



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 33-й  
№ 145 (10205)

Четверг, 20 июня 1957 года

Цена 20 коп.

## Воля народов к миру

Узбекский народ, как и все народы нашей страны, все миролюбивое человечество с глубокой заинтересованностью и большим вниманием следил за сессией Всемирного Совета Мира в Коломбо. Накануне ее открытия представители широких общественных кругов республики в своих выступлениях на собраниях, митингах, в республиканской печати выразили горячее желание успеха в работе этого самого представительного международного собрания.

Вот сессия Всемирного Совета Мира закончилась. Ее участники — посланцы всех континентов и почти 80 стран, разного социального положения, разных политических взглядов и религиозных воззрений, мужчины и женщины — в условиях свободной дискуссии обменялись мнениями по самому насущному для человечества вопросу — о предотвращении зловещей угрозы новой истребительной войны.

В самых отдаленных уголках любой страны знают о благородном движении сторонников мира, понимают пламенные воззвания его руководящих органов — Всемирного Совета, воззвания, которые каждый раз с большой глубиной выражали настоящие требования борьбы за предотвращение новой войны. Сессия в Коломбо, ее решения будут иметь выдающееся значение и знаменуют собой новый ответственный этап движения сторонников мира. Всемирный Совет Мира сосредоточил внимание мировой общественности и всех правительств на самом тревожном факте современности — непрекращающихся экспериментальных ядерных взрывах, угрожающих будущности всего человечества, и решительно потребовал соглашения о прекращении всех подобных взрывов.

Предложения об ограничении или регистрации испытаний, — говорится в призыве сессии ко всем правительствам, — не решают проблемы, так как они не приводят к прекращению испытаний. Напротив, соглашение о прекращении экспериментальных взрывов создаст уверенность, улучшит международное положение путем ослабления напряженности и, таким образом, откроет путь и к полному запрещению этого бесчеловечного оружия массового истребления, и к всеобщему разоружению.

Правительство СССР, выражая волю всего советского народа, не раз выступало с конкретными предложениями, направленными на прекращение испытательных взрывов. Советом недавно Советский Союз, стремясь устранить препятствия, искусственно создаваемые запад-

ными державами, проявил новую инициативу, предложив странам, располагающим ядерным оружием, заключить соглашение о прекращении его испытаний в течение 2—3 лет, с установлением соответствующего контроля за соблюдением такого соглашения. Однако определенные круги Соединенных Штатов и Англии препятствуют достижению соглашения о запрете ядерных взрывов.

Сессия Всемирного Совета Мира в Коломбо провозгласила широкую и ясную программу действий для всех, кто готов послужить великому делу борьбы за мир. Она осудила «политику силы», политику блуждов и военных пактов, препятствующую нормальному международному сотрудничеству.

Народы Азии, Африки и всего мира хорошо знают слово «Бандунг». Бандунгская конференция, провозгласившая пять принципов мирного сосуществования государств, высоко подняла знамя борьбы народов Азии и Африки за национальную независимость, против преступного колониализма и разбойничьего империализма. Отныне и слово «Коломбо» будет не только символом единения миролюбивых сил мира в борьбе против угрозы новой войны, но и знаменем, под которое станут новые и новые силы Азии, Африки и Латинской Америки в своей борьбе против гнета колониаторов, за независимость.

Народы Востока, как Советского, так и зарубежного, вносят большой вклад в дело укрепления мира, в решение коренных вопросов современности. Об этом великом историческом сдвиге в жизни народов Азии и Африки говорится на состоявшейся недавно в Ташкенте Всесоюзной конференции востоковедов. Об этом же свидетельствует знаменательный факт созыва сессии Всемирного Совета Мира в Коломбо — столице Цейлона, недавно обретшего независимость.

Призыв к единым действиям, с которым обратился сессия Всемирного Совета Мира, заканчивается знаменитыми словами: «Грузице поколения с благодарностью вспоминает тех, кто в это критическое время посвятил себя высокому долгу защиты человечества».

Что касается советского народа, в том числе и узбекского, то он знает: его усилия в борьбе за мир воздадут должное не только грядущим поколениям, но и миллионам людей разных стран — наших современников, которые по призыву сессии в Коломбо активно включаются в могучее движение сторонников мира.

## Прием делегации венгерских журналистов в Президиуме ЦК КПСС

Свыше месяца в Советском Союзе гостит делегация венгерских журналистов. В составе этой делегации главный редактор газеты «Ненсбадшаг» Немеш Деже (руководитель делегации), редактор газеты «Сабад фельд» Эк Дьюла, редактор заводской газеты вагоностроительного завода «Ганц» Эрдиш Ножеф, ответственный редактор журнала «Аудаш мата» Фельдеш Дьердь, редактор газеты Испокама ВБРП области Дьер Лояши Шандор, публицист Ронал Андраш Михай, руководитель информационного отдела Шкапски Порборт, заместитель председателя Венгерского радио Шимо Дьюла, руководитель отдела печати Булашештского исполкома ВБРП Сабо Бела, член редколлегии газеты «Ненсбадшаг» Самоси Карой, главный редактор газеты «Ненакарат» Ваконы Штван.

За время пребывания в Советском Союзе венгерские журналисты побывали в Москве, Ленинграде, Киеве, Ереване, Таллине, Одессе, Ялте, Сочи. Они посетили ряд предприятий, научные и учебные учреждения, колхозы, санатории, беседовали с рабочими, колхозниками, учеными, студентами. Они беседовали также с секретарями ЦК Коммунистических партий Украины, Армении, Эстонии.

18 июня делегация венгерских журналистов была принята в Президиуме ЦК КПСС. Товарищи Н. А. Булгаков, К. Е. Воронцов, Л. М. Батайкин, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, В. М. Молотов, М. П. Первухин, Н. С. Хрущев, Л. И. Брежнев, Г. К. Жуков, Е. А. Фурцева, Д. Т. Шендеров тепло приветствовали венгерских журналистов.

Затем состоялась сердечная, дружеская беседа, в ходе которой члены Президиума ЦК КПСС подробно ответили на вопросы венгерских журналистов.

На беседе присутствовали также постоянный корреспондент Венгерского телеграфного агентства в Москве Кши Чаба, постоянный корреспондент газеты «Ненсбадшаг» в Москве Сабо Штван, первый секретарь посольства Венгерской Народной Республики в Москве Ромта Ласло, заведующий отделом печати МИД СССР Л. Ф. Плячев и другие товарищи.

## На целинные земли

Как и вся советская молодежь, ювонки и девушки столицы Узбекистана с большим энтузиазмом встретили призыв ЦК ВЛКСМ — помочь труженикам целинных земель быстро и без потерь убрать урожай. За предприятиях и в учреждениях, учебных заведениях молодые рабочие и служащие, студенты создают ударные отряды и бригады для отправки в районы освоения новых земель.

350 своих представителей направляют в Казахстан учащиеся сельскохозяйственного института. На пелену уже 250 студентов Среднеазиатского государственного университета имени Ленина.

В райкомы комсомола уже поступило несколько сот заявлений от молодых патриотов, желающих

участвовать в уборке урожая, выращенного на целинных землях. Приток заявлений от молодежи, желающей работать на целинные земли, не прекращается. (УзТАГ).

**САМАРКАНД.** 19 июня. (УзТАГ). На постоянную работу в Янги-Ер выехала большая группа юношей и девушек Самарканда.

Почетное право участвовать в освоении Голодной степи удостоился буздыксерист Асад Турусенов, автомашинист Лилия Авласенко, плотник Урман Пизатов, слесарь Владимир Сулгани и другие молодые патриоты.

На узбекской целине уже трудятся свыше ста молодых самаркандцев. К будущему Голодную степь готовится еще более пятидесяти юношей и девушек города.

## ЗА ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ 40-й ГОДОВЩИНЫ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ!

### УСПЕХИ СУПЕРФОСФАТЧИКОВ

Коллектив Кокандского суперфосфатного завода выполнил план пяти месяцев по валу на 101,8 процента. Значительно перевыполнено задание по выпуску суперфосфата.

Включившись в социалистическое соревнование в честь 40-летия Великого Октября, коллектив суперфосфатного цеха обязался к 7 ноября выработать 5 тысяч тонн суперфосфата сверх плана, а коллектив сернокислотного цеха — тысячу тонн серной кислоты.

В суперфосфатном цехе впервые идет смена, руководимая т. Барашенковым. Высокие показатели у варщика т. Муздылиева, бригадира мучного отделения т. Дусаматова.

В сернокислотном цехе впервые удерживает смена т. Курсанова. Отличаются трудовыми успехами башенщик т. Ирматов, электросварщик Абрамов.

А. ВНУКОВ.

### ДЖУТО-КЕНАФНОЕ ВОЛОКНО СВЕРХ ПЛАНА

Включившись в соревнование за достойную встречу 40-летия Великого Октября, труженики Шурчинского джута-кенафного завода выдвинули сверх пятимесячного плана 106 тонн волокна, почти в полтора раза перекрывли майское задание. Они продолжают наращивать темпы. Отлично трудится бригада мастера т. Джурбаева. Назадчики т. Халияров, Бурдимуратов, слесарь Сулейманов обеспечивают бесперебойную работу оборудования.

Коллектив борется за выполнение годового плана к 7 ноября, за выпуск до конца года продукции сверх плана на 500 тысяч рублей.

Н. АЛЕЕВ.

### ВМЕСТО ДЕРЕВЯННЫХ СЛАНЕЙ — МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИТЫ

**НАМАНГАН.** 19 июня. (УзТАГ). Соревнуясь за достойную встречу 40-й годовщины Великого Октября, коллектив Наманганской экскаваторной станции завершил работы на крупном объекте — очистил систему Раватских коллекторов в Касансайском районе. Это позволит повысить уровень грунтовых вод на плантациях и создать нормальные условия для развития хлопчатника.

Экскаваторщикам приходилось работать на тонких, плавучих грунтах. В таких случаях обычно применяют специальную настилу из крупных, шестиметровых бревен, так называемых сланей, которые перекалываются по мере продвижения машины от забоя к забоя. В целях ускорения работы экскаваторщики применили специальные шиты — шестиметровые металлические шиты из котельного железа, успешно опробованные еще в прошлом году.

За последние десять месяцев Наманганская экскаваторная станция благодаря внедрению новшества сэкономила государству десятки тысяч рублей. Как показывают расчеты, себестоимость выемки одного кубометра грунта сейчас обходится почти втрое дешевле.



Универсалист второй Пекентской МТС Абдуфаттах Абдуллаев в честь 40-й годовщины Великого Октября обязался прокультивировать не менее 1000 гектаров хлопчатника. Выполняя свое обязательство, он ежедневно перевыполняет норму при хорошем качестве работы. На снимке: культивация хлопчатника на участке восьмой бригады колхоза имени Молотова, Пекентского района. В овале — Абдуфаттах Абдуллаев.

Фото К. Разыкова. (Фотохроника УзТАГ).

### УПЛОТНЕННАЯ ПОГРУЗКА ДИЗЕЛЕЙ

Труженики Ташкентской магистры готовятся достойно встретить 40-ю годовщину Великого Октября.

Борясь за лучшее использование подвижного состава, работники грузовой службы станции Анджан-1 широко применяют уплотненную погрузку хлопчатного волокна, жмыха, семян, зерна. Благодаря этому за пять месяцев нынешнего года вывезено 102 вагона.

На днях одержана новая победа в применении метода уплотненной погрузки. Вовсецица Н. Небогина, изменив схему, погрузила на двухосную платформу 23 дизеля «санди-

жанец» вместо 16. Нагрузка на вагон увеличена на пять тонн.

Новый метод погрузки дизелей позволяет загружать их вдвое больше на четырехосную платформу (48 вместо 24). Уплотненную погрузку производили грузчики бригады т. Юнусова.

