

# Ленинец

Орган Волгодонского горкома и Цимлянского райкома КПСС.

Волгодонского городского и Цимлянского районного Советов депутатов трудящихся.

1965 год. ● 18 АВГУСТА, СРЕДА ● 131 (4678) 35-й год издания ● Цена 2 коп.

## Сегодня — День Воздушного Флота СССР

Советский Союз является могущественной авиационной державой. С первых же дней установления Советской власти В. И. Ленин и Коммунистическая партия начали создавать все необходимые условия для развития отечественной авиации. Сотни и тысячи советских пилотов своими героическими подвигами возвеличили и прославили нашу авиацию. С особенной силой мужество, отвага, высокое мастерство крылатых защитников Родины проявились на фронтах Великой Отечественной войны. Всей стране известны имена замечательных летчиков А. Покрышкина, И. Кожедуба, А. Алелюхина, В. Попкова, Д. Глинки, Н. Гастелло, С. Супруна, Б. Сафонова и многих, многих других.

На основе мощного развития социалистической экономики настойчивым творческим трудом советских ученых и инженеров воздушный флот оснащен новейшей техникой. Современная авиация стала реактивной, сверхзвуковой, ракетной. Основу боевой мощи Военно-Воздушных Сил, надежно охраняющих советское небо, составляют скоростные самолеты-ракетносцы, способные нанести неотвратимые удары по воздушным и наземным объектам противника. Советскому Союзу принадлежат многие мировые рекорды высоты, скорости, дальности, грузоподъемности.

Авиация явилась колыбелью космонавтики. Вершиной героических дел советских авиаторов по праву считаются полеты летчиков-космонавтов, воспитанников Военно-Воздушных Сил. 18 марта 1965 года совершен еще один выдающийся шаг в деле освоения космоса. Во время полета космического корабля «Восход-2», пилотируемого полковником П. И. Беляевым и подполковником А. А. Леоновым, был осуществлен выход человека в космическое пространство.

За годы Советской власти больших успехов достиг Гражданский воздушный флот, оснащенный реактивными и турбовинтовыми самолетами и вертолетами. Работники гражданской авиации



Плакат художника Ю. Иванова.

вносят ощутимый вклад в дело выполнения планов семилетки. В День Воздушного Флота СССР советский народ славит деятелей авиационной науки и техники, своих военных и гражданских летчиков, спортсменов-авиаторов, которые крепят могущество строящей коммунизм Страны Советов.

## Крылья любимой Отчизны

Закончены полеты, затих аэродром, и теперь можно побеседовать с людьми, выбравшими завидную и трудную профессию летчика. Но все они очень скромны. С кем ни заговоришь, каждый охотно рассказывает только о своих товарищах, а о себе — скупо и односложно. Так и Анатолий Павлович Молотов, заслуженный летчик-испытатель СССР, генерал-майор авиации. Много интересного мог бы он поведать из своей жизни, но он «уходит» от этого. Зато с энтузиазмом рассказывает о других летчиках.

— Вы, конечно, слышали о нашем Василии Гавриловиче Иванове? — спрашивает он и, не дождав ответа, продолжает:

— О, это замечательный человек. Более двадцати лет отдал он авиации. Испытал десятки самолетов наших известных авиационных конструкторов — А. Н. Туполева и А. С. Яковлева, С. В. Ильюшина и А. И. Микояна, П. О. Сухого и О. К. Антонова, С. А. Лавочкина и Н. Н. Поликарпова. Прекрасный летчик, вооруженный глубокими

инженерными знаниями, он всегда находил выход из трудных ситуаций, которые порой складываются в воздухе. А их было немало.

Однажды мартовским холодным днем Василий Гаврилович вернулся, по мелкому выражению товарищей, «будто с того света». То был полет на первом отечественном сверхзвуковом самолете.

На высоте более двенадцати тысяч метров Иванов проверял устойчивость машины. Она «огрызнулась», отказалась слу-

(Окончание на 2-й стр.)

## под строгий контроль

На 96.000 гектарах колхозы и совхозы управления наметили нынче посеять озимые культуры. Большие площади займут и яровые колосовые весной будущего года. Запасти и подготовить достаточное количество семян высокоурожайных сортов для сева — значит сделать серьезную заявку на получение богатого урожая зерновых.

До начала сева озимых остались считанные дни. Как же обстоит дело с подготовкой семян озимой пшеницы и ржи к севу? В тех хозяйствах, где сразу за обмолотом семенных участков приступили к очистке зерна, эта работа подходит к концу. Сравнительно неплохо готовят семенной материал зерносовхоз «Потаповский», колхоз имени Ленина и другие. Основная масса семян, поступившая на анализ из этих хозяйств, отвечает кондициям первого и второго класса.

Но в ряде других колхозов и совхозов положение с доведением семян до посевных кондиций создается крайне тревожное. Взять, например, колхозы «Искра» и «Ключ Ильича». Первому предстоит подготовить к началу сева озимых 6.500 центнеров семян, второму — 12.000. По состоянию на 15 августа в обоих колхозах не доведено до посевного стандарта ни одного центнера семян.

Отстают с этой неотложной работой и совхозы «Добровольский», «Сальский», «Ново-Мартыновский».

Не все благополучно и с доведением семян до кондиций высшего класса. В целом по управлению из 39.570 центнеров, признанных кондиционными, только 26.000 отнесены к первому и второму классу. Совхоз «Волгодонской» очистил уже много семян, но все они третьего класса. Многие агрономы не своевременно представляют в контрольно-семенные лаборатории образцы от партий семян, которые очищены. Так в колхозе имени Орджоникидзе отсортировано уже около 1.000 тонн озимой пшеницы, а на анализ сдано только 520 тонн.

Слов нет, трудности с подготовкой семян в нынешнем году имеются, они вызваны щуплостью семян, низким абсолютным весом и другими причинами. Но это не может служить оправданием медлительности и затяжке сроков их подготовки. Все хозяйства располагают мощными очистительными машинами, имеют их достаточное количество и потому ссылки на какие-то причины безосновательны.

