



# ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

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

№ 133 (16282)

Вторник, 9 июня 1970 года

Цена 2 коп.

## ПЯТИЛЕТКУ ДОСРОЧНО!

### ЭКОНОМЛЕН МИЛЛИОН

СВОЮ пятилетку завершил район и завод текстильного завода «Узбексельмаш». От внедрения ик-предложений в фонд экономии предприятия поступил миллион рублей.

Каждый десятый рубль внес в эту сумму заслуженный рационализатор Узбекской ССР А. Гойман — начальник экспериментального участка, проработавший на предприятии более четверти века. Десятки новшества подарила за эти годы мастер М. Кириченко, слесарь А. Касымов, токарь Д. Кацап и другие поборники технического прогресса, которых на заводе около пятисот.

Рационализаторы и изобретатели внесли немало ценного в снижение веса и совершенствование конструкции сельскохозяйственных машин, выпускаемых предприятием. Одного только металла, сэкономленного более чем трех тысяч хлопковых сезонов.

(УзТАГ)

### РУНО СТЕПЕЙ

ПОЛУГODOVой план продажи шерсти государству в республике выполнен в Бухарской области. На приемные пункты доставлено 2,751 тонна сырья — почти на тысячу тонн больше, чем к этому же времени в прошлом году.

Задание шести месяцев выполнили также Сурхандарьинская, Ташкентская и Хорезмская области.

(УзТАГ)

### МОЛОКО ДЖИЗАКА

ЖИВОТНОВОДЫ Джизакского района выполнили полугодовой план продажи молока государству. На перерабатывающие предприятия поступила тысяча шестьсот тонн продукции. Почти в полтора раза перекрыли свои задания колхозы «Москвас», имени Жданова, имени Навои и имени Хамиды Алимджана.

Животноводы района решили до конца июня продать государству еще триста пятьдесят тонн молока, годового план продажи этой продукции завершить к 7 ноября.

### ОБЛАСТНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПАРТИЙНЫХ РАБОТНИКОВ

В ТАШКЕНТСКОМ обкоме партии состоялось областное совещание идеологических работников. Перед его участниками с докладом «Дело Ленина живет и побеждает» выступил секретарь Ташкентского обкома партии В. А. Абдуразаков. Подготовка к выборам в Верховный Совет СССР поставил свой доклад председатель Ташкентского обкома Э. Т. Шайхов.

(УзТАГ)

## КОСМИЧЕСКИЕ БУДНИ

Сообщение ТАСС о полете «Союза-9»

КОСМИЧЕСКИЙ корабль «Союз-9» на 12 часов московского времени 7 июня совершил 90 оборотов вокруг Земли. Шестой рабочий день космонавтов Андрияна Николаева и Виталия Севастьянова продолжился с 13 часов 6 июня до 5 часов утра 7 июня. В соответствии с принятым порядком работы экипаж корабля проводил наблюдения земной поверхности и небесных светил, выполнял научные и медицинские эксперименты.

В сеансах радиосвязи космонавты докладывали о результатах визуальных наблюдений. Поверхности планеты на траектории полета корабля примерно на 80 процентов закрыта облаками, поэтому наблюдения отдельных районов Земли большей частью затруднительны. Пролетая над Африкой 6 июня около 18 часов, бортинженер Севастьянов обнаружил очаги лесных пожаров. В том же районе была хорошо видна гора Килиманджаро, покрытая снегом, с темным кратером в центре, а также большие озера Танганьика, Ньяса, Виктория и водопад.

Виталий Севастьянов сообщил об интересных наблюдениях небесных светил. Просматривая звездное небо в противосолнечном направлении, космонавты наблюдали одновременно освещенную Землю, созвездие Южного Креста, звезды Альфа и Бета Центавра, Канопус, Сириус и другие. Очень интересными, по словам космонавтов, являются фазы захода и восхода Солнца.

В ходе полета бортинженер Севастьянов провел оценку состояния поверхности миллионов корабля, сфотографировал их и доложил о результатах наблюдений в центр

управления полетом. В части медико-биологической программы шестого дня космонавтами выполнялись эксперименты с целью изучения фундаментальных биологических процессов в условиях невесомости, а также исследовалась мышечная сила рук. Второй эксперимент проводился с целью получения данных для косвенного определения тонуса скелетной мускулатуры человека в условиях космического полета. Медицинские данные, полученные по телеметрии, а также результаты взаимного медицинского контроля членов экипажа показывают, что космонавты хорошо переносят комплексные воздействия факторов космического полета, сохраняют высокую работоспособность. Частота сердечных сокращений у командира корабля находится в пределах 69—72, у бортинженера — 64—66 ударов в минуту, частота дыхания у обоих космонавтов — 12 в минуту. Величина артериального давления у Николаева составляет 125 на 75, у Севастьянова — 120 на 70 миллиметров ртутного столба. По данным телеметрии, параметры микроклимата в отсеках корабля составляют: температура — 22 градуса по Цельсию, давление — 830 миллиметров ртутного столба, парциальное давление кислорода и углекислого газа соответственно 195 и 8,5 миллиметра ртутного столба.

В 13 часов 40 минут московского времени 7 июня начался первый сеанс радиосвязи седьмого дня полета. Командир корабля Андриян Григорьевич Николаев сообщил, что экипаж чувствует себя нормально и приступил к выполнению программы очередного рабочего дня.



Машинный парк земледельцев Узбекистана обогатился новой техникой — в хозяйства республики стал поступать трактор хлопковой модификации, выпускаемый Ташкентским тракторным заводом. На снимке: слесарь сдаточной площадки Николай Тигунин заправляет очередной партией тракторов.

## КОКОНЫ В СЧЕТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

КО ВСТОМУ высокому рублю — выполнению социалистических обязательств по продаже шелководных коконов государству приближаются шелководы Узбекистана. На приемные пункты республики идут «шелковые» овалы с новыми урнами, который нынче особенно радует.

Пришло донесение о новой трудовой победе нашкадарьинцев. Труженики коконов и соххозов сдержали слово, данное в честь 100-летнего ленинского юбилея. Государству прода-

ли 1,123 тонны коконов. Особенно хорошо потрудились шелководы Касанского, Янкабагского, Шахрисабзского, Чирчикского районов.

Обязательство выполнено — такой рапорт пришел и от хорезмских шелководов. В сложных погодных условиях этой весны трудились мастера «золотой нити». И вот плоды самостоятельного усилia — государство доставило свыше 1,260 тонн отличных коконов.

О завершении социалистических обязательств докладывают

## КРЕПНЕТ СОЛИДАРНОСТЬ

ВСЕМЕРНУЮ поддержку справедливой борьбе арабских народов против наглой израильской агрессии, за мир и созидательный труд на Ближнем Востоке выразили участники состоявшегося на днях в Ташкенте общегородского собрания и представителей общественности города. Оно было посвящено неделе солидарности с народами арабских стран.

Собрание открыл председатель Узбекского республиканского комитета защиты мира, председатель Республиканского совета профсоюзов М. А. Зандов. Выступивший с докладом заместитель председателя Узбекского республиканского комите-

та солидарности стран Азии и Африки профессор Л. П. Каюмов говорил о непрерывно крепнущей дружбе советского и арабского народов, развивающихся с каждым годом экономических связей и культурного сотрудничества между дружественными странами. Он заявил, что трудящиеся Узбекистана, как и все советские люди, горячо поддерживают справедливую борьбу арабских народов против незаконных притязаний Израиля, мудрую политику Советского правительства в деле мирного урегулирования ближневосточного кризиса.

Выступившие на собрании представители коллективов

## ДЕКАДА ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА УЗБЕКСКОЙ ССР В КИРГИЗИИ

### МАРШРУТЫ ДРУЖБЫ

ЕСЛИ сегодня на карте Киргизии протянуты нити по маршрутам декады, то пролягут они по всей республике. Одна из них победит по берегу Иссык-Куля и остановится на его восточном побережье в Пржевальске. С посещения мемориального музея великого рус-

ского ученого и исследователя Центральной Азии и возложения венков к его памятнику началось знакомство участников декады с этим городом.

Потом была теплая встреча со студентами и преподавателями педагогического института, где узбекских друзей своими стихами приветствовали поэтесса Зура



Хлопкоробы колхоза имени Свердлова Ленинского района завершают вторую комплексную обработку полей. Новое поле — сорт «159-Ф» обещает земляделцам богатый урожай. Колхозники решили получить на площади около двух тысяч гектаров 32-центнерный урожай «белого золота». На снимке: идет поляна хлопчатника. Фото Р. АШУРОВА. (УзТАГ).

