

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й
№ 148 (10815)

Пятница, 26 июня 1959 года.

Цена 20 коп.

Борясь за досрочное выполнение семилетнего плана, трудящиеся Советского Союза встретили открытие Пле- нума ЦК КПСС новыми трудовыми успехами.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

24 июня 1959 года в Большом Кремлевском дворце открылся Пленум Централь-
ного Комитета КПСС.

Пленум ЦК утвердил следующую повестку дня:

О работе партийных и советских организаций и Советов народного хозяйства по выполнению решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве (о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства) — доклады Московского (городского), Ленинградского, Сталинского, Свердловского и Днепропетровского советов народного хозяйства; доклад Государственного комитета Совета Министров СССР по химии о выполнении Постановления Пленума ЦК КПСС от 7 мая 1958 года об

ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства; доклад о мерах по дальнейшему подъему текстильной промышленности.

На утреннем заседании Пленум ЦК заслушал доклады председателя Московского (городского) совнархоза тов. К. Д. Петухова, председателя Ленинградского совнархоза тов. С. А. Афанасьева, председателя Сталинского совнархоза тов. И. И. Дядьки и председателя Свердловского совнархоза тов. С. А. Степанова.

На вечернем заседании был заслушан доклад председателя Днепропетровского совнархоза тов. Н. А. Тихонова и доклад председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по химии тов. В. С. Федорова.

Для участия в работе Пленума ЦК приглашены первые секретари обкомов, крайкомов и ЦК компартий союзных республик, а также вторые секретари, ведущие вопросы промышленности, транспорта и строительства, секретари горкомов партии

крупных промышленных центров, секретари райкомов партии городов Москвы и Ленинграда, секретари райкомов крупных промышленных предприятий и строек и другие партийные работники с мест; председатели Советов Министров союзных республик, председатели облисполкомов, крайисполкомов и Советов Министров автономных республик, председатели совнархозов, председатели Государственных научно-технических комитетов Советов Министров союзных республик, председатели Госпланов Советов Министров союзных республик; руководящие работники профсоюзов; руководящие работники комсомола; редакторы центральных газет и журналов; руководители крупных предприятий, строительства и транспорта; руководители научно-исследовательских институтов, ведущие конструкторы и научные работники; руководители производств, известные изобретатели и рационализаторы; другие руководящие работники с мест; руководящие работники министерств и других центральных ведомств СССР; ответственные работники аппарата ЦК КПСС.

Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу.

Пленум Центрального Комитета КПСС

24 июня в Москве открылся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум открыл Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев.

На обсуждение Пленума поставлен вопрос о работе партийных и советских организаций и Советов народного хозяйства по выполнению решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве, а также вопросы об ускорении развития химической промышленности и о дальнейшем подъеме текстильной промышленности.

Опубликованное полтора месяца назад сообщение о съезде этого Пленума вызвало широкий отклик во всей стране. На предприятиях промышленности и транспорта, стройках, в научно-исследовательских и проектных организациях развернулось обсуждение конкретных задач по автоматизации и механизации технологических процессов, совершенствованию методов производства и строительства. Выявлены новые резервы, использование которых обеспечит еще более быстрое развитие нашего народного хозяйства. Трудящиеся ряда экономических районов борясь за досрочное выполнение величественной программы семилетия, выступили с новыми замечательными патристическими начинаниями. В эти дни со всех концов страны поступают сообщения о трудовых подвигах в честь Пленума — досрочном завершении полугодовых производственных заданий.

Заседания Пленума проходят в Большом Кремлевском дворце. Для участия в его работе приглашены секретари ЦК компартий союзных республик, обкомов, крайкомов партии, ряда горкомов и райкомов предприятий, руководители советских организаций и совнархозов, руководящие работники профсоюзов, комсомола, руководители предприятий, научно-исследовательских институтов, новаторы производства.

Первым на Пленуме с докладом выступил председатель Московского городского совнархоза М. Д. Петухов. Предприятия промышленности Москвы, сказал тов. Петухов, изготовляют в большом количестве различные машины и приборы для технического оснащения народного хозяйства. В прошлом году полностью выполнены все кооперированные поставки другим экономическим районам. Поставки изделий, необходимых для развития химической промышленности, осуществляются, в основном, досрочно.

На заводах и фабриках совнархоза в прошлом году были установлены 142 автоматические и механизированные поточные линии, свыше 1.600 автоматических и полуавтоматических станков, модернизировано 3 тысячи единиц оборудования, внедрено много подъемно-транспортных устройств. Выполнены с перевыполнением планы внедрения точного литья, производства проката периодического профиля, пресования изделий методом литья металла и др. Все это значительно снизило трудоемкость изготовления изделий. В легкой промышленности удвоилась отбелка тканей по современной технологии, внедрен беззатяжной способ изготовления обуви, повышающий производительность на 20 процентов при улучшении качества.

Наряду с этим, отметил докладчик, в работе предприятий еще много недостатков. Они свидетельствуют о неполном использовании резервов и возможностей. На ряде заводов и фабрик имеются отсталые

технологические процессы, устаревшее оборудование, штампы и другая оснастка, что приводит к снижению качества изделий, высокой трудоемкости, потере материалов.

После XXI съезда КПСС, отметил докладчик, рост производительности труда значительно превышает плановые задания. Это объясняется тем, что партийные организации предприятий и районов города Москвы провели значительную работу по лучшему использованию резервов и достижений техники. Свыше 300 тысяч человек приняли участие в разработке планов автоматизации и механизации технологических процессов на предприятиях. Внесено много ценных предложений.

В связи с подготовкой к Пленуму ЦК КПСС и с патристическими начинаниями трудящихся ряда экономических районов, подчеркнул тов. Петухов, принятые нашими предприятиями вскоре после XXI съезда КПСС социалистические обязательства о достижении в 1964 году уровня производства, планируемого на 1965 год, были дополнены новыми обязательствами. Они предусматривают на 1965 год прирост продукции в полтора раза больше, чем было намечено контрольными цифрами семилетия, и предусматривают досрочное выполнение семилетнего плана по общему объему промышленного производства совнархоза.

В решениях XXI съезда КПСС, отметил тов. Петухов, с особой силой подчеркивалась задача расширения производства путем технического перевооружения промышленности. Поэтому партийные организации сосредоточили усилия коллективов на увеличение выпуска машин и приборов. В Москве предусматривается большее развитие станкостроения; выпуск специальных станков, в частности, увеличивается в 1965 году в 2,1 раза по сравнению с тем, что намечалось семилетним заданием, а особо точных станков для окончательных операций технологического процесса — в 2,3 раза.

За последнее время работники совнархоза, сказал далее докладчик, решая различные вопросы, связанные с заменой оборудования, пришли к выводу, что на предприятиях сложился неправильный порядок, когда замена оборудования обосновывается не хозяйственной необходимостью, а преимущественно количеством лет, прошедших после изготовления этого оборудования. Мы считаем, что заменять устаревшее оборудование следует прежде всего в тех звеньях технологического процесса, где это оборудование сдерживает рост общей производительности линий, цехов, заводов или ухудшает качество изделий.

Затем тов. Петухов говорит, что выполнение задания Правительства и социалистических обязательств о выпуске 450 автоматических линий связано с решением многих вопросов. Предприятия и конструкторские организации совнархоза сейчас работают над созданием автоматических линий, как правило, переналаживаемых. Станкостроительный завод имени Орджоникидзе создал первые 20 унифицированных узлов для отдельных станков. Выпуск таких узлов будет организован на московских предприятиях в количестве, достаточном не только совнархозу, но и тем машиностроительным заводам, которые собственными силами будут перестраивать у себя специальные станки и автоматические линии на выпуск новой продукции. Конструкторы столицы на-

чинают работу над типовыми автоматическими линиями, значительно сокращая сроки их проектирования и изготовления.

Тов. Петухов высказывает мнение, что целесообразно разработать государственные планы создания автоматического оборудования для важнейших технологических процессов и производств. Это позволило бы сосредоточить усилия на автоматизации наиболее важных процессов.

Докладчик останавливается затем на вопросах работы электротехнических, радиотехнических и приборостроительных предприятий. В этих отраслях предусматривается наибольшее развитие производства тех изделий, которые особенно нужны для комплексной автоматизации, контроля и регулирования технологических процессов во всех отраслях промышленности. В частности, ставится задача значительно увеличить выпуск электронных машин для автоматического регулирования процессов.

Предприятия Московского городского экономического района изготовляют для целей технического перевооружения промышленности около 7 тысяч наименований машин, оборудования и приборов. Совнархоз намечает за семилетие полностью изменить основные модели изделий, разработка которых находится в ведении подчиненных конструкторских бюро. В текущем году будет поставлено на производство 700 новых машин, приборов и других изделий.

Совнархоз и его предприятия принимают меры по развитию конструкторской работы. Тов. Петухов вносит предложение организовать по примеру предприятий социалистического соревнования конструкторов с вручением победителям переходящих Красных знамен.

За семилетие предусмотрено осуществить типовую комплексную автоматизацию и механизацию важнейших процессов на 27 предприятиях, а также в 139 цехах и на производственных участках тяжелых, легкой и пищевой промышленности. Эта работа поможет правильно решить затем такие же задачи на всех остальных предприятиях. Многие предстоит сделать Московскую партийную организацию по техническому перевооружению автозавода имени Лихачева. Мощности завода по грузовым автомобилям возрастут здесь на 70 процентов, а трудоемкость их изготовления снизится на 40 процентов. Одновременно коллективу ЗИЛА, конструкторскому бюро предстоит создать новые современные грузовые автомашины.

Докладчик считает, что целесообразно изменить порядок финансирования работ по совершенствованию технологических процессов и реконструкции действующих предприятий, превратить сууды Госбанка в основную форму финансирования таких работ. Кредит банка повысит ответственность хозяйственников и ликвидирует иждивенчество, облет получат реальные результаты от внедрения технических усовершенствований. Мосгоссовнархоз намерен усилить развивать это дело.

Осуществляя задачи технического перевооружения промышленности, совнархоз решил создать на предприятиях 140 новых технологических и конструкторских отделов преимущественно за счет перераспределения кадров и сокращения управленческого персонала.

Тов. Петухов говорил также о специализации предприятий, организации материально-технического снабжения и других вопросах, связанных с работой заводов и фабрик совнархоза по механизации и ав-

томатизации производственных процессов.

Следующий докладчик — председатель Ленинградского совнархоза С. А. Афанасьев сообщает, что промышленность экономического района 23 июня досрочно завершила выполнение плана первого полугодия. По сравнению с соответствующим периодом минувшего года объем производства возрос на десять процентов.

Докладчик отмечает, что постановление ЦК КПСС об инициативе Владимирского обкома партии и Владимирского совнархоза нашло горячий отклик в коллективах промышленных предприятий экономического района. На собраниях трудящихся, на пленуме Ленинградского обкома КПСС подчеркивалось, что промышленность экономического района имеет все условия и возможности для широкого применения опыта владимирцев. В настоящее время совнархозом разрабатывается комплекс мероприятий для осуществления этого опыта.

