

ЛЕНИНЕЦ

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

№ 169 (5418). | Вторник, 21 октября 1969 года. | Год издания 39-й. | Цена 2 коп.

Труженики Советского Союза! Теснее сплывайте под ленинским знаменем Коммунистической партии!

ПРИЗЫВЫ ЦК КПСС к 52-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции

1. Да здравствует 52-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции!

2. Да здравствует Великий Октябрь, открывший новую эпоху всемирной истории — эпоху всеобщего революционного обновления мира, перехода от капитализма к социализму!

3. Да здравствует марксизм-ленинизм — вечно живое интернациональное учение, путеводная звезда трудящихся всех стран в борьбе против империализма, за победу социализма и коммунизма!

4. Пусть живет в веках имя Владимира Ильича Ленина — гениального продолжателя революционного учения Маркса и Энгельса, основателя Коммунистической партии, руководителя первой в мире победоносной пролетарской революции, создателя социалистического государства, вождя международного рабочего класса!

5. Слава великому советскому народу — доблестному строителю коммунизма, мужественному борцу за мир, свободу и счастье трудящихся!

6. Да здравствует героический рабочий класс Страны Советов — ведущая созидательная сила в борьбе за построение коммунизма в СССР!

7. Да здравствует героическое колхозное крестьянство — активный строитель коммунизма!

8. Да здравствует советская народная интеллигенция — активный строитель коммунистического общества!

9. Пусть крепнет и процветает союз рабочего класса и колхозного крестьянства, социально-политическое и идейное единство общества — нерушимая основа Советского социалистического государства!

10. Пусть вечно живет и процветает братская дружба и нерушимое единство народов СССР!

11. Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза, уверенно ведущая советский народ по ленинскому пути к победе коммунизма!

12. Трудящиеся Советского Союза! Теснее сплывайте под ленинским знаменем Коммунистической партии!

Да здравствует великое и нерушимое единение партии и народа!

13. Да здравствуют Советы депутатов трудящихся — подлинно народные органы власти!

Пусть развивается и крепнет советская социалистическая демократия, растет активность трудящихся в управлении делами страны!

14. Да здравствуют советские профсоюзы — школа управления и хозяйствования, школа коммунизма!

15. Да здравствует Ленинский комсомол — верный помощник и резерв Коммунистической партии, передовой отряд молодых строителей коммунизма!

16. Да здравствуют советские женщины — активные сторители коммунистического общества!

17. Советские воины! Добивайтесь новых успехов в боевой и политической подготовке, будьте бдительны и всегда готовы отразить любую агрессию! Да здравствуют героические Вооруженные Силы Советского Союза!

18. Трудящиеся Советского Союза! Выше политическую бдительность! Всемерно укрепляйте сплоченность, дисциплину и организованность!

19. Трудящиеся Советского Союза! Выше знамя

социалистического соревнования за досрочное выполнение пятилетки! Новыми достижениями в коммунистическом строительстве встретим 100-летие со дня рождения В. И. Ленина!

20. Слава ударникам и коллективам коммунистического труда! Слава передовикам и новаторам производства!

21. Рабочие и работницы, инженеры и техники! Всемерно повышайте эффективность производства! Боритесь за лучшее использование производственных фондов, за сокращение сроков освоения проектных мощностей!

22. Трудящиеся Советского Союза! Неуклонно повышайте производительность труда, боритесь за быстрее внедрение в производство достижений науки и техники! Настойчиво овладевайте современными научно-техническими знаниями!

23. Работники народного хозяйства! Настойчиво повышайте технический уровень производства! Осуществляйте комплексную механизацию и автоматизацию! Всемерно улучшайте качество продукции, снижайте ее себестоимость!

24. Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за коммунистическое отношение к труду, свято берегите и приумножайте общественную собственность!

25. Колхозники, работники совхозов, специалисты сельского хозяйства! Боритесь за успешное выполнение заданий пятилетки! Новыми трудовыми успехами встретим Третий Всесоюзный съезд колхозников!

26. Работники сельского и водного хозяйства! Активнее претворяйте в жизнь программу мелиорации земель, химизации и комплексной механизации сельского хозяйства!

27. Труженики сельского хозяйства, организованно завершим сельскохозяйственный год, заложим прочную основу будущего урожая!

28. Работники народного хозяйства! Повышайте культуру производства, шире внедряйте научную организацию труда и передовой опыт! Боритесь за полное использование каждой рабочей минуты, за экономию сырья и материалов!

29. Советские ученые, конструкторы, инженеры и техники! Активно боритесь за ускорение темпов научно-технического прогресса!

30. Работники торговли и коммунально-бытового обслуживания! Всемерно повышайте культуру обслуживания населения, полнее и лучше удовлетворяйте запросы советских людей!