## НА ПЕРВОМ МЕСТЕ — КАЧЕСТВО

КОГДА я попросил председателя колхоза имени Ахунбаева Туркульского района Раджапа Худайбергенова рассказать о формах контроля за качеством полевых работ, он задумался.

— Знаете, — сказал председатель, — боюсь, что нам здесь похвастаться нечем. Показал, кроме общего агрономического надзора да периодических проверок членов правления, никаких других форм и нет. Мы решили, что добывать высокого качества, скажем, обработки полей хлопчатника следует не усложнением контроля, а тщательным контролем каждого действия механизатора, доводящего или бригадира, а созданием такого положения, при котором каждый хлопкороб был заинтересован в выполнении своей работы наилучшим образом, любой работы — на «отлично».

Заинтересованности! Вот секрет того, что на полях хозяйства самому строгому

контролеру не к чему придираться, что здесь все операции проводятся своевременно.

Еще задолго до начала полевой правление колхоза разработало меры поощрения хлопкоробов. Среди прочих были и такие: за получение дружных, стопроцентных всходов бригадирам и механизаторам выдают пятнадцатипроцентную прибавку к зарплате, десять процентов дополнительно выплачиваются сельщицам. Кроме того, лучшим вручаются переходящие вымпелы, ценные подарки. Потому и не пришлось ежедневно проверять качество подготовки почвы, расход семян, глубину борозды.

Когда принимали решение о дополнительном материальном стимулировании за высокое качество работ, члены правления предполагали, что достойными его окажутся примерно 15 механизаторов и бригадиров. На деле же оказалось, что почти каждый

бригадир, сельщица, тракторист, бригадир, сельщица завоевал право на поощрение.

Колхоз имени Ахунбаева — хозяйство, имеющее уже несколько лет устойчивые показатели. В прошлом году здесь получены на круг 39 центнеров сырья с гектара. Ныне обязательство — сорок один центнер, а бригада Садулла Кабулова борется за 50-центнерный урожай. Не случайно хозяйство единственное в автономной республике удостоено Ленинской юбилейной почетной грамоты ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Министров СССР и ВЦСПС. А недавно ему вручен диплом Всесоюзного общественного смотря культуры производства Совета Министров СССР и ВЦСПС.

Быть достойными высокой награды так занесено в обязательствах коллектива колхоза. И если вы побываете сегодня на полях бригад, руководимых Балтабаем Кур-

## СЕССИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО СОБРАНИЯ ДРВ \* ЗАЯВЛЕНИЕ ГЭСА ХОЛЛА \* ПОСЛАНИЕ НОРОДОМА СИАНУКА \* В САНТА-БАРБАРЕ НЕСПОКОЙНО \* УСПЕХИ РУМЫНСКИХ МЕТАЛЛУРГОВ

ХАНОЙ, 8 июня. (ТАСС). ЗДЕСЬ ЗАКОНЧАЛАСЬ ШЕСТАЯ СЕССИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО СОБРАНИЯ ДРВ 3-го СОЗЫВА.

На сессии с политическим докладом выступил премьер-министр ДРВ Фам Ван Донг. Он дал подробный анализ политической обстановки в Индокитае, народом и народами Индокитае в войне сопротивления аграрной революции, социалистического строительства в Демократической Республике Вьетнам.

НЬО-ПОРК, 8 июня. (ТАСС). Правительство США «планирует» снижение жизненного уровня трудящихся в результате введения заработной платы, чтобы заставить трудящихся Америки платить за escalation войны в Индокитае, подчеркнул генеральный секретарь Компартии США Гэс Холл. В заявлении для печати Г. Холл призвал всех рабочих США выступить против замораживания заработной платы и потребовать немедленного прекращения войны в Юго-Восточной Азии.

ХАНОЙ, 8 июня. (ТАСС). САМ ДЕК НОРОДОМ СИАНУК ОБРАТИЛСЯ К АМЕРИКАНСКОМУ

## НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

НАРОДУ С ПРИЗЫВОМ СДЕЛАТЬ все, что в его силах, ЧТОБЫ ЗАСТАВИТЬ ПРЕЗИДЕНТА НИКСОНА ОТДАТЬ ПРИКАЗ О НЕМЕДЛЕННОЙ И ПОЛНОЙ ЭВАКУАЦИИ ВОЙСКИ США И ВОЙСК ИХ САТЕЛЛИТОВ ИЗ КАМБОДЖИ.

Как передает агентство ВИА, в обращении говорится, что принятое без согласия конгресса решение президента Никсона вторгнуться в Камбоджу, бомбить и опустошать ее, убивать и калечить мирных и ни в чем повинных граждан Камбоджи, является чудовищным преступлением и несчастьем, каких истребительный народ не знал пока за всю двухтысячную свою историю.

НЬО-ПОРК, 8 июня. (ТАСС). Второй день продолжаются бурные студенческие выступления на территории университета в Санта-Барбаре (штат Калифорния). Нисколько сот юношей и девушек организовали демонстрацию у здания местного филиала банка «Банк оф Америка», обвиняя его руководителей в эксплуатации аме-

риканских трудящихся и в поддержке реакционной внешней политики правительства США.

На рангон демонстрация больше брошено более 250 полицейских.

БХАРЕСТ, 8 июня. (ТАСС). РУМЫНСКИЕ МЕТАЛЛУРГИ ДОБИЛИСЬ КРУПНЫХ УСПЕХОВ В ПЕРЕВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА ПЕРВЫХ ПЯТИ МЕСЯЦЕВ ЭТОГО ГОДА. Министерство металлургической промышленности СРР сообщает, что за пять месяцев страна получила сверх плана 2,296 тонн стали, 15,630 тонн проката, около 5,000 тонн стальных труб и много другой сверхплановой продукции.



СПРУТ ИЗ ПЕНТАГОНА. Рис. Д. СИНИЦКОГО.

внутриное стекло, стальной и профиль.

В центре этой строительной площадки, на стене, составленной из нескольких грузовых автомобилей, тащивших «Вахор». А вокруг на плитах и панелях, сделанных во Фрунзе, на металлических фермах, созданных рабочими узбекского города Тойгена, на лифтах с оборудованием из русского города Орла сидели и стояли зрители. Многие из них скоро поедут учиться новому для них делу — варке стекла — в Чирчик.

Одна из нитей поднялась высоко в горы на юге Киргизии — к животноводцам Кара-Кульджин. Сюда с бере-

гов Аму-Дарьи прибыл ансамбль Каракалпакской филармонии имени Бердиха. На дальних выездах звучали песни, которые исполняла Адила Дильшадова. На зеленых горных полянках, слушавших и сней, и зрительным залом, искрились танцы, рассказывающие о новой жизни народа. В Кугарской долине первыми узбекских гостей встречали жители поселков Сузакского района — Благоуединенный и Ортоаши. Герои Социалистического Труда Кочкомбай Абдрамод, Сант Каримов, Абдыкарим Карымбаев преподнесли хлеб-соль. Славных тружеников сердечно приветствовал председатель Союза

писателей Узбекстана А. К. Йилев. Хор девушек — учащихся национальных дошкольных учреждений — исполнял узбекских братьев — приветственные песни.

Автоколонна трогается дальше — на полевой стан шестой хлопководческой бригады колхоза «Коммунизм». На встречу с мастерами искусства Узбекистана приехали не только колхозники этой сельхозартель, но и соседи. Более двух тысяч зрителей собралось в этот вечер в театре на полевого стане.

Начинается концерт. Его открывает народная артист-

на СССР Халима Чапырова. Песни подпевают Бахрам Мавлянов, Эрат Юлдашев, Хабига Ахунова. Танцы своего народа понаслади хлопководы народного артистка Узбекской ССР Клара Юсупова, солистка театра оперы и балета имени Ахшера Навои Гули Хамаева.

До поздней ночи звучали песни народов-братьев. А утром снова в путь. Маршрут дружбы ведет к строителям Токтогульской ГЭС.

С. ФРОЛОВА, Э. РАШИДОВ. Спец. корр. Узбекского телеграфного агентства, г. Фрунзе. (По телефону).

# ПАРТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## УЧЕНЫЕ — НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

БЮРО Самаркандского обкома партии обсудило вопрос об участии профессорско-преподавательского коллектива Самаркандского государственного университета в повышении эффективности народного хозяйства области. Отмечено, что партийный комитет и ректорат университета, руководствуясь решениями декабрьского (1969 г.) Пленума ЦК КПСС об ускорении научно-технического прогресса, предельно определили работу по развитию научных исследований и ускорению внедрения их результатов в производство.

