

# Боевая задача коммунистов села

В ПАРТИЙНЫХ организациях района прошли собрания по обсуждению материалов XXIII съезда КПСС. Коммунисты единодушно одобрили решения съезда и наметили пути быстрого подъема сельского хозяйства, повышения уровня идеологической и организационной работы первичных партийных организаций.

Повсеместно собрания проходили в обстановке деловитости и принципиальности. В овощном совхозе «Волгодонской», например, коммунисты с одобрением отнеслись к изменениям и дополнениям, внесенным XXIII съездом в устав КПСС. Эти изменения, как отмечалось на собраниях, помогут повысить роль и ответственность коммунистов за состояние дел в организации и в руководстве хозяйством.

А необходимость в этом есть и немалая. На общем партийном собрании в винсовхозе «Октябрьский», например, коммунисты тт. Мещеряков, Иванов, Крушин и другие указывали, что судьба выполнения решений съезда зависит от вклада каждого коммуниста, от уровня работы первичных партийных организаций.

— Будем говорить прямо, — заявил в своем выступлении сантехник этого совхоза т. Иванов, — что если мы не поднимем на более высокий уровень политическую работу с людьми, то не выполним и хозяйственных планов.

Нельзя не согласиться с этими высказываниями коммунистов. Но, к сожалению, некоторые парткомы колхозов и совхозов, бюро и секретари первичных парторганизаций всю работу по пропаганде и разъяснению материалов съезда и организации их выполнения свели к общим разговорам и рассуждениям. Именно такое положение до недавних пор было в парторганизации колхоза имени Орджоникидзе. Прошло более месяца со дня окончания работы XXIII съезда, но здесь по-прежнему не развернули пропаганды его материалов. Лекторы и агитаторы не получали необходимого направления и помощи. Члены парткома и многие специалисты артели не выступали перед колхозниками с политическими докладами и беседами.

Все это привело к тому, что колхоз, оставшись должником в прошлом году по продаже молока государству, и сейчас отстает с его производством. Молочные гурты, будучи выведенными в летние лагеря, длительное время оставались без подкормки, трехкратная дойка коров не была организована.

Более того. В такой крупной партийной организации, насчитывающей более 80 коммунистов, длительное время не получали отпора всякого рода демагоги, клеветники на нашу советскую действительность.

Бюро РК КПСС вынуждено было вмешаться и поправить партком колхоза. Но первичные партийные организации, все коммунисты артели, имея на руках решения съезда, разве могли, имели право допустить подобную запущенность в партийно-политической работе? Конечно, нет.

И надо сказать, что подобные случаи не единичны. В партийной организации второго отделения зерносовхоза «Добровольский» длительное время коммунисты терпели в своей среде пьяниц и нарушителей трудовой дисциплины. И только в последнее время парторганизация приняла меры к очищению от них своих рядов. Такое положение дел в парторганизации отделения не является случайностью. Только ослаблением организаторской работы, снижением требовательности со стороны парткома и дирекции совхоза «Добровольский» можно объяснить тот факт, что за четыре месяца текущего года надон молока на фуражную корову ниже соответствующего периода прошлого года на 118 килограммов. В то же время товарность молока по совхозу составляет 76,4 процента. Это намного ниже среднерайонных показателей.

Совхоз получает низкие привесы животных на откорме. За 4 месяца этого года среднесуточный привес крупной рогагого скота составил всего лишь 81 грамм, свиней — 152 грамма на одну голову. Низкий и среднесуточный вес скота, отправляемого на заготовительные пункты. Отстает совхоз и с выполнением социалистических обязательств по другим видам продукции.

Долг и обязанность первичных партийных организаций, всех коммунистов — быть бойцами за выполнение решений съезда. Нужно помнить, что авторитет и сила партии складывается из авторитета и вклада в общее дело каждого коммуниста. Глубоко и ярко пропагандировать решения съезда, активно бороться за их успешное осуществление, поддерживать и направлять политический и трудовой подъем масс, внедрять в производство все новое, передовое и на этой основе добиваться успешного выполнения заданий первого года пятилетки — главная, первоочередная задача сельских коммунистов.

# Ленинец

Орган Волгодонского горкома и Цимлянского райкома КПСС, Волгодонского городского и Цимлянского районного Советов депутатов трудящихся Ростовской области.

1966 г. ● 18 МАЯ, СРЕДА ● 78 (4711) 36-й год издания Цена 2 коп.



## Все ярче трудовой накал

12 ИЮНЯ советский народ седьмой раз будет избирать своих представителей в высший орган государственной власти — Верховный Совет СССР. Это событие отмечается ростом творческой активности масс, трудовым подъемом во всех отраслях народного хозяйства.

Цель у всех одна: трудом крепить единство блока коммунистов и беспартийных. Ради этого и вышли коллективы предприятий Волгодонска в поход за бережливость и экономию.

мическую эффективность. Коллектив химкомбината, например, обязался в честь дня выборов досрочно выполнить производственное задание мая и выпустить сверхплановой продукции не менее чем на сто тысяч рублей. В общей сложности это составит 1 миллион 800 рублей, которые предприятие рассчитывает получить от сверхплановой продукции в течение пяти месяцев.

Большую экономию намечают получить работники Волгодонской теплоэлектростанции. Они дали слово до 1 июня сберечь сто тысяч киловатт-часов электроэнергии и не менее 250 тонн топлива.

процентов против нормы. А на участке разборки решено сэкономить шесть ланжеронов, которые стоят по 43 рубля каждый.

Коллектив участка реставрации дал слово сэкономить в честь предстоящих выборов в Верховный Совет СССР полтонны металла.

На своих цеховых собраниях дорремашевцы взяли повышенные обязательства. Они дали слово выполнить полугодовое производственное задание к 29 июня и выпустить сверхплановой продукции на 60 тысяч рублей, ликвидировать убыточность производства дорожных катков, на два процента снизить потери от брака, за счет внедрения рацпредложений получить условной годовой экономии не менее 8 тысяч рублей.

