

Ленинец

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

1966 г. ● 8 ФЕВРАЛЯ, ВТОРНИК ● № 22 (4655) 36-й год издания ● Цена 2 коп.

Решающий этап борьбы за урожай

С НАЧАЛОМ февраля приближение весны чувствуется все больше. До начала весенне-полевых работ времени осталось не так уж много. И земледельцы спешат в срок закончить подготовку к севу, встретить его во всеоружии.

Труженики полей Цимлянского района, соревнуясь за достойную встречу XXIII съезда КПСС, проделали большую работу по подготовке к весне. В колхозах и совхозах управления отремонтирована большая часть машинно-тракторного парка и сельхозинвентаря, все семена яровых зерновых культур доведены до посевных кондиций. Рабочие совхозов и колхозники повышают свои знания на агро-технических курсах. Подготовлено достаточное количество поливальщиков и машинистов дождевальных установок.

Хорошо потрудились на ремонте техники механизаторы Большовского, молочного совхоза. Они, досрочно выполнив задание четвертого квартала минувшего года, 20 января рапортовали о завершении плана по осенне-зимнему ремонту тракторов. Ближе к концу подготовки сельхозмашин и орудий.

Успешно готовят технику к весне механизаторы сельхозартели «Большевик» и овощеводхоза «Волгодонской».

Разумная организация труда, производительное использование сложных зерноочистительных машин позволили большинству хозяйств полностью завершить очистку семенного материала с весь яровой клин. В сельхозартели «Клич Ильича» и мясо-молочном совхозе «Дубенцовский» не только очистили все семена яровых зерновых культур, но и довели их до посевных кондиций первого и второго классов посевного стандарта.

Это радует. Но у нас еще имеется много существенных недостатков в подготовке к весне. Так, в колхозах и совхозах еще предстоит отремонтировать 71 трактор, 114 сенокос, 115 культиваторов, 54 плуга. Особенно серьезно отстают с восстановлением техники зерносовхоз «Потаповский» и мясо-молочный совхоз «Дубенцовский», которым предстоит отремонтировать третью часть тракторов и почти половину посевных и почвообрабатывающих машин. Более десяти тракторов ожидают ремонта в колхозе имени Карла Маркса.

Медлить с подготовкой машинно-тракторного парка к полевым работам нельзя. Необходимо принять самые решительные меры к тому, чтобы повысить темпы ремонта сельскохозяйственной техники. В этом не последняя роль отводится Цимлянскому объединению «Сельхозтехника». Руководители этой организации обязаны обеспечить все хозяйства нужными запасными частями и материалами, усилить контроль за качеством ремонтируемых механизмов.

В шести хозяйствах управления не закончена очистка семян. Например, в сельхозарте-

лях «Искра» и «40 лет Октября» на первое февраля имелось кондиционных семян лишь 25—35 процентов требуемого количества. Медлят с подготовкой семенного зерна в зерносовхозе «Добровольский», колхозах имени Орджоникидзе и имени Карла Маркса. Большие партии семян выделены хозяйствам в порядке обмена, однако выборка их идет медленно. Сейчас, с установлением морозной погоды, следует принять все меры к тому, чтобы завести недостающее количество семян с элеваторов в хозяйства до наступления весенней распутицы.

Сроки и качество весенне-полевых работ во многом будут зависеть от расстановки сил, распределения техники между производственными участками колхозов или совхозов, своевременной заправки селячонных агрегатов зерном, тракторов — горючим и т. д. И чтобы не допустить путаницы и неурядиц при проведении полевых работ, очень важно иметь четкий, глубоко продуманный рабочий план весеннего сева.

Некоторые руководители недооценивают значения планов, что в конечном итоге приводит к затяжке сроков, промахам и упущениям в разгар работ. Поэтому необходимо, чтобы специалисты отнеслись к составлению планов весенних работ со всей серьезностью. Планы эти должны быть обсуждены на производственных совещаниях непосредственно в бригадах и отделениях. Очень важно довести графики весеннего сева до непосредственных исполнителей, ознакомить их с объемом полевых работ и маршрутами движения агрегатов.

Колхозы и совхозы осенью минувшего года посеяли более 50.000 гектаров озимых культур. Всходы их почти повсеместно находятся в ослабленном состоянии. Большую роль в повышении урожайности озимой пшеницы играет подкормка ее азотными удобрениями в ранне-весенний период. В хозяйствах управления имеется 1.246 тонн аммиачной селитры и суперфосфата. Такое количество удобрений позволяет подкормить более 10.000 гектаров посевов. Наряду с использованием авиации, при подкормке следует широко применять туковые сеялки, роторные разбрасыватели и другие машины.

Весенний сев — решающий этап в борьбе за высокий урожай. Встретить его во всеоружии, провести на высоком агротехническом уровне и в сжатые сроки — боевая задача земледельцев района.

В ЧЕСТЬ XXIII СЪЕЗДА КПСС

Славно трудится на предсезонной вахте бригада по ремонту и монтажу электрооборудования на Волгодонском доломашае. Ей поручено устанавливать электрические приборы на тракторы, автомобили и дорожные катки.

Бригаде одной из первых на предприятии присвоено звание коммунистической.

НА СНИМКЕ (слева направо): В. Киценко, Ю. Левцов (бригадир), П. Быков, В. Перепелкин.

Фото А. Бурдюгова.



Мясо — государству

СОРЕВНУЯСЬ в честь XXIII съезда КПСС, животноводы Волгодонского откормсовхоза добиваются высоких привесов скота.

В минувшем году коллектив СТФ, где бригадиром В. Е. Бычков, получил отличные привесы свиней. Каждое животное ежедневно прибавляло в весе по 670 граммов при плане 450. Еще более высокие показатели зафиксированы в группе старшей свиноводки А. А. Кузнецовой. Она довела суточные привесы животных до 870 граммов.

Умелая организация откорма животных позволила совхозу сдать государству в январе 2.600 центнеров свинины и говядины.

В. АКИМОВ,
ст. экономист Волгодонского откормсовхоза.

Сессия Волгодонского горсовета

7 февраля состоялась восьмая сессия Волгодонского городского Совета депутатов трудящихся.

В связи с болезнью, сессия освободила председателя горсовета В. К. Дегтева от занимаемой должности.

