 — Концерт, 10.30 — Концерт, 10.45 — Концерт, 11.25 — Концерт, 11.45 — Концерт, 12.30 — Концерт, 12.45 — Концерт, 13.30 — Концерт, 13.45 — Концерт, 14.30 — Концерт, 14.45 — Концерт, 15.30 — Концерт, 15.45 — Концерт, 16.30 — Концерт, 16.45 — Концерт, 17.30 — Концерт, 17.45 — Концерт, 18.30 — Концерт, 18.45 — Концерт, 19.30 — Концерт, 19.45 — Концерт, 20.30 — Концерт, 20.45 — Концерт, 21.30 — Концерт, 21.45 — Концерт, 22.30 — Концерт, 22.45 — Концерт, 23.30 — Концерт, 23.45 — Концерт, 24.30 — Концерт, 24.45 — Концерт, 25.30 — Концерт, 25.45 — Концерт, 26.30 — Концерт, 26.45 — Концерт, 27.30 — Концерт, 27.45 — Концерт, 28.30 — Концерт, 28.45 — Концерт, 29.30 — Концерт, 29.45 — Концерт, 30.30 — Концерт, 30.45 — Концерт, 31.30 — Концерт, 31.45 — Концерт, 32.30 — Концерт, 32.45 — Концерт, 33.30 — Концерт, 33.45 — Концерт, 34.30 — Концерт, 34.45 — Концерт, 35.30 — Концерт, 35.45 — Концерт, 36.30 — Концерт, 36.45 — Концерт, 37.30 — Концерт, 37.45 — Концерт, 38.30 — Концерт, 38.45 — Концерт, 39.30 — Концерт, 39.45 — Концерт, 40.30 — Концерт, 40.45 — Концерт, 41.30 — Концерт, 41.45 — Концерт, 42.30 — Концерт, 42.45 — Концерт, 43.30 — Концерт, 43.45 — Концерт, 44.30 — Концерт, 44.45 — Концерт, 45.30 — Концерт, 45.45 — Концерт, 46.30 — Концерт, 46.45 — Концерт, 47.30 — Концерт, 47.45 — Концерт, 48.30 — Концерт, 48.45 — Концерт, 49.30 — Концерт, 49.45 — Концерт, 50.30 — Концерт, 50.45 — Концерт, 51.30 — Концерт, 51.45 — Концерт, 52.30 — Концерт, 52.45 — Концерт, 53.30 — Концерт, 53.45 — Концерт, 54.30 — Концерт, 54.45 — Концерт, 55.30 — Концерт, 55.45 — Концерт, 56.30 — Концерт, 56.45 — Концерт, 57.30 — Концерт, 57.45 — Концерт, 58.30 — Концерт, 58.45 — Концерт, 59.30 — Концерт, 59.45 — Концерт, 60.30 — Концерт, 60.45 — Концерт, 61.30 — Концерт, 61.45 — Концерт, 62.30 — Концерт, 62.45 — Концерт, 63.30 — Концерт, 63.45 — Концерт, 64.30 — Концерт, 64.45 — Концерт, 65.30 — Концерт, 65.45 — Концерт, 66.30 — Концерт, 66.45 — Концерт, 67.30 — Концерт, 67.45 — Концерт, 68.30 — Концерт, 68.45 — Концерт, 69.30 — Концерт, 69.45 — Концерт, 70.30 — Концерт, 70.45 — Концерт, 71.30 — Концерт, 71.45 — Концерт, 72.30 — Концерт, 72.45 — Концерт, 73.30 — Концерт, 73.45 — Концерт, 74.30 — Концерт, 74.45 — Концерт, 75.30 — Концерт, 75.45 — Концерт, 76.30 — Концерт, 76.45 — Концерт, 77.30 — Концерт, 77.45 — Концерт, 78.30 — Концерт, 78.45 — Концерт, 79.30 — Концерт, 79.45 — Концерт, 80.30 — Концерт, 80.45 — Концерт, 81.30 — Концерт, 81.45 — Концерт, 82.30 — Концерт, 82.45 — Концерт, 83.30 — Концерт, 83.45 — Концерт, 84.30 — Концерт, 84.45 — Концерт, 85.30 — Концерт, 85.45 — Концерт, 86.30 — Концерт, 86.45 — Концерт, 87.30 — Концерт, 