Вместе с тем университет в научно-исследовательской работе еще не использует всех возможностей. Предприятия промышленности, транспорта, строительства мало получают от ученых университета практических рекомендаций по ускорению технического прогресса, внедрению НОТ, повышению производительности труда, снижению себестоимости продукции. Медленно решаются актуальные проблемы дальнейшего роста урожайности хлопчатника, повышения продуктивности общественного животноводства.

Многие исследования ученых университета завершаются научными отчетами, публикацией материалов или проведением конференций и не находят дальнейшего практического применения. Очень редко и подчас некачественно проводятся социологические исследования.

Партийный комитет университета и факультетские партийные организации слабо контролируют и редко обсуждают ход и результаты научных исследований, недостаточно наращивают ученых на всемерное укрепление связи науки с производством.

Бюро обкома партии наметило конкретные меры для устранения отмеченных недостатков.

## ПЕРЕДОВЫЕ МЕТОДЫ — В ПРОИЗВОДСТВО

БЮРО Кашкадарьинского обкома партии заслушало отчет партийной организации совхоза имени XX съезда Кашкадарьинского района о внедрении достижений науки и передового опыта в хлопководстве. Отмечено, что коммунисты хозяйства за последнее время провели значительную работу. В совхозе организованы агроинженерский, зоотехнический и экономический советы, которые изучают и внедряют передовые методы возделывания хлопчатника, сорноочистки, разрабатывают предложения по совершенствованию системы ведения хозяйства. Большое внимание совету уделяется повышению эффективности органических и минеральных удобрений, запашки и предпосевных поливов, посева хлопчатника с одновременным внесением удобрений. Партийная организация повседневно заботится об экономической учебе работников.

Наряду с этим бюро обкома партии отметило существенные недостатки. Многие прогрессивные приемы возделывания хлопчатника — двухуровневая вспашка почвы, повзросное внесение минеральных удобрений, вспашка с почвоуглубителем и другие — еще не нашли в совхозе широкого применения. Низок удельный вес машинного сбора хлопка. Партийный комитет совхоза мало уделяет внимания освоению хлопково-люцерновых севооборотов, улучшению мелиоративного состояния земель, повышению плодородия почвы.

Бюро обкома партии обратило внимание парткома и дирекции совхоза на эти недостатки и поручило им принять меры для устранения их.

## ЯРЧЕ ГОРЕТЬ ОГНЯМ АГИТПУНКТОВ

БУХАРСКИЙ горком партии изучил работу агитпунктов в дни подготовки к выборам в Верховный Совет СССР. В городе 34 агитпункта и два клуба избирателей. На многих работах ведется по плану: для избирателей читают лекции и доклады, проводят вечера, встречи с передовиками производства и участниками Великой Отечественной войны, широко используют наглядную агитацию. Заслуживает внимания, например, деятельность агитколлективов сельскохозяйственного и кооперативного техникумов.

Вместе с тем, как отметили бюро горкома, есть серьезные недостатки. Не проявляют инициативы агитпункты, за работу которых отвечает партийная организация профтехучилища. По вине заведующего агитпунктом М. Худайдатов агитколлектива до недавнего времени не приступал к работе. Помещение не оформлено, дежурства агитаторов не налажены, плохо уточняются списки избирателей.

Неудовлетворительно работают агитпункты, к которым прикреплены партийные организации стройтреста № 163, маслоэкстракционного и моторолевого заводов, грензавода.

Бюро горкома партии за недобросовестное отношение к организации агитационно-массовой работы среди избирателей объявило выговор Т. Худайдатову. Серьезные замечания сделаны секретарям ряда партийных организаций. Приняты меры к улучшению деятельности агитколлективов. Горкомскому отделению общества «Знание», отделу культуры горисполкома, дирекции кинотеатров поручено усилить лекционную и культурно-просветительную работу среди избирателей.

## ЗАБОТА О ДЕТЯХ

НЕСКОЛЬКО месяцев назад бюро Джаркурганского райкома партии обсуждало вопрос об улучшении работы дошкольных детских учреждений и ускорении строительства детских садов и яслей в колхозах и совхозах района.

Что же сделано в колхозах? Недавно бюро вернулось к вопросу о сельских дошкольных учреждениях.

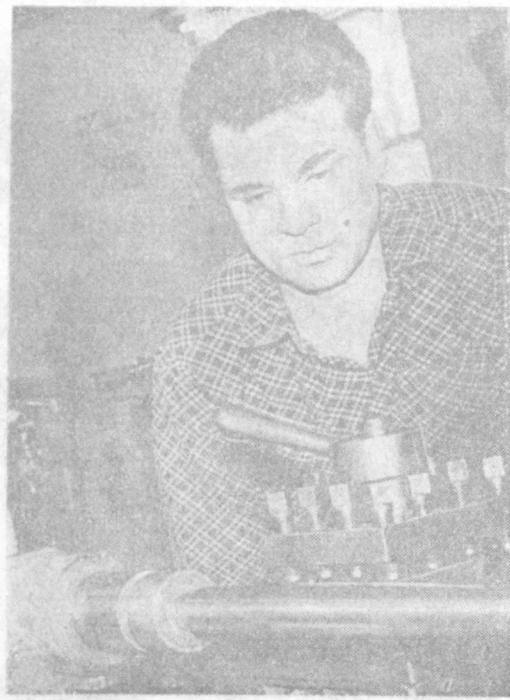
Как показала проверка, предшествовавшая обсуждению, дело заметно продвинулось вперед. В колхозах «Социализма», «Коммунизма», «Москва» и других открыты постоянные детские учреждения, что позволило значительно повысить производительность труда женщин-матерей. В садах и яслях работают опытные воспитательницы, хорошо налажено медицинское обслуживание. Организовано шефство школ над детскими учреждениями.

Но не везде выполнены постановления бюро райкома. В колхозе «Кызыл Октябрь» все еще нет постоянных садов и яслей, здесь ограничился созданием сезонных детских учреждений. Не приступили к строительству детсадов по типовому проекту в колхозе «Шарк юлдузи».

Бюро обязало председателей правлений этих колхозов Ч. Дурманова и А. Шаралова, секретарей парткомов Б. Нормунинова и Ч. Беккамова не позднее 1 сентября нынешнего года обеспечить работу детских учреждений в эксплуатации. Руководители хозяйств предупреждены, что если они и впредь проявят невнимательность к этому важному делу, то будут привлечены к строгой партийной ответственности.

## НЕШТАТНЫЕ ИНФОРМАТОРЫ

ЧТОБЫ улучшить партийно-политическую информацию, при Казанском райкоме партии создана группа нештатных информаторов. В группу вошли работники районных организаций, имеющие опыт организационно-партийной и пропагандистской работы. Руководство группой возложено на заместителя заведующего отделом райкома.



За 20 лет работы на Ташкентском авторемзаводе № 2 В. Навошкова стал таковым за своей квалификацией. Он работает в отделе главного механика, ему поручается изготовление различных штампов и сезонных приспособлений. Перееду, му производственному присвоено почетное звание ударника коммунистического труда, он награжден Ленинской юбилейной медалью «За доблестный труд».

Фото Л. ГЛАУБЕРЗОНА.

# КОСИТЬ ТРАВЫ

## НА ЛУГАХ республики — СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ

НА ЛУГАХ республики — страдная пора. Земледельцы косят люцерну, заготавливают впрок сено естественных трав.

Организовано ведут сенокос хозяйства Сурхандарьинской области. Нынешним летом они намерены провести до шести укосов люцерны и сделать все, чтобы сдержать слово. В Джаркурганском районе уже завершена вторая укос. По-хозяйски заботятся о кормах в совхозе «Сурхан» этого района. Первый укос люцерны хозяйство завершило раньше всех в области. Специализированным кормодобывающим бригадам, оснащенным техникой, укомплектованным рабочими, на это потребовалось менее недели. Каждый гектар дал по 30 центнерам отличного сена. И не случайно именно в этом хозяйстве проведен областной семинар по кормовым культурам.

В темпе косят сено и естественные травы в Самаркандской и Ташкентской областях, во многих хозяйствах других областей. Можно почитать на пример совхозы «Аккурган» и имени Сегибеева Аккурганского района, колхозы «Кызыл Узбекистан» Якбагского и «Правда Востока» Ленинского районов, совхоз «Рабата» Байсунского

района и ряд других. В совхозе «Акробат» Гузарского района наряду с заготовкой люцерны интенсивно убирают и естественные травы. Работники совхоза решили создать двухгодичный запас кормов.