Сессия избрала председателем Волгодонского городского Совета депутатов трудящихся и членом исполкома Г. Н. Цвелюка.

В ОБКОМЕ КПСС

2 февраля в «Молоте» было опубликовано письмо бригады горняков, возглавляемой П. К. Бабенко с шахты «Южная» № 1. Соревнуясь за достойную встречу XXIII съезда КПСС, шахтеры добыли в январе с помощью струговой установки 33.630 тонн антрацита, выдав сверх плана около 4 тысяч тонн угля.

Подсчитав свои резервы, коллектив бригады принял на себя новые повышенные социалистические обязательства. За счет лучшего использования угольного струга и совершенствования организации труда, горняки обязались довести производительность агрегата до 40 тысяч тонн угля в месяц, уменьшить расход крепежных материалов и электроэнергии. Горняки призвали другие шахтерские коллективы области определить свои рубежи в соревновании за достойную встречу XXIII съезда КПСС.

В постановлении обкома партии отмечается, что этот почин имеет большое значение для повышения экономической эффективности производства и заслуживает широкого распространения на всех предприятиях промышленности и транспорта, стройках, в колхозах и совхозах с тем, чтобы добиться более производительного использования машин, оборудования и механизмов в промышленности и сельском хозяйстве.

Обком КПСС одобрил инициативу бригады струговой установки П. К. Бабенко.

Горкомам и райкомам партии, облсовпрофу, обкому ВЛКСМ, первичным партийным, профсоюзным и комсомольским организациям, а также хозяйственным руководителям предприятий промышленности и транспорта, колхозов и совхозов предложено поддерживать и широко распространить ценную инициативу горняков.

Рекомендовано организовать по примеру шахтеров социалистическое соревнование за высокопроизводительное использование машин, механизмов, агрегатов, за увеличение выпуска продукции с каждой единицы оборудования и экономное расходование электроэнергии, сырья и материалов.

Редакция газет «Молот», «Комсомолец», городским и районным газетам, комитету по радиовещанию и телевидению предложено систематически освещать в печати, по радио и телевидению ход социалистического соревнования механизаторов за высокопроизводительное использование техники.

СОРЕВНУЮТСЯ ВСЕ

Рабочие хлебозавода на четыре процента перевыполнили январское задание по выпечке хлеба и хлебобулочных изделий. План по производительности труда выполнен на 100,2 процента.

В коллективе немало передовиков производства, добросовестный труд которых способствует успеху в работе предприятия. Это мастер Лидия Ивановна Лишута, тес-

томес Михаил Моисеевич Кожанов, дрожжевар Анна Ефимовна Леонтьева, формовщица Екатерина Ивановна Смирнова, пекарь Римма Емельяновна Русская и другие. Все они участвуют в предсезонном соревновании, ведут борьбу за экономию и бережливость.

С. АЛЕКСАНДРИН,
секретарь парторганизации
Волгодонского хлебозавода.

Во всенародную копилку

ЭКОНОМИТЬ в большом и малом — под таким девизом работает коллектив цеха № 3 Волгодонского химкомбината. Поддерживая почин москвичей и ленинградцев, работники цеха взяли на себя повышенные социалистические обязательства. Ко дню открытия XXIII съезда партии они решили, например, сэкономить не менее 250 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

В январе в цехе была введена в действие схема возврата водорода. Это дает возможность ежемесячно экономить около 200 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Кроме того, в трансформаторной подстанции электрики установили батареи статических конденсаторов, за счет

чего можно дополнительно сэкономить не менее 6 тысяч киловатт-часов электроэнергии в месяц.

Проведены также и другие организационно-технические мероприятия. Они осуществлялись под руководством главного технолога цеха Е. С. Карюкина, начальников участков В. П. Никитина и В. Л. Прищина.

В общей сложности коллектив цеха сэкономил в январе около ста тысяч киловатт-часов электроэнергии. За месяц сэкономлено до четырехсот рублей государственных средств.

Эти деньги — первый вклад работников цеха во всенародную предсезонную копилку.

В. МОСЯЩЕНКО,
начальник цеха № 3
химкомбината.

После монтажа... демонтаж

РЕШЕНИЯ сентябрьского Пленума ЦК КПСС об изменении системы планирования и внедрении хозяйственного расчета вызвали новый прилив творческой активности среди коллектива Цимлянкой прядильно-ткацкой фабрики. Реализация продукции, на которую раньше текстильщики меньше всего обращали внимания, стала для них главным критерием оценки работы. На всех участках началась борьба за повышение качества выпускаемой продукции. Этому способствовала учеба ткачих, вновь принятых на работу, а также внедрение организационно-технических мероприятий, разработанных на фабрике.

В аппаратно-прядильном цехе, например, специалисты отдела главного механика внесли ряд реконструктивных изменений. В красильном отделении механизировали выгрузку сырья и его рыхление, оказали помощь цеху при переходе на бездефектный метод сдачи продукции, что позволило в прошлом году сэкономить 41 тысячу рублей.

Достигнутые результаты явились исходным рубежом в деле дальнейшей борьбы за экономии и бережливость. Цимлянские текстильщики по примеру москвичей и ленинградцев включились в соревнование за сокращение неоправданных расходов денежных средств и материалов. Они обязались на три процента повысить производительность оборудования, что позволит выпустить более пяти тысяч одеял сверх плана и получить в первом году семилетки не менее 25 тысяч рублей дополнительной прибыли.

Успешно разрешен вопрос о сырье. Часть его будет получена за счет жесткой экономии. При заправке шпули в челнок, например, ткачи разрешается

оборвать до 2,5 метра пряжи. Эту операцию каждая ткачиха проводит десятки раз за смену. На этом теряются сотни метров пряжи.

Между тем, при рациональной намотке шпулей ткачиха сможет заправить челнок, оторвав при этом всего лишь один метр пряжи. Значит, на одной шпуле можно сэкономить около полутора метра пряжи. Это и решено использовать в дело, пустить на изготовление тех пяти тысяч одеял, которые предусмотрены обязательствами.

