

ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области

№ 163 (6381)

Среда, 11 октября 1967 года

Год издания 50-й Цена 2 коп.

В последнюю минуту

Деревообделочники сдержали слово

КОЛЛЕКТИВ ДЕРЕВООБДЕЛОЧНОГО ЗАВОДА САРАТОВГЭССТРОЯ ПЕРВЫМ СРЕДИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРОДА ВЫПОЛНИЛ СВОИ ЮБИЛЕЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ПО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОН ДОЛЖЕН БЫЛ К ПРАЗДНИКУ ОКТЯБРЯ ДАТЬ СВЕРХПЛАНОВОЙ ПРОДУКЦИИ НА 100 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ. А В НАЧАЛЕ ОКТЯБРЯ ЭТА ЦИФРА СОСТАВИЛА 150 ТЫСЯЧ. ЗНАЧИТЕЛЬНО ПЕРЕКРЫТЫ ЗАДАНИЯ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО СТОЛЯРНЫМ ИЗДЕЛИЯМ, ОПАЛУБКЕ, СТРОГАННОЙ ДОСКЕ.

УСПЕХ ДЕРЕВООБДЕЛОЧНИКОВ ПОМОГ СПРАВИТЬСЯ СО СЛОЖНЫМИ РАБОТАМИ ГИДРОСТРОИТЕЛЯМ. РЕДАКЦИЯ МНОГОТИРАЖНОЙ ГАЗЕТЫ САРАТОВА ГЭССТРОЯ «СТРОИТЕЛЬ КОММУНИЗМА» ВЫПУСТИЛА «МОЛНИЮ», ПОСВЯЩЕННУЮ ЭТОМУ ЗАМЕЧАТЕЛЬНОМУ УСПЕХУ КОЛЛЕКТИВА.

Идет юбилейная вахта

Лидеры сентября

В комсомольском штабе стройки свободных стульев нет: идет подведение итогов девятого месяца юбилейного года. Обсудить работу комсомольско-молодежных бригады, комсорги, члены штаба.

Хорошо потрудились в сентябре бетонщики. Поэтому так трудно было определить победителя.

Вдвое перекрыл задание коллектив, возглавляемый Василием Максимовым. Вместо 650 кубометров бетона в тело гидростанции уложено 1062. Максимовцам присуждено первое место и переходящее знамя горкома комсомола.

На втором и третьем местах бригады Владимира Феоктистова и Виктора Кожаккина.

У монтажников все призовые места достались коллективам первого строительного управления. Важное тематическое задание — концы нижнего бьефа — выполняла бригада Николая Деркача. Установлено 82 тонны арматуры. Результат: первое место.



Ветеран седьмой Волжской А. А. Хиткина добивается высоких показателей на обмотке первого статора. Фото М. БАБЕНКО.

Намыв грунта завершён

«Закончить намыв площадки под ОРУ-500 киловольт к 10 октября», — таковы сроки, определенные приказом начальника строительства по подготовке котлована и затоплению и штурму Волги. На днях экипажи земснарядов № 1003, № 1004 и «Гидротехник», где начальниками тт. Штохов, Горбунов и Смильский, на полмесяца раньше срока закончили работы по намыву площадки под ОРУ-500 киловольт.

Всего за 37 дней в тело рукотворного острова уложено 2 миллиона 200 тысяч кубометров грунта, а верхняя отметка его поднята на 12 метров над уровнем Волги.

Р. СЕРГЕЕВ.

1600 ЦЕНТНЕРОВ

Такое количество молока сдали сверх годового плана работники ферм колхоза им. Кирова. Первенство среди подруг прочно удерживает Р. Н. Логинова. Она надоила от каждой коровы по 2400

килограммов молока. Больше двух тысяч килограммов получили М. Д. Володина, К. А. Федичкина, Р. В. Лотова. Сверхплановая сдача продукции продолжается.

Подземные скореходы

Репортаж

Если спросить мастера трубоукладчиков Николая Ковальчука, какое количество подземных магистралей проложили его бригады на строительстве Саратовской ГЭС, он, не задумываясь, ответит:

— Сотни километров. Да, так оно и есть. Какие только трубы не приходилось монтировать подземным скореходам. И нитки магистралей питьевой воды, и потолок, помассивней — пожарные магистрали, и совсем огромные, диаметром до полутора метров, трубы городского водопровода и канализации.

Рабочая площадка всех бригад раскинулась на площади в несколько десятков гектаров. Попробуй, проконтролируй качество выполняемых работ.

— Трудно, очень трудно, — соглашается мастер. — Но ведь монтажники и без лишнего напоминания отлично знают и выполняют свое дело.

В правоте слов мастера мы убедились, побывав в передовой бригаде Анатолия Трофимова, ведущей работы на монтаже городского водопровода. Работы здесь строители начали не так давно. Но сделано много — проложено более полутора километров труб большого диаметра, смонтировано огромное количество переходов, тройников, крестов и другой арматуры, выполнена гидроизоляция оборудования и проведены его гидравлические испытания.

И здесь несколько добрых слов хочется сказать о коллективе бригады. Каждый монтажник в совершенстве

освоил свою профессию, выполнил все работы от начала монтажа до завершения испытаний всей системы.