Внедрение нового метода погрузки дизелей позволяет станции Анджан до конца года вывезти 150 вагонов и сберечь более 40 тысяч рублей.

Т. УСМАНОВ.

Зам. начальника станции Анджан-1.

### ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО СБОРУ МЕТАЛЛОЛОМА

Недавно сталевары Магнитогорского металлургического комбината обратились к призывом ко всем управлениям Гавторчермета, предприятиям и организациям с призывом организовать сбор металлолома.

Откликнувшись на призыв, учитывая потребность Узбекского металлургического завода в металлоломе, коллектив предприятий Ленинского района Ташкента принял на себя конкретные обязательства по сбору лома.

Решено по району выполнять го-

довой план сбора и отгрузки лома к 5 декабря и до конца года сдать тысячу тонн сверх плана.

Все предприятия к этому в районе имеются. План пяти месяцев выполнен на 108 процентов. Дополнительно отгружено 580 тонн.

Принимая повышенные обязательства по сбору металлолома, коллектив промышленных предприятий Ленинского района выдвинул на социалистическое соревнование предприятия Фрунзенского района Ташкента.

А. ГОРШКОВ.

### ЦВЕТЕТ ХЛОПЧАТНИК

**ЯНГИ-БУРГАН** (Наманганская обл.), 19 июня. (УзТАГ). В сельхозартели «Ленинград», Янги-Бурганского района, уже третий год подряд выпаривается тонковолокнистый хлопчатник. Колхозники хорошо изучили агротехнику возделывания этой ценной культуры. В текущем году, несмотря на сложные метеорологические условия, они обеспечили нормальное развитие растений. В полеводческой бригаде Абдулла Шарипова, обязанной получить 40-центнерный урожай, уже завершается третья комплексная обработка плантации. Здесь началось цветение хлопчатника.

**КАССАН** (Башка-Дарьинская обл.), 19 июня. (УзТАГ). Переводки сельхозартели имени Ворошилова, Касанского района, решили в этом году на условно-поливных землях вырастить урожай, достигший 40 центнеров на каждом гектаре. Чтобы сберечь свое слово, они напряженно трудятся, завершили сейчас третью обработку посевов. На участках раннего сева началось цветение хлопчатника.

ШИРАБАД (Сурхан-Дарьинская обл.), 19 июня. (УзТАГ). В колхозе имени Кирова, Ширабадского района, ведется настойчивая борьба за ускоренное развитие тонковолокнистого хлопчатника. В начале июня правление артели направило на полевые работы дополнительно более двухсот человек. Темпы обработки хлопчатника увелились. Отстаивание посевов в развитии было преодолено. Растения уже находятся в стадии цветения. На поле зрела тов. Инкуватова появились первые завязи.

## Расчет ведет машина

На железных дорогах страны ежегодно, а иногда и дважды в год (на зиму и лето) пересоставляются графики движения поездов.

Для составления графика в зависимости от веса поездов и серии локомотивов рассчитываются скорости и время хода пассажирских и грузовых поездов от одной станции до другой — и так по всей дороге протяженностью несколько тысяч километров. Расчет, производимый ручным способом, требует много и кропотливого труда инженеров.

В нашей стране создано несколько типов машин, позволяющих определять скорость, время движения поезда по участку и подобрать наилучшие режимы движения. Конструктивно он оформлен в виде настольного прибора и размещается на простом письменном столе.

Для решения задачи берутся начальные установки: ускоряющие силы поезда в зависимости от веса поезда и серии локомотива, программа профиля пути (подъемы, уклоны, длина) рассчитываемого участка. Программа пути каждого типового участка заготовлена заводом на специальных панелях. Перед инженером на столе лежит план участка с указанием длины, подъема или уклона рассчитываемого участка, нанесенный на миллиметровую бумагу. В зависимости от того, по какому профилю должен идти поезд, инженер включает соответствующий режим движения для каждого участка, нажимает кнопку переключения участка, и автомат начинает определять скорость

движения поезда. При необходимости инженер подбирает наилучший режим движения поезда на отдельных участках.

Скорость движения поезда в виде светящейся кривой наблюдается на экране с магнитной лентой сеткой, электронно-лучевой трубкой и одновременно записывается на бумажной ленте самописцем. Время движения поезда определяется по показаниям счетчика времени с точностью до 0,1 минуты и по минутам отсчитывается на бумажной ленте самописца.

При помощи автомата тяговых расчетов в 5—6 раз сокращается время, затрачиваемое на определение скорости и времени движения поезда, облегчается труд инженера и достигается высокая точность расчетов.

Новый автомат — хороший помощник водителей локомотивов, соревнующихся в честь 40-летия Великого Октября.

Инженер Р. КАРИМОВ.

## На Всесоюзном совещании заведующих кафедрами общественных наук высших учебных заведений

В Московском университете на Ленинских горах продолжается работу Всесоюзное совещание заведующих кафедрами общественных наук высших учебных заведений страны.

18 июня на секции истории КПСС были заслушаны доклады об окончании некоторых вопросов истории КПСС в период подготовки и проведения Великой Октябрьской социалистической революции, иностранной военной интервенции и гражданской войны и в период Великой Отечественной войны. С докладами выступили академик И. П. Минц, профессор С. Ф. Найда и генерал-лейтенант В. Г. Позняк.

Участники секции политической экономии заслушали доклад профессора М. С. Драгилева о развитии экономики кризиса капитализма на современном этапе, академика К. В. Азипи. (ТАСС).

Островянкова о товарном производстве и действии закона стоимости при социализме, доцента А. Н. Бузнецова об экономической роли социалистического государства.

На секции философии были заслушаны доклады «Марксизм-ленинизм о соотношении общего и особенного в историческом процессе развития общества», «О единстве диалектики, логики и теории познания», «Враждебность неопозитивизма современной науке». Докладчики — профессора Г. Е. Глезерман, В. П. Тугаринов, Х. М. Фаталиев.

По окончании секционных заседаний перед участниками совещания выступил министр высшего образования СССР В. П. Елтынин, который поделился своими впечатлениями от поездки по странам Азии. (ТАСС).

### Сессия Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина

В Москве 18 июня открылась сессия Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, посвященная вопросам животноводства. На сессии, кроме академиков и членов-корреспондентов, присутствуют руководители ряда научных учреждений страны, специалисты и передовики сельского

хозяйства, работники сельскохозяйственных органов.

С докладом «Задача по увеличению продукции животноводства в стране и роль сельскохозяйственной науки» выступил министр сельского хозяйства СССР В. В. Маклеевич. Сессия продлится несколько дней. (ТАСС).

## Новый том «Очерков истории Ленинграда»

**ЛЕНИНГРАД.** 19 июня. (ТАСС). Коллектив Института истории Академии наук СССР к юбилею Ленинграда завершил важную работу. Сегодня ленинградское отделение академического издательства выпустило второй том «Очерков истории Ленинграда». Первый и третий тома этой серии вышли раньше.

Новый том объемом более 50 печатных листов посвящен развитию города в эпоху промышленного капитализма, демократического освободительного движения.

Опубликованные материалы характеризуют условия перехода от крепостничества к капитализму, развитие промышленности в Петербурге во второй половине XIX века, рост торговли, транспорта. Содержат интересные данные о составе населения того времени. Особое внимание уделено формированию, положению, условиям быта столичного пролетариата. Широко показана роль Петербурга как важ-

нейшего центра общественно-политической борьбы и революционного движения в 60—70-х годах, а также в начальный период русского марксизма — в 80-х и начале 90-х годов XIX века. Отдельные главы посвящены литературе, театральной, музыкальной и художественной жизни города, вопросам научной жизни, просвещения.

Заключительный раздел книги характеризует городское управление и городское хозяйство, строительство и архитектуру города.

Том содержит около 200 иллюстраций, воспроизводящих виды Петербурга в прошлом веке, портреты выдающихся революционных деятелей, представителей литературы и искусства.

Сейчас ленинградские историки приступили к составлению четвертого тома «Очерков». Он посвящается истории социалистического Ленинграда.

## Пресс-конференция по вопросам проведения Международного геофизического года

18 июня Государственный комитет по культурным связям с зарубежными странами при Совете Министров СССР устроил пресс-конференцию для советских и иностранных журналистов, посвященную подготовке СССР к проведению Международного геофизического года.

Во вступительном слове председателя Советского комитета по подготовке и проведению Международного геофизического года (МГГ) академик И. П. Бардин сообщил, что в комплексных научных исследованиях нашей планеты примут участие 60 стран. Общими усилиями будут созданы две тысячи специальных станций, из которых более 500 организуются Советским Союзом. Хотя МГГ планируется прежде всего как научное мероприятие, он, несомненно, является ярким примером широкого международного сотрудничества ученых.

Особенностью его является то, что результаты наблюдений и исследований станут достоянием народов всех стран мира.

Заместитель председателя Комитета профессор Ф. Ф. Давыта расказал о вкладе Советского Союза в проведение этого грандиозного научного мероприятия. Он сообщил, что, помимо 500 специально создаваемых станций, наблюдения будут вестись на всех действующих ныне метеорологических, магнитных, ионосферных, сейсмических и других станциях, а также астрономических обсерваториях. В программу МГГ наибольший объем занимают метеорологические наблюдения и исследования. Эти наблюдения будут проводиться обсерваторией и пятью станциями в Антарктиде и двумя станциями в районе Северного полюса. Особое внимание уделяется изучению верхних слоев атмосферы путем радиозондирования и других методов.

Для исследования слоев атмосферы, недоступных для радиозондов, измерение некоторых метеорологических и геофизических параметров будет производиться при помощи ракет, а более высоких слоев — на искусственных спутниках Земли, за-

пусков которых планируется в СССР и США.

Значительные работы намечено провести по изучению земного магнетизма, в частности в морях и океанах. Приоритет здесь будет принадлежать Советскому Союзу, так как только он имеет специальное магнитное судно «Заря».

Для сбора результатов наблюдений со всего земного шара и распространения их среди заинтересованных стран принято решение организовать два универсальных мировых центра в СССР и США.

Ф. Ф. Давыта «характеризовала» также работы, которые будут вести советские астрономы, сейсмологи, океанологи и другие ученые.

Затем выступили руководители рабочих групп Советского комитета МГГ. Кандидат физико-математических наук А. Г. Масвек сообщил, что для астрономических исследований будут применены сконструированные советскими учеными хронометрически-фотосферные телескопы, позволяющие одновременно фиксировать процессы, происходящие в различных слоях солнечной атмосферы. Она напомнила о преимуществах советских астрономов, которые смогут наблюдать за Солнцем в течение 17 часов в сутки, пользуясь пелью обсерваторий от Дальнего Востока до Львовя.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров остановился на подготовке к запуску искусственного спутника Земли. Он подчеркнул, что в течение МГГ намечено запустить целую серию таких спутников, которые будут иметь различный вес и диаметр. Каждый из них оборудуется определенной группой приборов, которые предназначены для различных видов наблюдений.

Перед журналистами выступили и другие советские ученые.

На пресс-конференции были продемонстрированы «обложки» совершенных полет в ракете на высоту более ста километров.

Советские ученые ответили на многочисленные вопросы иностранных и советских корреспондентов. (ТАСС).

# На обработке хлопчатника дорог каждый день!

Направить всю технику, живое тягло, все ресурсы на усиление темпов и повышение качества ухода за посевами

## Подкрепить решения организаторской работой

Труженики сельского хозяйства Кара-Балпакской АССР в этом году обещали дать стране 176 тысяч тонн хлопка. Высокие обязательства взяли на себя десятки колхозов, сотни полеводческих бригад и звеньев. Передовики хлопководства прилагают все усилия к тому, чтобы выполнить свой патристический долг перед Родиной.

