

Пролетарии всех стран, соединитесь!

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Председателю Совета Министров Союза ССР Товарищу СТАЛИНУ Иосифу Виссарионовичу

С радостью докладываем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что колхозники и колхозницы, работники МТС и совхозов Саратовской области организованно завершили уборку зерновых культур и досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок из урожая 1950 года. План заготовок продовольственных культур перевыполнен, причем ценнейшей продовольственной культуры — мягкой пшеницы сдано на 13 миллионов 827 тысяч пудов больше, чем в 1949 году.

Сдача хлеба государству по врученным счетам за работы МТС продолжается. Борясь за создание прочной основы для получения высокого урожая в 1951 году, партийные, советские и сельскохозяйственные органы Саратовской области в лучшие агротехнические сроки, исключительно по черным и ранним парам, провели сев озимых культур, расширив посевы озимых, в частности озимой пшеницы. Колхозы и совхозы области полностью обеспечены семенами яровых культур на весенний сев 1951 года и созданы страховые и фуражные фонды. В этом году колхозники получат хлеба на трудодли значительно больше, чем в прошлые годы.

Выполняя величественный сталинский план преобразования природы, колхозы, совхозы, лесхозы и лесозащитные станции в текущем году провели работы по насаждению лесных полос на площади 30 тысяч гектаров и сейчас успешно завершают выполнение установленного области задания по лесонасадам на 1950 год.

В успешном проведении сельскохозяйственных работ в 1950 году неограниченно помогли колхозам, совхозам, МТС и лесозащитным станциям Саратовской области орденом Советского Правительства, Центральным Комитетом ВКП(б) и лично Вы, дорогой товарищ Сталин.

В проведении уборки урожая и хлебозаготовок братскую помощь колхозам, МТС и совхозам оказали трудящиеся городов и промышленных центров Саратовской области.

Колхозники и колхозницы, работники МТС, совхозов, лесозащитных станций и специалисты сельского хозяйства Саратовской области, воодушевленные грандиозными перспективами развития сельского хозяйства Поволжья в связи со строительством Куйбышевского и Сталинградского гидроузлов, готовы и впредь неустанно бороться за подъем урожайности социалистических полей и продуктивности общественного колхозного и совхозного животноводства.

Заверем Вас, дорогой Иосиф Виссарионович, что трудящиеся колхозного села Саратовской области прилагают все силы для того, чтобы организованно завершить уборку подсолнечника, картофеля и овса и, выполнив планы поставок государству этих культур, досрочно завершить подъем заби и черных паров под весь яровый клин 1951 года и обеспечить теплую и сытную зимовку для общественного колхозного и совхозного скота.

Колхозники и колхозницы, работники МТС, совхозов, лесозащитных станций и специалисты сельского хозяйства Саратовской области под руководством великой партии Ленина—Сталина полны решимости, не покладая рук, бороться за дальнейшее укрепление могущества нашей Родины, за процветание колхозного строя, за культурную зажиточную жизнь трудящихся сельского хозяйства.

Секретарь Саратовского обкома ВКП(б) Г. БОРНОВ,
Председатель исполкома Саратовского областного Совета депутатов трудящихся Л. АНДРИАНОВ,
Уполномоченный Министерства заготовок по Саратовской области Е. ГРИДАСОВ,
Начальник Саратовского областного управления сельского хозяйства В. АНТОНОВ.



ХАКАССКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ. На полях колхоза «Путь к социализму» Ачинского района областная опытная станция орошаемого земледелия уже давно ведет свои опыты по новой системе орошения. Сейчас в колхозе началось протравление в жизнь постановления Совета Министров СССР. Колхоз имеет около 800 гектаров орошаемых земель. На площади в 246 гектаров уже ликвидированы постоянные оросители. На одном из этих полей, полях по новой системе, колхоз с помощью опытной станции провел пробный полив. На снимке: полосуобразователь-планировщик на прицепе трактора делает поливные полосы, по которым пойдет вода из временного оросительного канала. За работой агрегата следят (слева направо) — инженер-мелиоратор А. Г. Турбин, секретарь Ачинского райкома ВКП(б) С. К. Шурьев и заместитель директора по научной части Хакасской опытной станции орошаемого земледелия П. Ф. Фомин. (Фотохроника ТАСС).

На уборке и хлебосдаче дорожить каждым часом

★ ★ СОРЕВНОВАНИЕ КОМБАЙНЕРОВ ★ ★ Множить ряды передовиков!

В области все шире разворачивается социалистическое соревнование комбайнеров. С каждым днем растут ряды передовиков комбайновой уборки. Впервые печатается в списке передовиков комбайнер Угтурской МТС Козьминского района тов. Гончаров. Несмотря на то, что тов. Гончаров работает на комбайне только второй сезон, он нынче уже убрал урожай с площади 399 гектаров.

Первое место в области попрежнему удерживает З. А. Ходоренко, второе — Л. К. Баранов. Комбайнер тов. Пермятин в четвертой пятидневке сентября убрал только 25 гектаров, поэтому он перешел с третьего места на шестое, уступив первенство тов. Богданкину.

На комбайне «Коммунар» наивысшей выработки добился тов. Солоненцев — комбайнер Тургутавской МТС.

Вот выработка, достигнутая передовыми комбайнерами (в гектарах):

Фамилия комбайнеров	МТС	Урожай зернов. культур
На комбайне «Сталнец-6»		
1 Ходоренко З. А.	Вороновская	727
2 Баранов Л. К.	Пышкинская	668
3 Богданкин А. К.	Вороновская	566
4 Яшкин К. А.	Зырянская	563
5 Михеев Ф. М.	Громышевская	557
6 Пермятин Л. А.	Зырянская	552
7 Неголов Е. Е.	Зырянская	535
8 Трахов И. Я.	Пышкинская	516
9 Ковалевич И. Е.	Асиновская	510

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

С честью выполним задание Родины!