Но наряду с колхозами и совхозами, успешно заготавливающими корма, имеются и такие хозяйства, где о создании прочной кормовой базы не заботятся, сенокос ведут медленно. Некоторые хозяйства при наличии благоприятных условий еще не завершили первого укоса люцерны или, завершив его, медлят с поливом убранных участков, теряя из-за такой неоперативности сотни тонн ценнейшего корма.

К началу июня сеновые травы в республике убраны первыми укосом примерно с 137 тысяч гектаров. Таким образом за шесть дней, то есть с 25 мая, прирост составил около 35 тысяч гектаров, тогда как имеются все возможности сделать больше.

Медленно заготавливают люцерну сено и хозяйства Ферганской долины. Прирост за шестидневку в Ферганской области — около двух тысяч гектаров, в Наманганской — 1,2 тысячи, Андижанской — полторы тысячи. Для сравнения скажем, что в Самаркандской области за шесть дней косили травы на 12 с лишним тысячах гектаров, в Ташкентской — на 8 тысячах. Не спешат почему-то кормозаготовители Бухарской области и особенно Навоийского и Гиздаунского районов.

Колхозам и совхозам республики за лето нужно заготовить 2,296 тысяч тонн грубых кормов, а заготовлено пока 222 тысячи тонн, что составляет менее десяти процентов. Темпы ядовое выше прошлогодних, но ведь ныне и условия наиболее благоприятные, и следовательно, косовицу можно намного ускорить.

На люцерниках настала пора второго, а в отдельных районах — третьего укоса. Загнать их нельзя ни на один день. Время отращивания люцерны после каждого укоса не превышает 25 дней. По истечении этого срока надо немедленно

забрать люцерну и сразу же полить участок. Только при такой организации дела можно будет за вегетационный период не менее пяти укосов.

Нужно сосредоточить внимание и на заготовке естественных трав. Пока что они косены на 79 тысячах гектаров. Прирост за последние шесть дней мая оказался сравнительно невысоким — 28 тысяч гектаров. Между тем в ряде областей, районов и хозяйств косить еще есть что, имеется и необходимая техника. Стало быть, дело за организаторами работ и непосредственными исполнителями.

На люцерниках настала пора второго, а в отдельных районах — третьего укоса. Загнать их нельзя ни на один день. Время отращивания люцерны после каждого укоса не превышает 25 дней. По истечении этого срока надо немедленно

забрать люцерну и сразу же полить участок. Только при такой организации дела можно будет за вегетационный период не менее пяти укосов.

Нужно сосредоточить внимание и на заготовке естественных трав. Пока что они косены на 79 тысячах гектаров. Прирост за последние шесть дней мая оказался сравнительно невысоким — 28 тысяч гектаров. Между тем в ряде областей, районов и хозяйств косить еще есть что, имеется и необходимая техника. Стало быть, дело за организаторами работ и непосредственными исполнителями.

На люцерниках настала пора второго, а в отдельных районах — третьего укоса. Загнать их нельзя ни на один день. Время отращивания люцерны после каждого укоса не превышает 25 дней. По истечении этого срока надо немедленно

забрать люцерну и сразу же полить участок. Только при такой организации дела можно будет за вегетационный период не менее пяти укосов.

Нужно сосредоточить внимание и на заготовке естественных трав. Пока что они косены на 79 тысячах гектаров. Прирост за последние шесть дней мая оказался сравнительно невысоким — 28 тысяч гектаров. Между тем в ряде областей, районов и хозяйств косить еще есть что, имеется и необходимая техника. Стало быть, дело за организаторами работ и непосредственными исполнителями.

На люцерниках настала пора второго, а в отдельных районах — третьего укоса. Загнать их нельзя ни на один день. Время отращивания люцерны после каждого укоса не превышает 25 дней. По истечении этого срока надо немедленно

забрать люцерну и сразу же полить участок. Только при такой организации дела можно будет за вегетационный период не менее пяти укосов.

# КАНДИДАТЫ НАРОДА СЛЕД НА ЗЕМЛЕ

В НАРОДЕ говорят, чтобы узнать человека, надо с ним пуд соли съесть. С Юрием Григорьевичем Легких монтажники его бригады прошли по Голодной степи долгий путь, съели, пожалуй, не один, а много пудов соли. Знают его очень хорошо. И когда на предвыборном собрании зашла речь о выдвижении кандидата в депутаты Верховного Совета СССР, единодушно назвали Юрия Григорьевича.

Ему пошел пятый десяток. Четверть века он в рабочем строю. Вот что особенно нравилось в его характере: никогда не ищет легкой дороги, всегда идет туда, где труднее и нужнее. Шестнадцатилетним юношей, в год окончания Великой Отечественной войны, взял в руки слесарный инструмент. Как будто бы все устраивалось в Сочи, работал слесарем-сметехником в курортном городе у моря, а Юрий, взяв вещевой мешок, по полу сердца едет в далекий Казахстан осваивать целину, строить нуды на хлопковых плантациях. Только благодарности. Добрый след оставил на земле целинградской.

В 1956 году вышло большинство наступление на Голодную степь. Прочел об этом в газетах и снова — в дорогу. Не испугали неприкаянная жара, неустроенность быта, трудности работы. Жил с семьей в палатке. Занимал первые койки на необжитом месте, закладывал совхоз «Фархад», что под Янгирем. Казалось, была возможность и косяк: построен поселок с водопро-

водом и другими удобствами, создан домашний уют. А он отключается от всего этого, идет в передвижную механизированную колонию монтажников и вместе с семьей колесит в вагончике по степи.

Вода в пустыне — жизнь. Юрий Григорьевич прокладывает ей путь. Вот уже десять лет он во главе бригады монтажников строит лотковые оросители, подводит поливную воду на хлопковые плантации.

В Голодной степи почти нет целинных совхозов, где бы не приложили руки монтажники. Строили лотковые оросители в совхозах имени Г. Титова, имени «Правды», имени Г. Волкова. Отлично зарекомендовали себя в совхозах имени У. Юсупова и «Андижана», имени XV съезда ВЛКСМ и имени Ленина. Всюду посевы получают поливную воду по лоткам, смонтированным бригадой Юрия Легких. На ве счету свыше 200 километров оросителей. А каждый километр — более 150 тяжелых железобе-

тонных лотков, смонтированных под ивляровку.

А какая красивая работа! Не было случая, чтобы на каком-либо участке оросители дали течь. Браку здесь поставлен крепкий заслон. Лучший контроль у бригады — рабочая совесть. Человек твердой дисциплины, сам не допускает малейших нарушений, требует этого и от других. Да и сменная выработка высокая. Месячное задание бригада выполняет на 160—180 процентов.

Бригадир — душа коллектива. Очень внимателен к людям. Никогда не повисит на помощь, всегда придет на помощь. Как организовали бригаду семь лет назад, так и работает она в том же составе. Люди разных национальностей живут, словно одна семья. Друг о друге знают все, знают, как зовут детей, как они учатся. Вместе отмечают семейные торжества.

Чтобы шагать в ногу с жизнью, надо много знать, — говорит Юрий Григорьевич.

И монтажники учатся. Каждый владеет двумя-тремя специальностями. Анвар Шукуров и Тураб Ишмов без отрыва от производства окончили курсы шоферов, Григорий Буряко стал бульдозеристом. Они же прекрасно выполняют бе-



тонные и электросварочные работы.

Активно участвует Легких и в общественной жизни коллектива ПМК. Его избрали в местком профсоюза, в группу народного контроля, а сейчас он заместитель председателя товарищеского суда. Вот такой кандидат в депутаты Верховного Совета СССР по Янгирскому избирательному округу № 619 Юрий Григорьевич Легких.

«Широким простором Голодной степи. Много надо проехать, чтобы побывать в новых хлопковых совхозах, увидеть сады, благоустроенные поселки.

Может показаться, что в этом необжитом крае терпится человек, что его трудно найти, узнать, разгадать. Но это только на первый взгляд. Человека-энтузиаста, человека, преобразующего природу, видно здесь далеко. Во весь свой богатый рост возвышается он, покорились веками безмалозабываемых просторов, творец материальных благ, представитель Его Величества рабочего класса. Наглядный пример тому — жизнь и работа бригады монтажников Юрия Григорьевича Легких.

