

# Третий год пятилетки взял старт

Труженики Балакова и сел района с первых дней развернули соревнование за выполнение своих обязательств

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## ОГНИ КОММУНИЗМА

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

№ 2 (6428)

Среда, 3 января 1968 года.

Год издания 50-й

Цена 2 коп.

## Новогоднее поздравление советскому народу

Дорогие товарищи и друзья!

Всего несколько минут отделяют нас от наступающего Нового года. С хорошим, благодарным чувством провожаем мы уходящий 1967 год. В памяти народной он навсегда сохранится как год 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции — одной из самых дорогих страниц календаря коммунистической эры.

К юбилею Октября советский народ пришел полным творческих сил, тесно сплоченным вокруг своей родной Коммунистической партии, преисполненным глубокой верности заветам Ленина.

Полувек юбилей Советского государства стал яркой демонстрацией великих побед социализма, бессмертного величия всенародного подвига во имя осуществления идеалов коммунизма. Славные итоги нашей борьбы и побед вызывают чувство гордости советских людей за свое могучее социалистическое Отечество.

Все, что рождается в трудовых буднях — заводы и электростанции, добрый урожай на полях и могучие космические корабли, новые жилые районы и школы, — это плоды неустанной творческой мысли и созидательной деятельности советского народа. Наш рабочий класс, колхозное крестьянство, интеллигенция, наша славная молодежь, советские женщины проявили и проявляют невиданную энергию и самоотверженность в строительстве нового общества. Великие завоевания социализма надежно охраняются нашими доблестными Вооруженными Силами.

Всеми своими свершениями советский человек снискал себе славу подлинного героя XX столетия — негибаемого революционера, неутомимого труженика, страстного борца за переустройство общества на коммунистических началах.

Минувший, юбилейный год принес новые большие успехи во всех отраслях народного хозяйства и культуры. В нерушимом братском единстве, спаянные общностью интересов и целей, трудящиеся многонациональной Страны Советов успешно претворяют в жизнь решения XXIII съезда КПСС. Труженики городов и сел высоко подняли знамя социалистического соревнования, активно борются

за достойную встречу великой даты — столетия со дня рождения В. И. Ленина, за досрочное выполнение пятилетнего плана развития народного хозяйства к 7 ноября 1970 года. Ускоряя темпы роста экономики страны, мы и впредь будем добиваться дальнейшего повышения жизненного уровня народа, расцвета науки и культуры.

Каждый новый год приближает нас к заветной цели — коммунизму. Мы неуклонно будем идти победоносным курсом Октября. У нас в руках надежный компас — марксизм-ленинизм. У нас испытанный рулевой — партия Ленина. В двери наших домов входит год 1968-й.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи, с Новым годом и желают вам успехов в труде, учебе и творчестве, во всей вашей жизни.

Встречая Новый год, мы обращаемся с дружественными новогодними поздравлениями и добрыми пожеланиями к народам стран социализма, коммунистическим и рабочим партиям, рабочему классу, трудящимся крестьянам, народам молодых национальных государств, ко всем борцам против гнета империализма и колониализма.

Желаем мужественному братскому вьетнамскому народу добиться решающих успехов в героической борьбе против американских агрессоров за свободу и независимость своей родины.

Пусть наступающий год будет годом новых побед сил мира, демократии, национальной независимости и социализма над силами реакции и войны.

Пусть 1968-й год будет годом новых трудовых побед нашего народа во имя мира и торжества коммунизма!

Наш первый новогодний тост за героический советский народ, за его славный авангард — ленинскую партию, за процветание социалистической Родины, за наше прекрасное будущее!

С Новым годом, с новым счастьем, дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС,  
Президиум Верховного Совета СССР,  
Совет Министров СССР.

## Балаковские миллионы

Мы уже сообщали о большой трудовой победе строителей седьмой гидроэлектростанции на Волге. Сейчас все четыре агрегата дают электрический ток саратовским потребителям.

— Все турбины работают отлично, — говорит директор строящейся ГЭС Г. С. Голованов. — Строители совершили подвиг, подготовив агрегаты к работе в сжатые сроки.

К исходу первого дня нового, 1968 года, Саратовская ГЭС дала 8 миллионов киловатт-часов электроэнергии.



В этом году Балаковское объединение «Сельхозтехника» будет реорганизовано в ремонтный завод. Он разместится на территории объединения, на базе мастерских. Здесь подобрался дружный коллектив слесарей, токарей, которые с высоким качеством ведут ремонт и выпускают тракторы и машины с гарантийными талонами.

Среди них заслуженным авторитетом пользуется молодой коммунист, слесарь по регулировке задних мостов Виктор Николаевич Гудов, которого вы видите на снимке.

Фото М. Бабенко.

Новым трудовым достижением завершили декабрь юбилейного года монтажники. Бригада, возглавляемая Петром Николаевичем Крахмалюком, приступила к монтажу рабочих двухстворчатых ворот на нижней голове шлюзов.

