

ПЕРВЫЕ ПЛОДЫ ПЕРЕСТРОЙКИ

Пока еще рано говорить об итогах работы партийного комитета Ахалцихского производственного колхозно-совхозного управления. Но и то, что за короткое время сделано, свидетельствует об огромных возможностях, которые открываются перед нами в связи с перестройкой структуры партийных органов, произведенной в соответствии с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Приближая партийное руководство непосредственно к колхозам и совхозам, мы добились серьезных производственных успехов. Если, например, в прошлом году к этому времени многие хозяйства нашего управления не были обеспечены семенами, если семенной материал не был доведен до посевных кондиций, то теперь такое положение нет. В основном все колхозы и совхозы обеспечены отборными семенами.

В прошлом году горохом у нас было засеяно 300 гектаров. Сейчас этой культуре предоставляется «зеленая улица». Под горохом будет занято 1.500 гектаров. Несмотря на значительное увеличение площади под этой важной культурой, мы полностью обеспечили колхозы и совхозы необходимым семенным материалом.

Или взять, скажем, картофель. Площадь, предназначенная под эту культуру, увеличивается на сотни гектаров. Чтобы засеять ее, потребуется большое количество семенного материала. И материал этот у нас имеется.

Хозяйства нашего управления располагают излишками семян ячменя. Это — важный резерв. Мы сможем засеять дополнительно 800 гектаров. Урожай, собранный с этой площади, предназначается на корм скоту.

По сравнению с прошлым годом лучше обстоит дело с ремонтом сельскохозяйственной техники. Машины, прицепной инвентарь — все механизмы приведены в полную готовность.

Достигнуты определенные успехи в развитии общественного животноводства. Растут надой молока на одну фуражную корову. Увеличились поголовье свиней, поставленных на откорм. Задача перед нашим животноводством стоит ответственная. Они обязаны заготовить 1.600 тонн мяса вместо 1.495 тонн по

плану и 7.200 тонн молока вместо 7.094 тонн, предусмотренных планом. И животноводы приводят в действие все неиспользованные резервы, чтобы выполнить свои обязательства. В ряде хозяйств нами произведено более правильное комплектование стада и размещение животных. Есть все основания полагать, что хозяйства управления значительно перевыполнят план нынешнего года по производству продуктов животноводства.

Недавно еще в наших колхозах и совхозах не уделялось должного внимания развитию овцеводства. Ныне взяли курс на крутой подъем этой важной отрасли животноводства. Внедряется в производство ранний окот овец, лучше организуя уход за отарами на пастбищах. Можно привести такие характерные цифры. В результате внедрения раннего окота мы получили дополнительно около тысячи ягнят. Что это значит? На каждые сто овцематок получено в среднем 148 ягнят. Таких показателей у нас в прошлые годы не было.

И еще. В прошлом среднем вес ягненка к концу года составлял примерно 10—15 килограммов, а сейчас он возрастает вдвое. Почти вдвое увеличивается настриг шерсти.

Ветеринарную службу, состоящую из 17 объектов, мы разделили таким образом, чтобы можно было вести более эффективную борьбу с различными заболеваниями животных.

Надо сказать, что в решении этих и многих других хозяйственных задач труженикам села помогает патристический дух устьянцев, который нашел у нас горячий отклик.

Партийно-парторганизации добиваются, чтобы каждый колхозник, рабочий совхоза взял на себя новые, повышенные обязательства, мобилировал свои усилия в борьбе за создание избытка сельскохозяйственных продуктов в нашей стране.

Инспекторы - парторганизаторы, инструкторы, все работники парткома проводят на местах большую организаторскую и политическую работу. Они поставили перед собой цель: добиться,

чтобы в производственном управлении не было отстающих хозяйств.

Инспектор - парторганизатор Н. Мелидзе помог коммунистам колхоза села Толоши в подготовке к весеннему севу. Произведенная здесь проверка показала, что сделано еще далеко не все. В частности, не хватало семян ячменя, а те семена, которые имеются, не доведены до посевных кондиций. Не отремонтирован трактор ДТ-54. Колхоз затягивает проведение работ в садах.

Инспектор - парторганизатор Н. Самсонидзе позаботился об устранении этих недостатков. По его настоянию правление колхоза выделило для молодика специальное помещение. Он навед также порядок на овцеводческой ферме.

Инструктор парткома В. Дзадзидзе изучил, как проходит зимовка скота на цаханской, кинкитской и варханской фермах. Он установил, что по вине зооветспециалистов и заводящих фермами здесь грубо нарушается рацион кормления скота. На фермах не было точного учета надоя молока. Совместно с секретарем парткома Ахалцихского совхоза инструктор парткома создал заседание бюро и обсудил вопрос о ходе зимовки скота. Коммунисты, работники на фермах, держали ответ. И благодаря срочно принятым мерам был упорядочен режим кормления скота, налажен точный учет надоев молока.

Улучшая руководство колхозами и совхозами, партийный комитет заботится о повышении уровня политической учебы кадров. Занятия в политшколах, кружках и семинарах тесно увязываются с задачами, стоящими перед работниками сельского хозяйства. Недавно проведено совещание секретарей первичных парторганизаций, руководителей агитколлективов, лекторов и докладчиков, посвященное предстоящим выборам в Советы. В колхозах поселка Ас-

пидза, имени Махарадзе состоялась тематическая вечерка. А в Ахалцихском совхозе-питомнике и на мясо-молочном комбинате проведены вечера вопросов и ответов по материалам ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Мы глубоко сознаем, что все нами сделанное — начало большой, кропотливой работы. Наши успехи — только первые плоды перестройки структуры партийных органов по производственному принципу сверху — донизу. Эти плоды, пусть они пока еще незначительны, разрастутся, превратятся в новые тонны зерна, мяса, молока, фруктов и другой продукции земледелия и животноводства. Поручки тому — квалифицированное, оперативное и конкретное руководство сельским хозяйством, высокая активность и творческая инициатива работников парткома, которые видят главную свою задачу в том, чтобы постоянно находиться в гуще масс, жить заботами о производстве.

Партийный комитет Ахалцихского производственного колхозно-совхозного управления, широко используя различные формы организаторской и массово-политической работы, мобилирует усилия тружеников села на борьбу за достижение новых успехов, увеличение производства сельскохозяйственных продуктов.

И. ХАРИСЧАВИЛИ, секретарь партийного комитета Ахалцихского производственного колхозно-совхозного управления.

Чтатурские горняки назвали своим кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР по 218 избирательному округу знатного производственника рудника имени В. И. Ленина треста «Инуармарганец» Давида Киладзе. За 13 лет работы он овладел пятью горняцкими профессиями. Сотни тонн сверхпланового марганца дал стране Д. Киладзе, работающий сейчас в счет 1964 года.

На снимке: Д. Киладзе. Фото А. Мачавариани и Г. Герсамия. (Фотохроника ГрузТАГа)



СЕКРЕТАРИ ПАРТКОМОВ РАССКАЗЫВАЮТ...

не только помогли вскрыть эти недостатки, но и добились их устранения. Он договорился с секретарем парторганизации и колхоза о том, чтобы провести открытое партийное собрание. Помог в подготовке этого собрания. Были приняты меры, в результате которых положение в колхозе изменилось. Трактор отремонтирован. Семена подготовлены к севу, проведены необходимые работы и в садах.

В колхозе имени XVIII партсъезда села Цинубаны сады долгое время не поливались, на животноводческой ферме неправильно содержался молодняк. Инспектор - парторганиза

Гигант ускоряет шаг

Заседание завкома длилось допоздна. Поговорить с председателем заводского комитета Б. Циркоридзе нам так и не удалось. Он с сожалением развел руками: занят, мол, дел по горло. Отправился к директору завода А. Сагарешивили. Время позднее, рабочий день закончился давно, но в приемной толпится народ. Одно совещание у директора сменяется другим. Те, кто «отсаделся», продолжают дискутировать в приемной. Равнодушных нет. Производство напролактама, план, время — вот что сейчас стало «притчей во языцех» руставских химиков, производственных заботы поглотили всех целиком, без остатка.

К проходной нас провожал начальник отдела кадров Р. Георгадзе. По дороге встретили главного энергетика завода И. Бермана. Он подсчитывал: — 10 электрослесарей позарез нужны на напролактаме, 27 — в электроцехе.

Еще несколько арифметических упражнений, и подвиги его — производству напролактама крайне необходимы, как минимум, 150 электрослесарей. Начальник отдела кадров обещает: вот-вот должны прибыть молодые специалисты из Ахалцихского ремесленного училища. А где взять еще людей? И невольно приходит мысль: производство напролактама — особая важная стройка, в успешном завершении которой должны быть заинтересованы все. А что, если на помощь руставским химикам, строителям и монтажникам придут студенты тбилисских техникумов и вузов? Право же, это будет хорошая школа для будущих специалистов.

Любо приткнуть по Руставскому азототуковому заводу, когда он зажигает огни. Завод светится, как океанский лайнер перед большим плаванием. Тут и там вспыхивают огни электро-сварки. Двигайтесь на эти яркие вспышки света, и вы непременно придете к одному из корпусов производства напролактама. Корпус дегидрирования. Он горит в пуску. Здание произрывают тысячи электрических проводов, ажурные металлические трубопроводы причудливо переплетаются друг с другом. Диву даешься, до чего смела и дерзновенна человеческая мысль!

Весь процесс получения азот-

на будет происходить под открытым небом. И это не случайно. Шутить с водородом не рекомендуется. Поэтому, в целях безопасности обслуживающего персонала («персонал» может быть, и не очень подходящее слово: весь процесс получения азота автоматизирован, и за приборами будет наблюдать один старший аппаратчик), аппараты, трубопровод и другое технологическое оборудование смонтированы перед корпусом, на воздухе, на мощных железобетонных опорах.

Большинство молодых специалистов цеха в течение двух с половиной месяцев набирались опыта в Дзержинске. Но это был первый этап учебы. Второй, и основной, начинается сейчас, когда молодые химики берут в свои руки приборы, встают к аппаратам, готовятся руководить процессом получения полупродукта.

С Ларисой Фурдуй мы встретились в тот момент, когда она усердно выводила в тетради сложные химические формулы. Она готовилась к квалификационному экзамену. Лариса Фурдуй — одна из двух лаборанток, которые будут контролировать технологический режим работы двух корпусов. В остальное время Лариса, как и другие девушки цеха, — тоже Ларисы — Кузьмина, Мерабишвили, Казыкова, Нелли Хабазашвили и другие, — либо учатся в центральной заводской лаборатории готовить растворы, либо помогают машинистам и аппаратчикам налаживать оборудование.

Химики буквально горят энтузиазмом. И это проявляется особенно ярко, когда наблюдаешь, как энергично действуют у аппаратов (обкатывают их на воде) Бежан Маисурадзе и Заур Сарданадзе, когда слушаешь расказа о мужественном поступке начальника смены Гийи Мведишвили, который голыми руками спас воспламенившийся щит.

...Мы ходим по стройке, стараемся заглянуть на все участки. Временами становится светло, как днем. Это в корпусе гидри-

рования, что находится напротив, вспыхивают отгни электросварки. По чему-то головопатыству в машинном зале неаккуратно смонтировали оборудование. Сейчас эти «огрехи» монтажники исправляют.

В корпусе гидрирования протекает весь сложный процесс получения другого исходного материала для производства напролактама — анола. И здесь тоже ждут романды, когда можно будет включить аппараты.

Начальник смены Наргиза Гвалия показывает нам свое хозяйство. Лаборатория. Контактное отделение. Выходим на площадку, где установлены контактные печи. Здесь при температуре 135—155 градусов происходит «превращение» фенола в анол. Каждая печь имеет 1.566 трубок, отверстий. В них будут находиться катализаторы. А пока их нет, трубки прочищают.

Попутно Наргиза Гвалия рассказывает о себе. Инженер, учи-

вать, установив в печах помола и обжиг комплекса специально оборудованной — электрофильтры. Еще три года назад было принято постановление о мерах по сокращению потерь сырья, топлива и цемента на цементных заводах. В нем, в частности, предусматривалось установить электрофильтры на прашихающих печах № 3 и № 4 Каспского цементного завода. Новороссийский институт «Гипроцемент» составил проект установки. Ее сметная стоимость определилась в 800 тысяч рублей.

Однако электрофильтры до сих пор не установлены на заводе. В чем же дело? Оказываешь, Совнархоз и Госплан республики, несмотря на постановление, не смогли выделить средства на приобретение и установку оборудования.

А цементная пыль продолжает покрывать толстым слоем Каспи и окрестные села.

ЛУЧШИЙ ЗАВОД

На днях были подведены итоги социалистического соревнования за 1962 год среди цементных предприятий Советского Союза. Руставский цементный завод в числе пяти лучших коллективов страны присуждено переходящее Красное знамя ЦК профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов.

За что же, за какие успехи был так высоко оценен труд руставцев? В прошлом году труженики завода (директор Ш. С. Миндлашвили) сумели добиться высоких экономических показателей. Они не только намного перевыполнили государственное плановое задание, выпустили сверх плана 28.400 тонн цемента и 197 тысяч штук цементной черепицы, но и резко улучшили качество продукции. Заводу была запланирована средняя марка «407,5». Благодаря повседневному труду руставцев удалось добиться средней марки «440,8». В результате вместо запланированных 70 тысяч тонн высококачественного цемента марки «500» завод выпустил 273.500 тонн этой продукции.

Ю. ГОРЕЛОВ, И. ПЕТРУШИН. (Спец. корр. «Зари Востока»).

Видеть производственную практику в Дзержинске. На заводе недавно. Но высокий трудовой ритм уже захлестнул и ее.

У молодого начальника боевая опора. Это, прежде всего, люди — старший аппаратчик Михаил Копадзе, машинист компрессорных установок Юрий Кондратский, аппаратчик фенольного отделения Нина Коваль и другие.

...Руставские химики, строители и монтажники успешно преодолевают первый рубеж. Корпус дегидрирования, иначе анола, склад фенола и некоторые другие объекты производства напролактама сдали эксплуатацию цехникам. Химики не случайно называют их первыми ласточками. Значит, весна не за горами. А что она принесет с собой грузинским химикам, всей стране, известно каждому. К Первой мая впервые вздохнет гигант — напролактамовое производство.



ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА

осенне-зимнего ремонта тракторов (IV квартал 1962 г. и I квартал 1963 г.) по Грузинской ССР по состоянию на 10 февраля 1963 г.

Районы	План	Выполнение	% выполнения
Телавский	137	134	97,8
Кварельский	206	159	77,2
Гурджаанский	221	208	94,1
Сигнахский	355	317	89,3
Гардабанский (специализированный трест)	249	170	68,3
Болнисский	317	166	52,4
Тетрицкарский	170	138	81,2
Душетский	152	97	63,8
Горийский	268	182	67,9
Хашурский	184	114	62,0
Ахалцихский	66	58	87,9
Ахалкалакский	131	137	104,6
Юго-Осетинская А. О.	91	91	100
Зестафонский	77	46	59,7
Самцхерский	22	16	72,7
Амбролаурский	16	18	112,5
Цхалтубский	42	28	66,7
Маяковский	29	26	89,7
Самтредский	56	69	123,2
Ланчхутский	48	32	66,7
Махаралезский	39	57	146,2
Гегечкорский	73	55	75,3
Цхакаевский	83	83	100
Зугдидский	122	138	113,1
Аджарская АССР	35	28	80,0
Абхазская АССР	159	108	67,9
Всего	3.348	2.675	79,9
Было на 1/II—1963 г.		2.281	68,1

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР.

Нерешенная проблема

Марка — основной показатель качества цемента, его прочности, способности выдерживать нагрузки. Чем выше марка — тем надежнее цемент в работе, тем прочнее и сооружение.

Стране, строящей республику нужно много цемента. Но цемента хорошего, высокой марки, который весь пойдет в дело. «Лучше меньше, да лучше» — рещили планирующие органы республики и пошли на то, что вот уже на протяжении ряда лет снижает производственные задания Каспскому цементному заводу. Зато планом предусматривается резкое улучшение качества: 1961 год — марка «400,3», 1962 год — марка «405,1», 1963 год — марка «427». И на предприятии началась борьба за высокую марку.

После того, как в 1959 году на заводе была установлена четвертая вертикальная печь, сырьевой цех стал узким местом на предприятии. Существовавшие четыре мельницы не могли удовлетворить потребности печей в шлеме. Чтобы загрузить печь, приходилось сокращать время помола, в результате чего глина и известняк не доводился до необходимой дисперсности. Это вело к созданию грубых конгломератов в печи обжига, что резко ухудшало качество клинкера и неизбежно вело к снижению марочности цемента.

Но даже несмотря на это, печи все время находились «на голодном пайке», и один час простоя мельниц «вышибал из седла» все предприятие.

С таким положением нельзя было мириться, и цементники решили установить в сырьевом цехе пятую мельницу. В июле прошлого года мельницу пустили, и печи стали получать на 600 кубометров больше шлама.

Известно, что клинкер не получается хорошего качества, если до загрузки в печи шлам не выдержит несколько дней в шламбассейне. На каспском заводе имелось 6 вертикальных бассейнов общей емкостью 1.800 кубометров. А печи расходуют около 2 тысяч кубометров в сутки. Таким образом, не оставалось времени не только для выдержки, но даже для определения лабораторией соотношения сырьевых компонентов.

Это очень затрудняло борьбу за качество, и потому цементники построили горизонтальный круглый шламбассейн, вмещающий 6 тысяч кубометров шлама. Это не замедлило сказаться на марке. Вместо планируе-

мой марки «405,1» удалось выпустить всю продукцию со средней маркой «410,4».

Чем выше марка — тем дороже цемент. Естественно предположить, что перед отгрузкой цемента потребителю устанавливается его марка и взвешивается соответствующая сумма. Однако это делается обычно спустя несколько дней после того, как ссылся из виду последний вагон с отгруженной продукцией. Причина? Маленькая емкость силосов — помещений для хранения готового цемента, для его «дозревания» (для установления марки технология требует 8-дневной выдержки).

Директор завода Вахтанг Исидович Панашиявили приво- дит множество примеров того, как предприятие теряет сотни тысяч рублей ежегодно, отпуская высокомарочный цемент по более низкой цене.

Чтобы положить конец такому ненормальному положению, начато строительство еще четырех силосов на 8 тысяч тонн каждый.

Множество хороших дел было осуществлено на заводе. Немало из них подсказала ра-

ционализаторская мысль коллектива. 200.000 рублей условно годовой экономики дало внедрение 27 предложений только в 1962 году. Рабочий А. Араке- лов, начальник цеха А. Репин, директор завода В. Панашиявили и другие энтузиасты постоянно ищут новое. От их добрых дел государство получает тысячи сэкономленных рублей.

Однако на повестке дня каспских цементников есть еще одна важная нерешенная проблема — борьба с потерями. Именно о ней говорил с трибуны ЦК КП Грузии В. П. Мжаванадзе, упрекнувший нерадивых хозяйственников в том, что на Каспском цементном заводе до сих пор не установлены электрофильтры.

Самая ценная, в виде пудры, часть цемента рассеивается в воздухе. Она оседает на крышах зданий, на дорогах, на одежде людей. Таким образом, ежегодно теряется очень много цемента — около 100 тысяч тонн! Это — одна шестая часть годового задания.

Потерь можно было бы избе-

жать, установив в печах помола и обжиг комплекса специально оборудованной — электрофильтры. Еще три года назад было принято постановление о мерах по сокращению потерь сырья, топлива и цемента на цементных заводах. В нем, в частности, предусматривалось установить электрофильтры на прашихающих печах № 3 и № 4 Каспского цементного завода. Новороссийский институт «Гипроцемент» составил проект установки. Ее сметная стоимость определилась в 800 тысяч рублей.

Однако электрофильтры до сих пор не установлены на заводе. В чем же дело? Оказываешь, Совнархоз и Госплан республики, несмотря на постановление, не смогли выделить средства на приобретение и установку оборудования.

А цементная пыль продолжает покрывать толстым слоем Каспи и окрестные села.

Завод в Каспи — одно из крупнейших цементных предприятий Советского Союза. Он должен стать одним из лучших по качеству продукции и по минимуму потерь. Для первого созданы все условия. Надо надеяться, что и потерям будет объявлена жесткая война.

Е. ВОРОБЕЙЧИК. (Спец. корр. «Зари Востока»).

На Руставском производстве напролактама

СВЕТ И ТЕНИ

тического волокна, его приходится покупать за границей. Поэтому сокращение сроков строительства даже на один день даст государству большую экономическую выгоду.

Все строительные и монтажные организации имеют оперативные задания на каждую неделю, в том числе и на текущую — с 16 по 23 февраля.

Как выполняются эти задания?

«Монтажмашзаста» за последние время ускорила темпы работ в корпусе получения напролактама-сырца. Сейчас здесь работают 16 человек на футеровке полов. Но все же темпы работ недостаточно высокие. Дело в том, что Руставский азототуковый завод несвоевременно обеспечивает химзащитными арамином. В результате этого окончание работ по футеровке аппаратуры, а также расшивки швов футеровки полов находится под угрозой срыва.

«Промвентиляция» (начальник М. Чиковани) опережает график работ в корпусе ретификации полупродуктов. Так, работники этой организации по новому графику должны были сдать акт на завершение вентиляционных работ 19 февраля, а фактически сдали 16 февраля.