87.45 — Концерт, 88.30 — Концерт, 88.45 — Концерт, 89.30 — Концерт, 89.45 — Концерт, 90.30 — Концерт, 90.45 — Концерт, 91.30 — Концерт, 91.45 — Концерт, 92.30 — Концерт, 92.45 — Концерт, 93.30 — Концерт, 93.45 — Концерт, 94.30 — Концерт, 94.45 — Концерт, 95.30 — Концерт, 95.45 — Концерт, 96.30 — Концерт, 96.45 — Концерт, 97.30 — Концерт, 97.45 — Концерт, 98.30 — Концерт, 98.45 — Концерт, 99.30 — Концерт, 99.45 — Концерт, 100.30 — Концерт, 100.45 — Концерт, 101.30 — Концерт, 101.45 — Концерт, 102.30 — Концерт, 102.45 — Концерт, 103.30 — Концерт, 103.45 — Концерт, 104.30 — Концерт, 104.45 — Концерт, 105.30 — Концерт, 105.45 — Концерт, 106.30 — Концерт, 106.45 — Концерт, 107.30 — Концерт, 107.45 — Концерт, 108.30 — Концерт, 108.45 — Концерт, 109.30 — Концерт, 109.45 — Концерт, 110.30 — Концерт, 110.45 — Концерт, 111.30 — Концерт, 111.45 — Концерт, 112.30 — Концерт, 112.45 — Концерт, 113.30 — Концерт, 113.45 — Концерт, 114.30 — Концерт, 114.45 — Концерт, 115.30 — Концерт, 115.45 — Концерт, 116.30 — Концерт, 116.45 — Концерт, 117.30 — Концерт, 117.45 — Концерт, 118.30 — Концерт, 118.45 — Концерт, 119.30 — Концерт, 119.45 — Концерт, 120.30 — Концерт, 120.45 — Концерт, 121.30 — Концерт, 121.45 — Концерт, 122.30 — Концерт, 122.45 — Концерт, 123.30 — Концерт, 123.45 — Концерт, 124.30 — Концерт, 124.45 — Концерт, 125.30 — Концерт, 125.45 — Концерт, 126.30 — Концерт, 126.45 — Концерт, 127.30 — Концерт, 127.45 — Концерт, 128.30 — Концерт, 128.45 — Концерт, 129.30 — Концерт, 129.45 — Концерт, 130.30 — Концерт, 130.45 — Концерт, 131.30 — Концерт, 131.45 — Концерт, 132.30 — Концерт, 132.45 — Концерт, 133.30 — Концерт, 133.45 — Концерт, 134.30 — Концерт, 134.45 — Концерт, 135.30 — Концерт, 135.45 — Концерт, 136.30 — Концерт, 136.45 — Концерт, 137.30 — Концерт, 137.45 — Концерт, 138.30 — Концерт, 138.45 — Концерт, 139.30 — Концерт, 139.45 — Концерт, 140.30 — Концерт, 140.45 — Концерт, 141.30 — Концерт, 141.45 — Концерт, 142.30 — Концерт, 142.45 — Концерт, 143.30 — Концерт, 143.45 — Концерт, 144.30 — Концерт, 144.45 — Концерт, 145.30 — Концерт, 145.45 — Концерт, 146.30 — Концерт, 146.45 — Концерт, 147.30 — Концерт, 147.45 — Концерт, 148.30 — Концерт, 148.45 — Концерт, 149.30 — Концерт, 149.45 — Концерт, 150.30 — Концерт, 150.45 — Концерт, 151.30 — Концерт, 151.45 — Концерт, 152.30 — Концерт, 152.45 — Концерт, 153.30 — Концерт, 153.45 — Концерт, 154.30 — Концерт, 154.45 — Концерт, 155.30 — Концерт, 155.45 — Концерт, 156.30 — Концерт, 156.45 — Концерт, 157.30 — Концерт, 157.45 — Концерт, 158.30 — Концерт, 158.45 — Концерт, 159.30 — Концерт, 159.45 — Концерт, 160.30 — Концерт, 160.45 — Концерт, 161.30 — Концерт, 161.45 — Концерт, 