

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 надоя 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 хозяйство управления значительно перевыполнит 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 организуется 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 на три группы, 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.

Партиком, первичные партийные организации 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

СЕКРЕТАРИ ПАРТКОМОВ РАССКАЗЫВАЮТ...

не только помогли вскрыть эти недостатки, но и добились их устранения. Он договорился с секретарем парторгана 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 Цинуби сады долгое время не поливались, на животноводческой ферме неправильно содержался молодняк. Инспектор - парторганизатор

Н. Самсонидзе позаботился об устранении этих недостатков. По его настоянию правление колхоза выделило для молодняка 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 заведующих 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, работающие 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 — снизу. 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. ХАРИСЧИВИЛИ, секретарь партийного комитета Ахалцихского производственного колхозно-совхозного управления.



Чкатурские горняки назвали своим кандидатом в депутаты Верховного Совета Грузинской ССР по 218 избирательному округу знатного производственника рудника имени В. И. Ленина треста «Индустриалгео» 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)

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. Рядом с ними сидят инженеры, производственные работники, работники всех цехов. Беседуют, ждут, ждут.

К проходной нас провожал начальник отдела кадров Р. Георгадзе. По дороге встретили главного энергетика завода И. Бермана. Он подсчитывал:

— 10 электрослесарей позарез нужны на капролактаме, 27 — в электроцехе.

Еще несколько арифметических упражнений, и подводит итог — производству капролактама 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 капролактама — 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 пройтись по Руставскому азототуковому заводу, когда он закипает огнем. 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 капролактама. Корпус дегидрирования. Он готов к пуску. Здание произвивают тысячи электрических приводов, ажурные металлические трубопроводы причудливо переплетаются друг с другом. Диву даешься, до чего смела и дерзновенна человеческая мысль!

Весь процесс получения азо-

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 анола 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 рассказ 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 отги электросварки.

По чему-то головопояту в машинном зале неаккуратно смонтировали оборудование. Сейчас эти «огрехи» монтажники исправляют.

В корпусе гидрирования протекает весь сложный процесс получения другого исходного материала для производства капролактама — 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-

РЕПОРТАЖ



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
Тетрицкаройский	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
Махаралзевский	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

● ЛУЧШЕ МЕНЬШЕ, ДА ЛУЧШЕ. ● ГЛАВНАЯ ЗАБОТА КАСПСКИХ ЦЕМЕНТИКОВ. ● ГДЕ ЖЕ ЭЛЕКТРОФИЛЬТРЫ?

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» — решили планирующие органы республики и пошли на то, что вот уже на протяжении ряда лет снижают 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.

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 пламбасейне. 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 пламбасейн, 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 скрылся 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 высококачественный цемент по более низкой цене.

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

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 избежать, установив электрофильтры.

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.

Завершение всех строительных работ намечается в марте с таким расчетом, чтобы к 1 мая получить первый грузинский капролактан. Однако ход строительства настолько требует ускорения темпов: ведь пуска Руставского производства капролактама ждет ряд заводов синтетического волокна, воздвигнутых в нашей стране год-два назад. Чтобы обеспечить эти предприятия капролактамом — сырьем для производства синте-

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 капролактама-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 химзащитником араамитом. В результате этого окончание работ по футеровке 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 капролактама-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-

На Руставском производстве капролактама С В Е Т И Т Е Н И

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 капролактама-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 химзащитником араамитом. В результате этого окончание работ по футеровке 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 капролактама-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 «Стройтермозо» также смогли на один день раньше срока приступить к изоляции четырех колонн.

Лучше стали работать и сантехники. Раньше мы упрекали начальника «Кавсантехомонтажа» Н. Джаухташвили за то, что он почти не бывал на территории производства капролактама. Сейчас он вместе с начальником участка Г. Шатришвили 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 газопроводу.

Но деятельность работников завода оставляет желать лучшего. Так, если в корпусе получения капролактама-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. МШВЕНИЕРАДЗЕ — начальник участка «Химпромстроя» треста «Закметаллургстрой», Г. ГОГОЛАДЗЕ — техникум производства капролактама 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. Сагарешивили 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.