А. ХАЙРУТДИНОВ.  
Соб. корр. «Правды Востока», г. Янгир.

## ВЫШЕ ТЕМПЫ ЖАТВЫ!

Оперативные данные о ходе уборки зерновых колосковых (без риса) и заготовках зерна в колхозах и совхозах республики на 8 июня

Республика	площадь, га	уборочный процент	заготовлено, т
Андижанская	129.500	1.624	15,3
Сырдарьинская	183.300	25,01	14,2
Кашкадарьинская	286.800	33,801	11,8
Сурхандарьинская	61.200	6,349	10,4
Наманганская	10.200	9,1	—
Ферганская	4.900	300	7,3
Бухарская	10.800	369	3,4
Ташкентская	82.200	2,782	2,9
Самаркандская	379.400	10,481	2,8
Каракалпакская АССР	1.900	—	—
По Узбекистану	1.031.300	82.732	8,0
			166.000
			5.515
			3,3

# ПОИСК РЕЗЕРВОВ ПОШЕЛ НА УБЫЛЬ

РАЗГОВОР строился в основном на глаголах прошедшего времени. «Прошли... Наметили... Внедрили...» С деловой точки зрения грамматические тонкости речи не столь уж важны — лишь бы вытекало проступала суть. Но в данном случае, оказалось, грамматика имеет принципиальное значение.

«Механосборочный цех на ташкентском заводе «Компрессор» входит в тройку передовых коллективов. Его начальнику, Юрию Алексеичу Батеневу я задал вопрос: — Как рабочие откликнулись на призыв экономить в большом и малом, использовать все возможности для улучшения производства и их результатов? — Когда обсуждали Письмо по этому вопросу, видно было, что оно всколыхнуло людей. А сейчас как-то все затухает», — ответил он.

«Особого напряжения в бригадах не чувствуется», — подтверждает слова Батенева ветеран механического цеха станочник Петр Емельянович Якубенко. «Много оборудования простояет в первую смену, а во вторую вообще редкий станок крутится. У нас есть большие возможности. Если все их использовать, можно давать гораздо больше продукции. Тогда бы и сборщики не выбивались из графика».

Озабоченность и беспокойство отразились на лице рабочего. Нет, в его душе не затих отзвук мартовских дней, когда обсуждался Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве».

Батенев — хозяин в ельнике и признает только инициативу, превратившуюся в дополнительную продукцию, улучшившую показатели.

В апреле производительность труда у токарей по сравнению с январем нынешнего года выросла больше чем на 20 процентов. Фрезеровщики перешли на многостаночное обслуживание, и сейчас трое заменяют шестерых — тут инициатива материальна. В мае дела идут похуже, хотя возможности улучшить организацию труда и технологию, усовершенствовать оснастку имеются. Но реально

все это пока не стало. Значит, «затухает». В механическом цехе после обсуждения Письма изменили обработку шатунов — прекратили разговоры о нехватке этих деталей. Внедрили четырехцилиндровый станок для расточки клапанных головок — исчез брак, производительность выросла в пять раз. Перепланировка участка крупных деталей помогла заметно снизить трудоемкость вспомогательных операций. И здесь творчество рабочих и специалистов принесло пользу.

Но вот я снова вижу озабоченное лицо Якубенко, вспоминаю высказывания Батенева, беседу в сборочном цехе с парторгом Николаем Ивановичем Голобоковым и председателем цехкома Виктором Александровичем Турпутбаевым. «В конце месяца всегда штурмуем план. Работаем после смены, в выходные дни. Люди не жалуют сил, чтобы выполнить задание, но все равно отстаем».

Почему же разнервнившийся поиск резервов, приносящий ошутную отдачу, пошел на убыль? После обсуждения Письма партом и заводом «Компрессора» не ограничился протоколированием устных предложений, высказанных на собраниях. Решили провести своего рода социологическое исследование. Рабочим раздали анкеты с перечнем вопросов. Обобщив ответы, можно было бы иметь точное представление о «запасе» резервов. Идея прекрасная, но обобщать пока нечего — анкеты все еще не собраны.

«Гуляк» не доходит, — говорит секретарь парткома Николай Васильевич Баби-

В механосборочном и механическом цехах мартовских обязательств не могли найти. Наморщив лбы, припомнили, что там записано. В сборочном обнаружили полсти долгих поисков, но ясно, что и здесь к ним не возвращались со дня принятия.

Как же контролировать выполнение обязательств, если неизвестно, за что спрашивать? Как направлять инициативу, если не знаешь цели?

Кампанейщина чувствуется у самого истока. Заводскими обязательствами предусмотрено за год сэкономить 15 тонн черных и цветных металлов, 110 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 180 тонн условного топлива. По итогам первого квартала эти цифры без малого уже перерывты. С одной стороны, неплохо, а с другой — видна заводская принужденность задачи.

На материальном складе годами лежат мертвым грузом 260 килограммов электротаргата, 1430 килограммов коробочного картона, около двух тысяч масляных фильтров различных марок, 1250 графитовых блоков, 335 электрических панелей и много другого добра. Здесь даже есть 800 килограммов газетной и 1400 килограммов афишной бумаги.

По самым свежим данным, сверхнормативных остатков материальных ценностей на заводе набирается на 179 тысяч рублей. Эти тысячи «висят» на балансе, связываются на себестоимости продукции. Однако в обязательствах о них нет ни строчки.

Конечно, тут навести порядок гораздо труднее. Так ведь и речь-то идет не о краткосрочном мероприятии, а о режиме экономии, который должен стать повседневным правилом хозяйствования. А можно ли наладить режим, обходя глубинные проблемы?

В механосборочном цехе вот уже два года простояют три дорожных станка. Здать железнодорожного поезда лежит оборудование на 150 тысяч рублей. Приходит в негодность около шестидесяти тонн сульфата. В работе цехов нет слаженности, и потому запод часто выбивается из ритма.

Именно сюда, на решение узловых задач, надо бы направить коллектив и в ую мысль и инициативу. Но и здесь пока что целина нетронута.

П. НОВОЖЕНКИН.

# САМЫЙ ВЕРНЫЙ ТАЛИСМАН

В ДАГЕСТАНСКОМ обкоме партии мне показали телеграмму.

«Одна из многих, которые мы получали за этой неделе. Телеграмма была из Ташкента. Центральный Комитет Коммунистической партии Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР выражали трудящимся Дагестана искреннее сочувствие в постигшем бедствии. В телеграмме было сказано: «Когда в апреле 1966 года грозные силы стихии обрушились на Ташкент, на помощь пришла наша страна, и на месте разрушений встал новый Ташкент. Мы уверены, что с помощью трудящихся нашей необъятной Родины постигшее бедствие в Дагестане будет ликвидировано».

Это писали люди, на себе испытавшие грозную силу стихии и особенно ясно почувствовавшие в те нелегкие дни, что значит плечо друга. Наверное, потому так щедр, так значительна помощь узбекского народа Дагестану. Ташкентцы построили в Махачкале несколько многоэтажных домов общей площадью 20 тысяч квадратных метров, дотас до 280 мест, торговый центр, районную котельную.

В Махачкале уже побывала оперативная группа ответственных работников Узбекистана. Сюда скоро прибудет из Ташкента специальная строительная-монтажная поезд. Пришлют оттуда и строительные материалы. Проекты, по которым будут строиться дома, тоже составят в Ташкенте.

Вскоре после землетрясения я был в ауле Чиркей вместе с работниками Дагестанского обкома партии. Мы беседовали с большой группой жителей. Чиркею не повезло двойней. Аул уже собрался переселиться с места, которое скоро должно уйти под воду. Построили новый аул. Землетрясение разрушило дома и в старом, и в новом ауле. Большинство жителей потеряло по две дома. Невесело было на сердце у шофера Гаджи Абдурахманова, отца пятерых детей, с которым мы беседовали в Новом Чиркее.

«Теперь без помощи людей я не построю и шалаша», — говорил он. И люди пришли на помощь таким, как Гаджи Абдурахманов. Со всех концов нашей необъятной Родины потянулись в Дагестан составы с лесом, кирпичом, продовольствием. В Махачкальском аэропорту продолжают прилетать самолеты с палатками. А они очень нужны сейчас Дагестану.

Из Краснодарского края прибыли штыри сборных домов, из Краснодарского и Ростовского приехали десятки каменщиков, штукатуров, плотников. Из Свердловской и Иркутской областей поступает лесоматериал, из Дербента — плитный камень.

Приехали в Дагестан строители из Орджоникидзе, Грозного, Нахичевана, десятки автолавок из соседних республик продают пострадавшим все необходимое. Машины везут сюда муку, мясо, картофель, промышленные товары.

В кабинетах «Дагестанколхозстрой» сейчас своеобразный штаб. На помощь сельским строителям сюда приехали представители Москвы, Липецка, Ростова, Мордовии, Рязани, Ставрополя, Брянска. Они наметили, как построить в районах республики их строительные организации.

В эти дни в Махачкале встречался со своими избирателями кандидат в депутаты Верховного Совета СССР композитор Тихон Хренников. Он вволювано и очень правильно сказал: «Сегодня особенно почетно представлять Дагестан, когда слово «дагестанец» приобрело в стране символ стойкости и мужества. И это именно так. Много забот в эти дни у сейсмологов, геофизиков, геологов, их группы продолжают исследования в эпицентральной зоне, накапливая ценный материал. Пролетает свою вахту сейсми-

М. КРЮКОВ.  
[Корр. «Правды»].  
«ПРАВДА» за 7 июня.  
г. Махачкала.

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

КРАЙ МОГУЧЕЙ ИНДУСТРИИ



Подобно тому, как всякое здание начинается со строительства фундамента, так и в гигантском многоплановом деле строительства коммунизма на первое место выдвигается создание его материально-технической базы.

Л. И. БРЕЖНЕВ.

ЭКОНОМИКА Страны Советов... Сегодня это высоко развитая, оснащенная передовой техникой промышленность, крупное социалистическое сельское хозяйство, гигантское, основанное на индустриальных методах строительство, технически современные транспорт и связь.

За 52 года, из которых около двух десятилетий приходится на навазанные нам агрессорами войны и последующее восстановление хозяйства, наша страна превратилась в крупней-

шую индустриальную державу мира. И все наши достижения связаны с именем Владимира Ильича Ленина, с ленинской партией.

Ключевая задача в строительстве социализма, учил Ильич, — переход к крупному, основанному на машинной индустрии хозяйству. Выполняя завет вождя, XIV съезд партии дал указание «держать курс на индустриализацию страны, развитие производства средств производства».

Социалистическая индустриализация имела первостепенное значение для Узбекистана, промышленность которого находилась в те годы в зачаточном состоянии. С помощью великого русского народа и других народов-братьев она развивалась немалыми темпами. В республике сегодня свыше ста отраслей промышленности, а объем выпускаемой продукции вырос против 1913 года в 37 раз. Это одно из самых убедительных свидетельств неуклонного претворения в жизнь ленинских идей.

Узбекский народ, как и все братские советские народы, с гордостью обрывает славный путь борьбы и побед за го-

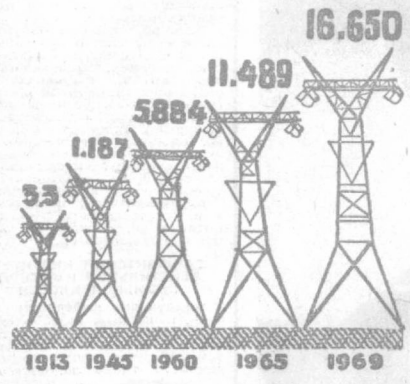
ды Советской власти. Для Узбекистана это путь от кустарных и полукустарных мастерских до металлургического завода, крупных машиностроительных предприятий, золотодобывающих комбинатов и гигантских газопроводов, от керосиновой котельной до мощных электрических станций и атомного реактора. Это путь от деревянного оламча до крупных многоотраслевых колхозов и совхозов, оснащенных тракторами, комбайнами, хлопкоуборочными машинами.

В 1913 году на территории нынешнего Узбекистана было выработано только 3,3 миллиона киловатт-часов электроэнергии, а в 1969 году — 15,8 миллиарда. Иными словами, то, что выработывалось в дореволюционном Узбекистане за год, сегодня наши электростанции вырабатывают менее чем за два часа.

Сбылись пророческие слова Ильича, предсказавшего, что только «... организация промышленности на современной высшей технической базе, на базе электрификации... даст возможность... победить даже в самых глухих углах отсталость, темноту, нищету, болезни и одиночество».

«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ПАРТИИ ОБЕСПЕЧИЛА НЕУКЛОННЫЙ РОСТ НАШЕЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ИНДУСТРИИ — ГЛАВНОЙ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ ОБЩЕСТВА. — Говорится в предвыборном Обращении ЦК КПСС. — СВОИМ ЕДИНОДУШНЫМ ГОЛОСОВАНИЕМ НА ВЫБОРАХ ЗА КАНДИДАТОВ БЛОКА КОММУНИСТОВ И БЕСПАРТИЙНЫХ ВЫ ВЫСКАЖЕТЕСЬ ЗА ТО, ЧТОБЫ НАША ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ВПРЕДЬ РАЗВИВАЛАСЬ ВЫСОКИМИ ТЕМПАМИ НА СОВРЕМЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ, ЧТОБЫ ПОСТОЯННО ПОВЫШАЛАСЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА».

Перед нами — сборник ЦСУ при Совете Министров Узбекской ССР, отражающий развитие народного хозяйства республики. Колонки цифр. За ними — поэзия неустанным трудом советских людей. Вдумайтесь в эти цифры, в слезы и драгмы. И вы поймете, какой гигантской поступью шагает наша индустрия, как первая в мире страна социализма приближает мечту человечества — коммунистическое общество.



Выработка электроэнергии в Узбекской ССР (в миллиардах киловатт-часов)

Звезды на Земле

БИТВА за электрификацию страны началась 21 февраля 1920 года, когда по инициативе В. И. Ленина при Высшем Совете Народного Хозяйства была образована электрификационная комиссия (последней комиссия ГОЭЛРО). В нее вошли талантливые ученые Г. М. Кржижановский, Г. О. Графтио и многие другие.

Видные ученые вошли в Туркестанскую группу ГОЭЛРО — В. М. Бузинова, В. Д. Журина, А. М. Евстифеев, разработавшие план, по которому в первые десять лет намечалось построить пять гидроэлектростанций: Чирчикскую (Бозсуевскую), Ферганскую, Сырдарьинскую (Бекбадскую), Ходжабакирганскую, Даргомскую общей мощностью в 100 тысяч киловатт.

1926 год. Под Ташкентом построена крупная по тем временам Бозсуевская гидроэлектростанция мощностью в 2.000 киловатт. А сегодня у нас сооружается Сырдарьинская тепловая электростанция мощностью 4.400.000 киловатт!

На каждого жителя Туркестана до революции приходилось 0,8 киловатт-часа электроэнергии. А в 1968 году выработано 15 миллиардов киловатт-часов, более 1.300 — на душу населения. Это почти в 8 раз больше, чем выработывала ее высшая царская Россия в 1913 году. Сейчас за один день у нас производится электроэнергии в 10 раз больше, чем за год 50 лет назад.

Возрастающая техническая мощь страны открыла возможности для сооружения крупнейших ГЭС в предгорной и горной частях Средней Азии. Строится ныне Чарвакская ГЭС мощностью 600 тысяч киловатт — первый шаг к использованию богатейших ресурсов горной части рек Чирчик и Чаткал. В недалеком будущем здесь появится Ходжинская, Гаалкентская, Верхне-Чаткальская и Средне-Чаткальская гидроэлектростанции.

Четкая протяженность электрической сети Узбекской энергосистемы превысила 70.000 километров, в числе которых 9.000 километров линий электропередачи напряжением 35 киловольт и выше. Намечается строительство линий электропередачи мощностью 500 киловольт по трассе Нураевская ГЭС — Регар — Гузар — Сырдарьинская ГЭС — Андияр — Токтогульская ГЭС — Фрунае. От Гузара предположительно сделана ответвление ЛЭП на Бухару. От Сырдарьинской ГЭС трасса ЛЭП пойдет на ТашГЭС — Чимкент — Джамбулскую ГЭС — Луговую — Фрунае.

Немаловажная проблема, которая вытекает из определения путей связи Единой энергосистемы республик Средней Азии и Южной Казахстана с Единой энергосистемой СССР.

В явь воплотились ленинские предначертания по сплошной электрификации страны. Если дореволюционная Россия по выработке электроэнергии занимала 8-е место в мире, то СССР уверенно вышел сейчас на второе место, оставив далеко позади себя многие капиталистические страны и обогнав по темпам развития энергетики США.