Вследствие гибели части посевов озимых от неблагоприятных погодных условий, хозяйства испытывают недостаток в чистосортных семенах. Государство удовлетворило заявки всех кол-

хозов и совхозов и выделило необходимое количество семенного фонда для обмена и в продажу. Семена уже поступили на хлебоприемные пункты, их необходимо выбирать. Но обмен до настоящего времени идет очень медленно. Все хозяйства управления на 15 августа вывезли на элеваторы в счет обмена около 1.000 тонн вместо 6.450 тонн, подлежащих обмену. Большинство руководителей и специалистов хозяйств объясняют низкие темпы обмена тем, что, мол, они не имеют средств на сортовую доплату. Это понятно. Но пока решается вопрос о предоставлении суды колхозам и кредитам совхозам для этих целей, нужно форсировать вывоз обменного фонда.

Для сортоисменности и сортообновления также выделено достаточное количество высокоурожайных районированных сортов. Среди них элитные семена «мировской-808», репродукционные семена «безостой-1». Однако, отдельные агрономы под разными предлогами не хотят производить замену малоурожайных, не районированных для нашей зоны сортов на лучшие и более продуктивные сорта. Такую позицию занял главный агроном Волгодонского овощесовхоза тов. Каверин. В этом совхозе большую часть озимого клена намерены засеять таким сортом, как «ЛЗ-Б», который не только не районирован у нас, но и дает урожай намного ниже, чем районированные сорта «безостой-1», «мировская-808».

Дальнейшее повышение культуры земледелия немислимо без улучшения дела семеноводства и правильного подбора высокопродуктивных сортов. Дело чести агрономов нашего района использовать эти резервы для поднятия урожайности полей.

А. БУТОВА,  
агроном районного  
управления сельского  
хозяйства.

## ПОДГОТОВКА СЕМЯН ОЗИМЫХ НА 15 АВГУСТА

(в процентах к потребности, по данным управления сельского хозяйства).

|                         |    |
|-------------------------|----|
| о-с «Волгодонской»      | 66 |
| з-с «Потаповский»       | 48 |
| к-з имени Ленина        | 41 |
| м. м-с «Большевский»    | 40 |
| п-с «Сальский»          | 21 |
| к-з «Большевик»         | 20 |
| к-з им. Карла Маркса    | 20 |
| м-с «Дубенковский»      | 19 |
| к-з имени Орджоникидзе  | 19 |
| з-с «Добровольский»     | 17 |
| з-с «Ново-Мартыновский» | 16 |
| к-з «40 лет Октября»    | 6  |
| к-з «Ключ Ильича»       | —  |
| к-з «Искра»             | —  |

По управлению 21

## Сообщение ТАСС

Автоматическая станция «Зонд-3» продолжает свой полет по гелиоцентрической орбите.

В соответствии с программой при полете автоматической станции «Зонд-3» производится отработка и испытание различных бортовых систем в реальных условиях длительного полета и исследование физических свойств дальнего космического пространства.

Наряду с научными приборами на борту станции находится аппаратура для фотографирования в космическом пространстве и передачи изображений на Землю с больших расстояний.

Для этого на станции имеются фототелевизионное устройство и передающая радиосистема с остро направленной параболической антенной, работающая в сантиметровом диапазоне. В сеансах связи эта антенна направляется на Землю с высокой точностью при помощи системы ориентации.

Режим передачи изображения, а также управление остальной аппаратурой станции

## „Зонд - 3“ сфотографировал обратную сторону Луны

осуществляется по командной радиолинии.

С целью испытания фототелевизионной аппаратуры и радиоканалов передачи изображения траектория полета станции выбрана таким образом, чтобы она проходила в непосредственной близости от Луны, что дало возможность полностью осуществить фотографирование ее поверхности.

Фотографирование Луны было начато 20 июля с.г. через 1,5 суток после старта — в 4 часа 24 минуты по московскому времени, когда автоматическая станция «Зонд-3» находилась на расстоянии 11.600 километров от поверхности Луны, и было закончено в 5 часов 32 минуты на расстоянии около 10 тысяч километров.

После пролета Луны станция продолжает свое движение по гелиоцентрической орбите, удаляясь от Земли и Солнца.

Передача изображения началась в соответствии с программой 29 июля с расстояния 2,2 миллиона километров, когда угловой размер Земли стал достаточно малым для точного наведения бортовой параболической антенны на Землю.

Со станции «Зонд-3» впервые была сфотографирована та часть невидимой с Земли стороны Луны, которая осталась неохваченной при съемке, осуществленной впервые советской автоматической межпланетной станцией в октябре 1959 года.

В момент начала фотографирования фаза Луны, видимая со станции «Зонд-3», была близка к полнолунию, а в конце фотографирования почти половина диска Луны была в тени. Начальные кадры захватывали значительную часть Луны, видимую с Земли. Дальнейшие кадры дают поверхность Луны при боковом освещении Солнцем, когда рельефные образования отбрасывают хорошо видимые тени.

Изображения с борта станции «Зонд-3» передаются с четкостью 1.100 строк. При фотографировании с расстояния порядка 10 тысяч километров обеспечивается получение изображений лунной поверхности площадью около 5 миллионов квадратных километров.

Качество полученных фотографий позволяет видеть многочисленные детали лунно-

го рельефа, представляющие большой интерес.

Снимки, полученные с борта станции «Зонд-3», будут опубликованы в центральных газетах и научных изданиях.

Для анализа полученных результатов и наименования кратеров, хребтов и других образований на сфотографированной новой части лунной поверхности Академией наук СССР создана специальная комиссия.

На автоматической станции «Зонд-3» продолжают научные исследования.

Для дальнейших испытаний радиолинии передача фотографий обратной стороны Луны с борта станции будет продолжаться во время последующих сеансов связи, вплоть до предельных расстояний от Земли.

Со станцией «Зонд-3» было проведено 38 сеансов связи.

Все бортовые системы функционируют нормально.

В 10 часов московского времени 14 августа станция «Зонд-3» находилась на расстоянии 5 миллионов 340 тысяч километров от Земли.