Успехами в труде решили встретить день выборов рабочие дорремашевого завода. Коллектив авторемонтного цеха, например, обязался повысить качество ремонта МАЗов, за счет рационального расходования сырья и материалов, сэкономить в мае не менее 400 рублей государственных средств, выпустить сверх задания четыре коробки передач.

Рабочие моторного отделения подсчитали, что они смогут уменьшить расход горючесмазочных материалов на 10

Повышенные обязательства в честь знаменательного события также взяли строители, портовики, рабочие лесоперевалочной базы, транспортных и других организаций города. В этом наглядно продемонстрировано единодушие и общность цели всех волгодонцев, их патристическое стремление ознаменовать день выборов в высший орган государственной власти успехами в труде.

И. КРИВОКОНЕВ.

## Скоро жатва. Готовы ли вы к ней? Комбайны на старте

УРОЖАЙ в этом году ожидается высокий. На тысячах гектарах темно-зеленым морем волнуется под ветром, тянется вверх пшеница. Колосится озимье. Не отстают от них и яровые. Ячмень, пшеница, бобово-злаковые смеси подступили вплотную к ремонтным мастерским Потаповского зерносовхоза, как бы напоминая: уборка будет нелегкой.

И механизаторы в ответ ускоряют подготовку к уборочной страде.

— Вот эти восемь комбайнов уже стоят на старте, ждут, когда спелым колосом зашумит пшеница, — рассказывает заведующий мастерскими Владимир Петрович Пузырев.

Это степные корабли второго отделения. Механизаторы здесь

лучше других ремонтируют уборочную технику. Все девять комбайнов хоть сегодня готовы выйти в поле. Немного времени понадобилось им для этого. А все дело в организации труда, в отношении к делу.

Хорошо организовал подготовку техники к уборке механик второго отделения Михаил Михайлович Скиданов. В первый же день на ремонт вышли все комбайнеры. На месте, у себя в отделении, были приведены в готовность пять комбайнов, и только одну машину пришлось доставлять в центральную мастерскую.

— После окончания уборки в прошлом году наши механизаторы сразу же провели технический уход за машинами, устранили имевшиеся неполадки. Каждый комбайнер обследовал все узлы машины, отметил, что надо будет доделать весной. — рассказывает М. Скиданов. — За зиму мы приобрели необходимые запас-

ные части, и с наступлением весны неисправности были устранены. Первыми отремонтировали свои комбайны М. Севастьянов, С. Бабенко, В. Конопля и другие.

В остальных отделениях также готовят жатве достойную встречу. Из 27 имеющихся в хозяйстве комбайнов — шесть новых. Шестнадцать старых отремонтированы. Большое внимание в совхозе уделяют качеству ремонта жаток. Нелегко будет сколоть высокорослые озимые, получатся большие, трудно просыхающие валки.

И об этом подумали наши механизаторы. По предложению слесаря Константина Яковлевича Личмана в мастерских изготавливается валкопереворачиватель. Очень пригодится он нам во время уборки.

А. БЕЛЯЕВ, главный инженер.

## С НАГРАДОЙ!

Президиум Верховного Совета СССР за успехи, достигнутые в развитии картофелеводства, овощеводства и садоводства наградил орденами и медалями СССР большую группу работников сельского хозяйства. В том числе по Ростовской области:

- ОРДЕНОМ ЛЕНИНА**  
Скакунова Петра Филимоновича — бригадира совхоза «Волгодонской», Цимлянского района.
- ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ**  
Попову Прасковью Арсентьевну — колхозницу колхоза имени Ленина, Цимлянского района.
- ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»**  
Местера Завлсана Гершовича — тракториста совхоза «Большовский», Цимлянского района.

## Вести с ферм

● **МОЛОДЫЕ** доярки молочной фермы № 1 сельхозартели имени Ленина заботливо ухаживая за животными, с каждым днем повышают их продуктивность. В день начала работы XV съезда ВЛКСМ успехов в труде добились комсомолки Таисия Ерофеева, Раиса Демина и Любовь Мельникова. Они надолго от каждой коровы по 780—810 килограммов молока.

В среднем от фуражной коровы получено не менее 700 килограммов.

Молодой коллектив фермы дал слово выполнить полугодовые обязательства по продаже государству этой цен-

ной продукции к 25 мая. Свои успехи комсомолки и молодежь посвящают съезду комсомола.

● **ГОТОВИ** трудовые подарки съезду передового опыта советской молодежи, комсомольско-молодежный коллектив свиноводческой фермы колхоза «Искра» пересмотрел годовые социалистические обязательства. Молодые животноводы решили сдать сверх ранее намеченного количества

200 центнеров мяса. Со своими обязательствами они справились успешно.

Высокими показателями в труде встретила XV съезд ВЛКСМ весь коллектив. А комсомолки Александра Карташова, сестры Любовь и Валентина Жуковы получили по семь поросят на основную свиноматку.

Ухаживая за полуторатысячным поголовьем животных, которое стоит на откорме, свиари Иван Бруцкий, Александр Кандауров и Виктор Мустафин к знаменательному дню повысили суточные привесы свиней на 50 граммов против указанных в обязательствах.

# РЯДОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ

Обновились Придонье за годы Советской власти. Там, где раньше росли ковыль да польнь, заплескалось море. Построен Волгодонск—город химиков, портовиков, машиностроителей, людей самых различных профессий.

Здесь вырабатываются синтетические жиры-

заменители, изготавливаются древесно-стружечные плиты, выпускаются дорожные катки, грейдеры, отсюда отправляется лес.

О людях, живущих в Волгодонске, и рассказывается на этой странице.

## И РАБОТА СПОРИТСЯ

НА РАБОТЕ он всегда деловит, требователен и вместе с тем внимателен к каждому. Выслушает рабочего, техника, подумает и даст совет, поможет в любом деле. Таков заместитель начальника стройуправления № 1 молодой инженер Вячеслав Храмов.

В нем ярко воплощены качества всесторонне развитого человека. Он волевой организатор, настойчивый, принципиальный, занимается спортом, разбирается в живописи, увлекается музыкой, театральным искусством. Инженер широко воспринимает жизнь. Выписывает ряд собраний сочинений классиков, имеет свою библиотеку, читает свыше десяти периодических изданий, с удовольствием посещает кино.

Вячеслав Алексеевич хороший семьянин. Много внимания уделяет детям. Они учатся в школе, осваивают музыкальное искусство, свободно играют на пианино.

Дружно и ладно живет семья. А в дружбе и работа спорится. Любое задание становится по плечу.

**П. ЕРШОВ,**  
начальник отдела  
технического снабжения  
стройтреста № 3.

НЕСКОЛЬКО лет назад кто-то назвал термиста механического цеха Волгодонского завода по ремонту дорожных машин Николая Григорьевича Маницкого «волшебником». Меткое определение. Оно так и осталось за ним.

И действительно в работе термиста есть что-то загадочное. В нагретую до 800—900

## Оператор главного конвейера

НА ЛЕСОБАЗУ Борис Самсыко пришел в 1959 году. Работал грузчиком. Теперь он оператор главного конвейера в цехе древесно-стружечных плит.

Борис Самсыко не только перевыполняет свои сменные задания, но и ведет большую общественную работу. Он агитатор, профсоюзный активист.

Коммунист, муткий товарищ, Самсыко чужд зазнайству. Всегда прост в обращении.

в любой момент готов прийти на помощь товарищу.

Минувшей зимой группой рабочих из цеха ДОП временно направили в другие цехи. Борис Самсыко возглавил бригады в цехе лесобиржи. Работа там нелегкая, всегда на ледяном ветру, у самой воды.

Вот тогда-то, в трудных условиях, и проявилась сила характера, честность, сердечность и простота бригадира. Он не коман-

довал. Никаких окриков. Бригадир работал рядом со всеми, помогая и подбадривая товарищей. И они не отставали. Бригада, состоящая из новичков, с честью выполнила свои обязательства, завоевала первое место в соревновании работников лесобазы.

**Г. БАБЕШКИН,**  
электрик.

НА СНИМКЕ: оператор цеха древесно-стружечных плит **Б. САМСЫКО.**  
Фото автора.



## В ЗАБОТАХ О ЛЮДЯХ

СЕГОДНЯ солнечное, весеннее утро. Еще рано. Многие волгодонцы спят. И лишь отдельные спешат на работу. Спешит в рабочую столовую № 6 ОРСа химкомбината и повар Ксения Ивановна Гуйван.

Шесть лет Ксения Ивановна работает в системе общественного питания, честно и добросовестно несет свою трудовую вахту. Аппаратчики химкомбината, строители, слесари «Южтехмонтажа» с благодарностью отзываются о работниках столовой № 6, и особенно о поваре К. И. Гуйван.

В книге отзывов и предложений добрая половина похвал посвящена ей. Теплым словом отзываются посетители как же о Елизавете Васильевне Ворониной и о других, кто своим трудом служит людям, постоянно заботится о других.

**Ф. ЛАЗАРЕНКО,**  
работник химкомбината.

ла встречаться фамилия Маницкого в приказах о поощрении. Термист нашел свое место в жизни.

Около двухсот человек трудится в механическом цехе. Все они члены профессионального союза, входят в первичную организацию. Возглавляет ее Николай Григорьевич Маницкий.

В ТЕЧЕНИЕ нескольких лет я жил и работал вместе с Николаем Маницковым. Иногда мы смеялись друг друга, иногда работали вместе: калили сталь, плавил латунную стружку. О многом говорили, спорили. Встречали вместе охотничьи зори где-то у границ Волгоградской области. Тренили зайцев у хутора Дубравного, стреляли лисец за Цимлой. Гостили дома друг у друга.

В этом году Николай Григорьевич отметил своеобразный юбилей—десятилетие работы в термическом отделении механического цеха. Пусть мой рассказ об этом человеке горячей профессией будет первым поздравлением к его юбилею, данью нашей дружбе, закаленной у термических печей Волгодонского дорремашзавода.

**Н. ЗУРИН,**  
термист.

## Отличник народного просвещения

ПЕРЕВАЛИЛО за полночь, а в квартире Афанасия Григорьевича Трофимова все еще светится окно. Уже составлены планы уроков на завтра, продуманы детали. Но надо еще закончить конспект лекции о покорении космоса для слушателей университета культуры. Это срочно. А рядом стопка только что полученных журналов: «Успехи физических наук», «Наука и жизнь», новые книги: «Фейнмановские лекции о теории относительности», «Путешествие в глубь атома». Можно ли утерпеть, чтобы хоть белуго не познакомиться с новинками?..

Когда в марте этого года в торжественной обстановке Афанасию Григорьевичу вручили награду Министерства просвещения—значок «Отличник народного просвещения», он сказал: «Если я имею какие-то успехи в своей работе, то обязан этим не только педагогическому институту, но и коллективу, в котором работаю, товарищам, что помогли мне встать на ноги; бывшему директору Романовской средней школы Н. И. Стукалову, завучу Н. Д. Сорокину, учителям Волгодонской средней школы № 7 В. Ф. Игнатову, Р. П. Свинолуговой, Т. А. Поповой и другим».

Скромный, общительный, Афанасий Григорьевич пользуется заслуженным авторитетом среди учителей, родителей, учащихся и любовью учащихся. Он председатель производственной комиссии горкома профсоюза, член Совета горно, пред-

седатель городской секции физиков...