В США за последние 40 лет производство электроэнергии увеличилось примерно в 12—13 раз. А в СССР, испытывая на себе тяжелейшие последствия гражданской войны и иностранной интервенции, блокады, небывалой в истории человечества войны с гитлеровскими захватчиками, производство электроэнергии возросло более чем в 140 раз.

По гидроэнергетическому строительству и сооружению дальних линий электропередачи сверхвысокого напряжения на переменном и постоянном токе наша страна занимает первое место в мире.

Основа основ

«БЕЗ тяжелой промышленности мы не можем построить никакой промышленно-ности», — писал В. И. Ленин, — а без нее мы вообще погибнем, как самостоятельная страна». А без металлургии немисимо развитие тяжелой промышленности. До революции существовала версия о бедности туркестанских недр. Но после Великого Октября эта «теория» была развенчана.

1931 ГОД. Обнаружено крупнейшее в стране Кальмакырское месторождение меди. В Нуратинских горах открыты залежи молибдена и вольфрама.

1939 ГОД. XVIII съезд ВКП(б) принимает постановление о построении Алмалыкского медно-молибденового комбината.

В 1942 году интересы обороны страны требуют ускоренного развития добычи вольфрамовых и молибденовых руд. Руду для Ленинграда — Ковташа, Флюорита для оборонных предприятий поставили рудники Кискана и Чирбаргата, а олово — Карнат.

1948 ГОД. Правительство СССР принимает решение о строительстве Алтынташского свинцово-цинкового комбината. Через год началось сооружение Кургашинского рудника. Строится медно-молибденовый комбинат в Алмалыке. Вскоре разрабатывается строительство крупного горно-обогатительного предприятия в Ингичи. Это месторождение по своим запасам — крупнейшая вольфрамовая кладовая в СССР.

1955 ГОД. На базе сырьевых ресурсов республики Средней Азии неподалеку от Чирчика строится комбинат тугоплавких и жаропрочных металлов, через год выпустивший первую продукцию.

1957 ГОД. Закладывается крупнейшая в стране Алмалыкская медно-обогатительная фабрика. Чертковское месторождение разрабатывается добыча медной руды в Кальмакырском карьере.

Узбекистан располагает неограниченными запасами сырья для алюминиевой промышленности. Они сосредоточены в уникальном колчановом месторождении Ангрена. Здесь же найден необходимый для производства глинозема известняк.

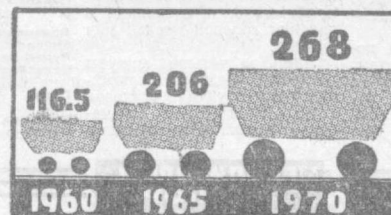
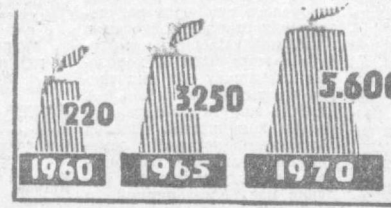
В 1965 году началось строительство первых в республике золотодобывающих предприятий — Чадакского горно-обогатительного комбината в Наманганской области и крупнейшего в стране Мурунтауского горно-обогатительного комбината в Кызылкумах. Объединение «Узбекзолото» вошло в эксплуатацию Каракутанское и Кочубулакское месторождения.

Текущая пятилетка даст новый толчок развитию цветной металлургии республики. Строится крупнейший в стране цинковый завод в Алмалыке. В недалеком будущем предприятия цветной металлургии начнут поставлять народному хозяйству золото-серебряный сплав.

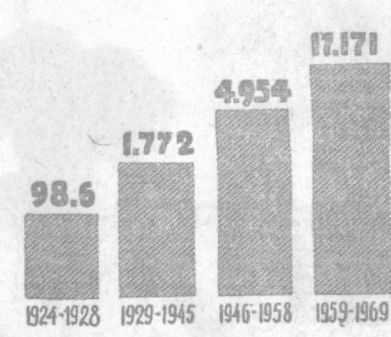
«Флагман черной металлургии республики — Узбекский металлургический завод имени В. И. Ленина построен в Бекабаде в годы Великой Отечественной войны. Первый металл завод дал 5 марта 1944 года. С 1962 года мартовские нечи переведены на природный газ, что значительно увеличило их производительность.

«Советский народ построил по существу совершенно новую, мощную, современную черную металлургию», — говорится в выпущенном недавно сборнике ЦСУ «СССР и зарубежные страны после победы Великой Октябрьской социалистической революции», — которая по ряду технико-экономических показателей превзошла металлургию наиболее развитых капиталистических стран».

Успехи отечественной металлургии помогли нашей стране вывезти на передовые позиции советское машиностроение, создать механизированное сельское хозяйство, занять авангардное место в создании ракет, искусственных спутников Земли, космических кораблей, в использовании атомной энергии.



Вылавка цветных металлов в Узбекской ССР (в процентах к 1958 г. Вверху — выпуск меди в концентрате; внизу — выпуск свинца в концентрате. Данные 1970 г. — план).



Капитальные вложения в народное хозяйство Узбекской ССР (в миллионах рублей в сопоставимых ценах. Данные 1968—1969 г.г. — за 9 месяцев).

Сделано в Узбекистане

МАШИНОСТРОЕНИЕ Узбекистана — детище Октября. До революции в Туркестане заводили даже кетмени и гвозди. Сейчас в республике свыше ста крупных машиностроительных и металлообрабатывающих предприятий. Это плоды ленинского курса индустриализации страны, который особенно благоприятно сказался на развитии экономики ранее отсталых национальных окраин царской империи.

Всего восемь промышленных предприятий было в Узбекистане к началу индустриализации, занимавшиеся ремонтом оборудования. 18 июня 1929 года ЦК ВКП(б) принимает историческое решение «О хлопковой, текстильной и металлургической промышленности СССР». Чтобы воплотить его в жизнь, надо было создать в хлопководческих республиках мощную промышленность, которая бы полностью обеспечила хлопководческие хозяйства всем комплексом необходимых машин.

1 мая 1931 года вошел в строй действующих перенесенный сельскохозяйственного машиностроения Средней Азии — завод «Ташсельмаш». А уже в 1940 году машиностроительные предприятия республики выпускали почти все основные виды машин для сельского хозяйства. В 1939—1940 годах удельный вес этой отрасли в общем объеме валовой продукции промышленности составлял 9,2 процента.

В годы Великой Отечественной войны в республику были эвакуированы крупные предприятия из центральных районов страны. На их базе были созданы «Узбексельмаш», «Таштекстильмаш», «Узбекхиммаш», «Ташавтомаш», «Ташинкабель», Чирчикский трансформаторный завод, Ташкентский электротехнический и многие другие.

В послевоенные годы машиностроение неуклонно развивалось. Сегодня машиностроение и металлообработка в республике включают в себя свыше ста предприятий, на которых производится весь комплекс машин для хлопководства, мотовые электрические краны, компрессоры, дизели, насосы, машины для текстильной промышленности, ирригационные машины, оборудование для хлопкоочистительной промышленности, экскаваторы, трансформаторы, электродвигатели, важнейшие кабельные изделия и многое, многое другое.

Гигантскими темпами развивалось машиностроение республики. С 1955 по 1962 г. эта отрасль увеличила выпуск продукции в Узбекистане в 3,5 раза, тогда как в Англии — в 1,5 раза, в США — в 1,8 раза.

По ряду изделий машиностроение республики играет значительную роль в удовлетворении общесоюзной потребности. В республике производится: 100 процентов хлопкоуборочных и кураноуборочных машин и ворохоочистителей, хлопковых культиваторов и сеялок, 25 — прядильных, 35 — крутильных, 100 — роничных машин и 85 процентов хлопкоочистительного оборудования.

По предварительным наметкам, в ближайшем будущем в республике намечается увеличить объем продукции машиностроения в 1,7 раза, при этом среднегодовые темпы прироста составят 11,8 процента; валовая продукция предприятий тракторного и сельскохозяйственного машиностроения увеличится вдвое. Производство хлопкоуборочных машин возрастет до 30.000 в год, тракторов — до 24.000 и подборщиков — до 8.000.

Тракторный завод уже выдал первые тракторы «Т-28Х4» с маркой «Ташмет». В этом году он должен выпустить их 19 тысяч. На «Узбекхлопкомаше» намечено изготовить 900 универсальных высокоэкономичных хлопковых сушилок производительностью до 20 тонн в сутки.

Итак, Узбекистан, в котором до революции производство кетмени было проблемой, ныне превратился в высокоразвитую индустриальную республику, маяк социализма на Востоке.