К этому же времени были завершены работы и на нулевой подстанции, хотя «Промвентиляция» срок был дан до 22 февраля.

Но «Промвентиляция» отстала с работами в корпусе получения напролактама-сырца. Причина? Отсутствие необходимого количества людей.

Особенно высоких производственных показателей добиваются строители «Химпромстроя» (начальник — К. Уклеба). В новом графике строителям записано: установить леса в корпусе рек-

тификации полупродуктов 18 февраля. А леса были установлены к утру 18 февраля. Работники «Стройтермозоляци» смогли на один день раньше срока приступить к изоляции четырех полов.

Лучше стали работать и сантехники. Раньше мы упрекали начальника «Кавсантехомонтажа» Н. Джаухашвили за то, что он почти не бывал на территории производства напролактама. Сейчас он вместе с начальником участка Г. Шатиришвили в течение рабочего дня обходит все корпуса и выкиает буквально во все мелочи.

Заметно активизировались работники азототукового завода. Они, например, своевременно выдали рабочим «Металлургпрокатмонтажа» вентиля, фляжки, регулирующие клапаны высокого давления, предохранительные клапаны. Это дало возможность монтажникам приступить к прокладыванию линии азотно-водородной смеси от корпуса № 401 до узла № 7. Руководители завода также своевременно дали решение монтажникам по прокладке трубопроводов с подключением к газолу.

Но деятельность работников завода оставляет желать лучшего. Так, если в корпусе получения напролактама-сырца сантехниками до сих пор не установлены лабораторные столы, если в корпусе ретификации полупродуктов из-за отсутствия конденсато-отводчиков затягивается работа «Металлургпрокатмонтажа», то в этом виноват только завод-заказчик.

Эти нерешенные вопросы снижают темпы монтажных работ. Устранить имеющиеся еще недостатки — такова задача дня!

Б. МШВЕНИРАДЗЕ — начальник участка «Химпромстроя» треста «Закметаллургстрой», Г. ГОГОЛАДЗЕ — техникум производства напролактама-сырца Руставского азототукового завода, М. ЗЕВЕЛЕВ — член штаба капитального строительства при партомах АТЗ и ЗМС, С. ГОГИДЗЕ — мастер «Металлургпрокатмонтажа», Р. БЕРИДЗЕ — корреспондент «Зари Востока».

ОТ РЕДАКЦИИ: В номере газеты от 14 февраля «Пункт контроля» подверг критике работников Руставского азототукового завода за то, что они сорвали срок выполнения оперативного задания. Дело в том, что им было поручено 13 февраля выдать работникам «Металлургпрокатмонтажа» отремонтированную арматуру.

По этому поводу директор Руставского азототукового завода А. Сагарешиявили сообщил редакции: — Химики не выполнили этот пункт графика, и монтажники, в свою очередь, не смогли завершить работы в корпусе ретификации полупродуктов, намеченные недельным графиком. Нам было дано новое оперативное задание. На этот раз работники завода выполнили его.

От Комитета по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР

Комитет по Ленинским премиям в области науки и техники сообщает, что к участию в конкурсе на соискание Ленинских премий 1963 года допущены следующие работы:

В области науки:

1. Молоденский М. С. «ЦИКЛ РАБОТ О ЗЕМЛЕ». Представлена Институтом физики Земли имени О. Ю. Шмидта Академии наук СССР и Центральным научно-исследовательским институтом геологии, аэрогеологии и картографии.
2. Понтекорво Б. М. «ПРОБЛЕМА СЛАБЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ И ФИЗИКА НЕЙТРИНО». Представлена Объединенным институтом ядерных исследований.
3. Александров А. Д., Борисов Ю. Ф., Залгаллер В. А., Решеткин Ю. Г. «ОБЩАЯ ТЕОРИЯ НЕРЕГУЛЯРНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ». Представлена Ленинградским государственным университетом имени А. А. Жданова и механико-математическим факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.
4. Векуа И. Н. «ОБЩЕЕННЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ». Представлена Сибирским отделением Академии наук СССР.
5. Крейн М. Г. «ОТКРЫТИЕ И РАЗРАБОТКА РЯДА НОВЫХ ОБЛАСТЕЙ В МАТЕМАТИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ». Представлена механико-математическим факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова и Московским математическим обществом.
6. Андрианов К. А. «ИССЛЕДОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПОЛИМЕРОВ С НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ГЛАВНЫМИ ЦЕПЯМИ МОЛЕКУЛ». Представлена Институтом элементоорганических соединений Академии наук СССР.
7. Курсанов Д. Н., Вольпин М. Е. «ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ НЕБЕНЗОИДНЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ». Представлена Институтом элементоорганических соединений Академии наук СССР.
8. Торопов Н. А., Бондарь И. А., Келер Э. К., Голяна Н. А. «СИЛИКАТЫ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ». Представлена Институтом химии силикатов имени И. В. Гребенщикова Академии наук СССР.
9. Фрейлинд Р. Х. «ГОМОЛИТИЧЕСКИЕ И ГЕТЕРОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПОЛИХЛОРОУГЛЕВОДОРОДОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ». Представлена Институтом элементоорганических соединений Академии наук СССР.
10. Зенкович В. П. «ОСНОВЫ УЧЕНИЯ О РАЗВИТИИ МОРСКИХ БЕРЕГОВ». Представлена Институтом океанологии Академии наук СССР.
11. Рухин Л. Б. «ОСНОВЫ ОБЩЕЙ ПАЛЕОГЕОГРАФИИ». Представлена Ленинградским государственным университетом имени А. А. Жданова.
12. Желубовская Э. А., Кан С. П., Манфред А. З., Молок А. И., Красильников С. Н., Потемкин Ф. В. «ПАРИЖСКАЯ КОММУНА 1871 г.» (в двух томах). Представлена Институтом истории Академии наук СССР.
13. Крупнов Е. И. «ДРЕВНЯЯ ИСТОРИЯ СЕВЕРНОГО Кавказа». Представлена Институтом археологии Академии наук СССР.

14. Варга Е. С. «ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ И ПОЛИТИКИ ИМПЕРИАЛИЗМА (после второй мировой войны)». «КАПИТАЛИЗМ ДВАДЦАТОГО ВЕКА», «СОВРЕМЕННЫЙ КАПИТАЛИЗМ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КРИЗИСЫ».

Представлена Отделением экономических наук Академии наук СССР и Институтом мировой экономики и международных отношений Академии наук СССР.

15. Леонтьев А. Н. «ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ПСИХИКИ».

Представлена философским факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

16. Милованов В. К. «БИОЛОГИЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ И ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ».

Представлена Всесоюзным научно-исследовательским институтом животноводства и Азербайджанским научно-исследовательским институтом животноводства.

17. Пейве Я. В. «РАЗРАБОТКА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ПРИМЕНЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ИХ ВНЕДРЕНИЕ В ПРАКТИКУ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА».

Представлена президиумом Академии наук Латвийской ССР.

18. Зильбер Л. А., Абелев Г. И. «ВИРУСОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ РАКА».

Представлена Институтом эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалея Академии медицинских наук СССР.

19. Мясников А. Л. «АТЕРОСКЛЕРОЗ».

Представлена Институтом терапии Академии медицинских наук СССР.