На собрании коллектива Днепрогэстра

ЗАПОРОЖЬЕ. 22 сентября. (ТАСС). Высокую честь и доверие оказало советское правительство коллективу Днепрогэстра. На него возложена почетная задача — сооружение Каховского гидроузла. С огромной радостью, чувством патриотической гордости встретили днепропетровцы новое задание советской Родины. Работники инженерно-технического персонала Днепрогэстра приступили к выполнению поставленной задачи. Вчера состоялось техническое совещание, на котором были рассмотрены вопросы организации работ по сооружению Каховского гидроузла. Работники инженерно-технического персонала Днепрогэстра приступили к выполнению поставленной задачи. Вчера состоялось техническое совещание, на котором были рассмотрены вопросы организации работ по сооружению Каховского гидроузла.

Подобному приступил коллектив Днепрогэстра к выполнению поставленной задачи. Вчера состоялось техническое совещание, на котором были рассмотрены вопросы организации работ по сооружению Каховского гидроузла. Работники инженерно-технического персонала Днепрогэстра приступили к выполнению поставленной задачи. Вчера состоялось техническое совещание, на котором были рассмотрены вопросы организации работ по сооружению Каховского гидроузла.

Собрание открыл секретарь Днепропетровского райкома ВКП(б) тов. Ершов. Председатель постройки тов. Стугалов говорил об огромном народнохозяйственном значении строительства Каховского гидроузла, который будет сооружен по плану великого эдгечного коммунизма Иосифа Виссарионовича Сталина. При каждом упоминании имени товарища Сталина над

Перспективы развития советской науки

22 сентября под председательством академика С. И. Вавилова состоялось расширенное заседание Президиума Академии наук СССР. На заседании были обсуждены ближайшие перспективы развития советской науки, связанные с грандиозной программой преобразования природы.

С докладом выступил главный научный секретарь Президиума Академии наук СССР академик А. В. Томпкин. Первую часть своего доклада он посвятил научно-исследовательской деятельности, направленной в помощь грандиозному строительству на Волге, Аму-Дарье и Днестре. В комитет содействия строительству, созданный при Академии наук СССР, уже поступают многочисленные предложения ученых. Приступили к работе научные экспедиции. Так, Араго-Каспийская комплексная экспедиция совета по изучению производительных сил совместно с институтом географии ведет полевыми исследованиями районов строительства Главного Туркменского канала. В ближайшем или выезжают отряды для изучения влияния оросительных каналов на режим грунтовых вод в низовьях Аму-Дарья.

Составлен план размещения сельскохозяйственных культур в районе Аму-Дарья. Докладчик изложил далее перспективы исследований в области физико-математических, химических, геолого-географических, технических, биологических и гуманитарных наук.

Дальнейшее развитие гуманитарных наук определяется историческими выступлениями товарища И. В. Сталина по вопросам языкознания. Институт языкознания Академии наук СССР готовит к изданию два тома «Словаря современного русского языка» и первый том словаря «Языкологический атлас областей, сыгравших важнейшую роль в образовании русского национального языка».

По докладу развернулись прения. Академик Е. А. Чуваков подчеркнул, что успешность работы ученых будет определяться тем, насколько быстро и полно результаты их исследований внедряются в народное хозяйство. Академик М. М. Дубинин отметил, что на современном этапе развития науки, техники и промышленности особое значение приобретает связь химических исследований с работами геологов и географов, с академическими науками союзных республик, отраслевыми институтами министерств.

В прениях выступили также академики А. И. Опариц, Д. С. Беллингер, А. А. Свонинский, члены-корреспонденты Академии наук СССР А. Д. Удальцов, Т. С. Качатуров и Н. И. Славянов, Г. В. Акимов, Е. А. Корovin и другие.

В заключительном слове академика С. И. Вавилова подчеркивалась важность задач, поставленных перед наукой партией, правительством, великим Сталиным, и призвал ученых объединить свои силы для осуществления великих строек. (ТАСС).

Ускорим победу над засухой

★ ★ Улучшить организацию труда

Успех уборки урожая и хлебозаготовок зависит от правильной организации труда. Особенно большую работу по организации труда требуется провести в укрупненных колхозах.

В Томском районе укрупненные колхозы предоставлены самим себе, районные организации мало оказывают им помощи.

Со дня слияния пяти мелких колхозов Денинского сельсовета в один колхоз «Денинский путь» прошло уже два месяца. Правление колхоза до сих пор времени не устранило крупных недостатков в организации производственных бригад. Наряду с крупными производственными бригадами, насчитывающими 75—80 человек, в колхозе существуют бригады из 15—25 человек.

Ведные нормы выработки и расценки работ в трудоднях в этом колхозе не разработаны и не утверждены на общем собрании колхозников. Труд колхозников в полеводстве оплачивается по заниженным нормам выработки, что приводит к снижению производительности труда. В первой и во второй полеводческих бригадах установлены нормы выработки, например, на очистке и сортировке зерна «клейтоном» — 1,3 тонны в день вместо 10—13 тонн, на вязке снопов и укладке их в кресты — 400 штук вместо 500 — 600. Отдельные виды работ в полеводстве оплачиваются поленом.

Учет трудодней в колхозе поставлен плохо. Имеется немало случаев, когда выполненные колхозниками работы бригады полеводческих бригад не принимают и не начисляют за них трудодли. Председатель колхоза от бригады полеводческих бригад выполненных работ не принимает. Штаты административного и обслуживающего персонала чрезмерно раздуты и не соответствуют размеру хозяйства колхоза. В пяти мелких колхозах до объединения на административных и обслуживающих должностях было занято 29 человек, в укрупненном колхозе на этих должностях занято 41 человек, и затраты трудодней взрослых почти в два раза. Сейчас в колхозе содержится освобожденными от всех работ 8 счетоводов, учетчиков и других счетоводов, 2 писемослужащих, кассир, 2 заводских деловых. В животноводческой бригаде содержится 2 освобожденных заместителя заводского животноводства и заводского фермера.

Колхоз уборку урожая ведет неорганизованно. На уборочные работы выходит ежедневно из 354 трудоспособных колхозников 160—180 человек.

Председатель правления тов. Бубеков безответственно относится к своим обязанностям. Только в сентябре он два раза отлучался из колхоза на 3—5 дней по личным делам.

В колхозе «Денинский путь» несколько раз были представители райкома партии, райисполкома, МТС и специалисты сельского хозяйства. Но они больше занимались сбором различных сведений, а не организацией работ в колхозе. Например, в сентябре был в этом колхозе в течение недели заместитель председателя райисполкома тов. Зайцев. Но он решительно ничего не сделал для улучшения организации и оплаты труда и устранения других недостатков в проведении уборки урожая и выполнении плана хлебосдачи.

Не лучше обстоит дело с организацией и оплатой труда и в укрупненных колхозах имени Калинина, «Плания».

Партия и правительство требуют от руководителей партийных, советских и сельскохозяйственных органов дифференцировать руководить колхозами, издать их практики канцелярско-бухгалтерские методы руководства. В этом направлении должна быть перестроена вся работа районных организаций Томского района по руководству колхозами. И. ШЕВЧЕНКО.

Великие стройки коммунизма

Для процветания Отчизны

Коллектив подшипникового завода с глубоким удовлетворением воспринял историческое постановление Совета Министров СССР о строительстве Куйбышевской, Сталинградской гидроэлектростанций, Главного Туркменского канала Аму-Дарья — Красновода, Каховской гидроэлектростанции на Днепре, Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов. Радостью и гордостью наполняется сердце при мысли о тех изменениях в облике родной земли, которые наступят при осуществлении этих грандиозных строек. Изменится природа, в безводных степях и пустынях зацветут сады, возникнут новые города. Небывало расцветет земледелие...

Вместе со всем советским народом люди нашего завода испытывают необычайный прилив творческих сил. Каждый рабочий, инженерно-технический работник сознает, что все виды подшипников, изготовляемые в цехах завода, необходимы на этих великих стройках. И, понимая это, коллектив нашего цеха трудится, не жалея сил, чтобы перевыполнить план, дать продукцию только отличного качества. Чем больше подшипников мы дадим сверх плана, тем больше поможем в создании величайших сооружений, воздвигаемых всем нашим народом по воле партии, по инициативе нашего вождя и учителя товарища Сталина.

Высокие патриотические чувства, которые волнуют нас в эти дни вылились в новую волну предостерегающего социалистического соревнования на заводе. Партийная организация завода возглавляет трудовую борьбу, направляет рабочих, инженерно-технических работников на борьбу за досрочное выполнение годового плана в праздник Великого Октября.

Агитаторы чаще, чем обычно, стали приходить в цехи. Чувствуя огромный интерес рабочих к новым постановлениям правительства, они рассказывают рабочим о том, как советский народ начинает осуществлять строительство гидроэлектростанций и каналов. На ярких примерах они показывают безграничную благодарность советских людей партии большевиков, великому Сталину за их заботу об улучшении жизни нашего народа, об использовании природных богатств на благо трудящихся.

Свое стремление к миру, к счастью, свое желание отдать все силы строительству коммунизма коллектив завода воплощает в практические дела. В сентябре завод вошел в график. Перовые цехи завода — кузнечный, сварочный и второй шлифовально-оборочный идут вперед графика. Люди завода стремятся не только сделать больше, но и лучше, с наименьшей затратами сырья и материалов.

Новый подъем соревнования пополнил ряды стахановцев. Но это нас уже не удовлетворяет. Задчи сегодняшнего дня, осуществление величайших строек коммунизма требуют, чтобы от стахановских рекордов мы перешли к коллективной стахановской работе участков, цехов, завода в целом. Мы всегда помним знаменитые слова нашего вождя и учителя товарища Сталина: «Почему может, должен и обязательно победит социализм капиталистическую систему хозяйства? Потому, что он может дать более высокие образцы труда, более высокую производительность труда, чем капиталистическая система хозяйства». Поуказано повинная производительность труда, мы победительно идём к коммунизму.

Нужно в коллективном стахановском труду ми, как и весь советский народ, видеть в быстрой работе в жизнь методы тов. Ковалева. За последние полвека коллективы цехов, инженерно-технические работники приложили немало усилий к тому, чтобы изучить опыт лучших стахановцев и передать его всем рабочим.

Начало этому важному делу положили коммунисты завода. Агитаторы проводят специальные беседы о почине инженера Ковалева. Партийное бюро организовало специальный инструктаж партгрупп и партгруппировок цехов. После этого во всех цехах прошли открытые партийные собрания. По опыту нашего цеха знаю, что на этих собраниях активно выступали стахановцы, инженерно-технические работники и рабочие. Они не только одобрили метод тов. Ковалева, но и внесли практические предложения как начать это важное дело у нас на заводе.

Сейчас инженерно-технический персонал изучает опыт рабочих, добившихся наиболее высокой производительности труда. Руководит этим делом технический совет из квалифицированных инженеров и стахановцев. Итого работы обобщает специальное методическое бюро под руководством главного инженера завода тов. Ковалева. Оно суммирует лучшие приемы стахановцев нескольких цехов (по одной и той же операции) и дает описание нового метода с экзаменами и чертежами.

У нас изучается опыт лучшей наладчицы штамповочных станков тов. Казаковой, опыльница тов. Перепечай и других. Проведен хронометраж исполнительских или операций, составлены хронометражные карты. На основе проведенной работы уже отобран ряд ценных приемов, которым мастера цт. Федоров и Мипшин обучают всех рабочих цеха.

Рабочие с большим интересом и сознательностью отнеслись к этому важному делу. Стахановцы стараются с каждым днем совершенствовать свое мастерство. Изучение стахановского опыта многое дало и нам, инженерно-техническим работникам: расширило наш технический кругозор, помогло увидеть новые резервы повышения производительности труда. Внимательное изучение работы стахановцев вскрыло ряд неполадок в обеспечении инструментом, ремонте оборудования.

Изучают стахановский опыт и в других цехах завода. В первом шлифовально-оборочном главном инженер цеха тов. Бельский обобщает опыт лучших шлифовщиц гг. Григорьевой и Прокофьевой, в роликовом — инженер тов. Абрамовский и экономист тов. Позднихина изучают приемы рабочих стахановцев тов. Удаловой.

По всем это только начало большого и важного дела.

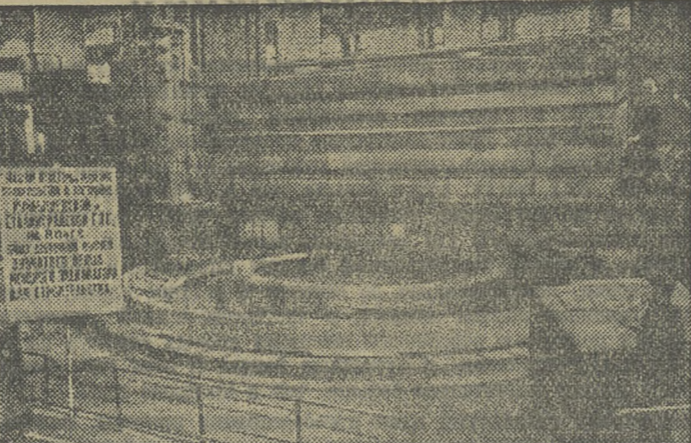
Великая цель строительства новой светлой жизни пробудила в нашем народе великую энергию. Газеты ежедневно рассказывают о том, что на многих предприятиях нашей страны советские люди, работая по методу тов. Ковалева, добились резкого повышения производительности труда. Стать плечом к плечу с ними, перейти на стахановский коллективный труд участка и цеха — ближайшая задача коллектива завода.

Повышая производительность труда, мы думаем о благе нашей Родины. В эти дни все наши мысли далеко от берегов Волги, на просторах Средней Азии, Украины и Крыма. Мы видим мощные потоки машин, направляемых на грандиозные стройки, равных которым не знал мир. И в каждой из этих машин стоят подшипники, созданные нашими руками. Множество ответственных деталей, выпущенных сверх плана, — наш вклад в общее родное дело всех народов Советского Союза.

В. ГЛАЗЫРИН,
заместитель начальника машинного цеха по технической части.

Коллектив московского трансформаторного завода имени В. В. Куйбышева поручено изготовить уникальные трансформаторы для новых волжских гидроэлектростанций — гигантов. На заводе создано специальное проектное бюро, в лаборатории ведутся исследовательские работы по испытанию материалов.

На снимке (слева направо): руководитель проектного бюро А. В. Саломинков, начальник технического отдела директор Сталинской премии А. М. Чертин и конструктор В. И. Струнов за обсуждением конструкции уникального трансформатора для новой Куйбышевской ГЭС.
(Фотохроника ТАСС).



Коллектив московского трансформаторного завода имени В. В. Куйбышева поручено изготовить уникальные трансформаторы для новых волжских гидроэлектростанций — гигантов. На заводе создано специальное проектное бюро, в лаборатории ведутся исследовательские работы по испытанию материалов.



Коллектив московского трансформаторного завода имени В. В. Куйбышева поручено изготовить уникальные трансформаторы для новых волжских гидроэлектростанций — гигантов. На заводе создано специальное проектное бюро, в лаборатории ведутся исследовательские работы по испытанию материалов.

Грандиозные сооружения сталинской эпохи

По инициативе товарища Сталина Совет Министров СССР принял исторические решения о новых грандиознейших сооружениях нашей эпохи. Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций на Волге, Главного Туркменского канала, Каховской гидроэлектростанции на реке Днепре, Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов.

Чтобы представить себе все величие, грандиозность этих строек, достаточно познакомиться с тем, что дает нашему народному хозяйству одно только строительство Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций.

Эти две гидроэлектростанции должны давать ежегодно около 20 миллиардов киловатт-часов электрической энергии. Куйбышевская гидроэлектростанция должна иметь установленную мощность около 2-х миллионов киловатт и Сталинградская гидроэлектростанция около 1.700 тыс. киловатт.

Вырабатываемая ежегодно этими гидроэлектростанциями электрическая энергия составит около 25 процентов электроэнергии, которая должна вырабатываться в Советском Союзе в 1950 году согласно Закону о пятилетнем плане государственного развития и восстановления народного хозяйства СССР. Установленная мощность гидротурбин на Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанциях в 2,5 раза больше, чем была мощность всех электростанций по плану ГОЭЛРО, рассчитанному на 10—15 лет со дня окончания строительства. Новые гидроэлектростанции значительно крупнее самой большой в Европе гидроэлектростанции — Днепровской ГЭС.

Совет Министров постановил закончить строительство и ввести в действие на полную мощность Куйбышевскую гидроэлектростанцию в 1955 году и Сталинградскую гидроэлектростанцию в 1956 году.

Эти гидроэлектростанции будут иметь колоссальное значение для всего народного хозяйства СССР, для строительства коммунизма в нашей стране. Производство электрической энергии на них будет в несколько раз дешевле, чем на тепловых электростанциях. Новые плотины на реке Волге, вместе с ними построенными, сделают крупнейшую в Европе водную магистраль — Волгу на всем протяжении многоводной и удобной для судоходства. Плотины собирают воду в период паводков и равномерно распределяют сток воды в течение года.

Объем строительства характеризуется такими цифрами: на Куйбышевской ГЭС потребуются выполнить 150 миллионов кубических метров земляных работ и уложить 6 миллионов кубических метров бетона, смонтировать около 200 тысяч тонн металлических конструкций. При сооружении Сталинградской гидроэлектростанции должно быть произведено около 100 миллионов кубических метров земляных работ и около 6,5 миллионов кубических метров бетонных работ. Все это нужно сделать в рекордно короткие сроки.

Перед нашей промышленностью ставится ответственнейшая задача по производству гидравлических турбин, гидротензодвигателей, трансформаторов, выключателей и другого сложнейшего оборудования, причем мощность и размеры нового оборудования должны быть значительно больше всего того, что производилось до настоящего времени. Уже проведены и будут проводиться огромные научно-исследовательские и экспериментальные работы по конструированию оборудования для новых гидроэлектростанций.

В соответствии со сталинским планом преобразования природы и дальнейшего укрепления экономического могущества нашей Родины, Совет Министров постановил одновременно со строительством Куйбышевской гидроэлектростанции «предусмотреть орошение 1 миллиона гектаров земель Заволжья на базе использования электроэнергии Куйбышевской гидроэлектростанции». Одновременно со строительством Сталинградской электростанции решено осуществить строительство: а) Сталинградского магистрального самостоятельного канала и обводнительной системы для обводнения из Сталинградского водохранилища земель в северной части Прикаспийской низменности, между реками Волгой и Уралом общей площадью около 6 миллионов гектаров; б) оросительных систем на базе использования электроэнергии Сталинградской гидроэлектростанции для орошения одного миллиона пятисот тысяч гектаров земель между реками Волгой и Уралом, севернее Сталинградского обводнительного канала, а также на Волго-Ахтубинской пойме, предусмотрев при этом обводнение земель прикаспийских районов; в) канал и обводнительных систем для обводнения и орошения Сарпинской низменности,

Черные земли и Погайской степи общей площадью около пяти миллионов пятисот тысяч гектаров; г) лесонасаждений на обводняемых территориях (Прикаспийская и Сарпинская низменности, Черные земли, Погайские степи), закрепляющих пески, и системы выборочного орошения лучших земель для организации пастбищ и развития животноводства в больших размерах.

Таким образом, в соответствии с предложениями великого вождя и учителя товарища Сталина будет произведено колоссальное изменение жизненных условий в районах юга СССР.

Внедрение электроэнергии в земледелие, применение электронасосов, механизация трудоемких работ повысят производительность сельскохозяйственного труда. Независимые от погоды обильные урожаи и электрификация колхозного производства сделают жизнь колхозников еще более зажиточной и культурной. Труд колхозников и условия их жизни по многим статьям будут превышать на труд и условия жизни промышленников рабочих и тем самым будет обеспечено исчезновение противоположности между городом и деревней.

Строительство крупных и удаленных от промышленных районов гидроэлектростанций до сих пор было ограничено трудностями и распределением больших мощностей электротурбин от этих мощных электростанций. Построенные до сих пор гидроэлектростанции во всех странах мира располагались сравнительно близко (несколько сот километров) от потребителей электрической энергии — заводов, фабрик, больших городов и т. д. Богатейшие природные ресурсы во многих странах мира, в том числе и в Америке, не используются только потому, что электроэнергия вновь построенных гидроэлектростанций пришлось бы передавать на расстояния в 1.000 километров и более, так как близ потребителя нет. Однако состояние науки и техники даже «спешных» капиталистических стран, в том числе и Америки, не позволило до сих пор решить эту задачу.

Советское правительство, создавшее невиданно благоприятные условия развития науки в СССР, впервые в истории человечества поставило перед учеными и инженерами, перед промышленностью СССР задачу — в кратчайший срок создать электротурбины, обеспечивающие переброску колоссальных мощностей энергии на расстояния в тысячу километров.

Решение Совета Министров предусматривает «предусмотреть следующее распределение электроэнергии Куйбышевской гидроэлектростанции:

- передача в г. Москву 6.100 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год;
- передача в районы гг. Куйбышева и Саратова 2.400 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год;
- передача для орошения земель Заволжья 1.500 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год;
- по Сталинградской гидроэлектростанции предусматривается следующее распределение электроэнергии:

 - передача в Москву 4 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год;
 - передача в районы Центральных Черноземных областей 1.200 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год;
 - передача в районы Сталинградской, Саратовской и Астраханской областей 2.800 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год;
 - передача для орошения и обводнения земель Заволжья и Прикаспия 2-х миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год;
 - передача электрической энергии от Куйбышевской ГЭС и Сталинградской ГЭС в Москву имеет огромное экономическое значение для Москвы и Московского района. 10 миллиардов киловатт-часов передаваемой в Москву электроэнергии заменит около 5—6 миллионов тонн топлива в год, что оставит огромное количество ежедневных перевозок на 7—8 пар поездов. 10 миллиардов киловатт-часов электрической энергии — это огромный рост промышленности столицы, это значительное улучшение условий транспорта, быта и т. д.
 - Передача от Куйбышевской ГЭС в Москву 6 миллиардов киловатт-часов электроэнергии возможно по линии электротурбин мощностью в один миллион и более киловатт. Расстояние электротурбин заходом в некоторые попутные промышленные районы будет около тысячи километров. До сих пор передача электрической энергии на расстояния порядка 1.000 километров в размерах около одного миллиона киловатт не производилась. Самая крупная американская электропе-

редача Болдер-Дамм — Лос Анжелес — сооружена для передачи 300 тысяч киловатт на расстояние всего лишь 430 километров. Эта передача работает на напряжении в 287 тысяч вольт.

Еще перед Великой Отечественной войной партия и правительство СССР поставили перед научными и промышленными учреждениями нашей страны задачу — вскрыть возможности для экономии переброски весьма крупных электрических мощностей на далекие расстояния. Основные вопросы этой задачи были решены уже перед войной. Грандиозное название фашистских орд времени превратило созидательную работу нашего народа. Теперь еще более острепшая и уверенность в своей мощи страна строителю коммунизма приступает вновь к осуществлению поставленных ранее задач.

Учеными и инженерами, промышленниками и строительными организациями Советского Союза приходится решать новую крупнейшую научно-техническую задачу. До самого последнего времени специалисты всего мира считали, что передача электрической энергии мощностью свыше одного миллиона киловатт на расстояние свыше 1.000 километров технически невозможна и экономически невыгодна. На первом этапе, Советские ученые и инженеры, проводя огромную научно-исследовательскую работу, доказали полную возможность и экономическую целесообразность сооружения таких грандиозных электротурбин. Таким образом, имеется полная возможность для сооружения электротурбин, перебрасывающих огромные мощности электрической энергии от Сталинграда и Куйбышева в Москву и другие районы нашей страны.

Только первоклассная промышленность Советского Союза, внедряя неизмеримо за годы сталинских пятилеток, выдержавшая тяжелейшие испытания Отечественной войны и получившая после войны колоссальное развитие, в состоянии обеспечить новое строительство гидроэлектростанций и сооружение электротурбин и невиданных до сих пор мощностей масштбах.

Линии электротурбин, связывающие Куйбышевскую и Сталинградскую гидроэлектростанции с московской системой и с целым рядом других систем центра и юга СССР, образуют величайшую в мире электрическую систему, объединяющую много миллионов киловатт установленной мощности и производящую и распределяющую много десятков миллиардов киловатт-часов электрической энергии ежедневно.

Только в Советском Союзе, при плановом хозяйстве возможно образование таких мощных электрических систем.

Объединенная система позволит наиболее экономично производить и распределять электрическую энергию на огромной территории наиболее населенной части Советского Союза. Здесь гидроэлектростанции и тепловые электростанции будут находиться в наиболее благоприятном взаимном сочетании, когда использование воды гидроэлектростанций можно производить наиболее целесообразно, когда плановые ремонтных работ и резервов на электростанциях и в электрических сетях может быть произведено наиболее экономично.

Строительство новых гидроэлектростанций на реке Волге и электротурбин от этих гидроэлектростанций, организация грандиозных оросительных и обводнительных мероприятий служат делу построения коммунизма в нашей стране. На заре существования советского строя был создан план ГОЭЛРО по электрификации нашей страны. Под руководством товарища Сталина этот план был перевыполнен. Затем в годы сталинских пятилеток произошедший дальнейший невиданный рост установленной мощности на наших электростанциях. В соответствии с планом государственного развития народного хозяйства производство электрической энергии должно достигнуть в 1950 году 82 миллиардов киловатт-часов.

Дальнейший поступательный ход развития нашей страны требует все большую и большую нарастания темпов сооружения электростанций и электротурбин для удовлетворения возрастающих потребностей народного хозяйства в электрической энергии.

Советский народ, поймавший величайшее значение электрификации народного хозяйства для успешного развития Советского Союза, придает все силы для выполнения сталинских указаний по сооружению величайших в мире гидротехнических сооружений в самые короткие сроки.

Профессор В. ЩЕРБАКОВ,
доктор технических наук.

Во славу любимой Родины

(Из писем трудящихся)

С глубоким волнением прочитал я постановления Совета Министров СССР о строительстве Куйбышевской, Сталинградской, Каховской гидроэлектростанций, Главного Туркменского канала Аму-Дарья — Красновода, Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов. Когда я представил себе размах и масштабы этих строек, несказанная радость охватила меня. Только нашему народу, руководимому большевистской партией, великим Сталиным, по плечу такие грандиозные сооружения.

Создание великих строек коммунизма выражает величайшее стремление нашего народа и миру, и еще более светлому будущему. Мирное строительство, забота о дальнейшем улучшении жизни народа — новое доказательство нашей миролюбивой политики.

Гигантские стройки создаются всем народом. Мы не сомневаемся, что и наш завод будет готовить инструменты для новых строек. Мы с гордостью будем выполнять любой заказ для строек, приложив все знания и силы, чтобы выполнить его на «отлично».

Сознание, что своим стахановским трудом каждый из нас усиливает мощь Родины, приближает нашу страну к коммунизму, обеспечивает мощнейший подъем предостерегающего соревнования. Выливаясь в него, я обязался выполнять по полторы нормы в смену. Сейчас же, когда весь народ, воодушевленный сталинской заботой, с каждым днем увеличивает трудовое напряжение, считаю свое обязательство низким. Я даю слово ежедневно выполнять до двух норм, повысить скорость станка, добившись увеличения числа оборотов рабочей фрезы на 20 процентов.

Стахановский труд — это мой вклад в осуществление грандиозных строек сталинской эпохи.

И. СТРУНОВ,
фрезеровщик-скоростной Томского инструментального завода.

С большой радостью встретили члены нашей сельхозартели «Единый труд» решения Совета Министров СССР о новых величайших стройках.

На заботу большевистской партии и советского правительства о дальнейшем расцвете нашей Родины колхозники отвечают самоотверженным трудом.

Успешно идут полевые работы в нашей артели. Мы закончили уборку зерновых, заскородили весь хлеб, скоро полностью его ободолит.

Досрочно рассчитавшись с государством по хлебобобовым, мы решили к 7 ноября выполнить свои обязательства по всем видам сельскохозяйственных продуктов.

М. ТЮМЕНЦЕВ,
председатель колхоза «Единый труд», Томского района.

22 сентября газеты и радио принесли весть о решении советского правительства о новом грандиозном строительстве в нашей стране.

Весь советский народ с чувством патристической гордости втянулся в напряженную работу нового исторического постановления.

В дни, когда поджигатели новой войны все более распускаются, когда в Истре гремят пушки и американско-английских кораблей, когда во Вьетнаме озорывают мины колонизаторов, расстреливают мирное население, созидательный труд нашего народа — Соевой ствет и претупреждение поджигателям войны.

Растет армия мира. В мудрой сталинской уверенности в победоу коммунизма чернает оза силы для борьбы с империализмом.

Мы, работники советского театра, проникнуты единым стремлением — помочь своим индустриальным советским людям в их благородном и героическом труде, с каждым часом приближающемся нас к светлому будущему — к коммунизму.

Великое счастье быть гражданином нашей социалистической Родины, жить и трудиться на ее благо в годы великой сталинской эпохи.

Л. ЛУКАЦКИЙ,
главный режиссер областного драматического театра имени В. П. Чкалова.

Мы, студенты пятого курса, стоим на пороге своей практической деятельности. Наша группа — первый отряд гидротехников, выпускаемых Томским политехническим институтом имени С. М. Кирова. Наша мечта — по окончании учебы работать на одной из великих строек.

Воодушевленные этой мыслью, мы горячо занялись за учебу, усердно овладеваем знаниями.

Радостно сознавать, что мы можем использовать знания, которые дала нам Родина, в работе над сооружениями, которые останутся в веках памятниками нашей великой сталинской эпохи, расширяющими о героическом труде советского народа, прокладывая путь к светлому коммунистическому будущему для всего трудящегося человечества.

В. КОДЕСНИКОВ,
студент Томского политехнического института, стипендиат имени 20-летия ВЛКСМ.

ПЯТАЯ СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

Пленарное заседание 21 сентября

НЬЮ-ЙОРК, 21 сентября. (ТАСС). Днем 21 сентября на пленарном заседании Генеральной Ассамблеи возобновились общие прения. Первым выступил делегат Ирана Джемали. В своем программном выступлении он изложил программу, рассчитанную якобы на улучшение международного положения, которое Джемали назвал «исключительно критическим».

Как и Беренсен, Спендер допустил клеветнические выпады против Советского Союза; он, не утруждая себя доказательствами, развязно утверждал, будто Советский Союз добивается уничтожения дееспособности ООН, как инструмента обеспечения безопасности. Вторя Ачесону, Спендер заявил: «Мы должны изучить возможность изменения процедур Генеральной Ассамблеи с целью обеспечения возможности быстро мобилизовать военные и промышленные ресурсы миролюбивых стран для сохранения мира перед лицом агрессии».

События в Корее

Сообщения главного командования Народной армии Кореи

ПХЕНЬЯН, 22 сентября. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи народно-демократической республики сообщило утром 22 сентября: На всех фронтах части Народной армии, сдерживая яростное контрнаступление противника, продолжают вести ожесточенные бои.

ПХЕНЬЯН, 22 сентября. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи народно-демократической республики сообщило вечером 22 сентября: На всех фронтах части Народной армии продолжают вести ожесточенные бои с противником.

Резолюция Политбюро коммунистической партии Франции

ПАРИЖ, 22 сентября. (ТАСС). 21 сентября под председательством Мориса Тореза состоялось заседание Политбюро Французской коммунистической партии.

Политбюро, выражая чувства всех сторонников мира, приветствует программу мира, предложенную Вышинским на заседании Генеральной Ассамблеи ООН, в то время как представитель американских империалистов Ачесон предвещает предложения, имеющие целью превратить Организацию Объединенных Наций в орудие агрессивной политики Вашингтонских правителей.

Политбюро призывает коммунистов объединить свои усилия с усилиями всех честных мужчин и женщин, которые желают мира с тем, чтобы 1) ознакомить все население с Программой резолюции (резолюция сессии Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира, состоявшейся в Праге 16-18 августа.—Ред.); 2) создать на предприятиях, в жилых кварталах и в деревнях комитеты мира и содействовать их деятельности, осуществляя тем самым наиболее широкое единство;

Заседание Мандатной комиссии

НЬЮ-ЙОРК, 21 сентября. (ТАСС). Днем 21 сентября Мандатная комиссия, явно нарушив правила процедуры Генеральной Ассамблеи, отклонила предложение Советского Союза, в котором оспаривается мандат группы гоминдановцев, и голосовала за предоставление мандата правительству Китайской народной республики.

Нисо предложил также включить в доклад комиссии Генеральной Ассамблеи его заявление о том, что решение комиссии, отклоняющее выступление Советского Союза, в котором ставится под сомнение законность мандатов гоминдановцев, является «несправедливым и незаконным» и принято в нарушение правил процедуры.

В освобожденных районах Южной Кореи

ПХЕНЬЯН, 21 сентября. (ТАСС). Как передает сеулское радио, в провинции Северная Чолла успешно завершена земельная реформа. Освобожденные от феодальных оков крестьяне стали хозяевами земли и начали новую счастливую жизнь.

Заявление Политбюро ЦКП по поводу коммюнике нью-йоркского совещания трех министров иностранных дел западных держав

БЕРЛИН, 21 сентября. (ТАСС). Газета «Нейес Дейчланд» опубликовала сегодня заявление Политбюро Социалистической единой партии Германии (СЕПГ) по поводу коммюнике нью-йоркского совещания министров иностранных дел США, Англии и Франции.

3. Препятствовать и в дальнейшем заключению мирного договора со всей Германией, гарантированного Потсдамскими соглашениями. Он объявляет о готовности «положить конец состоянию войны с Германией», но не предпринимает ничего для отвода своих оккупационных войск.

8. Одновременно министры иностранных дел сделали провокационное заявление, что союзники будут рассматривать «любое нападение на федеральную республику или Берлин, с любой стороны как нападение на них самих».

Наглая выходка губернатора штата Нью-Йорк Дьюи

НЬЮ-ЙОРК, 22 сентября. (ТАСС). 21 сентября городские власти штата Нью-Йорк устроили в зале «Вальдорф-Астория» обед в честь делегатов сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Как только Дьюи начал свою речь в таком тоне, А. Я. Вышинский, Я. А. Манцин и другие члены советской делегации встали со своих мест и покинули «Вальдорф-Астория».

Увеличение американского экономического давления на маршаллизованные страны

ВАШИНГТОН, 22 сентября. (ТАСС). Палата представителей одобрила предложение об использовании «помощи» по плану Маршалла в целях сокращения торговли американских сателлитов с Советским Союзом.

В Китае ширится движение сторонников мира

ПЕКИН, 22 сентября. (ТАСС). Как сообщает выходящая в Мукдене газета «Дунбайяо», в Северо-Восточном Китае ширится движение сторонников мира. С каждым днем увеличивается число подписавшихся под Стокгольмским воззванием.

Известия

К сведению депутатов Кировского райсовета 27 сентября, в 8 часов вечера, в помещении Дома ученых (Советская, 45), состоится заседание.

Восстановление демократического единства германской столицы — Берлина; проведение свободных выборов без вмешательства оккупационных войск; строительство и быстрое развитие немецкого мирного хозяйства в качестве основы для завоевания лучшей жизни.

Американские коммунисты борются за мир и демократию

НЬЮ-ЙОРК, 21 сентября. (ТАСС). По сообщению газеты «Дейли уоркер», председатель Национального комитета компартии США Фостер обратился с письмом к происходящему сейчас совещанию руководителей местных организаций компартии США, в котором разоблачает стремление Уолл-стрит навязать США новую и специфическую разновидность фашизма под маской борьбы за мир и демократию.

реант и повернуть страну в сторону политики мира и демократии. Член Национального комитета компартии США Бенджамин Дэвис в своем выступлении на совещании заявил, что «революционная война против корейского народа вызвала волну фашистского повстанческого террора против негритянского народа».

ТОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

ГОРСАД ЛЕТНИЙ ТЕАТР С 24 сентября 1950 года еженедельно ВЕЧЕРА-КОНЦЕРТЫ МОЛОДЕЖИ

КИНО имени М. ГОРЬКОГО С 25 сентября Новый художественный музыкальный фильм «ВЕНСКИЕ ДЕВУШКИ»

ТОМСКИЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ СОВЕТСКОЙ АРМИИ Детский киноотренинг—художественный кинофильм «СЫН ПОЛКА»

ТРЕБУЮТСЯ: шоферы на новые автомашины ГАЗ-51, слесари, дворник и разнорабочие.

Томский областной драматический театр им. В. П. Чкалова

ОТКРЫТИЕ ЗИМНЕГО СЕЗОНА 26 сентября—«СЕМЬЯ» 27 сентября—«ЗАКОН ЗВЕЗДЫ»

28 сентября—преьера «ЯБЛОНЕВАЯ ВЕТКА» 29 сентября—«ЯБЛОНЕВАЯ ВЕТКА»

Алтайский институт с. х. машиностроения объявляет конкурс на замещение должности: доцента и старшего преподавателя кафедры деталей машин.

Артель имени XVIII партконференции имеет в продаже в неограниченном количестве оконную замазку.

Облспецснабсбыт имеет в продаже осн одноюнные и парюнные, комплекты деталей одноюнных ходов, весы складовые, элиминаторы-реактивы, сложный инструмент, свободные и буровые молотки, станки сверлильные ручные.

Нужны комнаты и квартиры для артистов. Менюем квартиру из 2-х комнат и кухни в г. Хабаровске в центре города на квартиру в г. Томске.

ПРОДАЕТСЯ новый автомобиль «Москвич». Обращаться: пр. Кирова, № 49, тел. 46-93.

ТРЕБУЮТСЯ: бухгалтер и счетоводы. Обращаться: облсполком, ком. № 47.

Типографии № 2 «Красное Знамя»

ТРЕБУЕТСЯ резчик бумаги Обращаться: просп. им. Ленина, 13, к директору.

ТРЕБУЮТСЯ: машинистки, старшие лаборанты и грузчики. Обращаться в отдел кадров Томского госуниверситета.

ТРЕБУЕТСЯ преподаватель технологии металлов (в штат или по совместительству). Обращаться по адресу: Соляная площадь, № 2, учебная часть политехникума Министерства заготовок.

ОТДЕЛ ОБЪЯВЛЕНИЙ издательства газеты «Красное Знамя» ПРИНИМАЕТ РЕКЛАМЫ и ОБЪЯВЛЕНИЯ

ежедневно с 9 час. утра до 5 час. дня. Проспись: им. Ленина, № 1.