

Социалистический ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 246 (5103) | Пятница, 15 декабря 1961 года | Цена 2 коп.

ПРЕТВОРИМ В ЖИЗНЬ ВЕЛИКУЮ ПРОГРАММУ ПОСТРОЕНИЯ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В НАШЕЙ СТРАНЕ

Проекты механизации труда на фермах застряли в канцелярии

Работники животноводства некоторых наших хозяйств хорошо потрудились в этом году над выполнением решений январского Пленума ЦК КПСС по увеличению производства и продажи государству мяса, молока, шерсти и яиц.

Шесть колхозов досрочно выполняли задание по продаже мяса, а артель имени В. В. Бубышева, кроме того, рассчиталась с превышением по молоку и завершает реализацию плана сдачи яиц. Закончили выполнение годового задания по продаже яиц и сельскохозяйственные артели имени Карла Маркса, имени В. И. Ленина, имени С. М. Кирова и «Победа».

И все же, несмотря на некоторые успехи отдельных хозяйств и ферм, производство продуктов животноводства поставлено у нас крайне неудовлетворительно.

Объясняется это, в первую очередь, низким уровнем механизации производственных процессов на фермах. Правда, за последнее время стала ощущаться механическая дойка коров и подача воды в сельскохозяйственных артелях имени Карла Маркса, имени В. И. Ленина и имени С. М. Кирова.

Однако это капля в море по сравнению с тем, что мы можем и должны сделать. По-прежнему в животноводстве преобладают ручная дойка, вилы, поднос и в лучшем случае подвоз воды бочкой. Разве можно ожидать большое молоко, если на многих фермах сидос из глубоких траншей с большим трудом выбрасывается вручную. Нередки случаи, когда занятые на этом деле люди при всем своем желании не успевают подавать нужное количество сидоса и его не хватает коровам.

То же самое можно сказать и о свинофермах. Отсутствие механизированных дробилок и

МАССОВЫЙ РЕЙД СОСТАВА АВТОРСКОГО АКТИВА ГАЗЕТЫ «СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ ТРУД» ПО ИЗЫСКАНИЮ И ПРИВЕДЕНИЮ В ДЕЙСТВИЕ РЕЗЕРВОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОЕК И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

небольших мельниц, кормозапарников и раздачи кормов приводит к тому, что зерно, жмых и другие продукты скапливаются в сухом виде, плохо поедаются, много их остается в корытах.

К этому следует добавить, что ручной труд — тяжелый.

Можно ли избежать этого, облегчить труд животноводов, механизировать производственные процессы на фермах и больше получать продукции?

Да, можно, а в условиях Балакова, с его крупными предприятиями и стройками, тем более. Город всегда, начиная с первых дней коллективизации, приходил, приходит и будет приходить на помощь деревне.

Первую скрипку обязаны играть работники отделения «Сельхозтехники». Само название этой организации говорит о том, что она обязана заниматься внедрением в сельское хозяйство новейшей техники, а на самом деле этого не заметно. Не было еще ни одного случая, чтобы работники отделения по своей инициативе, своими силами, за средства и с участием колхоза оборудовали хотя бы одну в районе ферму всеми средствами механизации, включая приготовление, раздачу кормов, водопой, доение, уборку навоза. Да так оборудовали, чтобы на ферме вместо 10—15 человек управлялось двое, и их роль сводилась бы лишь к регулированию режима работы механизмов.

Нет, этого товарищи из от-

деления «Сельхозтехники» не сделали!

Они ошибочно считают себя работниками прокатного пункта и сельхозснабжения.

Мало, очень мало помогают колхозам в механизации трудоемких процессов на фермах и промышленные предприятия города.

Наша рейдовая бригада побывала на судоремонтном заводе, чтобы поинтересоваться, что готовит для колхозов и совхоза коллектив конструкторов, инженеров, техников и рабочих. Оказалось, что свою заботу об увеличении продуктов животноводства они ограничили изготовлением чертежей и одного опытного образца приспособления для выемки сидоса из траншей. Испытания этого образца не проведены.

Директор завода тов. Царев говорит, что будто бы негде провести испытания, но ведь под боком у завода имеется опытно-показательное хозяйство артели имени В. И. Ленина, где выемка сидоса из траншей производится как раз вручную.

Здесь можно было бы давно провести такие экспериментальные испытания, внести конструктивные поправки и начать изготовление приспособлений для окружающих хозяйств!

Животноводы горячо отблагодарили бы за это вас, товарищи судоремонтники.

Рейдовая бригада совета авторского актива газеты «Социалистический труд» С. ШАПОШНИКОВ, главный зоотехник опытно-показательного колхоза имени В. И. Ленина. М. БЕЗРУКОВ, рабочий корреспондент газеты «Социалистический труд». Л. СТРЕЛЕНКО, конструктор управления механизации Саратовгосстроя. А. ИВАНОВА, заведующая контрольно-семенной лабораторией.

НА V ВСЕМИРНОМ КОНГРЕССЕ ПРОФСОЮЗОВ

На всех континентах с огромным вниманием следят за работой V Всемирного конгресса профсоюзов, проходящего в Кремлевском Дворце съездов. От великой ассамблеи рабочего класса трудящиеся ждут решений, зовущих к дальнейшей борьбе за мир, социальный прогресс, за счастье человечества.

В адрес международного форума со всех концов земного шара поступило 1950 приветственных посланий. Об этом было сообщено на заседании конгресса 13 декабря.

Многочисленные приветствия получены от коллективов предприятий, строек и колхозов Советского Союза, из Чехословакии, Польши, Венгрии, Франции, США, Латинской Америки.

Братские послания конгрессу продолжают поступать.

Участников Всемирного конгресса приветствовали юные пионеры Москвы.

Генеральный секретарь Всемирной Федерации профсоюзов Луи Сайян, выступавший с докладом по первому пункту повестки дня, вчера из-за болезни не мог выступить с заключительным словом.

Итоги 10-дневной дискуссии подвел секретарь ВФП Ибрагим Захария, выступавший с докладом по второму пункту повестки дня.

Вчера конгресс продолжал работу.

(ТАСС).



Новотульский металлургический завод расширяется. Здесь недавно начала действовать реконструированная доменная печь, мощность которой увеличена в несколько раз. Построена агломерационная фабрика. В настоящее время сооружается еще одна домна. Строители и монтажники, вдохновленные решениями XXII съезда КПСС, обязались вести ее в строй до конца года.

На снимке: передовые монтажники (справа налево) бригадир И. И. Евсеев, Ф. Ф. Шподаренко и П. В. Крылов.

Фото П. Маслова.

Совещание работников сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР

Вчера на совещании работников сельского хозяйства автономных республик и областей Нечерноземной зоны России выступили председатель колхоза имени М. И. Калинина Мордовской АССР И. В. Юшин и директор совхоза «Красный север» Великоустюгского района Вологодской области К. С. Клепиковская.

В работе совещания принимают участие товарищи Г. П. Воронов, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, О. В. Куусинен, А. И. Микоян, Д. С. Полянский, М. А. Суслев, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, Б. Н. Пономарев, П. В. Спиридонов, А. Н. Шеленин.

С речью на совещании выступил, встреченный горячими аплодисментами, Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущев.

(ТАСС)

Почин подхвачен!

По всей стране развернулось соревнование за ускорение темпов создания материально-технической базы коммунизма, начатое коллективами Уралмашзавода и Кировского завода в Ленинграде.

По ударному трудятся горняки Ленингорский полиметаллический комбинат по добыче руды достиг уровня 1965 года. Первый эшелон угля сверх 12-месячного плана отправили шахтеры крупнейшего в Киргизии открытого угольного разреза Кара-Су. Это 25-е предприятие республики, выдающее продукцию сверх годового задания.

Горняки шахты № 120 в Карагандинской области по производственным показателям вышли на рубеж четвертого года семилетки. Широко используя новую технику, шахтеры вдвое увеличили мощность предприятия.

На Луганском заводе имени 20-летия Октября каждый рабочий взялся готовить сменное задание за 6 часов. За счет экономии времени намечено дать в 1962 году больше чем на два миллиона рублей запасных частей к тракторам.

Начав поход за ускоренное создание материально-технической базы коммунизма, уральцы уже сейчас решили создавать машины, достойные этого времени. Семь эшелонов продукции в сутки! Столько будет давать крупнейшая агломерационная машина, изготовление которой началось в цехах Уралмашзавода. Ее производительность в 4,5 раза превзойдет ныне выпускаемые в нашей стране подобные машины. Первый агрегат предназначается для Ново-Липецкого металлургического завода.

СЧАСТЛИВОГО ПУТИ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев 14 декабря на самолете «ИЛ-18» отбыл из Москвы в Индию. Л. И. Брежнев направился в Дели с государственным визитом по приглашению президента Индии доктора Раджендра Прасада. На Внуковском аэродроме Л. И. Брежнева провожали многочисленные представители трудящихся Москвы, руководители Коммунистической партии и Советского правительства.

(ТАСС).

Сдача государству мяса, молока и яиц колхозами и совхозом в процентах к годовому плану

Хозяйства	Мясо		Молоко		Яйца	
	Сдано	Занимаемое место	Сдано	Занимаемое место	Сдано	Занимаемое место
имени Н.Г. Чернышев	106	1	86	7	94	8
«Заветы Ильича»	102	2	87	6	31	17
имени Карла Маркса	102	3	81	11	110	2
имени В.В.Куйбышева	101	4	113	1	99	5
им. Ф. Э. Дзержинск.	101	5	78	13	99	6
«40 лет Октября»	100	6	92	5	88	9
имени М. И. Калинина	95	7	76	14	95	7
«Путь к коммунизму»	93	8	98	2	21	18
имени В. П. Чкалова	86	9	71	17	56	13
имени В. И. Ленина	79	10	85	8	110	3
имени М. В. Фрунзе	78	11	75	15	74	11
имени С. М. Кирова	77	12	83	10	136	1
«Новый быт»	76	13	96	3	68	12
«Победа»	76	14	85	9	102	4
«Коммунар»	74	15	80	12	39	15
«Россия»	51	16	94	4	42	14
имени В. И. Чапаева	44	17	75	16	37	16
совхоз «Зоркинский»	44	18	69	18	86	10

Партийная жизнь

Вскрывают новые резервы

На партийном собрании управления промышленных предприятий Саратовгэстроя с докладом об итогах XXII с'езда КПСС и задачах парторганизации выступил секретарь горкома партии тов. Александров Н. С. Подробно рассказав о материалах с'езда, докладчик отметил, что партийная организация управления за последнее время несколько улучшила свою работу.

Однако имеется и много недостатков. Неудовлетворительно проводится в коллективе массово-политическая работа, слабо развернуто социалистическое соревнование, нет настоящего контроля за выполнением заказов стройуправления № 4 для сооружения жилья и культурно-бытовых учреждений.

Выступая в прениях по докладу, бригадир арматурного завода тов. Деркач сказал:

— Как и все советские люди, мы горячо одобряем решения XXII с'езда партии. Коллектив бригады достойно встретил открытие с'езда. Каждый электросварщик довел выполнение сменных норм до 175—180 процентов. Вместе с тем следует отметить неудовлетворительную работу плановиков и снабженцев. Планы мы получаем с большим опозданием, а с получением материалов дело обстоит еще хуже. Для изготовления нужных армоконструкций металла отпускают очень мало.

Бригадир слесарей ремонтной мастерской тов. Мусатов сообщил, что воодушевленные решениями XXII с'езда партии, рабочие мастерской трудятся, не жалея сил, чтобы быстрее претворить в жизнь программу построения коммунистического общества в нашей стране. Бригада уже выполнила два годовых плана.

Еще лучше бы у нас шло дело, продолжает он, если бы руководство управления больше проявляло заботы о нас, него, к сожалению, мы не чувствуем. Чтобы, например, получить деталь из главной конторы материально-технического снабжения и привести ее в мастерскую, мы теряем по 5—7 часов в сутки только потому, что не можем своевременно получить транспорт. А почему бы не закрепить за мастерской специальную машину?

У нас, говорят тов. Мусатов, много отходов металла, которые можно использовать в

дело. Для этого нужен эксцентриковый пресс. Он есть и не используется в районе гидромеханизации. Его нужно передать нам. Мы могли бы на 50 процентов сократить утечку металла в отходы и на 30 процентов разгрузить станочный парк.

Предприятия нашего управления оказались в долгу перед государством. Из 29 объектов очагов культуры в нынешнем году построен только один. Это произошло потому, что мы не выполнили заказы стройуправления № 4 по различным маркам сборного железобетона.

Бригадир коллектива коммунистического труда тов. Надымов поделился результатами работы электросварщиков. Они досрочно выполнили заказы строителей комбината искусственного волокна и ТЭЦ. И сейчас бригада ежемесячно выполняет задание на 180—200 процентов.

Запевалями соревнования являются коммунисты тт. Рукасов, Скватхин, комсомольцы тт. Королев, Родин, Кузьмин. Они выполняют по две нормы в смену.

Продолжая трудовую вахту в честь XXII с'езда партии, бригада взяла повышенное обязательство—выполнять производственные задания не ниже, чем на 180 процентов.

Директор силикалитного завода тов. Исаев отметил визкий уровень воспитательной работы. Планирование тоже находится в запущенном состоянии. Задания предприятия управления даются без учета их производственной мощности.

Директор завода № 1 тов. Чалык отметил, что в связи с наступлением зимы в цехе пустотных панелей производительность резко снизилась. Отстает с выполнением плана и кирпичный завод. Это объясняется неподготовленностью предприятий к работе в зимних условиях. Однако мер для улучшения дела не принимается.

Единомысленно одобрив решения XXII с'езда КПСС, партийное собрание наметило практические мероприятия, направленные на быстрейшую реализацию их, на устранение недостатков, вскрытие и приведение в действие новых резервов увеличения производства сборного железобетона.

А. СОЛОВЬЕВ.

Депутат у своих избирателей

В один из тихих погожих вечеров избиратели округа № 11 села Натальино собрались в доме колхозника тов. Гарева. Они прослушали доклад о решениях XXII с'езда КПСС. Доклад сопровождался примерами из повседневной жизни, работы депутатов, колхоза, молодежи.

Затем депутат тов. Глухов сделал сообщение о проделанной работе сельским Советом, о выполнении им депутатских обязанностей наказы избирателей. На этом собрании активно выступали избиратели тт. Цыганов, Хиров, Гарев, Борискина. Избиратели пожелали чаще встречаться со своим депутатом, а также принять самое горячее участие в выполнении задач, намеченных программой КПСС, хорошо провести зимовку скота и подготовку к севу.

А. МИЛОВА,
избиратель округа № 11 села Натальино.

ВЫПОЛНЯЯ РЕШЕНИЯ С'ЕЗДА

На пусковых объектах



В день открытия XXII с'езда КПСС Александра Бардина приняла первую нить высокопрочного корда.

На снимке: Александра Бардина на трудовой вахте в честь с'езда строителей коммунизма. Фото О. Володина.

С большим вниманием коллектив нашей бригады следил за работой XXII с'езда КПСС. С'езд принял грандиозную программу построения коммунистического общества в нашей стране.

Еще и еще раз перечитывая этот исторический документ, восхищаешься теми захватывающими перспективами, которые наметила наша родная партия на ближайшие 20 лет. Осуществить ее призваны мы, простые труженики.

Не прошло еще и двух лет, как я приехал на строительство комбината искусственного волокна. Тогда еще строительство только развертывалось. И вот уже начала давать свой первый высокопрочный корд опытная установка, поднялись высоко вверх корпуса ТЭЦ и цехов корда № 1.

Глядя на это грандиозное строительство, радуешься тому, что здесь вложена и частичка твоего труда.

На строительстве меня зачислили в бригаду монтажников тов. Водянина. Первое время я внимательно следил за работой опытных товарищей, потом окончил курсы монтажников и стал полноценным членом этой впоследствии прославленной бригады, одной из первых на строительстве завоевавшей право называться бригадой коммунистического труда.

Затем 15 человек из этой бригады, в числе которых был и я, направили на стро-

ительство опытной установки. Здесь к нам присоединились еще 10 человек. Организовалась новая бригада. Руководить ею поручили мне.

Наш коллектив участвовал во всех строительных работах, начиная от закладки фундамента и кончая монтажом железобетона и подготовкой фронта для монтажа оборудования. Почти год мы трудились на этом объекте.

После окончания всех строительно-монтажных работ нас пе-

ревели на газоочистные сооружения. Перед нами была поставлена задача: как можно быстрее закончить эти сооружения, бетонные работы в зданиях запасных вентиляторов и контрольно-измерительных приборов.

Сейчас в бригаде трудится 17 человек. Работаем мы на бетонировании примыкания промывных камер к зданию запасных вентиляторов. Все трудится с огоньком. План ноября выполнен на 130 процентов.

В чем секрет высокой производительности? Прежде всего, в правильной организации труда. Весь наш коллектив разбит на звенья.

Все работы в бригаде планируются накануне. В тот же день договариваемся, кто будет на приеме и укладке бетона, а кто — делать опалубку. С началом рабочего дня даю каждому задание. При такой организации не бывает простоев.

Наш коллектив очень дружный и живет единой семьей. Об этом говорит хотя бы такой пример. За две смены звено в составе тт. Некашина, Желунова, Кокунова, работающая на бетонировании примыкания промывных камер, приняло 18 машин бетона. За две смены ими было уложено его около 30 кубометров.

В настоящее время бригада борется за право называться коммунистической. Все члены коллектива решили продолжить трудовую вахту, начатую в честь XXII с'езда КПСС. Многие сейчас осваивают смежную специальность, занимаясь на курсах электросварщиков.

Теперь перед нами стоит ответственная задача — подготовить фундамент под главный вентилятор, куда надо уложить 380 кубометров бетона. Бригада полна решимости закончить работу в короткий срок.

С. ФРОЛОВ,
бригадир
комплексной
бригады
строительного
управления № 2.

ПОЧЕМУ СДЕРЖИВАЕТСЯ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

В текущем году строители комбината искусственного волокна добились некоторых успехов. Налажено производство высокопрочного корда на опытной установке. На очереди задача пустить как можно быстрее первую очередь большого корда, который так ждет автомобильная промышленность страны.

Думами и чаяниями именно об этом живут сейчас строители большой химии. В связи с этим важное значение приобретает своевременная подготовка и монтаж оборудования в прядильном цехе комбината.

Как же обстоит дело на этом ответственном участке?

Здесь трудится коллектив четвертого участка строительного управления № 2, возглавляемый тов. Бондаренко.

Участок готовит фронт работ для монтажа оборудования. Бригады его заняты на бетонировании полов, укладке балок на технологическом тоннеле и бетонировании тоннеля, соединяющего кислотную станцию с прядильным цехом.

Коллектив участка трудится плохо. Бригады бетонщиков тт. Волохова, Феодотов и штукатуров тов. Сергеева перевыполнили задания ноября. Однако по-

казатели могли бы быть намного выше, если бы не имелось существенных недостатков, мешающих повышению производительности труда.

Так, например, работу бригады штукатуров тов. Сергеева, занятой на отделке поверхности стен технологического тоннеля под окраску, сдерживает несвоевременная поставка раствора с бетонного завода. Ежедневно из-за этого бригада простаивает по 1—1,5 часа. За это время можно было бы дополнительно оштукатурить 15—20 квадратных метров стен.

Не лучше положение и с доставкой бетона. Если в день дается заявка на 20, то его доставляют только 10—15 кубометров.

Серьезной помехой в увеличении производительности труда является отсутствие в бригадах малой механизации: вибраторов с гибким валом, растворонасосов, сварочных агрегатов. Они есть, но нуждаются в ремонте, а его ремонтно-механическая мастерская задерживает. Более двух месяцев назад был сдан в ремонт вибратор для уплотнения грунта, но он до сих пор не отремонтирован.

Мастерская явно не справляется с заказами. Необходимо увеличить ее пропускную способность.

Плохо оказывает помощь участкам и мастерская строительного управления. Механиком участка тов. Павловым давно была дана заявка на оборудование наждака в инструменталке, однако, он до сих пор не установлен. В результате инструмент, которым пользуются бригады, часто бывает неподготовленным к работе, что отрицательно сказывается на производительности труда.

Наступили холода, но в прядильном цехе не подведено тепло. В результате сдерживаются работы бетонщиков, так как привезенный бетон сразу же затвердевает. Прошли уже все сроки, а подготовка кондиционеров не завершена.

Большим тормозом в работе является слабое освещение цеха. По этой причине бригады иногда простаивают по 1,5—2 часа.

В цехе оборудована столовая, но работает она плохо. Рабочим нередко приходится ходить за обедами на фабрику-кухню. 11 декабря столовая вообще не работала из-за отсутствия воды.

Все эти недостатки, мешающие работе коллектива участка, необходимо устранить в самое ближайшее время.

В. СТОЛЯРОВ,

ПУТИ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ

...22 октября 1921 года. Холодный осенний день. Под Москвой, на Бутырском хуторе, Владимир Ильич Ленин стоит в группе ученых, конструкторов, рабочих и крестьян. Здесь, на поле, идет испытание первого электрического плуга. Владимир Ильич шагает по борозде за плугом, внимательно рассматривая, как ложится пласт...

Этот первый опыт применения электропахоты говорит о горячем стремлении В. И. Ленина, нашей партии уже тогда электрифицировать сельское хозяйство молодой Советской республики.

Электрификацию новая Программа КПСС называет стержнем строительства экономики коммунистического общества. Она играет ведущую роль в развитии всех отраслей народного хозяйства, в осуществлении современного технического прогресса. К концу 1980 года производство электроэнергии в нашей стране намечено довести до 2.700—3.000 миллиардов киловатт-часов.

Эта грандиозная задача не имеет себе равных в истории как по масштабам, так и по краткости сроков.

Сейчас наше сельское хозяйство потребляет в год около девяти миллиардов киловатт-часов. «Партия считает одной из важнейших задач, — говорится в Программе КПСС, — быструю электрификацию сельского хозяйства». Со временем все совхозы и колхозы будут обеспечены электроэнергией от государственных энергетических систем, а также путем строительства сельских электростанций. Ученые и конструкторы работают над созданием систем сельскохозяйствен-

Электрификация, являющаяся стержнем строительства экономики коммунистического общества, играет ведущую роль в развитии всех отраслей народного хозяйства, в осуществлении всего современного технического прогресса. Поэтому необходимо обеспечить опережающие темпы производства электроэнергии. План электрификации страны предусматривает: увеличение в ближайшем десятилетии электровооруженности труда в промышленности почти в три раза; широкое развертывание на базе дешевой электроэнергии электроэнергетических производств; осуществление массовой электрификации транспорта, сельского хозяйства, быта городского и сельского населения. Во втором десятилетии электрификация всей страны будет в основном завершена.

Из Программы Коммунистической партии Советского Союза.



Плакат художника В. Иванова (ИЗОГИЗ).

венных машин для комплексной механизации и автоматизации всех работ в поле и на фермах. Ученые, в частности, предлагают на тракторе или самоходном шасси устанавливать электрогенератор, работающий вместе с тепловым двигателем.

Всесоюзный научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства (ВИМ) спроектировал, изготовил и испытал в полевых условиях однорядную свеклоуборочную машину, которая навешивается на самоходное шасси с генератором мощностью в 4,5 киловатта. Всесоюзный научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства (ВИЭСХ) и конструкторское

бюро завода «Сибсельмаш» создали жатвенный агрегат с электрической трансмиссией. Он состоит из трактора с генератором и жатки с электроприводом рабочих органов. Срез хлеб и подъем жатки осуществляется автоматически из кабины тракториста. Агрегат испытывался на раздельной уборке зерновых и показал положительные результаты.

Пахота — одна из самых трудоемких и энергоемких работ. Не случайно В. И. Ленин с таким вниманием отнесся к испытаниям первого электрического плуга. Он сразу увидел главное — огромную производительность электропахотных агрегатов и дешевизну этого способа

обработки почвы. Но серьезные недостатки не позволили тогда ввести электроплуги в эксплуатацию. Нужны были новые технические решения. Теперь советские инженеры создали первый в мире электротрактор.

Электрификация принадлежит решающая роль в комплексной механизации и автоматизации производственных процессов на животноводческих и птицеводческих фермах. Наши ученые уже внесли немалый вклад в это дело: электромеханизированы доение коров, первичная обработка молока, приготовление кормов, водоснабжение, уборка навоза и т. д. Если осуществить все предложения ученых в этой области, то, по подсчетам ВИЭСХ, каждая тысяча киловатт-часов электроэнергии, затраченная в сельском хозяйстве, может сэкономить 300 человеко-дней! Комплексная электромеханизация позволит уменьшить в 1965 году число работников, занятых на животноводческих фермах только по Российской Федерации, на миллион — миллион двести пятьдесят тысяч человек (и это при быстром росте производства животноводческой продукции!).

В теплицах, птичниках, на фермах и токах с помощью электричества могут быть автоматизированы целые технологические процессы.

Широкие перспективы открывает использование электроэнергии для непосредственного воздействия на животных и растения. Облученные ультрафиолетовыми лучами, животные лучше усваивают корма, меньше болеют; а семена после их облучения перед севом дают более высокие урожаи.

Ученые сейчас изучают возможности применения в сельском хозяйстве ультракоротких магнитных волн и токов высокой частоты.

Создаются новые лампы интенсивной радиации для выращивания овощей в различных зонах страны. Строятся автоматизированные теп-

лицы. На окраине Ленинграда уже несколько лет агрофизики выращивают растения в специальных темных помещениях, где свет и тепло дает электрическая энергия, а почвой служит керамика. Этот необычный «грунт» заполняют питательным раствором, содержащим все вещества, необходимые для развития растений. Под Москвой, в совхозе «Тепличный», создается опытная промышленная установка светотехники растений. Здесь в миниатюре будет работать растениеводческая фабрика.

Пройдет немного времени, и у нас будет изобилие дешевой электроэнергии. Тогда можно будет создать в различных районах страны не только автоматизированные теплицы, но и целые растениеводческие электрифицированные фабрики и заводы. Население Сибири, Севера, Заполярья будет круглый год иметь свежие овощи и ягоды.

Большие выгоды в сельском хозяйстве, особенно в животноводстве, сулит применение ультразвука.

Сплошная электрификация сельского хозяйства позволит повсеместно внедрить комплексную автоматизацию, что не только резко повысит производительность труда работников села, но поможет быстрее стереть грани между городом и деревней, превратить сельскохозяйственный труд в разновидность индустриального.

А. КИРЮХИН,
ученый секретарь отделения механизации и электрификации сельского хозяйства ВАСХНИЛ.

Годовое производство электроэнергии должно быть доведено к концу десятилетия примерно до 900—1000 миллиардов, а к концу второго десятилетия — до 2700—3000 миллиардов киловатт-часов. Для этого потребуется в течение двадцатилетия соответственно увеличить мощности электростанций, построить сотни тысяч километров высоковольтных магистральных и распределительных сетей во всех районах страны. Будет создана единая энергетическая система СССР, располагающая достаточными резервами мощностей, позволяющая перебрасывать электроэнергию из восточных районов в Европейскую часть страны и связанная с энергосистемами других социалистических стран.

Из Программы Коммунистической партии Советского Союза.

Образцово подготовим флот к навигации

ЭТА КАСАЕТСЯ ВАС, ТТ. ФЕДУЛОВ И ШАПОШНИКОВ

На дворе декабрь — время ремонта флота, но мы все еще только начинаем работы на судах. Причина в плохой организации труда, в отсутствии согласованности между правоставом и цехами, в необеспеченности материалами.

На судах надо править фальшборт. Для этого прежде полагается создать условия для работы с огнем, оформить разрешение на применение его.

На большинстве теплоходов корпуса внутри не очищены от мазута, а где очищены, там капитанов нет. Из-за этого судокорпусники и электросварщики много теряют времени. То они ходят с одного судна на другое в поисках, где можно начать работы, то ищут капитанов для оформления документации.

Нельзя приступать к модернизационным и ремонтным работам,

так как недостает пятимиллиметровой стали, а шестимиллиметровой нет ни одного листа. Такое же положение с уголками.

На теплоходах «Тула» и «Брянск» установлены фундаменты под главные двигатели и на этом работы по замене двигателей приостановились — нет нужных марок стали.

Взялись мы за оборудование на судах сбора подсланевых вод и дальше начала не продвинулись — опять нет стали.

Из-за отсутствия ее и швеллеров не смогли повести расширение люков на теплоходах «Якутия» и «Грузия».

На нас возложена механизация люковых закрытий на судах. Летом мы заготовили крышки на два теплохода, но сейчас не ведем эти работы из-за необеспеченности двухмиллиметровой сталью и уголком 40х40. И вот так во всем.

Отдел снабжения завез материалы, но не те, что нам требуются. Сколько времени будем еще сидеть из-за этого, знают только заместитель директора тов. Федулов и начальник отдела снабжения тов. Шапошников, от которых зависит обеспечение цехов всем необходимым.

Суда давно стоят в затоне, но сегодня, как и в первые дни, мы с большим трудом взбираемся на них. Некуда устанавливать сходни. Твердого льда еще нет, а до берега от бортов теплоходов далеко.

Трудности хождения на суда не позволяют развернуть ремонт. Неужели инженеры и техники нашего завода ничего другого не могут придумать, кроме ожидания морозов?

А. КОННОВ,
мастер корпусного цеха судоремонтного завода.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СВЕТА

ВОЛНУЮЩИЕ ВСТРЕЧИ В БРАТСКОЙ МОНГОЛИИ

Находящийся в МНР по приглашению монгольского правительства летчик-космонавт СССР Г. С. Титов ознакомился с Монгольской столицей. Он посетил камвольную, обувную фабрики и шевретовый завод. Волнующей была встреча Г. С. Титова с войнами Улан Баторского военного гарнизона. Монгольские воины с глубоким вниманием выслушали речь Г. С. Титова о ракетной мощи страны Советов и об успехах СССР в деле освоения космоса.

Мощной демонстрацией нерушимой братской дружбы между советским и монгольским народами явился массовый митинг трудящихся Улан-Батора, на котором присутствовали члены Политбюро ЦК МНРП и правительство МНР.

На митинге секретарь ЦК МНРП Д. Балжинням зачитал указ президиума великого народного хурала МНР о присвоении летчику-космонавту Советского Союза тов. Титову Г. С. звания героя МНР. Председатель президиума великого народного хурала Ж. Самбу приколол на грудь героя золотую медаль и орден Сухэ-Батора. Под сводами огромного зала заседания Дома правительства долго не смолкала овация.

На митинге с речью выступил второй секретарь ЦК МНРП Л. Цэнд. Затем выступил тепло встреченный собравшимися Г. С. Титов.

13 декабря Г. С. Титов в сопровождении секретаря ЦК МНРП Д. Балжинням и других официальных лиц совершил поездку в Дзун-Мог — центр центрального алмаха. Жители Дзун-Мога устроили космонавту исключительную теплую сердечную встречу.

По возвращению в Улан-Батор советский космонавт встретился с улан-баторскими пионерами, которые избрали Г. С. Титова почетным пионером Монгольской Народной Республики.

Вечером Г. С. Титов посетил клуб имени В. И. Ленина, где состоялась встреча с советскими специалистами, работающими в Монгольской Народной Республике.

Вчера закончился трехдневный визит советского летчика-космонавта Г. С. Титова в МНР.

Демонстрацией нерушимой традиционной дружбы между монгольским и советским народами явились проводы почетного гостя из Советского Союза. На аэродроме собралось около тысячи представителей трудящихся Улан-Батора. Среди провожавших находились председатель президиума великого народного хурала МНР Ж. Самбу, второй секретарь ЦК МНРП Л. Цэнд и другие руководители партии и правительства республики.

Г. С. Титов и первый заместитель председателя Совета Министров МНР Д. Моломжам обменялись речами.

(ТАСС).

Хойзингер несет ответственность за убийство тысяч невинных граждан

Советская нота правительству Соединенных Штатов, в которой содержится требование об аресте и выдаче Советским властям нацистского военного преступника Хойзингера, и пресс-конференция, устроенная МИД СССР 12 декабря, широко комментируются американскими газетами, радио и телевидением.

Первые отклики большинства американских органов печати свидетельствуют о том, что официальные круги США пытаются представить советскую ноту как «пропагандистский» маневр. Стремясь подкрепить эту официальную позицию США, некоторые газеты доходят до того, что пытаются не только обвинить, но даже восхвалять действия нацистского преступника Хойзингера в годы второй мировой войны.

Подобный тон американской печати тем более странен, что да-

же в США еще до опубликования Советским Союзом материалов, полностью изобличающих Хойзингера, как военного преступника, раздавались громкие голоса протеста против назначения его на занимаемый им ныне пост в НАТО.

Еще в начале нынешнего года видный демократ, член сенатской комиссии по иностранным делам Уэйн Морзе, возражая против назначения Хойзингера, говорил: «Этот нацистский генерал, несомненно, должен нести часть ответственности за смерть тысяч американских парней».

Сенатор подчеркивал, что утверждения будто Западная Германия отрекается от нацизма, опровергаются назначением нацистских генералов вроде Хойзингера на высокие командные посты в НАТО.

(ТАСС).

Новый ядерный взрыв в США

По сообщению агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл, позавчера Соединенные Штаты про-

вели подземное испытание еще одного атомного устройства.

(ТАСС).

АМЕРИКА, КАК ОНА ЕСТЬ

Прогрессивные писатели США правдиво показывают в своих произведениях ужасы и пороки так называемого «свободного мира», убедительно раскрывают темные стороны американского образа жизни».

Роман Милларда Лэмпелла «Герой», переведенный на русский язык — это правдивый и взволнованный рассказ о трагической судьбе талантливого спортсмена Стива Новака, о его поисках места в жизни.

Автор хорошо знает то, о чем пишет: как и герой его произведения, он родился и жил в штате Нью-Джерси, в одном из промышленных пригородов Нью-Йорка и, как брат Стива Джон,

служил во время второй мировой войны в армии, как Хауслер, один из товарищей Стива по университету, писатель работал на шахтах Западной Виргинии.

Литературную деятельность Лэмпелл начал с рассказов и песен. Сам писал тексты, сам сочинял к ним музыку. В 1946 году вышел в свет сборник его радиопьес «Дальний путь домой», а в 1949 году — роман «Герой».

Детство главного героя романа Стива Новака прошло в суровой нужде, которую он ненавидел, от которой стремился убежать. И вот футбол открыл перед ним эту возможность. Стив был вне себя от радости,

когда его первый раз приняли в игру. А потом он стал лучшим футболистом, и у него появилась мечта — вырваться из Белых Водопадов на свободу, в неведомый сверкающий мир. Футбол служил ему убежищем от постоянной нужды. И он уже не представлял себя вне этого мира. Его пригласили в Джексон в университетскую команду. О чем еще мог мечтать сын простого рабочего? Здесь, в Виргинии, у подножья Голубого хребта, начинается подлинная Америка, думает Стив. Здесь он будет заниматься любимым делом и сможет учиться в университете.

Но мечтам юноши не суждено осуществиться. Искалеченный на фут-

больном поле, Стив Новак возвращается в свои родные места, в Белые Водопады.

Заокеанские толстосумы используют спорт в целях наживы, в их руках он становится безжалостным орудием политической борьбы. Причём американские бизнесмены не брезгают никакими средствами в достижении цели. Для них не существуют понятия совести и чести. Они продают и покупают их за доллары.

Так, за 150 долларов Доббс калечит и выводит из строя Стива Новака. Все эти уродливые явления «американского образа жизни» нашли свое отражение на страницах романа.

Библиография



15 декабря 1941 года гитлеровцы расстреляли Гибриэля Пери и Люсена Сампе, героев борьбы французского народа против гитлеровских захватчиков.

15 декабря 1610 года родился Давид Тернирс Младший, крупный фламандский художник. Умер в 1690 году.

Долгота дня

Восход солнца в 8 часов 53 минуты, заход в 15 часов 57 минут, долгота дня 7 часов 4 минуты.

Заход луны в 0 часов 3 минуты, восход в 13 часов 21 минуту.



Венгерская Народная Республика. С большим энтузиазмом трудятся строители венгерского участка нефтепровода «Дружба». В этом году они решили уложить 100 километров труб. В мае 1962 года нефтепровод должен быть испытан и введен в эксплуатацию.

На снимке: на трассе венгерского участка нефтепровода «Дружба».

Фото Интерфото МТИ.

Юрий Гагарин в Кабуле

12 декабря с Цейлона в Кабул прибыл Ю. А. Гагарин. Первый космонавт мира приглашен в Афганистан от имени афганского правительства министром просвещения доктором Али Ахмедом Пополом и обществом афганско-советской дружбы. Вместе с Ю. А. Гагариным прибыла его жена В. И. Гагарина. На Кабульском аэродроме Юрия Гагарина встречали доктор Попол и председатель правления общества афганско-советской дружбы Ульфат.

Тысячи жителей Кабула и окрестных деревень восторженно приветствовали советского космонавта.

Министр просвещения Афганистана доктор Попол устроил во дворе Чехель Сотун прием в честь первого космонавта Ю. А. Гагарина. На приеме присутствовали премьер-министр Афганистана Сардар Мухаммед Дауд и другие члены правительства.

13 декабря состоялась встреча Ю. А. Гагарина с жителями Кабула в парке «Синема». Первого в мире космонавта приветствовал мэр города Кабула Мухаммед Садык.

Ю. Гагарин поблагодарил мэр и жителей Кабула за дружескую встречу. Дружба советского и афганского народов, у истоков которой стоял великий друг народов востока В. И. Ленин, сказал он, являются ярким примером того, как могут жить и сотрудничать добрые соседи и как могли бы жить все народы на земле.

Затем Ю. А. Гагарин рассказывал о своем полете в космос.

По окончании встречи мэр города вручил Ю. А. Гагарину памятный подарок — столик из лапис-лазури, на котором искусной рукой афганского мастера мозаики изображен полет Ю. А. Гагарина вокруг Земли.

(ТАСС).

Решение чехословацкого правительства

Как сообщило Чехословацкое телеграфное агентство, правительство Чехословацкой социалистической республики решило отозвать своего посла в Албании, так как в результате мероприятий албанских властей в отношении чехословацкого посла были намеренно созданы условия, которые сделали совершенно невозможной его нормальную деятельность как посла, в результате чего его присутствие в Тиране стало совершенно излишним.

(ТАСС).



На Горьковском автомобильном заводе созданы новые типы грузовых автомобилей. На снимке: новый грузовой автомобиль «ГАЗ-53Ф». Фото Н. Анимова.

Комсомольский вечер

В Никольской средней школе прошел комсомольский вечер учащихся 8—9 классов. Учительница тов. Иванова прочитала доклад на тему: «Комсомол в борьбе за построение коммунизма». После этого преподаватель литературы тов. Колосова и девятиклассница Зинаида Немурова организовали литературную викторину.

КУДА ПОЙТИ?

Дом культуры. Лекция «Бюджет нашей Родины». После лекции — кинофильм.

Клуб строителей. Концерт художественной самодеятельности и кинофильм для делегатов профсоюзной конференции строителей.

Кинотеатр «20 лет ВЛКСМ». Фильм «Добрые люди».

Кинотеатр «Октябрь». Фильм «Кер Оглы». («Сын слепого»).

РАДИОПЕРЕДАЧИ

17.05 Из цикла «Сельские маяки». 17.30 Цыганские народные песни. 17.45 Из цикла «На восток от Уральского хребта». 18.10 Поет рязанский русский народный хор. 18.30 Ридолекторий по Программе КПСС. 19.30 Концерт по заявке делегатов V Всемирного конгресса профсоюзов. 20.00 Радио-университет культуры. «Наука и коммунизм». Лекция академика Н. Н. Семенова. 20.30 Музыкальные стереофонические записи государственного дома радиовещания и звукозаписи. 21.15 С. Кац — «Песни Большой Москвы». 22.00 Литературный концерт по заявке радиослушателей. 23.00 Музыка народов социалистических стран в исполнении украинских артистов.

Телевидение

18.30 Телевизионные вести. 18.40 Фильм для детей. 19.00 Беседы о Программе КПСС. Технический прогресс и изменение характера труда в промышленности. 19.20 Решения XXII съезда КПСС — в жизнь. Доброе имя. Очерк. 19.30 О тех, кому не место в нашей жизни. 19.50 Киножурнал. 20.00 «Нервный бой». Спектакль Саратовского театра юного зрителя имени Ленинского комсомола.

Погода

Сегодня ожидается облачная погода, днем снег, метель. Ветер западный, сильный. Температура днем 7—9 градусов мороза.

Редактор П. З. НАУМОВ.

Открыт прием новогодних поздравительных телеграмм с указанием срока вручения. Отметка о дне вручения в период с 16 по 20 декабря не оплачивается.

Такие телеграммы в период с 16 по 20 декабря включительно будут приниматься по льготному тарифу со скидкой 50 процентов.

Иногородние телеграммы с указанием дня вручения будут приниматься до 27 декабря, а местные — за сутки до срока вручения.

Телеграммы с доставкой на художественных бланках принимаются без ограничения срока.

Граждане! Не откладывайте подачу телеграмм на последние предпраздничные дни, когда телеграф будет перегружен.

Подавайте телеграммы заблаговременно, по сниженному тарифу. Они будут доставлены в указанный Вами день.

Городская контора связи.

Коммунальному отделу горсовета

ТРЕБУЮТСЯ

инженер и техники-строители. Оклад 145 рублей. Принятые обеспечиваются жилищно-коммунальными услугами.

5-2.