В дни подготовки к Пленуму ЦК, говорит г. Афанасьев, свердловчане предложили развернуть соревнование за досрочное выполнение семилетнего плана по уровню производства. Ленинградцы приняли этот вызов и выдвинули встречное предложение — закончить семилетку за шесть лет не только по уровню производства, но и по производительности труда и одновременно повысить технический уровень выпускаемых изделий. Центральный Комитет партии одобрил инициативу трудящихся нашего совнархоза.

Ленинградцы сознают свою ответственность перед страной, говорят тов. Афанасьев, за высокий уровень выпускаемых машин и приборов. Недавно рабочими, конструкторами, учеными была проделана работа по определению технического уровня выпускаемых изделий. Восторженному анализу подверглись свыше пяти тысяч изделий основной номенклатуры. Каждую машину и каждый прибор сравнивали с лучшими образцами отечественной и зарубежной техники.

Установлено, что за последние годы в Ленинграде создано много совершенных образцов новой техники, хорошо известных в стране и за ее рубежами. Некоторые из них получили мировое признание. В то же время свыше тысячи изделий, из числа подвергшихся анализу, оказались не соответствующими современному уровню техники. Намечено шестнадцать изделий модернизировать и вновь освоить 1.600 образцов, в том числе 410 на замену устаревших.

Значительное место в докладе было уделено анализу технического уровня машин и приборов. Докладчик отмечает, что по выпуску паровых турбин ленинградская промышленность находится на уровне европейской техники, но еще несколько отстает от США. Сейчас в Ленинграде завершается рабочее проектирование новых паровых турбин мощностью в 300 тысяч киловатт и создаются турбины на 400—500 и 600 тысяч киловатт в одном агрегате при высоких и сверхвысоких параметрах пара. Таким образом, некоторые отставание от США по мощности и параметрам паровых турбин будет ликвидировано.

Большая работа предстоит в области производства газовых турбин. Выпущенная Ленинградским металлургическим заводом газовая турбина мощностью 12 тысяч киловатт пока уступает лучшим образцам зарубежных машин. Но уже в будущем году турбостроители Ленинграда вы-

пустят газотурбинную установку мощностью 25 тысяч киловатт, а затем будет создана уникальная газотурбина мощностью 100 тысяч киловатт.

Ведутся работы по созданию генератора мощностью 300 тысяч киловатт, что обеспечивает этому виду отечественного машиностроения ведущее место в мировой технике. Превосходят лучшие образцы зарубежных фирм выпускаемые ленинградцами гидравлические турбины. Так, например, поворотные лопастные турбины, изготовленные для Куйбышевской ГЭС, являются самыми мощными в мире.

Ленинградский экономический район занимает значительный удельный вес в стране в производстве сложных радиотехнических и других приборов. Однако, отмечает тов. Афанасьев, из проверенных нами тысяч приборов около 800 признаны не отвечающими современным требованиям. Совнархозом утвержден план их замены или модернизации. Но в осуществлении этого плана имеются известные трудности. Радиотехническая и приборостроительная промышленность совнархоза, не имея своей проектно-конструкторской базы, продолжает получать разработки новых изделий от конструкторских организаций союзного и республиканского подчинения. Отдельные из этих разработок не отвечают современным требованиям. Следует установить в стране, говорит докладчик, единый порядок разработки и изготовления опытных машин и приборов. При этом должен быть закрыт доступ в серийное производство изделиям, не соответствующим уровню современной техники.

На предприятии совнархоза возложена большая задача — освоить и изготовить за семилетие много оборудования для химического завода страны. Задание нынешнего года, говорит докладчик, может быть выполнено досрочно. Мы просим лишь планирующие органы решить вопросы материально-технического снабжения. Вместе с тем, заявляет тов. Афанасьев, у нас вызывает некоторую тревогу технический уровень оборудования, которое нам поручено изготовить для химической промышленности. Государственному комитету по химии необходимо разобраться в этом деле и больше проявлять свою направляющую роль в вопросах технической политики.

Докладчик считает, что следовало бы выделить по отраслям промышленности головные научно-исследовательские институты и конструкторские бюро, возложив на них ответственность за проведение работ по стандартизации, нормализации и унификации, запретив разработку и выпуск новых изделий без их согласия.

Затем докладчик остановился на опыте Ленинградского совнархоза в деле специализации и кооперирования предприятий, позволившем высвободить свыше 20 тысяч квадратных метров производственных площадей, на которых созданы новые производственные мощности. Сейчас вместе с Госпланом РСФСР разрабатывается план дальнейшей специализации производства ленинградских предприятий и план передачи металлургической продукции другим экономическим районам. Эффект от реализации намечаемого плана составляет 510 миллионов рублей.

Положительные результаты получены после укрупнения родственных предприятий.

Говоря о производственном кооперировании экономических районов, тов. Афанасьев считает, что сейчас следует переосмыслить существующие

связи, ликвидировать нерациональные из них, оставшиеся в наследие от бывших министерств и ведомств.

План комплексной автоматизации и механизации, намеченный совнархозом, говорит тов. Афанасьев, предусматривает в нынешнем году разработать и установить не менее 150 механизированных поточных и конвейерных линий. Предусмотрена комплексная механизация и автоматизация за семилетку 23 предприятий и 190 цехов и участков.

Докладчик заявил, что для ускорения автоматизации и механизации производства в стране Ленинградский совнархоз считает возможным принять к производству сверх имеющихся заданий по семилетию на миллиард рублей различных приборов.

Много внимания в докладе уделено вопросу более тесного сотрудничества научных работников с работниками промышленности, укрепления научно-технических служб совнархоза, создания мощных конструкторских и технологических бюро на ведущих заводах.

Докладчик привел при этом ряд примеров. В Ленинграде сосредоточено 375 научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и проектных организаций с числом работающих в них более 140 тысяч человек. Совнархоз же, не считая заводских конструкторских бюро, передало лишь 43 организации с числом работающих в них 11 тысяч человек. При этом усилия из 985 новых образцов продукции, разработанных в минувшем году в семи отраслях промышленности, 90 процентов создано заводскими конструкторскими организациями.

В заключение тов. Афанасьев заявил, что трудящиеся Ленинградского экономического района с честью выполняют принятые на себя социалистические обязательства по досрочному завершению семилетнего плана.

Величественную картину индустриального Донбасса нарисовал в своем докладе председатель Сталинского совнархоза И. И. Дядька. В Сталинском экономическом административном районе сосредоточены крупнейшие предприятия тяжелой промышленности.

Горючо поддерживая патристические начинания коллективов предприятий Владимирского, Свердловского, Московского (городского), Горьковского, Днепропетровского и других совнархозов по досрочному достижению уровня производства 1965 года, трудящиеся Донбасса и себя возложили дополнительно резервы и сочили возможным досрочно достигнуть такого уровня на своих предприятиях. Они решили уже в 1963 году достичь предусмотренного на 1965 год уровня производства чугуна, стали, проката и добычи угля. Уровень производства, предусмотренный на конец семилетки, по действующим химическим предприятиям будет достигнут в 1964 году, выпуск цемента — в 1962 году и т. д.

Как решаются и будут решаться стоящие перед экономическим районом задачи? В угольной промышленности за последние годы проделана значительная работа по дальнейшему техническому оснащению шахт, внедрению средств механизации и автоматизации. Практически завершена механизация выработки, отбойки и транспортировки угля в шахте, его погрузки в железнодорожные вагоны, более чем наполовину механизирована навалка угля в лавах и на 72 процента погрузка топлива и породы при прохождении горизонталь-

ных горных выработок. По 67 шахтам уже закончены работы по механизации и автоматизации откатки и обмена вагонок на поверхности.

Трудоемкость работ в угольных шахтах можно снизить еще больше. Этому поможет решение вопросов комплексной механизации добычи угля, дающей возможность полностью использовать высокопроизводительные угольные комбайны и другие горные машины и механизмы.

В угольной промышленности экономического района за семилетку предусматривается повысить производительность труда на 33,7 процента, что в 3,7 раза больше достигнутого темпа роста за 1952—1958 годы. С этой целью совнархозом разработаны и осуществляются ряд мероприятий. Предусматривается реконструкция 35 действующих шахт, по 20 шахтам разрабатываются проекты комплексной механизации и автоматизации. Такие мероприятия уже проводятся на шахте Пролетарская-глубокая и в течение семилетки должны быть осуществлены на 103 остальных шахтах экономического района.

На циклический график переведено 82 процента всех действующих лаг, на прерывной неделе работает 65 процентов шахт. Это дает большой экономический эффект. Начаты работы по развитию гидродобычи и гидротранспортировки угля и породы. Об эффективности этих методов говорит такой пример. На опытной гидроцеховой шахте № 4 треста «Орджоникидзеуголь» сейчас добывается топлива примерно в три раза больше, чем добывалось при обычной технологии, в 2,5 раза выросла производительность труда, почти в 3 раза снизился расход леса, на 35—40 процентов уменьшилась стоимость добычи угля. В семилетнем плане предусмотрено широкое применение гидродобычи и гидротранспортировки. С этой целью предусмотрена реконструкция 11 действующих и строительство 7 новых гидрошахт.

За семь лет в экономическом районе должны войти в строй 28 новых шахт. Для их строительства в установленные нормативы сроки и сниженные стоимости работ намечено завершить в течение 1959—1960 годов комплексную механизацию прохода вертикальных стволов и горизонтальных выработок.

Указав еще раз на большую программу дальнейшего развития угольной промышленности, уменьшения трудоемкости, роста производительности и улучшения условий труда шахтеров, тов. Дядька отметил, что осуществление ее не под силу одним действующим совнархозам. Он указывает на необходимость активной помощи Госплану и Академии наук СССР и УССР, других совнархозов страны.

За последние годы проделана большая работа и в металлургии, обеспечивая рост производства и улучшение технико-экономических показателей. В частности, осуществлено более 500 мероприятий по механизации и автоматизации производственных процессов.

Работники завода «Азовсталь» в сотрудничестве с рядом научно-исследовательских, проектных, учебных институтов и конструкторских бюро занялись комплексной автоматизацией управления сложными процессами доменных печей. Уже разработана генеральная схема комплексной автоматизации доменного процесса, которую решено осуществить на строящейся доменной печи завода с применением универсальной счетно-решающей машины. Подобных устройств пока нет в мире.

(Окончание на 2-й стр.)

Пленум Центрального Комитета КПСС

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ровой практике. Здесь автоматы будут осуществлять качественный и количественный учет 78 факторов, определяющих ход доменного процесса. Ввод установки планируется на 1960 год.

На Сталинском металлургическом заводе заканчивается строительство крупнейшей в мире установки непрерывной разливки стали. В текущем году будут завершены работы по газификации доменного производства металлургических заводов имени Ильича, «Азовсталь», Макеевского, Сталинского и Енакиевского. В конце нынешнего года на заводе «Азовсталь» впервые в металлургической практике Советского Союза намечено в широких масштабах осуществлять предварительную подготовку чугуна к мартеновскому плавлению путем пропускания его парокислородной смесью в ковшах. На очереди стоят такие назревшие вопросы, как применение обогащенного кислородом дутья, глубокое обогащение кислородом железных руд, снижение содержания серы в доменном коксе и др.