Настоящими мастерами подземных работ зарекомендовала себя бригада трубоукладчиков Михаила Зайца. Неделю назад монтажники закончили на левобережной монтажной площадке укладку первой нитки фекальной и ливневой канализации.

А сегодня мастера подземной проходки докладывают — успешно завершена работа по канализации и левобережная монтажная площадка сдана под бетонирование. Выполнен большой объем работ — устройство камер, кирпичная кладка, «продавливание» труб.

— «Продавливание» труб — это сравнительно новый высокопроизводительный метод, — говорит мастер. — Раньше, например, при переходе железнодорожной линии мы копали траншею. Теперь вместо рытья траншеи выполняется «продавливание» грунта с помощью бульдозера. Это в три-четыре раза повысило производительность, уменьшило значительно затраты ручного труда. Только на левобережной площадке ГЭС таким способом было пройдено три сложных перехода.

Менее двух недель осталось до затопления котлована. Для трубоукладчиков управления дорожно-механических работ этот срок особенно жесткий, так как вскрытие верхней перемычки котлована неминуемо нарушает ранее действовавшую схему городского водопровода.

Для обеспечения города водой магистраль выносится из зоны затопления на автомобильный мост, и далее, к фильтровальной станции. В основном сегодня вся эта более чем трехкилометровая магистраль уже готова. Осталось смонтировать несколько десятков метров труб на участке бригадиров Павла Седышева и Александра Звонкова, «передвинуть» с верхней перемычки станцию первого подема.

Времени в распоряжении трубоукладчиков осталось немного. Через магистраль пойдет к потребителям. И в этом будет большая заслуга монтажников управления, настоящих мастеров подземных работ.

В. АЗЕФ.

С. РЕЗНИК.

ДНЕВНИК ГДЕ МОИ ВОЛЖСКОЙ

Кажется, совсем недавно на седьмой Волжской монтажники установили первую плиту будущего автомобильного моста.

Сейчас гидростроители гордо шагают по прямой километровой ленте моста. Он подошел к финишной черте.

Есть путь для мощных самосвалов, для гусеничных кранов! На вопрос о трудностях гидростроители, словно сговорившись, отвечают:

— Ничего особенного не было. А ведь прокладывать мост приходилось и в снегопад, и в жесткие морозы, и под завывание жгучего ветра!

Я шагаю по мосту...

Ритм стройки не затихает ни на минуту. Со всех сторон доносятся удары молотков, жужжание ударов молотков, громкие крики строителей: «Вира!»

Над одним из блоков четырёх-

надчатой секции повисла в воздухе бадя. Бригадир Евгений Борисов подал знак крановщику — мол, опусти ниже.

Погодка сегодня прохладная, но на лбу у Евгения капельки пота.

— Бетонируем микроштрабы, — объясняет он. — По размерам они невелики, а хлопот доставляют много.

Немалая работа — только выставить на микроштрабах опалубку: работать приходится на большой высоте в стесненном положении.

Я ШАГАЮ ПО МОСТУ

Рядом бригада Сергея Подковырина из Волжского спецуправления «сидит» на шпонке. Завтра в нее должен пойти бетон.

Как трудятся Михаил Шибяев, Павел Белогуров и их товарищи? На этот вопрос отвечает мастер Иван Михайлович Филатов:

— На «отлично!» Вдвое бы-

стрес предусмотренных графиком сроков подготовили шпонку к бетонированию.

Раньше вся бригада занималась только плиточным делом. Как-то собрались в перемену, решили овладеть смежной специальностью — бетонщиков. Сейчас они высококвалифицированные специалисты. Работают без брака.

...Позади мост. На каждом метре его километровой длины кипит работа.

В КРАТЕРЕ — ПОСЛЕДНИЙ УЗЕЛ ГИДРОАГРЕГАТА

Спецгидромонтажные бригады Николая Лихотворика закончили сборку и установили самый большой по диаметру узел — крестовину гидрогенератора. Ее вес около ста тонн. Предназначена она для удержания коренного опорного подшипника ротора генератора и восприятия больших динамических нагрузок.

С установкой крестовины общая высота гидроагрегата составила около 22 метров. Это высота семиэтажного дома. Сейчас на всех «этажах» пускового гидроагрегата ведутся доводочные работы. Предъявлены к сдаче тормозная система ротора гидрогенератора, охлаждающая и пожарная системы, заканчиваются монтаж оборудования монтажной установки, центровка статора и другие работы.

Р. СЕРГЕЕВ.

На снимке монтажники (слева направо) А. Осадчук, Г. Тимановский, Н. Савченко, О. Попов, М. Сялаков. Улыбаются ребята. Задание выполнено на две недели раньше срока.

Фото М. Бабенко.



Великая Волга. Многие видели ее берега. Здесь ходили свободолюбивые отряды Степана Разина. У берегов Волги рождались полки Чапаева, овеявшие себя легендарной славой. А теперь здесь наш героический рабочий класс делает такое чудо, какое раньше и не снилось.

В этом году, когда страна будет отмечать 50-летие Советской власти, Волга будет перекрыта. До решающего штурма остались считанные дни. Строители спешат. Все их помыслы направлены на быстрое завершение работ.

На строительстве ГЭС сверкают огоньки электросварки, рокочут моторы бульдозеров, размеренно работают подъемные краны. Плотники из бригады Василия Смирнова четвертого участка строительного управления № 1 готовят 71-й блок десятой секции, делают опалубку, разваривают закладные детали, а на пазах левобережной монтажной площадки верхнего бьефа разбирают опалубку. Монтажные третья и шестая участки провели монтаж бычков четвертого яруса верхнего бье-

Юбилейное пополнение

фа, ставили балки и консоли. Сейчас все бригады готовят котлован и затоплению; снимают опалубку, обрезают штыри, удаляют строительный мусор.

Величественно взметнулось здание гидростанции, а дальше земснаряды намывают русловую плотину. Она постепенно наращивается в сторону противоположного берега, теснит, сужает Волгу. Всюду упорно трудятся люди.

Юбилейный год. Именно в этот год многие достойные рабочие стройки решили вступить в Коммунистическую партию. Только в первом строительном управлении с января нынешнего года принято кандидатами в члены партии шестнадцать человек.

— Это наше юбилейное пополнение, — говорит секретарь партбюро СУ-1 Иван Иванович Пузырев, — как правило, передовики производства. Например, бригадир монтажников шестого участка Петр Куцаев смело берет за выполнение любой задачи. Его бригада выполня-

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ет месячные задания на 169 процентов. Каждый член бригады может работать и за монтажника, и за электросварщика. Сам бригадир тоже не новичок в строительном деле. Он уже возводил гидростанцию у города Куйбышева. Бригада день ото дня идет вперед. Звеньевой бригады Виктор Мальцев тоже вступил в партию в этом году. Теперь у нас в парторганизации состоит на учете 100 членов и кандидатов в члены КПСС. Это большая сила.

Бригадир бригады монтажников третьего участка Дмитрий Герасенко, вступая в партию, заявил:

— Родной Советской власти пятьдесят, мне тоже почти столько, хочу еще крепче работать для нашего общества, юбилей отмечу еще более упорным трудом, чтобы краше расцвела наша Отчизна.

За прием его в партию го-

лосовали единогласно. Высокое доверие бригадир оправдывает с честью. Его бригада работала тоже на левобережной монтажной площадке. Несколько дней вела буквально штурм, чтобы выполнить важную работу в сжатый срок. И выполнила. Эксплуатационные краны получили возможность действовать.

В этой бригаде работает электросварщицей комсомолка Людмила Филичук. Теперь она кандидат в члены партии. Людмила пришла на стройку после окончания семилетки. Освоила профессию. Среднюю школу окончила без отрыва от производства, а сейчас учится на 3 курсе в школе мастеров.

— Люди поднимают стройку, а стройка поднимает людей, — заявляет секретарь партбюро.

Да. Много замечательных людей выросло на строительстве ГЭС. Эти люди способны выполнить любое задание, сделать мечту реальной действительностью.

А. ДОРОШИН.

Цех готовится к зиме

Осень вступила в свои права. Все меньше и меньше остается погожих дней.

Готовятся к встрече зимы рабочие топливо-транспортно-механического цеха ТЭЦ-4. За короткий срок выполнены большие работы. В основном заканчивается ремонт железнодорожных путей. На путях отлично трудится бригада под началом мастера В. Кольцова. Она выполняет дневные задания на 120—130 процентов. Передовиками в труде являются рабочие Г. Шубников, Ф. Квартальнов, машинисты тепловоза Т. Гусаков и С. Кузьмин. По ним равняются все остальные члены бригады.

На эстакаде сливания мазута трудятся слесари-ремонтники. Звено коммуниста Григория Ивановича Бескровного работает на совесть.

Сейчас, когда ТЭЦ-4 перешла на газ, слесари устраняют поломки арматуры, производят очистку лотков и усовершенствуют те узлы эстакадной арматуры, которые были малоэффективны при эксплуатации.

Не отстают от товарищей и тепловозники. Н. Московкин и А. Царев устанавливают второй тепловоз. Работа не останавливается ни на минуту.

Спешно производят ремонт тракторов В. Попов и Б. Дудов. Не остаются в стороне от общего ритма и токари, и все другие работники цеха. Они заняты на подготовке самого здания цеха.

На днях все рабочие цеха собрались в кабинете начальника цеха т. Сукачева. Он выступил с докладом, в котором охарактеризовал положение дел. В этом году подготовка к зиме проходит намного лучше, чем в прошлые годы. На собрании были также затронуты вопросы культуры и быта. Отметили, какое завидное место цех занимает по оформлению красного уголка.

Решили твердо, что в ближайшие дни устранят все недостатки.

И. АНТИПЕНКО.

Одобрим

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мероприятиях по дальнейшему повышению благосостояния советского народа» нашло горячий отклик у рабочих управления автодорожных и сантехнических работ.

Наши уборщицы, дежурные по конторе, дворники Ульяна Соколова, Евгения Шилова, Николай Голяшкин, Анна Трифонова говорят: «Мы одобряем решение партии и правительства. Сейчас мы получаем по 40 рублей, а с января 1968 года наша зарплата возрастет до 60 рублей. В ответ на заботу будем трудиться еще лучше».

