

ОГНИ КОММУНИЗМА

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

№ 196 (6414)

Пятница, 8 декабря 1967 года.

Год издания 50-й

Цена 2 коп.

НАВСТРЕЧУ ВЕСНЕ

Посевные машины на старте

Механизаторы колхоза «Новый быт» тщательно готовятся к весне. На старт поставлены: часть культиваторов, 18 сеялок, 5 плугов, бороны. Вышли из ворот мастерской 4 трактора.

Тракторы отремонтированы

Заканчивается четвертый квартал. Механизаторы с каждым днем усиливают темпы подготовки техники к весне. Ремонт идет полным ходом.

Трактористы стремятся быстрее выполнить план, надежно, с гарантией на безаварийную работу отремонтировать

тракторы, посевные машины.

Особенно хорошо идет ремонт тракторов в колхозе «Россия». Из 9 запланированных машин отремонтированы все. Готовятся культиваторы, сеялки, бороны, плуги.

Вся посевная техника, заявляют ремонтники, будет поставлена на линейку готовности вовремя. Свои слова они подкрепляют делами.

В мастерских с раннего утра слышен стук молотов, допоздна не гаснет огонь в горне. Это кузнецы готовят бороны и другой прицепной инвентарь, многочисленные мелкие детали для сцепок полевых машин.

В. ДМИТРИЕВ.

К ВЕСНЕ

Механизаторы колхоза «40 лет Октября» тщательно готовят технику к полевым работам.

На линейку готовности ремонтники уже поставили 5 тракторов из 7. 12 сеялок, несколько культиваторов, плугов.

Ремонт машин, прицепного инвентаря продолжается.
В. ДУБИНИН.

День независимости Финляндии

Юбилейное торжество, посвященное 50-годовщине независимости Финляндии, состоялось 5 декабря в Ледовом Дворце «Яахаали». Во Дворец пришли около 6 тысяч человек. Здесь же были иностранные гости. Почетное место было отведено представителю СССР — Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному и сопровождающим его лицам.

С докладом выступил президент Финляндской республики У. К. Кекконен. Он говорил об историческом пути Финляндии, подробно остановился на развитии страны за последние 50 лет. Президент подчеркивает мысль, что финский народ стремится к миру и развитию добрососедских отношений с Советским Союзом и другими соседними странами. (ТАСС)



Хорошим был уходящий год для чабанов колхоза имени Кирова. Денежный доход от овцеводства составил 105600 рублей. В этом немалая заслуга старшего чабана М. А. Силенкова.

Горячо откликнувшись на призыв балашовцев — выполнить пятилетку досрочно, он со своими товарищами наметил новые рубежи и приступил к выполнению намеченных планов.

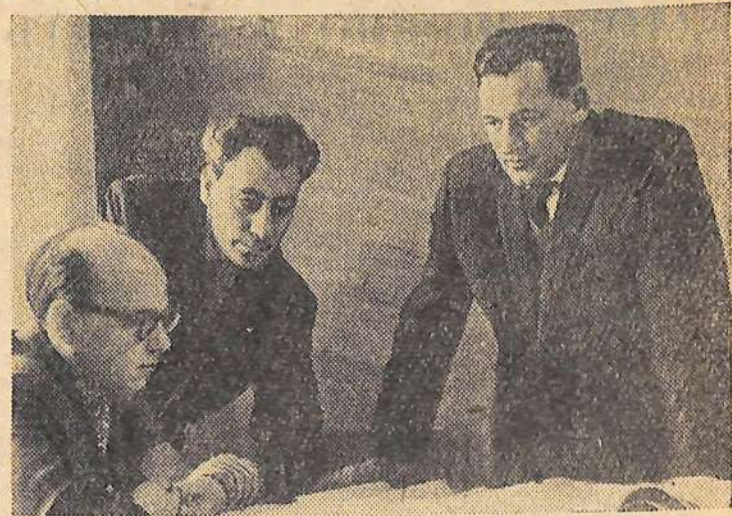
На снимке М. А. Силенков.
Фото М. Бабенко.

Лучшие из лучших

Первое место в районе по сдаче всех видов животноводческой продукции держат работники ферм колхоза имени Карла Маркса. За 11 месяцев юбилейного года отправлено на молокоприемные пункты свыше 9500 центнеров молока. Первенства в колхозе добилась третья молочнотоварная ферма, руководит которой А. А. Поляков. Здесь на фуражную корову с начала года надоено по 2100 килограммов молока. Больше всех надои на фуражную корову у передовых доярок Зинаиды Орловой и Александры Черновой — 2337 и 2237 килограммов молока.
Е. ФЕДОРОВ.

370
Главному инженеру Новосибирского завода «Сибэлектротяжмаш» Николаю Иосифовичу Школьникову за участие в создании гидрогенераторов для Братской ГЭС, присуждена Государственная премия СССР 1967 года.

На снимке (справа налево): лауреат Государственной премии Н. И. Школьников, заместитель главного конструктора завода Е. Е. Фишкин и инженер О. А. Князев.
Фото В. Лещинского. Фотохроника ТАСС



На строительстве жилья

ПУСТЬ РАДОСТЬ СТУЧИТСЯ В ДОМ

По этому адресу пока не приходят письма. Дом имеет только строительный номер, но недалек тот час, когда в замечательный 128-квартирный особняк по улице Факел Социализма в'едут новоселы.

Прораб отделочного управления СУ-4 Валентина Гавриловна Григорьева рассказывает:

— Сделать осталось немного: оштукатурить два под'езда, настелить там же полы, завершить малярные работы.

Ежедневно перевыполняет нормы бригада штукатуров С. С. Толузакова. Опытному коллективу поручали самые ответственные задания. Например, отделку нового здания политехнического института. Каждый под'езд бригада готовит на несколько дней раньше срока.

Бригадир плотников коммунисту В. Ф. Комарову трудно назвать лучших рабочих.

— У нас все молодцы, — говорит он — И. Фадеев, А. Чернев, В. Бурый, В. Рыдаев и их товарищи стараются только на отлично выполнять задание. Несмотря на то, что в течение недели бригада занималась установкой опалубки на здании ГЭС, мы сумели выдержать сроки. Сейчас ведем установку и подгонку оконных и дверных блоков.

Звено стекольщиков возглавляет А. С. Якушонок. Звено у него невелико — всего-то три человека. Но, выполняя нормы на 120 процентов, Антон Сергеевич вместе с Л. Малышевой и З. Куликовой вставили около 800 квадратных

метров стекла, успешно выполнив аккордно-премиальный наряд.

Два месяца назад дали Антону Сергеевичу двух помощниц-разнорабочих Малышеву и Куликову. За это время он обучил их специальности стекольщика.

В доме произведена внутренняя газификация. Мытьем полов, чисткой стенок занята бригада разнорабочих В. Лукашиной. По инициативе бригадира маляров Шарова цветочницы здания покрашены приятной зеленой краской.

В декабре юбилейного года новоселы получат ключи от квартир. Присмет жителей и 118-квартирный дом по улице Чапаева. Отделочные работы здесь ведут штукатуры В. Харькова и В. Поничева, плотники, возглавляемые А. Бурковым. Недавно А. Шаохин, В. Баранов и их товарищи вышли работать и в воскресный день.

Заканчивается отделка и детского комбината на 280 мест по улице Чапаева. Только что начали покраску маляры бригады П. Токарева. Плиточники-отделочники из бригады С. Ханжина сделали мозаичные полы, ведут облицовку стен.

С нетерпением ждут коллективы отделочников все еще не сданный каменщиками 70-квартирный дом на улице Чапаева.

— Хотим и с этим домом справиться в юбилейный год, — говорит прораб В. Г. Григорьева.

В. ВИТАЛЬЕВ.

Достижения передовиков — всем

ВЫСОТА

Начальника пятой смены прядильного цеха первого кордного производства Михаила Васильевича Хорунжева не так легко отыскать. Переходя от машины к машине, он интересуется не обрываются ли нити, а если такое и имеет место, то выясняет, по чьей вине не выдержаны параметры. Если не полностью запровадена машина, то обратит на это внимание прядильщицы, поможет ей.

С начальником смены мы, наконец, встретились около одной из машин. Я попросил рассказать о делах коллектива.

— Наша смена, — сказал Михаил Васильевич, — держит первое место в цехе. Стараемся первенства не уступить. Наши прядильщицы Валентина Раенко, Алла Федотова, Зинаида Пучкова, Ранса Юркова и многие другие давно стали настоящими мастерицами в своем деле. Можете понаблюдать.

...В корыте осадительной

ванны, словно со дна лесного ручейка, выбиваются небольшие фонтанчики. Это только что родившиеся нити. Прядильщицы берут их, направляют на галеты, похожие на ролик, проводят через канал закрепления и ванны первой и второй промывки, авиажную ванну, ведут к сушильному барабану и затем на крутку. Это длинный и сложный путь. Трудно даже проследить все повороты и переходы. Прядильщицы походят на сказочных волшебниц. Они с изумительной ловкостью направляют непрерывно движущиеся нити по заданному пути.

— Когда у нас мало было опыта, мы водили по одной нитке, а теперь — по три сразу, — рассказывает Валентина Раенко. — В источе

появляются сразу шестьдесят нитей на каждой прядильной машине, все их надо довести до крутильной, то есть до устья.

Прядильщицы следят, чтобы не было подмота, чтобы все 60 нитей были запроважены. Рядом работающая Мария Костина сетует, что температура раствора отклонилась от заданной и получился обрыв нити. Быстрыми и точными движениями Мария вновь запровадила нить, довела ее до крутки.

Хотелось поговорить еще с прядильщицей Аллой Федотовой, чей портрет красуется в галерее передовиков на городской площади. Но она, не отрываясь от дела, произнесла:

— Непосредственно рвутся... Видимо, снизилась кислот-

ность раствора, что вызвало обрывы. Но Федотова не из тех, кто может легко сдаться. По три, а то и по четыре нити водит она сразу и добивается успеха.

— Двое у нас таких, — говорит начальник смены Михаил Васильевич Хорунжев, — которые могут одновременно водить по четыре нити: Алла Федотова и Людмила Соплякова. Закладывают они в четыре промежутка между пятью пальцами ладони по нитке и ведут Умения и проворства у них не отнять.

У Федотовой принимает нити и ведет к крутильной машине Мария Чуркина. Рядом с ветеранами быстро набираются опыта начинающие. Число передовиков в смене растет. Например,

Любовь Стаценко, Валентина Божина, Валентина Молоканова, Любовь Смирнова. Это замечательные прядильщицы.

Успешной работе комплекта, в который входят шесть прядильных машин, во многом способствует помощник мастера Николай Дмитриевич Степаненко — коммунисты избрали его секретарем парторганизации смены. Он правильно представляет людей, умело организует их работу, устраняет неисправности машин.

Коллектив комплекта завоевал звание комплекта имени 50-летия Октября. Юбилейная вахта продолжается. Сейчас коллектив борется за досрочное выполнение плана. Прядильщицы стремятся не допускать нарушений технологии, помогают друг другу, успешно выполняют годовую план. Это для них высота. Взять его они намечают непременно.

А. ДОРОШИН.

Пуск четырех гидроагрегатов — боевая задача дня

У строителей
ГЭС

Этого можно избежать

Производительность труда зависит от хорошо продуманной организации производства и правильной расстановки людей. Особенно важны эти требования в наших условиях, когда работа одного человека зависит от целого ряда факторов.

Сошлюсь на пример. Недавно для проверки соосности валов седьмого гидроагрегата нам потребовался мостовой кран, с помощью которого можно было бы повернуть ротор. Заявку на кран мы дали.

Однако, в указанное время кран к работе приступить не смог — сняли электроэнергию. Выполнение задания перенесли на следующий день. Пока энергетики искали неисправность на линии, прошло еще полдня.

А ведь такие случаи часты. И происходят они не из-за того, что их нельзя избежать. Просто не продумана организация труда.

Еще пример. Приходят на площадку пускового гидроагрегата трубопроводчики. Сегодня по плану они должны прокладывать трубы. Но в это же время сюда пришли и строители, которые заканчивают бетонирование фундаментных оснований. Теснота, давка, а дела нет.

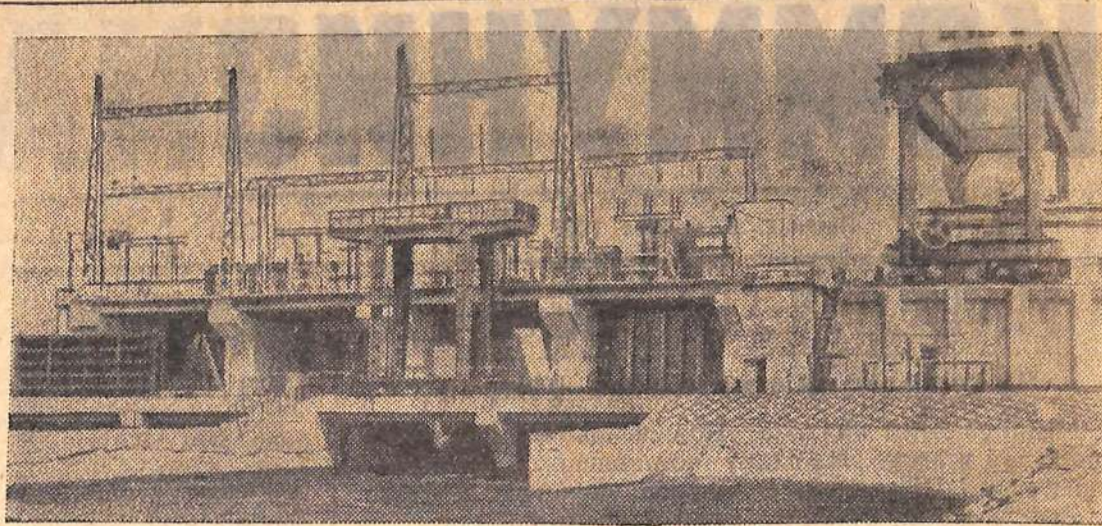
Многое зависит и от добросовестности выполнения намеченных объемов работ со стороны субподрядных мон-

тажных организаций. Речь идет о «Гидроэнергомонтаже». На сегодня гидроэнергомонтажники должны проложить, разделить и подключить более полутора километров силовых кабелей на всех четырех гидроагрегатах. Но эти работы, к сожалению, не выполнены.

Каждый день в помещениях прорабских собираются бригады, прорабы. Они советуются, продумывают, как наиболее полно загрузить людей. Но малейший срыв намеченных планов в одном месте влечет задержку работ в другом, в результате чего возникают вынужденные простои.

А ведь их вполне можно избежать.

И. ЖУРАВЛЕВ,
старший шеф-инженер
Ленинградского
Металлического завода
имени XXII съезда КПСС.



Вологодская область. Более ста миллионов киловатт-часов электроэнергии вырабатала уникальная Череповецкая ГЭС за время своей экспериментальной эксплуатации. Здесь проходят всестороннюю проверку первые генераторы с водяным охлаждением и уникальные горизонтальные капсульные турбины.

На основе опыта эксплуатации оборудования Череповецкой ГЭС турбостроители Ленинграда получили данные для создания машины значительно большей мощности.

На снимке: общий вид Череповецкой ГЭС.
Фото П. Федотова.

Фотохроника ТАСС

Чем быстрее, тем лучше

В числе вспомогательных объектов есть на ГЭС маслостанция.

По графику, утвержденному руководством стройки, маслохозяйство должно быть сдано еще в конце октября. Однако, маслохозяйство еще не подготовлено для сдачи государственной комиссии. Задержка в том, что до сих пор коллективом «Волгоэнергомонтажа» не произведе-

на промывка труб.

Вот и получается: пока руководители «Волгоэнергомонтажа» судят да радят, как им выйти из трудного положения, монтажники турбинного прорабства вынуждены заливать масло дедовским способом — с помощью емкости и подъемного крана.

На худой конец можно было бы выйти из положения и с помощью технологии. Но вся бе-

да в том, что после первой заливки масло необходимо выпускать и очищать, чтобы вторично заливать его абсолютно чистым.

Выполнять эти технологические операции спецгидроэнерго-монтажники не могут, так как не имеют емкостей для слива масла. А его немало — около 60 тонн.

Каков же выход? На наш взгляд, он единственный: вводить в эксплуатацию маслохозяйство. И чем быстрее, тем лучше.

И еще несколько слов хоте-

лось сказать в адрес энергетиков Саратовгэстроя. Некоторое время назад на всех пусковых гидроагрегатах был завершен монтаж дренажных насосов по откачке воды и маслосососов на маслоснапорных установках.

Подводка энергии и подключение кабелей к ним должны выполнить специалисты энерго-района. Несмотря на неоднократные требования, энергетики не торопятся выполнить эту крайне важную для стройки работу.

Р. СЕРГЕЕВ.

ДНЕВНИК СЕДЬМОЙ ВОЛЖСКОЙ

Сердце седьмой Волжской машинный зал. Временная кровля укрыла от непогоды пусковые секции. В искусственных сумерках то и дело яркой россыпью летит дождь электросварочных брызг. Последние работы ведут каменщики и трубоукладчики, плотники и монтажники.

Напряженные декабрьские дни... Седьмая Волжская готовится вступить в строй действующих электростанций страны.

Собрав пятое по счету рабочее колесо, члены прославленной бригады Григория Короба быстрыми темпами ведут монтаж компрессорной станции. Только что представители дирекции ГЭС с оценкой «хорошо» приняли ревизию двух компрессоров.

В бригаде трудятся опытные гидростроители Александр Сынков, Петр Сарычев. Готовится на смену и молодежь. После окончания школы пришел в коллектив Олег Тимофеев. Его отец работает сле-

сарем - турбинистом. Олег давно мечтал о профессии строителя. Недавно ему присвоено второй разряд.

Срочное задание было у каменщиков Виктора Козакова: утепление водопроводной галереи. Уложена на всех пусковых секциях многометровая стена.

Монтажники из бригады Ивана Константиновича Артюшкина приступили к выверке валов на восьмом гидроагрегате. Василию Чуванину поручена центровка насосов для откачки воды с крышки турбины на соседнем агрегате, Виктор Власов занят креплением крышки. Василий и Виктор учатся в школе рабочей молодежи. На собственном опыте убедились ребята, как помогают в труде знания.

Прокладку труб для технической воды ведет бригада Николая Кравцова. Нелегко слесарям А. Прибавкину, Н. Глушаеву и их товарищам: краны давно ушли из зоны работ, приходится поднимать

трубы с помощью лебедок.

Блестит чистой первый пусковой агрегат. Бригада разнорабочих, возглавляемая А. Дружининой, за смену очистила его от строительного мусора. Их сменили плиточники Валентины Сапуновой. Они приступили к заливке полов.

К 10 декабря коллективу Николая Горбенко необходимо смонтировать шинопровод. С утра до позднего вечера не уходят из машинного зала электрики Николай Климашин, Анатолий Корвачев. Уже подвешен последний двухтонный блок шинопровода на первой пусковой очереди.

Каждый день из машинного зала седьмой Волжской приходят новые добрые вести. Закончены основные работы на двух генераторах, завершается монтаж третьего. Почти готовы к пуску и первые две турбины. Бригады А. Селезнева, Ф. Першинова, и И. Артюшкина проводят наладку механического управления турбин.

Лентина Федулова монтировали питающие магистрали, а бригада Петра Стародубцева устанавливала монорельсы для эксплуатационного обслуживания оборудования.

Все три бригады значительно перекрыли существующие нормативы монтажа.

На днях мы закончили испытание рессиверов котлов высокого и низкого давления. Результаты хорошие — каждый из котлов выдержал все задан-

На финишной прямой

Считанные недели отделяют нас от того дня, когда откроются затворы первого пускового энергоблока, и волжская вода упадет на лопасти четырех гидроагрегатов, отдавая им свою исполнительную силу.

Спецгидроэнерго-монтажники готовятся к встрече с Волгой. За прошедшие месяцы выполнена огромная работа, на которую в других условиях потребовалось бы несравненно больше времени.

Нужно отдать должное коллективам всех наших бригад, проявивших творческий подход к делу. Монтажные работы велись днем и ночью, несмотря на довольно сложные условия.

На монтаже гидроагрегатов, начиная от подачи узлов с базы гидросилового оборудования и кончая их сборкой, был создан поток. Это вместе со специализацией бригад позволило вести скоростную сборку узлов и монтаж гидроагрегатов.

Сегодня можно с уверенностью сказать: установленное правительством задание по пуску первых гидроагрегатов будет выполнено. По существу, два первых гидроагрегата уже готовы принять волжскую воду. Два дня назад здесь заверше-

на сборка подпятников и подшипников гидрогенераторов.

По третьему и четвертому гидроагрегатам положение несколько хуже. Всего неделю с небольшим назад на третьем агрегате установлен последний крупногабаритный узел — крестовина гидрогенератора. По существу, агрегат собран и ведется его центровка.

Но это не значит, что завтра он сможет быть включен в работу. До окончательной отладки требуется выполнить еще значительный объем работ: выверить соосность валов, смонтировать значительное количество трубопроводов, закончить монтаж оборудования маслоснапорной установки, завершить настройку системы управления и защиты.

Важнейшие работы на оставшихся двух гидроагрегатах ведут известные на стройке бригады спецгидроэнерго-монтажников Павла Степановича Югова, Ивана Константиновича Артюшкина и Михаила Аркадьевича Шафрана. 19 ноября опущен в кратер четвертого гидроагрегата 500-тонный ротор и сейчас эти бригады ведут здесь монтажные работы.

Сегодня основные усилия коллектива участка «Спецгидроэнерго-монтаж» направлены на окончание монтажа и доводку оборудования.

Ровно две декады отпускается нам на окончательную выверку всех четырех агрегатов. А в последней декаде последовательно, с двухдневными интервалами, один за другим агрегаты будут пускаться, и энергия покоренной реки пойдет в города и села индустриального Поволжья.

Г. КОРОБЕЦ,
бригадир монтажных
турбинистов.

В. КОШКИН,
главный инженер участка
«Спецгидроэнерго-монтаж».

В числе действующих

Компрессорная левобережной монтажной площадки — объект небольшой. Но как говорят «Мал золотник, да дорог». Вот таким золотником в предпусковой период и явилась компрессорная, которая будет обеспечивать сжатым воздухом гидроагрегаты пускового энергоблока.

Для обеспечения нормальной работы гидроагрегатов мы

смонтировали шесть компрессоров. Четыре из них будут питать воздушные котлы системы регулирования гидроагрегатов, а два предназначены для торможения роторов при возможной остановке.

Несмотря на большой объем работ, наши ребята отлично справились с заданием. Пока мы собирали основные установки, трубопроводчики Ва-

МАШИНИСТ КОРМОКУХНИ

В колхозе «Знамя коммунизма» недавно построена кормовая кухня, снабжающая своей продукцией свиноферму. На кухне для приготовления питательных кормов, хорошо усваиваемых животными, установлены дробилки, пастонзготовитель, превращающий в пасту силос, кабачки, свеклу, кукурузу. Измельченные и сдобренные питательной пастой ячмень и сено запариваются в специальных емкостях. Такие корма животные поеда-

ют с удовольствием. Этот рецепт хорош для взрослого поголовья, а для маленьких поросят готовят искусственное молоко, около 22—23 центнеров в сутки. Кормокухня обещивает кормами почти 1200 свиней. А обслуживают ее всего два человека, два коммуниста—Василий Матвеевич Забуга и Федор Иванович Артемов. Признательны члены артели машинисту Василию Матвеевичу Забуге. Это настоящий хозяин, у

него на учете каждый килограмм кормов, и он старается приготовить их так, чтобы не только сохранить все питательные качества, но и обогатить примесями, добавить витаминов. Поголовье, получая качественные, разнообразные корма, хорошо растет.

Продукцию хозяйство получает высокого качества.

На снимке: В. М. Забуга, машинист кормокухни.

Фото М. Бабенко.



ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА

Новые парторганизации

Решением бюро горкома партии в соответствии с Уставом КПСС созданы новые первичные партийные организации: завода резинотехнических изделий, комплексного отдела института Саратовпромпромект, школы интерната.

На правах первичных созданы партийные организации при целлофановом производстве и ремонтно-строительном управлении завода имени Дзержинского.

В них проведены организационные собрания.

На повестке дня

— работа комсомола

Коммунисты парторганизации детских садов и домов на открытом собрании обсудили вопрос о работе комсомольских организаций.

Собрание отметило положительную работу комсомольской организации детских домов, которой руководит Н. Белова. В канун Октября в ряды комсомола принято 7 человек. Комсомольцы систематически работают с пионерами, помогают отстающим в учебе учащимся. В результате воспитанники первую четверть учебного года окончили с успеваемостью 98,8 процента.

Активно участвуют члены ВЛКСМ и в общественной жизни. Они много потрудились на ударниках по озеленению кинотеатра «Октябрь».

Иное положение в комсомольской организации детских садов. Она не отличается активностью. Секретарь комсомольской организации Г. Коростылева работает без огонька. Коммунисты ей не помогают.

Партийное бюро наметило меры по улучшению деятельности комсомольских организаций, и в частности детских садов.

Удостоены

почета

В многотысячном коллективе Саратовгэсстроя работают около 100 пропаган-

дистов, свыше 500 агитаторов, 150 политинформаторов, более 100 лекторов. Они проводят большую воспитательную работу среди строителей.

Партийный комитет стройки учредил Доску почета идеологических работников. На нее занесены портреты 18 человек.

В их числе: помощник главного инженера по тех-

нике безопасности П. П. Сизов, награжденный недавно за активную лекционную работу медалью «За трудовую доблесть», заместитель секретаря парткома гидроузла по идеологической работе лектор-международник П. В. Кулыгин; начальник энергорайона пропагандист Л. Л. Евсевич; агитатор управления механизации строительных работ И. К. Кондаков; агитатор деревообрабатывающего завода И. Ф. Ермохин, политинформатор комбината промышленных предприятий И. Т. Волков; секретарь парторганизации ОРСа пропагандист А. А. Протасов и другие.

Доска почета установлена в кабинете политического просвещения.

На снимке: секретарь парторганизации ОРСа Саратовгэсстроя Анатолий Афанасьевич Протасов.

За большую воспитательную работу в коллективе в честь 50-летия Великого Октября он награжден Почетной грамотой горкома КПСС и решением парткома Саратовгэсстроя занесен на Доску почета идеологических работников.

Фото М. Бабенко.

Снова успех

В канун праздника 50-летия Октября коллектив Балаковской ТЭЦ-4 рапортовал о выполнении 10-месячной программы на 2 дня раньше срока.

И вот прошел еще один трудовой месяц. И снова успех. Задание ноября перевыполнено. Перекрыто и задане 11 месяцев.

Сверх плана за это время выработано большое количество электроэнергии и тепла.

А. ЛИСУНОВ.

К юбилею комсомола

В комсомольской организации сельского профтехучилища № 4 развернулась подготовка к 50-летию Ленинского комсомола.

По инициативе комитета ВЛКСМ организуется изучение истории комсомола. Сейчас готовится для учащихся читательская конференция по речи В. И. Ленина на III съезде РКСМ.

В декабре намечено провести викторину по важнейшим датам комсомола.

Создаются группы по изучению Устава ВЛКСМ.

ЕСЛИ БЫ...

Пожалуй, никто не знает так хорошо свой город, как мы, шоферы. Бывая в разных частях города, видишь, как он благоустраивается, растет. Но бывает так, что следы некоторых «благоустройств» годами портят настроение, а то и беды приносят.

Четыре года назад на улице Чернышевского вырыли траншею для газопровода, да и забросили. За это время немало машин попало в эту ловушку.

Другой пример—улица Гагарина. Хорошо она заасфальтирована,

но вот ее пересекли две траншеи. В результате—столкновение машин, свидетелем которому я был сам. Автоинспекции надо бы ставить предупреждающие знаки в опасных местах.

В плохом состоянии и другие улицы города. Движение транспорта затрудняет и нарушение некоторыми пешеходами правил передвижения по городу. Работникам автоинспекции надо шире разъяснять правила уличного движения и требовать их соблюдения.

В. ПЕРЕЖОГИН.

ВЗРЫВ СЛУЖИТ УРОЖАЮ

...Самосвал сбрасывает на поле удобрения—рядами через 20 метров. В каждую кучу закладывают взрывчатку, соединяют «заряды» сетью шнуров. Затем поджигают шнур... Взрыв! Удобрения рассыпаются по полю ровным слоем, будто бы рассыпала их хорошая машина. А на пашне ни одной воронки. Взрыв не тронул почву.

Новый способ эффективен. Один подрывник за день рассеивает удобрения на 10 гектарах. Стоимость обработки каждого гектара—около 10 рублей—гораздо дешевле, чем машинной.

Взрывом можно рассеять любое удобрение, кроме аммиачной селитры. Способ этот освоил саратовским прорабским участком треста «Союзвзрывпром».

Убирайте снег с тротуаров!

Зима только наступила, а по тротуарам нельзя пройти—на них много снега и льда. Лед доставляет прохожим большие неприятности. Скоро образуются горы снега.

Снежные наносы и накопление льда мало беспокоят работников коммунальных учреждений, и они не организуют очистку тротуаров. Особенно заметно несерьезное отношение к делу со стороны управляющих домами жилищно-коммунальных контор Саратовгэсстроя и комбината химического волокна. На некоторых участках снег не убирается по нескольку дней или убирается не полностью, остатки его подтаивают, в ночь замерзают, а в следующем утре образуется ледяная корка и по ней невозможно ходить.

Зима, безусловно, увеличила заботы коммунальников. Значит, управляющим домами тем более надо чаще быть на своих участках и следить, чтобы дворники регулярно производили очистку, не допускали накопления снега и искусственное увеличение своих трудностей: ведь легче убрать снег, когда его мало, чем ликвидировать большие сугробы.

И еще. Во время интенсивного снегопада управляющие должны привлекать к очистке тротуаров и жильцов, а для

НА ТЕМЫ



этого всегда надо иметь в запасе деревянные лопаты, метлы, носилки.

Неудовлетворительно организована очистка улиц в старой части Балакова. Здесь также есть управляющие домами, председатели уличных и домовых комитетов, депутаты городского Совета, а за организацию очистки никто не отвечает.

Очистка тротуаров должна проводиться систематически, по мере появления снега, и в ней обязаны участвовать все жильцы государственного и частного жилищного фонда, коллективы учреждений и предприятий на прилегающей к ним территории.

Где купить чайник?

В редакцию «Огней коммунизма» пришла пожилая женщина и поделилась своим горем: год назад у нее разбился фарфоровый чайник, и с тех пор она почти каждый день регулярно обходит все магазины хозяйственных товаров горгорга, ОРСов и никак не может купить чайник—их нет в продаже.

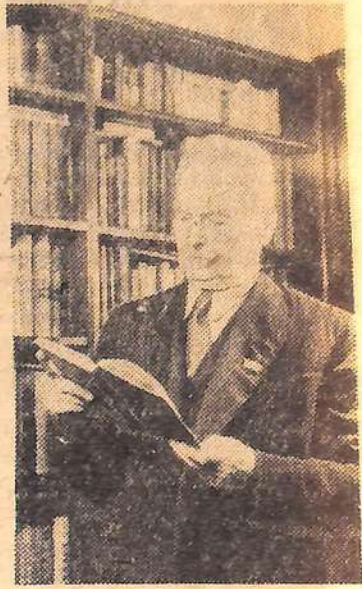
— Я любительница чая, — рассказывает она, — и вынуждена делать завар в стакане.

А ведь эта женщина не единственная в Балакове. Когда мы прошли по магазинам и спросили продавцов, права ли женщина, все они в один голос заявили, что чайников действительно нет в продаже более года, а спрос на них огромный.

Об этом известно руководителям названных выше торговых организаций С. Ф. Китаеву, И. И. Черному и С. И. Кугашеву, но они не особенно заботятся о заводе чайников в Балакове. А зачем? План товарооборота они выполняют.

При подведении итогов соревнования мы часто принимаем во внимание выполнение товарооборота и не учитываем, как торгующие организации удовлетворяют спрос покупателей. А напрасно!

Наш календарь



Исполнилось 90 лет со дня рождения (1877) А. М. Упита, народного писателя Латвийской ССР, Героя Социалистического Труда. Фото Ю. ПОЙША. Фотохроника ТАСС.

ТЕЛЕОВИДЕНИЕ

18-20 — «Экран знакомит». Передача для труженников села. 18-50 — Земля саратовская. 19-00 — Теленовости. 19-20 — «Русь Советская». Киноочерк. 19-30 — Творческий вечер — театра Ванемуйне. Передача из Таллина. 21-00 — Эстафета новостей. 22-00 — «Ожидание». Художественный телефильм. 22-40 — «Искусство русского балета». Рождение советского балета.

По бесплатным путевкам

Год на исходе. У многих химиков комбината он оставил хорошие впечатления и особенно у ткачихи В. Г. Кривоконовой, прядильщицы Д. И. Чернухина, слесаря кислотной станции штательного производства А. С. Минеева, гардеробщицы химцеха № 1 В. В. Китовой, крутильщицы корда № 2 Е. Е. Мейничевой, лаборантки хим-

цеха № 1 С. Н. Мельчаковой, помощника мастера прядильного цеха № 1 Г. П. Шиломенцева и многих других. В этом году они по бесплатным путевкам побывали на курортах южного берега Крыма. А прядильщик В. П. Живаев отдыхал на Рижском взморье.

В завком профсоюза комбината химического волокна нам сообщили, что за 11 месяцев текущего года 1100 химиков — в основном передовых рабочих и работников — побывали на курортах страны, а также в домах отдыха. Из них 207 чело-

век воспользовались бесплатными путевками. Кроме того, 48 человек провели свой отпуск в плавушем Доме отдыха, а также ездили по туристическим путевкам по городам Союза ССР. Не забыты и дети химиков. 856 пионеров-школьников провели летние каникулы в детском лагере. М. ПАТРИКЕЕВ.

Школьникам — хорошее питание

23 ноября 1967 года трест общественного питания совместно с директорами школ, представителем горно, членами родительских комитетов и главным врачом-педиатром города провели кулинарный совет, который был посвящен вопросу улучшения питания школьников.

На совет были представлены 26 блюд из овощей, картофеля, творога, яиц — те блюда, которые вкусны, калорийны и дешевы. Главный врач-педиатр З. Е. Хайкина рассказала о питательной ценности данных блюд, молока и молочно-кислой продукции, о том, что детям необходимо получать горячие завтраки и обеды.

Наиболее правильно организовано питание в школе № 6 (директор М. П. Ганин), где охват горячим питанием учащихся составляет 80 процентов.

Директорам школ совместно с медработниками

надо проводить разъяснительную работу с родителями и школьниками о необходимости и пользе горячих блюд, молока и овощей в питании детей, так как от этого зависит их работоспособность и выносливость, хорошее физическое и нервно-психическое развитие.

Мы надеемся, что родители примут активное участие в организации для детей горячих завтраков и обедов.

К услугам детей в школьных столовых имеются абонементы, питание по которым — это экономленное время и деньги.

Работники школьных столовых приложат все усилия к тому, чтобы приготовленные ими блюда были вкусны, дешевы и калорийны.

Н. ПОТАПОВА, инспектор школьного питания треста общепита.



Майя Кулижникова занимается на четвертом курсе Архангельского музыкального училища. Окончив дирижерско-хоровое отделение, она поедет работать в Нарьян-Марскую музыкальную школу, где будет учить детей оленеводов и рыбаков. В области нет сейчас ни одного районного центра, где бы не было музыкальной школы. Обучают детей выпускники Архангельского училища, которое подготовило более 700 преподавателей игры на фортепиано, скрипке, виолончели, русских народных инструментах. На снимке: М. Кулижникова на занятии у преподавателя В. Максимкова. Фото А. Овчинникова. Фотохроника ТАСС

ИНТЕРЕСНАЯ ВСТРЕЧА

Балаково — город растущий. Вместе с ним растут и люди, и таланты. 3 декабря старшеклассники средней школы № 38 пригласили к себе на вечер тех, кто пишет стихи. — балаковских поэтов. На приглашение ребят откликнулись Андрей Кудрявцев — слесарь-инструментальщик, Виктор Дель — сле-

сарь комбината химического волокна, Алексей Кропотин инженер-строитель. Они рассказали о том, что их вдохновляет, каковы темы их стихов. — Поэзия в самой жизни, в труде, — говорит Андрей Кудрявцев, — поэтом ничего выдумывать не надо. В подтверждение этому

учащиеся слушают стихотворение «Крылья», воспевающее полеты в космос, «Сталевады» и другие, рассказывающие о людях, их делах. Свои лирические стихи читает В. Дель. Это стихи о родном доме, о детстве, проведенном в деревне. А. Кропотин — строитель. Доминирующая тема его стихов — строительство и люди стройки. Но Алексей

пробует свои силы и в песенном жанре. На его слова молодой композитор Володя Кирихин написал музыку нескольких песен. Две из них он исполнил вместе с Ниной Скрипченко. В заключение ученики прочитали стихи других балаковских поэтов. В. НАУМОВА, учительница школы № 38.

Катамаран для туристов

По проектам Горьковского центрального конструкторского бюро Министерства речного флота РСФСР в нашей стране давно строят двухкорпусные суда — катамараны. Пятую навигацию по Волге ходит теплоход, предназначенный для перевозки контейнеров, 600 тонн груза он доставляет со скоростью пассажирского судна — 24 километра в час. Изучение работы этого экспериментального судна позволило спроектировать грузовой катамаран уже на тысячу тонн. Сейчас полным хо-

дом идет его сооружение на заводе имени Сороковой годовщины Октября. След за головным кораблем начнется серийный выпуск таких судов. Несколько лет назад вышел на Волгу и «Отдых» — прогулочный катамаран. Конструкторы внимательно приглядывались к его работе, тщательно изучили это экспериментальное пассажирское судно. А теперь взялись за создание на его основе катамарана нового типа. — «Отдых» подтвердил целесообразность строительства

подобных судов. — На судне будет кафе на 200 мест, просторная танцевальная площадка, эстрада, кинозал и большой соларий. Большой туристский катамаран будет впервой строиться в нашей стране. Он примет на борт тысячу человек. Длина судна — 70 метров, ширина — 16 метров. Сравнительно небольшая осадка — до двух метров — позволит ему заходить и в малые реки и приставать к живописным берегам. Григорий ЗАХАРОВ, корреспондент АПН.

Земляной вал перекрыл реку. Мощным направленным взрывом, поднявшим в воздух 16 тысяч кубометров скального грунта, перекрыта река Ат-Баши, на которой сооружается Ат-Башинская ГЭС. Река пошла по новому руслу — по 384-метровому туннелю, пробитому в скалах. Энергия Ат-Башинской ГЭС даст возможность начать промышленное освоение значительных запасов угля, железной руды и других полезных ископаемых в Центральном Тянь-Шане. Владимир НЕСТЕРЕНКО, корреспондент АПН.

Редактор В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

Балаковскому мехлесхозу ТРЕБУЕТСЯ техник-лесовод. Об условиях справиться по адресу: Балаково, Советская, 102. 2-1.

Рабочему совхоза «Волгарь» на постоянную работу ТРЕБУЕТСЯ ЭКОНОМИСТ. Обращаться по адресу: улица Урицкого, 68. 4-2.

Автор книги — председатель колхоза

Московское издательство «Колос» недавно выпустило в свет книгу — «Новые прогрессивные формы оплаты труда в колхозах». Ее автор — председатель сельскохозяйственной артели имени Карла Маркса, кандидат экономических наук Михаил Баранов. Это глубокое исследование о вчерашнем и сегодняшнем дне колхоза, о путях развития сельского хозяйства западных областей Украины. Колхоз имени Карла Маркса — один из передовых во Львовской области. Денежный доход с одного гектара пашни в прошлом году составил здесь 47 тысяч рублей — втрое больше, чем в 1958 году. «Наш опыт, — пишет Михаил Баранов, — показывает, что в сочетании с другими факторами, материальное стимулирование способствует успешному развитию всех отраслей хозяйства. Суть новой оплаты проста: заработок каждого работника в колхозе зависит от количества и качества произведенной продукции». Автор подчеркивает, что организация труда в колхозах, как и в промышленности, должна строиться на научной основе. (АПН).

Трем сестрам 339 лет

В горном ауле Кака-Махи (Дагестан) живут три сестры Багандовы — Хамис, Хадиджат и Хамис — младшая. Старшей сестре 116, средней — 113 и младшей — 110 лет. Сестры сами готовят для себя пищу, прибирают комнаты, стирают, шьют. Хамис — младшая продолжает работать в колхозной пекарне. Старшая

сестра до сих пор читает без очков. В этом же ауле живет самая старая женщина Дагестана Хава Газиева, ей 127 лет. Недавно долгожительница совершила путешествие к сыну в Махачкалу. Петр ЯШЕНКО, корреспондент АПН.

Новые марки КУРОРТЫ ПРИБАЛТИКИ

В почтовое обращение поступила серия из пяти марок «Курорты Прибалтики». На каждой из них дан пейзаж курортных мест с изображением санаторных зданий. Все рисунки выполнены в графической манере в серо-черном цвете. Общий фон марок цветной, причем дан он в раскатку. Мария КОВАЛЕВА, (АПН)