31. Деятели литературы и искусства, работники культуры! Высоко несите знамя партийности советского искусства, отдавайте все силы и способности воспитанию строителей коммунизма!

32. Работники просвещения! Всемерно совершенствуйте народное образование! Активнее участвуйте в коммунистическом воспитании трудящихся!

33. Работники здравоохранения и физической культуры. Совершенствуйте медицинское обслуживание населения. Развивайте массовое физкультурное движение в стране.

34. Коммунисты! С честью выполняйте передовую роль в труде и общественной жизни, будьте активными организаторами масс в борьбе за претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС, за досрочное выполнение пятилетнего плана!

35. Юноши и девушки! Настойчиво овладевайте марксистско-ленинской теорией, высотами науки и техники! Будьте верными революционным идеалам, активными строителями коммунизма!

36. Пионеры и школьники! Горячо любите Советскую Родину, хорошо учитесь, уважайте труд! Готовьтесь стать активными борцами за дело Ленина, за коммунизм!

37. Братский привет коммунистическим и рабочим партиям — боевому марксистско-ленинскому авангарду рабочего класса и всех трудящихся, стойким борцам против империализма, за утверждение на земле светлой мечты человечества — коммунизма!

38. Пусть крепнет единство и сплоченность коммунистов всего мира на основе марксизма-ленинизма! Выше знамя пролетарского интернационализма!

39. Братский привет народам социалистических стран! Пусть развивается и крепнет мировая социалистическая система — историческое завоевание международного рабочего класса, решающая сила в антиимпериалистической борьбе!

40. Трудящиеся социалистических стран! Боритесь за укрепление дружбы и единства, за дальнейшее развитие братских взаимоотношений! Будьте бдительны к прощам врагов социализма!

Выше знамя пролетарского интернационализма!

41. Трудящиеся всех стран! Активнее вступайте в великую и благородную борьбу за мир, демократию, национальную независимость и социализм!

42. Братский привет рабочему классу капиталистических стран, самоотверженно борющемуся против монополистического капитала, за политические и социально-экономические права трудящихся, за торжество социалистических идеалов!

43. Горячий привет народам, сбросившим оковы колониального гнета, борющимся за укрепление суверенитета, за прогрессивный путь социального развития!

44. Горячий привет народам колониальных и зависимых стран, борющимся против империализма и расизма, за свободу и национальную независимость!

45. Народы социалистических стран, пролетарии и все демократические силы в странах капитала, освободившиеся и угнетенные народы, объединяйтесь в общей борьбе против империализма, за мир, национальную независимость, демократию и социализм!

46. Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

47. Братский привет томящимся в тюрьмах и фашистских застенках мужественным борцам против капиталистического и колониального рабства за свободу народов, за социализм! Свободу узникам капитала!

48. Братский привет мужественному вьетнамскому народу, ведущему героическую борьбу против агрессии американского империализма, за свободу и независимость своей родины!

49. Народы мира! Решительно требуйте от Соединенных Штатов Америки немедленного прекращения агрессивной войны против свободолюбивого вьетнамского народа, полного и безоговорочного вывода из Южного Вьетнама всех войск США

ПРИЗЫВЫ ЦК КПСС

к 52-й годовщине Великой Октябрьской Социалистической революции

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
и их спутников!

50. Народы стран Европы! Народы мира! Боритесь против реваншизма и неонацизма в ФРГ, против допуска к ядерному оружию западногерманских милитаристов, несущих угрозу общеевропейской безопасности и миру!

51. Народы европейских стран! Усиливайте борьбу за создание эффективной системы коллективной безопасности в Европе, за развитие сотрудничества и взаимопонимания между народами!

52. Народы мира! Добивайтесь прекращения аг-

рессии Израиля на Ближнем Востоке, немедленно вывода израильских войск с оккупированных арабских территорий!

Пусть крепнет и развивается солидарность советского народа с народами арабских стран!

53. Народы мира! Требуйте запрещения всех видов ядерного, химического и бактериологического оружия! Боритесь за всеобщее и полное разоружение, за укрепление международной безопасности!

54. Да здравствует ленинская внешняя политика Советского Союза — политика мира и дружбы народов, сплочения всех антиимпериалистических

миролюбивых сил в борьбе против реакции и войны!

55. Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик — твердыня дружбы и счастья народов нашей страны, надежный оплот мира и прогресса!

56. Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед к новым победам в борьбе за торжество коммунизма в нашей стране!

57. Да здравствует коммунизм — светлое будущее всего человечества!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза

С О О Б Щ Е Н И Е Т А С С

Программа пилотируемых орбитальных полетов на космических кораблях «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» выполнена.