В 1946 году А. Г. Трофимов окончил десятилетку в ст. Романовской, а через четыре года вернулся туда учителем физики. С тех пор вот уже 16 лет отдаёт он свои знания молодому поколению.

С увлечением выполняет юности и девушки практические работы в хорошо оборудованном кабинете. Кстати, такой кабинет можно найти далеко не в каждой школе. Преобладающее большинство ребят учится только хорошо и отлично. Неудачных нет. За последние четыре года ученики седьмой школы Волгодонска все время занимают одно из первых мест на областных олимпиадах по физике.

Около четырехсот человек, с которыми занимался Афанасий Григорьевич, получили первую путевку в жизнь. Многие из них избрали путь, связанный с изучением и применением законов физики. Так, бывший воспитанник Афанасия Григорьевича Виктор Глебов окончил военную академию с уклоном—физика, астрономия, радиолокация. Сейчас работает в Москве. Вячеслав Мельников ныне заведует радиомастерской гарантийного ремонта в Волгодонске. Л. В. Апаньев сам преподаёт физику в школе № 1 Волгодонска. Многие учатся в технических вузах.

Отличник народного просвещения в совершенстве знает свой предмет, увлечен им. Эта увлеченность передается ученикам.

**А. НЕКРАСОВ,**  
учитель-орденоносец.

## Горячая профессия

градусов электрическую печь термист забрасывает детали, изготовленные из стали. Там они подвергаются специальной обработке.

Огнем пышет печь. Под действием высокой температуры сталь делается мягкой, ее внутренняя структура изменяется и становится нарушенной. Маленькая небрежность, легкий удар и деталь деформируется, станет изуродованной. Но движения термиста точны, ловки и быстры. Вот он выхватил клещами накаленную добела деталь. Секунда и деталь погружается в охлажденную жидкость, проходит закалку. Теперь она приобрела необходимую твердость, порой очень высокую, до 62—64 единиц. Такую деталь не возьмет даже напильник. Термист может обработать деталь также и при помощи токов высокой частоты. Так закаляются самые различные детали тракторов, автомашин, дорожных катков.

## Победитель соревнования

ЗНАКОМЯСЬ с этой женщиной, вы никогда не подумаете, что перед вами снайпер. Между тем Лариса Черток завоевала в Волгодонске первенство по стрельбе, с успехом выступила на областных соревнованиях.

Здесь же в термическом отделении цеха проходит и другая обработка—«закалка» характера Николая. Раньше у него не ладилось с трудовой дисциплиной. Н. Г. Маницкий допускал нарушения, опаздывал на работу, мало считался с мнением товарищей. Был тогда начальником цеха предлагал даже уволить термиста с

работы. Но члены коллектива поступили иначе. Они открыто поговорили по душам с Николаем и это спасло его. Николай любит свою профессию, хорошо освоил ее, работает вдумчиво, пылливо. Ему поручаются опытные работы по термической обработке новых деталей. Не простое дело!

Тогда Николай берется за книги. Подбирает нужный режим, проводит испытания. Если не получилось, начинает сначала. И добивается-таки своего. В такие моменты Николай преображается, ходит как именинник. Рабочие принимают его. Ведь каждый из них испытывал такую же радость, если одерживал трудовой успех.

Поддержка коллектива, чувство, что он нужен ему, вселяли уверенность термисту. Николай стал передовым рабочим цеха.

На Доске Почета появилась его фотография. Все чаще ста-

Работает она электриком на дорремашзаводе, перевыполняет сменные нормы выработки, заочно учится в финансово-экономическом институте.

**А. ВАСНЕЦОВ,**

## Когда отзвенели мастерки

ОТЗВЕНЕЛИ мастерки. На стройке установилась напряженная тишина.

— Никогда не могут наладить доставку раствора,—недовольно проговорил оменный бригадир Дмитрий Смирнов.

— А погода...—будто не слыша слов бригадира, сказала Зина Захарова.—Хороша!

— Погода, погода... Работать надо, а не погодой любоваться,—буркнул бригадир.

— А ты давай работу. Я не виновата, что не везет раствор.

— Кто же виноват?! Все мы виноваты. Давно надо было пролесочить снабженцев, чтобы не устраивали нам непредвиденных перекуров. Но мы молчим. И ты тоже. А еще комсомолка...

Зина смолкла. Работать она умеет, но на собраниях всегда старалась спрятаться за спины подруг. Никогда не выступала, никого

не критиковала. И не потому, что боялась правду в глаза сказать. Боялась другого. Вдруг растеряется перед товарищами, не найдет нужных слов. Поэтому и молчала. А хотелось высказать все, что считает неправильным.

Тридцатиминутный непредвиденный перекур и этот разговор с бригадиром что-то изменил в душе Зины. Лицо ее приобрело решительное выражение. Глаза стали строгими и упрямыми.

На днях комсомольское собрание. Я уверен, Зина обязательно выступит. Расскажет как транжирится рабочее время строителей.

**Ю. НЕИЗВЕСТНЫЙ,**  
каменщик.

Полоса подготовлена членами нашего литературного объединения.

● ЖИВОТНОВОДЫ ВТОРОЙ ФЕРМЫ ЗА СУТКИ НАДАИВАЮТ ПО 14 КИЛОГРАММОВ МОЛОКА ОТ КАЖДОЙ КОРОВЫ.

● В МАЕ БУДЕТ ВЫПОЛНЕН ПОЛУГODOVOЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВА И СДАЧИ ПРОДУКЦИИ ГОСУДАРСТВУ.

● ЦЕЛЬ КОЛЛЕКТИВА ФЕРМЫ — ДОВЕСТИ НАДОИ ОТ 250 ДОИНЫХ КОРОВ ДО 4.000 КИЛОГРАММОВ В СУТКИ.