И. ИЛЬИНОВ,
рабкор.

С первых дней устранить недостатки

Накануне 50-летия Советской власти в жизни партийных организаций комбината химического волокна произошло важное событие — началась учеба в системе политического образования.

При первых партийных организациях комбината создано 65 школ и семинаров, из них почти во всех занятиях прошли на высоком идейном уровне, при большой активности слушателей.

Особенно с чувством ответственности отнеслись к организации и проведению первых занятий партбюро и пропагандисты второго cordного производства, где секретарем парторганизации Н. М. Ковалев.

В химическом и ткацком цехах действуют школы по изучению основ марксизма-ленинизма первого года обучения. Характерно заметить, что на первые занятия здесь явились почти все слушатели. Пропагандисты тт. Макаров и Гребеньков за несколько дней до начала учебы встретились со слушателями,

обстоятельно побеседовали с каждым, поставили в известность о начале занятий, о времени и месте проведения их. Эти пропагандисты и сами хорошо подготовились к занятиям, в результате прошли они живо и увлекательно.

Там же самое можно сказать о школах отдела главного энергетика, где секретарем партбюро тов. Новиков. Здесь создано 4 школы, и во всех состоялись занятия при полной явке слушателей. Особенно на высоком идейном уровне прошли они в школах по изучению основ марксизма-ленинизма 1-го и 2-го года обучения, где пропагандистами И. П. Ермаков, Р. М. Иванова и В. В. Зубнов.

Иная картина в парторганизации завода запасных частей и деталей, где секретарем партбюро П. А. Катков. Здесь многим слушателям было неизвестно, когда, в какие часы и где должны начаться занятия. Поэтому в назначенный день многие из

них не явились. У большинства слушателей до сих пор нет учебников.

Надо полагать, что тов. Катков и члены партбюро сделали для себя должные выводы и примут все меры к тому, чтобы политическая учеба проходила при полной явке слушателей и чтобы каждый из них был обеспечен учебниками и тетрадами для конспектирования изучаемых тем.

Не следует забывать, что идейная закалка коммунистов — одна из первоочередных задач первичных парторганизаций.

М. ПАТРИКЕЕВ.

По следам неопубликованного письма

Крановщики арматурного завода писали в редакцию о том, что им за июнь не произвели оплату премиальных, хотя завод выполнил план на 104 процента.

Наш корреспондент проверил это письмо. Факты подтвердились. Задержка в выплате премиальных крановщикам произошла по вине руководителей арматурного завода (начальник т. Полтавец). Как сообщил директор завода тов. Чалык, премиальные крановщикам будут выплачены в октябре.

Коммунисты учатся

После летнего перерыва 2 октября загорелись окна восьмилетней школы с. Натальино. Это коммунисты, активисты колхоза имени Карла Маркса собрались на свое первое занятие. В школе 44 коммуниста. Как и в предшествующие два года, слушатели будут заниматься по программе началь-

ной политшколы.

Не часто в период уборочной страды приходилось коммунистам встречаться вместе. Поэтому, прежде чем приступить к первой теме, они обсудили последние события за рубежом и внутри страны. Особый интерес вызвало постановление ЦК КПСС и Совета Минист-

ров СССР «О мероприятиях по дальнейшему повышению благосостояния советского народа».

— Что нового будет в этом году в организации и проведении занятий с коммунистами? — с таким вопросом обратился я после занятий к руководителю политшколы директору школы Якову Григорьевичу Кузину.

— Наша учеба, — говорит

он, — в основном будет проходить, как и в прошлом году. Правда, для углубления политических знаний несколько увеличится количество занятий. С этой же целью думаем по возможности шире применять технические средства обучения.

Большое внимание слушателей привлекли тезисы ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической ре-

волюции». Изучению этого важного документа нашей партией отводятся три занятия, которые завершатся собеседованием.

Окончены разговоры, споры. Тишина. Яков Григорьевич диктует название темы занятия, список литературы — люди записывают. Учебный год начался.

Больших успехов вам, товарищи!

В. ХАЙДУКОВ.

Успехи советской науки

По указанию В. И. Ленина

В апреле 1918 года в «Наброске плана научно-технических работ» В. И. Ленин писал: «Академии наук, начавшей систематическое изучение и обследование естественных производительных сил России, следует немедленно дать от Высшего совета народного хозяйства поручение образовать ряд комиссий из специалистов для возможно более быстрого составления плана реорганизации промышленности и экономического подъема России».

В решении всемирно-исторической задачи — построения основ первого в мире нового общественного социалистического строя — науке отводилось одно из основных мест. Передовые ученые России, входившие в состав академии, откликнулись на при-

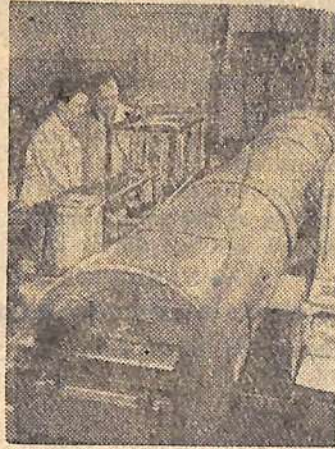
зыв «по требованию жизни и государства приняться за сильную научную и теоретическую разработку отдельных задач, выдвигаемых нуждами государственного строительства».