В Турткульском районе сельхозартели имени М. Горького, имени Молодова, «Ленинизм» и имени Энгельса, в Бирунийском — колхоз имени Орджоникидзе, в Килчакском — колхоз имени Молодова, в Чимбайском районе — колхоз имени Маленкова завершают вторую комплексную обработку хлопчатника, а на многих участках развернули третьи.

Однако в целом по республике уход за хлопковыми посевами организован плохо. До сих пор не закончено прожелевание. В колхозах зоны 2-й Бирунийской, 2-й Куйбышевской, Бегейлинской и Чимбайской МТС оно проведено лишь на 65 процентах посевных площадей. Медленно ведутся культивации, мотыжения, подкормка и вегетационные поливы. Тысячи гектаров не получают первой культивации. В двух направлениях обработано в первый раз всего 67 процентов посевов. Еще хуже идет вторая культивация. В Шуманайском, Кунградском и Куйбышевском районах к ней почти не приступили. Длан первого поля выделены только на 13 процентов. Хлопчатник отстал в развитии не менее чем на 15—20 дней.

МТС Кара-Балпакки богато оснащены механизмами, в том числе и почвообрабатывающими машинами. Только пропашных тракторов насчитывается свыше двух тысяч. Между тем на обработку хлопчатника не используется более 800 «универсалов». Навеска культиваторов повсеместно затянута. В Шуманайской МТС, например, вместо 218 навешено только 112, во 2-й Бирунийской из 99 — всего 65.

Во 2-й Куйбышевской — 32 из 70. Но техника, которая включена в работу, используется не на полную мощность. Дневная выработка тракторного культиватора в республике составляет только 3 гектара.

На темпах механизированной обработки хлопчатника отрицательно сказывается ослабление трудовой дисциплины в МТС и тракторных бригадах. Двухдневная работа тракторов не организована. Многие водители пропашных тракторов работают не полный день. В колхозе имени Андреева, Бегейлинского района, например, тракторист Ибрагимов 11 июня вывел «универсал» в поле только в 8 часов утра, а в 11 часов 30 минут уже остановил его и ушел. В воскресенье дни значительная часть трактористов работает и уходит на базар. Нарушители трудовой дисциплины не привлекаются к ответственности.

Казалось, в этих условиях руководители районов, МТС и колхозов должны были проявить особую настойчивость в использовании всех орудий обработки почвы и, в частности, конных культиваторов. Однако этого не случилось. В Чимбайском районе из 365 культиваторов работает лишь 74. Такое же положение с использованием конных культиваторов в Тахта-Кунградском, Кенесском, Кара-Узакском, Шуманайском районах хлопчатник прожелевается кетменями, здоровые растения улажаются, а слабо развитые остаются.

Низко также качество тракторной культивации. В Тахта-Кунградской, Кара-Узакской и Кенесской МТС многие трактористы неправильно расставляли рабочие органы культиваторов. Глубина выделена не превышает 5—6 сантиметров. Допускается подрезание растений.

На значительной части полей почва пересохла, растения требуют немедленного полива. Между тем ни в одном районе Кара-Балпакки с этим делом не спешат. Колхозы Чимбайского, Кенесского, Кунградского и Бирунийского районов лишь на днях начали полив. Круглоосуточные поливы ни в одном районе не организованы.

Серьезным недостатком является то, что агрономы МТС и колхозов оперативно не руководят вегетационными поливами, а это приводит к грубым нарушениям агротехники. В сельхозартеле имени Энгельса, Килчакского района, имени Ленина, имени Кагановича и имени Крупской, Турткульского района, и ряде других вода на поля подается по мелким бороздам, допускается затопление рядов в одной части и неполив в другой.

Руководители некоторых районов и колхозов склонны объяснять отставание с посевами маловодьем. Но беда в том, что оросительная вода расходуется бесхозяйственно, полив производится часто неопытными колхозниками. Много уходит на сброс воды в колхозах Кунградского и Шуманайского районов.

Райкомы партии и райисполкомы, руководители ряда МТС и колхозов не принимают энергичных мер к лучшему использованию трудовых ресурсов на обработке хлопковых полей. Даже в периодов, Турткульском районе к полевым работам не привлечено значительное количество колхозников.

Почти на каждом заседании бюро обкома партии и Совет Министров Кара-Балпакки принимаются решения о ликвидации отставания в полевых работах. Но положение на местах остается напряженным. Кара-Балпакки отвечает за сеном, теперь отстает и с обработками хлопчатника. Решения принимаются, но организаторская работа по их выполнению проводится неуклюже.

И. ЯРУШИН.  
(Корр. «Правды Востока»).



Члены сельхозартели имени Кагановича, Средне-Чирчинского района, настойчиво борются за полноценное развитие хлопчатника. На снимке: поливальный восьмой бригады Ходжа Макаримов проводит полив хлопчатника. Фото Г. Пуна. (Фотохроника УзТАГ).

## Семинар председателей колхозов

БАГАТ. (Корр. «Правды Востока»). В периодов колхоза имени Нарманова, Багатского района, состоялся семинар председателей сельхозартелей Хорезма.

Участники семинара ознакомились с передовыми методами ведения общественного хозяйства, заслушали доклады и выступления председателей колхоза имени Нарманова, Героя Социалистического Труда Исхандара Досова, бригадиров Алашхува Мамтурова, Искандара Зарипова и других передовиков колхозного производства.

Тов. Досов рассказал, как колхозники и механизаторы борются за 35-центнерный урожай хлопка, о перспективах развития артельного хозяйства. Колхоз решил в нынешнем году получить по 42 центнера мяса и 254 центнера молока на 100 гектаров земельных угодий.

## Об обязательствах забыли

Хлопководы Шафранского района, Бухарской области, обиделись в этом году выростить и сдать государству не менее 25 центнеров хлопка с гектара. Для этого надо взять немало труда в обработку полей.

В ряде колхозов хлопчатник находится в хорошем состоянии и сулит высокий урожай. Но, к сожалению, так обстоит дело далеко не всюду. Особенно отстает с обработкой хлопчатника колхоз имени Ленина.

Сев хлопчатника в колхозе был проведен небрежно, многие поля зарезаны. Казалось, надо было сейчас развернуть борьбу за сохранение каждого растения, но и этого не делается. Колхозный агроном т. Эрзазаров крайне редко появляется в хлопководческих бригадах. Не возмущает такое положение и председатель колхоза т. Саттарова.

Р. АЗИМОВ.

# ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

## Друзья остаются друзьями

Более двадцати лет я с мужем проработала на ватной фабрике Кировского района, Ферганской области. В Отечественной войне муж погиб, а я, обремененная семьей, переехала в Коканд.

Трудно было воспитывать детей, но помогали государство и близкие. Вот одна дочь уже закончила институт, другая поступила в него. Сын Валентин, закончив семь классов, решил идти на производство. Он избрал путь отца, который был слесарем.

Нужна была помощь друзей, и я обратилась на ватную фабрику Кировского района. Как своего сына, приняла фабрика Валентина. Когда-то у моего мужа учился и воспитывался Каджан Исанбаев. Теперь он стал мастером своего дела и воспитателем моего сына.

Как раньше, заботятся о Валентине почетный рабочий фабрики Талджибай Турсатов, у которого за плечами около пятнадцати лет труда, и рабочий Константин Енаев. Секретарь парторганизации фабрики Мария Нишурова внимательно побеседовала с Валентином, дала ему много полезных советов и постоянно следит за его работой и поведением. Друзья остаются друзьями!

Анна МИХАЙЛОВА,  
Уборщица завода № 1 в Коканде.

## Рабселькоровские посты сообщают

### Загляните в совхоз № 6

Совхоз «Бок-Арал» находится в Бухарском районе. Это, конечно, известно и младшеклассникам, и областными организациями. Вот знают ли они, какие неудобства испытывают, например, рабочие 2-го отделения совхоза?

Начну с того, что газеты сюда приходят с перебоями. В клубе бывает люди только в день киносеанса. Нет библиотек.

Случись беда — нельзя позвонить: во втором отделении нет телефона. Не соблюдаются и санитарные правила — поселок сильно загрязнен.

Управляющий отделением т. Мунинов все обещает, но не выводит порядка. Беззаботно относится он и к бытовому устройству рабочих.

Однажды к нам приехал секретарь парторганизации т. Курьялев. Он вздохнул, когда побывал на скотном дворе: видать, не понравился беспорядок. Когда же рабочие пригласили его в общежитие для одиночек, он отшатнулся, сославшись на недостаток времени. А было на что позеловаться. Авансы и зарплата выдаются не вовремя, производственные совещания не проводятся.

В. ИЧИГИН,  
Рабочий совхоза № 6.

### Нет заботы о быте

Вторая Бухарская МТС существует 10 лет. Срок немалый. Но взглянем на нее с точки зрения быта рабочих. Нет общежития для трактористов, красного уголка, библиотеки, клуба.

Нет в МТС медицинского пункта, бани, а в школу дети работников станции ходят за 8 километров. В 1955 году райгребхоз построил столовую. Но что за столовая? Зимой в ней холодно и всегда темно, особенно во время ремонта тракторов. Механизаторы тракторы в очереди. Не хватает столов, стульев.

В магазине ассортимент товаров крайне беден. Наиболее ходовые товары часто уходят мимо прилавка. Говорят, недавно завозили в наш магазин недорогие ковры. Интересно, кто их купил? Председатель Бухарского райгребхоза т. Субханова это во всяком случае интересует меньше всего.

В коллективные договоры ежегодно записываются пункты о строительстве жилых домов, клуба, бани, и каждый раз в конце года фиксируется, что эти пункты остались невыполненными.

М. ФАЙЗУЛЛАЕВ,  
Редактор стенгазеты,  
М. БЕККУЛОВ,  
Агроном.

## Горячая вода и холодное молчание

В 1954 году на нефтепромысле «Палванташ» была обнаружена минеральная вода замечательных целебных свойств. С помощью управления «Анлизинетфть» и областного центра, с одобрения Института имени Семашко здесь была открыта небольшая бальнеологическая здравница. Она действовала полтора года, пока скважина не вышла из строя. Перестала функционировать целая лечебница — наладить бесплодные скважины о ее восстановлении.

Руководители нефтепромысла, которые смогли бы это сделать, связываются на Управление «Анлизинетфть», те в свою очередь — на «Среднеазиат». А «Среднеазиат» молчит. Молчит и Министерство здравоохранения УзССР, где мы неоднократно просили помощи.

М. АЛИБЕКОВ,  
Начальник медсанчасти нефтепромысла «Палванташ».

## Читатели предлагают...

### ТЕХНИКУМ И КАДРЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА

Кокандский нефтяной техникум до нынешнего года готовил техникумов по шести специальностям. На новый год ему запланирован прием всего по двум специальностям. Между тем техникум может иметь семь учебных групп, принять не 60 человек, как намечено, а 200—210 и полностью обеспечить их общежитиями, учебными помещениями, преподавателями.

Более важно и другое: нефтяной техникум может и должен выйти за рамки, определенные для него много лет назад, и стать учебным заведением, готовящим специалистов средней квалификации не только для Ферганского экономического района в целом, но и для других экономических районов Узбекской ССР.

Известно, что в ряде техникумов Узбекистана нет хорошей учебно-материальной базы, из-за чего эти учебные заведения порой не осваивают и плана приема учащихся. Наш техникум мог бы разгрузить их, помочь улучшить их быт.

Вопрос о расширении профиля Кокандского техникума и более рациональном использовании его учебно-производственной базы и преподавательского состава поставлен, энергично поддержан партийными и общественными организациями города, но до сих пор не разрешен. А его нужно решить, и возможно быстрее.

Инженер С. ЯГОДИНСКИЙ,  
Секретарь парторганизации Кокандского нефтяного техникума.