Рейд „Ленинца“

Практически решается также и вопрос о более точной размотке пряжи на конце шпули — оставлять на ней как можно меньше ниток. На первый взгляд кажется, что метровые и полутораметровые отрезки ниток пряжи такому предприятию, как прядильно-ткацкая фабрика, ничего не принесут. Но ведь из ручейков образуется река, из малого складывается большое. Метр к метру — и получаются солидные мотки, а в результате — 5000 одеял.

Эту истину, к сожалению, понимают на фабрике далеко не все. В то время, когда ткачихи экономят каждый сантиметр пряжи, другие допускают случаи бесхозяйственного отношения к расходу материалов. Взять, например, строительный отдел, который возглавляет прораб А. Г. Дробот. Этот отдел допустил в прошлом году перерасход средств в сумме тысяча рублей.

Неэкономно работают строители и сейчас. На день проверки в нескольких носилках был обнаружен цементный раствор. Брошенный на рабочем месте

раствор застыл и пришел в негодность. Это прямое расточительство. Если строители ежедневно станут переводить по 15—20 килограммов раствора, то к концу года его будет потеряно около десяти тонн.

Вызывают возмущение и факты небрежного отношения к оборудованию, поступившему для монтажа. Речь идет о сушильной установке. Полтора года тому назад она была доставлена на фабрику и брошена под открытым небом. Потом ее несколько раз передвигали с места на место при помощи бульдозера. Теперь установке нужен капитальный ремонт, на что требуются денежные средства.

А разве не потеряли средства в аппаратно-прядильном цехе? Там длительное время монтировалась восьмой аппарат, но работа так и осталась неоконченной. Аппарат на днях демонтировали. Детали перенесли в сарай. Хотя крыша там и имеется, но она протекает. Как бы и с этим аппаратом не произошло то же, что с сушильной установкой.

Неоконченный монтаж и последовавший за ним демонтаж, порча оборудования, еще не введенного в строй — все это никак не вяжется с теми мероприятиями, которые проводятся на фабрике. Интересы общего дела, всего коллектива требуют бережливого расходования средств на всех участках производства.

Рейдовая бригада «Ленинца»: Г. РЯБИШЕВ — начальник ткацкого цеха; В. СКОРОМЕЦ — сменный мастер; Н. ЗУРИН — внештатный корреспондент газеты «Ленинец» и другие.

Всего в рейде участвовало 8 человек.

ПЕРВЫЕ ЗАНЯТИЯ

БОЛЕЕ 100 слушателей занимается в народном университете культуры города Цимлянска. Уже прошло два занятия. Они были посвящены творчеству М. Шолохова и М. Горького.

В программе университета лекции о литературе народов СССР, о музыке. Отдельные из них посвящены творчеству советских композиторов.

В первых числах марта состоится читательская конференция по книге Б. Изюмского «Море для смелых» с участием автора. Намечено также провести встречу читателей с поэтами города Волгодонска.

П. АНДРЕЕВ.

Без дополнительных затрат

ПРИ ОДНОЙ и той же производительности мощности увеличить выпуск готовой продукции — такую цель поставил коллектив Волгодонского птицекомбината. Рабочие досрочно выполнили январское производственное задание. За месяц они выработали сверх плана 80 центнеров мяса и 30 центнеров колбасных изделий.

План производительности труда в целом по комбинату выполнен на 103,9 процента.

В досрочном выполнении задания немалая заслуга коллектива убойного цеха, которым руководит мастер Д. А. Колодойда. Рабочие цеха успешно борются за присвоение звания коллектива коммунистического труда. Пример в труде показывают бригадир А. Яковлева, рабочие У. Деметрова, З. Амброшко и другие. Они систематически перевыполняют сменные задания, стремятся улучшить качество выполненной работы.

И. САШКИН



Фото А. Бурдюгова.

Для вас, отдыхающие

Дон скован льдом. Но жизнь на берегу идет своим чередом.

На левом берегу реки и в мороз не прекращаются работы. Коллектив базы отдыха химиков занят строительством второго и третьего корпусов. Все работы выполнены досрочно. Новые корпуса подготовлены к отделке. С установлением теплой погоды, здесь приступят к работе маляры и другие отделочники из цеха № 13 химкомбината.

Весной новостройки сдадут в эксплуатацию. К открытию сезона отдыхающие получат 478 квадратных метров благоустроенной жилой площади. Здесь будут размещены 70 спальных коек, красный уголок, бильярдная.

М. ГУЛИЕНКО, начальник базы отдыха.

Быть настоящим химиком не просто. Нужно многое знать. И старший лаборант цеха № 3 Волгодонского химкомбината Лира Ивановна Командина решила учиться. Она — студентка-заочница химического факультета Новочеркасского политехнического института.

НА СНИМКЕ: Л. И. Командина.

В дружбе с производственной эстетикой

НЕКОТОРОЕ время на Волгодонском химкомбинате вопросам производственной и технической эстетики не придавали должного значения.

В настоящее время коллектив электролизного участка цеха № 3, наряду с выпуском готовой продукции, наводит порядок на рабочих местах и на всей территории участка.

Прежде всего, аппаратчики, машинисты, слесари, электрики и другие рабочие участка разровняли землю возле помещения. Посадили фруктовые деревья, а вдоль проложенных дорожек — кустарники. Разбили клумбы, вокруг цветников

посеяли многолетнюю траву. Место сразу преобразилось. Но произвести посадку — это, как говорят, полдела, надо еще сохранить растения и вырастить их. С этой целью, насаждения распределены между сменами. В летнее время на закрепленных участках рабочие регулярно поливали насаждения, подрезали кустарники, удаляли сорняки. Осовременено проводили уборку.

На территории нашего участка всегда чисто, постоянно поддерживается порядок. Внешний вид производит приятное впечатление на каждого.

Многое сделано и внутри

помещения. Рабочие перекрасили оборудование в необходимый цвет, каждый поддерживает чистоту.

Кроме этого, рабочие места оборудованы средствами наглядной агитации, имеются стенды по технологии, технике безопасности, различные лозунги и плакаты.

Внедрение производственной эстетики — неотъемлемая часть борьбы за почетное право коммунистического труда. Рабочники участка стали более подтянутыми, дисциплинированными.

Сейчас планируем расширить бытовки, чтобы каждый

работник имел два шкафчика для спецодежды, намечается произвести капитальный ремонт здания, покрасить само помещение, осуществить целый ряд мероприятий.

Немалая работа по внедрению производственной эстетики проделана труженниками участков гидрирования и алкилоламов. Здесь тоже произведена покраска оборудования в мягкие тона.

В этом году на химкомбинате организовано два кружка по изучению основ марксистско-ленинской эстетики. Это имеет большое значение для улучшения условий и повышения производительности труда.

Г. ДИДЕНКО, начальник электролизного участка цеха № 3

Интересы коллектива требуют...

Заметки с профсоюзной конференции

СОЗНАТЕЛЬНАЯ дисциплина — один из важных факторов, влияющих на производительность труда работающего. Чем меньше рабочий допускает нарушений, тем выше результаты его труда. Вот почему профсоюзная организация Волгодонского додреммаша завода постоянно проводит работу по укреплению трудовой и производственной дисциплины. Этот вопрос всесторонне обсуждался на XV профсоюзной конференции, которая состоялась на днях на заводе.

Разговор об этом зашел не

случайно. Ведь нельзя считать нормальным явлением тот факт, что в прошлом году было допущено 243 нарушения трудовой дисциплины. Как сообщил председатель завкома профсоюза тов. Шингарев, на заводе только из-за прогулов потеряно 463 рабочих дня.

Отдельные рабочие подчас не считались с трудовым напряжением коллектива, своими действиями наносили ущерб общему делу. Так, Чекрыев из ремонтно-электрического цеха, например, прогулял пять дней в ноябре и

четыре — в декабре. Григушкин из кислородной станции два дня не был на работе в ноябре и столько же в декабре.

Коллектив завода, естественно, не мог равнодушно смотреть на эти и другие явления. Чтобы изжить их, были приняты дополнительные меры воздействия к нарушителям трудовой дисциплины. С начала первого года пятилетки эти меры вступили в силу и уже применены к некоторым прогульщикам. Трудовые отпуска Каткову из автоцеха, Жилиеву, Дувазову, Ми-

ронову из механического цеха, например, перенесены на зимнее время. А шофер гаража Н. Сердюков лишен права очередности на получение новой квартиры.

Наряду с этим, на заводе бывают случаи, когда прогулы, допущенные отдельными лицами, пытаются скрыть. Так, мастер общей сборки автоцеха И. Киселев 26 января не был на работе. Но в таблице это не отражено. Когда профсоюзная организация цеха выявила несоответствие учета с действительностью, начальник цеха т. Иванов заявил, что он, якобы, разрешил мастеру остаться дома. Если это даже и так, то и тогда в таблице нужно было отметить, что мастер на работе не был, а не считать его больным, как поступили позже.

Начальник цеха допустил и другой серьезный проступок.

Дополнительные меры воздействия на нарушителей трудовой дисциплины, принятые коллективом, имеют большое воспитательное значение. Они касаются всех и рабочих и инженерно-технических работников.

Делегаты профсоюзной конференции приняли решение о необходимости повышения воспитательной работы в коллективе и обязательного применения дополнительных мер воздействия ко всем нарушителям трудовой и производственной дисциплины. Это повысит чувство ответственности каждого за порученное дело, будет служить общим интересам.

П. ДУРИЦКИЙ, наш внешт. корр.

Сегодня — за учебой, завтра — за рулем

ПО УТРАМ они вливаются в общий поток школьников, с учебниками, тетрадями в руках спешат на занятия в кооперативе Добровольского зерносовхоза. Это будущие трактористы. Двенадцать человек скоро закончат курсы механизаторов.

Вот один из них — Владимир Колесников. До последнего времени юноша работал в совхозе разнорабочим, но все время мечтал стать трактористом.

Как старого знакомого приветливо встречали Володю механизаторы, когда он приходил на поле. Улыбались, говорили: «Что, нравится?» И добавляли: «Не просто, брат, водить такую машину, учиться надо». Объясняли любознатель-

ному юноше, что к чему. А затем и кры. чагам начали допускать.

Помнит и никогда, наверно, не забудет Володя тот день, когда ему впервые доверили вести трактор. Проехал он всего метров с десяток, да и опытный тракторист сидел рядом, не спускал глаз с рук Владимира. Но парень чувствовал себя настоящим механизатором, и как только появилась возможность, пошел на курсы.

Мало чем отличается от володино и жизненный путь Виктора Филиппова, Владимира Червякова, Николая Анисченко. Все вместе окончили в школе семь классов, летом часто помогали по-

леводом. Каждый прошил, чтобы послали на трактор, копнитель, прицеп. А когда подошла осень, пошли в вечернюю школу. Так и учатся сейчас на два фронта.

Первое впечатление — будто ты присутствуешь на занятиях в обыкновенной школе. Возраст большинства слушателей — школьный, журнал — тоже школьный.

И только плакаты с чертежами деталей трактора, разные схемы, да некоторые детали в наглядном, что называется, виде напоминают о том, что люди имеют дело с машинами.

Преподаватель Нина Ивановна Бажнова интересно рассказывает об устройстве и принципах работы форсунки. Показывает это на чертеже. По рукам уче-

ников ходит деталь. Услышанное и увиденное все подробно записывают.

Следующий урок ведет заведующий мастерскими совхоза Виктор Трофимович Еланский. Речь идет о ходовой части машины, а потом все направляется в механические мастерские на практические занятия.

Устройство трактора, конечно, знать надо. Но механизатор широкого профиля должен быть знаком и с основами агрономии, и техникой безопасности, и с правилами хранения машин. Все это курсанты узнают на занятиях.

Пройдет полтора месяца, и юноши получат удостоверения механизаторов. Этой весной они сами поведут стальные машины.

С. СЕЧКАРЕВ,
главный инженер совхоза.

СТЕПЬ ЗОВЕТ...

ТИХО в полях. Затвердели дороги. Скванная морозом земля спокойно отдыхает, набирается сил. А у хлеборобов сейчас много забот: нужно качественно отремонтировать технику, довести до высоких кондиций семена, заготовить и вывезти на поля как можно больше удобрений.

Мы на тракторном стане первой комплексной бригады колхоза имени Ленина. В стройном ряду стоят сеялки, плуги, культиваторы, комбайны, аккуратно сложены бороны. Бригадир Иван Васильевич Володав доведен; прощая, как закреплен диск сеялки, он говорит:

— Хорошее качество. Это работа наших ремонтников...

Рядом — кузница, откуда доносится звон металла. Колхозные умельцы приводят в порядок тракторную тележку, которая нужна для вывозки навоза. Спешат кузнецы... И вот тележка готова. Теперь пора приниматься за другую работу. Инвентарь должен

служить надежно, и кузнец Василий Тимофеевич Фролов, его подручный Василий Дмитриевич Новиков добиваются своего. Все, что сделано их руками, служит долго и надежно.

Бригада готова к весенним работам в поле. Все 14 тракторов уже отремонтированы. Работают они безотказно. А заслуга в этом Владимира Зайцева, Михаила Крысина, Петра Ушакова. Они первыми поставили свои тракторы на линейку готовности.

В бригаде разработан четкий план проведения весенне-полевых работ. На боронование, например, будут поставлены шесть агрегатов. Это задание должно быть выполнено за трое суток. Северных колосовых будет завершено за три дня. Это быстрее, чем в прошлом году.

Бегут по степным дорогам грузовые машины, движутся тракторы с прицепами. Механизированный отряд вывозит навоз в поле. Механизаторы и водители за два последних дня доставили на участки до 200 тонн удобрений.

Из бригады мы идем в зернохранилище. Шуршит просо на машине-змеяке. Семена проса очищает Анна Трофимовна Зиновьева. Она ежедневно перевыполняет норму, вместо пяти центнеров очищает 7,5.

...ХОЛОДНЫЙ ветер гуляет в полях, почва покрыта гололедом. Отдыхает земля. Но скоро пробудится степь, наполнится гулом машин. Начнется битва за урожай первого года пятилетки.

И. МАЗЬМО,
наш спец. корр.

ПОДГОТОВКА СЕМЯН ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

по хозяйствам Цимлянского управления на 1 февраля

(в процентах к плану)

м. м. с-з «Большевский»	260
м. м. с-з «Дубенковский»	155
к-з «Клич Ильича»	136
з-с «Потаповский»	109
о-с «Волгодонской»	106
к-з им. Ленина	106
к-з им. Карла Маркса	98
к-з «Большевик»	96
к-з им. Орджоникидзе	95
з-с «Добровольский»	92
к-з «Искра»	35
к-з «40 лет Октября»	25

Всего по управлению: 100

У СЛОК АГРОНОМА

Сколько влаги в почве

ОЗИМЫЕ ушли в зиму в удовлетворительном состоянии. Теплая и влажная земля способствовала хорошему развитию растений. По состоянию на 1 января 1966 года запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы по сведениям Цимлянской обсерватории составляли в районе 100—125 миллиметров. Причем, влага, в основном, находилась в верхних слоях почвы.

В течение января произошло перераспределение запасов влаги в почве. По сведениям обсерватории к 1 февраля этого года почва промокла по северу района на глубину 90—100 сантиметров, по югу — на 100—120. Запасы продуктивной влаги под озимыми в метровом слое несколько уменьшились и составляют 90—110 миллиметров.

Этот запас влаги вполне удовлетворяет. Ориентировочно можно предположить, что к началу возобновления весенней вегетации запасы продуктивной влаги в метровом слое составят 120—130 миллиметров. В прошлом же году к началу весенней вегетации запасы влаги в метровом слое почвы не превышали 50—70 миллиметров.

М. КРИВУЛИН,
старший инженер-метеоролог Цимлянской обсерватории.

3 страница. ● 8 февраля 1966 года ●

МИРОВОЙ ЖАНДАРМ ВООРУЖАЕТСЯ

Когда американские атомные бомбы разрушили города Хиросиму и Нагасаки, некоторые военные теоретики США поспешили сделать вывод, что новое оружие похоронит старые виды вооруженных сил, особенно сухопутные войска. Но скоро, под влиянием учений и маневров, это мнение рассеялось, как дым. Теперь уже все военные деятели США утверждают, что без армии (так они называют сухопутные силы) нельзя вести мировую ракетно-ядерную войну, не говоря уже о малых, локальных войнах.

«Во всех случаях, будет ли война ядерная или неядерная, большая или малая, будет ли она вестись в Европе или в джунглях, пустынях или горах, необходимы сухопутные войска», — писалось в американском журнале «Милитэри ревью». Далее в нем утверждалось, что «независимо от того, какой ущерб будет нанесен тому или иному государству, исход войны наступит тогда, когда будут уничтожены его сухопутные силы».

Что касается локальных войн, то в них армия выступает как первый эшелон вооруженных сил. Об этом говорит опыт всех подобных войн, которые империалисты США вели и ведут в последние годы.

Война в Корее началась действиями сухопутных сил. В Южном Вьетнаме численность пехоты превышает все виды других вооруженных сил. Словом, развитие сухопутных сил в США ставится сейчас на одно из первых мест в гонке вооружений и в планах подготовки к агрессивным действиям против свободолюбивых народов. Это подтверждается и практикой Пентагона. Если в 1960 году численность армии составляла 850 тысяч человек, то сейчас она достигает 980 тысяч. По приказу Джонсона, в связи с расширением агрессии против Вьетнама, численность американских вооруженных сил увеличивается на 340 тысяч человек, из них 235 тысяч предназначается для армии. Теперь Пентагон будет иметь под ружьем 1 миллион 215 тысяч человек; в 1938 году в сухопутных силах США было всего 180 тысяч!

В последние годы Пентагон провел ряд организационных мер по развитию сухопутных войск. В 1964—65 годах завершена реорганизация пехотных, воздушнодесантных и бронетанковых дивизий. Создан новый тип американской дивизии — механизированная. Она из-за причин реорганизации — усиленная подготовка США к захватническим войнам, а главная цель этих изменений — усиление огневой мощи дивизии. Несколько лет назад в пехотной дивизии было 46 гаубиц, а теперь 72 гаубицы 105- и 155-миллиметрового калибра. По новой организации пехотная

дивизия, насчитывающая свыше 15 тысяч человек, имеет восемь пехотных батальонов и два танковых; механизированная — семь батальонов моторизованной пехоты и три танковых батальона; воздушнодесантная — восемь парашютных батальонов; бронетанковая — шесть танковых батальонов и пять батальонов механизированной пехоты. На время боя батальоны будут сводиться в бригады, в которые может быть включено два пехотных и один танковый батальон или наоборот.

Империалисты США отдают себе отчет в том, что их сухопутные войска, предназначенные для агрессивных войн, не могут обладать такими высокими морально-боевыми качествами, как армии освободительных народов. Поэтому Пентагон лихорадочно изыскивает все новые и новые способы обмана военнослужащих, настойчиво внедряя в войска более мощное оружие, с которым, как полагают американские стратеги, легче двинуть эти войска в захватнические походы. Слабые звенья армий компенсируются предельным насыщением войск боевой техникой. Пентагон внушает своим солдатам, что с такой техникой армия США легко может уничтожить любого противника. Однако опыт грязной войны во Вьетнаме свидетельствует об обратном. Потери американских солдат и офицеров там растут изо дня в день и являются весьма внушительными.

Солдатам и офицерам прививаются навыки активных наступательных действий. Основное внимание в их подготовке обращается на умение использовать результаты ракетно-ядерных ударов. Повышаются требования к подвижности войск, которые могли бы быстро сосредоточиться для удара и также быстро рассредоточиться, чтобы не попасть под ядерные удары противника. С этой целью пехота оснащается бронетранспортерами и автомашинами высокой проходимости. Ее вооружают автоматическим оружием. Артиллерия с механической тягой заменяется самоходной. Ее вес уменьшается и повышается дальность стрельбы. Например, новая 155-миллиметровая самоходная гаубица Т-196 стреляет на 18 километров и весит 20 тонн, в то время как старая гаубица М-44 вела огонь на 15 километров и весила 28 тонн.

Армия США оснащается новыми средними танками М-60 со 105-миллиметровой пушкой и с повышенным запасом хода. Танки строят с таким расчетом, чтобы они обладали большой огневой мощью, сравнительно небольшим весом и могли быстро двигаться на поле боя, поддерживая пехоту или действуя самостоятельно.

В Южном Вьетнаме американские милитаристы испыты-

вают новое оружие, новые варварские средства уничтожения людей, в частности, новую винтовку А-15 калибром 5,6 миллиметра. Она имеет 20 патронов и вместе с магазином весит 3,12 килограмма. Начальная скорость полета пули — 1000 метров в секунду. При попадании в ткани живого организма пуля теряет свою устойчивость, в результате чего вызывает тяжелые ранения. В иностранной печати указывается, что даже при ранении в руку или ногу человек может погибнуть в результате шока.

Там же испытывается ружье под названием «Спиг». Оно имеет два ствола — короткий и длинный, расположенные один над другим. Короткий ствол имеет более крупный калибр и поэтому используется как гранатомет, более длинный — для стрельбы пулями. Но вместо обычных пуль этот ствол выпускает пучок небольших оперенных стрел длиной около 2,5 сантиметра каждая, толщиной в сердечник обыкновенного карандаша. Огонь можно вести одиночно и автоматически. По утверждению журнала «Орденс», это ружье превращает каждого пехотинца в минометчика.

Но главной огневой силой американских сухопутных войск является ракетно-ядерное оружие. Для них разрабатываются малогабаритные ядерные боеприпасы мощностью от 1 тысячи до 100 тысяч тонн. Пехотные, механизированные и бронетанковые дивизии имеют на вооружении управляемые ракеты «Онест Джон», гаубицы калибра 155 миллиметров и 203,2 миллиметра, которые могут использовать ядерные боеприпасы. В дивизии их 26. На вооружение армии поступают ракеты «Сердент» и «Першинг». Первые с дальностью стрельбы 150 километров предназначены для обеспечения огневой поддержки на уровне армейского корпуса, а вторые, имеющие дальность 800 километров, полевой армии.

В результате боевые возможности армии значительно возросли. Если раньше общевойсковые соединения своими огневыми средствами могли наносить удары на глубину до 20—25 километров, то теперь их ракетное оружие может подвдвдывать оборону противника на глубину до 400—500 километров и более, не говоря уже о мощности ядерных взрывов. По данным американской печати, 4 дивизиона ракет «Сердент», которые могут быть приданы полевой армии, обладают большей огневой мощью, чем все американские артиллерийские части, действовавшие во второй мировой войне.

Не удовлетворяясь существующим ракетно-ядерным вооружением, Пентагон готовит новую, уже управляемую ракету «Ланс» с дальностью стрельбы до 75 километров. Эта ракета поступит на вооружение в 1968 году и заменит «Онест

(Окончание на 4-й стр.)

Лауреат Всероссийского смотра

ХОРОВАЯ капелла при Цимлянском Дворце культуры создана три года тому назад. Вначале в ней было 12 человек, а сейчас коллектив насчитывает 45 певцов.

Активно участвуют в хоре инженер обсерватории Сергей Лопухин, наборщица типографии Вера Прудникова, пионервожатая Красноярской средней школы Маргарита Зарубина, электрик ТЭЦ Николай Карташов, рабочий ремонтно-механического завода Анатолий Бендерсков, шофер райбольницы Владимир Мальцев и другие.

Капелла побывала в городе Морозовске, выступала в Ростове, частым гостем является у тружеников полей.

В минувшем году капелла была участником Всероссийского смотра сельской художественной самодеятельности. Она стала лауреатом смотра.

Сейчас участники капеллы готовят новую концертную программу, посвященную нашей славной Советской Армии.

М. СЕРГЕЕВ.

ПРАЗДНИК В ШКОЛЕ

В ЦИМЛЯНСКОЙ школе № 2 недавно состоялся вечер встречи с выпускниками. Тепло и приветливо встретили учащиеся своих старших товарищей. Красочный лозунг у входа «Добро пожаловать, дорогие выпускники!» приглашал всех в празднично украшенный зал. На эту встречу собрались многие выпускники. К их услугам — комната отдыха, кинозал, в котором демонстрировались кинофильмы, созданные учащимися. Для выпускников наши учащиеся подготовили юмористические дружеские шарики.

Вечер начался торжественно. Выпускники Николай Кабанов — будущий журналист, Людмила Коленова, студентка 4-го курса политехнического института, и другие рассказали о том, как они учатся, где мечтают работать после учебы.

А затем был дан праздничный концерт. Многие песни ребята посвящали выпускникам. В концерте приняли участие и наши гости: Балашов, Листов и Хорунин, которые исполнили «Солдатскую кадрили».

На вечер никто не скукался. Гости и хозяйка сражались друг с другом в шахматы, участвовали в викторине, с удовольствием смотрели фильмы, танцевали.

Учащиеся 11 «а» класса прислали выпускникам поздравительную открытку.

После торжества наши учителя вместе с бывшими учениками собрались на «огонек». Надолго запомнится эта встреча выпускникам Ольге Быстрицкой, Нине Кравцовой, Михаилу Попову, Григорию Безбабнову, Саше Киселеву, Юрию Самодурову и многим другим.

Вечер встречи с выпускниками прошел, как большой праздник всего коллектива школы.

Л. КОЗАЧЕК,
учительница.

ДЛЯ ТЕЛЕЗРИТЕЛЕЙ

Ретрансляционная станция, что в станице Хорошевской, позволяет передавать полную первую программу центрального телевидения. После ремонта первого февраля она возобновила свою работу. Теперь телезрители могут регулярно смотреть передачи.

А. ЕГОРОВ,
старший техник.

Он родился в хуторе Лозном Цимлянского района. В октябре 1941 года ушел на фронт. По многим военным дорогам прошел солдат. А летом 1944 года освобождал Литву. Тогда П. Мануйлов уже был сержантом и командовал отделением пулеметчиков. За ратные подвиги он награжден орденами «Красной Звезды» и «Славы третьей степени».

Пулеметчик отличился в боях за местечко Скапишкис, Купишского района 24—27 июля 1944 года. Со своим станковым пулеметом сержант дей-

ГЕРОЯ ПОМНЯТ

ствовал в передовом отряде. Не раз ему приходилось в этом бою вступать в единоборство с вражескими пулеметчиками и каждый раз он побеждал. Им было уничтожено два вражеских пулеметных расчета и одна автомашина с радиостанцией.

В последний день боев враги перешли в контрнаступление. Мануйлов остался у пуле-

мета один. Гитлеровцы подошли все ближе и ближе. С расстояния в двести метров пулеметчик открыл огонь. Враги залегли, а потом стали отползать. Стрелковый батальон, преследуя врага, пошел вперед.

Приказом командующего армии сержант Павел Михайлович Мануйлов за подвиги в Литве был награжден орденом «Славы второй степени».

Не вернулся пулеметчик домой. Осенью 1944 года в боях у города Клайпеды он погиб. Мы знаем, что его сестра Серафима Михайловна теперь проживает в поселке Дубравном, Ростовской области. Ей и землякам война нам хочется сказать: «Помнят героя в Литве, знают о его подвигах и свято чтут его память».

П. ФРОЛОВ,
учитель истории средней школы № 27 г. Вильнюса, руководитель военно-исторического кружка.

МИРОВОЙ ЖАНДАРМ ВООРУЖАЕТСЯ

(Окончание. Нач. на 3-й стр.) Джон», которая ведет огонь только до 30 километров.

Одновременно с усилением огневой мощи армии милитаристы США стремятся повысить ее мобильность, чтобы пехота могла во всеоружии внезапно появляться там, куда ее направит Уолл-стрит. Для решения таких задач созданы специальные воздушнодесантные дивизии. Общевойсковые дивизии также приспособляются к переброске по воздуху. Для этого развивается военно-транспортная авиация. Недавно министр обороны США Макнамара дал указание приступить к разработке нового транспортного самолета С-5А с полетным весом в 350 тонн. Если во время учения «Биг лифт», проведенного Пентагоном в 1963 году, 204 транспортных самолета перебросили из США в Западную Европу 15 тысяч солдат за 63 часа, то 42 самолета С-5А могли бы выполнить эту задачу за 13 часов.

В американской печати отмечается, что наземные силы не станут достаточно мобильными, если они будут передвигаться только по суше. Готовясь к войнам на различных театрах, где характер местности исключает возможность использования танков, бронетранспортеров, Пентагон разрабатывает проблемы воздушной мобильности, чтобы войска не только передвигались на машинах, а летали по воздуху. Если войска будут обладать воздушной мобильностью, пишут военные журналисты США, то это позволит сократить время на разведку противника, быстро сосредоточивать силы для удара, перебрасывать резервы в угрожаемые районы, закреплять успех и блокировать вражеские части при их отступлении.

Все эти задачи возложены на армейскую авиацию, то есть авиацию, подчиненную непосредственно командованию сухопутных войск. В ее состав входят легкие самолеты и вертолеты. В 1961 году армейская авиация США насчитывала 5.500 самолетов и вертолетов. К концу 1966 года предполагается иметь их около 9 тысяч. В штат каждой дивизии включен 101 самолет и вертолет. В Южном Вьетнаме действует свыше 1.000 вертолетов.

Сухопутные силы США особенно широко используются для несения жандармских функций. Они разбросаны по 90 странам мира. Численность личного состава этих частей и подразделений составляет 40 процентов от общей численности армии. Восемь из 16 американских дивизий дислоцируются вблизи границ социалистических государств. Три дивизии уже ведут войну против южновьетнамских патриотов. В этих дивизиях вместе с подразделениями усиления и обслуживания насчитывается около двухсот тысяч солдат и офицеров.

Крупное объединение американских сухопутных войск — 7-я армия — расположено в Западной Европе (в основном на территории ФРГ). Она име-

ет 5 дивизий и 3 отдельных бронетанковых полка, многочисленные средства усиления, включая ракетные части, артиллерийские дивизионы, войска ПВО, инженерные войска и части материально-технического обеспечения. Эта армия вместе с бундесвером Западной Германии составляет ударную силу агрессивного блока НАТО. Она предназначена для развертывания военных действий против стран социалистического лагеря, и в первую очередь против Советского Союза в соответствии с пресловутой стратегией «передовых рубежей», которая предусматривает сосредоточение войск около границ Чехословацкой Социалистической Республики и ГДР. Само расположение американских войск в ФРГ носит явно провокационный характер и чревато опасностью для дела мира в Европе.