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

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. «ОБЩЕШЕННЫЕ 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., Голяина Н. А. «СИЛИКАТЫ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ». Представлена Институтом химии силикатов имени И. В. Гребенщикова Академии наук СССР.
9. Фрейлинд Р. Х. «ГОМОЛИТИЧЕСКИЕ И ГЕТЕРОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПОЛИХЛОРИД-УГЛЕВОДОРОДОВ 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. Желудовская 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 хозяй-

ства 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 ПЛАВЯЩИМСЯ 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., Бибинов П. В., Осадчий Я. П., Матвеев Ю. М. «СОЗДАНИЕ ТИПОВОГО ВЫСОКОСКОРОСТНОГО АГРЕГАТА НЕПРЕРЫВНОЙ ПЕЧНОЙ СВАРКИ ТРУБ».

Представлена Всесоюзным научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом металлургического машиностроения.

6. Сорока П. А., Малаев Ф. М., Соколов А. В., Булгаков С. А., Белов В. Ф., Козлов А. А., Физалов Л. П., Найм М. Н., Стовбур В. П., Комаров П. И. «ОРГАНИЗАЦИЯ КРУПНОСЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОТВОЗОВ 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., Бахашов 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-конструкторским 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 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ВОДООХЛАЖДАЕМОЙ ИЗЛОЖНИЦЕ (КРИСТАЛЛИЗАТОРЕ)».

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

бывшим 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. Байбаков 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 правлением научно-технического общества 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 ПРОМЫШЛЕННОЙ 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., Юнов Ю. И. «СОЗДАНИЕ ДВОРЦА ПИОНЕРОВ И ШКОЛЬНИКОВ НА ЛЕНИНСКИХ ГОРАХ».

Представлена Главогостроем 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., Василько П. И., Лихачев В. П., Евдокимов П. Д., Аравин В. И., 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 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 ГОРДЕИФОРМЕ 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., Джумахадзе К. М. «СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ НОВОГО МЕТОДА КОМБИНИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗЕЛЕННОГО 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. Смородинов 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.



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 редколлегией журнала «Октябрь».
5. Казакевич Э. Г. Повесть «СИНЯЯ ТЕТРАДЬ». Представлена Московским отделением Союза писателей РСФСР, секцией критики Московского городского отделения Союза журналистов, редколлегией журнала «Новый мир».
6. Кербабаяев Б. М. Роман «НЕБИТ-ДАГ». Представлена Туркменским государственным издательством, редколлегией 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, редколлегией журнала «Новый мир», Государственным издательством детской литературы.

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

В области музыки и концертно-исполнительской деятельности:

1. Коган Л. Б. КОНЦЕРТНО-ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.

Представлена профсоюзной организацией Московской государственной филармонии.

2. Мурадели В. И. Песня «БУХЕНВАЛЬДСКИЙ НАБАТ».

Представлена президиумом Советского комитета ветеранов войны, Союзом композиторов РСФСР, профсоюзной организацией комитета литераторов при издательстве «Советский писатель».

3. Тактакишвили О. В. Опера «МИНДИЯ». Представлена Министерством культуры Грузинской ССР.

В области изобразительных искусств:

1. Васильев А. В. — художник-архитектор, Исаева В. В. — скульптор, Левинсон Е. А. — художник-архитектор, Таурит Р. К. — скульптор,

МЕМОРИАЛЬНЫЙ АНСАМБЛЬ НА ПИСКАРВЕСКОМ КЛАДБИЩЕ в г. Ленинграде.

Представлена Союзом художников СССР, Академией художеств СССР, Ленинградским отделением Союза архитекторов СССР, ученым советом Института живописи, скульптуры и архитектуры им. Репина, Ленинградским филиалом Академии строительства и архитектуры СССР, институтом «Ленпроект».

2. Дубинский Д. А. Иллюстрации к повести А. Курпина «ПОЕДИНОК».