20. Петров Н. Н., Серебров А. И., Холдин С. А., Глазунов М. Ф., Хлопин Н. Г., Шанин А. П. «ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ».

Представлена Институтом онкологии Академии медицинских наук СССР.

21. Туракулов Я. Х., Исламбеков Р. К. «БИОХИМИЧЕСКОЕ И КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В НОРМЕ ПРИ ТИРЕОИДНОЙ ПАТОЛОГИИ И РАДИОИОТТЕРАПИИ».

Представлена Отделением биологических наук Академии наук Узбекской ССР.

22. Рабинович И. М., Синицын А. П. «ТЕОРИЯ РАСЧЕТА ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ КРАТКОВРЕМЕННЫХ И МГНОВЕННЫХ СИЛ».

Представлена Военно-инженерной краснознаменной академией имени В. В. Куйбышева.

В области техники:

1. Бутырин А. С., Гродский О. Г., Долинский Э. Д., Левин А. В., Спиридонов К. А., Гринберг М. И., Квотер И. С. «ПАРОВАЯ ТУРБИНА ПКВ-200—130 МОЩНОСТЬЮ 200.000 квт НА ПАРАМЕТРЫ 130 ата, 565 градусов С, С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ПЕРЕГРЕВОМ ДО 565 градусов С».

Представлена Советом народного хозяйства Ленинградского экономического района.

2. Изаков Х. И., Шумаков В. Г., Горбачев Е. А., Анашкин А. Т., Румянцев Е. К., Меркулов А. М., Лутай Н. В., Иванов В. А., Солоненко Г. П. «СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ САМОХОДНЫХ ЗЕРНОВОБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ КЛАССА 3—4 кг/сек И ОРГАНИЗАЦИЯ МАССОВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЗАВОДАХ — ТАГАНРОГСКОМ КОМБАЙНОВОМ И «РОСТСЕЛМАШ».

Представлена Ростовским областным комитетом КПСС и бывшим Советом народного хозяйства Ростовского экономического административного района.

3. Литвинов И. Ф., Вахрушев И. Ф., Голубков К. А., Мамкин В. М., Терентьев В. С., Антонов С. П., Дружинин Н. Н. «СОЗДАНИЕ ПРОКАТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОНКИХ ХОЛОДНОКАТАНЫХ ЛИСТОВ».

Представлена бывшим Советом народного хозяйства Свердловского экономического административного района.

4. Любавский К. В., Новожилов Н. М., Дудко Д. А., Потальевский А. Г., Петров А. В., Акулов А. И., Миронов Б. А., Бурхатов А. Н. «РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НОВОГО ПРОЦЕССА АВТОМАТИЧЕСКОЙ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ В УГЛЕКИСЛОМ ГАЗЕ ПЛАВЯЩИМ ЭЛЕКТРОДОМ».

Представлена Центральным научно-исследовательским институтом технологии и машиностроения и Институтом электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР.

5. Маскилейсон А. М., Буров А. С., Гуревич А. Е., Верник А. Б., Бибиков П. В., Осадчий Я. П., Матвеев Ю. М. «СОЗДАНИЕ ТИПОВОГО ВЫСОКОСКОРОСТНОГО АГРЕГАТА НЕПРЕРЫВНОЙ ПЕЧНОЙ СВАРКИ ТРУБ».

Представлена Всесоюзным научно-исследовательским институтом металлургического машиностроения.

6. Сорока П. А., Малаяров Ф. М., Соколов А. В., Булгаков С. А., Белов В. Ф., Козлов А. А., Физалов Л. П., Найш М. Н., Стовбур В. П., Комаров П. И. «ОРГАНИЗАЦИЯ КРУПНОСЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВОЗОВ ТЭ-3».

Представлена Луганским обкомом КП Украины и бывшим Советом народного хозяйства Луганского экономического административного района.

7. Укладов Д. В., Лотц Ю. А., Антер М. А., Федоров В. И., Шорохов Е. Л., Марусев М. П. «СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ В СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕПАРАТИВНО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ БЕЛКОВ И ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В МОЩНЫХ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ПОЛЯХ».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического района.

8. Бахшиян Ц. А., Бахлашов В. Е., Вихман Г. Л., Равин М. Б., Ушакевич М. М. «ТРУБЧАТЫЕ ПЕЧИ БЕСПЛАМЕННОГО ГОРЕНИЯ С ИЗЛУЧАЮЩИМИ СТЕНАМИ ИЗ ПАНЕЛЬНЫХ ГОРЕЛОК».

Представлена Государственным научно-исследовательским и проектно-исследовательским институтом нефтяного машиностроения.

9. Архипов Г. С., Грушевский В. Н., Давыдов В. А., Красносельских Г. Н., Подобедов А. И., Соминский З. А., Тихомиров И. Н. «РАЗРАБОТКА И ПРОМЫШЛЕННОЕ ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУНЕПРЕРЫВНОЙ ОТЛИВКИ ЧУГУННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ».

Представлена Советом народного хозяйства Белорусской ССР, Украинским научно-исследовательским трубным институтом и бывшим Советом народного хозяйства Свердловского экономического административного района.

10. Медовар Б. И., Латаш Ю. В., Максимович Б. И., Трегубенко А. Ф., Лейбензон С. А., Шульте Ю. А. «РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВОГО ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО СПОСОБА ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА СПЕЦИАЛЬНЫХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ — ЭЛЕКТРОШЛАКОВОГО ПЕРЕПЛАВА РАСХОДУЕМЫХ ЭЛЕКТРОДОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ВОДООХЛАЖДАЕМОМ ИЗЛОЖНИЦЕ (КРИСТАЛЛИЗАТОРЕ)».

Представлена Институтом электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР и

бывшими советами народного хозяйства Запорожского, Московского (областного), Челябинского, Волгоградского и Донецкого экономических административных районов.

11. Строганов К. В., Шепеляковский К. З., Орлов И. В., Огневский В. А., Энтин Р. И., Глазков П. Г., Летфорд Н. И. «РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ НОВОГО МЕТОДА ПОВЕРХНОСТНОЙ ЗАКАЛКИ, С СОЗДАНИЕМ ГАММЫ МАШИНАВТОМАТОВ И СПЕЦИАЛЬНОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, ЗАМЕНЯЮЩИХ ЛЕГИРОВАННЫЕ СТАЛИ И ПРОЦЕССЫ ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического района и Кузнецким металлургическим комбинатом.

12. Зубаков С. М., Шевцов Е. И., Привалов М. М., Могилевцев И. Г., Ширин И. А., Нечкин М. Г., Филатов, В. П., Барышников Г. И., Семенов П. П., Бедрик И. А., Басьяс И. П., Брон В. А. «РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОДИН, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ».

Представлена бывшими советами народного хозяйства Свердловского и Карагандинского экономических административных районов.

13. Байбиков Н. К., Анисимов А. Я., Арутюнов А. И., Брагин В. А., Волк А. Л., Диньков В. А., Дубовицкий В. Я., Залов А. Г., Караев А. О., Сидоренко М. В., Сидоров Н. А., Харламов Г. А. «КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ БУРЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫХ И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ».

Представлена Государственным комитетом Совета Министров СССР по топливной промышленности, Главным управлением газовой промышленности при Совете Министров СССР и Центральным научно-техническим обществом нефтяной и газовой промышленности.

14. Мельников Н. В., Марченко Л. Н., Кудряшов В. С. «МЕТОД УВЕЛИЧЕНИЯ ПОЛЕЗНОЙ РАБОТЫ ВЗРЫВА ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ».

Представлена Институтом горного дела имени А. А. Скочинского.

15. Зуев В. П., Суворовикин В. Ф., Саулина В. В., Теснер П. А., Глыбин А. П., Кельн А. Р., Марихина Е. П., Иков А. К. «РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССА И ПРОМЫШЛЕННОГО ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕЧНОЙ АКТИВНОЙ ВЫСОКОДИСПЕРСНОЙ САЖИ ПМ-70 ИЗ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ».

Представлена Научно-исследовательским институтом шинной промышленности.

16. Егерева В. С., Кубасов В. С., Новиков Ф. А., Пауль Б. В., Покровский И. А., Хажакян М. Н., Ионов Ю. И. «СОЗДАНИЕ ДВОРЦА ПИОНЕРОВ И ШКОЛЬНИКОВ НА ЛЕНИНСКИХ ГОРАХ».

Представлена Главмостстроем при Мосгорисполкоме, Московским отделением Союза архитекторов и Управлением по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект-2».

17. Непорожный П. С., Беляков А. А., Юринов Д. М., Василко П. И., Лихачев В. П., Евдокимов П. Д., Аравин И. Г., Гришин М. М., Маслов Н. Н., Леви И. И. «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА СЛАБЫХ ГРУНТАХ».

Представлена Всесоюзным проектно-исследовательским и научно-исследовательским институтом «Гидропроект» имени С. Я. Якуба.

18. Гаркавий П. Ф. «РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ НАПРАВЛЕННОГО ВОСПИТАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ, ВЫВЕДЕНИЕ НА ЭТОЙ ОСНОВЕ ЗИМОСТОЙКИХ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫХ СОРТОВ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ И ЗАСУХОУСТОЙЧИВЫХ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫХ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ».

Представлена Министерством культуры Белорусской ССР, Театральным обществом Белорусской ССР, ученым советом Института искусствоведения, этнографии и фольклора Академии наук Белорусской ССР.

5. Фрадкин Г. Е. — автор сценария, Тяпкин Ф. А. — режиссер. Научно-популярные фильмы: «РУКОПИСИ В. И. ЛЕНИНА» и «ЗНАМЯ ПАРТИИ» производства Московской студии научно-популярных фильмов.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Представлена Всесоюзным селекционно-генетическим институтом имени Т. Д. Лысенко.

19. Мамонтова В. И. «ВЫВЕДЕНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВО КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ САРАТОВСКАЯ 29, САРРУБРА, ЛЮТЕСЦЕНС 758, АЛЬБИДУМ 24, САРАТОВСКАЯ 210, АЛЬБИДУМ 43 И ГОРДИФОРМЕ 5.695».

Представлена Научно-исследовательским институтом сельского хозяйства Юго-Востока Министерства сельского хозяйства РСФСР.

20. Ремесло В. Н. «ВЫВЕДЕНИЕ СОРТА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ МИРОНОВСКАЯ 264».

Представлена Мироновской селекционно-опытной станцией имени В. Ф. Старченко.

21. Соколов Б. П., Хаджинов М. И., Галеев Г. С., Мусийко А. С., Козубенко В. Е. «СОЗДАНИЕ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫХ ГИБРИДОВ И СОРТОВ КУКУРУЗЫ И РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНЫХ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОМ ЕЕ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ».

Представлена Министерством сельского хозяйства СССР и Министерством сельского хозяйства Украинской ССР.

22. Хуродзе А. В., Купрадзе П. Д., Каландадзе А. Г., Дарчия Ш. Л., Джомарджидзе Г. С., Кирья Л. Е., Хочолава И. А., Джобадзе Б. Н., Джемухадзе К. М. «СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ НОВОГО МЕТОДА КОМБИНИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗЕЛЕНОГО И ЧЕРНОГО ЧАЯ НА ФАБРИКАХ ГРУЗИНСКОЙ ССР».

Представлена Советом народного хозяйства Грузинской ССР и Государственным комитетом Совета Министров Грузинской ССР по координации научно-исследовательских работ.

23. Коломийченко А. И., Никитина В. Ф., Преображенский Н. А., Хилок К. Л. «УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ В ПРАКТИКУ ОПЕРАЦИИ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ СЛУХА».

Представлена Ученым советом Министерства здравоохранения Украинской ССР, Институтом отоларингологии, Ученым советом Киевского государственного института усовершенствования врачей и Министерством здравоохранения РСФСР.

24. Смородинцев А. А., Чумаков М. П. «ОРГАНИЗАЦИЯ КРУПНОСЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА В СССР ЖИВОЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА И ШИРОКОЕ ВНЕДРЕНИЕ ЕЕ В МЕДИЦИНСКУЮ ПРАКТИКУ».

Представлена Институтом полиомиелита и вирусных энцефалитов и Институтом экспериментальной медицины Академии медицинских наук СССР.

25. Публичный список работ, допущенных к участию в конкурсе на соискание Ленинских премий 1963 года, комитет обращается к советской общественности с просьбой сообщить свое мнение как по содержанию этих работ, так и по составу рекомендуемых для обсуждения авторских коллективов.

Комитет обращается также к руководителям научных и научно-технических учреждений, научных учреждений, предприятий и высших учебных заведений с просьбой организовать широкое общественное обсуждение указанных в списке работ и степени творческого участия каждого из авторов.

Все работы, участвующие в конкурсе, будут выставлены для ознакомления в Государственной публичной научно-технической библиотеке СССР (Москва, Кузнецкий мост, 12).

Отзывы и замечания, материалы общественного обсуждения по работам и составам их авторских коллективов комитет просит присылать до 25 марта с. г. по адресу: Москва, И-51, Неглинная ул., дом 29/14.

Публикуя список работ, допущенных к участию в конкурсе на соискание Ленинских премий 1963 года, комитет обращается к советской общественности с просьбой сообщить свое мнение как по содержанию этих работ, так и по составу рекомендуемых для обсуждения авторских коллективов.

Комитет обращается также к руководителям научных и научно-технических учреждений, научных учреждений, предприятий и высших учебных заведений с просьбой организовать широкое общественное обсуждение указанных в списке работ и степени творческого участия каждого из авторов.

Все работы, участвующие в конкурсе, будут выставлены для ознакомления в Государственной публичной научно-технической библиотеке СССР (Москва, Кузнецкий мост, 12).

Отзывы и замечания, материалы общественного обсуждения по работам и составам их авторских коллективов комитет просит присылать до 25 марта с. г. по адресу: Москва, И-51, Неглинная ул., дом 29/14.

От Комитета по Ленинским премиям в области литературы и искусства при Совете Министров СССР

Комитет по Ленинским премиям в области литературы и искусства сообщает, что из всех работ, представленных на соискание Ленинских премий 1963 года, после их рассмотрения секциями и пленумом комитета отобраны для дальнейшего обсуждения следующие кандидатуры:

В области литературы:

1. Айтматов Чингиз. Повести: «ДЖАМИЛЯ», «ТОПОЛЕК МОЙ В КРАСНОЙ КОСЫНКЕ», «ВЕРБЛЮЖИИ ГЛАЗ», «ПЕРВЫЙ УЧИТЕЛЬ». Представлена общим собранием сотрудников отдела философии и права Академии наук Киргизской ССР.
2. Воронин С. А. Роман «ДВЕ ЖИЗНИ». Представлена Ленинградским отделением Союза писателей РСФСР.
3. Гамзатов Р. Г. Книга стихов «ВЫСОКИЕ ЗВЕЗДЫ». Представлена Союзом писателей РСФСР, Дагестанским обкомом КПСС, Институтом истории, языка и литературы имени Гамзата Цадасы Дагестанского филиала Академии наук СССР, Дагестанским государственным университетом имени В. И. Ленина.
4. Исаев Г. А. Повесть «СУД ПАМЯТИ». Представлена редакцией журнала «Октябрь».
5. Казакевич Э. Г. Повесть «СИНЯЯ ТЕТРАДЬ». Представлена Московским отделением Союза писателей РСФСР, секцией критики Московского городского отделения Союза журналистов, редакцией журнала «Новый мир».
6. Кербабаяев Б. М. Роман «НЕБИТ-ДАГ». Представлена Туркменским государственным издательством, редакцией журнала «Советский восток».
7. Малышко А. С. Книга стихов «ПОЛДЕНЬ ВЕКА». Представлена Союзом писателей Украины, редакцией журнала ЦК ЛКСМУ, «Смена».

8. Маршак С. Я. Новые стихи из книги «ИЗБРАННАЯ ЛИРИКА». Книги для детей: «БОЛЬШОЙ КАРМАН», «УГОМОН», «ВАКСА-КЛЯКСА», «КТО КОЛОЧКО НАЙДЕТ», «ПРИКЛЮЧЕНИЕ В ДОРОГУ», «ТИХАЯ СКАЗКА», «ОТ ОДНОГО ДО ДЕСЯТИ», «ВСЕЛОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ ОТ А ДО Я».

Представлена Союзом писателей СССР, Союзом писателей РСФСР, редакцией журнала «Новый мир», Государственным издательством детской литературы.

9. Сирге Р. И. Роман «ЗЕМЛЯ И НАРОД». Представлена Союзом писателей Эстонии.

10. Дубинский Д. А. Иллюстрации

За честь родного города

БЕРЕЧЬ ДОБРОЕ ИМЯ СТОЛИЦЫ

ЧИСТОТА — ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ!

Из ворот дома вышла домохозяйка и выслеснула помой из ведра. В соседнем доме открылось окно, и чья-то рука выбросила на улицу картофельные очистки.

СЛОВО О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

Каждое утро приходят ветераны труда в районный отдел соцобеспечения. Им не до отдыха, они не могут бездействовать.

Чистота — залог здоровья. Это известно каждому. Так почему же руководители названных предприятий и жилищно-коммунальных предприятий, жильцы упомянутых домов думают, что добиваться порядка призваны только санитарные врачи да конторы по очистке?

Улицы, прилегающие к кирпичному заводу в Орджоникидзевском районе и Асфальтобетонному заводу в Первомайском районе, постоянно покрыты густым слоем пыли, которая гудей носится в воздухе.

Родной город должен быть красивым и чистым.

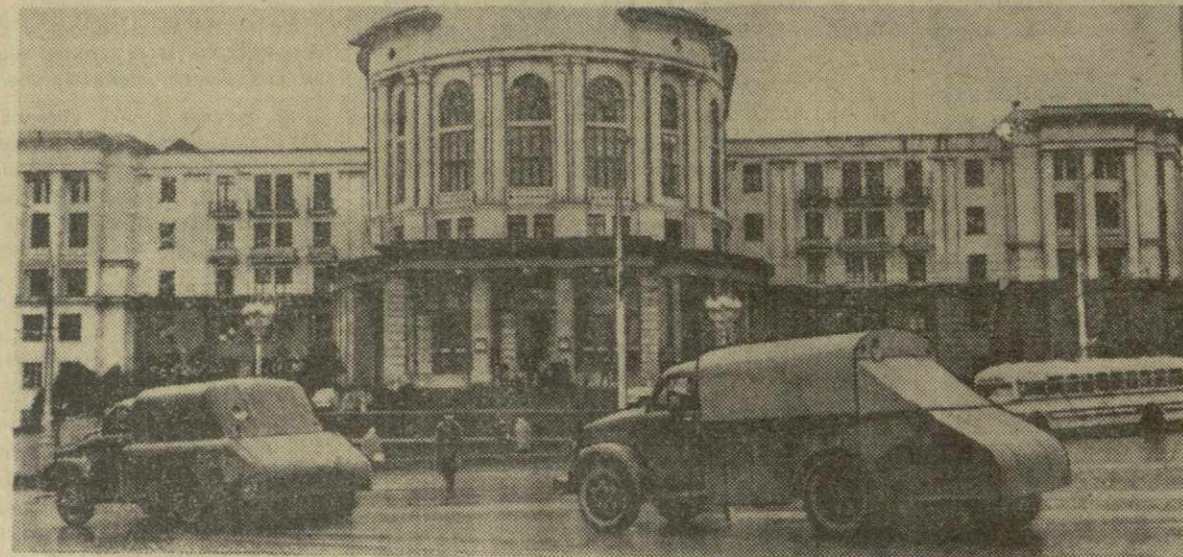
В. ХАЧИДЗЕ.

ПО ПРИМЕРУ ВАРШАВЯН

Совсем недавно тбилисцы были избавлены от необходимости бегать за каждым троллейбусом, чтобы узнать его маршрут.

По примеру варшавян и в нашем городе можно было бы ввести и новую, более легкую нумерацию городского транспорта.

Н. КАКАУРИДЗЕ, пенсионер.



Все больше подметально-уборочных машин появляется в нашем городе в утренние часы. Сейчас в Тбилиси 18 подметально-уборочных машин и 40 подметальных.

Фото М. Вирикашвили.

Вредная „привычка“

Каждый день во все концы нашей страны уходит продукция, выпущенная предприятиями Тбилиси.

А что должны испытывать руководители предприятий, получающие такие письма: «Товарищ директор Тбилисской фабрики модельной обуви. Я купила в магазине туфли производства вашей фабрики.

Ю. Зернов, Целинный край, г. Петропавловск. На Тбилисской фабрике модельной обуви таких писем собралась целая папка.

двадцатая пара обуви, сошедшая с конвейера и прошедшая через ОТК, не соответствовала ГОСТу и переводилась в низший сорт.

Руководителей перечисленных предприятий, видимо, это не особенно беспокоит или смущает.

И. ВАЛЬЯНО.

Международная Жизнь

Сессия ЭКА начала работу

ЛЕОПОЛЬДВИЛЬ, 18 февраля. (ТАСС). В столице Конго сегодня начала работу V сессия Экономической комиссии ООН для Африки (ЭКА).

ПРОТИВ ПРОИЗВОЛА И ЗЛОДЕЯНИЙ

Глубокую тревогу и возмущение советских профсоюзов вызывают поступающие из Ирака сообщения о волне репрессий и преследований, проводимых властями против членов профсоюзов и других демократов.