Петр Николаевич — опытный гидростроитель. На Куйбышевской ГЭС его бригада вела монтаж всех ворот. Высоко оценила Родина заслуги Крахмалюка. Он был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

На седьмой Волжской ответственное задание вновь поручили Петру Николаевичу. Сейчас члены его бригады ведут повторную проверку точности установки подпятника. Под лучами зимнего солнца блестит стальной его полукруг.

Геодезисты выносят ось вращения. Можно начинать монтаж. 32-тонный ригель ложится на предназначенное ему место.

Растет темп работ в малом котловане. Недавно пришла

## ДНЕВНИК ГЕДЬМОЙ ВОЛЖСКОЙ

сюда бригада Геннадия Втюрина. Членам ее поручен монтаж ремонтных ворот.

На водопроводной галерее трудится коллектив Теодора Куяка. Идет установка подкрановых путей для козлового эксплуатационного крана. Рядом шлифовку забиральной стенки ведут Петр Ситнов и его товарищи. Они приступили и к укрупнительной сборке второго крана.

В камере 25 шлюза бригада Амура Чернова монтирует закладные части рымов. Уже взялись за второй ярус.

Верхняя голова шлюзов. Сборкой закладных частей

обоих ворот заняты здесь монтажники Георгия Шпанько. В этом месяце они приступили к укрупнительной сборке ворот. Сдерживают их работу строители из СУ-6; закладные части не забетонированы. К монтажу ворот, поступивших с завода еще в июне, до сих пор нельзя приступить.

Невесел в эти дни старший прораб треста «Гидромонтаж» Владимир Федорович Рогов.

— Подводят смежники, — говорит он. — Не дают развернуться. На верхней голове шлюзов мы смонтировали закладные части ворот год назад. По сей день просим у строителей: «Забетонируйте!».

С большим опозданием ведут они все работы. 25 декабря на верхней голове бетонники должны были достигнуть проектной отметки. Сейчас об этом можно только мечтать. А в результате сдерживается монтаж второго яруса закладных частей ворот.

На нижней голове СУ-6 не торопится убирать грунт в местах монтажа ворот, мы по этой причине не можем приступить к проверке перед бетонированием пят ворот. На водопроводных галереях коллектив того же управления должен

снять опалубку, подрубить наплывы бетона, срезать штыри. Должен — да не делает. Мы смонтировали кран БК-1000. Прокладывать же для него пути не можем, пока галереи не будут очищены и не будет перенесен на другое место автопереезд.

И еще одна претензия: не ведется очистка штраб для монтажа закладных частей на обоих воротах нижней головы.

Справедливы требования монтажников к строителям. В решающие дни перед началом навигации дружная, слаженная работа всех подразделений Саратовгэсстрой — залог успеха. Своевременно предоставлять фронт работ смежникам — этот девиз должен определять работу каждого управления, каждого участка и бригады.



# Рассказ о последних часах перед пуском первых агрегатов седьмой Волжской

## СВЕТИТЬ— И НИКАКИХ ГВОЗДЕЙ!

В неистовой, радостной пляске кружатся лопасти пусковых агрегатов. По шнупроводу огненная энергия летит к трансформатору, затем бросается в звонкие провода линии электропередач.

Наш рассказ о последних часах перед пуском.

...Коммунист Александр Пискунов устало прислонился к железному косяку прохода.

— Наше хозяйство! — деловито говорит мне. — Сейчас заканчиваем монтаж и ревизию второй ячейки воздушных выключателей.

Откуда-то сверху доносится голос Виктора Ашихмина:

— Крепко стоит!

Речь идет о межфазовой перегородке. Сколько хлопот доставила она членам бригады! Тяжелые пластиковые плиты ее предстояло поднять на пятиметровую высоту. В узком пространстве ячейки не развернешься. О лебедке мечтать не приходится. Выручили опыт и смекалка.

Александр прошел отличную практику на Братской ГЭС. Его товарищам тоже не занимать мастерства.

— С мои «орлами», — улыбается А. Пискунов, — любое дело берешь выполнять. Один пример приведу. Поступил с завода первый воздушный выключатель. Распаковали его, глядим — брак: нет изоляции. А время не терпит. Тогда решили Владимир Никонов, Альберт Морозов, Петр Медведев остаться на вторую смену. Всю ночь трудились. К утру изоляторы были заменены.

Горят огоньки электросварки. Над шнупроводом склонились Виктор Ашихмин и Михаил Гришин. Они выполняют последнее задание: приварку конденсаторов.

...На бетонную крышу кабельной галереи, где установлен гигантский трансформатор, ведет узкая лесенка. Под широкими пологими шатра укрылась бригада Николая Горбенко. Члены ее подводят к трансформатору экранированный токопровод.

В дни, предшествующие пуску, большой объем работ был у монтажников. В воскресенье на помощь им пришел со своими товарищами Юрий Кочетков. В тот день пурга бушевала над Волгой. Порывы ветра срывали шатер, сбивали пламя электросварки. За 12 часов непрерывной работы комсомольцы Владимир Ковалев и Владимир Поддевалин выставили все части шнупровода, соединили, подогнали и заварили кожуха.

...Из уст в уста передают гидростроители рассказ о подвиге коллектива 22-й механизированной колонны треста «Юговостокэлектрострой».

Вьюга вторые сутки наступала на Балаково. Грустные сидели монтажники у нехитрой печурки. Кто-то открыл дверь, но отчаянный порыв ветра моментально захлопнул ее.

— Держим наладчиков, — невесело сказал Виктор Некрасов, и все ожидающе взглянули на начальника колонны Александра Ивановича Хилько.

Он склонил голову на ладони, локтями оперся на стол. Нелегкую думу думал А. И. Хилько: «Разрешить установку последней десятой опоры — легко сказать. Только что синоптики сообщили: сила ветра 23 метра в секунду. И прогнозом на завтра не порадовали — мол, погода не уляжется. Но делать надо. Пуск агрегатов может быть отложен только из-за опор».

— Приступаем, — сказал он, поднимаясь из-за стола.

Опора должна стать на крутом волжском берегу. Два крана осторожно застропили верхнюю часть 54-метрового створа опоры, подняли ее. По железным переплетам вскарабкались четверо смельчак: Виктор Некрасов, Александр Марунин, Николай Смирнов, Николай Коньков. Им поручена самая трудная часть операции — навеска траверса.

Ветер раскачивает с трудом удерживаемый тросами ствол. Ребята повисли на монтажных поясах. Третий кран берет траверсу, осторожно несет ее.

Ледяной металл жжет руки, снег залепляет лицо, свистит бродяга-ветер. Наконец траверса замирает, крепко стянутая огромными болтами. Прошел час, но им казалось, что позади добрых полных. Начали установку второй, затем третьей траверсы. Так встретили утро. Задание оказалось выполненным в три раза быстрее нормативных сроков.

Утром на опору полезли проводники. Забота у Николая Назарова, Сергея Николаева и Ильи Павлычева — навеска проводов. Сменяя друг друга, они трудились до позднего вечера.

И снова легла на Волгу ночь.

Визировка... Как ее провести, если в двух шагах теряются очертания предметов! До утра ждать нельзя, никак нельзя. И тогда на песчаную гряду русловой плотины вехали грузовики. Светом своих фар они осветили тоненькие нити проводов.

Опять потянулись медленной чередой трудовые минуты. Наконец, Александр Иванович взял телефонную трубку и бросил в нее два слова:

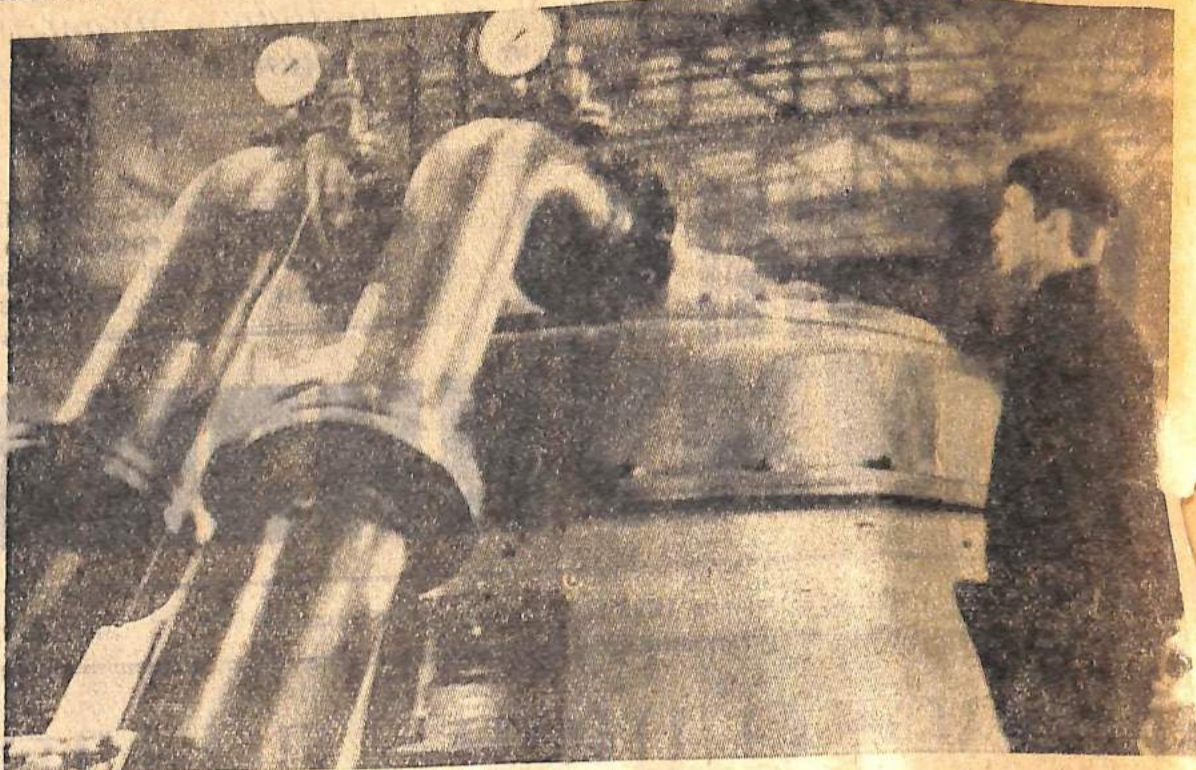
— Мы готовы.

...В это время в машинном зале руководитель бригады наладчиков Анатолий Григорьевич Иванов проверил качество наладки агрегатного щита управления и защиты генераторов. Члены коллектива — инженеры В. П. Иващенко, Р. Амелин, Н. Цикунова — окончили настройку релейной аппаратуры, сборку схем цепей защиты, управления и сигнализации. Ими успешно собран электрогидравлический регулятор скорости. В нашей стране только Красноярская ГЭС имеет такой регулятор.

Члены государственной комиссии принимают последний рапорт. Гидростанция готова к пуску первых агрегатов. Звучит команда.

Так ковалась победа.

Вит. АЗЕФ.



Лопасты турбины первого пускового гидроагрегата вращаются волжской водой. На снимке машинист турбины

В. Шоврин на дежурстве.

Фото И. Сидоренко.

## Осваиваем новую схему

Энергетики комбината химического волокна своим трудом вносят весомый вклад в выполнение государственного плана. Удельный вес энергоресурсов в себестоимости выпускаемой продукции составляет в среднем 10 процентов. В минувшем году не было ни одного случая нарушения снабжения производств и цехов теплосилом, азотом, кислородом, холодом по вине персонала.

Мы первые в стране с успехом осваиваем новую схему электроснабжения комбината. От опыта нашей эксплуатации во многом зависит внедрение новой схемы на других предприятиях страны.

Тяжелые условия работы электрооборудования в химически агрессивной среде требуют самой четкой эксплуатации и высококачественного ремонта.

Повышение надежности электроснабжения достигнуто

путем усовершенствования автоматики и высоковольтной схемы.

Вместе с комбинатом выросли замечательные кадры специалистов энергетической службы. Каждый четвертый является ударником коммунистического труда. Более 30 человек учатся в вечерних и заочных институтах и техникумах.

Коллектив азотно-кислородной станции, возглавляемый начальником цеха И. М. Уманским, постоянно занимает одно из первых мест в социалистическом соревновании энергоцехов.

Замечательные успехи у В. Ломовцева, В. Тарасова, В. Топольского, Е. Алексеевой и других.

Энергетики комбината приняли повышенные социалистические обязательства на 1968 год.

Главной своей задачей энергетики называют бесперебойную работу оборудования,

снабжение энергией всех производств, экономное расходование электроэнергии.

И верят, что со своими задачами справятся.

Н. КОСТЫЛЕВ,  
заместитель главного энергетика комбината химического волокна.

## Домна-гигант

Министерство черной металлургии СССР утвердило технические решения по проектированию крупнейшей в мире доменной печи полезным объемом 3000 кубических метров. Такие домы намечается построить в 1969 году на Криворожском и Западно-Сибирском металлургических заводах.

— До сих пор самой крупной в мире была доменная печь полезным объемом 2700 кубометров, которая вступила в строй к 50-летию Советской власти, на Криворожском металлургическом заводе имени Ленина, — говорит начальник доменного отдела Украинского института по проектированию металлургических заводов Марк Кутнер. — Эксплуатация домен большого объема в Советском Союзе показала, что целесообразно строить печи еще более крупных размеров.

Новая печь будет работать на природном газе. Температура дутья, обогащенного кислородом, составит 1200 градусов, а избыточное давление газа под колошниками — 2,5 атмосферы. Домна проектируется с тремя чугунами летками и 28 фурмами. Чтобы обеспечить высокую температуру дутья, кладку в воздухоподогревателях будут делать из динасовых огнеупоров. Контрольно-измерительные приборы и научно-исследовательская аппаратура обеспечат автоматическое регулирование тепловых режимов печи.

В год такая домна будет давать свыше двух миллионов тонн чугуна, то есть на 500 тысяч тонн больше, чем печь объемом 2700 кубических метров. Снижается удельный объем капитальных затрат и себестоимость чугуна. Экономия от эксплуатации такой печи по сравнению с той же домной составит около полутора миллионов рублей в год.

(АПН)



Фрунзе. Большую работу, имеющую важное народно-хозяйственное значение, ведут сотрудники отдела гидравлики и гидротехнических сооружений Киргизского научно-исследовательского института водного хозяйства. Материалы, полученные в результате опытов, проводящихся в экспериментальных лабораториях института, используются при разработке проектов гидротехнических сооружений республики.

На снимке: старшие лаборанты Н. Жученко (слева) и М. Ахметов проводят испытание новой конструкции селепроводящего сооружения.

Фото А. Клейменова.

Фотохроника ТАСС.

Славный путь, пройденный казахским народом, достижения Казахской ССР в коммунистическом строительстве найдут отражение в энциклопедии, которая будет издана на

## Первая энциклопедия Казахстана

казахском языке в течение 1968—1977 годов. Объем этого систематизированного универсального справочного изда-

ния определен в 8 томов по 75 печатных листов каждый. При Академии наук Казахстана создается главная редакция

Казахской Советской Энциклопедии на правах научно-исследовательского института.

Иосиф МАЛЯР,  
корреспондент АПН.



## В системе партийного образования

## Учеба и дела

Партия придает большое значение идейному росту коммунистов.

Пятнадцать лет работаю я пропагандистом в сети партийного образования. Отраднее видеть, как население колхозного села Суворовки далеко шагнуло вперед в своем политическом развитии, как крепнет экономика колхоза имени XXI партсъезда.

В этом году я руковожу начальной политшколой. В ней 11 человек, преимущественно с начальным образованием.

Своевременно начаты занятия и

проводятся регулярно. Слушатели аккуратно являются к назначенному часу, редки случаи пропуска по неважным причинам. Занятия проходят с активным участием слушателей в беседах.

Так, на последнем занятии в беседе по темам «Создание материально-технической базы коммунизма» и «Формирование коммунистических общественных отношений» слушатели в итоге сделали правильный вывод, что коммунизм можно создать усилиями всех трудящих-

ся, обладающих высоким коммунистическим сознанием и коммунистическим отношением к труду.

В беседах всегда принимают активное участие коммунисты-помощники бригадира по технике Петр Иванович Карпухов, заведующий фермой № 3 Федор Яковлевич Тоболев, доярка Анастасия Федотовна Лебедева и другие.

И, как правило, их слова не расходятся с делом. В бригаде П. И. Карпухова техника в полном порядке. Сейчас на ней усиленно подвозятся корма. Коллектив фермы, возглавляемый Ф. Я. Тоболевым, успешно проводит зимовку скота, перевыполнил го-

довой план продажи государству молока. Доярка А. Ф. Лебедева вместо 1900 килограммов по плану надоила по 2300 килограммов молока на фуражную корову.

Наряду с положительными результатами работы есть и недостатки. Например, коммунисты Панищев А. М. и Пономарев А. Ф. нерегулярно посещают занятия, а когда бывают на них, ведут себя пассивно, на производстве не показывают примера.

Сам я как пропагандист тщательно готовлюсь к каждому занятию, продумываю методику доходчивого преподнесения материала. В подготовке использую работы В. И. Ленина и Н. С. Хрущева по коммунистическому воспитанию, решения XXIII

съезда КПСС, книги «Основы политических знаний», «История КПСС», журналы «Политическое самообразование» и «Агитатор», доклад т. Л. И. Брежнев о 50-лети Советской власти и другой газетный материал, увязывая с делами жизни колхоза, бригады.

Но при подготовке встречаются значительные трудности в подборе материала, тем более в малых селах. В этом должен больше оказывать помощи кабинет политического просвещения райкома КПСС. Неплохо было бы, если бы там подбирали необходимые библиотечки для пропагандистов отдаленных сел и высылали их парткомом колхозов.

К. КАНГИН,  
пропагандист.

## Снегозадержание продолжается

На занорощенных снегом полях колхоза «Новый быт» кипит работа. Снегозадержание продолжается. В работе участвует несколько агрегатов.

На пути господствующих ветров полоса за полосой встают снежные валы. Они хорошо задерживают влагу.

За короткий срок механизаторы возвели преграды на 200 гектарах зяби.

## Диетическое, бесплатное

В совхозе «Березовский» в столовых на центральной усадьбе и на втором отделении организовано бесплатное диетическое питание.

Рабочий комитет оплачивает лечебное питание за счет средств социального страхования. В течение двух недель будут приходить в столовую истопник-котельщик Михаил Ильич Катаев, тракторист Александр Кузнецов, рабочий совхоза, инвалид Отечественной войны Георгий Яцко.

## Путеводители урожая

Вильнюс. Агрохимики Литвы закончили обследование спорных земель республики. Почвенные картограммы олучили все колхозы и государственные хозяйства. Специалисты дали рекомендации по рациональному использованию удобрений и известкованию почв на площади 2 миллиона 600 тысяч гектаров. (ТАСС).



## Ветеран колхозного строя

## Путь механизатора

лись в том, что придет время, и на Пылковских полях будет не один, а несколько, и не таких, а более мощных тракторов. Тогда непосильный труд крестьянина заменят машины.

Артель «Пример» действительно послужила для остальных единоличных крестьян образцом в культурной обработке земли и повышении урожайности зерновых культур.

Осенью 1929 года все члены сельхозартели первыми вошли в колхоз и увлекли за собой остальных крестьян села Пылковки.

При организации колхозов все тракторы и другие сельскохозяйственные машины из мелких артелей были переданы в крупные колхозы. Одним из таких колхозов в заиргизской зоне был колхоз «Стальной конь» с центром в селе Малая Быковка, объединивший несколько населенных пунктов.

В конце 1929 года Сергей Яковлевич Жадаев был назначен техникумом Мало-Быковской тракторной колонны, в обязанности которой входило периодическое обслуживание населенных пунктов тракторными работами.

После окончания Вольского училища механизации сельского хозяйства в 1931 году Жадаев направляют главным механиком Липовской МТС Духовницкого района.

За 10 лет работы в этой МТС Сергей Яковлевич обучил не одну сотню трактористов.

Во время шестивия гитлеровской Германии на Советский Союз опытный механизатору на фронте пришлось командовать механизированным взводом.

За период пребывания на фронте Сергей Яковлевич был 4 раза ранен. За заслуги перед

Родиной он награжден двумя медалями.

В 1945 году С. Я. Жадаев становится директором Брыковской, а затем Липовской МТС. Последние три года работал главным инженером колхоза «Коммунар» Балаковского района.

Судьба Сергея Яковлевича сложилась интересно. В 1929 году его в возрасте 23 лет назначили техникумом Мало-Быковской тракторной колонны. Тогда в колонне было 22 колесных трактора общей мощностью 540 лошадиных сил. Сейчас в колхозе «Коммунар» тракторный парк насчитывает 33 единицы мощностью 1440 лошадиных сил. Это в 2,7 раза больше, чем во всей бывшей Мало-Быковской тракторной колонне. А если сравнить с тем, что тракторная колонна в 1930 году выделяла на поля колхоза «Коммунар» 4—5 колесных тракторов, что составляло 120—130 лошадиных сил, то теперь у колхоза «Коммунар» мощность тракторов в 11 раз больше.

Кроме этого, колхоз «Коммунар» в своем распоряжении имеет: самоходных зерновых комбайнов—17, силосных—4, сеялок зерновых—38, плугов—32, дисковых лущильников—3 и много другой техники.

Теперь колхоз полностью электрифицирован. Здесь работает 23 электромотора мощностью в 310 киловатт.

На последних выборах местных Советов избиратели 22 избирательного округа села Малая Быковка избрали Сергея Яковлевича депутатом Мало-Быковского сельсовета, а депутаты возложили на него руководство этим Советом.

Г. ХОХЛОВ,  
Фото М. Бабенко.

## Улучшать породность

Массовое осеменение овец семенем высокоценных тонкорунных баранов-производителей, надлежащий уход и содержание, полноценное кормление помогло в нашем районе ускорить воспроизводство тонкорунного овцеголовья и повысить его продуктивность.

В колхозах имени Кирова, имени Куйбышева, «40 лет Октября» и в совхозе «Волгарь» создано ценное племенное тонкорунное поголовье с настригом шерсти с каждой головы по 4 килограмма и больше. Из общего количества сдаваемой в районе государству шерсти на долю тонкой приходится 76 процентов, а тонкорунных овец из бонитированного поголовья—53 процента.

В колхозах имени Фрунзе, «Россия», «Победа», имени Фурманова, имени XVI партсъезда, имени XXI партсъезда вместо улучшения породности и повышения продуктивности пошла в сторону огрубления качества шерсти. Овцематок и ярок случают вольно с низкокласными баранами полутонкой и полугрубой шерсти. В колхозе имени XVI партсъезда из общего количества сданной шерсти половину составляет полутонкая шерсть, в колхозе имени XXI партсъезда—40 процентов. В этих хозяйствах очень низкий настриг с одной овцы и составляет 2,1 килограмма шерсти в колхозе имени XXI партсъезда, в колхозе «Россия»—2,3 килограмма, в колхозе имени XVI партсъезда—2,4 килограмма, в колхозе «Победа»—2,8 килограмма.

В целях повышения продуктивных и породных качеств овцеголовья в 1967 году в колхозах имени Фрунзе, «Россия», «Победа», имени XXI партсъезда были определены планы искусственного осеменения овец высококласными и высокой продуктивности баранами—производителями. Эту работу должна произвести станция искусственного осеменения. В колхозе имени Фрунзе из 1600 овец не осемили ни одной, в колхозе имени XXI партсъезда искусственно осемили только 200 голов, в колхозе «Победа» из 2000 овцематок осемили 500 голов.

Специалисты и руководители этих колхозов не организовали в своих хозяйствах выполнение государственного плана и встали на путь игнорирования искусственного осеменения овец как испытанного метода массового и быстреего улучшения продуктивных и породных качеств овцеголовья и продолжают вольную случку низкокласными и малопродуктивными баранами полугрубой и полутонкой шерсти.

Н. ДОЛГОВ,  
старший зоотехник  
Балаковской  
государственной племенной  
станции.



Москва. В лаборатории пшенично-пырейных гибридов Научно-исследовательского института сельского хозяйства центральных районов нечерноземной зоны при выведении новых высококачественных сортов озимой пшеницы успешно применяется метод отдаленной гибридизации. В нынешнем году ученые лаборатории передали для государственного сортоиспытания три новых сорта озимой пшеницы: № 260, № 940 и № 99, обладающих высокой продуктивностью, повышенной зимостойкостью, хорошими хлебопекарными качествами и устойчивостью против грибковых заболеваний. В настоящее время они испытываются в Московской, Владимирской, Ивановской, Смоленской и других областях нечерноземной зоны.

Руководителем лаборатории пшенично-пырейных гибридов Г. Д. Лапченко, которого вы видите на снимке, в связи с этой работой недавно присвоена ученая степень доктора биологических наук без защиты диссертации.

Фото Н. Кулешова,

Фотохроника ТАСС.



## Так поступают пионеры

Анна Тимофеевна в это утро почувствовала себя очень плохо — сильная головная боль заставила ее снова лечь в постель.

К ней на минутку зашел ученик 5 «в» класса школы № 6 Толя Агапов. Юный ленинец помог больной старушке — сбегал в магазин за продуктами, тщательно вымыл пол, сходил в аптеку.

Потом Анна Тимофеевна с гордостью рассказывала всем о хорошем мальчишке.

Хочется, чтобы юные пионеры в нашем городе были настоящими помощниками одиноким, престарелым людям.

А. БОГДАНОВА.



46 лет проработала учительницей Екатерина Ивановна Жирнова, 30 лет из них в Маянской школе. За безупречный труд по обучению и воспитанию подрастающего поколения она удостоена высоких правительственных наград — ордена Ленина, ордена Трудового Красного Знамени и медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Сейчас Екатерина Ивановна пенсионерка, но она не порывает связи со школой, часто бывает там, передавая свой большой опыт молодым учителям. С уважением относятся к ней не только учителя и учащиеся, но и все односельчане.

Е. И. Жирнова — одна из активных членов женского совета села.

Фото М. Бабенко.

## По следам наших выступлений

В нашей газете от 14 ноября 1967 года была помещена заметка Н. Осипова, А. Ведерникова, С. Резника «Нужна ли спасательная служба».

Как сообщил помощник главного инженера Саратовгэсстроя П. Сизов, по приказу начальника Саратовгэсстроя т. Н. Иванцова начальникам СУ-1 и СУ-7 предложено получить спасательные средства и разместить их на каждом бычке верхнего и нижнего бьефов, а начальнику УМСР Ф. П. Потапкину обеспечить круглосуточное дежурство катеров на все время строительства ГЭС.

Спасательные средства получены совсем недавно. СУ-1 и СУ-7 предложено их разместить на бычках здания ГЭС.

## В штабе „Факел“

При горкоме ВЛКСМ вот уже несколько лет работает городской комсомольский штаб старшеклассников «Факел».

Его девиз «Гореть и других зажигать». У штаба есть своя песня, законы, эмблема.

В честь 50-летия Ленинского комсомола разработаны условия соревнования школьных комсомольских организаций «Нашим делом позавидуют комсомольцы в двухтысячном!».

Старт соревнования 11 января, финиш — 29 октября.

## СГОРЕЛА ЕЛКА

Для детворы и взрослых елка в новогодние дни — большая радость. Но с ней нужно быть осторожным. Если забудешь о противопожарных правилах, она может принести и неприятности.

Вот что, например, произошло в квартире Никулиной Марии Михайловны, проживающей по улице Минской, дом 25, квартира 88. Монтаж электропроводки елки здесь был сделан с нарушениями противопожарных правил. Произошло замыкание. Елка загорелась. А это грозило возникновением большого пожара.

Елки еще стоят в квартирах балаковцев и в детских учреждениях. Они радуют каждого. Но о пожарной опасности не стоит забывать.

М. СМЫКОВ,

старший инструктор городской пожарной охраны.

## Беседа с академиком Михаилом Лаврентьевым

# Школьник приходит в науку

...Академический городок еще строился в лесу под Новосибирском. Студенты самого юного в СССР Новосибирского университета ожидая окончания стройки своей «альма матер», слушали лекции в школьном здании, а по воскресеньям помогали строителям. Но в молодежных газетах Сибири и Дальнего Востока уже появилось сообщение: «Сибирское отделение Академии наук СССР проводит Первую Всесибирскую физико-математическую олимпиаду школьников. Кто может участвовать? Все желающие! Каким образом? В газетах наши задачи. Решайте и присылайте в Новосибирск!».

А через месяц Новосибирский главный почтамт был завален письмами. Оказалось, что не только в крупных городах, но в самых дальних, глухих уголках сибирской земли множество детей увлекается математикой и физикой. «Сети», которые предложил разбросать от Урала до Тихого океана академик Лаврентьев, принесли богатый улов.

«Технология» олимпиад проста: первый тур — заочный. Второй проводится в крупных областных центрах при участии сибирских ученых. Его победители приезжают в специальный летний лагерь Академгородка, в Новосибирск. Здесь они слушают лекции крупнейших ученых, отдыхают, купаются в Обском море, знакомятся с лабораториями научно-исследовательских институтов, с людьми, которые «делают сегодняшнюю науку», затем участвуют в третьем, заключительном, самом трудном туре. Победители зачисляются в физико-математическую школу-интернат при Новосибирском государственном университете. Олимпиады проводятся ежегодно. В школе уже было несколько выпусков. Ее питомцы, как правило, поступают в Новосибирский университет.

...Нет, в классах этой школы вы не увидите блед-

нолицых, очкастых «вундеркиндов». Обыкновенные дети. Шумные. Баловники, которые могут запустить мяч в окно, которые лихо бегают на лыжах и яростно спорят над чертежом, нарисованным прямо на снегу перед общежитием. Уроки с этими ребятами, наряду с преподавателями, ведет один из виднейших математиков академик Сергей Львович Соболев, член-корреспондент Академии Алексей Андреевич Ляпунов и другие ученые. А биографии обучающихся в школе весьма обычны: вот мальчик Борис Цикановский из городка на Южном Сахалине. Его родители — инженеры. Выдающихся математиков ни в семье, ни среди родственников нет. Но мальчишка, состязаясь в третьем туре за право поступить в ФМШ так называют сокращенно физико-математическую школу, тогда еще пятиклассник, блистательно решил пять труднейших задач в двух вариантах и получил... 50 очков из 25 возможных. Александр Седов — десятиклассник из Алма-Аты. После победы на Всесоюзной Олимпиаде он принят в ФМШ. Здесь, в Новосибирском Академгородке, известный советский физик академик Андрей Михайлович Будкер поручил 17-летнему Александру тему для самостоятельной разработки.

А Геннадий Фридман, один из первых выпускников ФМШ, несмотря на свой юный возраст, уже сам читает лекции в этой школе. Еще будучи школьником, он написал свою первую научную работу, напечатанную в «Докладах Академии наук». Сейчас ему 21 год, он студент Новосибирского университета. Так возникает цепная реакция в науке.

— Да, программа наша отличается от программ, принятых в обычных школах. — рассказывает Самуил Литтерат, заведующий учеб-

ной частью. — Впрочем, это понятно: мы принимаем детей, обладающих математическим даром. Поэтому в нашей школе введены специальные курсы математики, физики, химии. Мы знакомим ребят с высшей математикой, с новейшими достижениями физики. Наши школьники посещают научно-исследовательские институты «Сибирской Академии», где они в меру своих сил участвуют в решении проблем современной науки: учатся рассчитывать и конструировать приборы, работать на современных установках.

Воспитание этих талантливых ребят — самое «жестокое», конечно, в хорошем смысле этого слова. Здесь приучают питомцев к трудолюбию. Наука требует от человека умения смело мыслить. И этому учат подростков. Достаточно побывать на «Вечере защиты фантастических проектов», которые всегда собирают огромную «докруаску» расклевывающую аудиторию, и вы узнаете, что волнуется умы школьников. Человек, идущий в науку, должен быть всесторонне развитым, эрудированным. И в школе с физико-математическим уклоном учащимся читают курсы по гуманитарным дисциплинам. Ребята создали собственную картинную галерею. Они любят музыку и поэзию. Наконец, для напряженного труда в науке человеку необходимо крепкое здоровье. И это учитывают в школе-интернате: мальчишки столь же горячо, как и математику, любят спорт — бокс, фехтование, гимнастику, волейбол и баскетбол, шахматы, легкие походы, лыжи и коньки здесь в таком же почете, как, скажем, физические приборы.

Методы обучения, рожденные в сибирском Академическом городке, прочно утвердились в жизни, их используют многие педагоги и школы.

Николай МЕЙСАК,  
корреспондент АПН.

Редактор В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ



## ВНИМАНИЕ!

«ФОТОХРОНИКА ТАСС» принимает подписку на тематические ФОТОВЫСТАВКИ ДЛЯ ШКОЛ. Они содержат наиболее интересные фотодокументы о молодежи в нашей стране и за рубежом, снимки из жизни школ, комсомольских и пионерских организаций, материалы к 50-летию Ленинского комсомола.

Условия подписки высылаются бесплатно.

Наш адрес: Москва, почтамт, абонементамный ящик 100.

Жилищно-коммунальному управлению Балаковского комбината химического волокна

### ТРЕБУЮТСЯ НА РАБОТУ

слесари - сантехники. (Оплата труда повременно-премиальная).

Обращаться по адресу: 3-й микрорайон, ул. Волжская, 53, отдел кадров.

5-2.

В Балаковском пассажирском автохозяйстве с 5-го января 1968 года начнутся

### ЗАНЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ

шоферов 3-го класса на 2-й класс.

Одновременно продолжается набор на курсы.

3-3.