Представлена Академией художеств СССР.

3. Иокубонис Г. ПАМЯТНИК ЖЕРТВАМ ФАШИЗМА в дер. Пирчюпис (Литовская ССР). Представлена Союзом художников СССР.

4. Корни П. Д. Портреты современников: М. С. САРЬЯНА, Р. Н. СИМОНОВА, КУКРЫНИКОВЫ (М. В. Куприянов, П. Н. Крылов, Н. А. Соколов), РЕНАТО ГУТТЗО.

Представлена Министерством культуры РСФСР, Союзом художников РСФСР, Московским отделением Союза художников РСФСР, Институтом истории искусства Министерства культуры РСФСР.

5. Мерабишвили М. К. ПАМЯТНИК А. С. ГРИБЕДЗУВУ в г. Тбилиси.

Представлена Союзом художников СССР, Союзом художников Грузии.

6. Моисеев Е. Е. Цикл картин о «Советской Армии»: «ПЕРВАЯ КОННАЯ», «ОПОЛЧЕНЦЫ», «КРАСНЫЕ ПРИШЛИ».

Представлена Союзом художников СССР, ученым советом Института живописи, скульптуры и архитектуры им. Репина.

7. Пластов А. А. Сюита «КОЛХОЗНАЯ ДЕРЕВНЯ»: картина «ПОЛДЕНЬ» и ПОРТРЕТЫ КОЛХОЗНИКОВ АРТЕЛИ «НОВАЯ СИЛА» («Конюха Петр Тоньшин», «Ванюшка Репин», «Гуртовница Маня Шарымова», «Девушка с граблями», «Девушка с велосипедом»).

Представлена Академией художеств СССР, Министерством культуры РСФСР, Союзом художников РСФСР.

8. Салахов Т. Картины: «ПОРТРЕТ КОМПОЗИТОРА КАРА КАРАЕВА», «РЕМОНТНИКИ».

Представлена Министерством культуры Азербайджанской ССР, Союзом художников Азербайджана, Институтом архитектуры и искусства Академии наук Азербайджанской ССР, объединением «Азнефть».

9. Серов В. А. Картина «С ЛЕНИНЫМ».

Представлена Министерством культуры РСФСР, Союзом художников РСФСР.

В области театрального искусства и кинематографии:

1. Бурханов Ш. Исполнение ролей Улугбека и Брута в спектаклях «МИРЗА УЛУГБЕК» и «ЮЛИИ ЦЕЗАРЬ» в Узбекском академическом театре драмы имени Хамзы.

Представлена Министерством культуры Узбекской ССР, Союзом работников кинематографии Узбекистана, Театральным обществом Узбекской ССР.

2. Димитриади О. А. — дирижер, Анджапаридзе З. И. — исполнитель роли Миндия, Амиранашвили П. В. — исполнитель роли Чалхия. Спектакль «МИНДИЯ» в Тбилисском театре оперы и балета имени З. Палиашвили.

Представлена Министерством культуры Грузинской ССР.

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 «ЗНАМИ 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.

Для широкого ознакомления советской общественности с работами, выдвинутыми на соискание премий, Государственный комитет по радио, телевидению и связи организует цикл передач по радио и по телевизионным центрам. Пока выдвинутых работ осуществляется в театрах, кинотеатрах, концертных залах и на выставке в Академии художеств СССР (ул. Кропоткина, 21).

Большой и ценной помощью комитету при приращении Ленинских премий 1963 года является своевременное активное обсуждение представленных работ органами советской печати и широкой общественностью. Комитет будет благодарен творческим и общественным организациям, учреждениям культуры и всем трудящимся, если они примут участие в обсуждении кандидатур, выдвинутых на соискание Ленинских премий, и выскажут свои мнения, предложения и замечания на страницах печати либо в письмах в адрес комитета (Москва И-51, Неглинная ул., 15) до 5 апреля т. г.

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.