# Крылья любимой Отчизны

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

Полетать летчика и почти десять тысяч метров, кувыркаясь, падала к земле. Только знание дела и упорство, железное самообладание и чувство партийной ответственности за ослепленную машину позволили Василию Гавриловичу одержать тогда верх в этом единоборстве.

После полета Иванову напомнили, что ему было разрешено покинуть самолет. Докуривая подряд третью папиросу, он от ветил так, как отвечают все летчики-испытатели:

— Я старался спасти самолет. Был уверен в этом, а бросил его — дело не хитрое.

— На таких смелых, отважных, знающих летчиках держится наша авиация, — сказал закатывая свой рассказ, Анатолий Павлович. — Они многое сделали для того, чтобы Военно-Воздушные Силы нашей страны стали такими, какими мы видим их сегодня, в наш праздник.

Да, советская авиация стала сейчас реактивной, ракетосной, сверхзвуковой. Все шире используются в ней радиолокация, телемеханика, автоматика и ракетная техника. Наши летчики могут теперь выполнять задания днем и ночью, в любых метеорологических условиях, на больших и малых высотах, на сверхзвуковых и дозвуковых скоростях, в обстановке, максимально приближенной к боевой. На очереди решение таких проблем, как полеты на гиперзвуковых скоростях (примерно пять-восемь тысяч километров в час), создание воздушно-космических летательных аппаратов и другие.

Мы горды достижениями нашей современной авиации, но с неменьшей гордостью говорим и о ее славном прошлом. Ведь это в небе нашей Отчизны был совершено летом 1882 года первый в мире полет самолета, созданного А. Ф. Можайским. Огромным, неоценимым вкладом в покорение человечеством воздушного океана явились выдающиеся научные открытия целой плеяды русских ученых, конструкторов и изобретателей в области авиации.

Наши летчики умеют защищать свободу, счастье и независимость своей Родины. Об этом говорит боевое прошлое советских Военно-Воздушных Сил. Неувядаемой славы помырыли они себя в годы гражданской войны и иностранной военной интервенции. Мужественно и самоотверженно сражались до блестящих авиаторов против гитлеровских захватчиков в огненные годы Великой Отечественной войны.

И в наши мирные дни в летопись подвигов советских летчиков внесены десятки славных имен. Никогда не исчезнет из памяти нашего народа героический поступок летчика Бориса Рябцева.

Самолет, который он испытывал, стал резко терять высоту. Рябцев мог покинуть его, выпрыгнув с парашютом, но под крыльями машины лежал город, живший обычной мирной жизнью, и летчик продолжал полет. Когда же опасность для города миновала, катапультироваться было уже поздно. Ценой своей жизни Борис Рябцев спас сотни людей.

Под стать военной авиации и ее людям и наш Гражданский Воздушный Флот со своими прекрасными кадрами.

Сенсацию произвела модель строящегося сверхзвукового советского лайнера «ТУ-144», способного развивать скорость до 2.500 километров в час и перевозить 121 пассажира на расстоянии до 6.500 километров. Восхищение вызвали лайнер «ИЛ-62» и ряд других самолетов и вертолетов. Когда же на парижском аэродроме приземлился гигантский советский самолет «АН-22», названный «Антей», удивлению и восторгу посетителей выставки не было предела. И это нетрудно понять: мир еще не видел машины, способной поднять 720 пассажиров или 80 тонн груза и перевезти их на 5.000 километров.

Замечательными делами встречают традиционный праздник советского народа — День Воздушного Флота СССР верные и умелые защитники воздушных рубежей Родины.

Полковник М. ГОЛЫШЕВ,

## Партийная жизнь

# ТВЕРДАЯ ОСНОВА РОСТА

ГЛАВНЫМ и определяющим в деятельности первичной партийной организации является повседневная забота о развитии экономики, борьба за достижение хозяйственных успехов. Но эти задачи партийная организация решает своими, партийными методами. Она не подменяет хозяйственных кадров и специалистов, а повышает их роль, ответственность за порученное дело, сосредотачивает свои партийные силы и внимание на том, что в данных условиях приобретает решающее значение.

Именно в этом направлении делает известный поворот в своей работе первичная партийная организация мясо-молочного совхоза «Большевский». В ней 110 коммунистов. Созданный недавно партком (секретарь парткома тов. Белюченко) и партийные организации отделений стараются на хозяйственную деятельность влиять через улучшение работы с людьми.

Долгое время, например, в совхозе были слабые кадры механизаторов.

Партбюро и партийные организации поговорили со многими трактористами, помогли им выбрать форму учебы, повысить свою квалификацию. За короткое время было подготовлено в школах и училищах механизации за счет совхоза 46 механизаторов широкого профиля, 48 человек было охвачено системой совхозного механизаторского всеобуча.

Коммунисты все больше играют решающую роль на всех участках совхозного производства. Только механизаторами их трудится 31 человек. Семнадцать членов партии работают на животноводческих фермах доярками, скотницами, свиноводцами. Всего в сфере материального производства занято более половины коммунистов совхозной парторганизации. Они не только словом, но и делом показывают, как надо решать задачи, которые поставили партия и правительство по дальнейшему подъему сельского хозяйства.

Пример коммунистов, их умение вести за собой всех рабочих дают хорошие результаты. В прошлом году, например, были намного перевыполнены социальные обязательства по про-

изводству и продаже государству зерна, мяса, молока, яиц и овшей. Успешно выполняются обязательства и в нынешнем году. План продажи молока и мяса, например, за первое полугодие значительно перевыполнен. В этом большая заслуга в первую очередь коллективов первого и третьего отделений, где управляющими коммунисты тт. Евлахов и Земляков. Пример в труде показывает молодой коммунист доярка А. И. Отрода, получившая за 6

месяцев от каждой коровы по 1.147 килограммов молока. Не отстают от нее также и доярки тт. Муляр, Аллатова, Кравцова, Перчиц и другие.

### Заметки о стиле работы партийной организации

Правовластным в труде по праву считаются и механизаторы А. Чеботарев, Н. Киреев, А. Савченко, А. Синьков, П. Духненко, А. Гнатюк, А. Мельчаков, В. Аллатов, В. Алексеев и многие другие.

Повышению активности коммунистов, их роли как вожakov масс в значительной степени способствовали лучшие формы проведения партийных собраний. На их повестку дня стали чаще выносятся вопросы о долге коммуниста, облик нового человека. Так, например, на одном из партсобраний речь шла о повышении роли коммунистов в организаторской и воспитательной работе среди трудящихся. На другом состоялся разговор на тему: «Коммунисту до всего есть дело».

Здесь заслуживает внимания то, что парторганизация от бывшей оскомину повестки: «Об итогах за... и задачах на...» стала переходить к тому, что на собраниях все чаще идет откровенный разговор о моральном облике, высоких нравственных качествах советских людей вообще и коммунистов в первую очередь. На собраниях с такой повесткой неизбежна критика таких отрицательных явлений как зазнайство, равнодушие и мешанство.

К сожалению, коэффициент полезного действия собраний и решений, принимаемых на них, не всегда у большинства высок. И объясняется это тем, что нередко из повестки в повестку кочуют одни и те же вопросы «о состоянии» да «о ходе». Ставятся они всегда в одном ракурсе и давным-давно набили всем оскомину, не вызывают живого обмена мнениями.

Но дело не только в унылом характере повестки дня, ее формулировке. Беда прежде всего в том, что такие собрания не приобщают коммунистов к делу, а в лучшем случае сводят их роль к участию в обсуждении того или иного вопроса. Получается это потому, что партбюро и отделенческие парторганизации не готовили партсобраний так, чтобы и подготовка, и обсуждение вопросов на них преследовали бы цель политического обеспечения того или много хозяйственного мероприятия, поднимали роль и ответствен-

ность каждого коммуниста за состояние конкретных дел в партийной организации и в хозяйстве. Не этим ли в первую очередь надо объяснить тот факт, что многие коммунисты парторганизации совхоза позорят высокое звание члена партии, подрывают силы организации, ее влияние на массы. Управляющий отделением А. Е. Жуков, бригадир МТФ В. Ф. Кузнецов, бывший механик отделения И. И. Трофименко, заочная школа В. И. Акимов и другие допускали случаи пьянства в рабочее время.

Не слишком ли разросся этот отряд «руководящих» пьяниц? Партбюро же почему-то в свое время прошло мимо этих фактов. Никто из названных коммунистов не был обсужден в партийном порядке.

Не стал предметом серьезного обсуждения на парткоме или собрании коллектива совхоза и факт очковирательства и приписок со стороны бывшего бригадира гурта молодняка крупного рогатого скота тов. Соломкина, приписавшего 13 тонн несуществующих привесов. На основании этой лжи скотники и сам бригадир получили зарплату. Коммунисты Гроголь и Герасимов знали об этом, но почему-то промолчали. Это не только не делает им чести лично, но и служит предостережением всей парторганизации.

Много лучшего оставляет желать в парторганизации и лекционная пропаганда. Она ведется бессистемно, без учета специфики отраслей производства. С лекциями, как правило, выступают только учителя, а специалисты совхоза, коммунисты С. Е. Ганшин, П. П. Клец, Ю. А. Жильков, В. И. Кузнецов, П. И. Инюткин, комсомолец В. И. Брагина почему-то не считают своим долгом прочитать лекцию или доклад для труженников совхоза. Партийное бюро и это до сих пор оставляло без внимания.

Запущена в совхозе работа комсомольской организации. Секретарь комитета ВЛКСМ Анатолий Савченко плохо оправдывает доверие своих товарищей. Комсомольские собрания и заседания комитета — явление редкое. Дисциплина среди комсомольцев далеко не блестящая. Только четвертая часть их уплачивает членские взносы, остальные являются задолженниками.

Перед труженниками совхоза стоят большие задачи. Только в нынешнем году им предстоит произвести 29.450 центнеров молока, 4.802 центнера мяса и много других продуктов. Немало предстоит сделать и в области строительства производственных и культурно-бытовых объектов.

Все это требует от партийной организации постоянной работы с людьми, повышения их идейно-теоретического уровня, партийной и государственной ответственности за порученное дело. Это только и создаст ту твердую основу, на которой единственно возможны прочные и длительные хозяйственные успехи.

В. КЛЕЙМЕНОВ,  
инструктор РК КПСС.

## ШТУРМУЮЩИЕ НЕБО



У каждого из них свой характер, свой воздушный «почерк».

Тревога! Пусть даже учебная. Нужно быстро занять место в самолете, быть готовым к выполнению задачи.

Фото М. Редькина,  
Фотохроника ТАСС.



На одном из приволжских холмов, утопающих в зелени, разместились здания Качинского высшего военного авиационного училища летчиков. Свое название — Качинское — оно получило от реки Качи, в долине которой, под Севастополем, была основана в 1910 году первая в России авиационная школа. Теперь она находится в Волгограде.

Замечательные страницы в историю воздухоплавания. вписаны героями-качинцами.

230 Героев Советского Союза — в том числе такие прославленные летчики, как Полина Осипенко, Георгий Байдуков, Александр Беляев, Александр Покрышкин, Борис Сафонов, Амет Хан-Султан, космонавт Валерий Быковский — вышли из стен училища.

### ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ВЫРАБОТКИ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ НА ОДНОГО РАБОТАЮЩЕГО (пром. производственного персонала) И СЕБЕСТОИМОСТИ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ГОР. ВОЛГОДОНСКА (в процентах).

| Наименование предприятий | Выработка на одного работающего |              | Себестоимость |              |
|--------------------------|---------------------------------|--------------|---------------|--------------|
|                          | С начала года                   | За июль      | С начала года | За июль      |
| Электросетевой р-н       | 125                             | 100          | —             | —            |
| Птицекомбинат            | 115,1                           | 114,9        | 98,8          | 100          |
| Горпромбыткомбинат       | 105,3                           | 103,1        | 101           | —            |
| Химкомбинат              | 103,3                           | 103,5        | 99,8          | 99,5         |
| ТЭЦ                      | 103                             | 108          | 103,6         | 115,8        |
| Дорреммашзавод           | 103                             | 102,1        | 101,3         | 102,4        |
| Хлебозавод               | 100,9                           | 103,1        | 97,8          | 98,7         |
| Типография № 16          | 100                             | 100          | —             | —            |
| Комбинат СМ-5            | 93,6                            | 120,1        | 99,6          | 98,2         |
| Лесобазы                 | 90,9                            | 96,2         | 105,5         | 98,5         |
| <b>По городу</b>         | <b>101,9</b>                    | <b>101,3</b> | <b>100,3</b>  | <b>100,5</b> |





## Звезда над фермой

В СТОРОНЕ от больших до-рог, на берегу залива Цимлянского моря раскинулся хутор Карнаухов. Несколько десятков домов укрылось от палящего солнца зеленью деревьев. Хуторок небольшой и до этого малоизвестный, теперь привлёк к себе внимание не только района, но и области. И прославили его, в первую очередь, живущие здесь доярки пятой молочнотоварной фермы колхоза «Большевик». Прославили высокими надоями молока.

...В правлении сельхозартели нам сказали, что лучше всего побывать на ферме рано утром или поздно вечером, когда идет дойка. Но случилось так, что мы прибыли туда в десять часов утра. И люди оказались там. Доярки во главе с бригадиром готовили замес из глины для обмазки домика, что строится здесь же на ферме.

— Время у нас сейчас горячее, готовимся к зиме, отдыхать некогда, — рассказывает заведующий фермой Федор Иосифович Семенов.

Пока мы разговаривали с заведующим доярки А. В. Клевцова, А. И. Попова, М. М. Евдокимова, Е. Я. Баранова и скотник Н. Н. Похилько спорно-висто хлопотали у ямы с глиной, заливая ее водой, посыпая соломой.

— Что, строители не успевают, наверное? — интересуемся мы.

— А зачем они здесь нужны? Без их помощи обходимся. И быстрее, и дешевле, для себя же строим, — отзываются доярки.

Заводим разговор о молоке, о выполнении плана. Федор Иосифович оживает. Довольная улыбка скользит по его смуглому, обветренному лицу. И он без записей, на память

называет точные цифры, показатели надоев каждой доярки.

— Новый трудовой год мы встретили в конце июля. Сейчас работаем в счет 1966 года. 2 300 центнеров молока наш годовой план. На сегодняшнее число отправили на приемный пункт 2.420. По нашим расчетам до конца года сдадим еще 1.500 центнеров. Головой план перевыполним почти в два раза. На ферме у нас 163 коровы, в среднем на каждую надоили уже по 1.600 килограммов, а Мария Ивановна Боровкова — 1.730, Мария Евдокимова — 1.680 килограммов. Сейчас с кормами грудновато, но ежесуточный надой на фуражную корову не снижается и составляет одиннадцать килограммов. Жирность тоже неплохая — 3,8—3,9 процента.

Затем Федор Иосифович рассказывает что успехи фермы не пришли сами, что они завоеваны упорным, кропотливым трудом животноводов. Если нужно — девчата работают на ремонте помещений, в уборку — помогали полеводам. В работе случается всякое, бывает, что кто-то заболел. Тогда на помощь приходят все.

Ранним утром, до восхода солнца начинается рабочий день у тружеников пятой фермы. Все вместе они встречаются зори у околицы хутора Карнаухова, все вместе идут на ферму.

А вечером, когда сгустятся сумерки, над прославленной фермой зажигается «Звезда трудовой славы» и ее свет озаряет путь к новым трудовым победам.

**М. КОВРОВ.**

НА СНИМКЕ: коллектив пятой молочнотоварной фермы. Фото А. Бурдюгова.

Советы специалиста

## Использовать кормобактерии в животноводстве

Увеличение производства животноводческой продукции требует использования для кормления животных рационов, сбалансированных по всем питательным и минеральным веществам, а также витаминам.

Установлено, что продуктивность животных в значительной степени зависит от наличия в рационах незаменимых аминокислот, в особенности лизина, метионина и триптофана. Однако, как показала практика, балансировать эти аминокислоты за счет основных кормов очень тяжело. Промышленность также не может в короткий срок обеспечить потребности животноводства в синтетических аминокислотах. Поэтому большой практический интерес представляют некоторые микроорганизмы, способные в процессе жизнедеятельности синтезировать ряд аминокислот.

В последние годы в животноводстве широко используется кормобактерии. Это микробный препарат, полученный путем выращивания микроорганизмов азотобактер сус в питательной среде — концентрированных кормах, картофеле, сыворотке, снятом молоке. Корм, обогащенный этой микробной массой, содержит в себе, кроме основной среды, еще и микробный белок, богатый аминокислотами — метионином и

лизином, а также витаминами В<sub>12</sub>, В<sub>2</sub> и другими.

Проведенные опыты применения кормобактерина при кормлении молодняка животных показали, что он стимулирует рост и снижает отход молодняка.

На Винницкой государственной сельскохозяйственной опытной станции старший научный сотрудник Н. Н. Побирский изучал эффективность скармливания кормобактерина молодняку крупного рогатого скота и птицы. Первый опыт проводился на двух группах телят в возрасте до 4-х месяцев по 10 голов в каждой группе.

Первая группа телят — контрольная — получила рацион, в состав которого входили грубые, сочные и концентрированные корма, а также снятое молоко. Вторая группа — опытная — имела такой же рацион, как и первая, только часть снятого молока скармливалась в виде бактериального корма.

Бактокорм (корм, обогащенный микробной массой азотобактер сус) изготовлялся на снятом молоке. Для этого к свежему молоку добавляли 20 процентов ржаной муки и 0,001 процента хлористого кобальта (одну таблетку на 100 килограммов снятого молока). Этот раствор кипятят на слабом огне 15—20 минут. После охлаждения до 42—43 гра-

Инициатива, опыт

## Будет второй укос!

ЖАРКОЕ солнце, суховеи прежде времени иссушили травы на естественных лугах. Конечно, подождать дождей, после которых снова должна подняться отава. Но когда они будут — неизвестно.

Труженики мясо-молочного совхоза «Большевский» не стали ждать милостей от природы и организовали затопление лугов, используя для этого все возможности. Около некоторых оросительных каналов лежат бросовые засоленные земли. Весной здесь поднимаются неплохие травы.

И вот к каналам вышли тракторы с канавокопателями, пришли поливальщики. За один день нарезаны выводные борозды, и на луга устремились потоки воды. Два дня она покрывала землю тонким слоем. А когда впиталась в землю, травы вдруг ожили, начали бурно расти.

Полив лугов лиманным способом уже проведен в совхозе на площади более 150 гектаров. А всего влагу получают 260 гектаров естественных пастбищ и сенокосов.

Одновременно в совхозе ведется полив участков, с которых убран урожай суданской травы. На 38-гектарное поле вывел двухколесную дождевальную машину «ДДА-100М» тракторист Сергей Корабельников. Каждый день он поливает по 4,5—5 гектаров сенокоса, выдавая на каждый гектар по 400—500 кубометров воды.

На тех участках поля, где полив был произведен в первые дни, сейчас расстилается зеленый ковер свежей отавы. Животноводы рады: будет где пасти скот осенью! Ведь каждый гектар лугов и однолетних трав даст теперь второй урожай зеленой массы.

«Молот», 14 августа.

Организация производства

## СЛОВО О НАРЯДЕ

Утром десятки рабочих второго отделения Потаповского зерносовхоза, вместе с бригадирами, специалистами заполняют тесную конторку. Управляющий отделением тов. Валентинко дает задание каждому рабочему в отдельности, здесь же он наставляет и специалистов. Проходит час, второй, наряд закончился. Лишь теперь люди расходятся по рабочим местам.

— Стоит ли драгоценное время тратить на столь личные и многочисленные наряды? — недоумевают рабочие отделения. — Что это дает?

И в самом деле, практика проведения нарядов в отделении, узаконенная самим тов. Валентинко, не оправдала себя. В этом убедились и директор совхоза тов. Рузанов, но вот никто не решается поправить управляющего.

А между тем, в нашем же совхозе на других отделениях, в частности, на четвертом, управляющий вечером собирает всех специалистов, бригадиров производственных участков и вместе с ними советуется, как лучше организовать работу следующего дня, куда нужно направить больше людей, где сделать перестановку машин. Здесь же подводятся и итоги прошедшего дня. Мне кажется, что этот метод лучший. Прежде всего о большого количества людей не отбирают зря драгоценного времени, дают больше инициативы специалистам, бригадирам, которые в ответе за тот или иной участок работы.

Проведенный таким образом наряд позволяет людям с утра не спешить на очередное «заседание», а сразу же заниматься нужным делом.

**В КОЗЫРЕВ,**  
член КПСС, рабочий  
отделения.

ОТ РЕДАКЦИИ: Печатаем письмо коммуниста В. И. Козырева, редакция надеется, что партийная организация отделения, партком совхоза вместе с руководителями хозяйства проанализируют практику проведения нарядов в отделениях и выберут наиболее лучший метод. Этого требуют интересы производства.

## Щедрость донской поймы

РАЗУМНО используют богатства донской поймы в совхозе «Мясниковский». Все поголовье скота и птицы хозяйства в достатке обеспечивает собственными кормами.

С начала весны до поздней осени молочный скот и телята пасутся на лугу, богатом разнообразием. Здесь растут пырей, мятлики, костер безостый. Но в знойные летние дни травы выгорают.

В действительности приходил «зеленый конвейер». В севообороте хозяйства — разнообразный набор кормов: суданка, люцерна, зернобобовая смесь, кукуруза, гвизда.

Выращенная на девятиста гектарах люцерна заскирдована возле ферм. Сушили ее методом активной вентиляции. Проваленная люцерна укладывалась на особые воздухораспределители. Здесь она и досушивалась воздухом который вентилятором прогонялся через травяную массу. Корм сохранил свои питательные качества.

Сейчас механизаторы косят молодой камыш, растущий у мелких водоемов. Он значительно обогащает зимний рацион животных. Растение измельчают, а перед скармливанием подвергают гидролизной обработке и дрожжеванию.

(Корр. ТАСС).

«Ленинец», стр. 3.  
131 (4678), 18 августа 1965 г.

**Е. КУНДИРЕНКО,**  
старший научный сотрудник  
Винницкой государственной  
сельскохозяйственной  
опытной станции.



# Большой спортивный праздник

## Финальные игры на кубок газеты „Комсомолец“

ЧЕТЫРЕ дня, с 12 по 15 августа, на стадионе «Энергетик» г. Цимлянск проходили финальные игры по футболу на приз областной молодежной газеты «Комсомолец». В них участвовали победители шести зон — команды Пролетарского, Егорлыкского, Цимлянского, Вешенского, Тарасовского и Матвеево-Курганского районов.

В эти дни на футбольном поле разгорелась упорная спортивная борьба за право обладать почетным призом. После жеребьевки команды были разбиты на 2 подгруппы. Перед началом соревнований состоялся парад спортсменов. Представитель добровольного спортивного общества «Урожай» В. Ф. Калужный вручил Почетные грамоты командам за первое место, занятое в их зонах. Затем начались соревнования.

Во второй подгруппе уже 13 августа определился финалист. Им стали цимляны, победив в двух встречах. Вешенцы вышли победителями в первой подгруппе. Они с высоким спортивным мастерством провели все игры, и конечно, надеялись завоевать победу и в финальной встрече.

В воскресенье, 15 августа стадион был переполнен. В этот день встретились между собой два финалиста: цимляны и вешенцы. Со счетом 3:1 победили хозяева поля. Вешенцы оказались на втором месте.

Далее места распределились следующим образом: третье — Пролетарский, четвертое — Тарасовский, пятое — Егорлыкский и шестое — Матвеево-Курганский районы.

В день закрытия финальных соревнований был проведен парад участников футбольных поединков. Круг почета был

предоставлен хозяевам соревнований — цимлянам, занявшим первое место. После подведения итогов игр по футболу заместитель председателя Цимлянского райисполкома тов. Афанасьев под бурные аплодисменты многочисленных «болельщиков» вручил команде-победительнице кубок газеты «Комсомолец», вымпел и Почетные грамоты областного Совета ДСО «Урожай», обкома и Цимлянского райкома комсомола, а также жетоны чемпионов области.

Лучшим бомбардиром был признан нападающий Пролетарского района Виктор Брехов, забивший в ворота соперников 7 мячей. Михаил Шевченко (Цимлянский район) признан лучшим вратарем, а самым техничным игроком — полузащитник цимлянцев Геннадий Рыданов. Всем им вручены грамоты областного Совета ДСО «Урожай». Тарасовские футболисты награждены Цимлянским райкомом комсомола грамотой за корректную игру.

Судейская коллегия отметила хорошую работу тренеров П. Ф. Ковалев (Цимлянский район) и Л. М. Гандрабура (Вешенский район) за хорошую подготовку своих команд, занявших первое и второе места.

Следует отметить добросовестную и объективную работу судейской коллегии соревнований (главный судья В. И. Хныкин из города Ростова). На высоте спортивных норм показали себя судьи А. Потапов, Б. Яценко, Н. Опанасенко, И. Шепелев и В. Коптев.

Соревнования сельских футболистов на приз областной газеты «Комсомолец» прошли на высоком спортивном уровне.

Н. ЛЕУТКО,  
гор. Цимлянск.

## Предложения, пожелания

### Нужно автобусное сообщение

В хуторе Потапове насчитывается 530 хозяйств, общая численность населения составляет около 2.000 человек. Конечно, многим из них приходится бывать по своим делам в райцентре и городе Волгодонске, куда добраться не так-то просто: автобусное сообщение отсутствует, поэтому приходится пользоваться попутным транспортом.

Назрела необходимость наладить постоянное автобусное движение от хутора Потапова хотя бы до автопарка. Двух рейсов в день будет вполне достаточно для перевозки пассажиров из хутора и обратно.

И. РЯБЧИНСКИЙ,  
житель х. Потапова.

## Телевидение

### Показывает Москва

Среда, 18 августа

18.00 — Телевизионные новости.  
19.00 — Фернандо Тоссо — «Ростовщик». Премьера телевизионного спектакля. Передача из Сочи.  
20.00 — Первенство СССР по футболу. «Динамо» (Мн.) — «Динамо» (Тб.). Передача из Минска. 2-й тайм.  
20.45 — «На заре вечерней». Концерт.  
21.30 — Телевизионные новости.  
22.00 — В эфире — «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда.

Четверг, 19 августа

18.00 — Телевизионные новости.  
18.20 — «Физкультура и спорт». Телевизионная программа. Передача из Минска.  
18.50 — «Как сложили песню». Музыкальная передача.  
19.30 — «Сельская новь». Телевизионный журнал.  
20.00 — «Над пустыней небо». Художественный фильм. Производство киностудии «Узбекфильм».  
21.30 — «Эстафета новостей».

Газета выходит 4 раза в неделю: во вторниках, средах, пятницах и воскресеньях.

## СТРОЙУПРАВЛЕНИЮ № 1 СТРОЙТРЕСТА № 3 ТРЕБУЮТСЯ

для работы в гор. Волгодонске и Цимлянске: каменщики, бетонщики, арматурщики, штукатуры, гипсолиточники, плотники и разнорабочие.

Одинокие обеспечиваются общежитием. Рабочим, проживающим в ст. Романовской, Красноярской, г. Цимлянске, пос. Н.-Соленом, стройуправление оплачивает проезд на автобусе к месту работы и обратно.

Обращаться в отдел кадров СУ-1 (г. Волгодонск, ул. Ленина, 44).

ВОЛГОДОНСКОЙ ТЭЦ  
срочно требуются  
на постоянную работу:  
слесари-ремонтники, машинисты котлов на мазуте, разнорабочие (женщины).

За справками обращаться в отдел кадров Волгодонской ТЭЦ, телефон химкомбината 2-53.

ЦИМЛЯНСКАЯ ЛЕСОБАЗА  
производит продажу  
дров-долготья всем организациям, совхозам и колхозам Ростовской области по безналичному расчету.

14 июля американская космическая лаборатория «Маринер-4», запущенная с мыса Кеннеди во Флориде 28 ноября 1964 г., оказалась настолько близко к Марсу, что с пункта наблюдения за ней, находящегося близ Претории (Южная Африка), был дан сигнал подготовиться к фотографированию поверхности Марса. Сигнал преодолел расстояние более 200 миллионов километров за 12 минут, еще через 12 минут пункт получил ответ, что фотоаппарат готов. С высоты около 15—10 тысяч километров автомат отснял не менее 17 кадров и «Маринер-4» улетел за орбиту Марса.

Самое сложное началось потом — 15 июля. Для того, чтобы передать изображение на Землю, каждый кадр автоматы разбивают на 40 тысяч точек и оценивают «черноту» каждой точки числом по шкале, содержащей 64 ступени от белого до черного. Передают по радио числа настолько

# Марс вблизи

медленно, что за 8 с половиной часов, пока передается один кадр, Земля успевает повернуться и последние строки вынуждена принимать другая станция слежения.

16 июля опубликован первый кадр. Конечно, никто не ожидал увидеть на нем марсианина, приветствующего землян. Телескоп с 30-кратным увеличением за тысячи километров обнаружить марсиан не может, если даже они и существуют. На снимке виден только горизонт и нечеткие серые пятна; еще не удалось установить, к какому району Марса они относятся — к «пустыне» Амазонис или к Элизии. Ведь кадр охватывает менее одного процента площади Марса, вписать его в давно составленные карты трудно: должно попасться что-то знакомое по телескопическим наблюдениям.

Вспомним, что аналогичный советский эксперимент — съемка

невидимой стороны Луны 4 сентября 1959 года — был проведен так, чтобы на снимки попала и часть видимой, уже нанесенной на карты поверхности.

Итак, первая задача астрономов: заметить на снимке хотя бы то, что мы видели раньше в телескопы.

Ни сильного магнитного поля, ни радиационных поясов возле Марса приборы «Маринера-4» не обнаружили. Была надежда увидеть на снимках какую-нибудь новую марсианскую «луну» — маленький спутник, но и она не оправдалась.