За пуд молока от коровы в сутки

# ЕСТЬ 14, БУДЕТ 16

рассказывает заведующий МТФ овощесовхоза „Волгодонской“ Федор Рожков

В ДИРЕКТИВАХ XXIII съезда КПСС разработаны конкретные меры, способствующие росту общественного животноводства. Особое внимание обратил коллектив нашей фермы, когда мы знакомимся с материалами съезда, на слова из отчетного доклада ЦК КПСС: «В новой пятилетке задача состоит в том, чтобы развивать общественное животноводство как по линии увеличения поголовья скота, так и главным образом путем повышения его продуктивности».

Курс на повышение продуктивности животных и положен в основу работы всего нашего коллектива. Сегодня уже можно подвести первые итоги. Только за счет увеличения надоев от каждой коровы мы смогли за первые четыре месяца нынешнего года произвести сверхпланового задания 410 центнеров молока. Это был наш подарок стране шакауне первомайских праздников.

Успех наших животноводов полностью зависел от самих себя. В этом мы убедились еще раз нынешней зимой. Нелегко было провести зимовку, не снижая продуктивности животных. Однако работники нашей фермы отлично справились с трудной задачей.

В летнее время мы решили бороться за пуд молока от каждой коровы. Чтобы добиться этого, надо надаивать от каждой коровы сегодня больше, чем вчера хотя бы на несколько граммов.

Непрерывный рост продуктивности животных — вот залог успеха всего коллектива нашей фермы, а также и каждой доярки в отдельности, — говорила самая опытная доярка фермы Прасковья Трофимовна Мисько.

И животноводы следовали советам опытной доярки. Во время накормить животных, в строго определенное время поить, содержать в чистоте — это главное в их работе. Вы-

держивать распорядок дня стало законом на ферме. Много внимания уделили правильному скармливанию кормов. Измельченная солома, запаренная дерть, кукурузный силос, сено и наряду с этим строгий зооветеринарный контроль — вот основа систематического повышения надоев на нашей ферме.

К концу марта многие доярки превыполнили восьмиклограммовые надои, а от отдельных коров они надаивали десять килограммов молока. Валовое производство молока увеличилось с каждым днем. 220 центнеров сверх квартального плана ко дню открытия XXIII съезда КПСС, — таков итог напряженного труда всего коллектива молочнотоварной фермы.

— Темпов не снижать, — решили доярки на торжественном собрании, посвященном дню открытия съезда партии и подведению итогов социалистического соревнования за первый квартал. — Ведь весна будет ранняя, раньше обычного гурты выйдут на пастбища.

Тут же повели разговор о подготовке к лагерному содержанию дойного стада. Многие вопросы были разрешены немедленно. Об укомплектовании штата пастухов, о месте расположения лагеря, о яслях для подкормки животных, о местах прогона скота и другие.

Вскоре после собрания дойные гурты днем начали пастись, а с 24 апреля все стадо было переведено в летний лагерь. На песчаном берегу Дона, в окружении леса, тенистые кроны которого защищают коров во время дневной дойки от палящих лучей солнца, соорудили два база. Впервые за все годы у нас выбор пал на эти места. Во-первых, частые весенние дожди не мешают на песчаной почве содержать нам коров в чистоте, во-вторых, пастбище расположено совсем рядом, недалеко и посевы, предназна-



ченные на зеленый конвейер. Потом вода, лес. Очень удобное место. А от удачного выбора лагеря во многом зависят надои.

В самые жаркие дни коровы у нас спокойно отдыхают в час дойки. Тени деревьев и прохлада речного воздуха надежно защищают их от жары. Где гурты находятся в открытых лагерях, в степи, в самый зной надои снижаются почти вдвое. Особенно продуктивность падает в гуртах первотелок. Вот поэтому мы расположили лагерь в более удобном месте. Особое внимание при этом уделили содержанию первотелок, выделив для них специальный баз.

Все вопросы мы решаем коллективно, вместе. Так было и во время перехода на трехразовое доение. Несмотря на то, что в первый же день, когда подопили три раза, надои выросли на 400 килограммов, многие доярки, ссылаясь на то, что при трехразовом доении коровы не пасутся шесть часов, ратовали за двухразовое доение.

Но передовые доярки А. Мисько, Е. Серко, Д. Мохова были другого мнения. Они на практике доказывали выносливость дополнительной обедненной дойки. От 16—17 дойных коров они ежедневно по-

лучали по 200—220 килограммов молока.

— А если вы хотите, чтобы коровы дольше паслись, надо сократить время доения. Давайте будем доить не два часа, а полтора, — предложили передовики. Согласились доярки, и многие уже управляют за полтора часа.

А надои продолжают расти. До 3.500 килограммов довели их мы за последние дни. В среднем на дойную корову выходит по 14 килограммов. Главную роль сейчас в повышении продуктивности играют пастухи. По два человека на каждый гурт круглосуточно дежурят скотники. И, как правило, в каждой смене есть опытный пастух.

Отличное знание местности, травостоев, богатый опыт помогают К. Чудиновичу, И. Галушко, Я. Твардовскому, И. Мезенцеву, И. Гнедину продуктивно использовать ночные часы. До 100 килограммов надаивает каждая доярка от своей группы коров утром, когда ночью водят гурты эти пастухи.

— Умеют пастись, — отзываются о них доярки.

И это видно по молоку. За апрель было надоено 722 центнера молока, вместо плановых 656. В мае сверх задания произведем еще больше. Ведь коров не только пасут на естественных угодьях. Животные получают в виде подкормки зеленую массу озимых. Для ее подкашивания нам отпущено 200 гектаров посевов. 13 мая сенокосные агрегаты, комбайны вышли на поля нашего отделения. Впервые в кормушки была положена зеленая масса. С этого дня основное внимание мы будем уделять кормлению животных зеленой массой.

Около 5000 центнеров зеленой массы будет скармлено животным в мае. В июне около 8000 центнеров бобово-злаковой смеси и других зеленых кормов будет тоже скармлено коровам.