Такую картину можно наблюдать в округе Кибалчица, который находится в Октябрьском районе. Не лучше выглядит и Имеретинская улица. Между домами №№ 103 и 113 — улица превращена в свалку. Жильцы выбрасывают

мусор прямо на мостовую. А зайдите во двор дома № 6 по Локомотивной улице. Здесь образовалась лужа, которая каждый день растет. Живущие в доме работники «Главблестрой» и швейной фабрики № 7 никак не догадываются, между собой о том, кому следует заняться очисткой двора. А ведь гораздо проще было бы устроить суботник и общими усилиями привести двор в порядок.

Улицы, прилегающие к кирпичному заводу в Орджоникидзевском районе и Асфальтобетонному заводу в Первомайском районе, постоянно покрыты густым слоем пыли, которая гудей носится в воздухе. Загрязняют воздух и химкомбинат Управления местной промышленности, а также стеклоточный цех комбината электросооружений на Кахетинском шоссе.

Загрязнением Куры «заята» целая группа предприятий Кировского района. Текут в реку мутные воды с кожзавода № 2, вагонной фабрики, химкомбината, мыловаренного завода, завода «Электротомат» и др. Сколько ни штрафовала руководителей этих предприятий «Горсанэпидстан-

ция», сколько ни предупредил их, ничего не пошло.

Чистота — залог здоровья. Это известно каждому. Так почему же руководители названных предприятий и жильцы упомянутых домов думают, что добиваться порядка призваны только санитарные врачи да конторы по очистке? 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 городу пошли голубые, желтые, красные, синие, зеленые машины. Каждый цвет был выбран для определенного маршрута.

По примеру варшавян и в нашем городе можно было бы ввести и новую, более легкую нумерацию городского транспорта. Так, например, автобусам дать номера маршрутов от 1 до 50, троллейбусам от 50 до 80, трамваям от 80 до 100. Номера разных видов транспорта, таким образом, не повторяются, и это избавило бы от возможных ошибок при посадке.

Н. КАКАУРИДЗЕ, пенсионер.



Все больше подметально-уборочных машин появляется в нашем городе в утренние часы. Сейчас в Тбилиси 18 подметально-уборочных машин и 40 поливальных. На снимке: подметально-уборочные машины за работой.

Фото М. Викирашвили.

Вредная „привычка“

Каждый день во все концы нашей страны уходит продукция, выпущенная предприятиями Тбилиси. По этой продукции миллионы покупателей судят о нашем городе, о рабочей чести его людей. И, право же, очень обидно, когда в руки попадает брак с маркой тбилисского завода или фабрики.

А что должны испытывать руководители предприятий, получающие такие письма: «...Товарищ директор Тбилисской фабрики модельной обуви. Я купила в магазине туфли производства вашей фабрики. Они были очень красивы с виду, но не устала я их надевать, как вся красота облупилась, и из черных они стали бурными. Я не имею возможности покупать каждый день туфли за 29 рублей, и поэтому прошу обменять их или вернуть деньги...»

Р. Мороз, Приморский край, Черниговская область. «...Штилеты, сделанные на вашей фабрике, я надевал всего один раз. Через несколько часов они приобрели такой вид, как будто их кто-то порезал бритвой — кожа в местах изгиба полопалась...»

Ю. Зернов, Целинный край, Петропавловск. На Тбилисской фабрике модельной обуви таких писем собралась целая папка. А рядом с ней лежит другая, еще более объемистая, где хранятся официальные документы — рекламации. 115 рекламаций пришло в адрес фабрики в 1962 году. Каждая

двадцатая пара обуви, сошедшая с конвейера и прошедшая через ОТК, не соответствовала ГОСТу и переводилась в низший сорт. 17 тысяч рублей было уплачено в виде штрафов, не считая потерь от пересортицы.

Не отстает от обувщиков и мебельщики. На их совете 77 рекламаций. Десятки столов и шкафов с перекошенными дверцами, покореженной фанерой, потеками на полировке, с замками, которые не открываются ни одним ключом, были возвращены в 1962 году на Тбилисский мебельный комбинат только магазинными системами Тбильпромторга. Это обошлось государству в 3,5 тысячи рублей.

Тбилисская фабрика cottonных чулок тоже может «похвастаться» богатой корреспонденцией, полученной от недовольных покупателей, и большой практикой нарушения государственных стандартов — на счету фабрики 9.400 пар чулок, которые не соответствовали требованиям сорта.

Руководителей перечисленных предприятий, видимо, это не особенно беспокоит или смущает. По всей вероятности, они уже «привыкли» к браку. Иначе чем же объяснить то, что такое положение, несмотря на письма, жалобы и сигналы, не меняется.

И. ВАЛЬЯНО.

СЛОВО О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

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

Зная, сколько времени уходит на разрешение вопросов, связанных с оформлением и сбором документов для получения пенсии, члены комиссии добрых услуг объясняют посетителям, какие документы надо иметь, где их нужно оформить. Комиссия добрых услуг помогает тяжелобольным собрать для назначения пенсии все нужные документы, консультирует их по юридическим вопросам. Этих добрых людей знают все в Ленинском районе. Они вполне заслуженно завоевали право именоваться комиссией добрых услуг.

Международная Жизнь

Сессия ЭКА начала работу

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

Для участия в работе V сессии ЭКА прибыли представители многих стран Африки. В качестве наблюдателей на сессии присутствуют делегация Советского Союза, которую возглавляет посол СССР в Республике Конго С. С. Немчина.

После утверждения порядка работы сессии и выборов руководящих органов председательствующий сообщил, что в адрес сессии поступили приветственные телеграммы.

ЛЕОПОЛЬДВИЛЬ, 18 февраля. (ТАСС). На сегодняшнем вечернем заседании V сессии Экономической комиссии ООН для Африки были оглашены приветствия, поступившие в адрес сессии.

После телеграммы премьер-министра Нигерии Балева было зачитано приветствие Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, выслушавшим делегатами с огромным вниманием. Заключительные слова приветствия главы Советского правительства были встречены аплодисментами. Затем была оглашена приветственная телеграмма президента США Дж. Кеннеди.

НЬЮ-ЙОРК, 19 февраля. (ТАСС).

Американское телевидение назвало воскресеньем 17 февраля «Днем Кубы». Все крупнейшие радиостанции и телевизионные компании посвятили Кубе в этот день свои передачи. Характерно, что наряду с обычными призывами «расправиться» с островом Свободы в этих передачах прозвучали также трезвые высказывания и интересные признания.

Так, выступая с постоянным представителем США при ООН Стивенсоном в телевизионной программе «Американский бродячий комедий», председатель сенатской комиссии по иностранным делам Фулбрайт (демократ, от штата Арканзас) заявил: «Я не считаю Кубу, как таковую, угрозой физической безопасности США или любой другой страны в Западном полушарии». Фулбрайт подчеркнул, что считает «смертоносным» волноваться из-за того, что Куба будто бы собирается уничтожить США.

Выразив согласие с Фулбрайтом, Стивенсон также указал, что Куба не представляет военной угрозы для США. Он отметил, что вывод советских войск с Кубы не предусматривался соглашением относительно эвакуации советских ракет и бомбардировщиков с Кубы. Один из виднейших «бешеных» сенатор Китинг (республиканец, от штата Нью-Йорк),

„ДЕНЬ КУБЫ“ НА АМЕРИКАНСКОМ ТЕЛЕВИДЕНИИ

выступая в тот же день по телевидению, утверждал, будто он никогда и не предлагал вторжения на Кубу. В то же время он вновь заигрывал американских телезрителей «пропагандой и подрывной деятельностью», которые ведет якобы Куба в Западном полушарии.

Позиция Китинга, разжигающего страсти вокруг вымышленной «подрывной деятельности» Кубы, вызвала резкое осуждение губернатора штата Калифорния Брауна, который в другой телевизионной передаче подчеркнул, что сенатор Китинг может «вернуть США в войну», если не перестанет навязывать на «кубинском вопросе» «политический капитал».

