

ЛЕНИНЕЦ

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

№ 55 (5512). | Среда, 8 апреля 1970 года. | Год издания 40-й | Цена 2 коп.

Все выйдут на субботник

Коллектив химкомбината готовится к Всесоюзному коммунистическому субботнику. В каждом цехе определен конкретный объем работ, который предстоит выполнить в этот день, каждый труженник знает, чем будет заниматься.

Партийные организации цехов ведут большую разъяснительную работу о значении коммунистических субботников, призывая труженников комбината приложить в этот день максимум усилий для выполнения намеченного, обновляется наглядная агитация. Самоотверженный, безвозмездный труд химиков на субботнике даст возможность перечислить в фонд досрочного выполнения пятилетнего плана свыше пяти тысяч рублей.

Г. БАННОВА,
наш внешт. корр.

Весна 1970

ШИРЕ ФРОНТ ПОЛЕВЫХ РАБОТ!

КРАСНЫЙ ФЛАЖОК НА ТРАКТОРЕ

Сеялочный агрегат движется по полю. На тракторе укреплен красный флажок. — Вчера вручили, — рассказывает тракторист коммунист Н. Г. Кулиберцев. — За день засеяли почти 60 гектаров при норме 30.

В колхозе имени Карла Маркса ежедневно подводятся итоги соревнования земледельцев. Партком колхоза широко использует имеющиеся возможности и стремится довести до сведения всех членов колхоза, кто и как работает на полях. Хорошую помощь в этом оказывают парткому библиотекарь Г. Хохутская и заведующий клубом Б. Тарарин. В колхозе каждый день выпускаются листки «молнии», заполняются Доски показателей, передовикам вручаются пе-

реходящие красные флажки и вымпелы, денежные премии.

Гласность соревнования, моральное и материальное поощрение положительно сказываются на темпах полевых работ. Многие механизаторы добиваются высокой выработки. Добросовестно, например, трудятся колхозники первой бригады, которую возглавляет коммунист В. П. Ермаков. Механизаторы И. А. Герасимов, А. Т. Клюев, М. Т. Троицкий и другие систематически выполняют сменные нормы выработки на 150—200 процентов.

С такой же производительностью трудятся и механизаторы бригады коммуниста В. Г. Беспалова. В самые сжатые сроки трактористы А. Д. Бобров, С. Д.

Сероугольников, В. Г. Стукалов, А. П. Никитин и другие провели боронование на полях отделения, которое возглавляет Н. Ф. Михайлов.

За три рабочих дня в колхозе заборонены все 7534 гектара зяблевой пахоты. Вслед за боронованием ведется культивация и сев. Фронт работы ширится с каждым днем. Агрегаты, которые закончили закрытие влаги, приступили к севу. По 55 гектаров успевают засеять за день трактористы А. М. Хухлаев, Б. И. Воробьев, сельщики А. Растворова, А. Зайцев, С. Белов, Е. Карачев и другие. Только за три рабочих дня в тракторной бригаде А. Д. Морозова, например, посеяно 360 гектаров ячменя, 100 гектаров зернобобовой смеси.

И. САШКИН.

Труженники мясного совхоза «Добровольский» напряженно борются за высокий урожай последнего года пятилетки. Сев ранних колосовых здесь ведется на высоком агротехническом уровне. Перед культивацией каждое поле получает минеральные удобрения из расчета 100 килограммов на гектар.

Высокие темпы сева ячменя показывает коллектив четвертого отделения. Семена заложены на площади более 400 гектаров. Тракторист М. Черномаз при суточной норме 72 гектара засеивает по 101.

НА СНИМКЕ: сев ранних колосовых в отделении № 4.

Фото А. Бурдюгова.

Забота у всех одна

Оживленно сейчас на полях Дубенцовского мясовозхоза. Земледельцы широким фронтом ведут весенне-полевые работы.

На многих участках второго отделения почва обработана выборочно. Закрытие влаги продолжается. Недалеко от полевого стана отделения, попыхая дымком, медленно движется гусеничный трактор с тремя сеялками.

— Машина работает на пределе, — говорит тракторист И. А. Мальцев, — тяжела еще земля.

Бригадир А. А. Назаров делится планами. Получить 19 центнеров зерновых с гектара — таков рубеж коллектива отделения в юбилейном году. Взятые высокие обязательства и по выращиванию других культур. В отделении весенне-полевые работы ведутся комплексно. Наряду с севом ячменя и бобовых, Иван Мороз и другие механизаторы тщательно готовят почву под пропашные культуры.

А хлеборобы первого отделения уже завершили сев ранних зерновых. За три рабочих дня они посеяли ячмень и горох на площади в 1017 гектаров. В работе участвовало пять сеялочных агрегатов. На севе использовались не только гусеничные, но и колесные тракторы. Вели их лучшие трактористы совхоза. Под стать им были подбраны и сельщики. Между коллективами агрегатов развернулось соревнование за сокращение сроков и качество сева. Комсомольско-молодежный агрегат, возглавляемый секретарем комсомольской организации трактористом Леонидом Валько, сельщиками у которого были Тамара Пашко, Степан Жученя, Степан и Дмитрий Лирник, выполнял сменные задания на 125-130 процентов при отличном качестве сева. 110—115 процентов выработки добивались трактористы Михаил и Владимир Поишкайло вместе с сельщиками А. Бордачевым, Н. Ключко, Н. Стояном.

Также высокопроизводитель-

но работают на подготовке почвы и севе механизаторы третьего отделения.

Иван Буряк на тракторе Т-74 за смену боронует зябь на площади 75—80 гектаров при норме — 60. Полным ходом ведет предпосевную культивацию трактором ДТ-75 Дмитрий Дьяков. В совхозе создано 8 комсомольско-молодежных агрегатов. Партийный комитет совхоза совместно с рабочком разработали условия социалистического соревнования на весеннем севе, внедрили моральное и материальное стимулирование. Активистами бригад выпускаются «молнии». Каждый механизатор знает результаты своего труда за смену. Регулярно заполняется Доска показателей. На полевых станциях активизировали свою деятельность агитаторы. Они знакомят хлеборобов с показателями других отделений и бригад, рассказывают им об опыте работы передовиков социалистического соревнования.

В бытовых помещениях полевых станций наведен порядок. Хлеборобам созданы условия для отдыха. В чистых, уютных комнатах установлены кровати с постельными принадлежностями. К их услугам также настольные игры. Ежедневно сюда поступают газеты и журналы. Во всех отделениях для механизаторов готовится горячая пища.

В совхозе завершается сев ранних яровых культур. Но трудовое напряжение не спадает. Впереди не менее ответственный период — сев пропашных культур. Необходимо качественно и в срок подготовить почву. Весна торопит земледельцев. Работы в поле ведутся круглосуточно. У всех одна забота — вырастить в юбилейном году высокий урожай всех сельскохозяйственных культур.

Е. АНИЩЕНКО,

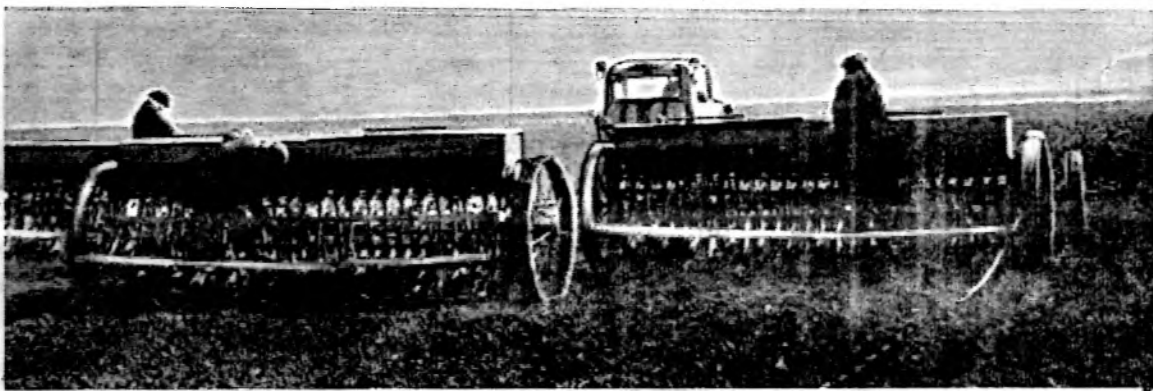
секретарь парткома.

П. ГОНЧАРОВ,

председатель рабочкома.

В. ШАВЛОВ,

сотрудник редакции.



Я РАБОТАЮ в цехе ДСП лесоперевалочного комбината и почти каждый день, на перемене, встречаюсь с друзьями из комсомольско-молодежного коллектива. Но не только это роднит меня с молодежной сменой. Вот уже пять лет на моих глазах растут и крепнут кадры этого коллектива. А вместе с этим растет и их мастерство. Если четыре года тому назад 29 октября, в день рождения комсомола этот коллектив достиг высокого, по тому времени, рубежа в изготовлении древесно-стружечных плит за смену и дал 30 кубических метров, то в наши дни тот рекорд давно перекрыт. Смена дает 40—44 кубических метра при норме 32. В течение длительного времени комсомольско-молодежная смена, если занимает и не первое место, то не ниже второго среди соревнующихся смен.

Но особенно ярко засверкал огонек комсомольского трудолюбия, творческого труда в дни юбилейной ленинской вахты.

Всего несколько цифр, и налицо большой трудовой подъем, охвативший всех членов молодежного коллектива.

...За время с начала ленинской трудовой вахты выпущено более 2000 кубометров древесно-стружечных плит. Или сверх взятых обязательств — около 300 кубических метров. И общий итог — смена в последней пятидневке занимает в цехе ДСП первое место.

Как это достигнуто?

...Начало смены. Сигнал с пульта управления, и главный конвейер двинулся. Главный конвейер! Здесь происходят завершающие операции большого технологического цикла изготовления древесно-стружечных плит: насыпка ковров, прессование. На этих ответственных местах стоят коммунисты — партгор смен В. В. Голубев, и на формирующих машинах — Владимир Тяняшин. Несколько слов о Владимири. Пятилетний юбилей комсомольско-молодежной смены будет и его «юбилеем» — пять лет стоит он возле своих машин. Был комсомольцем — теперь член КПСС. Я невольно люблю, когда он, всегда опрятно одетый, подтянутый, как командир корабля,

проходит по своей «палубе» вдоль формирующих машин. Окинул взглядом механизмы. Все в порядке. На третьей машине отрегулировал весы. И ровные ковры выходят из-под машин. Проходят мимо Голубева. Отправляются в пресс. Отработанными движениями руководит Василий Васильевич прессованием. Вот уже сомкнулся пресс... А другие плиты подходят и занимают свои места на этажерке. И так цикл за циклом...

Нередко здесь, у главного лубя, можно увидеть и дежурного слесаря смены Родиона Ефимовича Петрова. Коммуниста Петрова называют душой смены. Всегда и во всем по-

ТРУД МОЛОДЫХ — ЮБИЛЕЮ ИЛЬИЧА

может, подскажет. Рабочий человек.

Любят и уважают в коллективе начальника смены А. П. Шубина. Он не только талантливый организатор. Это очень хороший воспитатель. Его усилиями, его заботами, в смене создан прочный фонд кадровых рабочих. На них можно положиться.