162.30 — Концерт, 162.45 — Концерт, 163.30 — Концерт, 163.45 — Концерт, 164.30 — Концерт, 164.45 — Концерт, 165.30 — Концерт, 165.45 — Концерт, 166.30 — Концерт, 166.45 — Концерт, 167.30 — Концерт, 167.45 — Концерт, 168.30 — Концерт, 168.45 — Концерт, 169.30 — Концерт, 169.45 — Концерт, 170.30 — Концерт, 170.45 — Концерт, 171.30 — Концерт, 171.45 — Концерт, 172.30 — Концерт, 172.45 — Концерт, 173.30 — Концерт, 173.45 — Концерт, 174.30 — Концерт, 174.45 — Концерт, 175.30 — Концерт, 175.45 — Концерт, 176.30 — Концерт, 176.45 — Концерт, 177.30 — Концерт, 177.45 — Концерт, 178.30 — Концерт, 178.45 — Концерт, 179.30 — Концерт, 179.45 — Концерт, 180.30 — Концерт, 180.45 — Концерт, 181.30 — Концерт, 181.45 — Концерт, 182.30 — Концерт, 182.45 — Концерт, 183.30 — Концерт, 183.45 — Концерт, 184.30 — Концерт, 184.45 — Концерт, 185.30 — Концерт, 185.45 — Концерт, 186.30 — Концерт, 186.45 — Концерт, 187.30 — Концерт, 187.45 — Концерт, 188.30 — Концерт, 188.45 — Концерт, 189.30 — Концерт, 189.45 — Концерт, 190.30 — Концерт, 190.45 — Концерт, 191.30 — Концерт, 191.45 — Концерт, 192.30 — Концерт, 192.45 — Концерт, 193.30 — Концерт, 193.45 — Концерт, 194.30 — Концерт, 194.45 — Концерт, 195.30 — Концерт, 195.45 — Концерт, 196.30 — Концерт, 196.45 — Концерт, 197.30 — Концерт, 197.45 — Концерт, 198.30 — Концерт, 198.45 — Концерт, 199.30 — Концерт, 199.45 — Концерт, 200.30 — Концерт, 200.45 — Концерт, 201.30 — Концерт, 201.45 — Концерт, 202.30 — Концерт, 202.45 — Концерт, 203.30 — Концерт, 203.45 — Концерт, 204.30 — Концерт, 204.45 — Концерт, 205.30 — Концерт, 205.45 — Концерт, 206.30 — Концерт, 206.45 — Концерт, 207.30 — Концерт, 207.45 — Концерт, 208.30 — Концерт, 208.45 — Концерт, 209.30 — Концерт, 209.45 — Концерт, 210.30 — Концерт, 210.45 — Концерт, 211.30 — Концерт, 211.45 — Концерт, 212.30 — Концерт, 212.45 — Концерт, 213.30 — Концерт, 213.45 — Концерт, 214.30 — Концерт, 214.45 — Концерт, 215.30 — Концерт, 215.45 — Концерт, 216.30 — Концерт, 216.45 — Концерт, 217.30 — Концерт, 217.45 — Концерт, 218.30 — Концерт, 218.45 — Концерт, 219.30 — Концерт, 219.45 — Концерт, 220.30 — Концерт, 220.45 — Концерт, 221.30 — Концерт, 221.45 — Концерт, 222.30 — Концерт, 222.45 — Концерт, 223.30 — Концерт, 223.45 — Концерт, 224.30 — Концерт, 224.45 — Концерт, 225.30 — Концерт, 225.45 — Концерт, 226.30 — Концерт, 226.45 — Концерт, 227.30 — Концерт, 227.45 — Концерт, 228.30 — Концерт, 228.45 — Концерт, 229.30 — Концерт, 229.45 — Концерт, 230.30 — Концерт, 230.45 — Концерт, 231.30 — Концерт, 231.45 — Концерт, 232.30 — Концерт, 232.45 — Концерт, 233.30 — Концерт, 233.45 — Концерт, 234.30 — Концерт, 234.45 — Концерт, 235.30 — Концерт, 235.45 — Концерт, 236.30 — Концерт, 236.45 — Концерт, 237.30 — Концерт, 237.45 — Концерт, 238.30 — Концерт, 238.45 — Концерт, 239.30 — Концерт, 239.45 — Концерт, 240.30 — Концерт, 240.45 — Концерт, 241.30 — Концерт, 241.45 — Концерт, 242.30 — Концерт, 242.45 — Концерт, 243.30 — Концерт, 243.45 — Концерт, 244.30 — Концерт, 244.45 — Концерт, 245.30 — Концерт, 245.45 — Концерт, 246.30 — Концерт, 246.45 — Концерт, 247.30 — Концерт, 247.45 — Концерт, 248.30 — Концерт, 248.45 — Концерт, 249.30 — Концерт, 249.45 — Концерт, 250.30 — Концерт, 250.45 — Концерт, 251.30 — Концерт, 251.45 — Концерт, 252.30 — Концерт, 252.45 — Концерт, 253.30 — Концерт, 253.45 — Концерт, 254.30 — Концерт, 254.45 — Концерт, 255.30 — Концерт, 255.45 — Концерт, 256.30 — Концерт, 256.45 — Концерт, 257.30 — Концерт, 257.45 — Концерт, 258.30 — Концерт, 258.45 — Концерт, 259.30 — Концерт, 259.45 — Концерт, 260.30 — Концерт, 260.45 — Концерт, 261.30 — Концерт, 261.45 — Концерт, 262.30 — Концерт, 262.45 — Концерт, 263.30 — Концерт, 263.45 — Концерт, 264.30 — Концерт, 264.45 — Концерт, 265.30 — Концерт, 265.45 — Концерт, 266.30 — Концерт, 266.45 — Концерт, 267.30 — Концерт, 267.45 — Концерт, 268.30 — Концерт, 268.45 — Концерт, 269.30 — Концерт, 269.45 — Концерт, 270.30 — Концерт, 270.45 — Концерт, 271.30 — Концерт, 271.45 — Концерт, 272.30 — Концерт, 272.45 — Концерт, 273.30 — Концерт, 273.45 — Концерт, 274.30 — Концерт, 274.45 — Концерт, 275.30 — Концерт, 275.45 — Концерт, 276.30 — Концерт, 276.45 — Концерт, 277.30 — Концерт, 277.45 — Концерт, 278.30 — Концерт, 278.45 — Концерт, 279.30 — Концерт, 279.45 — Концерт, 280.30 — Концерт, 280.45 — Концерт, 281.30 — Концерт, 281.45 — Концерт, 282.30 — Концерт, 282.45 — Концерт, 283.30 — Концерт, 283.45 — Концерт, 284.30 — Концерт, 284.45 — Концерт, 285.30 — Концерт, 285.45 — Концерт, 286.30 — Концерт, 286.45 — Концерт, 287.30 — Концерт, 287.45 — Концерт, 288.30 — Концерт, 288.45 — Концерт, 289.30 — Концерт, 289.45 — Концерт, 290.30 — Концерт, 290.45 — Концерт, 291.30 — Концерт, 291.45 — Концерт, 292.30 — Концерт, 292.45 — Концерт, 293.30 — Концерт, 293.45 — Концерт, 294.30 — Концерт, 294.45 — Концерт, 295.30 — Концерт, 295.45 — Концерт, 296.30 — Концерт, 296.45 — Концерт, 297.30 — Концерт, 297.45 — Концерт, 298.30 — Концерт, 298.45 — Концерт, 299.30 — Концерт, 299.45 — Концерт, 300.30 — Концерт, 300.45 — Концерт, 301.30 — Концерт, 301.45 — Концерт, 302.30 — Концерт, 302.45 — Концерт, 303.30 — Концерт, 303.45 — Концерт, 304.30 — Концерт, 304.45 — Концерт, 305.30 — Концерт, 305.45 — Концерт, 306.30 — Концерт, 306.45 — Концерт, 307.30 — Концерт, 307.45 — Концерт, 308.30 — Концерт, 308.45 — Концерт, 309.30 — Концерт, 309.45 — Концерт, 310.30 — Концерт, 310.45 — Концерт, 311.30 — Концерт, 311.45 — Концерт, 312.30 — Концерт, 312.45 — Концерт, 313.30 — Концерт, 313.45 — Концерт, 314.30 — Концерт, 314.45 — Концерт, 315.30 — Концерт, 315.45 — Концерт, 316.30 — Концерт, 316.45 — Концерт, 317.30 — Концерт, 317.45 — Концерт, 318.30 — Концерт, 318.45 — Концерт, 319.30 — Концерт, 319.45 — Концерт, 320.30 — Концерт, 320.45 — Концерт, 321.30 — Концерт, 321.45 — Концерт, 322.30 — Концерт, 322.45 — Концерт, 323.30 — Концерт, 323.45 — Концерт, 324.30 — Концерт, 324.45 — Концерт, 325.30 — Концерт, 325.45 — Концерт, 326.30 — Концерт, 326.45 — Концерт, 327.30 — Концерт, 327.45 — Концерт, 328.30 — Концерт, 328.45 — Концерт, 329.30 — Концерт, 329.45 — Концерт, 330.30 — Концерт, 330.45 — Концерт, 331.30 — Концерт, 331.45 — Концерт, 332.30 — Концерт, 332.45 — Концерт, 333.30 — Концерт, 333.45 — Концерт, 334.30 — Концерт, 334.45 — Концерт, 335.30 — Концерт, 335.45 — Концерт, 336.30 — Концерт, 336.45 — Концерт, 337.30 — Концерт, 337.45 — Концерт, 338.30 — Концерт, 338.45 — Концерт, 339.30 — Концерт, 339.45 — Концерт, 340.30 — Концерт, 340.45 — Концерт, 341.30 — Концерт, 341.45 — Концерт, 342.30 — Концерт, 342.45 — Концерт, 343.30 — Концерт, 343.45 — Концерт, 344.30 — Концерт, 344.45 — Концерт, 345.30 — Концерт, 345.45 — Концерт, 346.30 — Концерт, 346.45 — Концерт, 347.30 — Концерт, 347.45 — Концерт, 348.30 — Концерт, 348.45 — Концерт, 349.30 — Концерт, 349.45 — Концерт, 350.30 — Концерт, 350.45 — Концерт, 351.30 — Концерт, 351.45 — Концерт, 352.30 — Концерт, 352.45 — Концерт, 353.30 — Концерт, 353.45 — Концерт, 354.30 — Концерт, 354.45 — Концерт, 355.30 — Концерт, 355.45 — Концерт, 356.30 — Концерт, 356.45 — Концерт, 357.30 — Концерт, 357.45 — Концерт, 358.30 — Концерт, 358.45 — Концерт, 359.30 — Концерт, 359.45 — Концерт, 360.30 — Концерт, 360.45 — Концерт, 361.30 — Концерт, 361.45 — Концерт, 362.30 — Концерт, 362.45 — Концерт, 363.30 — Концерт, 363.45 — Концерт, 364.30 — Концерт, 364.45 — Концерт, 365.30 — Концерт, 365.45 — Концерт, 366.30 — Концерт, 366.45 — Концерт, 367.30 — Концерт, 367.45 — Концерт, 368.30 — Концерт, 368.45 — Концерт, 369.30 — Концерт, 369.45 — Концерт, 370.30 — Концерт, 370.45 — Концерт, 371.30 — Концерт, 371.45 — Концерт, 372.30 — Концерт, 372.45 — Концерт, 373.30 — Концерт, 373.45 — Концерт, 374.30 — Концерт, 374.45 — Концерт, 375.30 — Концерт, 375.45 — Концерт, 376.30 — Концерт, 376.45 — Концерт, 377.30 — Концерт, 377.45 — Концерт, 378.30 — Концерт, 378.45 — Концерт, 379.30 — Концерт, 379.45 — Концерт, 380.30 — Концерт, 380.45 — Концерт, 381.30 — Концерт, 381.45 — Концерт, 382.30 — Концерт, 382.45 —