Однако нападки на революционную Кубу не являются и монополией представител

республиканской партии. Сенатор Стеннис (демократ, от штата Миссисипи) в программе «Встречи с представителями печати», передаваемой компанией «Нейшл бродкастинг компани», буквально неистовствовал. Он требовал свершения революционного правительства Кубы. Сенатор от штата Миссисипи дал понять, что для достижения этой цели готов пойти на риск развязывания ядерной войны.

В программе «Вашингтон сообщается» компании «Коламбия бродкастинг систем» выступил сенатор Трастон Муртон (республиканец, от штата Кентукки), который также призывал к «решительным мерам». Он, в частности, похвально отзывался о свержении Соединенными Штатами правительства Аргенбенса в Гватемале в 1954 году и прямо заявил, что бывший президент США Эйзенхауэр лично руководил этими действиями. Примечательно, что это первое публичное признание этого факта.

ИТАЛЬЯНСКИЙ ПАРЛАМЕНТ РАСПУЩЕН

РИМ, 18 февраля. (ТАСС). Президент Итальянской Республики Антонио Сеньи 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. Толщина снежного покрова в некоторых местах достигает нескольких метров. Полиция запретила водителям автомобилей пользоваться звуковыми сигналами на горных дорогах, так как вибрация воздуха может вызвать снежные обвалы.

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.

ПРОТИВ ПРОИЗВОЛА И ЗЛОДЕЯНИЙ

Заявление ВЦСПС

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

Рабочий класс Ирака принял самое активное и непосредственное участие в революции 14 июля, свергнувшей ненавистный народу монархический режим.

В после революционный период организации рабочего класса Ирака, профсоюзы шли в первых ря-

дах патристического движения за свободу, национальное возрождение и демократию, несмотря на преследования и гонения, которым они подвергались со стороны иракских властей.

Ныне против демократических организаций и их деятелей развернута новая, невиданная по своим масштабам кампания репрессий и кровавых расправ. Производятся массовые аресты, патриоты брошены в застенки, их подвергают истязаниям и пыткам. Проводит-

ся массовые расстрелы людей без суда и следствия.

Происходящие события свидетельствуют о том, что в Ираке начато широкое наступление на трудящихся, на демократические права и свободы народа.

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

От имени организованных в профсоюзы трудящихся Советского Союза ВЦСПС заявляет о своей братской солидарности с иракскими профсоюзами, демонстрациями жертвами бесчеловечных расправ, и заявляет решительный протест против произвола и злодеяний иракских властей.

Всесоюзный Центральный Совет профессиональных союзов.

В КОМИТЕТЕ 18-ти

ЖЕНЕВА, 18 февраля. (ТАСС). После делегата США У. Фостера выступил представитель Англии Дж. Гоббер. Он, как обычно, поддержал своего американского партнера и пытался свалить вину за отсутствие

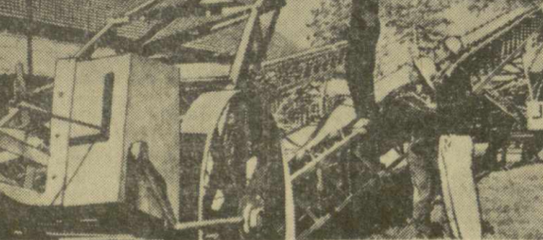
прогресса в переговорах по разоружению на Советский Союз.

Взвешивая затем слово представитель СССР В. В. Кузнецов отметил, что советская делегация сожалеет, что вопрос о количестве инспекций был превращен западными державами в главное препятствие на пути достижения соглашения о разоружении.

Он вскрыл несостоятельность попыток делегатов западных стран доказать, что создание «многосторонних ядерных сил» и франко-западногерманский договор якобы не означают распространения ядерного оружия на другие страны. Особая опасность, продолжал В. В. Кузнецов, заключается в том, что западногерманские реваншисты получают доступ к ядерному оружию.