### АК-ТАШ — ПОД СТАНОМ!

В электроцехе фабрики Акташского рудоуправления — двое рабочих и один начальник «реконструировали», несколько приподняв крышу. Но и после этого ничего не изменилось — как была одна шаровая мельница, так и осталась.

Короче говоря, фабрика в Акташе не имеет серьезного промышленного значения, остается карликовой. Между тем она находится в одном из самых живописных мест Средней Азии, возле чудесных горных родников и ручьев, в лесу. Леса были когда-то посажены руками человека и место предназначено только для отдыха.

Правда, здесь есть один санаторий. Но этого мало. Такую природную жемчужину, как Акташ, следует использовать по прямому назначению — под санаторий, дома отдыха, пионерские лагеря. Что же касается добычи камня, то его можно организовать по соседству.

И. МИХАЙЛИЧЕНКО,  
Электрослесарь Акташской обогатительной фабрики.

## Разделали под дуб и... сдали под склад

Колхозники сельхозартелей «Сталлинград», имени Жданова, имени Ахунбабаева, Папского района, Наманганской области, давно мечтали о своих клубах. И вот они построили. Клубы просторные, имеют много комнат.

Колхозы — богатые. Они вложили в строительство много средств, разделили комнаты под дуб. Так, колхоз имени Ахунбабаева затратил на это около одного миллиона рублей.

Теперь колхозники мечтают о другом — когда же начнут работать клубы, когда они откроются для посетителей?

Пока что клубы используются не по назначению. В клубе колхоза «Сталлинград» выкармливаются шекопиды, в колхозе имени Сталина клуб вечно на замке, а очаг культуры колхоза имени Жданова превращен в склад соли и пришедшего сельскохозяйственного инвентаря.

Т. ТАЛИПОВ,  
Учитель школы № 16 Папского района.

## И в тесноте, и в обиде

Каракалпакская республиканская библиотека в Нукусе ютится в жилом доме, причем ее помещением разделено на две части квартирой. Жильцы не раз обращались в Нукуский горсовет с просьбой перенести их в другую квартиру. Об этом же ходатайствовала и администрация библиотеки, но все остается так, как было... семнадцать лет назад, когда сюда велись библиотеку.

Поистине библиотека и в тесноте, и в обиде. В обиде ее работники на Министерство культуры Кара-Балпакской АССР и на горсоветские организации. А многочисленные читатели недоумевают: как можно равнодушно вклинить на такое состояние крупного республиканского очага культуры?

А. ПАВЛОВ.

## Распорядок, неудобный для трудящихся

В поликлиниках работа начинается в 9 часов утра, заканчивается в 8 часов вечера. В выходные дни поликлиники закрыты.

Что же получается? В свободное от работы время трудящийся не может попасть к врачу. Для этого нужно обязательно отпрашиваться с работы. Без того, чтобы не покинуть рабочего места, невозможно пользоваться и лечебными процедурами. Сколько рабочего времени, сколько средств затрачивается из-за того, что работа лечебных учреждений, в частности поликлиник, строится без учета удобств трудящихся.

Уместно заметить, что, например, торговые учреждения, библиотеки, кинотеатры, учреждения коммунально-бытового обслуживания в дневное время работают по расписанию, которое учитывает основную принцип: больше удобств населения!

Надо изменить порядок работы поликлиник, сделать так, чтобы в них производился и в нерабочее время, примерно по 10—11 часов вечера. Целесообразно организовать работу поликлиник в две смены, установить часы для приема трудящихся и часы для приема остального населения. Это давно назрело, и думаем, Министерство здравоохранения УзССР не замедлит откликнуться на запросы трудящихся.

Т. КЛИЦ.

## Все силы и средства на выполнение социалистических обязательств

Областное совещание работников сельского хозяйства Андийской области, в работе которого приняли участие секретари райкомов партии, председатели исполкомов, председатели правлений и секретари партийных организаций колхозов, директоры и агрономы МТС, обещало доклад председателя областного комитета т. Хайдарова о ходе выполнения социалистических обязательств, взятого хлопководами в совещании за последний вечер 40-й годовщины Великого Октября.

Докладчик и выступавшие в прениях отметили, что нынче в колхозах и совхозах области хлопчатник значительно отстает в развитии по сравнению с прошлым годом. Несмотря на это, в ряде МТС и колхозов не чувствуется напряженности в труде. Многие руководители районов и колхозов не развернули борьбу за ликвидацию отставания в развитии хлопчатника. Об этом свидетельствует тот факт, что нынче культивация и кетменная олука проводятся на площадях, значительно меньших, чем в прошлом году.

В колхозах имеются все условия для ликвидации отставания в развитии хлопчатника и наполнения высокого урожая, но эти возможности до конца не используются. Из 228 тысяч трудоспособных кол-

хозников сейчас на полях работает всего 107 тысяч человек. Из 2600 пропашных тракторов на междурядной обработке занято 1700. Совершенно неудовлетворительно используется на обработке хлопчатника рабочий скот колхозов.

До сих пор на значительных площадях не закончено прожелевание хлопчатника. Во многих колхозах Андийской, Ленинского, Пахтабабаского и других районов хлопчатник не очищен от сорняков. В Джалак-Кундукском районе по севке имеется 500 гектаров непрожелеванного хлопчатника, а фактически его значительно больше. Такое же положение в Халдыбанском и Бузском районах.

На полях, где хлопчатник очищен от сорняков, надо теперь ускорить развитие растений, для чего в ближайшие дни провести выхлывание почвы и подкормки. Но не во всех хозяйствах это делается. В колхозе имени Куйбышева, Московского района, кетменная олука проводится мелко. Бригады и звенья не контролируют качество работ. Рабочие органы культиваторов не отрегулированы, из-за чего выхлывание производится на ширину всего лишь 10—15 сантиметров.

Плохо обстоит дело и с внесе-

нием в почву удобрений. Во многих колхозах области при подкормке азотные удобрения вносятся в чистом виде, без примеси местных.

Особое внимание участники совещания уделяли правильному режиму использования. Андийские колхозы, хотя и обеспечены поливной водой, но во многих случаях она используется бесхозяйственно.

О мерах, которые предпринимаются с целью ускорения развития посевов, сообщил в своих выступлениях председатель сельхозартеля имени Куйбышева, Московского района, тов. Сатвалдыев, имени Ленина, Джалак-Кундукского района, тов. Ибрагимов, секретари райкомов партии Курган-Телинского — тов. Иманов, Аймского — тов. Файзов и другие. Для того, чтобы подтянуть в развитии отстающий хлопчатник, решено до конца месяца провести дополнительно одну глубокую кетменную олуку, поперечную культивацию, подкормку органоминеральной смесью.

На совещании выступили также секретарь Андийского обкома партии т. Курбанов и первый заместитель председателя Совета Министров Узбекской ССР т. Мирзахудиев. В работе совещания принял участие первый секретарь ЦК КП Узбекистана т. Н. А. Мухитдинов.

М. РАХИМОВ.

## За действенную политическую агитацию на селе

(ОБЗОР ПИСЕМ)

Сейчас, в ответственный период борьбы за урожай, намного возросли задачи сельских агитаторов. Они призваны вдохновлять тружеников колхозов, совхозов, МТС на самоотверженный труд, боевым, правдивым словом содействовать быстрому преодолению возникающих трудностей.

О содержательной действенной работе агитколлективов партийных организаций сообщают А. Назаров из Денауского района Сурхандарьинской области, С. Ибрагимов из Ханкентского района А. Бабаджанов из Хивинского района Хорезмской области и другие.

Колхоз «8 марта», Денауского района, пишет т. Назаров, в прошлом году добился замечательных результатов, стал участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Стремясь закрепить достигнутые успехи, хлопководы и механизаторы повели настойчивую борьбу за урожай.

Колхозе завершается второй цикл обработки хлопчатника. Здесь в настоящее время рождается прекрасный урожай, чтобы преодолеть отставание. Во всех бригадах и звеньях горячий отклик нашло Письмо Президиума Верховного Совета УзССР, ЦК Компартии Узбекистана и Совета Министров республики. Беседа с колхозниками, агитаторы, особенно подчеркивают, как важно тщательно соблюдать рекомендации, данные в этом Письме.

Партийная организация стала больше заботиться о разнообразии форм и средств политической агитации. Содержательные передачи транслируются по местному радиоу. Перед микрофоном выступают бригады, звенья, передовики производства.

36 агитаторов работают в колхозе имени Ахунбабаева, Ханкентского района. Это коммунисты, комсомольцы, лучшие хлопководы. Агитаторы т. Джуманиязов всегда можно видеть в кругу колхозников. Ее слово поучительно. Она умеет пометать и поддерживать хорошие начинания, вовремя указать на недостатки. В бригаде, где работает т. Джуманиязов, качественно обрабатываются посеы.

«Содержательная деятельность агитколлектива», — пишет т. Ибрагимов, — результат того, что в

колхозе широко налажено инструктирование агитаторов. Семинары агитаторов проводятся каждую декаду. Обмен мнениями о содержании и методике бесед помогает агитаторам совершенствовать политическую работу».

В колхозе имени Орджоникидзе, Хивинского района, также проявляется большая забота о развитии политической агитации. Все агитаторы находятся на полях — там, где идет упорная борьба за урожай. Агитаторы Джуманиязов Беканов, Румат Досчанов и другие активисты, пишет т. Бабаджанов, умело пропагандируют передовой опыт, добиваются, чтобы все колхозники трудились с полным напряжением сил.

Из Кенесского района Кара-Балпакской АССР т. Аллаяр сообщает, что райком партии начал устранять недостатки в агитационно-массовой работе. Проведено совещание руководителей агитколлективов, заведующих агитпунктами. Перед ними поставлены конкретные задачи.

Однако многие письма, поступающие в редакцию, свидетельствуют о том, что не везде агитационно-пропагандистской работе уделяется должное внимание. Отдельные партийные организации мямлятся с заущенностью политической агита-

ции. Например, в колхозе имени Сталина, Булак-Башинского района, давно не слышно агитаторов. Как сообщают т. Абдуллахатов и Мадияров, правление и партийная организация колхоза не проявляют заботы о создании необходимых условий работающим на полях. Полевые станы не оборудованы, здесь не увидишь свежей газеты, журнала, не послушаешь радиопередачу. В бригадах хромает организация труда. Конкретных заданий людям не получают.

В Мичакулукском районе, пишет т. Рузабаев, во многих колхозах плохо обрабатываются посеы. В этих условиях партийные организации должны были уделить особое внимание политической агитации. А получилось наоборот — об агитаторах забыли, их не собирают, не инструктируют. Райком партии направил в колхозы группу товарищей для оказания практической помощи первичным партиорганизациям, в частности в разветвлении массово-политической работы. Но представители райкома формально отнеслись к делу.

Политическая агитация не терпит равнодушия и шабона. Живое слово агитатора, активно вторгающегося в повседневную практику колхозного производства, поднимающего на щит все лучшее, передовое, свежо бичующего недостатки, должно звучать громко, весомо.

## Почему времени?

Проходя по Ташкенту, особенно до его рынков, обращаешь внимание на то, что колхозные ларьки имеют неприглядный вид. Пора бы поставить вопрос о сооружении достойных ларьков и торговых рядов с мясными пунктами, дотребками, холодильными установками, с соблюдением всех требований санитарии и гигиены.

Это пожелание можно адресовать также и нашим райторам, артелям. Надемся, что Ташкентский горисполком займется повышением культуры колхозной торговли в столице Узбекистана.

П. ШИЛОВ.

Навстречу 40-й годовщине Великого Октября!

Трудовые будни Ангрена



НАШ ГОРОД

Город узбекских угольщиков, заложенный у реки Ангрен в годы Великой Отечественной войны, стал крупным промышленным центром республики.