Академическая комиссия по изучению естественных производительных сил России на основе указаний В. И. Ленина составила документы, в которых намечалась обширная программа исследований в области полезных ископаемых, энергетики, водного и сельского хозяйства, экономических, картографических и статистических работ. На базе этой комиссии и при деятельном участии ученых Академии наук в годы гражданской войны были созданы оптический, гидрологический, радиевый, рентгенологический и керамиче-

ский институты.

Преодолевая трудности войны и разрухи, ученые академии настойчиво продолжали исследования. При этом тематика ряда работ определялась практическими потребностями социалистического государства. Выполнялись задания по поиску и изучению природных богатств страны.

За годы Советской власти наука в СССР достигла громадного расцвета, ее успехи получили международное признание. Полностью подтвердилась истина, что социализм и наука неотъемлемы. Наука в нашей стране превратилась в производительную силу, оказывающую все возрастающее влияние на ход экономического развития государства и движение страны к коммунизму.



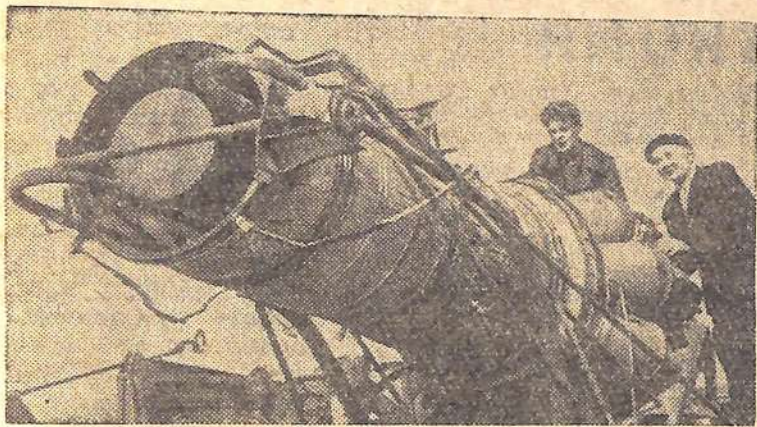
На снимках: слева — в Институте электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР. Заведующий лабораторией кандидат технических наук А. С. Демьянчук и младший научный сотрудник И. Н. Шевченко в лаборатории спектрального анализа.

Справа — за пультом управления атомного реактора института ядерной физики Академии наук Узбекской ССР инженеры-операторы Хафиза Ях'яева (справа) и Динара Атаджанова.

Этот институт очень молод, но дорога сюда знакома многим ученым как нашей страны, так и зарубежных государств. Здесь не один раз проводились симпозиумы по ядерной физике.

В институте проводятся исследования по ядерной физике высоких и низких энергий, радиационной физике, по применению радиоактивных изотопов в народном хозяйстве и т. д.

Комплексные исследования



В Институте химической кинетики и горения Сибирского отделения Академии наук СССР разработан этот мощный аэрозольный генератор на базе турбореактивного двигателя, установка успешно используется в борьбе с гнусом и вредителями сельского хозяйства.

В последнее время широкую известность получило Сибирское отделение Академии наук СССР с его институтами, университетом и крупнейшей на Востоке библиотекой. В состав Сибирского отделения входит самый северный институт космофизических исследований и единственный в стране институт мерзлотоведения в Якутске, заполярный комплексный институт в Магадане и институт вулканологии на Камчатке — всего более сорока исследовательских учреждений. Отличительной чертой сибирских институтов является комплексный характер исследований, которые ведут здесь ученые различных специальностей.

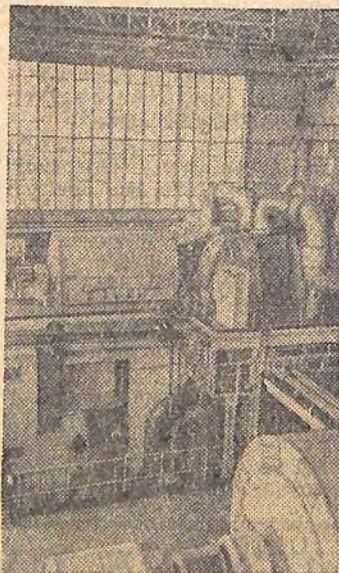
В Новосибирске создается производственная база, где можно будет быстро проверять результаты научного поиска и передавать их промышленности.

Несомненным признанием заслуг сибирских ученых служат ленинские премии, ежегодно присуждаемые им. В прошлом году в числе наиболее выдающихся работ отмечен труд коллектива ученых-горняков во главе с членом-корреспондентом АН СССР Н. А. Чинакалом по созданию машин и механизмов для подземного бурения, а также фундаментальное исследование в области математической кибернетики, выполненное молодым доктором наук Ю. И. Журавле-

вым совместно с С. В. Яблонским и О. Б. Лупановым. А ныне семья лауреатов-сибиряков пополнилась коллективом талантливых физиков во главе с академиком Г. И. Будкером.

Научными учреждениями отделения за год получено более 200 авторских свидетельств на изобретения, многие из которых рекомендованы для патентования за рубежом. В числе их уникальный гидропрессмолот члена-корреспондента АН СССР Б. В. Войцеховского, который не имеет себе равных по точности и скорости штамповки сложных деталей.

Сибирское отделение поддерживает связи с 300 крупными предприятиями страны. Благодаря внедрению результатов исследований в производство, затраты на создание отделения за короткий срок уже четырежды окупились. Академические центры, аналогичные Новосибирскому, создаются сейчас в Иркутске, Владивостоке и Улан-Удэ, где имеются его филиалы.



Нововоронежская атомная электростанция — уникальное сооружение отечественной энергетики.

За время эксплуатации АЭС выработала более 2,8 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

На снимке: в машинном зале АЭС.



Атом служит миру

У наших ученых большие заслуги в мирном использовании атомной энергии. Примечательно, что первой в мире атомной электростанцией стала промышленная атомная электростанция Академии наук СССР мощностью в 5.000 киловатт. Двадцать два года прошло с тех пор, как взрывы атомных бомб известили мир, что люди научились использовать чудовищные запасы ядерной энергии. Но история будет вести счет «делам атомной энергетики» не с трагедии Хиросимы, а с 1954 года, когда сила атома стала послушно вращать турбину первой в мире советской атомной электростанции.

В СССР работает несколько атомных электростанций, среди них — Сибирская, Белоярская, Нововоронежская, общей мощностью около миллиона киловатт. Атом все активнее служит человеку. В нашей стране создан первый в мире атомный ледокол «Ленин», который

успешно провел несколько навигаций в Северном Ледовитом океане. Этот мощный, надежный в эксплуатации корабль может 8—9 раз обойти вокруг земного шара, не нуждаясь в заправке горючим. В городе Шевченко действует первая советская установка по опреснению морской воды. Первый реактор прямого преобразования ядерной энергии в электрическую — «Ромашка» — был создан в институте атомной энергии имени И. В. Курчатова. Интересны и изотопные установки «Бета-1» и «Бета-2», снабжающие электронергетическую станцию. Вообще, использование изотопов — это одна из самых эффективных областей применения атомной энергии. Нет такой отрасли промышленности, где бы сегодня не применялись изотопы. Бета-троны и «радиевые пушки» помогают врачам в диагностике и лечении болезней.

Вклад ученых национальных республик

Широко известны достижения советских ученых в развитии математики и вычислительной техники, физики твердого тела, химии и биологии. С первых лет Советской власти решается проблема покорения природы. Поставлены на службу народу «подземные кладовые» Кольского полуострова, Курской Магнитной аномалии, Сибири и Мангышлака... Учеными-обществоведами созданы ценные труды, посвященные важнейшим проблемам социалистического и коммунистического строительства.

экономической базы коммунизма вносят ученые и национальных республиканских академий. Многие из этих учреждений стали подлинными мировыми центрами научного прогресса. Большой известностью пользуются работы институтов сварки и вычислительной техники Украинской Академии наук, исследования астрономов Армении, математиков Грузии, биологов Узбекистана — специалистов в области выведения нового вида шелкопряда.

Г. КУДРЯВЦЕВА (ТАСС). Снимки Фотохроники ТАСС.

Пионеры освоения космоса

Советские ученые — пионеры освоения космического пространства. 4 октября 1957 года в СССР был осуществлен запуск первого в мире искусственного спутника Земли. Прошло немногим более трех лет — и мир узнал имя первого гражданина Вселенной. Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» совершил полет вокруг нашей планеты и благополучно вернулся на Землю. За первым космическим полетом человека последовали второй, третий, четвертый... Первый экипаж в космичес-

ком пространстве был наш, советский. Первый выход в открытый космос осуществил советский космонавт Алексей Леонов. «Достижения нашей науки, — говорится в Тезисах ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции», — нашли свое концентрированное выражение в изучении и освоении космоса... Это — результат самоотверженных усилий, труда и таланта советских ученых, инженеров, техников, рабочих, мужества и героизма наших славных космонавтов».

На спортивной орбите

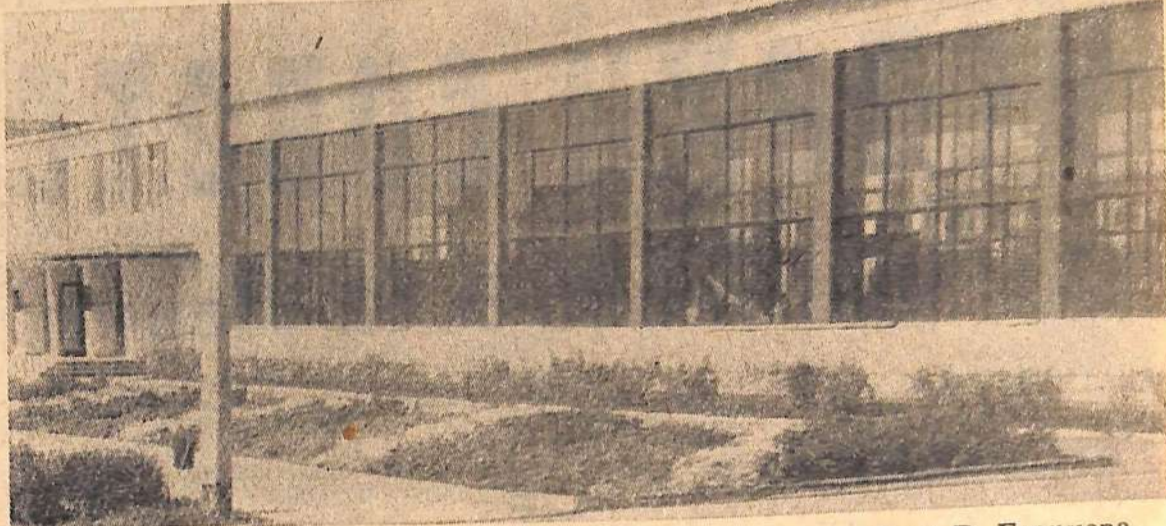
Футбол. В воскресенье футболисты балаковского «Химика» держали экзамен перед самым лидером зоны — астраханским «Волгарем». Весь сезон «Волгарь» выступает ровно, добиваясь в большинстве встреч преимуществ над соперником. Сейчас астраханцы вместе с командами «Полад» (Сумгаит) и «Металлург» (Куйбышев) возглавляют турнирную таблицу.

Балаковцы же наоборот не блещут стабильностью выступлений. Весной они одно время вошли было в десятку лучших команд, сегодня приходится говорить лишь о двадцатке — «Химик» держится на семнадцатой ступеньке. И тем не менее последние встречи, когда команда уже претерпела некоторые изменения, «Химик» стал похож на весенний вариант.

Вот и встречу с лидером наши футболисты провели неплохо. Самоотверженно вступив в борьбу, они предложили гостям свою игру — мяч большую часть времени был у балаковцев. Счет открыл Петренко. А на двадцатой минуте, когда химики получили право на штрафной удар недалеко от ворот соперников, Юрий Носулин головой послал мяч мимо бросившегося к нему вратаря. На счету этого побившегося балаковцам футболиста и третий мяч. Приняв на себя всю ответственность, он прошел по центру поля, обйдя центрального защитника. И когда вратарь вышел из ворот навстречу форварду, Носулин низом послал мяч в сетку 3:0. «Химик» записал на свой счет ценные два очка.

Мотогонки. Последнюю встречу проводили гонщики «Химика» в командном первенстве страны по классу «Б». Наши спортсмены пока находятся на шестом месте. Их гостями на этот раз были армянские гонщики команды «Наири», третий год успешно выступающей в классе «Б». Балаковцы же — новички. Хозяева поля не смогли оказать должного сопротивления дружным и высокотехническим гонщикам из Армении и потерпели поражение со счетом 23:53.

А. ЗАВЬЯЛОВ.



Уголок Балакова. Детская спортивная школа.

Фото В. Егорцева.

11 октября. 12-00 — Теленовости. **12-15** — «Летопись полувек». **«Год 1944-й».** **17-50** — Для школьников. «Веселые старты». Соревнование общеобразовательных школ по подвижным играм и эстафетам. **18-30** — Для школьников. «Для дружбы нет расстояний». Совместная советско-чешская передача. **19-00** — «Алые зори». Передача для молодежи. **19-20** «Для блага народа». Передача по материалам сентябрьского Пленума ЦК КПСС. **19-30** — «Пропагандист». Телевизионный журнал. **20-00**

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

«Мария Кюри-Складовская». К 100-летию со дня рождения великой польской ученой. Передача из Польши. **20-30** — К. Симонов. «Четвертый». Спектакль Московского театра «Современник». **22-00** — Теленовости. **22-30** — Концерт художественной самодеятельности. **23-00** — В эфире «Молодость». «Наш пресс-центр».

12 октября. 17-50 — Для школьников. «Искатели». **18-20** — Для школьников. «Сибирский тракт». Историко-познавательная передача. **18-40** — «Сельская новь». «Село, о котором писал Ленин». **19-00** — Теленовости. **19-20** — Музыкальный маяк. **19-30** — Мир сегодня. **20-00** — И. Шток «Ленинградский проспект». Спектакль театра имени Моссовета. В перерыве — теленовости. **23-00** — «Большая энциклопедическая библиотека». **23-40** — «Что мы знаем о маргарине?».

Письмо в редакцию

Радио молчит

Несколько лет тому назад в селе Натальино Балаковским отделением связи в каждый дом было проведено радио. Сельские жители были очень довольны. Настроение их быстро сменилось, так как слушали-то радиопередачи недолго. Молчит радио уже второй год.

Е. ЯКОВЛЕВ.

ОТ РЕДАКЦИИ. Мы проверили письмо Е. Яковлева. Начальник Натальинского отделения связи М. А. Антипова сообщила: радио молчит с марта 1967 года. Приезжал начальник участка А. С. Молоканов, обещал наладить работу радиосети, но слова своего не сдержал. Видимо, решил, что обещанного три года ждут.

Редактор В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ.

Балаковский горторг проводит

ВЫСТАВКИ-РАСПРОДАЖИ

по группам товаров:
15 октября — ткани в магазине № 1 «Детский мир» с показом моделей.
21 октября — швейные изделия в магазине № 39.
24 октября — обувь в магазине № 12.
29 октября — трикотаж в магазине № 26.
2 ноября — радиотовары в магазине «Мелодия».

2-2.

Балаковскому гормолзаводу срочно

ТРЕБУЮТСЯ

на работу вахтеры. Обращаться с 8 до 17 часов ежедневно по адресу: Балаково, поселок Сазанлей, гормолзавод.

3-3.



Фрунзе. Главная магистраль города — улица имени XXII парт'езда.

Фото А. Полякова. Фотохроника ТАСС.

Владимира Кирюхина многие балаковцы знают как самодеятельного музыканта, автора нескольких песен. Мы застали его в комнате, где он обычно занимается с участниками эстрадного оркестра. Восемь часов вечера, а он только что «сбежал, перекусил».

Во Дворце Владимир работает сегодня с самого утра. Помимо эстрадного оркестра, он помогает и детскому сектору подготовить праздничную программу «Гренада».

Сегодня в этой комнате — запись на пленку его песен, написанных в содружестве с инженером «Гидропроекта» Алексеем Кропотиним «Если ты коммунистом стать решил» и «Если поверил в меня». К слову сказать — это отличный творческий дуэт. Слова Алексея Кропотина, положенные на музыку Владимиром Кирюхиным, обретают вторую, если не первую, жизнь. Обе песни авторы посвятили 50-летию Советской власти.

Итак запись. Володя берет баян. Чуткие пальцы, предварительно беззвучно проверив все клавиши, словно обласкав их, берут аккорд. Солист Александр Седов поет песню: «Если ты коммунистом стать решил». Почти беззвучно бежит магнитофонная лента. Песня начинается большую жизнь, завтра она прозвучит по балаковскому радио, а там глядишь и большой эфир примет ее.

«Балладу о павших», написанную на слова саратовца Вячеслава Чурсова, Володя исполняет сам. Гражданственность, любовь к Родине, борьбу за мир — вот что чувствуешь в этих ритмичных, строгих звуках, с гневом обращенных ко всем, кто помышляет о новой войне.

Репортаж из Дворца культуры химиков.

Я прошу В. Кирюхина рассказать о работе с оркестром.

— Почти три года, — говорит он, — занимаюсь я с этими ребятами. Три года назад никто из них не умел играть на инструментах. Была только любовь к музыке, но это самое главное.

Уже сложился неплохой ансамбль, в составе которого 12 основных музыкантов, костяк оркестра. Многие делают для успешной работы нашего оркестра учащийся химико-технологического техникума Александр Наумов, арматурщик большого бетонного завода Павел Пичин, электрик ЖКО комбината химического волокна Владимир Ершов, инженер-технолог первого корда Василий Корольков. Сейчас мы готовим праздничную программу. Хочется сделать ее лучше — ведь посвящаем ее 50-летию. Ну, прежде всего, — это большая работа «Фантазия на темы революционных песен». Она займет в программе 12 минут. В ее основе песни «Вихри враждебные», «Смело, товарищи, в ногу», «Песня буденновцев».

Мне стоит только добавить, что автор этой фантазии — Владимир Кирюхин. Мы желаем ему добрых успехов и спешим в другие комнаты, где занимаются различные кружки. Но их так много, что приходится пройти мимо кружков кройки и шитья, драматического, художественного чтения, танцевального.

Идем в детский сектор. Нас радушно встречает заведующая сектором Маргарита Геннадьевна Соловьева. В ее комнате как в штабе полководца. На столе

планы всех детских секций: хора, художественного чтения, танцевальной, акробатической.

Цель детского сектора — открыть таланты, занять ребят полезным делом. Очень благодарная цель.

50 юных хористов примут участие в праздничном концерте. Постоянно занимаются еще больше. А всего «испробовали» свои способности в пении сотни четыре ребят и девочек. Но для тех, кому закрыт путь в хор, — пожалуйста, другие секции. В акробатической, к примеру, 60 человек. Это в два раза больше нормы для занятий у одного тренера. Причем тренер не платный, а на общественных началах. Энтузиаст. Это слесарь комбината химического волокна Ионов Михаил Павлович.

В детском секторе шумно. Готовится праздничная программа «Отчизна шагает в крылатое завтра», пантомима «Уходило мальчишки».

Уже поздно, но решаемся забежать и в любительскую киностудию. Ее «глава» Юрий Козорезов полон организационных хлопот. Мы его понимаем, дело это и трудное и новое для Балакова. Не хватает творческих сил. Ведь нужны и сценаристы и музыканты. Но Козорезов не унывает. Подбираются и активисты. Киностудия делает первые шаги. А первые всегда трудные.

Мы выходим светлыми коридорами Дворца. В каждой комнате работают кружки.

Дворец культуры живет полнокровной, предпраздничной жизнью. Идет большая репетиция.

А. ЛУШНИКОВ.

ОТКРЫТ ПРИЕМ ПОДПИСКИ НА 1968 ГОД

НА ГАЗЕТУ „ОГНИ КОММУНИЗМА“

Подписная плата на месяц 26 копеек, на три месяца — 78 копеек, на полгода — 1 рубль 56 копеек, на год — 3 рубля 12 копеек.

Подписка принимается агентством „Союзпечать“, почталюнами, почтовыми отделениями и общественными распространителями печати.