Заявление ВЦСПС

Враги трудящихся и всего иракского народа — империалистические круги на Западе радуются такому развитию событий в Ираке, в частности подогревают террористическую кампанию, развязанную в стране.

„ДЕНЬ КУБЫ“ НА АМЕРИКАНСКОМ ТЕЛЕВИДЕНИИ

НЬЮ-ЙОРК, 19 февраля. (ТАСС). Американское телевидение назвало воскресенье, 17 февраля, «Днем Кубы».

В КОМИТЕТЕ 18-ти

ЖЕНЕВА, 18 февраля. (ТАСС). После делегата США У. Фостера выступил представитель Англии Дж. Гоббер.

ИТАЛЬЯНСКИЙ ПАРЛАМЕНТ РАСПУЩЕН

РИМ, 18 февраля. (ТАСС). Президент Итальянской Республики Антонио Сенья подписал сегодня декреты о роспуске обеих палат итальянского парламента (палаты депутатов и сената) и о назначении новых парламентских выборов на 28 апреля текущего года.

Переговоры в Вашингтоне

ЛОНДОН, 18 февраля. (ТАСС). Как сообщила министерство иностранных дел, представители Англии и Соединенных Штатов начнут сегодня в Вашингтоне недельные переговоры по поводу достигнутого на Багамских островах соглашения о продаже Англией ракет «Поларис».

Снегопады в Иране

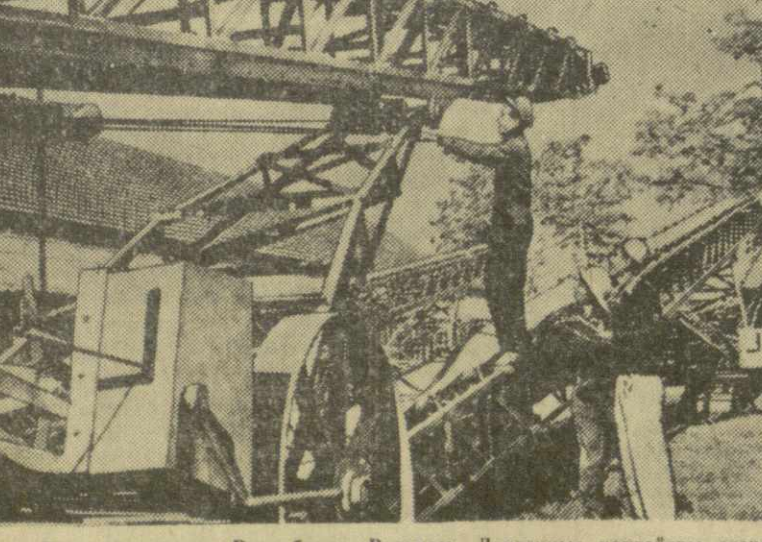
ТЕГЕРАН, 18 февраля. (ТАСС). Сильные снегопады на севере и северо-западе Ирана нарушили сообщение между населенными пунктами.

Безработица растет

КАНБЕРРА, 18 февраля. (ТАСС). По официальным данным, за последние три месяца армия безработных в Австралии возросла на 40.000 человек и составляет 112.000 человек.

ЧТО, ГДЕ, КОГДА ПОСМОТРЕТЬ ПОСЛУШАТЬ

- Театры: Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Травата» (в 7 час. 30 мин. веч. 7-й спектакль 15-го аб.). Сунь Корда и Вагана Миракяна; театр имени Ш. Руставели — «Современная трагедия» (в 7 час. 30 мин. веч. 2-й спектакль 7-го аб.); театр имени К. Марджанишвили — «Идол» (в 7 час. 30 мин. веч. 2-й спектакль 13-го аб.); театр имени А. Грибоедова — «Вид с моста» (в 7 час. 30 мин. веч. 6-й спектакль 7-го аб.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Пеле-Путри» (в 7 час. 30 мин. веч.); грузинский ТЮЗ — «Тартиф» (в 6 час. веч. аб. № 19); грузинский кукольный театр — «Мальчик с пальчик» (в 11 час. утра); «Снегуркина школа» (в 2 часа дня); русский кукольный театр — «Счастливый Жюно» (в 10 час. 30 мин. утра и в 1 час. дня); Грузофилармония, Дом учителя — литературный вечер. Исполнители — Галина Межакова и Лилит Гараши (в 8 час. веч.); Госцирк — большая разнообразная цирковая программа. Группа балетных артистов — «Поларис» (в 8 час. веч.).
- Радио: ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 21 ФЕВРАЛЯ ПО ПТОРОВОЙ ПРОГРАММЕ: 06.40 — Фортепьянный дуэт И. Гаджидзе «Сельский праздник», 07.30 — Радиогозета «Пioneer Грузия», 08.30 — Грузинская народная музыка, 09.10 — Камерная музыка, 11.15 — Концерт Гельсина, 12.00 — Передача из Югославии, 12.15 — Чайковский. Четвертая симфония, 13.40 — Концерт вокально-инструментального ансамбля, 17.15 — Концерт Краснознаменного ансамбля песни и пляски Советской Армии, 17.30 — Концерт для школьников «Поют ваши сверстники», 18.15 — Музыкальная радиовикторина, 18.45 — Романсы и фортепьянные песни Ольги Барамидзе, 19.30 — Беседа, 20.15 — «Дзидзидириду», 20.30 — Пучнина. Опера «Богем», 23.30 — В. Бернадзе. Фортепьянный концерт.
- ПТОРОВОЙ ПРОГРАММЕ: 20.30 — Беседа: «Красота советских городов», 20.45 — Концерт-беседа, 21.30 — Литературная передача. Рассказ В. Яковлиши «Отец», 22.00 — Поэт Рашид Бейбутов.
- Телевидение: ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 21 ФЕВРАЛЯ: 12.00 — Художественный фильм «Грешница». Вечером: 18.00 — «Сегодня в нашей программе», 18.05 — Для самых маленьких «Экран мальчишка с пальчик», 18.25 — Киновикторина для школьников, 18.55 — Передача: «Большой химии» — широкую дорогу», 19.20 — Киночерк: 19.40 — Ответы на вопросы телезрителей, 19.50 — Киночерк, 20.00 — Телевизионный журнал «Музыкальная жизнь», 20.50 — Киночерк, 21.00 — Новости, 21.15 — Художественный фильм «Человек родился».



Демократическая Республика Вьетнам. Ленточные конвейеры отечественного производства, изготовленные на машиностроительном заводе Гиа-Лам, проходят последнюю проверку перед отправкой на стройки страны.

ПОЛОЖЕНИЕ В ИРАКЕ

НЬЮ-ЙОРК, 18 февраля. (ТАСС). Корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» сообщил из Багдада 16 февраля о том, что новое иракское правительство направило специальную делегацию в северные районы страны для переговоров с представителями курдских племен, возглавляемых Мустафой Барзани.

Первое выступление на японской земле

Вчера в переполненном артемиа спортивном зале японского города Мазбаси состоялась первая встреча сборных команд СССР и Японии по вольной борьбе.

СПОРТИВНАЯ СМЕСЬ

ПЕРВОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ НА ЯПОНСКОЙ ЗЕМЛЕ. Вчерашнее выступление сборной СССР по вольной борьбе на японской земле состоялось в переполненном артемиа спортивном зале японского города Мазбаси.