Республика «голубого огня»

ФУНДАМЕНТОМ экономики, «хлебом индустрии» называл В. И. Ленин топливо, поскольку уровень топливно-энергетической промышленности всегда определяет степень экономического развития страны. Среди «первоклассных сортов топлива» Владимир Ильич прежде всего называл природный газ. Дореволюционная Россия не имела газовой промышленности. Лишь несколько небольших заводов вырабатывали из каменного угля незначительное количество искусственного газа, которым пользовались привилегированные буржуазные семьи в богатых кварталах больших городов.

Следуя указаниям вождя, наша партия все сделала для того, чтобы в кратчайшие сроки создать по существу заново газовую промышленность. Теперь она преградилась в ведущую отрасль народного хозяйства, играет решающую роль в развитии тяжелой индустрии, улучшении быта советского народа.

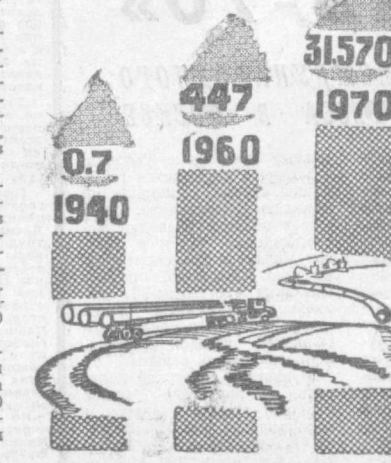
В стране открыто более 550 газовых месторождений. Потенциальные ресурсы природного газа в СССР превышают 67 триллионов кубометров, а уже разведанные запасы составляют около трех триллионов кубометров. По этому показателю мы занимаем первое место в мире. Если в 1950 году доля газа и нефти среди других видов топлива составляла около 20 процентов, то в минувшем году она превысила 57 процентов. А в Узбекистане эта цифра равна 93,8 процента.

Наша республика вносит весомый вклад в развитие топливной индустрии страны. За последние десятилетия добыча газа у нас увеличилась в 29 раз. В 1970 году будет добыто 32 миллиарда кубометров, а потреблено свыше 8 миллиардов. В последующие годы, видимо, около 60 процентов всех топливных нужд республики будет удовлетворяться за счет «голубого огня».

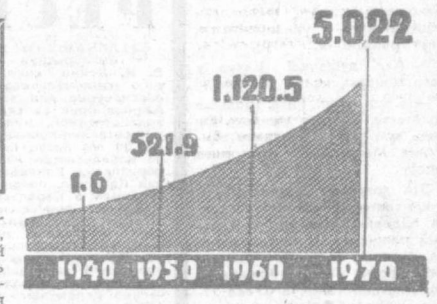
В Узбекистане создан мощный газопроводный транспорт. Протяженность магистральных артерий (вместе с отводами) достигла в 1968 году почти 9 тысяч километров. По этой сети, часть которой составляет основу будущей Среднеазиатской системы магистральных газопроводов, за пределы всей республики передается три четверти всей добычи. Таким образом, газовая промышленность вывела Узбекистан на одно из ведущих в стране мест по добыче топлива. Он стал не только основной хлопковой базой, но и крупнейшей топливной базой страны.

Важную роль играет в республике и каменный уголь. Сейчас на ангресном угле работают такие крупные энергетические объекты, как Ангреская ГРЭС, Алмалыкская ТЭЦ, Кашкардуйская ТЭЦ — в Южной Казахстане. Потребность действующих энергетических мощностей составляет в год 4,5 миллиона тонн ангресного угля. В перспективе он будет использован ТЭЦ Абтынского резино-асбестового комбината и Ахатганского глиноземного завода, Казалинской ГРЭС. Уже в ближайшие годы потребность в ангресном угле возрастет до 5,5 миллиона, а затем — и 7 миллионов тонн в год.

Мощная топливно-энергетическая база подведена под индустрию социализма. Дальнейшее совершенствование и развитие топливной промышленности — залог успешного строительства коммунизма в нашей стране.



Производство газа в Узбекской ССР (в миллиардах кубометров. Данные 1970 г. — план).



Производство минеральных удобрений в Узбекской ССР (в тысячах тонн. Данные 1970 г. — план).

Большая химия на марше

УЖЕ в 1932 году химическое производство в нашей стране было увеличено в сравнении с 1913 годом в 4,7 раза, к 1937 году — в 14 раз, а к 1969 году — более чем в 300 раз. В текущей пятилетке среднегодовые темпы развития химической индустрии страны почти вдвое превышают темпы роста всего промышленного производства.

Как известно, до революции в Средней Азии химической промышленности не было. Она начала создаваться здесь в годы социалистической индустриализации и борьбы за хлопковую независимость страны. Химическая промышленность возникла и получила большое развитие в Узбекистане лишь в наше советское время.

Теперь республика располагает крупными предприятиями по производству азотных и фосфорных удобрений, дефолиантов, серной кислоты; химико-фармацевтических препаратов, гидролизного шпирта и фурфурола, лаков и красок, искусственной кожи. Особенно быстро растет производство минеральных удобрений и красок, искусственной кожи. Особенно быстро растет производство минеральных удобрений и красок, искусственной кожи. Особенно быстро растет производство минеральных удобрений и красок, искусственной кожи.

Теперь перед химиками республики стоит задача создать в ближайшее время крупную промышленность по производству адюнктов и дефолиантов, чтобы полностью обеспечить не только свою, но и все другие хлопководческие республики страны. В ближайшее время по выпуску дефолиантов Узбекистан займет ведущее место в СССР.

Другим важным направлением в развитии химической промышленности республики является производство синтетических смол, пластификаторов и других полимерных материалов для удовлетворения нужд различных отраслей народного хозяйства и резкого увеличения производства товаров народного потребления.

ПАФОСОМ создания, творческим порывом отмечен каждый день жизни трудящихся Узбекистана, как и всей страны, идущей навстречу XXIV съезду КПСС. Развернуто массовое соревнование под девизом «Пятилетку — к 7 ноября!», они работают вдохновенно, изыскивают и вводят в действие все новые и новые резервы роста производительности труда.

Как руководство к действию, восприняли трудящиеся республики решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве». Машиностроители Ташкента и химики Намангана, текстильщики Ферганы и золотодобытчики Зарафшана, угольщики Ангрена и газовики Бухары — все трудящиеся республики глубоко чувствуют сегодня ответственность за судьбу планов своего предприятия, своего хозяйства. Это и есть большая всенародная забота о создании материально-технической базы коммунизма.

ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ оборот СССР в 1968 году превысил уровень 1913 года в сопоставимых ценах почти в пять раз. Сейчас Советский Союз осуществляет внешнеторговые связи почти со всеми странами мира. С превращением нашей страны в мощную индустриальную державу коренным образом изменилась структура экспорта СССР. В 1913 году 70 процентов всего экспорта составляла продукция сельского хозяйства и только 30 процентов — промышленности. Сейчас промышленные товары в экспорте достигают 88 процентов, а продукция сельского хозяйства составляет лишь 12 процентов. Объем внешней торгов-

ли с социалистическими странами увеличился за последние годы почти в 15 раз и составил 67 процентов всего внешнеторгового оборота СССР. В результате осуществления ленинского плана строительства социализма Советский Союз добился полной экономической независимости от капиталистических стран. Потребность народного хозяйства в средствах производства удовлетво-

ряется в основном за счет собственного производства. Расширение международных экономических связей, особенно между странами СЭВ в порядке специализации и кооперирования производства, определило, с одной стороны, увеличение экспорта многих видов современного оборудования, с другой — увеличение импорта. Внешнеторговый оборот с развивающимися

странами увеличился за последние годы в 24 раза. Экономические связи Советского Союза осуществляются на началах равноправия и взаимной выгоды и содействуют независимой национальной экономике этих стран. Достойным партнером в этих связях является и Узбекистан. Достигнув высокого уровня индустриального развития, наша республика вышла на мировую арену

в качестве крупного экспортера. Теперь Узбекистан экспортирует свою продукцию почти в 100 стран мира. Это тракторы и экскаваторы, хлопкоуборочные машины и электроварочная аппаратура, тракторы и насосы, приборы и хлопок. Англия, например, покупает в Узбекистане приборы и кабелей, Япония — даvano признания в области машиностроения, в том числе текстильного, — покупает наши прядильно-крутильные станки, выпускаемые на ордена Ленина заводе «Таштекстильмаш» имени Ю. А. Гагарина.

ВОСТОК СТРАНИ