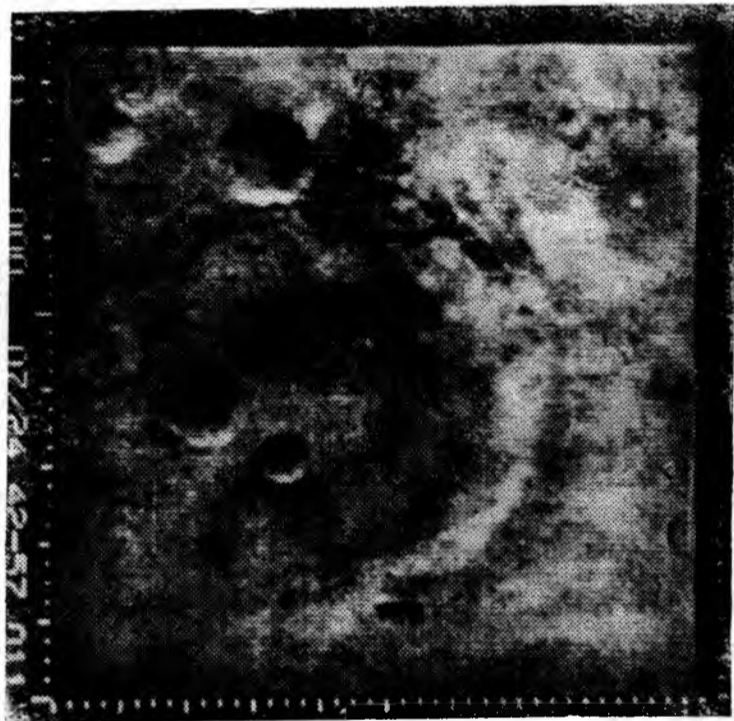
Конечно, сделано многое. Практически доказана возможность управления автоматами и трансляции изображений на гигантском расстоянии. И снимки, первые снимки Марса вблизи, какие они ни серые, все-таки получены.

А. П.

## О чем говорят фотоснимки

Научный сотрудник Государственного астрономического института имени Штернберга В. И. Мороз, комментируя «космические» снимки, сделанные американской межпланетной автоматической станцией «Маринер-4», заявил: «Фотографии позволили рассмотреть рельеф Марса примерно так же подробно, как можно увидеть лунную поверхность, наблюдая ее в телескоп с Земли.

Марсианская поверхность на кадрах «Маринера» поразительно похожа на лунную. Характерные кольцевые горы, которые видны в большом числе, имеют точно такой же вид, как лунные кратеры. Темные области Марса, как и на Луне, имеют по всей вероятности ровную поверхность, светлые — представляют собою пересеченную местность, и скорее всего мо-



гут быть отнесены к числу гористых районов». Более подробные комментарии, к сожалению, пока невозможны. Требуется дальнейшее изучение материалов.

На Марсе атмосфера есть, но плотность ее в 50 раз меньше земной. Отсутствие воды на Красной планете также способствует сохранению кратеров.

На Луне в разрушении старых форм рельефа существенную роль по всей вероятности играют сильные колебания температуры. На Марсе колебания температуры менее существенны, чем на Луне.

Многие астрономы полагают, что существенную роль в марсианском климате играет ветер, переносящий за многие тысячи километров мелкие пылевидные частицы марсианского грунта. На полученных «Маринером» фотографиях пока не обнаружено характерных следов «Золотого» рельефа и пока трудно судить об особенностях марсианского климата. Снимки «Маринера» и другие научные материалы, переданные из космоса, в основном подтверждают предположение астрономов об особенностях физических условий, существующих на Марсе.

НА СНИМКЕ: переданная на Землю с «Маринера-4» одна из фотографий поверхности Марса, сделанная с расстояния 7.800 миль.

Телефото АП—ТАСС.

Редактор М. КИСЕЛЕВ.

Доводится до сведения всех граждан и организаций, получающих лесоматериалы и дрова на Цимлянской лесобазе, что въезд на лесобазу с 20 августа 1965 г. на автомобилях и тракторах без искрогасителей запрещен.

Администрация.

ТРОЯНОВ Николай Александрович, проживающий в пос. Шлюзы, 49, кв. 2, возбуждает дело о расторжении брака с ТРОЯНОВОЙ Анной Павловной, проживающей в Минской обл., Червенском р-не, дер. Старый Пруд. Дело подлежит рассмотрению в Волгодонском городском народном суде.

ПАЩЕНКО Тася Петровна, проживающая в г. Цимлянске, пер. Дружининский, 38, возбуждает дело о расторжении брака с ПАЩЕНКО Иваном Гавриловичем, проживающим в хуторе Потапове, Цимлянского р-на, Ростовской обл. Дело подлежит рассмотрению в Цимлянском районном народном суде.

ФИЛИППОВА Нина Михайловна, проживающая в сл. Б.-Мартыновке, по пер. Комсомольскому, 14 «в», Цимлянского р-на, Ростовской обл., возбуждает дело о расторжении брака с ФИЛИППОВЫМ Николаем Ивановичем. Дело подлежит рассмотрению в Ростовском облсуде.

БУНДЕВА Мария Стефановна, проживающая в г. Волгодонске, по ул. Матросова, 30, возбуждает дело о расторжении брака с БУНДЕВЫМ Николаем Тимофеевичем, проживающим в г. Краснодаре, Пашковский плодпитомнический совхоз № 1. Дело подлежит рассмотрению в Волгодонском городском народном суде.

ПАНОВ Юрий Петрович, проживающий в г. Волгодонске, по ул. Морской, 34, кв. 27, возбуждает дело о расторжении брака с ПАНОВОЙ Светланой Федоровной, проживающей там же. Дело подлежит рассмотрению в Волгодонском городском народном суде.

Адрес редакции: г. Волгодонск, Ростовской области, ул. Волгодонская, 12. Телефоны: редактора — 86-31, зам. редактора и отдела промышленности — 84-24, сельхозотдела — 86-44, отдела писем — 84-24.

Гор. Волгодонск, типография № 16 Ростовского управления по печати, Тел. 81-32.

Заказ № 870—5992.

# 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