Групповой полет успешно завершен

Как уже сообщалось, 11, 12, и 13 октября 1969 года в Советском Союзе впервые были выведены на околоземную орбиту для совместного полета три космических корабля — «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» с экипажами на борту.

Все наземные службы, в том числе стартовый комплекс, центр управления, наземные пункты слежения и связи обеспечили четкую и надежную пристартовую подготовку, запуск и полет космических кораблей.

Общая продолжительность эксперимента в космосе составила семь суток, при этом продолжительность полета каждого корабля — пять суток.

После выполнения в полном объеме программы научно-технических исследований и экспериментов космические корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» соответственно 16, 17 и 18 октября совершили посадку в заданном районе Советского Союза. Посадка была осуществлена с высокой точностью.

В процессе полета были выполнены следующие основные задачи:

- проверка и испытание бортовых систем и усовершенствованной конструкции космических кораблей «Союз»;
- дальнейшая отработка систем ручного управления, ориентации и стабилизации корабля на орбите и проверка

автономных средств навигации;

— взаимное маневрирование кораблей на орбите с целью решения ряда вопросов по отработке пилотируемых космических систем;

— отработка системы управления групповым полетом одновременно трех космических кораблей;

— научное наблюдение и фотографирование геолого-географических объектов Земли, а также исследование ее атмосферы с целью отработки методики использования полученных данных в народном хозяйстве;

— комплексные исследования в околоземном космическом пространстве с участием трех кораблей;

— научно-технические эксперименты, в том числе испытание различных способов сварки в условиях космического вакуума и невесомости;

— медико-биологические исследования по дальнейшему изучению влияния факторов космического полета на человеческий организм и другие эксперименты.

В процессе маневрирования на орбитах неоднократно проводилось изменение параметров орбит, взаимное сближение кораблей, полет группой в пределах визуальной видимости и расхождение в заданных направлениях.

Одной из важных задач программы полета была отработка взаимодействия группы космических кораблей с наземными командно-измерительными пунктами, расположенными в различных районах Советского Союза и на научно-исследовательских судах Академии наук СССР «Космонавт Владимир Комаров», «Моржовец», «Невель», «Бежица», «Долинск», «Ристна», «Кеостров» и «Боровичи», занявшими позиции в ряде пунктов Мирового океана.

В систему передачи командно-измерительной информации были включены спутники связи «Молния-1». Результаты совместного полета кораблей «Союз» показали высокую эффективность принятой схемы управления.

Обширная программа научных исследований включала определение путей использования пилотируемых орбитальных космических систем для нужд народного хозяйства. В рамках этих исследований проводились эксперименты по изучению характерных геологических участков для выявления принципиальной возможности определения районов залегания минерального сырья. Космонавты определяли границы распространения снежного покрова и льда. С помощью специальных приборов проводили эксперименты по определению отра-

жательных свойств лесных массивов, пустынь и других участков земной поверхности.

За время полета космонавты выполнили значительное количество фото- и киносъемок материков, океанов и облачного покрова Земли.

Наряду с этим экипажи космических кораблей выполняли одновременные астрофизические наблюдения и эксперименты, в частности, определялась поляризация солнечных лучей, отраженных атмосферой, проводились измерения освещенности, создаваемой Солнцем, эксперименты по определению истинной яркости звезд и другие.

Уникальным научно-техническим экспериментом, проведенным в полете, было осуществление различных сварочных работ в космосе. С этой целью на корабле «Союз-6» была установлена сварочная аппаратура. Процесс сварки осуществлялся автоматически и дистанционно контролировался на борту. Проведенный эксперимент является большим достижением советской науки и техники и открывает перспективы применения сварочно-монтажных работ в космосе.

По программе медико-биологических исследований проводилось дальнейшее изучение особенностей протекания физиологических процессов в организме человека в условиях космического полета.

Посадка всех космических кораблей проходила по траекториям управляемого спуска с использованием аэродинамической подъемной силы. Перегрузки на участках спуска были небольшими. Приземление спускаемых аппаратов происходило со скоростью, близкой к нулевой, благодаря использованию специальных двигателей мягкой посадки.

Данные, полученные в ходе проведения научных, технических и медико-биологических исследований, в настоящее время обрабатываются и будут опубликованы.

Полет группы из трех советских космических кораблей с семью космонавтами на борту является новым достижением нашей науки и техники.

Сделан важный шаг в развитии орбитальных полетов и использовании пилотируемых космических систем для решения народнохозяйственных и научных задач.

Ученым и конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в подготовке и успешном осуществлении группового полета пилотируемых космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8»

Советским космонавтам товарищам Шонину Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филипченко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу, Горбатко Виктору Васильевичу, Шаталову Владимиру Александровичу и Елисееву Алексею Станиславовичу

Дорогие товарищи!