В недрах Ангрена большие залежи полезных ископаемых. Запасы лишь одного угля исчисляются в два миллиарда тонн. Из года в год растет его добыча. В пятилетке она возросла на 77 процентов. В нынешнем году горняки комбината «Узбекуголь» дадут топлива на один миллион тонн больше чем в 1954 г.

Государственный план за пять месяцев промышленности Ангрена выполняла досрочно. По сравнению с тем же периодом прошлого года тоннаж продукции составил 14 процентов.

Создавать угольную кочегарку республике помогли своим узбекскими друзьями шахтеры Донбасса и Кузбасса, механизаторы Урала и Казахстана. Сотни колхозников Ташкентской, Бухарской и Самаркандской областей, Ферганской долины строили шахты и разрезы. Многие из них работают в Ангрене до сих пор, в совершенстве овладев горняцким делом.

Шестнадцать лет назад приехали в Ангрэн строить угольные предприятия Магомед Базаев и Тамбай Артыков. Сейчас они почетные шахтеры. Рядовым рабочим поступил на шахту в 1943 году юноша из Бостанлыкского района Артыкбай Исраилов. Здесь он окончил учебно-курсовую комбинат, получил звание горного мастера, работает помощником начальника участка. Шахтеры звали Ираилова депутатом Ташкентского областного Совета. Самоотверженно трудятся шахтеры Ангрена, депутаты городского Совета Ходжа Аликулов, проходчик Семен Чоткинов, наградной орденом Ленина, навалотбойщик Нурудод Файзуллин, сапожник Василий Лобанов и многие другие.

Горятся ангренцы своим городом. Здесь имеются большой клуб «Горняк» и еще четыре клуба поменьше, 30 библиотек, 11 общеобразовательных и одна музыкальная школы, гидротехническое училище, два учебно-курсовых комбината, строительная школа, вечерний горный техникум, много детских и лечебных учреждений, два парка.

Шестым пятилетним планом предусмотрено увеличить добычу угля в Узбекистане в 2,4 раза, а выработку электроэнергии — в 1,6 раза. Задача в основном решается в Ангрене за счет реконструкции существующего угольного разреза, строительства мощного Азиатского разреза и увеличения проектной мощности шахты № 9. В этом году вступит в строй самая мощная в Средней Азии тепловая электростанция. В 1958 году будет сдана в эксплуатацию станция подземной газификации угля.

Ангрен в ближайшее время превратится в топливно-энергетическую базу Узбекистана.

Объем капитального строительства в этом году составляет здесь

свыше четверти миллиарда рублей. На строительство Большого Ангрена по призыву партии и правительства по путевкам комсомола прибыло более трех тысяч комсомольцев и молодежи.

Не прошло и года, а какие разительные перемены произошли в жизни недавно заложенного Большого Ангрена! Только в прошлом году сданы в эксплуатацию 28,1 тысячи квадратных метров жилой площади.

За год построены десятки многоквартирных двухэтажных домов, восемь магазинов. В ближайшие дни вступит в строй баня, двухэтажная столовая. Имеются библиотека, насчитывающая 15 тысяч томов, стационарная и передвижная киноустановка, смонтирована радиостанция. Строится зимний кинотеатр, водопровод, канализация, разбиваются скверы.

На массиве в сто гектаров идет индивидуальное строительство. Уже выстроено 400 домов. Строится шоссе, которая свяжет Ангрэн с Ферганской долиной.

Полным ходом идут работы на строительстве обводного канала, который обводняется железобетоном. Возводится Туркское водохранилище.

В обстановке высокого трудового и политического подъема, вызванного историческими решениями XX съезда КПСС и последующими решениями партии и правительства, направленными на дальнейшее совершенствование организации управления промышленностью и строительством, труженники Ангрена готовятся к достойной встрече 40-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

Вступив в соревнование в честь великого праздника, труженники Ангрена обязались досрочно выполнить годовой план. Шахтеры решили добыть сверх годового плана на сто тысяч тонн угля. Коллектив Ангрентрестройства обязался ко Дню строителя пустить первый агрегат ГРЭС, а к концу 1957 года — второй. В нынешнем году будет сдана в эксплуатацию опытная панель станции «Подземгаз-6».

Выполняя взятые обязательства, горняки комбината «Узбекуголь» за пять месяцев уже отправили попутным вагоном сверх плана свыше 20 тысяч тонн топлива.

Однако на угольных предприятиях остаются вскрышные работы. Для предприятий и строев железной дороги перестраивают работу. Это главным образом касается ГРЭС. Недостающие надо быстрее устраивать, вскрывать неиспользованные резервы, наращивать темпы. Мы надеемся, что Совнархоз Ташкентского экономического района глубоко выкинет в нужды и запросы предприятий и строев Ангрена, будет оказывать им деловую помощь.

Труженники Ангрена, как и весь советский народ, считают делом чести встретить праздник Великого Октября новыми производственными успехами.

А. БАТЫГИН, Секретарь Ангренского горкома КП Узбекистана.



На снимке: общий вид Ангрена.

Фото В. Лейзеровича (Фотохроника УэТАГ).

Превышена проектная мощность шахты

Шахта № 9 выдает угля значительно больше, чем предусмотрено проектной мощностью на нынешний год. Это достигнуто благодаря оснащению ее мощной техникой, внедрению передовых методов труда.

Труд навалотбойщиков нашего комбината и ускоряется применением мощных двухдвигательных скреперов-транспортеров. Транспортёр устанавливается таким образом, что при откате угля третья часть его попадает непосредственно на ленту, самонавалом.

Доставка угля от забоя до погрузки в железнодорожные вагоны полностью механизирована.

Я руководку комсомольско-молодежной бригады навалотбойщиков. С начала года бригада выдала нагора сверх плана шесть эшелонов угля.

Но это далеко не предел. Если доставка угля механизирована, то на добычу до 70 процентов работ еще производится вручную. Мы давно ждем обещанные угольные комбайны.

Включившись в социалистическое соревнование в честь 40-летия Великого Октября, шахтеры полны решимости к 7 ноября дать стране 50 тысяч тонн угля сверх плана.

А. АДЖИМУРАТОВ, Бригадир навалотбойщиков шахты № 9.

Производительность экскаваторов растет

Ангренский угольный разрез — один из крупных в стране. Особенно вырос он за последние годы и дает в настоящее время до двух миллионов тонн угля в год.

Поступив на разрез более десяти лет назад, мы сначала работали на паровых экскаваторах. Вскоре на смену им пришли мощные машины «УЗТМ». Это позволило машинам экскаваторов повысить производительность труда в 2—3 раза.

Угольный разрез продолжает пополняться новой техникой. Весь процесс на разрезе — от добычи угля до погрузки его в вагоны — полностью механизирован.

Однако коэффициент использования экскаваторов у нас составляет 0,46, то есть большая часть машинного времени не используется.

Объясняется это отставанием вскрышных работ, замученностью путевого хозяйства.

Во время обсуждения тезисов доклада Н. С. Хрущева вносилось предложение об организации управления добычным и вскрышным разрезами и погрузочно-транспортным управлением из единого центра. Это увеличило бы добычу угля. Но вопрос еще не решен.

Мы сделаем все, чтобы встретить 40-летие Октября новыми успехами. А. АБЛЯМИТОВ, Х. АЛИКУЛОВ, Машинисты экскаваторов.

Нужды «Подземгаза»

Строительство Ангренской станции подземной газификации угля раскинулось высоко в горах. Это будет первое в Средней Азии и одно из самых крупных предприятий страны по выработке энергетического газа.

Станция оснащается новейшим оборудованием для получения энергетического газа из ангренских бурлящих углей.

Однако нужно сказать, что строительство станции немаломо затянулось. В основном оно задерживается из-за несогласованности между строительным управлением № 2 «Узбекшахтострой» и монтажным управлением «Союзшахтоспецмонтаж». Например, из монтажного управления поступают такие материалы, которые пока еще не могут быть пущены в дело. А строители получают материалы не на те объекты, которые следует закончить быстрее, чтобы не задерживать монтажников.

Необходимо ликвидировать эти недостатки, чтобы обеспечить к 1 июля пуск важнейшего объекта — опытной панели — и в будущем году сдать в эксплуатацию станцию подземной газификации угля.

Б. ШМАТКО, Мастер монтажного участка. И. ГАБИДОВ, Прораб ОСУ-2.

ДОРОГА НА КОКАНД

Пустынная дорога бежит навстречу машине. От скалистых отрогов гор, поросших темно-зеленым мхом, веет холодом, вековым нетопленным дождем.

Но вот слышится глухой рокот мотора. Из спустившегося безоблачной тучи внезапно вынырнули два бульдозера. Вдвигаясь бок о бок, они толкают вперед себя земляной вал.

Наши бульдозеристы Алексей Морозов и Андрей Чернышев, — сказал начальник первого отряда т. Позивода, — разрабатывают выемку.

Делается выемка для выравнивания дорожного полотна. Горный рельеф там, где прокладывается дорога на Коканд, очень неровен, и строителям Ангренской машинно-дорожной станции приходится много трудиться, чтобы по линии будущей трассы было как можно меньше крутых подъемов и спусков.

Строительство дороги Ташкент—Коканд через Ангрэн началось в связи с решением труженников Ферганской долины освободить целинные и залежные земли Центральной Ферганы. По сравнению с ныне существующей линией сообщения Ташкента с Ферганской долиной через Лениналба новую дорогу сократит расстояние на 200 километров.

Строительство дороги ведется с двух сторон — Ангренской и кокандской. Точка встречи их — на перевале Ресак, на высоте более 2 тысяч метров над уровнем моря.

Там, где идет сплошной скальный грунт, применяются буровзрывные работы...

Молодой мастер Виктор Перевозчиков (он в прошлом году окончил Хабаровский горный техникум) замаяхнул рукой. Затарактел вляло-

ценный компрессор. В руках буровзрывщика Бориса Хон встает и зашипит перфоратор. Точечком ладони Борис опустит выкопанную почву воздуха. Шипение прекратится. Перфоратор загудит, начал вырывать в грунт. Это бурится шпур. Бригада горных взрывников, возглавляемая Перевозчиковым, занимается сейчас последними работами — «отрезает» выступы, убирает с дороги отдельные глыбы. Кстати сказать, с 25 мая по 15 июня бригада пробурила 2670 шпуров.

Впереди, там, куда автомашина уже пройти не может, кула в хорошую погоду доберется лишь трактор, а в дождливую только лошади, трудится основной отряд проработочного пункта № 3. Для того, чтобы «прорезать» дорогу в сплошных скалах, проходчики бурят шурфы и штробы, куда затем закладываются взрывчатка. Шурфы называются колодцами глубиной от трех до пятнадцати метров. Штробы — коридоры в скалах длиной в 20—30 метров. Здесь не дают эффекта взрывы десятков или даже сотен килограммов взрывчатки. Одновременно взрываются многие тонны аммонита. Только в июне пункт № 3 произвел три таких взрыва, в результате которых 70 тысяч кубических метров скального грунта освободил место будущей дороге.

Строители дороги полны решимости завершить вовремя проезд по всей трассе в 40-летие Великого Октября. Они дополнительно получают четыре экскаватора, до 20 бульдозеров и много другой техники.

Сокровенное желание строителей дороги на Коканд — назвать эту трассу именем 40-летия Великого Октября. Они дополнительно получают четыре экскаватора, до 20 бульдозеров и много другой техники.

Сокровенное желание строителей дороги на Коканд — назвать эту трассу именем 40-летия Великого Октября. Они дополнительно получают четыре экскаватора, до 20 бульдозеров и много другой техники.

Сокровенное желание строителей дороги на Коканд — назвать эту трассу именем 40-летия Великого Октября. Они дополнительно получают четыре экскаватора, до 20 бульдозеров и много другой техники.

Сокровенное желание строителей дороги на Коканд — назвать эту трассу именем 40-летия Великого Октября. Они дополнительно получают четыре экскаватора, до 20 бульдозеров и много другой техники.

Г. СВЯНОВ.

На большой стройке

На пути к Ангрени возмущаются металлургические опоры будущей линии высоковольтной электропередачи, по которой пойдет ток с ГРЭС в Ташкентскую энергосистему. За несколько километров от города можно видеть провода, идущие к столице республики. А вот и громада главного корпуса Ангренской ГРЭС, ажурные металлические конструкции открытой электроподстанции, эстакада углоподания. Далеко на запад тянутся вспомогательные сооружения.

Невозможно окинуть взглядом всю строительную площадку государственной районной тепловой электростанции — крупнейшей в Средней Азии.

Для ГРЭС требуется много топлива — до девяти тысяч тонн в сутки. Поэтому здесь строится сложный комплекс топливно-транспортного хозяйства. Прокладываются железнодорожные подъездные пути с угольного разреза до железобетонного разрушительного устройства, углубленного в землю на восемь

метров, сооружаются эстакады для подачи угля в бункеры котельной. Как топливо здесь будет также использоваться газ со строящейся в Ангрене станции «Подземгаз-6».

ГРЭС потребует много воды. В пяти километрах от промышленной площадки, в русле Ангрена, построены гидросооружения для забора и очистки воды.

В нынешнем году заметно повысились темпы по сравнению с прошлым годом. В марте были закончены водозаборные сооружения, перекрыто русло реки, воды которой пошла через створ новой плотины. Монтажные закончили работу первого котлагрегата и начали собирать второй. Монтируется первый турбогенератор. Завершена в основном открытая подстанция. Проложены сотни метров водоводов.

Это основные работы. А сколько выполнено вспомогательных! ..Главный корпус ГРЭС. В нем размещаются котельный, турбинный и электрический цехи. Еще несколько месяцев назад он выглядел



На снимке: главный корпус Ангренской ГРЭС.

Фото В. Салова.

огромным металлическим каркасом. Чтобы смонтировать его, потребовалось 120 четырехосных вагонов металла. Высоко над землей, со стальных лесов, рабочие начинали отделку здания. Теперь лишние пролеты в большой части закрылись бетонными стенами, забитыми стеклами окон. Но одна сторона главного корпуса еще открыта — та, с которой продолжится строительство этого огромного сооружения.

Напротив расположена площадка для монтажа оборудования укрупненными блоками. Вначале здесь собирали блоки весом до 20 тонн, поднимали кранами и устанавливали на место. Постепенно накапливался опыт, монтажники увеличивали вес каждого блока. Ныне они решали смонтировать целиком на площадке стену котла, поднять ее и установить на место. Это не легкая задача, если учесть, что высота котлагрегата равна десятиэтажному дому; если уложить в один ряд трубы, монтирующиеся в нем, они протянутся от Ангрена до Ташкента.

Когда монтаж стены котла был закончен, а произошло это к концу смены, котельщики решили поднять ее сразу, не откладывая на следующий день. Не ушли по домам и монтажники из других цехов. Затаив дыхание, готовые прийти на помощь, следили они за тем, как их товарищи-котельщики с помощью мощных кранов поднимали и устанавливали на место 70-тонную махину. И когда стена котла была установлена на место, воздух

облегченно вырвался у монтажников, вверх полетели капли. Победа была одержана. Водушевленные ею, монтажники приняли обязательство — завершить сборку котла № 2 в сокращенный срок: вместо 110 дней за 65.

На монтаже котлагрегата трудовую доблесть проявляют рабочие бригады, которой руководит слесарь-монтажник Эрнат Уланов, слесари-трубопроводники бригады Леонида Свистунного и многие другие. Напряженный труд монтажников можно наблюдать и в машинном зале, где устанавливается турбогенератор № 1. К нему потечет пар из котла, здесь тепловая энергия будет превращаться в электрическую.

Монтажники заняты центровкой фляжрам проточной части турбины. Их сосредоточенные лица, четкие и быстрые движения свидетельствуют о напряженной борьбе за каждую минуту рабочего времени. С полуслова понимают своего бригадира Ивана Локтева рабочие-турбинщики. Слесари-турбинщик Захар Еленчук быстро выполняют сложнейшие операции. Четко работает бригада трубочников, руководимая Виктором Микляным. — Все не перечислять: отстающих здесь нет.

— На людей жаловаться не приходится, работают с огоньком, — говорит начальник турбинного цеха монтаж т. Аконян. — Но нередко у нас бывает перебой из-за несвоевременной поставки материалов. И досаднее всего, что работу задерживают пустяки, например задержка поставки технического масла.

Закончено в основном строительство здания, где будет «мозг» станции — главный щит управления. В настоящее время здесь трудятся монтажники и электрики. Они подводят сложную систему соединений к пульту — собранным на одном щите электрическим измерительным и контрольным приборам, сигнализаторным устройствам, кнопкам управления на расстоянии масляными выключателями, двигателями и другими агрегатами. Отсюда будет координироваться работа всей станции.

Пульты управления оборудуются также в котельном цехе. Машинисты котла, например, не придется производить физических усилий, чтобы добавить в топку угля. Это сделает «автоматика горения».

На всех участках монтажники работают слаженно. И все же отстает от графика из-за несвоевременной поставки материалов. Нередко их работа задерживается из-за еще большего отставания строителей.

На сооружении зала углеподания, например, строители отстали от графика более чем на два месяца. В чем причины отставания? На стройке работают 2500 человек, из них основной «остяк» строителей, сложившийся в 1953 году, составляет 600 человек. Большая часть строителей ежегодно сменяется. Такая текучесть отрицательно влияет на ход работ.

Среди кадровых строителей немало людей, в совершенстве овладевших своей профессией, проявляю-

щих образцы трудового героизма. Широко известна на стройке бригада бетонщиков тт. Азизова, Юлдашева, Лороевца, каменщиков т. Чой Су Бона, машинистов экскаваторов тт. Салыкова, Маламиноза, бригады разнорабочих т. Зубкова и многих других. Но опыт передовых строителей не обобщается и не становится достоянием всех рабочих.

Стройка оснащена большим количеством багетных и железнодорожных кранов, новейшими механизмами, имеет автоматизированный бетонный завод. А кадры, которые могли бы на полную мощность использовать технику, здесь недостаточны.

— Нам надо пополнить кадры человек на 300, — говорит начальник ГРЭССтроя т. Чернов.

Вместе с тем квалифицированные строители нередко вынуждены простаивать из-за перебоев в снабжении материалами. Не на высоте и работа автобазы № 72.

В улучшении снабжения материалами стройке необходима помощь со стороны треста «Среднеазиатроестрой» и Ташкентского совнархоза. Это особенно важно теперь, в предпусковой период.

Э. ТОРОЧЕННИКОВА, А. АУЛОВ, (Спецкоры «Правды Востока»). г. Ангрэн.

Летопись города угольщиков

1950 ГОД. Годовая добыча угля по шахте № 9 и угольному разрезу достигла 1,5 миллиона тонн.

1954 ГОД. Началось строительство одной из крупнейших в стране станции «Подземгаз-6».

1955 ГОД. Широко развернулось строительство крупнейшей в Средней Азии тепловой электростанции. Началось сооружение главного корпуса ГРЭС. Построен клуб «Горняк».

1956 ГОД. Угольные предприятия Ангрена отгружали республике около трех миллионов тонн топлива. По комсомольским путевкам прибыли первые энтузиасты на строительство Большого Ангрена.

1957 ГОД. Вступило в предпусковой период строительство ГРЭС. Выросло много жилых зданий и культурно-бытовых учреждений в новом городе — Большом Ангрене. Количество жителей Ангрена превышает 60 тысяч человек.

Летопись города угольщиков

1941 ГОД. На левом берегу Ангрена началось строительство поселка шахтеров. Населения насчитывалось около тысячи человек. Выданы на-гора первые тонны попутной добычи угля, а всего до конца года — 15 тысяч тонн.

1942 ГОД. К Ангрени подведена железнодорожная ветка от Ташкента.

1943 ГОД. Пущена турбина тепловой электростанции мощностью в 1000 киловатт. Заложен цементный завод.

1945 ГОД. Развернулось строительство угольного разреза. 1946 ГОД. Начато строительство соцгорода. Высажены зеленые насаждения.

1947 ГОД. Ангренский цементный завод дал первые 18 тонн клинкера. 1948 ГОД. Начата добыча угля на шахте № 9 и на угольном разрезе. 1949 ГОД. Построен хлебозавод.

# Документы сессии Всемирного Совета Мира в Коломбо

## Декларация о ядерном перемирии и разоружении

«На народах всего мира отражается гонка вооружений, пожирающая огромные ресурсы и создающая определенную опасность войны. Наиболее тревожным проявлением этой гонки вооружений являются проводимые одна за другой серии экспериментальных взрывов ядерного оружия.

2 апреля Всемирный Совет Мира выступил с призывом к прекращению всех экспериментальных взрывов. С тех пор опасность этих взрывов стала яснее, и никто в мире не может утверждать, будто он защищен от атаки этих взрывов сейчас или в будущем. Поэтому общественное мнение всех стран возмущено и неоправданно ранее энергией против этих испытаний. Испытания не только угрожают жизни и здоровью многих народов. Они усугубляют также гонку ядерных вооружений. Они приводят к производству и испытанию все более дьявольских видов оружия. Они побуждают страны, обладающие ядерным оружием, проводить взрывы большего масштаба. Они стимулируют другие страны производить аналогичное оружие, и они усиливают напряженность.

Гонка атомных вооружений принимает также форму превращения существующих военных баз в атомные базы и создания новых баз на иностранных территориях при помощи различных пактов и договоров.

Вооруженные силы ряда стран должны получить так называемое тактическое атомное оружие. Но это оружие увеличит риск того, что любой конфликт местного характера может быстро перерасти в атомную войну.

Эта гонка вооружений усугубляет напряженность и подрывает независимость многих стран, а также порождает риск того, что беспомощные народы могут оказаться первыми жертвами атомной войны, которая будет начата с их территории. Попытки называть это оружие тактическим не могут скрыть того факта, что некоторые из этих видов оружия являются не менее разрушительными, чем хиромисская бомба. С другой стороны, оснащение вооруженных сил этим оружием нельзя оправдывать ссылкой на экономия военных расходов.

Огромные ресурсы, которые могли бы быть обращены на мир-

ное использование атомной энергии и на улучшение общего благосостояния, используются для производства новых видов атомного оружия и снаряжения.

Народы требуют прекратить ядерные испытания, парламентарии убеждают сделать это. Это предложение сделать правительства, в том числе одна великая держава, сама обладающая ядерным оружием. Каждый день разрабатываются новые голоса из самых авторитетных кругов. Это предложение может быть принято немедленно, так как не существует никаких трудностей для контроля над его осуществлением.

С помощью новых усилий народы могут добиться немедленного прекращения экспериментальных взрывов. Прекращение взрывов замедлит гонку вооружений. Это мероприятие будет настолько популярно, что никакое правительство не сможет нарушить его, не навлекая на себя осуждение со стороны всего мира.

Надежды, порожденные этим шагом, и вероие, возросшие благодаря ему, обещают достижение соглашения относительно полного запрещения оружия массового

уничтожения и относительно всеобщего разоружения.

В Подкомитете Комиссии ООН по разоружению расхождение между различными позициями сузилось в том, что касается обычных вооружений и контроля над ними. Ряд стран выдвинул конструктивные предложения, и те предложения, которые уже лежат на столе, доказывают, что при наличии доброй воли со всех сторон соглашение возможно.

Всемирный Совет Мира приветствует и поддерживает любые инициативы, предпринятые любым правительством с целью добиться соглашения о прекращении всяких испытаний ядерного оружия. Общественное мнение всего мира должно оказывать давление на те правительства, которые колеблются или отказываются пойти этим путем.

Всемирный Совет Мира, собравшийся на континенте, наиболее порадован от атомного опыта, обрастающего в Коломбо ко всем правительствам с призывом немедленно прекратить ядерные испытания. Всемирный Совет Мира поддерживает любой шаг, предпринятый в этом направлении».

## Резолюция, одобренная Комиссией по вопросу смягчения напряженности и связанным с ним проблемам

«Неоднородность отношений между странами и в наш ядерный век привело человечество на грань разорения. Задача народов заключается в том, чтобы восстановить международное доверие и не опустить до всемирного бедствия.

В Азии и во всех других частях мира разлетелось много голов, вступающих за мир. Бангунг, панчашла, заявления многих ответственных государственных деятелей породили у человечества большие надежды. Какими бы большими ни казались препятствия на пути к миру, эти надежды могут и должны быть осуществлены. Изюм всех уголков мира приходят доказательства вежливости человечества, чтобы прекратить ненависть и соперничества и осуществлять решительный поворот к мирному сосуществованию и сотрудничеству.

На этой первой сессии Всемирного Совета Мира, собравшейся в Азии, на одном из самых представительных великих совещаний в Коломбо, в котором участвует 402 человека из 70 стран, мы призываем народы положить конец разделению мира на два противостоящих друг другу блока, лишая значительную часть человечества национальной независимости и человеческой свободы, которыми пользуются многие народы. Мы призываем к отказу от силы и от интервенции, к прекращению ядерных испытаний и атомного соперничества, к выводу войск и ликвидации баз на иностранных территориях, к установлению взаимного доверия.

Господство колониализма над народами — все равно, в старой или в новой форме, или в форме косвенного давления, как, например, включение в блоки и военные пакты, — использование людских и материальных ресурсов других стран в целях войны, политическое и экономическое проникновение, помощь, сопро-

вожествам различным условиям, дискриминация или ограничения в торговле, помимо того, что они увеличивают риск войны. Полностью мир не может существовать до тех пор, пока стремление народов к независимости сдерживается с помощью силы. Вот почему стремление народа добиться экономической и политической независимости — право, сформулированное в Уставе Организации Объединенных Наций, — представляет собой позитивный вклад в дело мира.

Ограничения экономического и культурного обмена между народами, всевозможные запреты и эмбарго в отношении торговли, поездов и связи должны быть ликвидированы. Проход международных железных дорог должен быть свободным для всех стран в соответствии с международным правом. Нужно развивать любое общение между народами, могущее способствовать взаимопониманию и дружбе.

Нужно положить конец политике блоков и военных пактов, державы должны встретиться в духе взаимопонимания и взаимных уступок. Они должны уступить все, что стоит на пути к торжеству духа мира, не только между странами, но и в пределах каждой страны.

Организацию Объединенных Наций нужно сделать полностью универсальной в смысле состава, и Британская Народная Республика должна получить возможность занять принадлежащее ей по праву место.

В качестве необходимого средства для того, чтобы дать этой организации возможность играть подобающую роль в деле поддержания мира в Европе, нужно предпринять первый шаг в направлении вывоза всех иностранных войск, ликвидации всех иностранных баз и прекращения всякого иностранного вмешательства в дела различных стран. Это может быть осуществлено эта-

нами, чтобы добиться создания в ближайшее время зоны смягченной напряженности, свободной от военных блоков. Это также расчищает путь к созданию единой системы безопасности, приемлемой для всех. Это облегчит объединение Германии и прекратит разделение страны на два лагеря.

Угроза арабским странам не переставала возрастать со времени провала транскордонной агрессии против Египта. Давление на страны Среднего Востока и вмешательство в их внутренние дела все еще продолжается, и положение остается серьезным. Мировое общественное мнение, которое содействовало прекращению нападения на Египет, должно оставаться настороженным. Мир без дальнейших провокаций, еще более увеличивает угрозу. Нарушение суверенитета народов этого района должно быть положен конец, и угроза возобновления агрессии должна быть устранена. Эти меры необходимы для того, чтобы помочь смягчить напряженность в этом районе и открыть его народам путь к достижению мирного решения их проблем в духе Бангунга.

Нужно положить конец войне в Алжире. Народ Алжира желает иметь права на независимость. Переговоры между равными могут привести к установлению новых отношений на основе свободы, и должно быть достигнуто такое урегулирование, которое соответствовало бы полному интересам как алжирского народа в целом, так и народа Франции.

Достижение народами Кипра права на самоопределение представляет собой необходимый шаг к миру. Нужно положить конец репрессиям, и английское правительство должно быть дальнейшим проволокать начало переговоров, к которым призвала с этой целью Организация Объединенных Наций.

Аналогично этому все другие зависящие или колониальные народы должны достигнуть национальной независимости, на которую они имеют право.

Попытки из-за границы усилить контроль над странами Латинской Америки — военный, политический и экономический контроль — являются системой пактов, которую мы должны прекратить. Нужно положить конец иностранному вмешательству во внутренние дела, а их экономическая независимость должна быть полностью ограждена.

Необходимым шагом на пути к миру является также объединение народа Борнео и объединение народа Вьетнама на основе честного и свободного заключения соглашения, как это предусматривает международные обязательства.

Нужно без дальнейших проволочек положить конец иностранной интервенции на китайской территории Тайвань — опасное положение стала особенно острой в связи с планами создания на этом острове баз ядерного оружия.

Таковы пути, ведущие к прочному, долговечному и справедливому миру, которого желают все.

Спорные международные вопросы не могут и не должны решаться силой или с помощью угрозы силы. Нет ни одной проблемы, которая не могла бы быть разрешена путем переговоров.

Однако мир не может быть спаян одними только правительствами или одиночными усилиями небольшого числа отдельных лиц, какое бы видное положение они ни занимали. Мир будет спасен народами, великим движением защиты мира при условии, что оно сумеет объединить свои усилия с усилиями всех живых сил, всех мужчин и женщин на всем земном шаре, которыми дорог мир».

## Торжественное собрание в Софии, посвященное 75-летию со дня рождения Георгия Димитрова

СОФИЯ, 18 июня. (ТАСС). Сегодня в Софии состоялось торжественное собрание, посвященное 75-летию со дня рождения выдающегося деятеля международного рабочего движения, великого вождя и учителя болгарского народа Георгия Димитрова.

Торжественное собрание открыл председатель Совета министров Антон Югов.

С большим воодушевлением участники собрания избрали в почетный президиум членов Президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

С докладом о 75-летию со дня рождения Георгия Димитрова выступил секретарь ЦК БКП Боян Былгаранов.

## В Детских санаториях

Повали оставшиеся присамаркандские сады. За каналом Даргом, шириной напоминающей реку, раскинулись ничем рано пожелтевшие степи. Их словно пополам рассекает прямая, как стрела, шоссе, шоссейная дорога.

Когда издали наблюдаешь за бегущими вперед машинами, кажется, что горы внезапно поглощают их. Это на пути встретилось одно из многих ущелий. Их живописной красотой восторгался великий русский путешественник-ученый А. П. Федченко, посетивший эти места в 1870 году.

Агальское ущелье утопает в зелени. Скатывающиеся с гор сай несут прозрачные родниковые воды. Здесь и в жаркие летние дни чистый, сравнительно прохладный горный воздух. По утрам, чуть забрезжит рассвет, в садах поют птицы. Красивый горный уголок Советское государство предоставило в распоряжение детворы. Ежегодно на лето сюда со всех концов съезжаются школьники, чтобы отдохнуть, набраться сил.

По обе стороны сая раскинулись строения четырех пионерских лагерей и детского санатория, на оборудованное государство затратило несколько миллионов рублей. Здесь отдыхает свыше тысячи детей.

Одно из красивейших мест в ущелье занимает детский санаторий имени К. Е. Ворошилова с капитальными зимними и летними зданиями, где размещаются юные скульпторники, столовой, лечебными,



служебными помещениями. Чистый горный воздух, хорошее питание делают свое дело — почти каждый ребенок за свое полуторамесячное пребывание в санатории прибавляет в весе.

Санаторий круглогодичный, но тут особенно шумно летом. Сейчас в нем 350 детей. К их услугам родниковый бассейн, спортивные площадки, радиоузел, киностанция, библиотека. Дети проводят время в спортивных играх, литературных диспутах, туристских походах в горы, да всего и не перечислишь.

В Самаркандской области, кроме санатория в Агалье, открыты еще три детских здравницы — в самом Самарканде, в его пригороде и в Кара-Дарьинском районе. Территория санатория — 12 гектаров. Выстроены уютные, благоустроенные павильоны, спортивные площадки. В распоряжении детей полторагектарный сад. Во всех четырех санаториях области за лето отдохнет около двух тысяч детей.

В. ПОПОНДОПУЮ.

На снимке: в саду карадарьинского детского санатория. Фото Е. Макарова.

## ИНТЕРВЬЮ ПРЕЗИДЕНТА НАСЕРА РЕДАКТОРУ ГАЗЕТЫ «ЧИКАГО ДЕЙЛИ НЬЮС»

НЬЮ-ЙОРК, 18 июня. (ТАСС). Газета «Чикаго дейли ньюс» публикует интервью, данное в Каире президентом Египта Насером ее редактору Уолтеру. В этом интервью Насер выразил благодарность египетского народа Советскому Союзу и заявил, что «доктрина Эйзенхауэра» является новым оружием, направленным против арабских национальных чаяний.

Как сообщает Уолтер, Насер сказал: «Вы, великие евреи, игнорируете национализм, пытаетесь утвердить свое влияние...»

Вы можете воображать, что у вас есть базы. Однако в действительности будет существовать двадцать неподольных баз, направленных против вас.

Египту нужно время, чтобы строить. Египту нужен мир».

Как указывал далее Уолтер, Насер критиковал Багдадский пакт, расценивая его как новое проявление колониализма.

«Мы просили Америку, — сказал президент Насер, — разрешить нам купить запасы пшеницы. Америка отказала нам в этом. Тогда Россия предложила пшеницу. Европа отказалась покупать наш хлопок. Россия купила его. Когда во время холодной войны у нас не хватало нефти, Россия дала нам ее. Нам народ благодарен России за то, что та пришла к нам на помощь в час кризиса».

Когда Уолтер спросил, почему Египет не мог принять небольшие американские миссии, которые должны были посетовать, как расходуются предоставленные средства, Насер ответил: «Можете назвать нас народом, у которого развито чувство подозрительности, но у нас — предубеждение против миссий. Если вы хотите войти в контакт с каким-нибудь народом, вы не должны пренебрегать его историей, его традициями, его предубеждениями».

## ПЕРВЫЙ НОМЕР ЖУРНАЛА «ИСТОРИЯ СССР»

Вышел из печати первый номер журнала «История СССР» — орган Института истории Академии наук Союза ССР.

В номере опубликованы статьи: М. П. Кима — «В. И. Ленин об историческом и национально-особенном в советском опыте социалистического преобразования общества», И. П. Лейбман — «Петроградский пролетариат в борьбе за победу февральской буржуазно-демократической революции в России», И. И. Коломийченко — «Социализм тракторной промышленности в СССР», М. В. Некино — «Эмля и воля» 1860-х годов», А. В. Фадеева — «Экономические связи Северного Кавказа с Россией в до-реформенный период» и другие.

В номере помещены воспоминания лауреата Ленинской премии С. Т. Ковенкова — «Встречи с В. И. Лениным», а также рецензий и заметки о советских и зарубежных изданиях по истории СССР.

Журнал рассчитан на научных работников в области истории, преподавателей высших и средних учебных заведений, студентов исторических факультетов, а также на широкие круги читателей, интересующихся прошлым нашей Родины. Периодичность выхода журнала — один раз в два месяца.

(ТАСС).

## РЕДАКТОР С. С. ЧЕРНИК

ЗУБЕКСКАЯ КОНТОРА ПО ПРОКАТУ КИНОФИЛЬМОВ ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КИНОУСТАНОВОК ХРОНИКАЛЬНО-ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ФИЛЬМ

## Интервью Н. С. Хрущева С КОРРЕСПОНДЕНТАМИ АМЕРИКАНСКОЙ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННОЙ КОМПАНИИ «КОЛАМБИЯ БРОДКАСТИНГ СИСТЕМ»

28 МАЯ 1957 ГОДА. Производством Центральной киностудии документальных фильмов, 1957 г.

В ТЕАТРАХ: ЛЕТНИЙ ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 20/VI Алжир, родина моя!, 21/VI Забавный случай.

ТАТАРСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР (Концертный зал им. Свердлова) — 20/VI Профессор князе, 21/VI Кызыл бозды, 22/VI Загар шаль, купленные билеты на 17/VI действительны на 22/VI.

ТЕАТР им. НАВОИ — 20/VI Тахир и Зухра, 21/VI в 8 ч. 30 м. вечера Флория Тоска с участием засл. арт. Грузинской ССР Г. В. Геруцалде.

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 20/VI Мадам Сан-Жен, 21/VI Филумена Мартурано.

ТЕАТР им. МУКИМИ — 20/VI Равшан и Зулумор, 21/VI Мукими.

ПАРК им. ГОРЬКОГО — спектакль Театра юного зрителя — 22/VI в 9 ч. вечера Комедия ошибок, 20, 23/VI в 1 ч. дня «Секреты, иллюзии и манипуляции» — лауреат I-й степени I-го Узбекского фестиваля С. Брустини.

В ЗИМНИХ КИНОТЕАТРАХ: Илья Муромец (широкоэкранный) — «РОДИНА» (днем и вечером); Свадьба с приданым — им. С. РАХИМОВА (до 2 ч. дня); «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (днем); «УЗБЕКИСТАН» (в 10 ч. вечера); Чекан — им. С. РАХИМОВА (с 4 ч. дня); «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (вечером); Паром (днем); Учитель танцев (в 10 ч. вечера) — им. НАВОИ; Знакомство — «ИСКРА» (до 8 ч. 20 м. вечера и с 9 ч. 40 м. вечера); «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером); «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (до 8 ч. вечера); Тереза Раклин — «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 10 ч. вечера); Неповторимая весна — «ИСКРА» (в 9 ч. вечера в 1-м зале).

СТАДИОН «ПАХТАКОР» — 20/VI в 7 ч. вечера ФУТБОЛ на первенство Советского Союза по классу «Б» «Нефтяник» (Баку) — «Пахтакор» (Ташкент).

## На подступах к космическим полетам

Одним из наиболее выдающихся научных событий в предстоящем Международном геофизическом году, который продлится с 1 июля 1957 года по 31 декабря 1958 года, будет запуск искусственных спутников Земли. Он ознаменует собой новый этап в развитии науки и техники, характеризующийся победой человека над могущественными силами земного тяготения. А это — одно из переломных условий, без которого немиссия борьба за покорение межпланетного пространства.

Официально о запуске спутников Земли заявили две наиболее мощные в индустриальном отношении страны — Советский Союз и Соединенные Штаты Америки. Сейчас идет всесторонняя подготовка к этому исключительному событию в науке, которое будет иметь неоспоримое значение для развития космических знаний о Земле, ее атмосфере, космическом пространстве и для подготовки будущих космических полетов.

В ТОЛЩАХ ВОЗДУШНОГО ОКЕАНА

Прежде чем стало возможным практически решать вопрос о создании искусственного спутника Земли, потребовался огромный комплекс научных исследований и экспериментов.

Как известно, родоначальником теории реактивного движения, которая лежит в основе всей современной реактивной техники, был знаменитый французский инженер, астроном и изобретатель Константин Эдуардович Циолковский.

Наметившему запуску искусственных спутников Земли предшествовал довольно длительный период обширных исследований атмосферы с помощью ракет. За рубежом этот способ исследования получил разви-

тие только в США, так как он требует высокоразвитой техники и потому доступен лишь странам с мощной современной индустрией.

В Советском Союзе за последние годы с помощью ракет была выполнена довольно обширная программа исследований. Для этих целей у нас созданы ракеты специальной конструкции. Они снабжены своего рода стреляющими механизмами, которые на заданной высоте выбрасывают два металлических контейнера, представляющих собой двухметровые цилиндры диаметром 40 сантиметров. В цилиндрах размещены различные измерительные, регистрирующие и управляющие аппаратура и стеклянные баллоны для взятия проб воздуха.

Некоторые измерительные аппараты и приборы помещаются в головной части ракеты. Их показания передаются на Землю по радио.

Ракетные исследования верхних слоев атмосферы дали науке много ценных сведений. Выяснилось, в частности, что с высотой температура воздуха претерпевает ряд весьма значительных изменений. Так, до высоты в 25—30 километров она снижается и достигает 50—60 градусов холода. Но после этого она повышается и на уровне 45—55 километров становится положительной, доходя с отдельных случаев до 30—35 градусов тепла. На высотах 75—80 километров температура опять понижается приблизительно до 70 градусов холода, а при отдельных подъемах метеорологических ракет отмечались даже температуры ниже 90 градусов холода.

Ракетные исследования верхних слоев атмосферы будут интенсивно производиться и в течение Международного геофизического года. В Советском Союзе намечено провести 25 запусков ракет в Арктике — на Земле Франца-Иосифа, 70 запусков в средних широтах страны и 30

запусков в Антарктиде — в районе Мирного.

Прежде чем ставить вопрос о возможности полета человека в космическое пространство, необходимо выяснить, как будут влиять необычные условия этого полета на состояние живого организма.

На состоявшемся в декабре прошлого года в Париже Первом международном конгрессе по ракетам и управляемым снарядам особый интерес вызвал доклад члена советской делегации А. В. Покровского. Советский ученый сообщил участникам конгресса о проведенных в нашей стране исследованиях жизнедеятельности живых организмов в высотных ракетах при больших скоростях полета.

В качестве опытных животных использовались собаки. Они размещались в герметичном закрытом отсеке головной части высотной ракеты. Здесь же располагалась аппаратура, позволявшая автоматически регистрировать температуру и давление воздуха в отсеке, температуру тела животных, частоту дыхания и пульс. Смонтированный в отсеке киноаппарат фиксировал поведение собак в полете. Высота полета достигала 110 километров при скорости 4300 километров в час. Отсек с животными на высоте отделился от ракеты и спустился на Землю на парашюте.

В других исследованиях собаки заключались в скафандр с системой кислородного питания и размещались в негерметичном отсеке головной части ракеты. Вместе с парашютом и регистрирующей аппаратурой они крепились на небольшом тележке, которая с помощью автоматических катапульт на определенных высотах выбрасывалась вместе с собаками и спускалась на парашютах.

В обоих случаях собаки благополучно приземлялись. Никаких по-

вреждений и существенных изменений в организме животных, отражающихся на их жизнедеятельности, не наблюдалось; поведение их после полета оставалось нормальным. Это доказывает полную возможность полета человека на ракете.

ИСКУССТВЕННЫЕ СПУТНИКИ ЗЕМЛИ

Исследования верхних слоев атмосферы с помощью ракет являются, конечно, большим достижением науки и техники и дали много для уточнения наших знаний о воздушной оболочке Земли. Но недостаток этих исследований заключается в том, что пребывание ракет на больших высотах слишком кратковременно. Это не дает возможности вести необходимые систематические наблюдения явлений в верхних слоях атмосферы. Вот почему важно создание искусственного спутника Земли, как автоматической лаборатории длительного действия.

Запуск искусственных спутников Земли — дело еще более сложное, чем ракетные исследования. Для того, чтобы осуществить этот эксперимент, надо преодолеть большие трудности.

Прежде всего спутник не должен быть громоздким и тяжелым. Для того, чтобы доставить спутник на его будущую орбиту, по которой он в дальнейшем станет вращаться вокруг Земли на расстоянии нескольких сотен километров от нее, необходимо на каждый килограмм веса спутника израсходовать сотни килограммов горючего в ракетной системе, используемой для запуска. Следовательно, чем тяжелее будет спутник, тем сложнее и больше должно быть ракетное устройство. На первых порах целесообразно избежать этих усложнений. Поэтому одно из существенных условий создания спутника — это его компактность и, по возможности, небольшой вес.

С другой стороны, спутник должен быть своеобразной научной лабораторией, разносторонне исследующей

по ходу своего движения геофизику верхних слоев атмосферы. Следовательно, спутник необходимо оснастить надежной и точной регистрирующей и анализирующей аппаратурой и радиостанцией, способной передавать получаемые данные исследователей на Землю. Задача состоит в том, чтобы все это оборудовать при его точности и надежности было максимально компактным и легким, дабы не увеличивать лишние размеры и вес спутника.

Наконец, большие трудности предстоит преодолеть при доставке спутника на его будущую орбиту. Дело в том, что при огромных скоростях полета ракеты (порядка восьми километров в секунду) необходимо выдерживать большую точность как в скорости, так и в направлении движения. Отклонение в скорости от заданной всего лишь в несколько десятков метров в секунду или отклонение в направлении движения даже только на один градус приведут к тому, что спутник не выйдет на свою орбиту. Отсюда становится ясным, какой четкостью и точностью действия должны обладать приборы, автоматически управляющие полетом ракеты.

Нынешние спутники Земли не возвращаются на Землю. По мере драпирования, хотя и в очень разреженных верхних слоях атмосферы, они все же теряют часть своей скорости, опускаются в более низкие и потому более плотные слои воздушной оболочки Земли и сгорают в результате аэродинамического нагрева. Следовательно, ученые вынуждены довольствоваться только теми данными о верхних слоях атмосферы, которые будут переданы со спутника Земли по радио. Эти сведения, конечно, будут весьма ценными, но все же в известной мере ограничены. Поэтому сейчас ученые и инженеры усиленно работают над решением проблемы, как в дальнейшем обеспечить возврат спутника на Землю в полной целостности и сохранности со всей его научной аппаратурой.

ЗА ПРЕДЕЛЫ АТМОСФЕРЫ

В 1911 году К. Э. Циолковский писал: «Человечество не останется вечно на Земле, но в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околоземное пространство». Запуск первых спутников Земли и вылет «робком» началом, которое приведет человечество к заатмосферному, а затем и межпланетным полетам.

Дальнейшим этапом исследований космического пространства вылет, по всей видимости, создание искусственного спутника Луны. Для этого спутник должен быть снабжен легким двигателем хотя бы с небольшой силой тяги, достаточной для того, чтобы в безвоздушном пространстве переместить спутник на все более удаленные от Земли орбиты и в конечном итоге вывести его на орбиту Луны. Исследуются также наиболее оптимальные траектории полета спутников Луны. Все эти научные работы уже в ближайшие годы могут приобрести реальное, практическое значение.

Продолжаются также исследования, связанные с разработкой проектов более отдаленного будущего. Восторженно рассматриваются возможности полетов космических кораблей с экипажем, полетов с посадкой на Луне, полетов к Марсу и другим планетам.

Почти четверть века назад, первым мая 1933 года, над Красной площадью, заполненной нескончаемыми потоками демонстрантов, репродукторы разносили страстные, полные веры в будущее слова К. Э. Циолковского. Великий ученый и мечтатель говорил:

«Сорок лет я работал над реактивным двигателем и думал, что прогулка на Марс научит лишь через много сотен лет. Но сроки меняются. Я верю, что многие из вас будут свидетелями первого заатмосферного путешествия...»

Так оно и будет. Великая мечта великого ученого станет реальностью.

В. ФЕДОРОВ.