Дружной, слаженной работой коммунистов, комсомольцев и молодежи из смены «Г» гордится весь коллектив цеха ДСП.

В дни ленинской трудовой вахты комсомольско-молодежный коллектив показал высокие образцы рабочего энтузиазма, творческого подхода к выполнению социалистических обязательств.

А впереди — новые трудовые победы — ими наша комсомольца отметит предстоящий шестнадцатый съезд ВЛКСМ.

Н. ЗУРИН,
наш внешт. корр.

С городского собрания ИТР

ПОБОРНИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Постановление ЦК КПСС «О работе Иркутского обкома КПСС по повышению роли инженерно-технических работников в ускорении технического прогресса на предприятиях и стройках области», задачи, вытекающие из этого Постановления, стали центральной темой обсуждения на собрании ИТР Волгодонска, состоявшемся на днях во Дворце культуры «Октябрь». О том, что сделано в юбилейном году инженерами и техниками города по развитию технического прогресса, повышению экономической эффективности производства, доложил собранию секретарь ГК КПСС тов. **ВДОВКИН В. И.**

— Волгодонцы первыми в Ростовской области, — сказал докладчик, — предложили последние 100 дней, оставшиеся до юбилея Ильича, объявить ударными и досрочно, к 22 апреля, выполнить четырехмесячный план по реализации продукции И трудящиеся города добились, что квартальный план был досрочно выполнен всеми предприятиями. Большой вклад в общее дело внесли инженерно-технические работники, которые по праву считаются основными организаторами производства...

В Волгодонске более 1200 инженерно-технических работников. Среди них немало способных конструкторов и технологов, умелых воспитателей коллективов. Большим уважением, например, на предприятиях пользуются тт. Будник — начальник ПСЖК химкомбината, Перевертайлов — инженер-конструктор опытно-экспериментального завода, Зиновьева — главный энергетик лесокombината, Плащевский — прораб СУ-31, Микель — механик хлебозавода и многие другие.

При активном участии ИТР в минувшем году на предприятиях города получила значительный размах работа по внедрению научной организации труда, по ускорению технического прогресса.

Выполнение планов НОТ промышленными предприятиями, транспортными и строительными организациями дало в 1969 году экономический эффект около 300 тысяч рублей. Особенно хороших показателей добился в этой работе коллектив химкомбината. В 1969 году химики выполнили задание по росту производительности труда на 102 процента, выработка на одного работающего возросла против 1968 года на 6,3 процента. Рост производительности труда опережает рост средней заработной платы на 0,5 процента.

Определенная работа по нормированию и научной организации труда проведена и на опытно-экспериментальном заводе. Корректировка технологических процессов и пересмотр установленных норм выработки помогли снизить трудоемкость работ. Экономический эффект от этого составил 21,3 тысячи рублей.

Есть успехи в работе по внедрению НОТ и на других предприятиях. Об этом в своих выступлениях на собрании ИТР говорили начальник ПТО лесокombината т. Героев, главный инженер СУ-31 т. Иваненко, секретарь парторганизации ТЭЦ т. Орловский и другие.

И докладчик, и выступившие в прениях инженеры много внимания уделили теме развития научно-технического прогресса на предприятиях.

Партийные организации предприятий стали предъявлять более высокую требовательность

к директорам, главным инженерам, всем специалистам предприятий за технический уровень производства. Они непримиримо относятся к фактам невыполнения планов внедрения новой техники, медленного освоения новых производственных мощностей, средств механизации и автоматизации производства. В первую очередь это относится к партийному комитету и первичным партийным организациям химкомбината. Только в 1969 году здесь получена экономия от внедрения новой техники и организационно-технических мероприятий в сумме 1 миллион 945 тысяч рублей. На 1 января 1970 года проектные мощности комбината не только освоены, но и перекрыты. ИТР предприятия проявляют постоянную заботу о повышении уровня механизации и автоматизации производства, в результате основное производство здесь уже механизировано на 98 процентов, а вспомогательное — на 89 процентов.

Не случайно именно на химкомбинате добились существенных успехов и в вопросах повышения качества продукции. Главный технолог комбината т. Линник, выступивший на собрании, рассказал о той большой работе, которая проделана у них в области внедрения прогрессивного саратовского метода бездефектного труда.

В достигнутых химиками успехах в совершенствовании технологических процессов и улучшении качества выпускаемой продукции большая заслуга принадлежит коллективу филиала ВНИИСИЖ. Ученые, научные и инженерно-технические работники филиала на деле осуществляют важнейшее требование партии по дальнейшему повышению эффективности работы партийных организаций, по успешному внедрению научных достижений в производство.

Представитель филиала ВНИИСИЖ тов. Волков, выступившая на собрании ИТР, рассказала о самых значительных достижениях научных работников. Лаборатория синтетических жирозаместителей, например, руководимая т. Москвиной, разработала совершенно новый способ получения моющих из промежуточного продукта производства СЖК. По выданному филиалом данным составлен технологический проект и строится цех по производству алкилсульфатов. Экономия от внедрения этого процесса при работе опытно-промышленного цеха составила 3,6 миллиона рублей.

— Но перед институтом возникают все новые проблемы, — говорит т. Волкова, — и мы снова принимаемся за исследования, снова ищем...

Жизнь ставит все новые требования и перед коллективами других организаций и производств. Поэтому и здесь пред-

стоит еще большой поиск. А он невозможен без глубокого анализа существующего положения дел, без борьбы за устранение скрытых недостатков.

И на собрании особое внимание было уделено именно тому, что еще предстоит сделать.

Важное значение при работе в новых условиях планирования имеет эффективное использование основных производственных фондов. Лучших результатов в этом отношении за пятилетку добились лесокombинат и опытно-экспериментальный завод. На лесокombинате выпуск валовой продукции на 1 рубль основных фондов возрос на 77 копеек, а на опытно-экспериментальном заводе — на 22 копейки. Но на химкомбинате он остался на прежнем уровне, а на ТЭЦ и в порту даже уменьшился, соответственно, на 46 копеек и на 2 копейки. На химкомбинате стоимость лишнего и неустановленного оборудования составляет 1 миллион 27 тысяч рублей. Здесь на 2 миллиона 516 тысяч рублей невеликих с 1968 года мощностей,

на некоторых предприятиях допускается упрощенный подход к разработке мероприятий по НОТ, включаются малоэффективные мероприятия. Это относится, в первую очередь к коллективу птицекомбината и железнодорожной станции Волгодонская.

Требовательность командиров производства к себе и к подчиненным, внедрение научной организации труда — все это важные факторы, способствующие повышению экономической эффективности производства. Но надо обладать и необходимыми экономическими знаниями, а они у некоторых ИТР недостаточны, и этим объясняются многие упущения в их ответственной деятельности.

Собрание призвало ИТР организовать у себя на предприятиях экономический всеобуч, еще более активизировать движение за поиск внутренних резервов экономии.

Не получила пока должного размаха борьба за внедрение саратовского метода бездефектного труда — один из

нова (лесокombинат).

— Но нужно сказать прямо, товарищи, — отметил в то же время докладчик т. Вдовкин, — что, если на наших крупных предприятиях уже сделаны первые шаги, то в транспортных строительных и остальных предприятиях и организациях в развитии технификации еще нет тронутая целина.

В связи с этим на собрании ИТР было предложено создать в городе кабинет технической информации. Он необходим для концентрации технических достижений и координации работы предприятий, обмена и распространения передового опыта, организации консультаций для рационализаторов.

К сожалению, такие конкретные предложения вносились не по всем обсуждавшимся на собрании вопросам. Некоторые инженеры рассказывали больше об успехах и об общей борьбе коллективов за эффективность производства. А вот анализ конкретного вклада инженеров в эту



6420 квадратных метров неиспользованной производственной площади.

Не полностью используются мостокабельные краны на лесокombинате, не загружено работой оборудование во вторых сменах на опытно-экспериментальном заводе.

На ТЭЦ, несмотря на увеличение ее мощности в два раза фондоотдача снизилась во столько же раз.

Только за счет основных фондов, которые в настоящее время не используются предприятиями, можно было бы давать ежегодно продукции на сумму не меньше 4 миллионов рублей.

Большой, как говорится, простор для творческой работы ИТР есть и в борьбе за ритмичность производства. На ряде предприятий, вместо активного внедрения всего нового и передового, до сих пор еще не изжито давно осужденная партийная тенденция «давать план» любой ценой. Этой болезнью еще недавно сильно страдал опытно-экспериментальный завод, в течение ряда лет работавший неритмично. Сейчас здесь наметились определенные сдвиги, но сделать предстоит еще очень много. О том, какие меры принимаются в этом отношении здесь в настоящее время, рассказал на собрании главный инженер ВОЭЭ т. Кузьменко.

Не сумели добиться ритмичной работы также и на КСМ-5

важнейших резервов производства. Только на ВОЭЭ в 1968 году, по далеко неполным данным, потери от брака составили 19 тысяч рублей и убытки от рекламаций 6,5 тысячи рублей.

На собрании были также отмечены недостатки в работе с рационализаторами и изобретателями, которые выполняют отведенную миссию в борьбе за технический прогресс.

Был поднят вопрос о формальном подходе на некоторых предприятиях к составлению творческо-экономических планов ИТР. То, что ТЭП является действительной формой повышения активности специалистов на производстве, доказывать уже никому не нужно. Однако на птицекомбинате, в тресте «Волгодонскводстрой», ВАТП, ДУ-890 ни один специалист по ТЭП в 1969 году не работал.

Очень низок процент участия ИТР в работе по ТЭП на лесокombинате, в горбыткомбинате, хлебозаводе, в порту, АТБ-1, на ТЭЦ.

На собрании говорили также о состоянии технической информации на предприятиях, которая помогает ИТР постоянно быть в курсе происходящих событий в области науки и техники, чтобы решать практические задачи производства с наибольшей экономической эффективностью. Много труда вкладывают в технификацию трудящихся тт. Неклеса (химкомбинат), Кузнецов (опытно-экспериментальный завод), Щеки

борьбу, конкретной работы, которую сейчас, в связи с Постановлением ЦК по Иркутскому обкому, проводят ИТР, не в всех выступлениях был достаточно глубоким и самокритичным (в том числе и в выступлениях тт. Акимова, Иваненко и других). И почти во всех выступлениях отсутствовал показ условий работы инженеров и техников, внедрения НОТ для ИТР. А этому в Постановлении ЦК КПСС также придавалось немаловажное значение.

Тем не менее собрание ИТР прошло при большой активности присутствующих.

В работе собрания принял участие и выступил с речью первый секретарь ГК КПСС тов. Головец Б. И.

Собрание обратилось ко всем ИТР города с призывом еще активнее содействовать общенародной борьбе за досрочное выполнение пятилетнего плана, поискам новых резервов производства, быть действительно боевым авангардом в борьбе за научно-технический прогресс.

НА СНИМКЕ (слева направо): участники собрания заместитель главного инженера опытно-экспериментального завода Н. А. Болдырев и начальник инструментального цеха В. А. Гусихин, инженер порта Волгодонск А. В. Жарков, начальник участка цеха № 4 химкомбината В. Н. Качурин, директор хлебозавода В. М. Ермаков в перерыве между заседаниями.

ЛЮБЛЮ СВОЮ ПРОФЕССИЮ

В КЛУБЕ Волгодонского овощесовхоза проведен вечер на тему: «Люблю свою профессию». Он был посвящен молодым механизаторам. Их после окончания курсов механизаторов принимали в трудовую совхозную семью. С приветственным словом к молодым обратился директор совхоза т. Полуян Н. В. Он поже-

лал молодым механизаторам хорошо трудиться, осваивать новую технику и высоко нести знамя славы коллектива. Паутетственное слово произнес старейший механизатор, кавалер ордена Ленина Хухлаев Александр Ефимович. Им была передана эстафета трудовой славы (переходящие знамена).

От молодежи с ответным словом выступили т. Рябуха В. Е. и женщина-механизатор т. Гладкова В. П. Она призвала женщин и девушек района активно осваивать профессию механизатора. На вечере молодым механизаторам вручены приветственные адреса, трудовые книжки, профсоюзные билеты, удостоверения

тракториста-машиниста III класса. Итак, совхозный отряд механизаторов пополнился 21 молодым трактористом. Н. СКАКУНОВ, председатель рабочкома совхоза.

В ПТИЦЕСОВХОЗЕ имени Черникова создана утиная ферма. В юбилейном году здесь намечено вырастить 85 тысяч утят, собрать 580 тысяч яиц и сдать государству 363 центнера диетического мяса. По предварительным подсчетам, хозяйство получит от фермы за год 15 тысяч рублей прибыли.

Используя дополнительные резервы производства птичьего мяса, в птицеводстве имени Черникова создали утиную ферму. Было это в ноябре прошлого года. Часть молодняка собственная, а остальных утят мы получили из Задонско-Калачинского птицеводства. Сейчас на ферме 14570 голов этой продуктивной скороспелой птицы. Три с половиной тысячи из них селезни, остальные утки и молодняк. С момента основания фермы и до первой половины февраля селезней содержали в изоляции от уток и только после этого перевели на совместное содержание. Изоляцией преследовалась цель сохранить до нужного времени максимальные качества производителей.

Птицу разместили в шести старых коровниках. Это избавило хозяйство от необходимости нести затраты на постройку утятников, что уже с самой организации фермы прине-сло определенную экономию средств.

К каждому помещению при-мыкает выгульный баз. Кормление и поение уток практикуем надворное. Дневной рацион птица получает питательный. Вот какова, например, дневная норма одной утки-несушки: пшеница — 30 граммов, комби-

корм — 210, травяная мука — 40, силос — 10, рыбий фарш — 5, костная мука — 2 грамма. На выгульных базах доста-точно ракушки, песка. Скармливаем суточную порцию два-жды в день. Утром даем комби-

Дело новое, прибыльное

корм, рыбный фарш, костную муку; вечером — пшеницу, травяную муку.

С первой половины февраля, когда началась яйцекладка, рацион пополнили рыбным жи-ром. Кормушки и водопойные корыта установлены на вы-гульных базах. Доступ уток из базов в помещения свободный.

Нам известно, что в других хозяйствах предпочитают держ-ать птицу часов до десяти утра в помещении, чтобы она снеслась. Мы на своей ферме этого не придерживаемся. Вы-пускаем уток на баз с шести часов утра. А поскольку доступ из баз в помещения, где на-ходятся гнезда, свободный, — утки привыкли класть яйца

только в гнезда. Общеизвестно, что продле-ние светового дня положитель-но сказывается не только на яйценоскости кур, но и уток. Поэтому с наступлением су-мерек и до восьми часов вече-ра дополнительно освещаем электричеством помещения, где размещено маточное поголовье. Это дало хорошие результаты. С наступлением теплой погоды

ежедневный сбор утиных яиц достиг шести тысяч штук. Все-го же с февраля нынешнего го-да, когда началась яйцекладка, по 31 марта, на ферме собрано 98,5 тысячи яиц. В апреле соберем их не менее 210 тысяч. Наши птичницы обязались по-лучить на каждую утку-несуш-ку по 80 яиц.

Обслуживают утиное пого-ловье пять птичниц во главе с Галиной Дмитриевной Пуче-

васовой. Они строго соблюда-ют распорядок дня, правила зоотехнии.

Хочется отметить одну осо-бенность содержания маточно-го поголовья: утки-несушки во избежание снижения яйценос-кости не имеют выхода к водо-ем. Потребность в воде они удовлетворяют из корыт специ-альной конструкции.

Перед коллективом поставле-на задача вырастить в этом го-ду 85 тысяч утят, собрать 580 тысяч утиных яиц, сдать государству 363 центнера ути-ного мяса. Чтобы успешно реш-ить ее, нам нужно создать многочисленное маточное по-головье. Этим мы сейчас и за-нимаемся. Отправляем яйца на цимлянский инкубатор и полу-чаем оттуда утят.

Подсчитали, что уже в июне сможем сдать государству 30 тысяч уток. Сдавать будем утят, в основном, 55-дневного возраста, ибо более продолжи-тельное их откармливание эко-номически невыгодно.

Предварительные расчеты по-казывают, что уже в этом году ферма даст хозяйству 15 тысяч рублей чистого дохода.

П. СУЛАЦКОВ, бригадир.

СЕМИНАР ПРОФАКТИВА

У нас в порту Волгодонск вошло в практику перед откры-тием навигации собирать одно-дневный семинар профсоюзного актива. Так было и на этот раз. На семинар были пригла-шены председатели цеховых профсоюзных организаций, их заместители, казначеи и пред-седатели комиссий. Портком-флот составил план, согласовал с партийным бюро. Семинар прошел хорошо и по-деловому. На нем была прочитана лекция «В. И. Ленин о задачах проф-фессиональных союзов» и сде-лан анализ работы портовиков. Обсуждались также вопросы организационно-массовой и производственно-массовой ра-боты профсоюза в летний пери-од, а также вопросы профбюд-жета и социального страхова-ния.

К чтению лекций были при-влечены работники порта, ком-мунисты, хорошо знающие те-му, активисты-общественники.

В. АННЕНКОВ, наш внешт. корр.

Сравни и сделай вывод

ЛИЦЕВОЙ СЧЕТ ЖИВОТНОВОДОВ РАЙОНА

Так выполнен заказ государства за 1 квартал 1970 г.

Наименование хозяйства	Мясо (цент.)			Молоко (цент.)			Яйцо (тыс. шт.)		
	План на кв.	Поступило	Проц. вып.	План на кв.	Поступило	Проц. вып.	План на кв.	Поступило	Проц. вып.
пт. с-з им. Черникова	120	539	449,2	—	349	—	1700	2406	141,5
к-з имени Ленина	540	1236	228,9	1740	3250	186,8	450	462	102,7
к-з им. Карла Маркса	500	939	187,8	2240	3211	143,3	—	6	—
о-с «Волгодонской»	500	896	179,2	2300	2972	129,2	215	229	106,5
к-з «Искра»	520	663	127,5	1750	2311	132,0	—	13	—
к-з «Клещи Ильича»	830	1004	120,9	1550	1713	110,5	—	21	—
р-с «Романовский»	310	355	114,5	1520	2249	148,0	—	—	—
м-с «Дубенцовский»	2790	3412	111,5	—	587	—	—	61	—
з-с «Потаповский»	1700	1864	109,6	2200	2231	101,4	—	49	—
к-з им. Орджоникидзе	1470	1566	106,5	2490	3395	136,3	45	22	48,9
к-з «Большевик»	860	915	106,4	2770	3041	109,8	—	20	—
м-с «Большевский»	2630	2724	103,6	—	59	—	—	53	—
к-з «40 лет Октября»	860	856	100,7	2230	2795	125,3	—	37	—
м-с «Добровольский»	1990	2002	100,6	—	965	—	—	—	—
отк. с-з «Цимлянский»	2040	1325	65,0	—	—	—	—	—	—
отк. с-з «Волгодонской»	1330	700	52,6	—	—	—	—	—	—
в-с «Рябичевский»	—	—	—	230	246	107,0	—	—	—
в-с «Октябрьский»	—	—	—	280	242	86,4	—	—	—
в-с «Большевский»	—	—	—	370	223	60,3	—	—	—
в-с «Морозовский»	—	—	—	190	291	153,2	—	—	—
в-с «Дубенцовский»	—	—	—	300	513	171,0	—	—	—
в-с «Краснодонский»	—	—	—	300	382	127,3	—	—	—
в-с «Цимлянский»	—	7	—	—	40	—	—	—	—
Закуплено у населения	300	86	28,7	—	—	—	290	483	166,5
Итого по району:	19290	20799	107,8	22460	31065	138,3	2700	3862	143,0



Телятница Дубенцовского мясосовхоза Ульяна Константиновна Иванеева (на снимке) довела суточные привесы телят до 700 граммов. Фото А. Бурдюгова.

СОВЕТУЕТ СПЕЦИАЛИСТ

Предупреждайте болезнь птицы

Чума птиц — чрезвычайно за-разное заболевание, возбудителем которой является фильтрующийся вирус, находящийся в крови носовой полости, в кале птиц. Он очень стоек. В гниющих трупах может сохраняться 20—25 дней, в замороженных тушках — 180, а в птичниках — более двух меся-цев. Соление и копчение тушек не убивает вирус. Основным источником инфек-ции является больная птица, ко-торая распространяет вирус с фе-каллом и выделением из носа и

таким образом заражает внеш-нюю среду. Особенно опасны трупы павших от чумы птиц, е-сли их не сжигают или не обез-вреживают. Источником инфек-ции может быть инфицированное перо, яйца, корма, различный ин-вентарь. Заболеть чумой птица может в любое время года, но наиболь-шее распространение наблюда-ется весной, летом, осенью, до-стигая максимума в апреле-ию-ле. Признаки заболевания прояв-ляются не сразу. Скрытый период

продолжается один—четыре, а иногда и до семи дней. Болезнь длится от нескольких часов до восьми дней. Птица становится угнетенной и сонливой, аппетит пропадает. Наблюдается слезоте-чение, веки припухают и красне-ют. На голове, веках, шее, груди и ногах отмечается отечность ко-жи и подкожной клетчатки. Работники птицеводств, а также все граждане, имеющие в личной собственности птицу, обязаны своевременно извещать ветери-нарных специалистов о заболева-

нии. Доступ посторонних лиц на ферму (двор) нужно немедлен-но закрыть, прекратить вывоз птиц, яиц, фуража, инвентаря, оборудования, не допускать пе-ремещения внутри хозяйства. Для предохранения птицы от чумы проводятся специальные прививки вакциной, в результате чего птица становится невоспри-имчивой к заболеванию в тече-ние года. Долг руководителей хозяйств, всех птицеводов обеспечить на фермах строгий санитарно-гиги-

нический режим, не допускать заноса инфекции. Для этого необ-ходимо обваловать или огородить птицеводство, содержать ее в хо-рошем санитарном состоянии, запретить вход посторонним ли-цам, у въезда на ферму обору-двать дезобарьер. Нужно огра-дить ферму от залета дикой пти-цы в птичники, кормоцехи, кор-москлады и другие объекты, не допускать птицу, принадлежа-щую населению. Из общего ста-да своевременно должна изоли-роваться слабая и отстающая в развитии птица.

В. ФАТЕЕВ, п. о. старшего ветврача Цимлянской райветстанции.

НА ВЫСТАВКЕ

Дом пионеров. Обычно он заполнен ребячьими голосами, как весенний лес птичьим гомоном. Но на сей раз здесь тихо. Музыка Чайковского, доносящаяся с первого этажа, придает опустевшим на время комнатам и коридору какую-то торжественность.

Я в одной из комнат, где размещены выставочные работы ребят из спецшколы-интерната. Внимание привлеки картины, написанные маслом.

Всмотриваюсь в картину «Шалаш в Разливе». Кажется, что вот-вот выйдет из шалаша Ильич в накинутом на плечи пальто, с тетрадь и карандашом в руках — так достоверно передал ученик 6 класса Н. Новохатский временное жилище вождя.

Раздольем донского края берет от картины «На Маныче» ученика 6 класса Е. Карманова. Сколько любви и тепла к родной земле вложено детскими руками в каждый мазок кисти!

Заслуживают внимания и работы, выполненные выжиганием по дереву: И. Алексеенко «В. И. Ленин», В. Дьяченко «Гражданская война», изображающая рабочего и моряка с оружием в руках. Как узнаю позже, по выжиганию и фотографиям, представленным на выставку-конкурс, спецшкола-интернат заняла первое место среди средних школ Волгодонска.

А вот комната с работами школы № 8. Правая стена увешана рисунками, выполнен-

ными карандашами. В основном это портреты. Авторы — Надя Пасько (10 класс), Татьяна Рудакова (9 класс).

Интересно выполнены скульптуры из гипса: «Юность» Татьяной Рудаковой, «Мечтательница» Ириной Руновой.

По рисункам и скульптурам восьмая школа заняла первое место.

Привлекают внимание и работы по выжиганию Володи Петько — два портрета В. И. Ленина.

А вот творчество самых младших. Они только еще начинают пробовать свои силы. Красиво сделаны аппликации «Сорока», к сказке «Лиса и ежик», выполненные ученицей 3 «В» класса школы № 8 Мариной Горяиновой.

В актовом зале Дома пионеров, где выставили свои работы ребята школ № 1, № 5, № 7 и кружка изобразительно-го искусства Дома пионеров,

создается такое впечатление, что попадаешь на станцию юных техников.

В техническом творчестве наиболее полно представлена седьмая школа. Она заняла второе место. Здесь и приборы по электротехнике, и разнообразные геометрические фигуры.

Ребят влечет море. Они строят модели кораблей, пароходов. Стоит на подставках катер «Виртуоз» Володи Попова (школа № 1), ракетосец «Баку» Славы Погорелова (школа № 5), пароход Коли Саенко (школа-интернат № 2).

Словом, работы школьников, представленные на выставке, разнообразны и по форме, и по содержанию. В них воплощен большой творческий труд учащихся и их учителей, воспитателей.

Л. РУППЕНТАЛЬ,
наш спец. корр.



Святой отец против детей

Это произошло недавно в ФРГ, в баварской деревушке Фюрстенек. Ее жители, в большинстве своем кулаки, пришли в ярость, когда узнали, что на окраине их деревни открывается дом-лечебница для тяжелобольных детей. «Крестовый поход» против детей возглавил не кто иной, как священник местного католического прихода Штеттер, которому, казалось бы, по сапу подобало воспитывать прихожан в духе «христианской любви к ближнему своему». Когда Штеттера спросили, что побудило его пойти на подобный шаг, тот заявил: «Он прибыл почти исключительно из северной Германии, где с ними не хотят иметь дело. Но мы тоже не дураки...»

И святой отец приступил к действиям. Дабы случаи появления «нежелательных элементов» не могли повториться, он организовал круглосуточное пикетирование детского дома. Для поддержки соответствующего боевого настроения и почью пикетчики усиленно снабжались пивом и шнапсом из ближайшего кабака. Во время ночного бдения детский дом внезапно загорелся. Подоспевшая из Фюрстенека пожарная команда усердствовала настолько, что буквально затопила водой весь дом. Если стоимость убытков от пожара составила 100 тысяч марок, то убытки от его «тушения» превысили эту сумму вдвое. А когда к месту происшествия подошел директор детского дома, он был зверски избит подручными Штеттера и в тяжелом состоянии доставлен в больницу.

Эти сцены, очень напоминающие времена средневековой инквизиции, разыгались в стране, заправили которой любят кичиться своей «любовью к демократии» и «свободному образу жизни».

В. ВИНОГРАДОВ,
корреспондент ТАСС.

БОНН.

ПОПРАВКА

В отчете с партийного актива работников винсовхозов («Ленинец» от 4 апреля, № 53) были допущены неточности. Окончание первого абзаца пятой колонки следует читать так: «...цимлянских сортов винограда, являющихся важнейшим сырьем для цимлянских игристых вин».

В шестой колонке третья предположение следует читать: «Предстоит заложить в текущем году и в предстоящем пятилетии 1807 гектаров новых виноградных насаждений...».

Зам. редактора
Л. ЦАРЕГОРОДЦЕВ

ВОЛГОДОНСКОМУ
АВТОТРАНСПОРТНОМУ
ПРЕДПРИЯТИЮ

требуются:
шоферы первого и второго классов.

Обращаться: г. Волгодонск, пос. Шлюзы, Волгодонское автотранспортное предприятие или к уполномоченному отдела по использованию трудовых ресурсов, гор. Волгодонск, ул. Ленина, 45.

Партийный комитет и дирекция Волгодонского химического комбината имени 50-летия ВЛКСМ с глубоким прискорбием извещают, что 7 апреля 1970 г. после продолжительной и тяжелой болезни скончался член КПСС начальник смены цеха № 5 Пашинин Александр Семёнович и выражают соболезнование семье и близким покойного.

Конференция читателей

В Красноярском Доме культуры состоялась читательская конференция по книге: «Народы России о Ленине».

Заведующая сельской библиотекой А. А. Крюкова дала общую характеристику книге. С большим интересом и вниманием был выслушан рассказ учительницы Красноярской школы А. В. Меркуловой о В. И. Ленине, как человеке и товарище.

«Ленин и комсомол» — такова была тема выступления секретаря комсомольской организации М. С. Вичкитова. О Ленине — учителе и друге поведала учительница М. В. Слюхина.

В воскресенье на стадионе

В воскресенье на Цимлянском стадионе «Энергетик» собралось около 500 юношей и девушек. В течение четырех часов кипела работа в различных уголках спортивного комплекса.

На трибунах и вдоль западной гаревой дорожки порядок наводили комсомольцы и молодежь прядильно-ткацкой фабрики, школы № 1. Всего пришло около двухсот человек.

На футбольном поле и секторах прыжков в длину и в высоту работали комсомольцы винзавода, районной больницы, гидроэлектростанции, райпищекомбината. Они выкопали ямы для прыжков в длину, разравнивали футбольное поле, вскопали газоны.

Самый ответственный участок достался ученикам школы № 2. В восточной зоне спортивной площадки решено было выкопать 360

ямок для посадки деревьев, удалить бурьян. С этой задачей ребята справились отлично.

При подведении итогов комсомольского воскресника оказалось, что лучшими в работе были Вера Перфилова, Маша Сорокина, Саша Гаврилов — работники винзавода. От школы № 2 лучше всех поработал 9 класс «А», комсомол в котором Людмила Молчан, а в школе № 1 — 9 класс «В». Своёобразие отметили день геолога комсомольцы Восточно-Донбасской экспедиции. Они в свой праздничный день приняли активное участие в воскреснике.

Э. ВЕРНЕЗИ,
наш спец. корр.

НА СНИМКЕ: комсомольцы райбольницы и пищекомбината готовят яму для прыжков в длину.

Фото автора.

В ДАЛИ ОТ ЦЕНТРА

Хутор Мокро-Соленый многие знают как хутор Лесоводск. Несколько лет назад здесь, вдали от центральной усадьбы совхоза «Добровольский», не было ни школы, ни клуба, да и добрую хату трудно было найти. Сейчас хутор неузнаваемо изменился. Выросла новая улица, на которой построены четырех- и двухквартирные дома, введена в строй восьмилетняя школа, есть интернат, магазин, сельский клуб, водопровод.

Изменились и сами хуторяне. Механизаторы первыми в мясовхозе «Добровольский» отремонтировали тракторы и сельхозинвентарь, вовремя приступили к весенне-полевым работам. Животноводы успешно ведут зимовку скота.

Жители хутора культурно проводят свой отдых. При клубе организована художественная самодеятельность, проводятся лекции, беседы на разные темы. Членами кружка художественной самодеятельности являются труженики сельского хозяйства Анна Клечар, Мария Гонта, супруги Александр и Мария Селезневы, Владимир Гаевлов, Владимир Петров, а также домохозяйки Дозя Корниенко, Раиса Мельникович и другие. Активное участие в самодеятельности принимают учителя восьмилетней школы А. Н. Ключева, Р. Ф. Доценко, М. Ф. Пономарев и другие.

Так работать клуб стал благодаря неутомимой труженице, депутату сельского Совета, заведующей сельским клубом Раисе Владимировне Пустовой.

Понравились хуторянам концерты художественной самодеятельности, которые были поставлены, например, 23 февраля и 8 марта. Недавно был дан концерт в совхозе «Восход» Лубовского района. Планируются поездки в хутор Семенкин, птицеводческий имени Черникова.

Сельский клуб хутора Мокро-Соленого стал центром всей политической, культурно-просветительной и воспитательной работы среди хуторян. В клубе тепло, уютно, помещение хорошо оформлено. Есть плакаты, макеты, панно, посвященные 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Разработан план проведения ленинского субботника 11 апреля 1970 года.

В работе клубу оказывают помощь сельский Совет, парторганизация отделения совхоза, женсовет и комсомольцы. Депутат Раиса Владимировна Пустова — частый гость в домах рабочих, в бригадах, на фермах. Она организатор детских яслей при отделении, вдохновитель многих начинаний. Большую помощь оказывает директор сельской школы П. М. Гордеев.

Интересной и многогранной жизнью живут хуторяне.

К. ГВОЗДЬ,



ИЗ ПИСЕМ
В РЕДАКЦИЮ

На афише и в действительности

Жителя хутора Потапов, если он решился пойти в клуб, нередко ждут сюрпризы. Афиши, расклеенные по хутору, убеждают его, к примеру, в том, что в этот день будет демонстрироваться фильм «Это было в разведке», а в действительности он увидит на экране фильм «Дикий мед».

Досадно, что работники клуба так неуважительно к зрителю. Еремин и другие.

Куда сдать воск?

Наш район издавна славится высокими медосборами. Поэтому не случайно, за высокие показат-

тели в пчеловодстве он несколько раз занимал первое место в области.

К тому же, в районе развито индивидуальное, любительское пчеловодство. Пасеки имеют колхозники, рабочие, служащие. Но вот беда — чтобы сдать очень ценное сырье для промышленности — воск, или приобрести улей, приходится просить знакомых или самому ехать в Морозовск, Сальск или Константиновск. На это тратится целый день. Ценная продукция оседает зачастую на местах.

Н. СКОРОДНИНСКИЙ.

г. Цимлянск.

«Дамоклов... столб»

В хуторе Морозове, около дома, в котором я живу, стоит столб электродный. Возраст у столба почтенный — 17 лет. Он сгнил и в любой день может рухнуть на дом. Но «Сельэнерго» это не беспокоит, хотя я туда и обращался неоднократно.

С. ЛОБОВ.

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