Успешно закончился многосуточный групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Семь советских космонавтов выполнили большой объем работ по решению важных практических задач, необходимых для совершенствования техники пилотирования космических кораблей и создания орбитальных станций научного и народнохозяйственного назначения.

Экипажи космических кораблей провели совместные научные наблюдения и эксперименты, получили важный опыт по отработке вопросов автономной навигации и управлению несколькими кораблями в групповом полете.

На всех этапах полета от запуска до посадки космические корабли «Союз», наземные комплексы и службы обеспечения показали высокую надежность и слаженность в работе.

Групповой полет советских пилотируемых космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» продемонстрировал дальнейший прогресс отечественной космической науки и техники, показал новые творческие возможности созидатель-

ного труда ученых, инженеров и рабочих нашей страны.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи Шонин Г. С., Кубасов В. Н., Филипченко А. В., Волков В. Н., Горбатко В. В., Шаталов В. А. и Елисеев А. С., с успешным завершением полета, выполнением важного и почетного задания.

Поздравляем ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в подготовке, запуске и успешном осуществлении полета пилотируемых кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших успехов в творческом труде по созданию новой космической техники — в благородном деле освоения космического пространства в мирных целях.

Центральный Комитет КПСС
Президиум Верховного Совета СССР
Совет Министров СССР

За Юбилейные награды

УДАРНЫЙ ТРУД — ЛУЧШИЙ ПОДАРОК

Коллектив Большовского мясосовхоза включился в соревнование за Ленинские Юбилейные награды. Земледельцы хозяйства завершают работы в поле.

Животноводы и полеводы Большовского мясосовхоза с большим энтузиазмом встретили решение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС об учреждении Ленинских Юбилейных Почетных Грамот и Юбилейных Медалей. Всесторонне обсудив его, коллектив совхоза включился во Всесоюзное соревнование с тем, чтобы завоевать право быть удостоенным юбилейных наград. Поддерживая начин тружеников колхоза «Миусский» Неклиновского района, большевцы стремятся быстрее завершить все сельскохозяйственные работы в поле. И они уже близки к своей цели.

Раньше обычного в хозяйстве проведена уборка подсолнечника на всех

973 гектарах. С каждого гектара собрано по 8,6 центнера семян или на 600 килограммов больше, чем предусматривалось планом. Сокращению сроков уборки масличной культуры в значительной мере способствовал комбайнер А. Голованов. Он умело использовал усовершенствованное приспособление Змиевского. Не только на своем отделении убрал подсолнечник, но и помог скосить его на втором отделении. Высокопроизводительно работал также комбайнер М. Бойко и другие механизаторы.

Все тока совхоза зачищены, семена засыпаны в хранилища, а подсолнечник вывезен на элеватор. На перевозке отличились механизаторы В. Алпатов, Ф. Саламатин и другие. Ощутимую

помощь оказали нам шефы—рабочие Волгодонского опытно-экспериментального завода. По-ударному доставляли подсолнечник, например, тт. Мельнико вич и Коханов. Всего совхоз сдал государству 750 тонн семян подсолнечника при плане 402 тонны.

Солома давно заскирдована и обмерена. Ее заготовлено 4524 тонны. Сейчас механизаторы перевозят солому к местам зимовки скота. Огородные культуры убраны.

Хлеборобы хозяйства своевременно управились с озимым севом. Они засеяли озимой пшеницей второго класса 1535 гектаров на зерно. Третья часть этой площади размещена на поливных участках. Одновременно с севом внесли в почву гранулированный суперфосфат—по 50 килограммов на каждый гектар. Кроме того, на корм скоту посеяно более 30 гектаров озимой ржи

на орошаемых землях и около 200 гектаров на неполивных участках.

Сейчас механизаторы завершают взмет зяби. В целях материальной заинтересованности, каждый механизатор, работающий на гусеничном тракторе, кроме основной оплаты за каждый гектар, вспаханный сверх нормы, получает три, а на колесном — четыре килограмма зерна.

Добросовестно трудятся на пахотных трактористы С. Савонник, А. Вольман, Р. Мыльников и другие. Вместо шести гектаров, предусмотренных сменным заданием, они успевают вспахать землю на восьми. В работе участвуют 15 пахотных агрегатов.

По предварительным расчетам план зяблевой пахоты будет выполнен к 23 октября.

Ф. РУСАКОВ,
секретарь парткома совхоза.

ОПЫТ ХИМИКОВ
ВОЛГОДОНСКА — ВСЕМ!