Для пудовых надоев кормов вполне достаточно. В эти решающие дни борьбы за большое молоко на нашей ферме коллектив животноводов особенно работает с подъемом. Как и прежде график кормления и дойки животных строго выдерживается. Ровно в пять утра приезжают доярки в лагерь, вместе с ними прибывают и скотники. Одни приступают к дойке, другие принимают смелу. И не было случая, чтобы кто-нибудь из животноводов подвел: не явился или задержался. В двенадцать и восемнадцать часов начинаются следующие дойки. Ровно в это время доярки занимают свои места.

Под вечер, после дойки, в приречном лесу далеко слышен смех, говор...

— Перешла за двести... — Осталось четыре коровы и вся группа будет давать по шестнадцать...

— Не подвели бы механизаторы с лодовозом кормов.

— Чуть не дотянули до 40 центнеров, — таков итог дня.

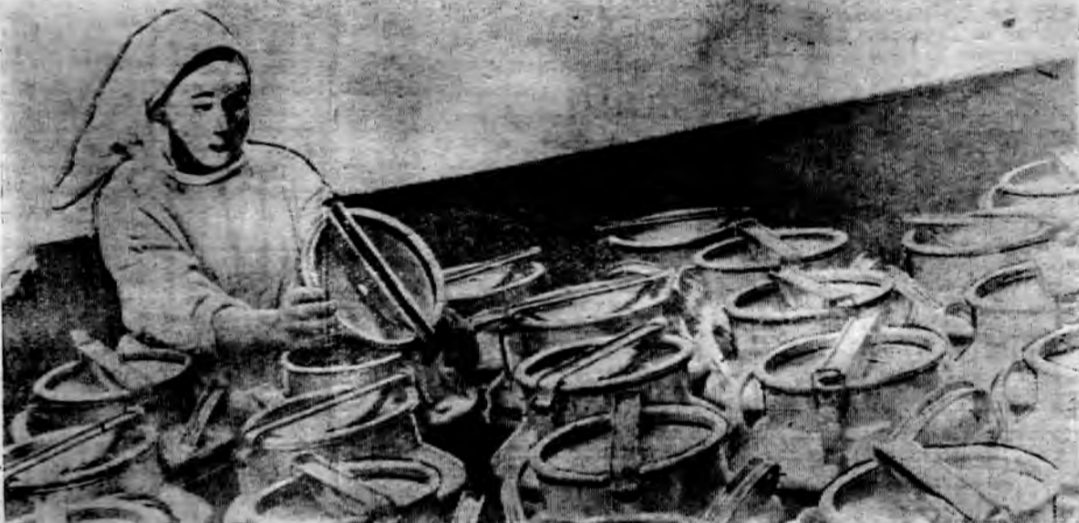
— А ведь у нас есть возможности не только полугодовой план выполнить в мае, но и до глубокой осени не снижать продуктивности животных.

И начинается разговор о завтрашнем дне. Животноводы заботятся об обеспеченности кормами на будущее. Но все рассчитано, все предусмотрено. И кормов должно быть в достатке. В июле 7.000 центнеров суданки и 600 центнеров бобово-злаковых смесей пойдет на корм животных, в августе кукуруза, а там кабачки, тыква, отходы огородов, пожнивная кукуруза, ранний силос — этого должно быть достаточно, чтобы получать и впредь высокие надои.

Выполняя решения XXIII съезда КПСС, наши животноводы уверенно держат курс на повышение продуктивности животных. Уже надаиваем от коров по 14 килограммов молока. Уверены, что будет и по 16.

НА СНИМКАХ: на пастбище вывели гурт И. Мезенцев и И. Сачковский (вверху). — Рубеж в двести килограммов взят, — радуется доярка Д. Мохова (справа). — Чуть не дотянули до 40 центнеров, — сообщает доярка П. Мисько (внизу). — И начинается разговор о завтрашнем дне (в центре).

Фото А. Бурдюгова.



РОСТОВСКАЯ область в производстве растительного масла занимает в СССР одно из ведущих мест. Поэтому колхозам и совхозам нашей области нужно приложить все усилия к тому, чтобы повысить урожайность подсолнечника. Наряду с применением передовых приемов агротехники и комплексной механизации возделывания этой культуры, в разрешении указанной задачи исключительно важное значение имеет выведение новых более продуктивных сортов, а также правильная организация семеноводческой работы.

Основным требованием принятой в настоящее время схемы семеноводства подсолнечника является обязательное ежегодное сортообновление. Согласно этой схеме семенные участки подсолнечника во всех хозяйствах ежегодно засеваются семенами элиты последнего года выпуска соответствующих районированных сортов этой культуры. Таким образом, на семенных участках колхозов и совхозов выращивают семена первой репродукции.

Необходимостью и экономической целесообразностью ежегодного сортообновления подсолнечника обуславливается тем, что селекционные учреждения в процессе выполнения первичной семеноводческой работы, проводимой ими для получения семян элиты, из года в год повышают масличность районированных сортов подсолнечника и улучшают другие их свойства.

Правильная организация семеноводства предусматривает не только ежегодное сортообновление, но и получение крупных семян с высоким абсолютным весом, а также с высокой всхожестью и энергией прорастания, близкими к 100 процентам.

Наблюдения научно-исследовательских учреждений показывают, что при посеве подсолнечника крупными семенами с высоким абсолютным весом всходы получаются сильные и урожай повышается на центнер и более с гектара. Из мелких же семян развиваются менее мощные растения с пониженной жизнеспособностью и продуктивностью. Помимо этого, использование для посева мелких семян сопровождается неравномерностью их высева. В результате, наряду со значительным количеством пустых гнезд, во многие гнезда высевается по 5—6 и более семян, что в конечном итоге приводит к неравномерности созревания растений и к снижению урожая подсолнечника.