Большую часть своего выступления тов. Дядик посвятил вопросам модернизации оборудования, механизации и автоматизации производственных процессов на химических и коксохимических предприятиях экономического района. Ныне на химических заводах совнархоза разработаны предложения, позволяющие увеличить выпуск химической продукции на действующих предприятиях сверх уровня, предусмотренного семилетним планом.

Немало важных задач стоит и перед машиностроителями. В текущем семилетии они должны увеличить выпуск продукции в 1,7 раза, на 68 процентов повысить производительность труда, снизить на 10 процентов затраты на каждый рубль выпускаемой продукции, создать новые высокопроизводительные машины. Отличительной особенностью машиностроительных заводов Сталинского совнархоза является большое разнообразие номенклатуры изготавливаемой продукции, ограничивающее возможности создания автоматических и поточных линий и участков комплексной механизации. Тем не менее машиностроители активно добиваются непрерывного совершенствования технологического процесса. Большое внимание, в частности, они уделяют специализации заводов. Производятся нормализация и унификация деталей и узлов.

Ныне на заводах совнархоза действует 88 поточных и 5 полуавтоматических линий, 102 автоматические и полуавтоматические и 280 механизированных поточных линий намечено внедрить за семилетку.

Докладчик останавливается на ряде вопросов, связанных с дальнейшим улучшением литейного производства, совершенствованием работ кузнечно-прессовых цехов, модернизации и замены устаревшего оборудования, улучшения кооперированных поставок.

Коллективы предприятий многократно добились успехов в своей работе. Докладчик заверил Центральный Комитет КПСС, что трудящиеся Сталинской области с честью выполнят задачи, которые ставят перед ними Партия и Правительство.

В конце утреннего заседания с докладом выступил председатель Свердловского совнархоза С. А. Степанов. Он говорил о большом творческом подъеме среди трудящихся Урала, которые встретили Пленум Центрального Комитета КПСС доверчивым завершением плана первого полугодия по выпуску валовой продукции. Коллективы промышленных предприятий и строки приняли на себя обязательство — на основе широкого внедрения новой техники и роста производительности труда на год раньше выполнить задания семилетнего плана по уровню производства. Сотни тысяч рабочих, инженерно-технических работников и служащих завершили Центральный Комитет партии, что уральцы отдадут все свои силы и энергию выполнению исторических решений XXI съезда.

Докладчик отметил, что Урал сохраняет ведущее место в Российской Федерации по производству черных, цветных металлов и тяжелого машиностроения. Это в значительной мере относится и к промышленности Свердловского экономического района. Здесь за последние два года выпуск валовой продукции возрос на 20 процентов, в то время как за предыдущие два года увеличение составляло только 13 процентов.

Тов. Степанов говорит об осуществлении важной задачи — максимального использования доменных и мартеновских печей. В настоящее время коллективы предприятий достигли коэффициента использования полезного объема доменных печей, равного 0,735, а сьем стали с одного квадратного метра пода мартеновских печей составляет 8,05 тонн.

Горняки и доменщики видят свою главную задачу в дальнейшем улучшении качества металлургического сырья за счет лучшего обогащения руд, механизации горных работ, автоматизации агрегатных фабрик и модернизации доменных печей. Это даст возможность в течение ближайшего времени при незначительных затратах увеличить производство чугуна еще на 10—15 процентов.

За последнее время проделана большая работа по технической со-

вершенствованию сталеплавильного производства. В этом отношении, как указал докладчик, особого внимания заслуживает опыт Нижне-Тагильского комбината, где достигнуты лучшие результаты по сравнению со средними показателями передовых предприятий страны.

Мы отдаем себе отчет, сказал тов. Степанов, что в доменном и сталеплавильном производствах у нас еще не все сделано, имеются большие неиспользуемые резервы. Металлурги работают над устранением недостатков, ведут подготовку к внедрению непрерывной разливки стали, осуществляют мероприятия по комплексной механизации и автоматизации производства.

Докладчик считает необходимым, чтобы Госпланы СССР и РСФСР быстрее рассмотрели предложение о реконструкции старых уральских металлургических заводов.

Тов. Степанов осветил затем проблемы одной из ведущих отраслей промышленности экономического района — цветной металлургии. Он отметил, что индикатором широкого внедрения автоматизации в горно-рудном производстве явился коллектив Дегтярского металлургического завода. Но его опыт еще слабо применяется на других предприятиях. Одно из важнейших направлений технического прогресса цветной металлургии — повышение комплексности использования сырья. Коллективы заводов работают над максимальным увеличением производства меди на действующих агрегатах. Цветная металлургия района может увеличить производство меди и алюминия в значительных размерах, чем это предусмотрено семилетним планом и обязательствами.

Переходя к вопросам химической промышленности, докладчик сказал, что на предприятиях в экономическом районе значительно увеличили выпуск продукции. Особенно возрастает производство пластических масс. Однако в этой отрасли промышленности района есть много неиспользуемых возможностей. Сейчас на заводах разработаны и осваиваются непрерывные процессы, которые дают возможность автоматизировать их и резко увеличить выпуск продукции.

Предприятия Свердловского экономического района, говорит тов. Степанов, выпускают тяжелые блюминги, тонколистовые станы холодной прокатки, мощные шагающие экскаваторы, дробильно-размольное оборудование, крупные химические машины, силовые турбинные выпрямители, высоковольтные воздушные и масляные выключатели, грузовые вагоны и много других машин и оборудования. Областная партийная организация и совет народного хозяйства понимают ту большую ответственность, которая возложена на них в деле оснащения новейшим оборудованием ведущих отраслей тяжелой промышленности страны.

Большинство машин и оборудования, выпускаемых заводами района, находится на современном техническом уровне. Прокатные станы, шагающие экскаваторы и мощные прессы Уралмашзавода по своей конструкции не уступают лучшим образцам.

Вместе с тем надо сказать, продолжает докладчик, что мы еще выпускаем отдельные машины, отстающие по своим технико-экономическим показателям от лучших образцов отечественного и зарубежного машиностроения. Одна из причин этого — слабость экспериментальных и опытных цехов. Следовало бы продумать вопрос о предоставлении совнархозам права осуществлять строительство лабораторий и опытных цехов не только за счет средств по капитальному строительству, выделяемому государством, но и за счет сверхплановых накоплений, имеющихся у совнархоза.

В текущем семилетии машиностроителям предстоит создать более 1.200 новых высокопроизводительных машин, приборов и аппаратов. Организация институтов при крупнейших машиностроительных заводах должна ускорить технический прогресс. Эти заводы-институты должны стать научно-техническими базами ведущих отраслей промышленности, где наилучшим образом будет сочетаться творческий труд инженеров и ученых с работой смекалкой.

Для быстрого осуществления указаний XXI съезда партии технико-экономический совет совнархоза разработал на основе предложений коллективов предприятий, строки и институтов семилетний план механизации и автоматизации производственных процессов, особое внимание в этом плане уделено механизации заготовительных цехов. Большое значение приобретают вопросы планирования машиностроения и специализация промышленных предприятий.

Выполняя исторические решения XXI съезда партии, коллективы предприятий и строки Свердловской области выступили инициаторами ряда известных предложений по лучшему использованию внутренних резервов производства. В борьбе за дальнейший технический прогресс, за перевыполнение государственных заданий развертывается соревнование широких масс, растут их трудовая активность и творческая инициатива.

В заключительной части доклада тов. Степанов сказал, что решения Пленума Центрального Комитета КПСС вооружают партийные организации и весь советский народ новой

программой действий по осуществлению технического прогресса и мобилируют все коллективы предприятий на выполнение взятых обязательств по досрочному выполнению семилетнего плана.

Выступлением тов. Степанова заканчивается утреннее заседание Пленума.

24 июня вечернее заседание Пленума ЦК КПСС началось докладом председателя Днепропетровского совнархоза Н. А. Тихонова.

Днепропетровский экономический район, говорит докладчик, является индустриальным районом высокоразвитой черной металлургии и горнорудной промышленности. Он занимает большой удельный вес в стране в производстве чугуна, стали, проката, железной и марганцевой руд. Развито также машиностроение.

За время, прошедшее после перестройки управления промышленности и строительства, значительно улучшились творческие связи научных работников с работниками предприятий и строки. В содружестве с учеными решен ряд важных технических проблем в черной металлургии, горнорудной промышленности и машиностроении.

Последние годы примечательны и тем, что на заводах, шахтах и стройках выросли замечательные кадры передовиков производства, в совершенстве овладевшие новой техникой и способные выполнять самые сложные задачи, выдвигаемые перед промышленностью. Значительный вклад в технический прогресс внесли рационализаторы и изобретатели. Только в минувшем году ими было подано около 50 тысяч предложений. Внедрено 70 тысяч из них дало около 175 миллионов рублей годовой экономии. Все это дало возможность за четыре месяца нынешнего года повысить выработку на одного работающего на предприятиях совнархоза на пять с лишним процентов. Промышленность совнархоза досрочно выполнила пятилетний план выпуска валовой продукции.

Докладчик отмечает, что можно было бы сделать значительно больше, так как некоторые предприятия не справились со своими заданиями. Даже на хорошо работающих заводах имелись факты плохого использования оборудования.

Большой раздел доклада посвящен вопросам внедрения новой техники и передовой технологии в горном деле и в металлургии. Горняки Кировского бассейна, например, добились таких показателей подземных разработок, которые превышают показатели аналогичных рудников США примерно в два раза. Здесь одновременно эксплуатируются три, а иногда даже и четыре горизонта вместо одного — двух в мировой практике.

Важным фактором в техническом прогрессе горнорудной промышленности явилось повышение технической оснащенности предприятий. Шахты за последние годы получили ряд новых высокопроизводительных машин и механизмов. Это дало возможность ввозе по сравнению с 1956 годом повысить скорость проходки горизонтальных выработок и в три раза — скорость проходки шахтных стволов.

В настоящее время предприятия совместно с научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими институтами работают над дальнейшим улучшением технического оснащения железорудных и марганцевых шахт. Подготовлены к серийному производству более экономичные буровые машины, освоены новый тип станка огневой бурения, увеличивающего производительность в 5—6 раз. Создаются мощные погружные машины, позволяющие на два — три раза сократить время на выборку породы. На карьерах начали применять мощные экскаваторы, а также новый комплекс шахтного, землеройного и транспортного оборудования непрерывного действия.

Значительный интерес представляет, говорит докладчик, впервые осуществленная в Кировском бассейне гарантийная система обслуживания рудников перфораторными молотками. При этой системе завод «Коммунизм», являющийся основным поставщиком перфораторов, гарантирует их безотказную работу в течение года. Этот опыт дал замечательные результаты, и сейчас его применение расширяется.

Тов. Тихонов ставит вопрос о широком применении в горнорудной промышленности автомобильного транспорта, что даст огромную экономию.

Далее докладчик подчеркивает, что в настоящее время является неотложным создание специальной отрасли горнорудного машиностроения.

Рассказав о наиболее важных усовершенствованиях в металлургической промышленности, тов. Тихонов отмечает большое значение применения природного газа в сталеплавильном и доменном производстве. На заводе имени Петровского, например, применение природного газа в доменном производстве сэкономило в нынешнем году только за счет сокращения расхода кокса около 11 миллионов рублей. Особого внимания заслуживает опыт работы одной доменной печи завода имени Державского, где природный газ применяется в сочетании с дутьем, обогащенным кислородом. Это дает

еще большее снижение удельного расхода кокса и значительно повышает производительность печи. В связи с этим докладчик ставит вопрос о необходимости форсировать создание крупных кислородных установок.

В докладе также подчеркивается положительный опыт работы конвейерных цехов, где получаемая сталь по качеству не уступает мартеновской. Строительство же конвейерных цехов по сравнению с мартеновскими значительно дешевле. Удельные капитальные затраты на тонну стали сокращаются на 35 процентов.

Отметив, что на ряде металлургических заводов имеется значительное количество устаревшего оборудования, докладчик сообщает, что разработана программа мероприятий по реконструкции и модернизации такого оборудования. Расчеты показывают, что удельные капитальные затраты на тонну прироста чугуна при проведении реконструктивных работ на 40 процентов ниже, чем при строительстве новых доменных печей.

Что мешает быстрее решить вопросы комплексной механизации и автоматизации производства?

Отвечая на этот вопрос, докладчик говорит: мешает недостаточная мощность технологических проектных институтов и конструкторских бюро на машиностроительных заводах, поставивших приборы и средства автоматизации, ускорить их экспериментальной базой для проверки разработанных схем. Отсутствует также координация деятельности многочисленных организаций, занимающихся автоматизацией. В Днепропетровском экономическом районе вопросы автоматизации в черной металлургии и в горном деле заняты 22 организации. Все они маломощны, не имеют солидной экспериментальной базы, к тому же получены они различными ведомствами. Следовало бы на базе мелких организаций создать мощные специализированные тресты, способные решать задачи комплексной механизации и автоматизации. Нужно также организовать специализированные заводы по производству элементов механизации.

Большое место в докладе заняли вопросы капитального строительства, где все больше и больше применяются прогрессивные методы труда. Именно это дало возможность крупнейшей в стране доменной печи «Комсомольская» на заводе «Криворожсталь» построить за восемь месяцев при нормативном времени 10 месяцев.

Говоря о достойной встрече Пленума ЦК КПСС, говорит тов. Тихонов, тщательно просчитав свои производственные возможности, коллективы предприятий горнорудной и металлургической промышленности решили достигнуть запланированного на конец семилетия уровня добычи руды, производства чугуна, стали, проката, труб и кокса на два года раньше установленного срока без дополнительных капитальных вложений. ЦК КПСС одобрил патристическую инициативу днепропетровцев. Трудящиеся экономического района с честью выполняли свое социалистическое обязательство.

Решения майского Пленума ЦК КПСС и XXI съезда партии явились поворотным пунктом в развитии отечественной химической промышленности, сказал в начале своего доклада председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по химии В. С. Федоров.

Докладчик отметил, что в результате реализации этих решений в 1958 году предприятия химической промышленности выполнили план производства валовой продукции на 104 процента, увеличили ее выпуск в сравнении с 1957 годом на 13 процентов. В нынешнем году все экономические районы выполнили план выпуска химической продукции, увеличив ее производство за 5 месяцев текущего года по сравнению с прошлым годом на 11 процентов. Значительно выросло производство такой продукции, как пластические массы и синтетические смолы, синтетический этиловый спирт, автомобильные покрышки, синтетические жиры, кислоты и мощные средства.

Ростом творческой инициативы, могучим трудовым подъемом, говорит тов. Федоров, отвечали рабочие, инженеры и техники предприятий химической промышленности на работу Партии и Правительства о развитии химической промышленности и оснащении ее современным оборудованием. На заводах, в проектных и исследовательских институтах разработаны предложения, которые дают возможность значительно увеличить производство химической продукции, ускорить на многих предприятиях на 1,5—2 года прирост мощностей по производству пластических масс, химических волокон, синтетического каучука, минеральных удобрений и другой продукции против заданий, предусмотренных контрольными цифрами.

В докладе указывается, что за истекший год темпы строительства и реконструкции химических предприятий значительно возросли. Больших успехов в этом деле добились партийные, советские и хозяйственные организации Украины. Серьезное внимание уделяют строительству предприятий химической промышленности Тульская партий-

ная организация и совнархоз, обеспечившие выполнение планов капитальных работ за пять месяцев на 101 процент. Значительно возросли темпы работ на стройках Горьковского, Татарского, Мурманского, Омского и других экономических районов, в результате чего майский план по химической промышленности был выполнен на 102 процента. Активно участвует в строительстве химических предприятий Ленинский комсомол, направивший на сооружение важнейших объектов химической промышленности, объявленных ударными комсомольскими, десятки тысяч юношей и девушек.

Увеличили выпуск химического оборудования машиностроительные предприятия, расширена научно-исследовательская и проектная база химической промышленности. В системе Государственного комитета Совета Министров СССР по химии и Академии наук СССР создано 9 научно-исследовательских институтов и 11 филиалов институтов. Организован новый проектный институт и 14 филиалов существующих проектных институтов. К работам в области теоретических и поисковых исследований по получению новых полимерных материалов привлечено около 150 научно-исследовательских организаций, а также большое число центральных заводских лабораторий.

Вместе с тем, сказал далее докладчик, первые итоги работы по выполнению решений майского Пленума ЦК свидетельствуют о том, что в строительстве химических предприятий, организации производства химического оборудования, в деятельности проектных и научно-исследовательских учреждений имеются крупные недостатки, которые сдерживают темпы создания новых мощностей и увеличения производства химической продукции.

Этим недостаткам тов. Федоров посвятил значительную часть своего доклада, проанализировав работу по строительству химических предприятий, выпуску химической продукции и оборудованию для ее создания, деятельность ряда научно-исследовательских учреждений. Не выполняются планы по строительству химических предприятий, в частности, Кемеровский, Воронежский, Ярославский, Иркутский, Московский областей и другие совнархозы. Затруднения из-за плохого обеспечения их металлом, трубами, кабельной продукцией, арматурой, а также различными строительными материалами испытывает ряд строений промышленности синтетического каучука, химических волокон, синтетического спирта и аммиака в Башкирском, Алтайском, Кубанском, Азербайджанском совнархозах. Для того, чтобы добиться перелома в строительстве, отметил докладчик, необходимо повысить уровень индустриализации и механизации, улучшить организацию строительных и монтажных работ, разработать и осуществить мероприятия по расширению мощностей строительных организаций и т. д.

Имеется ряд недочетов в развитии химического машиностроения, в результате чего предприятия нередко получают устаревшее оборудование. Чтобы устранить этот недостаток и обеспечить дальнейший технический прогресс, Центральный Комитет партии и Совет Министров СССР приняли постановление об организации разработки и изготовления в 1959 году на 162 машиностроительных заводах страны свыше 1.300 типов нового оборудования, приборов и арматуры для химической промышленности.

Далее докладчик отметил, что для успешного выполнения решений майского Пленума ЦК КПСС большое значение имеет быстрое развитие научно-исследовательских работ, а также своевременное обеспечение строки технической документацией, разработанной с учетом новейших достижений химической науки и техники.

Далее он подчеркнул необходимость пересмотра тематики работ научных учреждений. Основные творческие силы ученых необходимо сосредоточить на важнейших конкретных задачах сегодняшнего дня.

Расширению успеха и дальнейшего развития научных исследований много способствует координация трудов советских ученых и ученых других социалистических стран.

В заключение своего доклада тов. Федоров отметил, что советский народ развернул самоотверженную борьбу за ускоренное развитие химической промышленности, за технический прогресс во всех ее отраслях. Он высказал уверенность, что все имеющиеся сейчас недостатки в этом деле будут успешно изжиты и поставленная майским Пленумом ЦК КПСС и XXI съездом партии задача будет выполнена досрочно.

На этом вечернее заседание заканчивается. (ТАСС).

ТРУДОВЫЕ РАПОРТЫ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС



В УНР-787 к открытию июньского Пленума ЦК КПСС закончен монтаж новой передвижной растворосмесительной установки непрерывного действия.

9 электромоторов новой строительной машины автоматически приготавливают и подают в рабочий местный раствор под давлением в 12 атмосфер на расстояние более 200 метров и на высоту до 40 метров. Производительность новой установки — 4 тонны раствора в час. Монтаж этого агрегата вели механик Д. М. Чертышев, моторист Виктор Немиров и студенты 4-го курса инженерно-строительного института А. Золотин и А. Макаренко.

На снимке: монтажники у нового агрегата. Фото В. Емельченко.

Промышленность Российской Федерации досрочно выполнила план первого полугодия

На основе широко развернувшегося социалистического соревнования трудящихся за осуществление исторических решений XXI съезда партии и достойную встречу июньского Пленума ЦК КПСС промышленность Российской Федерации досрочно, 24 июня 1959 года, выполнила годовые планы производства валовой продукции и по основным видам изделий. Промышленное производство РСФСР увеличилось по сравнению с первым полугодием 1958 года на 11 процентов.

Выполнены годовые социалистические обязательства

КЕМЕРОВО. 24 июня. (ТАСС). Трудящиеся промышленных предприятий Кемеровского совнархоза, развернув соревнование в честь Пленума ЦК КПСС, досрочно справились с выполнением годовых социалистических обязательств по выпуску сверхплановой продукции. За пять месяцев и 23 дня ее выработано на десятки миллионов рублей.

Большой вклад внесли горняки железных рудников Кузнецкого металлургического комбината. Они с начала года добыли сверх плана 90 тысяч тонн железной руды — в полтора раза больше, чем обещали дать за год. Перевыполнены обязательства по производству сверхпланового цемента, стекла и других изделий.

70 новых видов машин и оборудования

НОВОСИБИРСК. 24 июня. (ТАСС). Сегодня предприятия Новосибирского совнархоза досрочно выполнили шестимесячную производственную программу по валовой продукции и большинству важнейших изделий. До конца полугодия народное хозяйство страны получит от новосибирцев на десятки миллионов рублей сверхплановой продукции.

Инженеры и рабочие Новосибирска освоили в этом году около 70 новых видов машин и оборудования. Среди них навесные почвообрабатывающие орудия, сталеплавильные электропечи, высокопроизводительные металлорежущие станки, крупные гидравлические прессы и многое другое.

Промышленность Томской области досрочно выполнила план первого полугодия

Широко развернув социалистическое соревнование за достойную встречу июньского Пленума ЦК КПСС, работники промышленности Томской области досрочно, 24 июня, завершили выполнение плана первого полугодия по выпуску валовой продукции. В этот же день выполнили план по выпуску валовой продукции промышленных предприятий Томского экономического административного района.

Энергетики выполнили обязательства

Коллектив Томской ГРЭС-2, выполняя принятые в честь Пленума ЦК КПСС обязательства, досрочно, 22 июня, выполнил полугодовой план. На станции сэкономлено 2.500 тонн топлива. Снижена себестоимость киловатт-часа отпущенной электроэнергии.

Этим успехом способствовала механизация производства. В период подготовки к Пленуму ЦК КПСС был выполнен монтаж автоматики регулирования уплотнений турбогенератора.

700 тонн металлолома сверх полугодового задания

Горячий отклик в нашей области нашел почин трудящихся Татарской АССР, взявших обязательство значительно перевыполнить план сбора лома металлов в 1959 году. Активно включились в сбор металлолома крупные производственные предприятия, промартель, РТС, колхозы. Полугодовой план области выполнен к 18 июня. К открытию июньского Пленума ЦК КПСС было сдано дополнительно свыше 700 тонн металлолома.

Значительно перевыполнили задание коллектив завода «Томкабель», славный около 300 тонн, и коллектив Томских центральных ремонтно-механических мастерских комбината «Томлес» — 400 тонн металлолома. Перевыполнили задания по сбору металлолома Туганская и Митрофановская РТС, колхозы имени Ленина и имени XX съезда КПСС Туганского района.



НА ВЫСТАВКЕ ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР. На снимке: посетители у павильона «Химическая промышленность».

Растет творческая активность трудящихся

На заводе «Томкабель» в смотре внутренних резервов производств участвовало более 1.000 человек

Коллектив завода «Томкабель» выступил инициатором соревнования предприятий Томского экономического района за досрочное выполнение семилетки, обязавшись на год раньше достигнуть уровня производства, запланированного на конец семилетки, значительно повысить производительность труда, сэкономив 13 миллионов рублей.

Чтобы выполнить эти обязательства, кабельщики с первых дней семилетки развернули настоятельную борьбу за изыскание новых резервов производства. Особенно расширилось соревнование во время подготовки к июньскому пленуму ЦК КПСС.

В эти дни по инициативе постоянно действующих производственных совещаний в цехах состоялся двухмесячный смотр внутренних резервов производства.

В смотре внутренних резервов производства участвовало более тысячи человек. Цеховыми смотровыми комиссиями и заводским штабом за два месяца смотра принято 422 предложения, внедрение которых даст 4 миллиона 245 тысяч рублей условно-годовой экономии.

За короткий срок смотра внедрено 157 предложений, которые дадут 3 миллиона 224 тысячи рублей условно-годовой экономии.

Особенно активно прошел смотр в кабельном цехе, где каждый рабочий внес ценное предложение. Активные рационализаторы цеха тт. Козловская, Фирсова и Выголова без ухудшения качества изготовления кабелей нашли возможность устранить обмотку пропитанной лентой изолированной жилы одного из видов кабелей. Только это предложение позволит предприятию сэкономить более 160 тысяч рублей в год. Ценные предложения внесли также тт. Сазонов, Яценко, Святоцкая, Гандарин, Фархат, Мальцев и другие работники цеха.

Активно прошел смотр и в цехе втулочных кабелей. По предложению группы мастеров и рабочих здесь внедрен метод взаимоконтроля на всех технологических операциях. Ценность нового метода заключается в том, что он способствует вовлечению в борьбу за высокое качество продукции всех рабочих цеха. После внедрения нового метода значительно увеличилась экономия резины и других материалов. Подсчитано, что работа по-новому позволит коллективу цеха сэкономить не менее 600 тысяч рублей в год.

В ходе смотра проявилась хозяйская заинтересованность рабочих и инженерно-технических работников о сохранении каждого килограмма материалов, в замене дефицитных материалов.

Так, рабочий Виктор Русалов предложил на кабелирующем аппарате установить специальное улавливающее устройство для сбора талька, что позволит ежегодно экономить на каждом аппарате более 7 тысяч килограммов талька. Рабочие тарного цеха тт. Леонин и Попов предложили использовать старые барабанные болты при изготовлении кабельных барабанов, что давало возможность вернуть в строй более трех тысяч кабельных барабанов.

Многие предложения направлены на механизацию производственных процессов. Технолог тов. Мохно, например, предложил на обмоточных машинах внедрить розетки, действующие на основе разработанного принципа инерционного торможения. Это увеличит производительность машин, повысит качество продукции, снизит расход проводов. Рабочие тт. Швалин, Иванов, Борисов предложили обточку и шлифов-

Улучшить массово-политическую работу среди молодежи

С пленума Томского обкома ВЛКСМ

Состоялся VII пленум Томского обкома ВЛКСМ, который обсудил вопрос «О мерах улучшения массово-политической работы комсомольских организаций среди молодежи».

С докладом по этому вопросу выступил секретарь обкома ВЛКСМ тов. Меньшов.

Тов. Меньшов отметил, что комсомольские организации области провели значительную работу среди молодежи по пропаганде решений и материалов XXI съезда КПСС.

Водушевленные решениями съезда, комсомолцы и молодежь области активно включились в борьбу за досрочное выполнение плана первого года семилетки.

В колхозах и на предприятиях 708 комсомольско-молодежных коллективов, свыше 800 юношей и девушек включились в соревнования за получение почетного звания коллектива или ударника коммунистического труда.

Далее докладчик говорит о ходе выполнения обязательств, приводит ряд примеров хорошей работы комсомольских организаций, указывает на то, что массово-политическая работа среди молодежи во многих организациях, особенно сельских, поставлена неудовлетворительно.

Нужно коренное улучшение массово-политической работы среди молодежи в свете указаний постановления ЦК КПСС «О состоянии и мерах улучшения массово-политической работы среди трудящихся Сталинской области».

Редактор газеты «Молодой ленинец» тов. Бурмилин в своем выступлении сказал, что многие комитеты комсомола, первичные комсомольские организации слабо занимаются культурно-массовой работой, не используют такие формы, как университеты культуры, вечера вопросов и ответов, встречи с ветеранами труда, старейшими членами КПСС.

Секретарь парткома УВЛ тов. Березинский говорил о необходимости усиления борьбы с пережитками капитализма и особенно против таких явлений, как пьянство, хулиганство, нарушение трудовой дисциплины. Он рассказал об участии общественности в охране общественного порядка.

Сейчас в области создано 390 добровольных народных дружин, объединяющих свыше 8 тысяч человек. Большую помощь оказывают бригады солидарности милиции.

Слово предоставляется руководителю лекторской группы Вокзального

райкома ВЛКСМ тов. Ромневой.

— Членами нашей лекторской группы, — говорит она, — за 6 месяцев прочитано только 9 лекций. Плана чтения лекций в райкоме комсомола нет, заявки на чтение лекций комсомольские организации своевременно не дают. Лекции часто срываются.

Тов. Ромневая отмечает, что молодые специалисты заводов подчиненного, «Томкабель», карантинной фабрики не принимают участия в лекционной пропаганде.

Секретарь Колпашевского горкома комсомола тов. Конохов предложил при комплектовании комсомольских подгрупп лучше более тщательно учитывать общеобразовательный уровень слушателей, более ответственно подбирать кадры пропагандистов.

Тов. Конохов поделился опытом подготовки некоторых коллективов по II областному фестивалю молодежи.

В районном фестивале приняло участие 5.000 человек. Хорошо подготовились к фестивалю комсомольцы и молодежь Кетовского лесозавода.

Секретарь комитета комсомола Томского политехнического института тов. Сафронков сказал о недостатках в организации массово-политической работы среди студентов.

Во многих студенческих группах не проявляется заботы о воспитании каждого члена коллектива, слабо ведется массово-политическая работа.

О политической учебе комсомольцев и молодежи г. Томска, о деятельности университета культуры рабочей и армейской молодежи рассказал секретарь Томского горкома ВЛКСМ тов. Радич. Он указал на крупные недостатки в проведении воспитательной работы в молодежных объединениях Томского маномоторного завода, стройуправления ГРАС-П, треста «Томскстрой» и в работе горком строителей на Алтайской улице.

— На предприятиях работает много молодых инженеров, техников, — говорит далее тов. Радич. — Но они еще слабо привлекаются к проведению массово-политической работы среди молодежи. Необходимо усилить воспитательную работу среди тех молодых специалистов, которые

теряют связь с рабочей молодежью. Городская комсомольская организация должна усилить борьбу за выполнение обязательств.

Секретарь Молчановского райкома ВЛКСМ тов. Жеранин рассказал, как работают и живут члены бригад, включившихся в соревнования за звание коллективов коммунистического труда, и о том, как районная комсомольская организация борется за выполнение обязательств. Он критиковал обком ВЛКСМ за то, что не организовано обобщение опыта работы комсомольских организаций.

Тов. Жеранин поделился опытом пропаганды материалов XXI съезда КПСС и внес ряд предложений по улучшению эстетического воспитания молодежи.

О необходимости усиления работы среди молодых специалистов, о качестве их подготовки в вузах говорил член обкома ВЛКСМ тов. Поморов.

Секретарь комсомольской организации колхоза «Молот» Шегарского района тов. Трапезников в своем выступлении сказал:

— Весенний сев колхоз закончил первым в районе. Комсомольская организация колхоза провела большую массово-политическую работу. Да молодежи были организованы кинолекторий, радиогазета и световая газета.

Хорошо организована у нас и художественная самодеятельность. На районном фестивале наш хор в 70 человек занял первое место.

Тов. Трапезников критикует работников Шегарского райкома комсомола, которые, бывая на местах, никак не помогают комсомольским организациям не оказывать, а в ряде организаций не бывали совсем.

Председатель областного Совета союза спортивных обществ и организаций тов. Юркович говорил об организации физкультурно-спортивной работы среди сельской молодежи.

Ряд райкомов комсомола — Парубинский, Парубинский, Пышно-Троицкий, Шегарский стали больше уделять внимания физкультурно-спортивной работе. Однако еще многие комсомольские организации недооценивают значения физической закалки молодежи. Ухудшилась дисциплина в спортивном коллективе Томского политехнического института и других.

На пленуме выступил секретарь обкома КПСС тов. Лувьяненко.

Наши интервью

На областной фестивалю...

В беседе с нашим корреспондентом секретарь Асиновского райкома ВЛКСМ тов. Краев сообщил:

— Молодежь нашего района подготовила к областному фестивалю трудовые подарки. Юноши и девушки собрали 130 тонн металлолома. Молодые телеграфисты выращивают 1.200 тонн для колхозных ферм.

Молодежь выращивает 16 тысяч тонн, 15 молодежных кукурузо-водческих звеньев посеяли 700 гектаров кукурузы. На севе участвовало 20 комсомольско-молодежных тракторных бригад. Первенство среди них держит бригада Фролова из колхоза «Красное знамя».

12 бригад борются за звание коллективов коммунистического труда.

Лучшая на промышленных предприятиях гор. Асино комсомольская организация лесоперерабатывающего и деревообрабатывающего комбината внесла в комсомольскую копилку

524 тысячи рублей.

Коллективы художественной самодеятельности покажут в областном центре свою программу. Наиболее массовым является хоревой коллектив. Медицинские работники подготовили спектакль. На выставку изобразительного искусства мы представляем картины, вышивки, модели и другие изделия молодежи.

— В числе участников областного фестиваля, — сказал секретарь Бакчарского райкома ВЛКСМ тов. Вихрев, — от нашего района 20 молодых колхозников сельхозартели имени Кирова. Все они — лучшие производственники. Этот коллектив на районном фестивале завоевал первое место.

Привезают также лучшие дары колхоза «Северное сияние» Валы Глазтинова, наловившая 1.500 килограммов молока на корову, и Сарда Кузнецова, имеющая почти такую же по показателю. В Томск приеха-

ла и Тамара Семина из колхоза «Сибиряк», бригада которой выступила в соревновании за досрочное выполнение планов семилетки.

Члены местной литературной группы подготовили на молодежный праздник литературно-музыкальную композицию о делах и жизни молодежи района.

— Лучшим коллективом художественной самодеятельности нашего района, — сообщил секретарь Чаинского райкома ВЛКСМ тов. Шестаков, — признан коллектив Юрковского лесопункта Чаинского лесхоза. Он завоевал право в полном составе прибыть на областной фестиваль. Молодые лесозаготовители упорно трудились, из месяца в месяц перевыполнив производственные планы. Переводного тракториста Михаила Марчука, моториста Александра Саблуку и многих других лучших производственников хорошо знают в районе.

Уход за парами

Н. РУСИНОВ, главный агроном сельхозуправления.

Основная цель паровой обработки почвы заключается в том, чтобы очистить почву от сорняков, накопив в ней достаточное количество легко доступной для растений пищи, сохранить влагу. С учетом этого и должен проводиться уход за парами.

Паровые поля должны хорошо удобряться навозом и перегноем. Навозное удобрение оказывает значительное влияние не только на урожай озимой ржи, идущей по пару, но и на урожай последующих культур.

В северных районах области — Бакчарском, Молчановском, Парубинском, Чаинском и других нередко гибнет рожь на значительных площадях только потому, что из-за нехватки питания растения уходят в зиму слабыми, с небольшим запасом питательных веществ в узле кущения и весной при резких колебаниях температуры погибают. На целинных же землях и удобренных парах гибель озимой ржи, как правило, не наблюдается.

Некоторые председатели колхозов в целях экономии средств стараются обрабатывать паровые поля один раз. Как правило, после этого паровые поля зарастают сорняками, а почва сильно уплотняется. Вместо экономии одиная «обработка» паров приводит к большому недо-

букту урожая не только озимой ржи или другой культуры, идущей по пару, но и последующих культур.

Срок обработки пара наступает тогда, когда на поверхности почвы появляются чуть заметные всходы сорняков, и поле на вид еще кажется чистым. В этот период лучше всего уничтожаются неокрепшие сорняки. Если они отрастут, то никакой обработкой за один-два раза их полностью уничтожить невозможно, приходится дополнительно проводить обработку в два, а то и в три следа.

Поверхностное рыхление пара важно как для уничтожения сорняков, так и для того, чтобы держать почву в рыхлом состоянии. При хорошем доступе воздуха в почву активно работают полезные почвенные микроорганизмы, рыхлый слой почвы хорошо сохраняет влагу от испарения.

Если почва после дождей уплотнилась и покрылась коркой, вместо культивации или лущения ее можно бороновать тяжелыми боронами «звизга».

Опыт многих колхозов Асиновского района, а также колхозов «Прогресс» Туланского района, «Сибирь» и «Победа» Чаинского района, бывшего колхоза «Коммунист» Кожениковского района, а также Томской опытной сельскохозяйственной станции, применяющих безвалную вспашку и перешпашку паров, говорит о том, что это — высокоэффективное агрономическое мероприятие. По данным этих хозяйств, пахота составляет до 8 центнеров зерна с гектара. В текущем году этот способ перешпашки паров должен найти самое широкое применение в колхозах области.

Почвы большинства колхозов нашей области имеют малый гумусо-

вый горизонт, пахать их обычным плугом на глубину 25 сантиметров и глубже ни в коем случае нельзя, потому что на поверхность почвы выносятся подпопашный слой почвы. Такая глубокая пахота снижает урожай. В то же время для повышения урожаев всех сельскохозяйственных культур необходимо углубление (окультуривание) пахотного горизонта. Это задачу можно решить двумя путями: или вспашку проводить обычным плугом с поворотом плуга или безвалным плугом.

При перешпашке паров плугами без отвала заканчивать эту работу необходимо до 20 июля с таким расчетом, чтобы до начала сева озимых

почва успела достаточно осесть. Если перешпашку провести перед посевом, то почва при осадке может повредить корни озимой ржи и растений поспешит.

Перешпашивать пары нужно обязательно и при использовании обычных плугов с отвалами. Перешпашку необходимо заканчивать за 2-3 недели до посева озимой ржи. Затяжка с перешпашкой паров — не только грубая агротехническая ошибка, но и большое организационное упущение. С 20-25 июля колхозы области начинают раздельную уборку зерновых, терение льна, ведут вспашку пласта многолетних трав на зябь. В этот период все внимание и вся техника должны быть сосре-

доточены на выполнении этих работ. Перешпашка паров в это время влечет, как правило, затяжку с началом уборочных работ.

Во многих колхозах Шегарского, Молчановского, Кривошеинского, Туланского и других районов предстоит провести большую работу по расширению полей, соединению мелких полос, уборке с полей отдельно стоящих деревьев. Эту работу лучше всего проводить в паровых полях.

Современное применение всех агроприемов по уходу за парами — это гарантия получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур не только в будущем, но и в последующих годах.

СЕМИНАР НА КУКУРУЗНОМ ПОЛЕ

ЗЫРЯНСКИЕ КУКУРУЗОВОДЫ У МИХАИЛА САЖИНА

Кукурузоводы Зырянского района решили в 1959 году получить в среднем по району не менее 350 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара.

Всего первого года семилетки была озамечена высокая темпами, хорошим качеством полевых работ, 1.700 гектаров кукурузы посеяно квадратно-гнездовым способом.

Хороша нынче кукуруза в колхозе имени Ядланова, в звене Михаила Сажина. Квадраты безукоризненные, их можно обрабатывать поперек, вдоль и по диагонали.

23 июня все кукурузоводы района приехали к Михаилу Сажину учиться, как надо правильно обрабатывать зеленые квадраты.

Машина выскочила на возвышенность. С левой стороны дороги открылась панорама ровного кукурузного поля, вдаль уходили ровные зеленые рядки растений.

— Вот это действительно школа передовой опыта, — замечает звеньевой В. Тарас из колхоза «Октябрь». — Здесь есть что посмотреть, чему поучиться.

Михаила Сажина мы застали за точкой лап культиватора. — Добро пожаловать, друзья, — улыбнулся он.

С очередным визитом к тебе, Михаил Васильевич, — обратился к Сажину звеньевой из колхоза имени Ленина тов. Наздрачев, — рассказывая, как добился такой чистоты полей.

— Ну, что ж, присаживайтесь поближе.

Сажин очень коротко рассказал о том, как зелено проведено сев. И особенно подробно — об уходе за посевами. Вот этот рассказ.

«После сева мы сразу же проборонили все посеянные до всходов. Этим самым уничтожили сорняки на 25-30 процентов, разрыхлили корку. Кукуруза дружно. Потом еще раз разрыхлили образовавшуюся после дождя корку, проборонили кукурузу по всходам. Боронование проводили поперек рядков, в жаркую погоду — в это время растения привядают, становится менее ломкими и меньше повреждаются зубьями борон».

Однако с ростом кукурузы росли и оставшиеся сорняки. Сразу же пришлось начать культивацию междурядий.

Чтобы сорняки не сдержали роста кукурузы, сроки первой междурядной обработки решили сократить до предела. Правление колхоза купило еще один трактор «Беларусь», переделало его в мое распоряжение. Мы быстро закончили первую пере-

крестную обработку всех посевов кукурузы. Машину водили на второй скорости, обрабатывая почву на глубину 10 — 12 сантиметров. Работу начинали в 8 часов утра и заканчивали в 9 — 10 часов вечера, 24 июня приступили ко второй междурядной обработке посевов с одновременным внесением удобрений. Будем вносить по одному центнеру аммиачной селитры на гектар. Рекомендую при второй междурядной обработке рыхлить почву на глубину 10 — 3 сантиметров. Иначе можно повредить корневую систему...».

Затем тов. Сажин рассказал и показал участникам семинара, как правильно установить и отрегулировать рабочие органы культиватора, как затачивать лапки и режущие бритвы.

— Мы их точим в обед и

ветером. Рекомендую всем делать так. А теперь, дорогие друзья, расскажите, как у вас обстоят дела? — обратился он к кукурузоводам.

Звеньевой колхоза «Борба за коммунизм» тов. Нефедов говорит:

— Вот на эти плантации люблю посмотреть, а у нас совсем не то. Растет кукуруза, но отстают от нее и сорняки. Мы еще междурядной обработкой не начинали. Я никак не могу собрать культиватор, не стоек для крепления его органов. В колхоз завезено всего 1,5 тонны минеральных удобрений. Правление колхоза не заботится о том, чтобы помочь нам быстрее устранить неполадки.

— И у нас такая же история, — заявил тов. Хоршакин из колхоза имени Кирова, — посева бивально заросли сорняками. Наш трактор «Беларусь» несправильный, стоит без колес, нет культиватора, нет подрезающих бритв. Кукурузу мы даже не борошили. Правление колхоза уход за кукурузой отдало на откуп одному звену, а мы без техники и помощи со стороны правления и специалистов ничего сделать не можем.

Звеньевой В. Тарас из колхоза «Октябрь», А. Володин из колхоза имени Спердлова, т. Назаров из колхоза имени Ленина, т. Сергеев из колхоза имени Сталина рассказали о том, что на их полях также получились квадраты неплохие. Они хорошо организовали уход за кукурузой. Все они жаловались на то, что руководители колхозов, специализирующиеся на достаточном внимании выделяли кукурузы.

После сообщений звеньевых главный агроном инспекции по сельскому хозяйству тов. Краев зачитал письмо Н. Мануковского своим друзьям по соревнованию Александру Гиталову, Михаилу Филиппову из Красноярского края, Михаилу Сажину, Андрею Иванчу, опубликованное в газете «Красное знамя» 21 июня этого года. Участники семинара горячо приветствовали соревнование кукурузоводов, обещали опыт работы тт. Мануковского и Сажина применять в своей производственной работе.

Николай Цыганков, звеньевой кукурузоводческого звена колхоза «Рассвет», решил высадить не менее 500 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара, пригласил кукурузоводов приехать к нему на кукурузные поля.

— Я тоже хочу отчитаться перед вами о выполнении принятого обязательства, — сказал он.

Приглашение тов. Цыганкова было принято.

На кукурузных полях колхоза «Рассвет» участники семинара увидели замечательные всходы. Четкие зеленые квадраты. В колхозе хорошо организован уход за кукурузой. Междурядная обработка здесь ведется на высоком агротехническом уровне. На поле не видно ни одного сорняка, из гнезд поднимаются мощные растения кукурузы. Осмотрев поле, Сажин подошел к т. Цыганкову и крепко пожал ему руку.

— Молодец, Николай. У тебя есть твердая надежда на хороший урожай.

Участники семинара остались очень довольны этой учебной практикой.

Л. ВОИТЕНКО.

РАБОТЫ СТУДЕНТОВ-ДИПЛОМНИКОВ

Дипломные работы многих студентов Томского электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта имеют ценное практическое значение.

При проектировании тягового хозяйства для эксплуатации и ремонта электровозов переменного тока Н60 встретились значительные трудности. Такие locomotive только начинают поступать на стальные магистрали страны. И опыт текущего года, ремонта и содержания их еще мал известен. Студент Н. Семенов, используя материалы, собранные на практике, составил обстоятельную рекомендацию по организации периодического ремонта новых электрических locomotive.

Интересную конструкцию специальной установки для механизированной выкатки тележек из-под тепловоза создал студент Н. Усачев. Теперь эта трудоемкая операция сможет выполняться без подъема тепловоза на домкрате и вне цеха

подъемного ремонта. Нововведение позволит избежать крупных капитальных вложений в строительство зданий ремонтных цехов и при существующих площадях, в два раза увеличить пропускную способность цеха подъемного ремонта тепловозов.

Высокую оценку специалистов службы локомотивного хозяйства Омской железной дороги получила установка для механизированной очистки картера дизеля на тепловозе Т33, предложенная студентом В. Малозуровым. Она в несколько раз сокращает затраты времени, облегчает труд рабочих.

Характерной особенностью многих дипломных работ является широкое применение автоматизации и механизации. Студент С. Стрельнов разработал такую пневматическую систему, которая обеспечивает ликвидацию ручного труда в процессе удаления шлака и золы из котельных агрегатов тепловой электрической станции. Дипломант И. Прудский

в своем проекте «ТЭЦ на природном газе» разработал полную автоматизацию регулировки процессов горения и питания котельных агрегатов, системы регулирования для автоматизации пропускной способности всех оборудования.

Электрификация железных дорог на переменном токе вызывает необходимость замены проводной связи кабельными линиями. Такую линию для участка Тайшет—Зима спроектировала студентка З. Пантелева. Закончила проект реконструкции вагоногонного депо станции Томск-II А. Науменко и В. Карпенко.

Большой практический интерес представляет работа В. Домрачева и В. Никитина. Новая система телеуправления и телеконтроля, созданная ими применительно к условиям подьемного транспорта, одобрена институтом горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Е. ПАВЛОВИЧ.

ЗАКРЫТИЕ ВТОРОГО ПЛЕНУМА ЦК ПОРП

ВАРШАВА, 24 июня. (ТАСС). Как сообщает Польское агентство печати, вчера закрылся второй пленум Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии, посвященный вопросам развития сельского хозяйства в 1959—65 годы. В дискуссии выступило 20 человек. В конце дискуссии с заключительным словом выступил первый секретарь ЦК ПОРП Владислав Гомулка.

Польское агентство печати сообщает, что проект решения о задачах сельского хозяйства на 1959—65 гг. был принят также на проходившем здесь XI пленуме Главного комитета объединенной крестьянской партии. Окончательный текст решения ЦК ПОРП и Главного комитета ОКП с учетом замечаний и поправок, внесенных на пленумах, будет согласован руководством обеих партий.

Успехи стран социалистического лагеря

ПЕКИН, 24 июня. (ТАСС). В очередном номере журнала «Шинши шоуэ» опубликована статья «Сплоченный процветающий и сильный социалистический лагерь».

В предпринятых в том числе 211 предприятий в Китае. Кроме того, Советский Союз направил более 17 тысяч специалистов во все братские страны для помощи в строительстве или обмена опытом. Социалистические страны в свою очередь командировали более 10 тысяч специалистов в Советский Союз для учебы и ознакомления с достижениями науки, культуры, промышленности и сельского хозяйства.

Между братьями социалистическими странами, пишет журнал, утвердилось отношение бескорыстной солидарности и взаимопомощи, развивающейся в последние годы в направлении специализации и кооперирования производства. При таких отношениях все страны социалистического лагеря добиваются общего экономического расцвета на основе рационального международного разделения труда.

В настоящее время великий советский народ осуществляет всестороннее коммунистическое строительство — успешно превращает в жизнь величественный семилетний план. Выполнение и перевыполнение этого плана, быстрое развитие экономики Китая и других социалистических стран обеспечат такой объем промышленной продукции социалистического лагеря, который составит более половины общего объема мирового промышленного производства. Таким образом, мировая социалистическая система в мировом экономическом соревновании в решающей области — производстве материальных ценностей — добьется подавляющего превосходства над капиталистической системой, что обеспечит дело мира и прогресса всего человечества.

Открытие XV съезда Французской коммунистической партии

ПАРИЖ, 24 июня. (ТАСС). Сегодня утром в парижском пригороде Иври открылся XV съезд Французской коммунистической партии. В повестке дня съезда два вопроса:

1. Союз рабочих и республиканских сил за восстановление и обновление демократии.
2. Выборы руководящих органов ФКП.

В Англии бастуют 100.000 полиграфистов

ЛОНДОН, 25 июня. (ТАСС). Более 100 тыс. рабочих полиграфической промышленности Англии, забастовавших неделю назад, требуя повышения заработной платы и улучшения условий труда, продолжают свою борьбу.

Почти полностью прекращен выпуск провинциальных утренних и вечерних газет и журналов, а также книг и коммерческих публикаций. Забастовка приняла такой размах, что около 1.000 типографских фирм уже пошло на уступки

Против пересмотра японо-американского «договора безопасности» в Японии

ПЕКИН, 25 июня. (ТАСС). Агентство Синхуа, ссылаясь на сообщения из Токио, сообщает, что японский национальный совет борьбы против пересмотра японо-

американского «договора безопасности» решил в июле провести месяц борьбы против пересмотра японо-американского «договора безопасности».

СПАРТАКИАДА ДОБРОВОЛЬНОГО СЕЛЬСКОГО СПОРТИВНОГО ОБЩЕСТВА «УРОЖАЙ»

Закончилась продолжавшаяся три дня летняя спартакиада сельских физкультурников, объединенных в спортивное общество «Урожай». Для участия в этом спортивном празднике, являющемся частью областного фестиваля молодежи, съехались сборные коллективы 17 районов области, участвовали также сельхозтехникум и команды коллективов физкультуры колхозов и РТС, победивших на районных спартакиадах.

Спартакиада открылась парадным шествием колонны участников. Их приветствовал секретарь областного комитета КПСС тов. Девябин. После подъема флага ДСО «Урожай» начались прыжки-состязания: бег в мешках, ходьба на ходулях, перетягивание каната.

В программу спартакиады были включены легкая атлетика, велосипедный спорт, конкурс сил, русский лапта, волейбол и многоборье ГТО.

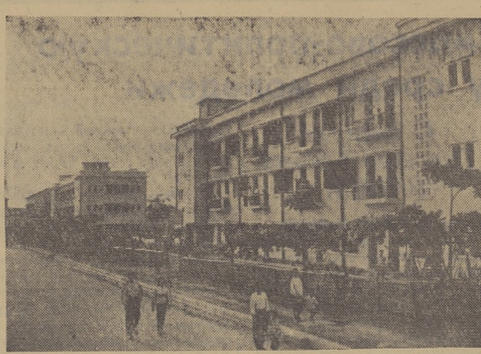
Среди сборных команд районов победили велосипедисты Кожениковского района, среди команд коллективов физкультуры — команда колхоза «К новым победам» этого же района. Лучших личных результатов среди женщин добился тов. Ваганова из команды сельхозхозяйственного техникума, среди мужчин — А. Манаков и А. Перфильев (Шегарский район).

Первенство по русской лапте оспаривали 10 команд. Переходящий приз завоевала команда Батгатской РТС. Второе место завоевали колхозники селхозартель «К новым победам» Кожениковского района, третье место — селхозартель «Комсомолец» Асиновского района.

Первые места в розыгрыше во волейболу завоевали спортсмены Тегулетского района, второе и третье места — игроки команд Парбигского и Верхне-Кетского районов.

Интересно прошел конкурс сил, в котором приняло участие более 50 атлетов, разделенных на три весовых категории.

На снимке: парад участников спартакиады ДСО «Урожай». Фото В. Гончарова.



„ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ“

ЛОНДОН, 24 июня. (ТАСС). Призыв к прекращению гонимой вооружений прозвучал вчера в речи члена палаты лордов лейбориста лорда Папенхэма, выступившего на ежегодном обеде в ассоциации содействия ООН в Лондоне. «Пока продолжается гонка в области создания средств уничтожения людей», — сказал он. — «всегда будет существовать риск несчастного случая... Трагично, что в то время, как в нашей памяти еще живы ужасы войны, мир, по-видимому, не может встряхнуться и приложить усилия, необходимые для того, чтобы предотвратить новую, более опустошительную катастрофу. Мы

в ассоциации содействия ООН все больше и больше убеждаемся, что самое важное — это избраться от средств ведения войны».

Папенхэм далее изложил предложения ассоциации: «В течение первой стадии такой программы (разоружения. — Ред.) — сказал он, в частности, следует отказаться от всего ядерного оружия вместе со снарядами, используемыми для его доставки, и осуществить большие сокращения всех других видов вооруженных сил так, чтобы в результате ни одна держава не имела преимущества над другой».

„Аденауэр должен опойти от полипических дел“

БОНН, 24 июня. (ТАСС). Вчера вечером после специального заседания парламентской фракции ХДС—ХСС было объявлено, что острый конфликт между канцлером ФРГ Аденауэром и вице-канцлером министром хозяйства Эрхардом «улажен». В письме Эрхарду Аденауэр принес извинения и заверил его в «своем полном доверии».

Комментария «урегулирование» конфликта, агентство ДПА подчеркивает, что, как считают в Бонне, ХДС—ХСС отказались от выражения вотума недоверия Аденауэру по соображениям внешнеполитического порядка, а

также потому, что грызья в партии могла пагубно отразиться на ее шансах на парламентских выборах 1961 года.

Новые американские планы военного подчинения союзников

ВАШИНГТОН, 25 июня. (ТАСС). Президент Эйзенхауэр направил на рассмотрение конгресса доклад «Об организации и осуществлении программы военной помощи» союзникам США — странам по различным военным блокам, содержащий рекомендации по усилению эффективности для США этой «помощи».

Доклад подготовлен так называемым президентским комитетом, возглавляемым бывшим председателем США в «организации европейского экономического сотрудничества» отставным генералом Уильямом Дрейпером, занимающим в свое время пост вице-президента инвестиционного банка «Диллон, Рид и Ко», финансировавшего перевооружение Германии в промышленности между двумя мировыми войнами. В состав комитета входят также представители крупного монополистического капитала и военной верхушки США, как президент рокфеллеровского банка «Чейз-манхэттен» Д. Маккой, занимавший пост верховного комиссара США в Западной Германии, бывший главнокомандующий вооруженных сил НАТО отставной генерал А. Губингер, бывший председатель объединенной группы начальников штабов США адмирал А. Рейфорд, Д. Долж, Д. Диллон и другие. Участники этого комитета тесно связаны с шумевшими в свое время комитетами Гейтера и Рокфеллера, выступившими не так давно с настойчивой рекомендацией непрерывно

наращивать военные ассигнования США. Комитет Дрейпера рекомендует «в интересах безопасности США» продолжать осуществление широкой программы военной «помощи» иностранным государствам. Комитет категорически выступил против какого-либо сокращения этой программы под тем предлогом, что это, по его словам, чревато «катастрофическими последствиями для «свободного мира» и США.

В новом докладе, получившем полную поддержку и одобрение президента Эйзенхауэра, содержатся рекомендации по усилению «эффективности» программы военной «помощи». Утверждая, что Соединенные Штаты якобы «более чем когда-либо» подвергаются сейчас «военной опасности со стороны коммунизма», комитет Дрейпера предлагает, чтобы планирование программы военной «помощи» проводилось на «долгосрочной основе, охватывающей период в три года, а затем и пять лет». Выделенные средства на эту программу конгрессом США по мнению комитета, должны также осуществляться на «непрерывной основе». Ассигнования на программу военной «помощи» должны входить в бюджет министерства обороны США. Предлагая, кроме того, усилить роль государственного департамента, американских послов, руководителей американских военных миссий в подготовке планов, связанных с осуществлением этой программы, комитет Дрейпера рекомендует, таким образом, меры, направленные на дальнейшее усиление непосредственного вмешательства американских послов и военных во внутренние дела других стран.

Направляя доклад конгрессу, президент Эйзенхауэр заявляет в сопроводительном письме, что он «полностью согласен с основными концепциями доклада комитета» и «настаивает на одобрении конгрессом мер, предложенных комитетом».

Турция в тисках дороговизны

СТАМБУЛ, 25 июня. (ТАСС). Дороговизна жизни в стране растет с каждым днем — заявил бывший министр торговли Турции Барлас. — В течение последних недель выросли цены на уголь, электричество, а также на хлеб, мясо и другие продукты питания. Последняя надбавка к заработной плате служащих потеряла свое значение в результате роста цен».

Выступая перед членами народного республиканской партии, Барлас указал, что получение иностранной помощи не изменило положения к лучшему. «Наоборот», — подчеркнул он, — возникли новые затруднения... Покупательная способность граждан еще более снизилась».

Как сообщает газета «Акшам», в ближайшее время в Турции ожидается новое повышение цен на продукты питания, в частности, на растительное масло и сыр.

От пожара спасено 2 тысячи кубометров леса

Пожар вспыхнул поздно вечером. Пламя охватило одну из астаков нижнего склада Ноль-Пикет Лай: частая пожарная опасность — около двух тысяч кубометров деловой древесины. Принявшим наиболее активное участие в тушении пожара В. Волочаев, Н. Кривоу, А. Белоусов — администрация нижнего склада объявила благодарность.

Н. ДВОЯШИН.

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, по области 26 июня ожидается переменная облачность, по крайним восточным районам — дождь, проза, ветер север-западный, 3—7 метров в секунду, температура воздуха 23—28 градусов тепла.

В последующие 2 дня по области ожидается переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза, ветер 3—7 метров в секунду, температура воздуха ночью 12—17, днем — 23—28 градусов тепла.

В. САЛНИС.

На снимке: парад участников спартакиады ДСО «Урожай». Фото В. Гончарова.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЕВОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА
в помещении областного драматического театра им. В. П. Чкалова.
26 июня — «Медвежий лог».
27 июня — «Опасная профессия».

КИНО
Кинотеатр имени М. Горького.
26 июня — новый художественный фильм «Они знали друг друга». Сеансы: 8-50, 10-30, 12-10, 1-50, 3-30, 5-10, 6-50, 8-30, 10-10.
(Дети до 16 лет не допускаются.)

Кинотеатр имени И. Черных
26 июня — новый художественный фильм «Ее большое сердце». Сеансы: 9, 10-30, 12, 1-30, 3, 4-30, 6, 7-30, 9, 10-30. (Дети до 16 лет не допускаются.)
27 июня — «В твоих руках жизнь». Сеансы: 8-50, 10-35, 12-20, 2-05, 3-50, 5-35, 7-20, 9-05, 10-50.

Зал кинохроники
26 июня — новый цветной документальный фильм «Стрелки» о Всемирной выставке 1958 г. в Брюсселе. Сеансы: 9, 10-10, 11-20, 12-30, 1-40, 2-50, 4, 5-10, 6-20, 7-50, 8-40, 9-50.

Кинотеатр имени И. Черных
26 июня — Большой зал — новый художественный фильм «Ее большое сердце». Сеансы: 9, 10-30, 12, 1-30, 3, 4-30, 6, 7-30, 9, 10-30. (Дети до 16 лет не допускаются.)
27 июня — «В твоих руках жизнь». Сеансы: 8-50, 10-35, 12-20, 2-05, 3-50, 5-35, 7-20, 9-05, 10-50.

Кинотеатр городского сада
26 июня — широкоэкранный художественный фильм «Канканская дочка». Сеансы: 11-20, 1-40, 4 (касса работает с 10 часов утра), 6-20, 8-40, 10-50 (касса работает с 5 часов вечера).

Телевидение

Пятница, 26 июня
19.00. Передача, посвященная второму Томскому областному фестивалю молодежи.
19.30. «Техника наших дней».
19.40. «Максим из Кольковки» (творческий портрет народного артиста СССР М. Д. Михайлова).
20.00. Кинопоказ «Киевлянка» (первая серия).

Требуются на постоянную работу: машинистка, стюардесса, плотник, штукатур, каменщик, подсобные рабочие, слесари 5, 6, 7 разрядов, заведующий детским садом и крановщик.
Обращаться: г. Томск, проспект имени Фрунзе, 240, отдел кадров, телефон 58-45.

Орс Тимирязевского леспромхоза продает каштановую каштану, картофель, капустную рассаду по начальному и безначальному расчету.
Обращаться в подсобное хозяйство орс Тимирязевского леспромхоза (за рекой Томью), заречный участок.

Требуются рабочие высокой квалификации: токари, шлифовщики, фрезеровщики, слесари-универсалы, инженеры-электрики и электромеханики.
Обращаться: г. Томск, улица Киевская, 76, отдел кадров.

Типографии № 1 полиграфиздат требуются подчинтик и корректор.
Обращаться: г. Томск, улица Советская, 47, к директору.

Томскому столбопроточному пункту требуется тракторист.
Обращаться: г. Томск, улица Пролетарская, 50, телефон 25-17.

Томскому хлебокомбинату требуются экспедитор по доставке муки, рабочие в цехи.
Обращаться: г. Томск, улица Набережная реки Ушайки, 14, отдел кадров, 5-3

Томжелдорпроект требуются: машинисты, чертежники, радиотехники, помощники начальников партий по хозяйству.
Обращаться: г. Томск, проспект имени Кирова, 20, отдел кадров, 2-1

Стройтресту № 97 требуются: главный бухгалтер для работы в УНР, опытные инженеры-строители и инженер-нормировщик, старший инженер-экономист.
Обращаться: г. Томск, улица Чуйская, 23, телефон 57-74.

Кировскому райпромкомбинату требуются: бухгалтер, элетриик, кладовщик, каменщик, грузчики на автомашину.
Здесь же принимаются в ремонт кровати от населения и организации.
Обращаться: г. Томск, улица Герцена, 72, 3-1

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ЦЕХ АРТЕЛИ ИМЕНИ ХУП ПАРТКОМФЕРЕНЦИИ ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ
на изготовление вывесок на стекле, фанере и железе, изготовление всевозможных стенов, витрин, досок счета, макетов, стенгазет, досок показателей, аншлагов, таблиц; выполняются художественное оформление клубов, красных уголков, парков, а также рекламные работы.
Цены снижены на 30 проц.
Обращаться: г. Томск, улица Белая, 16, телефон 24-31, 2-1

Гр-на Лобановская Надежда Тимофеевна, проживающая в г. Томске, улица Пушкина, 27-б, кв. 13, возбуждает дело о расторжении брака с гр-ном Лобановским Герасимом Ивановичем, проживающим в г. Станно, улица Девябинского, 22.
Дело подлежит рассмотрению в народном суде Кемеровской области.

Автохозяйству № 5 требуются: техник-нормировщик, счетовод, автомеханик, диспетчеры, шоферы и слесари-мотористы.
Обращаться: г. Томск, улица Береговая, 32.

Лесным дялам № 5 требуются: няня, прачка, повар.
Обращаться: г. Томск, улица Сибирская, 88, с 9 часов утра до 4 часов дня.

Заводу «Сибалектромотор» требуются на постоянную работу: обмотчики, ученики обмотчиков, слесари-инструментальщики, грузчики и разнорабочие.
Обращаться: г. Томск, проспект имени Кирова, 58, 3-2

Артель «Комбинат» принимает заказы от населения на изготовление фотопортретов с фотонастроечных равных размеров.
Обращаться: г. Томск, улица Свердлова, 9, телефон 21-60.

Томскому электроламповому заводу срочно требуются: фрезеровщики, токари 5—6 разрядов, электромонтеры, плотники, стеклодувы, вахтеры, уборщики.
Обращаться: г. Томск, проспект имени Кирова, 5, отдел кадров, 3-2

Томской ГРЭС-2 требуются на постоянную работу: экспедитор, рабочие на автомашине, шофер, помощники машинистов турбин, слесари, разнорабочие на временную работу.
Обращаться: г. Томск, улица Шевченко, 44, отдел кадров, с 9 часов утра до 4 часов дня.

Артели «Профинтерн» срочно требуются: уборщицы, работницы в кондитерские цехи, кофегары и слесари (преимущественно инвалиды).
Обращаться: г. Томск, переулок Татарский, 24, отдел кадров.

Управление снабжения и сбыта при Томском облблизком доводит до сведения всех потребителей, что выписка счетов и отпусков товаров со складов производится с 9 часов утра до 6 часов вечера по понедельникам, средам и пятницам.
Обращаться: г. Томск, Коммунистический проспект, 37.

Орс Томского лесоперевалочного комбината требуются на постоянную работу в г. Томске: шоферы, повара-бригадир, повара, кухонные работницы, рабочие на лошади, грузчики, заведующий протомварной базой.
С отъездом в районы требуются продавцы.
Обращаться: г. Томск, поселок Черемшанин.

Томскому горнцехкомбинату на постоянную работу требуются: механик, лаборант, слесари, грузчики, кофегары, рабочие в цехи.
Обращаться: г. Томск, улица Беллинского, 58, 2-1

На постоянную работу срочно требуются: слесари, токари, рабочие на строительство, грузчики, землекопы и крановщики.
Обращаться: г. Томск, улица Войкова, 51, отдел кадров, 3-1

Научно-исследовательскому институту при Томском политехническом институте требуются на постоянную работу: младшие научные сотрудники, инженеры, инженер-дозиметрист, лаборанты, механики, слесари-водопроводчики, стюард, квалификация газосварщик, плотник, дворник.
Обращаться: г. Томск, проспект имени Тимирязева, 37, 2-й этаж, комната 227, отдел кадров.

Томскому гормолодавцу требуются: пеховые рабочие и кофегары на Аннинский молочный завод (поселок Васанданка); для работы в г. Томске требуются: экспедиторы, слесари и бухгалтер.
Обращаться: г. Томск, улица Равенства, 20.

Трест «Гидродромост» ставит в известность о том, что разводка понтоного моста через реку Томь производится ежедневно по вторникам, пятницам с 5 до 7 часов утра.
2-1

Облохозпенати требуются инструктор по продаже в розницу и уборщики.
Обращаться: г. Томск, улица Крылова, 21, 2-1

Адрес редакции: г. Томск, просп. им. Ленина, 13, телефоны: редакция — 37-37, заместителя редактора — 51-75, ответ. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отделов: партийной жизни — 37-77 и 42-44, пропаганда — 47-45, вузов, школ и культуры — 42-46, сельского хозяйства — 37-39, промышленного — 37-75, отдела писем и работы с абонежниками — 37-38 и 31-47, отдела информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерия и отдела объявлений — 37-36, директора типографии — 37-72, стенографистки — 52-02.