В Министерстве и ЦК профсоюза был заслушан на днях доклад директора Волгодонского химического комбината имени 50-летия ВЛКСМ т. Москвина В. Д. «О положительном опыте организации социалистического соревнования за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и внедрения саратовской системы бездефектного изготовления продукции и сдачи ее с первого предъявления». По этому докладу Министерством и ЦК профсоюза принято социальное постановление.

В нем отмечается, что волгодонские химики успешно

справляются с юбилейными социалистическими обязательствами, большое внимание уделяют совершенствованию форм и методов организации социалистического соревнования.

Последние четыре квартала коллектив комбината держит первое место и переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС.

Министерство и Президиум ЦК Профсоюза постановили: одобрить поучительный опыт волгодонских химиков; руководителям главков, всесоюзных объединений, трестов, органов управления промышленности союзных республик, предпри-

ятий и организаций и комитетам профсоюза распространить среди коллективов опыт организации социалистического соревнования и внедрения саратовской системы бездефектного труда на каждом рабочем месте по примеру Волгодонского химического комбината. Решено подготовить и издать брошюру, обобщающую опыт волгодонских химиков.

За большую организаторскую работу решено наградить Почетной грамотой Министерства и ЦК Профсоюза: директора Волгодонского химкомбината имени 50-летия ВЛКСМ тов. Москвина В. Д.; секретаря парткома тов. Кух-

тицкого О. Л.; председателя комитета профсоюза тов. Гришина В. Л.; главного инженера комбината тов. Болотина И. М.; заместителя главного инженера комбината тов. Линник П. П.; секретаря комитета ВЛКСМ тов. Лысакову Н. П.; начальника отдела труда и заработной платы тов. Ольшевского А. К.; начальника производства синтетических жирных кислот тов. Будника Ю. М.; начальника цеха высших спиртов тов. Бычка В. В.; старшего инженера «Главнефтехимпереработки» тов. Морозова А. Н.

Трудовая вахта
виноградарей

Быстрее закончить осенние работы на виноградниках — таково стремление тружеников Краснодарского винсовхоза. Сейчас на виноградных плантациях идет заготовка чубуков, ремонт старых и посадка новых виноградников, укрывка кустов на зиму.

Механизаторы и виноградары, не считаясь со временем, в хорошем темпе ведут работы. На закрывке кустов по методу новокубанцев тракторист Николай Зыков норму выполняет на 200 процентов, Александр Аликин и другие — на 160 и более процентов. Ритмичную работу сажальщиков на ремонте посадок обеспечивает механизатор Петр Кочетов.

Г. НЕФЕДОВ,
председатель рабочкома.

Когда работа по душе

Птицеводы Волгодонского овоще-молочного совхоза получили за девять месяцев нынешнего года по 102 яйца от каждой курицы-несушки. О том, как организована работа на ферме, рассказывает птичница Т. Лятоха.

Нас на птичнике трое. Кроме меня работают Мазур Анна и Мельникова Мария. Птицеводством занимаемся не первый год. У меня девятилетний стаж, у напарниц по 3—4 года. Работа всем нам нравится.

Идя навстречу 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, мы, как и другие рабочие совхоза, приняли повышенное обязательство. Нам довели плановое задание: получить за год на каждую несушку по 115 яиц, а мы обязались собрать по 125. За девять месяцев получено уже по 102 яйца на несушку.

Что способствует росту продуктивности кур? Прежде всего, формирование стада и правильное его содержание.

Сейчас на нашем птичнике 5070 несушек. Перед тем, как начать формирование стада, мы освободили помещение, очистили его, сделали ремонт,

из молодых мартовской и апрельской инкубации. Отбирали их тщательно, проверяли каждую в отдельности. Слабых выбраковывали, а хороших оставляли в зиму. От отбора зависит результат нашей работы. На ферме просторный, свет-

Трибуна передового опыта

лый и теплый птичник. Всегда полноценный рацион. Все это способствует более быстрому развитию молодняка. А именно этого мы и добиваемся, стремимся к тому, чтобы молодки быстрее стали несушками и окупили затраты, которые понесло хозяйство.

Дневной рацион кур включает летом 75 граммов, а зимой—100 граммов зерна или дерти с обязательным добавлением рыбьего жира, мела и других компонентов. Когда

ет хорошо разваренное мясо, а на бульоне запариваем дерть. В прошлую зиму не хватило витаминной муки, которую приобретали в других хозяйствах. Минувшим летом в совхозе установлен агрегат для приготовления витаминной муки из люцерны. Теперь этим ценным продуктом птица обеспечена в достаточном количестве.

Но этим рацион не исчерпывается. Все лето и осень птица получает зелень: люцерну, огурцы, помидоры, свеклу. Свекла и морковь заготавливаются и на зиму.

На птицеферме есть кормоцех. Там измельчают дерть, дрожжают ее, в зимнее время проращивают зерно.

Корма доставляют на птичник фуражир. А мешанки делаем сами.

Кормим птиц с помощью штатов

дерть. Бывает, что дерть запариваем на молочном обрете.

Нужно сказать, что столь разнообразный и питательный корм птица охотно поедает.

Воды для птицы на ферме достаточно. Прямо в помещении пробурена скважина, из которой вода закачивается в котел и разливается по тазам.

В нашем птичнике восемь клеток, в каждой из них по два корыта с золой и дустом. В них куры охотно «купаются». Если не доставлена вовремя зола, у нас припасены опилки. Регулярно сменяем опилки и в гнездах.

Сейчас мы готовимся к зиме. Своими силами подготовили три освобожденные секции: промыли окна, заделали щели в оконных рамах, замазали щели в лазах, привели в порядок полы. Как только освободятся от старого поголовья остальные секции — подготовим и их. Потом, после дезинфекции и внутренней побелки помещения, разместим



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.

Соревнуясь в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив доменного цеха Кузнецкого металлургического комбината обязался выплавить 130 тысяч тонн чугуна дополнительно к заданию.

Лидером соревнования здесь являются доменщики четвертой печи, записавшие на свой сверхплановый счет только в этом году около десяти тысяч тонн металла.

НА СНИМКЕ: доменщики четвертой печи (слева направо) мастер смены Борис Тюфяков, старший горновой Сергей Абрамов, теплотехник Владимир Зы-

ВСТРЕЧА С ДОПРИЗЫВНИКАМИ

В тот день на вечер, посвященный допризывникам, в клуб хутора Красный Яр пришли и стар и млад. Вечер открыл председатель сельского Совета К. П. Гвоздь. Он рассказал будущим воинам о наших Вооруженных Силах, высоком долге советского бойца и от имени труженников хутора, себя лично пожелал допризывникам крепкого здоровья и больших успехов в боевой и политической подготовке.

С напутственными словами выступили представитель партийной организации и рабочего комитета совхоза М. А. Кулягина, работник райвоенкомата В. М. Шевцов, завуч средней школы М. С. Горбунов, заведующая клубом Г. П. Горбунова и секретарь комсомольской организации Иван Мисько.

Допризывникам были вручены ценные подарки, а пионеры преподнесли цветы.

В ответном слове будущий воин Анатолий Марченко заверил присутствующих в том, что он и его товарищи выполнят наказ земляков, станут отличными воинами, а после службы вернутся в родной совхоз.

В. ХУГАЕВ.

Хутор Красный Яр.

СПОРТ

ПОБЕДИЛИ АЗОВЧАНЕ

В минувшее воскресенье состоялась очередная встреча на первенство области по футболу. «Химик» Волгодонска принимал на своем поле азовский «Луч». С первых минут гости завладели инициативой, красивые комбинации, стремительные атаки, стремление к победе позволили им уйти на перерыв, имея в запасе два забитых мяча.

Не изменили игры ни родное поле, ни ветер, ни желание болельщиков и во втором тайме.

Защитникам «Химика» трижды пришлось вытаскивать мяч из сетки ворот. В итоге со счетом 5:0 (небывалым для «Химика») победили футболисты «Луца».

Завтра на стадионе «Строитель» состоится полуфинальная встреча на кубок «Октябрь». Гости «Химика» будет команда класса «Б» из г. Шахты. Хотелось, чтобы «Химик» провел эту встречу более успешно.

П. КОЛЬЦОВ,
наш спортивный обозреватель.

В городском литературном...

Во Дворце культуры химиков «Октябрь» приступило к работе литературное городское объединение. До конца этого года объединение намечает провести целый ряд литературно-музыкальных вечеров. Кроме того, силами объединения будут организованы для повышения литературного мастерства местных поэтов и прозаиков чтение лекций по теории стиха и теории прозы и литературные консультации.

Литобъединением при центральной городской библиотеке открыт литературный музей, который насчитывает около девяти тысяч единиц хранения. Большой интерес вызывают у посетителей музея редкие фотоснимки Сергея Есенина и другие литературные экспонаты.

Литературное объединение работает в клубе «Октябрь» два раза в месяц — по средам.

Литературный музей при центральной библиотеке открыт для экскурсий и посетителей по субботам от 13 до 15 часов дня.

В музее сосредоточено много материалов для педагогов и школьников по литературе Дона.

В. СМИРЕНСКИЙ,
руководитель
литобъединения.

РАЗВЕ ЭТО ПОРЯДОК?

Правильно делают работники Дворца культуры «Октябрь», что на киносеансы после третьего звонка в зрительный зал никого не пускают. Плохо только то, что демонстрировать фильмы начинают на две минуты раньше.

Групповой полет советских пилотируемых космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» продемонстрировал дальнейший прогресс отечественной космической науки и техники, показал новые творческие возможности создатель-

тины, которые значатся в афишах и объявлениях. Так была уже вечером заменена другим фильмом кинокартина «Хозяин тайги». И этот случай не единственный.

Разве это порядок?

СПРАВИЛИ НОВОСЕЛЬЕ

В Романовском рисосовхозе завершено строительство двух восьмиквартирных жилых домов. На днях они сданы в эксплуатацию.

Новоселье в новых квартирах справили механизаторы С. В. Мельников, А. В. Власов, Х. Х. Шейнер, П. И. Юн-кевич, В. Л. Лобин, А. М. Шевченко, Н. И. Дорохин и другие.

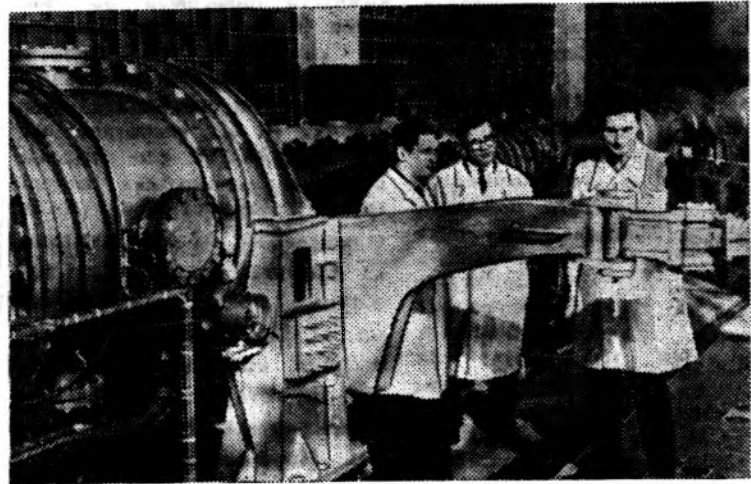
В. ЖИЛИН,
главный экономист.

ВКЛАД УЧЕНЫХ СИБИРИ

НОВОСИБИРСК. В Институте теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Академии наук СССР ведутся исследования, связанные с влиянием вязкости воздуха и турбулентности потока. Известно, что турбулентные (вихревые) движения являются наиболее распространенным видом движения материи. Они играют огромную роль во многих энергетических, химических и даже биологических процессах.

НА СНИМКЕ: сотрудники института (слева направо) Г. Г. Доронин, А. И. Осадчий и В. В. Черных готовят сверхзвуковую аэродинамическую трубу к эксперименту.

Фото В. Лецинского,
Фотохроника ТАСС.



ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Показывает Ростов-на-Дону

Вторник, 21 октября
10.45—Телевизионное агентство «Инония». Передача из Свердловска. 16.55—Программа передач 17.00—Новости. 17.15—«Что читают в донской станции». По следам письма к В. И. Ленину. Передача вторая. 17.45—«Памятники славы народной». 18.00—Для детей. Мультфильм. «Отчего у зайца уши длинные». 18.10—День Дона. 18.30—Ленинский университет миллионов. «Исторический материализм». Идеалистическое и материалистическое понимание истории. Предмет исторического материализма. 19.00—Ко Дню рождения комсомола. «Сердце Бонивура». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма. Первая серия. 20.30—«Время». Информационная программа. 21.15—«Золотой теленок». Художественный фильм. Вторая серия. 23.15—Новости.

В клубах и кино

ДК «ОКТАБРЬ» 21 октября смотр художественной самодельности (12-00); 21—22 октября к-ф «Фальшивая Изабелла» (16-00, 18-00, 20-00).

ДК «ЮНОСТЬ» 21 октября к-ф «Сестра Керри» (18-00 и 20-00).

ЛЕТНЯЯ КИНОПЛОЩАДКА 22 КВАРТАЛА 21 октября к-ф «Лимонадный Джо» (19-30).

АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (АЧИМСХ) ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на 1-й курс заочного факультета по специальностям: механизация сельского хозяйства; организация и технология ремонта сельскохозяйственных машин; электрификация сельского хозяйства. Все поступающие подают заявления на имя ректора института с приложением документов, указанных в правилах приема. Заявления принимаются по 15 декабря 1969 года. Поступающие в институт сдают вступительные экзамены по математике (письменно и устно), физике (устно), русскому языку и литературе (сочинение). Вступительные экзамены проводятся в три потока: — с 1-го декабря 1969 года по 31 января 1970 года. При институте работают заочные подготовительные платные курсы.

Правом преимущественного зачисления пользуются лица, направленные колхозами, совхозами, предприятиями «Сельхозтехники» на обучение по специальности, соответствующей характеру их работы, и выдержавшие вступительные экзамены. Документы направлять и обращаться за справками по вопросам приема по адресу: Ростовская область, Зерноград-1, АЧИМСХ, заочный факультет, приемная комиссия.

Комитет КПСС
Совс

Идет подписка

УВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ МИР ЗНАНИЙ

Общедоступные, интересные, небольшие по объему брошюры, которые выпускает крупнейшее в стране научно-популярное издательство «Знание», послужат лопатой в океане знаний студенту и колхознику, солдату и рабочему, слушателю народного университета и школьнику старших классов.

В связи с исполняющимся в 1970 году 100-летием со дня рождения В. И. Ленина большое внимание уделяется пропаганде ленинского наследия.

Творческой разработке вопросов марксистско-ленинской теории, осуществлению в нашей стране экономической реформы, практической деятельности партии и народа по построению коммунизма посвящены брошюры серий «История и политика КПСС»; «Научный коммунизм», «Философия», «История», «Экономика».

Большой интерес представляет серия «Международная». Брошюры ее написаны видными журналистами-международниками и дают глубокий анализ внешнеполитической обстановки во всех уголках земного шара.

С новыми положениями советского законодательства и проблемами развития социалистического государства и права познакомят читателей брошюры серии «Государство и право».

Сейчас, когда большинство отраслей народного хозяйства уже перешло на новую систему планирования и экономического стимулирования, особенно необходимо совершенствовать оборудование и технологию наших заводов и фабрик, строительных и ремонтных организаций. Поэтому так интересен и важен сегодня передовой опыт предприятий, строок и автохозяйств, новые методы работы. Обо всем этом и о многом другом можно узнать со страниц брошюр серий «Промышленность», «Строительство и архитектура», «Транспорт».

В середине XX века в число ведущих наук выдвинулась биология. Расцвет генетики, биохимии высшей нервной деятельности,

космической и молекулярной биологии значительно увеличили возможности человека. С новейшими достижениями этой науки познакомит читателя серия «Биология». Если вас интересует создание новых, невиданных в природе веществ — подпишитесь на серию «Химия». А из брошюр серии «Наука о Земле» вы узнаете о раскрытии новых тайн Земли, о великих оледенениях, об Арктике и Антарктиде, о богатствах нашей Родины.

Немалую практическую помощь окажут земледельцам и животноводцам брошюры серии «Сельское хозяйство», пропагандирующие передовой опыт и достижения труженников села.

Что вы слышали о голографии, о «модели Вселенной»? Как ведутся космические исследования в СССР? Обо всем этом расскажут вам крупнейшие советские ученые на страницах брошюр серии «Физика, астрономия». Любителей точных наук не оставят равнодушными книжки, которые выйдут в сериях «Математика», «Кибернетика», «Радиоэлектроника и связь».

Авторы подписных серий — крупнейшие ученые и ведущие специалисты народного хозяйства, общественные деятели. Среди них — около 90 академиков и членов-корреспондентов академии наук.

Подписаться на эти серии вы сможете так же, как на газеты и журналы: на почте, в отделениях «Союзпечати», у общественных распространителей.

Ежемесячно в каждой серии выходит одна брошюра, а стоимость годовой подписки — 1 руб. 08 коп.

К ЧИТАТЕЛЯМ «ЛЕНИНЦА»

Редакция доводит до сведения читателей, что доставка «Ленинца» за 18 октября (№ 168) была задержана по вине типографии, из-за поломки печатных машин. Газеты этого тиража доставлены подписчикам 20 и 21 октября с. г.

Редактор М. КИСЕЛЕВ.

ВОЛГОДОНСКОМ

требуются

на постоянную работу: машинисты котлов, слесари по ремонту оборудования, обдушники-золищики, обмуровщики, сливщики, грузчики, плотники, дворник домоуправления.

Обращаться: к инспектору по кадрам ТЭЦ, телефоны по гор. АТС: 1-32, 1-26, 62-36 или к уполномоченному отдела по использованию трудовых ресурсов по адресу: гор. Волгодонск, улица Ленина, 45.

ВОЛГОДОНСКОМУ УЧАСТКУ «СТРОЙТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ»

ТРЕБУЮТСЯ:

изолирующие, плотники, разнорабочие. Одинокие обеспечиваются общежитием. Участок расположен на территории химкомбината, телефон 62-39.

Обращаться к начальнику участка или к уполномоченному отдела по использованию трудовых ресурсов по адресу: г. Волгодонск, ул. Ленина, 45.

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

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 26-31; зам. редактора, ответственного секретаря, отделов промышленности и писем — 24-24; сельхозотдела — 26-44, бухгалтерии — 24-49, типографии 24-74.

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://oors.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич