

# КОММУНИЗМ

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

Год издания 36-й

Среда, 29 декабря 1965 года

Выходит 4 раза в неделю  
Цена 2 коп.

## Год становления

В ходе последнего года в комбинатах искусственных волокон подводятся итоги за истекший год. Поднимаются проценты роста выработки продукции, производительности труда и другие экономические показатели.

Эти показатели не могут похвалиться коллектив вехнего производства. Но и здесь свои итоги. О них скажут сегодня, в канун Нового года.

Вот лишь год назад возле цеха корда мы видели расклевывающуюся курицу, а теперь вокруг него огромные кучи кирпича, щебня, трубы, канавы для трубопроводов. Внутри цехов — незацементированные полы, нештукатуренные стены. Строительные работы в разгаре. Монтажники пришли к установке оборудования.

Вот минул год. Новое штатное производство, на комбинате по счету, выстроилось ряд и готовится стать равнозначным с кордными производствами. На его территории наведен порядок. Исчезли кучи мусора, канавы и ямы, появились асфальтированные дорожки. В цеху установлено сложное оборудование. В настоящее время заливается его ревизия. Полным ходом идут пуско-наладочные работы.

В механическом цехе. Здесь уже поют целлюлозу. В прядильном цехе идет обкатка машин. Завершаются монтажные работы в киностанции.

А смену строителям и монтажникам на штатный цех пришли инженеры — эксплуатационники и аппаратчики, прядильщики, сушильщики, отделочники, помощники мастеров и масте-

В год назад на штатном производстве не было и сотни человек, а ныне его коллектив насчитывает 1180 человек. Его возглавляет опытный инженер-технолог коммунист Розита Александровна Макарова. Не считаясь со временем, много сил и энергии отдает она новому производству, стремясь как можно быстрее пустить его в строй действующих.

С ростом коллектива растет и партийная организация. Год назад, когда по решению парткома комбината на штатном производстве была создана первичная партийная организация, в ее рядах было 13 коммунистов, а на сегодня состоит на учете 52 члена и 8 кандидатов в члены КПСС.

На прошедшем недавно отчетно-выборном собрании коммунисты вновь доверили руководство бюро парторганизации энергичной коммунистке Антонине Федоровне Колычевой.

Успех дела решают люди. Вот почему партийная организация главное внимание, в своей деятельности сосредоточила на подготовке и расстановке кадров. В цехи пришло большинство молодежи, незнакомой с новым производством. Парторганизация и администрация организовали в сменах подготовку аппаратчиков, резчиков, сушильщиков и других специалистов. Учебу их поручили начальникам смен и мастерам. Активно взялись за это дело также технологи и начальники цехов.

Таким образом, непосредственно на производстве в течение года подготовлено 918 человек основных профессий. Начальник прядильного цеха Е. Т. Алексин и механик этого цеха П. А. Барсуков из числа демобилизованных воинов подготовили группу помощников мастеров в количестве 30 человек. Хорошо подготовила

группу резниц и сушильщиц мастер комсомола Валентина Аналичева.

Характерным является то, что большинство коммунистов работает на решающих участках производства. Многие из них уже проявили себя хорошими производственниками и активными общественниками.

Так, аппаратчица кислотной станции Галина Тарасевич на партийной конференции избрана членом парткома комбината. Партгруппорг химцеха аппаратчица Раиса Баранова проводит активную работу в коллективе по развертыванию соревнования за достойную встречу XXIII съезда партии.

Член партбюро помощник мастера В. В. Иванов умело передает своим товарищам опыт штатного производства Калининского комбината. С душой относятся к партийному поручению помощники мастеров агитатор А. М. Ефремов, руководитель

## По родной стране

### Астраханский рис

АСТРАХАНЬ. Рисосеяние — новая отрасль в колхозах и совхозах Камызякского района. В нынешнем году они выращивали рис на 1.686 гектарах. С каждого из них получено в среднем по 26,4 центнера зерна. Камызякцы продали государству 18.860 центнеров риса при плане 6.000 центнеров.

Большого успеха достигли земледельцы совхоза «Травин-

ский», возделывавшие эту культуру на 250 гектарах. За посевами ухаживали механизированные звенья Семена Романенко и Николая Тэна. Они собрали с каждого гектара по 38 центнеров зерна. Один гектар дал совхозу 459 рублей прибыли.

Весной будущего года хозяйства района намечают засеять рисом 1.750 гектаров.

### У механизаторов горячие дни

КРАСНОДАР. Земледельцы Кубани все шире развертывают соревнования за достойную встречу XXIII съезда КПСС. Горячие дни сейчас у механизаторов — они стремятся как можно лучше и быстрее подготовить технику к весенним полевым работам.

Хорошо идут дела во многих хозяйствах Усть-Лабинского района. Пример подает труженник совхоза «Ладожский». Здесь намного перевыполняет дневную норму токаря механических мастерских С. Павлов, не отстает от него и токарь Г. Кулькин.

Слаженно трудятся механизаторы колхозов «Кубань», «Россия», совхоза «Кропоткинский» и других хозяйств.

### Скоростные „рейсы плодородия“

ЛУГАНСК. Почти втрое превысил годовое задание по вывозке местных удобрений отряд Коммунарского районного объединения «Сельхозтехника». Механизаторы ежедневно доставляют на поля по тысяче тонн перегноя.

На поля совхозов района только за 11 месяцев вывезено свыше 220 тысяч тонн местных удобрений.

### Зимовке — все внимание

## Цифры, дела, люди

На первое декабря животноводы колхоза имени XXI партсъезда выполнили план продажи государству мяса и шерсти. По продаже молока план выполнен всего на 89 процентов. Недочет составляет более тысячи центнеров. Цифра внушительная. Но и этот недостаток можно было преодолеть, если подходить к делу с огоньком, по-хозяйски. Во второй половине декабря на первой ферме падои молока заметно повысились и достигли 688 килограммов в сутки. Наши доярки Антонина Почобыт, Татьяна Малышева, Валентина Вагина и Аграфена Погодина уже выполнили свои задания и дают сверхплановую продукцию. Сказалась правильная организация труда.

Сейчас у животноводов самая главная забота — успешно провести зимовку скота. Положение дел не случайно волнует работников ферм, ведь обеспеченность грубыми кормами по колхозу всего 86 процентов к плану. Общий набор кормов на одну голову крупного рогатого скота составляет 15,5 килограмма в день. При таком рационе хозяйство вполне может сохранить скот без падежа, но для этого нужно систематически вести работу с животноводами, а ее-то в настоящее время нет.

### Нужен ли на ферме зоотехник?

Зоотехник — это своего рода

Штатное производство накануне пуска. Эти ребята — выпускники Энгельсского ГПТУ-9, а сегодня они слесари химцеха. Николай Коломиец, Александр Макаров, Василий Герасименко хорошо поработали, чтобы приблизить этот знаменательный день. Фото М. Бабенко.

дietetический врач, и сейчас как никто другой он должен бороться за экономичность и правильность их приготовления и скормливания.

Но что хорошего в работе наших зоотехников супругов Ирины Федоровны и Владимира Алексеевича Саковых. Абсолютно ничего. Да, живут у нас в селе такие, причем, недалеко от фермы, но на ферме они редкие гости. Очень мало дают они помощи животноводам. Всю их работу выполняет заведующий фермой и бригадир комплексной бригады. Можно поставить вопрос, нужен ли в таком случае зоотехник? Да, нужен хороший, опытный специалист, который в этот трудный и ответственный период будет словом и делом помогать животноводу.

Такою же «помощью» мы получаем от ветеринарного фельдшера Александра Карташева. Если супруги Саковы являются членами артели и их можно вызвать на заседание правления колхоза и покурить, то ветфельдшер — человек от хозяйства независимый. Он подчиняется районной ветлечебнице. И на просьбу бригадира или председателя колхоза прийти на ферму может поступить так, как ему подсказывает совесть. Месяц тому назад был такой случай. Пал поросенок и надо было вскрыть и узнать причину гибели. Был приглашен А. Карташев. Но он не явился ни завтра, ни послезавтра, а только лишь через 15 дней. И такие случаи не единичны. Хочется спросить руководство колхоза и самих упомянутых специалистов, когда будет налажена настоящая зооветеринарная работа?

### Это тоже важно.

Помещения, в которых содержится скот, старенькие, но подготовлены к зимовке неплохо. Аккуратно застеклены окна, утеплены двери. Поится скот на улице, в специальных корытцах. Вода подогревается. Корма раздаются только в помещении. Сейчас наступили холода, и работники фермы прогулку животных сократили до минимума. И это немаловажный фактор в экономии кормов.

Но вместе с этим есть еще и недостатки, которые должны в ближайшие дни устраниться? Это хищения кормов. Борьба с этим злом должен не только заведующий фермой, фуражир и председатель колхоза, но и каждый член артели.

И еще один серьезный вопрос — текучесть кадров на ферме. Почти каждый день приходится менять людей, уговаривать поработать несколько дней, пока найдется замена.

Александр Фомич Галкин и его жена Ксения Сергеевна осенью приняли годовалых телят. Упитанность их была ниже средней, и, казалось, изменить уже ничего нельзя. Но заботливые супруги при тех же кормах добились многого. Сейчас телята хорошо пабирают в весе. Этот факт показывает, что на ферме должны быть постоянные кадры. Человек, работающий с животными временно, приносит только убыток.

А. ПОГОДИНА, доярка, депутат сельского Совета, А. ПАНАСЮК, заведующий первой фермой, Е. МЕТЕЛЬНИКОВ, бригадир комплексной бригады, В. БЕЗУГЛОВ, наш корреспондент.







# После отчетно-выборного

за несколько лет отставания полностью подготовил зябь под яровые культуры и помог соседнему совхозу «Зоркинский». Туда было направлено три трактора и шестеро механизаторов во главе с коммунистом Г. Ф. Меркуловым. За две недели наши трактористы вспахали совхозу более 500 гектаров.

Зябь есть, но для обработки ее и посева яровых культур нужна исправная техника. Наши механизаторы подхватили инициативу маягских ремонтников и заблаговременно, в теплую погоду взялись за посевные машины. Но в первой бригаде поначалу не ладилось дело: в мастерской не было кузнеца. Тогда машинист зерноочистительного агрегата член партии Н. И. Шустов оставил на току своего напарника В. Я. Мирнова, а сам пошел в кузницу и сразу работа у ремонтников закипела. Помощники бригадиров коммунисты Н. В. Шустов, Н. Л. Григорьев и А. В. Крылов почти

не выходили из мастерских, помогали механизаторам в бесперебойном обеспечении ремонта материалами, запасными частями. Вся посевная техника отремонтирована, принята комиссией и поставлена на линейку готовности.

Самым боевым участком сейчас является зимовка скота. Много трудностей встречаются и встретят еще работники животноводческих ферм. Возглавить преодоление этих трудностей должны коммунисты, и вот парторганизация дополнительно направляет на фермы скотниками членов КПСС В. И. Рябинина, Н. И. Скворцова и фуражирами А. Н. Горбунова, Н. В. Иванова. На обеих фермах созданы партгруппы, их возглавляют Н. Е. и Н. В. Ивановы. Обе партгруппы свое главное внимание сейчас сосредоточили на том, чтобы вовлечь каждого животновода в соревнование за высокую продуктивность скота и организованное проведение зимовки.

Первые успехи уже есть. До первого декабря колхоз получил 8493 центнера молока — на 2500 центнеров больше прошлого года. Самые лучшие показатели на первой ферме, которую возглавляет Н. Е. Иванов, являющийся одновременно и партгрупоргком. За одиннадцать месяцев от каждой коровы на этой ферме надоено по 1883 килограмма молока.

Чабаны тоже не отстают от доярок. В этом году от сотни овцематок они получили по 104 ягненка. Член партгруппы А. Т. Рыжков провел прошлогоднюю зимовку без единого падежа. Теперь он снова принял такую же отару и обещает получить приплод не меньше.

Перевыполнено колхозом и задание по сдаче мяса государству. Свиныни, например, продали около 400 центнеров — больше, чем за два последних года. Возглавляет свиноферму коммунист К. И. Суслов.

Развивая у коммунистов производственную активность, инициативу, чувство личной ответственности, партгруппы организуют в красивых уголках животноводческих ферм лекции, беседы агитаторов, содержательную наглядную агитацию. Все коммунисты настойчиво добиваются выполнения постановления собрания.

**Н. ПАВЛОВ,**  
секретарь парторганизации колхоза «Россия».

## Их именам гордится школа

Перед началом занятий 11 класс школы рабочей ложи в 1 пришли подаватели и учащиеся также гети Петр И. Жарун Владимир И. Они бывшие выпускники школы, и сегодня их сила за тем, чтобы заслуженные награды ребятам медали за учебу.

Нелегко далась она, было появиться больше, странно, требовалось к себе, чтобы в средстве образования.

Владимир Сергеев 8 класс после двенадцати лет перерыва. Едва начал, стыл, когда в школу явку получал И теперь с большой И вспомнит бывшего вателя русского языка и Андреевну Каширину помогла ему найти путь. Благодарен классному руководителю Михаилу Краути многим другим учителям.

В своем выступлении Сергеев, студент политехнического института, назвал тех, которые в новую выйдут из школы, предъявлять к себе ний.

П. И. Жарун — ныне химико-технологического техникума. Ему за 40, класс он пришел после пятнадцатилетнего перерыва. Век нашел в себе силы просто учителя, а за на медаль.

Учителя и учащиеся вили медалистов, пожела больших успехов в труде.

**М. СТРОКОВ,**  
слушатель школы сельк

## На строительстве ГЭС

# Упустили неделю — пропало три месяца

Декабрь в этом году оказался на редкость теплым. Это позволило коллективу управления участка механизации строительных работ выполнить большой объем отсыпки песка в пазуху левобережного сопряжения. Насыпь временной эстакады уже закончена, бетон на площадку уложен, и с 20 декабря началась укладка железобетонных шпал под рельсы усиленного профиля.

Такая погода, хотя временами и дождливая, была весьма благоприятной для бетонных и некоторых других строительных работ, однако, не везде. В частности, для укладки суглинка излишняя

сырость была отнюдь не полезной.

Все лето на понуре мешал работам кран № 17. К осени он зашел на секцию № 23, где помещал одновременно завершению работ. На секциях 22 и 23 из-за этого остался небольшой участок, где надо было уложить суглинок. Летом эту работу можно было сделать за неделю, но из-за крана она осталась на зиму и вот теперь с этим участком приходится буквально мучиться вот уже три месяца. В период дождей сюда стекала вода, суглинок раскисал, разжиженную часть его приходилось снимать. После заморозков лед приходилось скалывать.

Здесь недалеко проходит дренажная траншея. Она частично засыпана, местами засорена. Порой вода из нее прорывалась в пазуху за бетонные сооружения, иногда попадала на понур. Это то-

же очень мешало работам.

Такие же прорывы воды из дренажной траншеи происходили в других местах, в частности, у конторы первого строительного управления. Около насосной № 1-а такой прорыв успели предотвратить, хотя обрушения откоса здесь уже начались. Сейчас возникает угроза прорыва около насосной № 3. Там незамедлительно нужно принимать меры.

На значительном протяжении дренажная траншея уже насыпана камнем. Однако во многих местах она еще остается и сохраняет свое важное значение, поэтому за ней нужен уход. И здесь надо как-то координировать действия Гидроспецстроя, ведущего откачку из зумпфов, и управления механизации строительных работ, ремонтирующего траншею.

**В. НИКИФОРОВ,**  
геолог.



Любая ткачиха скажет, что многое в их работе зависит от помощника мастера.

Комплект ткацкого цеха первого corda комбината искусственного волокна, где помощником мастера работает Константин Петрович Полетаев, постоянно выполняет свои сменные нормы выработки. Он хорошо знает оборудование и обеспечивает его бесперебойную работу.

Полетаев постоянно повышает свои технические и общеобразовательные знания. Сейчас Константин Петрович учится в 11 классе школы рабочей молодежи.

На снимке: К. П. Полетаев за осмотром ткацкого станка.

Фото М. Бабенко.

# Исторический опыт первой русской революции

Прошло шестьдесят лет со времени великих событий первой русской революции 1905 — 1907 гг. Начавшись 9 января 1905 года выступлением петербургского пролетариата, революция шла своим путем, то затихая, то вспыхивая с новой силой.

Лозунг петербургских рабочих «Смерть или свобода!» эхом прокатился по всей России. Всюду возникали политические забастовки с требованием: «Долой самодержавие!». Только в январе 1905 года бастовало 440 тысяч человек — больше, чем за все предшествующее десятилетие! А всего в том году в забастовках участвовало около четырех миллионов человек. Такого накала классовой борьбы не знала мировая история. Застрельщиком революции выступил пролетариат, руководимый большевистской партией, у которой была ясная цель и программа борьбы: свержение самодержавия, установление демократической республики, ликвидация остатков крепостничества.

Весной и летом 1905 года рево-

люционные выступления в стране нарастали с новой силой. Образец стойкости и мужества рабочих показала иваново-вознесенская заставка, начавшаяся в мае и длившаяся 72 дня. В июне знамя восстания против самодержавия подняли героические матросы крейсера «Потемкин». Около пятой части уездов страны было охвачено крестьянскими волнениями. Не прекращались революционные выступления на окраинах царской империи — в Польше и Прибалтике, на Кавказе и Украине, в Белоруссии.

Осенью 1905 года революция приняла новый размах. В могучее политическое выступление пролетариата вылилась всероссийская октябрьская стачка, проходившая под лозунгом свержения самодержавия, активного бойкота буржуазной думы, созыва учредительного собрания и установления демократической республики. Она вплотную подвела рабочий класс к высшей форме борьбы — вооруженному восстанию. Большевистская партия, претью-

ря в жизнь решения своего III съезда, сочетала всю свою деятельность с практической подготовкой вооруженного восстания как единственного средства покончить с ненавистным самодержавием. Всей военно-технической подготовкой восстания занималась Боевая группа при Центральном Комитете партии. Громкое историческое значение для победы восстания партия придавала Советам рабочих депутатов, возникшим в ходе революции.

В начале ноября 1905 года в Россию из эмиграции нелегально вернулся В. И. Ленин. Он сразу же развернул кипучую деятельность: руководил ЦК партии, газетой «Новая жизнь», подготовкой к решающим сражениям.

Первым знамя вооруженного восстания поднял московский пролетариат. 20 декабря 1905 года в Москве началась политическая забастовка, всколыхнувшая огромные массы людей. Уже через два дня в ней участвовало свыше 150 тысяч человек. Прекратили работу все крупные заводы и фабрики.

Всюду шли многочисленные митинги и демонстрации. На все чаще возникали столкновения с казаками и недоброжелательными охранными частями московского низона. В ответ на репрессии рабочих возвели орудия всех чл баррикад. А спустя несколько дней началось декабрьское вооруженное восстание, явившееся в этот этап первой русской революции 1905 — 1907 гг.

Царское правительство пришло к осознанию серьезности положения. Было очевидно, что успех монархического восстания может привести к краху всего самодержавия и установлению демократического режима. На фоне вооруженного восстания были брошены крупные военные силы. На улицах Москвы завязались ожесточенные сражения. Ослабленные войсками на Пресненской стороне оплотом восстания. Девять дней продолжалась историческая борьба.

В интересах сохранения революционной сил Московский К

29 декаб  
Их именам гордится школа  
Перед началом занятий  
11 класс школы рабочей ложи  
подаватели и учащиеся также гети  
Петр И. Жарун Владимир И. Они бывшие выпускники школы, и сегодня их сила за тем, чтобы заслуженные награды ребятам медали за учебу.  
Нелегко далась она, было появиться больше, странно, требовалось к себе, чтобы в средстве образования.  
Владимир Сергеев 8 класс после двенадцати лет перерыва. Едва начал, стыл, когда в школу явку получал И теперь с большой И вспомнит бывшего вателя русского языка и Андреевну Каширину помогла ему найти путь. Благодарен классному руководителю Михаилу Краути многим другим учителям.  
В своем выступлении Сергеев, студент политехнического института, назвал тех, которые в новую выйдут из школы, предъявлять к себе ний.  
П. И. Жарун — ныне химико-технологического техникума. Ему за 40, класс он пришел после пятнадцатилетнего перерыва. Век нашел в себе силы просто учителя, а за на медаль.  
Учителя и учащиеся вили медалистов, пожела больших успехов в труде.  
М. СТРОКОВ, слушатель школы сельк

Их именам гордится школа  
Перед началом занятий  
11 класс школы рабочей ложи  
подаватели и учащиеся также гети  
Петр И. Жарун Владимир И. Они бывшие выпускники школы, и сегодня их сила за тем, чтобы заслуженные награды ребятам медали за учебу.  
Нелегко далась она, было появиться больше, странно, требовалось к себе, чтобы в средстве образования.  
Владимир Сергеев 8 класс после двенадцати лет перерыва. Едва начал, стыл, когда в школу явку получал И теперь с большой И вспомнит бывшего вателя русского языка и Андреевну Каширину помогла ему найти путь. Благодарен классному руководителю Михаилу Краути многим другим учителям.  
В своем выступлении Сергеев, студент политехнического института, назвал тех, которые в новую выйдут из школы, предъявлять к себе ний.  
П. И. Жарун — ныне химико-технологического техникума. Ему за 40, класс он пришел после пятнадцатилетнего перерыва. Век нашел в себе силы просто учителя, а за на медаль.  
Учителя и учащиеся вили медалистов, пожела больших успехов в труде.  
М. СТРОКОВ, слушатель школы сельк

Своим ходом  
По дороге движется огромная машина, занимая половину проезжей части. Но как же передвигается электрически экскаватор без посторонней помощи? От ТЭД до котлованной кабель не проложен, а трактора впереди не видно.  
Сзади экскаватора на жестком сцеплении прикреплены металлические сани, на которых установлен двигатель трактора С-80. Двигатель подает электроэнергию на экскаватор, тот, получив питание, движется сам и тянет за собой сани с двигателем.  
Не нужен трактор, да и своим ходом экскаватор идем в плавном, без рывков, которые неизбежны при транспортировке его трактором.  
Экскаватор марки УЗТМ перегоняется с ЭЦ в котлован там у него восемнадцатиметровую стрелу заменят на сорокакапятиметровую, и он будет использован как кран.  
Г. КОРОЛЕВ, член Коммунистической партии

Своим ходом  
По дороге движется огромная машина, занимая половину проезжей части. Но как же передвигается электрически экскаватор без посторонней помощи? От ТЭД до котлованной кабель не проложен, а трактора впереди не видно.  
Сзади экскаватора на жестком сцеплении прикреплены металлические сани, на которых установлен двигатель трактора С-80. Двигатель подает электроэнергию на экскаватор, тот, получив питание, движется сам и тянет за собой сани с двигателем.  
Не нужен трактор, да и своим ходом экскаватор идем в плавном, без рывков, которые неизбежны при транспортировке его трактором.  
Экскаватор марки УЗТМ перегоняется с ЭЦ в котлован там у него восемнадцатиметровую стрелу заменят на сорокакапятиметровую, и он будет использован как кран.  
Г. КОРОЛЕВ, член Коммунистической партии



# Со страниц устного журнала

В клубе собрались труженики нашей бригады. Они слушают устный журнал, подготовленный заведующей библиотекой Е. А. Рулевой и ее читательским активом. Журнал познакомил колхозников с решениями седьмой сессии Верховного Совета СССР. Цифры роста социалистической экономики, названные в докладах и выступлениях депутатов радуют и вдохновляют нас на повышение производительности труда, правильное использование техники, изыскание и приведение в действие новых резервов роста сельскохозяйственного производства.

Что сделали земледельцы и животноводы бригады для того, чтобы внести достойный вклад в выполнение народнохозяйственного плана будущего года, утвержденного седьмой сессией? Бригада успешно справилась с уборкой урожая и заготовкой кормов, под яровые культуры механизаторы вспахали более четырех тысяч гектаров глубокой зяби. Быстрее и качественнее других выполнили сезонное задание по вспашке трактористы А. С. Аникин, А. И. Куницкий, Ю. К. Баранов, А. Н. Бурлаков.

Механизаторы отремонтировали к весенним полевым работам все зерновые сеялки, культиваторы, прицепы бороны и другие орудия, необходимые для проведения севов. Много труда потрудились вложили У. Ратаев, С. Ф. Кудряшов, А. Пресняков. Они старались восстановить каждую деталь, чтобы машины работали бесперебойно и давали высокую производительность. Отличное качество боронования и сева. На весеной сев засыпал сортывысеяна. За ними и посто-

янно наблюдаем, чтобы сохранить их качество. Зимние заботы земледельцев этим не ограничиваются: они заготавливают органические и минеральные удобрения, повышают свои знания, а с началом осадков будут накапливать снег на полях.

Торжественная пора сейчас у животноводов. Не снижать продуктивность скота, больше дать населению мяса, молока и шерсти, организованно провести отел, окот и опорос, не допустить отхода молодняка и взрослого поголовья — вот их цель в эти зимние дни. С помощью механизаторов животноводы доставили к фермам за 20 километров пять тысяч центнеров сена, почти полностью свезли с полей на кормовую базу солому. Сено доставляли на автомашинах. Шоферы Н. В. Дегтяренко, В. М. Тополев, А. В. Кистенев, А. Д. Малыгин и Ф. Д. Стреклев навьючивали воза как только машине «под силу» и всю дорогу ехали спокойно, чтобы не потерять ни одного клочка. Иначе и нельзя: нынешний год погода сложилась неважная, трав уродилось меньше обычного, поэтому надо беречь каждый грамм кормов. Также поступает при перевозке соломы на тракторе С-80 Н. С. Бурлаков со своим прицепником А. Н. Ключиным.

Несмотря на ограниченные запасы кормов, животноводы за счет правильного приготовления и применения добавок из концентратов добиваются высокой продуктивности скота. За 11 месяцев этого года от 322 коров доярки получили почти 556 тысяч литров молока, или по 1726 литров, а иные по две тонны на корову. Прямо скажу, что главную скрипку в достижении этого успеха играют наши передовые доярки Александра Маврина, Валентина Кудряшова, Фанна Шарова, скотник Василий Кузнецов и помощник бригадира по животноводству А. В. Денисова.

Напряженный момент наступил у чабанов. Из трех тысяч овцематок одна треть даст нам приплод в конце этого и начале следующего месяца. Для приема молодняка подготовлено помещение окотника: он очищен от навоза, продезинфицирован. Добросовестно на ферме трудятся, днем и ночью, в дождь и стужу несут трудовую вахту чабаны Миронов, Тополев и Пеньков.

Достойную встречу XXIII съезду партии готовят земледельцы и животноводы бригады.

**И. ШЕСТУННИН,**  
бригадир третьей бригады  
колхоза имени Ленина.



Чимкентская область. Жумагуль Ермакова получила аттестат зрелости и осталась работать в совхозе имени Карла Маркса Сарыагачского района, возглавила звено комплексной механизации. Прошел первый год ее трудовой деятельности, и вот итоги: с каждого гектара снято по

32 центнера хлопчатника. Но достигнутые успехи не удовлетворяют ее. 40-50 центнеров с гектара — такой урожай думает снимать в ближайшие годы молодой хлопкороб.

Корреспондент ТАСС А. Идрисов запечатлел Жумагуль Ермакову в самый торжественный момент ее жизни: на бюро райкома партии ее принимают кандидатом в члены КПСС.

Фотохроника ТАСС.

## Гидропульт-сеялка

Овраг, казалось, прежде непригоден для зазеленел. Крутизну его, на засыпку бы любая машина. С помощью... гидропульт-сеялки.

Как это делается? На площадке, от кот моторчик и шланг. Бочку наполю тянется ром из глины, извест растворных удобрений. В минзасыпают семена многолетне трав или люпина. Струя подает на 15-20 метров. Обрывистые места словно бы штукатурят, загоняя в грунт семена, которые прорастают, и корнями укрепляют отвесы оврагов.

Предложил этот способ научный сотрудник Приднестрянской станции по борьбе с эрозией почв кандидат сельскохозяйственных наук А. И. Гончар.

**Н. РОМАНИКА,**  
корр. ТАСС.  
Черниговская область.

## О ста лет колхозе

Труой рекорд поставил житель а Билики Реско-Полянско района Андрей Моисеевич Кугура: почти до ста лет он прботал в колхозе хлеборобом, лотником, сторожем. В канун вого года в кругу родни, котая насчитывает 12 внука, 62 правнука, 5 правнучков, Алей Моисеевич отменил свое 100летие.

**В. ЛОБОДА,**  
корр. ТАСС.

Омск

Мукачевское сельское профессионально-техническое училище готовит механизаторов-мелиораторов, электротехников, водителей трактористов-машинистов, комсомольцев (слева направо) Василий Подгорный и Василий Сидоран

Фотохроника ТАСС

## У хлеба

В трудные и трудные времена в президиуме занимают Зот Иванович Рыбов, Филарет Ермакович Рызлейцев, Ирина Дмитриевна Рылова и другие ветераны колхоза вместе с ними садятся Николай Рылов, Анатолий Пенкин, Владимир Рызлейцев, которые до призыва в Советскую Армию работали в родном колхозе. И вот после небольшой привалов, произнес парторг хозяйства И. С. Пугачев на трибуну поднимается Ф. Е. Рызлейцев. Ему уже 75 лет, но он продолжает трудиться на ферме. Он говорит, что всю жизнь выращивал хлеб и не видит в жизни почетнее и лучше профессии, чем хлебороб. Он призвал молодежь идти работать в родной колхоз.

Затем на сцену поднимаются пионеры и преподносят возвращившимся воинам горстку родной земли. За многолетнюю работу ветеранам труда правление колхоза преподнесло подарки.

А в заключение встречи самые юные жители села дали концерт художественной самодеятельности.

**В. ВИКТОРОВ.**

Московский конец декабря призвали прекратить сопротивление последнем возмущению штаба боевых дружин городов. Мы начали бы кончать, насильно смерть бывать по чужим нашим. Будущее за рабочим. Поколение за поколением всех страях на опыте будут учиться упорству... Ответствует борьба и победа

Московское вооруженное восстание в Москве показало необычайную политическую сознательность и организованность рабочих масс. Идея свержения монархии и диктатуры пролетариата в сознании народа. Ленин высоко оценивал волею борьбу московских рабочих и глубоко анализировал причины поражения восстания, призывая всех внимательно изучать уроки волею борьбы и учиться к рабочим. В письме к рабочим Ленин он писал: 5 декабря 1905 г. народ в России

оказывался не способным на массовую, вооруженную борьбу с эксплуататорами. После декабря это был уже не тот народ. Он переродился. Он получил боевое крещение. Он закалился в восстании. Он подготовил ряды бойцов, которые победили в 1917 году». (Соч., т. 31, стр. 501—502).

Декабрьские события в Москве наглядно показали, что успех вооруженной борьбы во многом зависит от того, насколько рабочий класс и его организации овладели искусством восстания, привлекли на свою сторону колеблющиеся войско, выработали наиболее целесообразные формы и методы боевых действий. Главное правило искусства восстания, напомнил В. И. Ленин забытое оппортунистами положение Маркса: «это отчаянно-смелое, беспокоротно-решительное наступление. К такому наступлению не были готовы тогда рабочие Москвы, да и не только Москвы».

Причины поражения московского восстания те же, что и всей первой русской революции. Главные из них — это недостаточная организованность рабочего класса, разобщенность революционных действий как самих рабочих, так и крестьян, слабая военная под-

готовка оставших и отсутствие активной поддержки их со стороны армии отсутствие единства в рядах рейской социал-демократии.

Однако победы и поражения первой русской революции не были напрасны. Они дали великие исторические уроки не только нашему народу, но и другим народам в их борьбе с эксплуататорами.

Главное содержание этих уроков В. И. Ленин видел в том, что только революционная борьба масс способна добиться сколько-нибудь серьезных улучшений в жизни рабочих и всех трудящихся. Революция показала, что недостаточно подорвать, ограничить царскую власть. Ее надо уничтожить. Революция обнажила действия различных классов и партий, их цели и интересы.

Впервые в истории русский пролетариат выступил вождем буржуазно-демократической революции, возглавив руководство народными массами; применил новые формы борьбы и организации масс — политическую стачку, перерастающую в восстание. Советы рабочих депутатов как органы восстания и зачаточ-

**Н. ПОЛЯКОВ.**



## Перед балом

Считанные дни остались до новогоднего бала. Скоро засверкают разноцветные огни елок, закружатся веселые хоры, зазвучат музыка, песни. Сколько радости и веселья будет в этот день! Но чтобы всем было весело, кто придет на новогодний бал, чтобы никто не грустил и не был одинок, к этому надо подготовить все самое интересное и веселое, загадочное и смекалистое. Этим всем сейчас и заняты заведующая клубом «Комсомолец» Ольга Васильевна Серебрянникова и все члены художественной самодеятельности.

Геннадий Иванов с любителями разучивает песни, которые будут исполнены на новогоднем бале. Танцевальный коллектив под руководством В. Данихина готовит танцы. А в свободное время все участники художественной самодеятельности готовят на елку украшения, маски, оформляют материалы для игр, готовят призы за лучший карнавальный костюм. В программе новогоднего бала будут концерт, игры, лотерея, призовое исполнение танцев и песен.

**П. ЦУРКАН,**  
слушатель школы  
рабселькоров.

## Спорт

Спортивный зал в Жилгородке в настоящее время стал ареной состязаний между командами низовых коллективов физкультуры подразделений стройки по баскетболу и настольному теннису. 14 команд баскетболистов и 15 по настольному теннису оспаривают первенство физкультурного коллектива Саратовгэстроя.

В январе спортсмены Саратовгэстроя начнут борьбу за звание сильнейших по волейболу и шахматам.

Вышли на ледяное поле и хоккеисты. Они оттачивают свое мастерство перед предстоящими соревнованиями.

**В. ПИТАНОВ,**  
старший инструктор  
физкультуры Саратовгэстроя.



## Фоторепортаж

В восемь часов утра учебный корпус профтехучилища № 43 химиков наполняется гулом. Молодые голоса слышны здесь и там. Учащиеся группами выстраиваются в просторном зале. В восемь часов двадцать минут начинается линейка. Физрук дает команду:

— Смирно!  
Шеренги застывают на месте. Старосты групп поочередно сдают рапорт:

— Товарищ дежурный преподаватель, группа присутствует в полном составе.

Затем дается команда разойтись на занятия. Каждая группа занимает класс согласно расписанию. Начинаются уроки спецтехнологии, электротехники, черчения. Вот девушки двадцатой группы. Они учатся на лаборанток. Сейчас у них урок химии. Девчата готовятся проводить на химкомбинате анализы целлюлозы, вискозы, проверить концентрацию растворов. На вооружении пробирки, пипетки, бюретки, сушильные шкафы и прочие принадлежности.

Девушки занимаются успешно. Все они имеют образование 10—11 классов. Например, Валентина Киселева. Здесь у нее пятёрки по всем предметам. Староста группы Нина Назарова отлично учится и, кроме того, ходит в Сазанлей в 11 классе вечерней школы. В химическом кабинете продолжаются интересные опыты. Они помогают учащимся лучше усвоить теоретические знания.

В двенадцатой группе идет урок электротехники. Учащиеся готовятся стать электрослесарями КИП (по контрольно-измерительным приборам). Некоторые ребята уже были до учебы электромонтерами, например, Николай

## У будущих химиков

Беспалов, Николай Лаврентьев. Им учиться не особенно трудно. Успешно осваивают законы электрического тока Александр Исачев, Анатолий Чурин, Зинор Сафаров и другие. Преподаватель электротехники А. Г. Кирпичников доволен. Он с удовольствием ставит им «пятерки» за четкие рассказы об индуктивности, электромагнетизме и т. д. Эти знания потом хорошо пригодятся при изучении сложных контрольно-измерительных приборов.

В мастерской дела идут своим чередом. На практике здесь учащиеся четырнадцатой и одиннадцатой групп. Ребята ловко орудуя у слесарных тисков. Они прошли разметку, рубку, резание металла, опиливание, сверление. Сейчас все эти операции выполняются при изготовлении молотков. На переднем плане верхнего снимка вы видите лучших учащихся 14-й группы Нина Назарова и Анатолия Тиханова, занимающихся слесарным делом.

С большим интересом занимаются учащиеся физкультурой. Их услугам имеется хороший спортзал. Здесь можно позаниматься на турнике, прыгнуть через коня, подняться по канату, поиграть в теннис. Все упражнения полезны. Они улучшают работу сердца, укрепляют мускулы, придают бодрость. На снимке справа запечатлен момент игры в теннис. Теннисом увлекаются как юноши, так и девушки. Тот, кто занимается этим видом спорта, становится ловким, быстрым в движениях. Здоровье укрепляется. Такие смогут скоро стать полноценными членами большого коллектива химкомбината. К упорному труду и готовят себя юноши и девушки.

Прядильщики — цвет учили-

ща. О них особый сказ. Эт почетной и основной профессией овладевают учащиеся семи групп. Прядильщики создают кордони. С большим интересом учащиеся изучали на уроках химии спецтехнологии, технологию искусственного волокна. Потом пришли на практику на химкомбинат. С замиранием сердца наблюдали девушки, как толстые целлюлозные размачиваются в щелочи, затем измельчаются и постепенно превращаются в раствор. Потом как раствор вискозы продавливается через фильеру, напоминающую сито, и попадает в ванну, струйки вискозы превращаются в нити. Серебри-

нити тянутся на большие стояние, купаются в ваннах, упрочняются, ступают на прядильную машину. Вот эти-то машины ладили учащиеся, прише практику. Для учебы



## По следам наших выступлений

В нашей газете от 16 ноября была опубликована заметка «На двух замках», в которой говорилось о плохой воспитательной работе в первом общежитии Саратовгэстроя.

Как ответил редакции начальник ЖКК тов. Жиренкин, заметка обсуждалась на совещании воспитателей и комсодов. Факты подтвердились. За допущенные недостатки в воспитательной работе воспитатель Н. А. Суханова и комсод Л. И. Грачева предупреждены. Намечен план проведения мероприятий в красном уголке.

29 декабря. 17-45—Детский ансамбль «Молодость» выступил с концертной программой в актовом зале. 18-30—Урок английского языка для дошкольников и младших школьников. 18-50—По страницам литературных журналов. Земля саратовская. 20-05—Жественный фильм. 21-Музыкальная вивена. 22-00—Советского телевидения. 23-эфире «Молодость». Эстраде. На интервидение. 30 декабря: 13-00—Пойте, радуга». Премьера телевизионного фильма. 13-30—«Кенеш» (Венгрия) 1-й канал. 17-30—Для дошкольников школьников. «Два брата». 18-15—Ренне урока английского языка для дошкольников и младших школьников. В-20—«Волшебный огонек». Новогодняя программа для школьников. 18-55—XXIII съезду КПСС «Встреча». 19-30—Лучшие советского кино. «Друг Колька». 20-0—Музыкальные премьеры год. 22-30—«Эпопея». Праздничный вечер. 31 декабря: 19-00—«Встреча». Шкоровое представление. 20-20—«Новогодний огонек». 23-00—«Новогодний огонек». 1-я часть. 00-50—«На огонек». 2-я часть.

Следующий номер газеты «Коммунизм» выйдет 1 января 1966 года.

Коллектив работников одного комитета партии жавет глубокое сожаление по случаю смерти его члена **НОСОВОЙ Аласани Андреевич**

Редактор **Б. Т. ТКАЧЕВ**

Балаковская типография  
Заказ 5952

## Советы врач

# У ЧЕЛОВЕКА ОДЫШКА...

Медленно, тяжело поднимается по лестнице пожилой человек. Лицо его болезненно, губы синюшны; вот он зашелся надрытым сухим кашлем. И снова шумное, тяжелое дыхание. Одышка...

Что же это—старость? Но миллионы далеко уже не молодых людей без затруднений поднимаются на высокие этажи, легко справляются с физической работой. Болезнь? Тоже нет. Точнее сказать, одышка лишь признак заболевания, чаще всего сердца, нередко и другого.

Наши легкие состоят, как известно, из нескольких миллионов микровезикул, общая «дышащая» поверхность которых достигает 100 квадратных метров. Это основная лаборатория обмена газов в организме. Сюда, в эти пузырьки, через носоглотку, трахею и бронхи поступает вдыхаемый нами воздух. Здесь идущая из тканей кровь обогащается живительным кислородом, освобождается от излишков углекислоты, чтобы «полной силой» устремиться к сердцу, а оттуда — к работающим органам и тканям.

В результате длительных вос-

палительных и иных хронических заболеваний легких проходимость бронхов и бронхиол затрудняется. Постепенно в легких накапливается «выдохнутый» воздух, и альвеолы расширяются, легочная ткань становится более воздушной, утрачивает свою эластичность. Мало-помалу уменьшается и размах дыхательных движений грудной клетки, ребра делаются малоподвижными, как бы фиксируются в положении вдоха, их хрящи окостеневают. Со временем грудная клетка может приобрести «бочкообразный» вид, а шея укоротиться. В итоге глубина дыхания еще более снижается. Человеку как бы не хватает воздуха, и он начинает дышать чаще, бессознательно исправляя таким способом неполадки в вентиляции легких. Возникает одышка.

Другая распространенная причина одышки—болезни сердца. Усиленно работающая сердечная мышца постепенно ослабевает, утомляется. Может наступить момент, когда она уже не в состоянии обеспечить нормальное кровоснабжение тканей. Одышка, сердцебиение, отеки — это признаки недостаточности кровоснаб-

жения при пороках сердца.

Ну, каковы физиологические механизмы одышки? Движения грудной клетки регулируются особым дыхательным центром головного мозга, действующим автоматически. Один из его раздражителей— поступающая в мозг вместе с кровью углекислота. Если кровообращение недостаточно, то содержание углекислоты в крови возрастает и дыхательный центр сильнее возбуждается. Возникает одышка. Прием она теперь необходима—надо ведь как-то извлечь организм от избытка углекислоты и дать ему больше кислорода.

Но всегда ли одышка—спутник заболеваний легких и сердца? Умственное и умственное дыхание необходимо при любой физической нагрузке, тем более тренирован человек, тем быстрее проходит у него одышка. А большому она мешает даже при небольших усилиях, иногда в немеллнее.

Нередко одышкой страдают тучные люди. Жир, как установлено, откладывается не только

под кожей, но и в брюшной полости: приподнимает диафрагму, затрудняет работу сердца и легких.

Как же вести себя, чтобы не было одышки. Прежде всего—регулярно заниматься гимнастикой. Улучшая вентиляцию легких, она одновременно укрепляет дыхательные мышцы, увеличивает подвижность грудной клетки, сохраняет эластичность легочной ткани. Но это еще не все. Гимнастика повышает уровень тканевого дыхания, подстегивает окислительные процессы. В результате жировые отложения уменьшаются, улучшается обмен веществ, повышается работоспособность мышцы сердца.

Особенно легко дышится нам на свежем воздухе, в лесу, на берегу реки. Это неспроста: в наружном воздухе содержится мельчайшие частицы, несущие электрический заряд, аэроионы, образно называемые «витаминами воздуха». Учтите—их нет даже в хорошо проветриваемых помещениях!

**Е. ВОВЧЕНКО,**  
кандидат медицинских наук.  
(Центральный научно-исследовательский институт санитарного просвещения).