Такой же агрессивный характер носит и 8-я армия США, разбросанная по частям в Южной Корее и Японии. В ней насчитывается 130 тысяч человек. Армия имеет три дивизии, различные войска усиления и материально-технического снабжения. Все эти соединения и части укомплектованы по штатам военного времени.

Говоря о сухопутных силах США, мы не можем не упомянуть о так называемых «войсках специального назначения», которые готовятся Пентагоном для диверсионно-разведывательных и террористических операций в тылу противника. Начало создания этих войск относится к 1952 году. В них сейчас насчитывается около 16 тысяч человек. Они подчинены управлению «специальных методов ведения войны».

Организационно «войска специального назначения» состоят из семи групп, каждая из которых имеет 1.300 солдат, сержантов и офицеров. Группа включает четыре специальные роты, которые имеют по три оперативных отряда. Эти войска комплектуются из отъявленных головорезов, деклассированных элементов, уголовных преступников и изменников своей родины. Берутся даже лица, не имеющие гражданского подданства США, люди без чести и совести, для которых убийство стало профессией. Боевая подготовка подобных войск носит антиморальный, преступный характер. Их личный состав обучают осуществлять «бесшумные» убийства, совершать зверские налеты на населенные пункты, разрушать транспорт и связь, линии электропередач, мосты, отравлять источники питьевой воды и т. п. Диверсанты тренируются в умении вести жизнь в пустынной и болотной местности. Их посылают в джунгли Панамы и в горы Аляски, чтобы приучить к суровым условиям жизни. В этих районах они питаются тем, что смогут там найти — лягушками, змеями, жуками и другими тварями. Не удивительно, что, обучаясь в таких условиях, диверсанты сами превращаются в зверей.

Одна из групп этих войск

уже действует в Южном Вьетнаме. Ее солдаты и офицеры используются не только для проведения террористических актов против патриотов, партизан, но и для организации специальных диверсионных групп из местного населения. Однако группа, рассчитанная в первую очередь на борьбу с национально-освободительным движением, не приносит лавров Пентагону. Это, в частности, подтверждается тем, что местные жители, насильно загнанные в диверсионные отряды, познакомившись с целями, которые перед ними ставили американские террористы, переходили на сторону партизан. И прищельцы с американского континента оказались в одиночестве. Французская газета «Фигаро» писала, что «опыт войск специального назначения закончился полным провалом». И в этом нет ничего удивительного. Какой же народ будет выступать против себя самого в интересах американских интервентов?

Готовя свои сухопутные силы к агрессивным войнам, милитаристы США ведут растленную идеологическую обработку личного состава армии. Главным ее содержанием является идейно-политическое оружие империализма — антикоммунизм.

Солдатам прививается ненависть к народам социалистических стран, народам, вставшим на путь строительства новой жизни, и вообще к революционному движению и прогрессу. Основную цель идеологической обработки личного состава армии правящие круги США видят в том, чтобы подготовить в политико-моральном отношении свои войска к войне против Советского Союза и других социалистических стран, к подавлению национально-освободительного и революционного движения народов.

Однако моральный дух, созданный путем обмана, под действием социальной демагогии, лжи и клеветы, не может быть прочным и длительным. Не случайно предметом особой заботы американской военщины является воспитание «пленоустойчивости». Она стремится подготовить личный состав к тому, чтобы «избегать плена», не поддаваться «на психологические уловки противника», привить ненависть к социалистическим странам. Как это делается, видно из сообщения газеты «Арми таймс», где рассказывается о крупных учениях американских войск. Оказывается, попавших в «плен» в «красном» конвоировали в специально построенный на время учений «лагерь военнопленных», который был огражден двойным забором из колючей проволоки, а на сторожевых вышках стояли пулеметы и мощные прожекторы.

Американская военщина не жалеет усилий на то, чтобы поддерживать этот «дух», прививать его молодежи. В США, как некогда в гитлеровской Германии, создано огромное количество военизированных объединений школьников и студентов. Финансируются эти объединения Пентагоном. Он

уже готовит их к войне. В проведенных на базе лишь одного из армейских соединений сборах американских бойскаутов приняло участие 53 тысячи человек из всех штатов страны.

Одержимый идеями антикоммунизма, журнал «Милитери рвью» пишет: «Мы не должны позволить, чтобы нас парализовали и сделали пассивными коммунистические идеи. Для предотвращения этой опасности нам требуется яркое вооружение, соответствующее воспитание личного состава и постоянное внимание психологической стороне боя...».

Пропагандисты армии США постоянно подчеркивают, что уничтожение врага (под это понятие можно подвести любого человека, группу лиц и даже государство) — это вполне оправданное, закономерное явление, даже чисто технический акт, который не должен вызывать никаких психических переживаний. «Убийство во время войны — это чисто техническое дело... Психика человека в ходе войны легко приспосабливается, то есть, иначе говоря, она вырабатывает удобную формулу — противника следует рассматривать не как человека, а как простую мишень», — поучает журнал «Джорнэл оф ройял юнайтед сервис инсти-тютш».

В то время, когда углубляется кризис буржуазной идеологии, возрастает влияние коммунистических идей среди трудящихся, растет притягательная сила к Советскому Союзу, политико-моральная подготовка войск становится все более трудным делом для империалистов. И все же нельзя не учитывать, что значительная часть солдат и офицеров американской армии находится под влиянием буржуазной пропаганды и является слепым орудием в руках реакционных кругов США.

Таков облик вооруженных сил американского империализма, выступающего ныне в роли мирового жандарма. Все говорит о том, что они предназначены для локальных агрессивных войн и для мировой агрессивной термоядерной войны.

Владимир МОЛЧАНОВ,
полковник
Военный обозреватель АПН.

За редактора
К. ЗЕЛЕНСКИЙ.

УНР-102

ИМЕЕТ В НАЛИЧИИ
маломерное стекло, которое может быть продано по счету колхозам и совхозам для парникового хозяйства или сельхозстроений.

Обращаться: г. Волгодонск, УНР-102.

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

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 86.31; зам. редактора, ответственного секретаря, отдел промышленности и писем — 84.24; сельхозотдела — 86.44, типографии — 81.32.

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