На сегодняшнем заседании Комитета 18 государств принята в качестве документа «Женевская декларация ученых», представленную конференцией ООН по применению научных и технических знаний для удовлетворения потребностей менее развитых районов.

Следующее заседание комитета намечено на 20 февраля.



Демократическая Республика Вьетнам. Ленточные конвейеры отечественного производства, изготовленные на машиностроительном заводе Гиа-Лам, проходят последнюю проверку перед отправкой на стройки страны. Раньше такие конвейеры ввозились из-за границы. Фото ВИА — ТАСС.

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. Как известно, более года эти племена ведут борьбу за признание национальных прав курдов. Иракскую делегацию возглавляет дивизионный генерал Ибрагим Азем.

ПАРИЖ, 18 февраля. (ТАСС). Согласно сообщению корреспондента агентства Франс Пресс из Те-

герана, переговоры между новым иракским правительством и курдскими племенами прерваны. Находящийся в Керманшахе корреспондент тегеранской газеты «Кейхан интернейшнл» пишет, что представители курдов заявили: «Мы будем сражаться против Арефа точно так же, как мы боролись против Касема, до тех пор, пока наши требования не будут удовлетворены».

Газета сообщает также, что бои между иракскими войсками и противниками нового режима продолжаются в ряде иракских городов, в том числе Кербеле и Неджефе.

СПОРТИВНАЯ СМЕСЬ

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. Советские борцы выехали в этот город рано утром и, не успев еще отдохнуть с дороги, вынуждены были сразу же выйти на ковер.

Матч начался со встречи борцов наилегчайшего веса Ю. Имамидзе и В. Литвина. Победу по очкам одержал японский борец. Затем экс-чемпион мира В. Балавадзе вызвал на ковер борцов легчайшего веса Т. Канэко и З. Мчедлишвили. Эта схватка закончилась ничью. Чемпион мира в

полулегком весе О. Ватанабэ — один из самых популярных спортсменов Японии. «Большая надежда» — так привыкли называть этого спортсмена в Японии. Соперником О. Ватанабэ был молодой советский боец Н. Хохашири. Он не смог выдержать натиска чемпиона и потерпел поражение по очкам. Легковес З. Берияшвили встретился с ветераном японской борьбы, капитаном команды К. Абе. Непрерывно атакуя своего соперника, З. Берияшвили одержал победу по очкам. В полусреднем весе встретились Ю. Канеко и Г. Сагарадзе. И в этой схватке победа была присуждена советскому атлету. А. Албул (средний вес) на первой же минуте тушировал Ю. Сасаки. Во встрече борцов полутяжелого веса С. Кавано и А. Айханова преимущество со-

ветского спортсмена было беспорным — он добился победы по очкам. А. Мельвед на третьей минуте одержал чистую победу над С. Маехара.

Окончательный счет матча 5,5:2,5 в пользу сборной СССР. После официальной встречи борцов вольного стиля советские спортсмены ознакомили японских зрителей с приемами борбы самбо. Затем состоялась борьба по борьбе дзюдо, родной которой является Япония. Г. Шульц выиграл у К. Маеда, а Д. Беруашвили потерпел поражение во встрече с К. Тамура.

Два лидера

В Тбилиси, в Республиканском центральном шахматном клубе проходит чемпионат Грузии по международному (стоклеточному) шахмату. После четырех туров таблицу чемпионов возглавляют два участника, набравшие по 3,5 очка из 4 возможных. Это — чемпион Тбилиси кандидат в мастера С. Савиен и первоардьяк Т. Барамидзе (Поти).

Победил Б. Самородов

СТОКГОЛЬМ, 19 февраля. (ТАСС). Встречи в шведском городе Крульбо завершились позыгрыш кубка ФИМ среди мотоциклистов СССР, Швеции и Финляндии. 57,5 очка — такой результат советского гонщика Бориса Самородова, уже раньше обеспечившего себе победу. На втором и третьем местах — также советские спортсмены В. Нерытов и Г. Кадрынов — 29,5 и 28 очков.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.