Для выращивания на семенных участках крупных, тяжелых семян особенно важное значение имеет увеличение площади питания растений в сочетании с другими приемами, направленными на лучшее обеспечение растений водой и питательными веществами.

Во время одного из опытов, поставленных с целью выяснения влияния площади питания на крупность семян подсолнечника, были получены следующие данные. При остав-

лении в каждом гнезде квадратно-гнездового посева (70×70 см) по одному растению, вес 1.000 семян составил 81 грамм, при оставлении же двух растений—64, а при оставлении трех растений в каждом гнезде — только 56 граммов. Таким образом, при оставлении в гнезде по одному растению сформировались хорошо выполненные тяжеловесные семена.

Необходимо, кроме того, подчеркнуть, что калибровка мелких семян крайне затруднительно и требует больших затрат времени и труда, в то время как подготовка к посеву крупных семян легко осу-

ществима в каждом хозяйстве.

По имеющимся данным научно-исследовательских учреждений различных зон страны при посеве крупных семян на товарно-производственных массивах, наряду с повышением урожайности подсолнечника, увеличиваются сборы масла с каждой единицы площади посева этой культуры.

## Вырастим высококачественные сортовые семена подсолнечника

Как показывает опыт и практика, на общих массивах подсолнечника при хороших запасах влаги в почве следует оставлять при квадратно-гнездовом посеве с междурядьями 70×70 см. по два растения в каждом гнезде или 40—42 тысячи растений на гектаре, а при недостаточных запасах влаги в почве—по 1—2 растения в гнезде или 25—30 тысяч на гектаре.

На семенных же участках, принимая во внимание роль и значение крупных семян, посев подсолнечника во всех районах Ростовской области, нужно производить квадратно-гнездовым способом с междурядьями 70×70 см, оставляя для получения тяжелых семян по одному растению в каждом гнезде или на одном гектаре—20 тысяч растений. В этом случае формируются крупные корзинки с хорошо выполненными, с высоким абсолютным весом семенами, которые при посеве в следующем году на общих массивах подсолнечника дадут более высокий урожай.

За последние годы семеноводство подсолнечника в нашей области значительно улучшилось. Это подтверждается, в частности, тем, что сортовые посевы этой культуры в 1965 году составили 99 процентов, причем 92,4 процента площади семенных участков колхозов и совхозов было засеяно семенами элиты районированных сортов. Другим положительным моментом является и то обстоятельство, что в подавляющем большинстве колхозов и совхозов области в 1965 году для посева в текущем году были выращены семена первой репродукции. Дальнейшие усилия всех хозяйств области должны быть направлены на то, чтобы сортовые посевы подсолнечника довести до 100 процентов, и чтобы во всех случаях семенные участки засеивались семенами элиты, а производст-

венные площади—семенами первой репродукции районированных сортов.

Посевы подсолнечника на семенных участках необходимо размещать по лучшим предшественникам, по зяби, на наиболее плодородных и чистых от сорняков полях, где он не высеивался в течение последних 8—10 лет, т. е. того срока, когда теряется жизнеспособность грибка ложной мучнистой росы, являющейся серьезным заболеванием этой культуры. При выборе участка необходимо также предусматривать и пространственную изоляцию от других посевов подсолнечника. Если удобрения на семенных

участках не были внесены осенью, то следует одновременно с посевом внести в рядки сбoku гнезд по 50 килограммов гранулированного суперфосфата. Для этого должны применяться квадратно-гнездовые сеялки, дооборудованные специальными туковсеивающими аппаратами.

В течение всего периода вегетации посевы подсолнечника на семенных участках должны быть обеспечены тщательным и своевременным уходом, причем нужно обратить особое внимание на проверку и прорывку растений в гнездах, оставляя в каждом гнезде по одному лучшему растению. Прорывка растений в гнездах проводится в фазе 2—3 пар настоящих листьев, а в районах распространения ложной мучнистой росы—3—4 пар настоящих листьев, когда пораженные растения легко отличимы от здоровых.

В течение вегетации на семеноводческих посевах подсолнечника проводят не менее двух продольных и поперечных культиваций и ручную прополку сорняков в гнездах. Кроме того, обязательным условием является проведение на семенных участках тщательных сортовых прочисток. Первую прочистку производят перед цветением, а вторую—перед апробацией. При этом удаляются большие растения, пораженные болезнями, ветвистые и все другие худшие и отклоняющиеся от типа данного сорта растения. Необходимо вместе с этим удалять падалицу подсолнечника на всех полях, межах и дорогах в зоне пространственной изоляции.

Очень важно получать на семенных участках подсолнечника семена с высокой всхоже-

стью и энергией прорастания. Многочисленные данные научно-исследовательских учреждений указывают, что семена, имеющие всхожесть и энергию прорастания близкие к 100 процентам, обеспечивают повышение урожая на 1—1,5 центнера с гектара и увеличение масличности потомства на 0,5—1 процент по сравнению с семенами 3-го класса.

Для получения семян с высокой всхожестью и энергией прорастания рекомендуется на семенных участках подсолнечника проводить 2-х фазную уборку. При таком способе уборки корзинки подсолнечни-

ка, когда тыльная их сторона приобретает соломенно-желтую окраску, срезаются вручную и накальваются наискось для просушки на свой стебель, срезаемый на высоте около одного метра. После того, как влажность семян снизится до 6—7 процентов, корзинки обмолачиваются комбайном. В целях устранения обрушивания и дробления семян подсолнечника, металлические бичи барабана комбайна заменяют деревянными или резиновыми, а число их оборотов уменьшают до 300 в минуту.

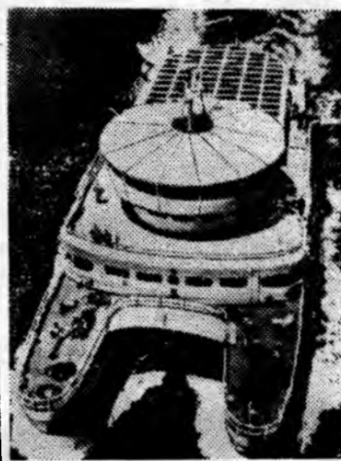
Семена, поступающие от комбайна, нужно без промедления очищать от растительных остатков и других примесей с доведением семенного материала до 1-го класса по посевным кондициям. Если влажность очищенных семян будет выше 7—8 процентов, то их необходимо хорошо просушить, так как при хранении семян высокомасличных сортов подсолнечника с влажностью 7—8 процентов всхожесть и энергия прорастания у таких семян снижаются и ухудшаются урожайные свойства.

В эти дни, когда закладывается основа урожая подсолнечника текущего года, нельзя забывать о семенных участках, которые являются важнейшей основой высоких урожаев этой культуры в будущем году.

**Л. ЖДАНОВ,**  
академик ВАСХНИЛ,  
Герой Социалистического Труда

**А. АЛЕКСЕЕВ,**  
директор Донской  
опытной станции  
масличных культур,  
кандидат биологических наук.

## Японский катер-катамаран



В Японии построен прогулочный катер «Морской дворец», который может принять на борт 317 пассажиров. Он будет циркулировать между Хиросимой и островом Сикоку.

НА СНИМКЕ: «Морской дворец» во время рейса.

Фото Кейстон—ТАСС.

## Спорт

### Марш-бросок

В ТЕЧЕНИЕ трех дней проходили массовые спортивные соревнования, организованные районным советом ДОСААФ, райкомом комсомола и спортобществом ДСО «Урожай» в честь XV съезда ВЛКСМ. В них приняло участие 160 юношей района. Участники соревнований совершили марш-бросок на 8 километров, а также туристический поход на 20 километров.

Многие спортсмены показали свои незаурядные способности и бега на сто и полторы тысячи метров.

Лучшее время на восьмидесятиметровой дистанции показали Анатолий Марченко, Николай Левченко, Иван Пономарев, Владимир Пеньков, Евгений Хухлаев и Николай Садов. Они прошли это расстояние за 18 минут.

**Н. ВЛАДИМИРОВ.**

### СОРЕВНУЮТСЯ СРЕЛКИ

В РОСТОВЕ, в соревнованиях по стрельбе, проводимых областными комитетами ДОСААФ, участвовали спортсмены нашего города. В предварительном зачете по своей группе, куда вошли и команды городов Батайска, Новошахтинска, Гуково и Красного Сулина, вологодские стрелки заняли третье место.

**Е. ПЕТРОВ**

Редактор **М. КИСЕЛЕВ.**

РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ  
«ЛЕНИНЕЦ»  
ТРЕБУЕТСЯ КОРРЕКТОР.

ЦИМЛЯНСКИЙ РЫБОЗАВОД  
приступил к заключению договоров на перевозку разных грузов водным транспортом в населенные пункты по маршрутам: Азов — Цимлянск, Цимлянск — Волгоград и выше по Волге.

КОМБИНАТУ  
СТРОЙМАТЕРИАЛОВ № 5  
ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу:  
арматурщики,  
газо-электросварщики,  
машинист мехлопаты,  
плотники по изготовлению опалубки,  
кожегары,  
фрезеровщик,  
плотники-столяры на ДОЗ.  
Одиноким предоставляется общежитие.

Обращаться в отдел кадров комбината, остановка автобуса Бетонный завод.

### МЕНЯЮ КВАРТИРУ

из двух комнат, изолированную, 30 кв. м., на первом этаже, со всеми удобствами: ванная, газ, горячая вода, в городе Северодонецке, Луганской области, на двух-или однокомнатную квартиру с сараем в гор. Волгодонске. Обращаться по адресу: Луганская обл., Северодонецк, ул. Лисичанская, дом 31 Б, кв. 2. Лихачев Василий Николаевич.

ЦИМЛЯНСКОМУ  
ВИНСОВХОЗУ  
ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную и сезонную работу по строительству жилых и других объектов:  
каменщики,  
штукатуры,  
плотники,  
подсобные рабочие.  
Оплата труда сдельная. Принятые на работу одинокие обеспечиваются общежитием. Совхоз бесплатно обеспечивает перевозку рабочих своим автобусом из г. Цимлянска и обратно. При совхозе имеется столовая с трехразовым питанием.  
Дирекция.

НАШ АДРЕС: Волгодонск, улица Волгодонская, 12, редакция газеты «Ленинец».

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 86—31; зам. редактора, ответственного секретаря, отделов промышленности и лесем — 84—24; сельхозотдела — 86.44, типографии — 81-32.

## Дорогой читатель!

Продолжается подписка на газеты и журналы на второе полугодие 1966 года, которая принимается в следующие сроки: на центральные газеты — до 10 июня; на центральные журналы — до 25 мая; на областные газеты — до 25 июня.

Не забудьте подписаться или продлить подписку на объединенную газету

## „ЛЕНИНЕЦ“

Подписку можно оформить в агентстве «Союзпечать» и во всех почтовых отделениях связи, у почталонов, а также у общественных распространителей на предприятиях и в учреждениях.

Агентство «Союзпечать».

# История города в цифровом формате Город Волгодонск (Ростовская область) 2015 год



ВОЛГОДОНСКОЕ (ГОРОДСКОЕ) МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Администрация города  
ВОЛГОДОНСКА



Централизованная библиотечная система  
Волгодонска

## Финансовая поддержка проекта



АО «Атоммашэкспорт» <http://www.atomexp.ru/>

Генеральный директор Куликов Сергей Сергеевич

Первый заместитель генерального директора Кривошлыков Николай Иванович



ООО «Регионпромсервис» (РПС) <http://oorsps.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич