Орган Волгоденского горнома и Цимлянского райкома КПСС, Волгодонского городского и Цимпянского районного Собетов депутатов трудящихся Ростовской области-

Газета выходит с 1930 года.

🕟 № 192 (6477). 🕒 Суббота, 30 ноября 1974 года.

Цена 2 клп.



OH HEPERPET!

ПОБЕДА СТРОИТЕЛЕЙ НИКОЛАЕВСКОГО ГИДРОУЗЛА





С БОЛЬШИМ энтузиаз- Ввод в строй гидроуала Волгодонск, мом работали волгопрригаторы на строительстве Николаевского гидроузла. Сооружа- нимется на высоту более Выступающий называет ли плотину, шлюз. Спеши- трех метров. А именно по имена тех, кто своим тру-Дона устремились к новому котловану, построенному в соответствии с генеральным планом строительства Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Лепина.

середине).

Открывая митпиг, второй секретарь Ростовско-Иваницкий тепло поздравил екте. Он отметил важ-

обеспечит ное судоходство по реке. ями мы добились победы Уровень воды в Дону под- — Дон перекрыт. сейну.

Сооружение Николаевского гидроузла позволит По случаю покорения на 3—3,5 миллиарда кубо-Дона на строительной ило метров в год. Этой водой шее окончание работ. Пощадке состоялся много- можно дополнительно полюдный митинг (снимок в лить около 150 тысяч гектаров земли.

— Отныне воды Дона строителей с досрочным пойдут по новому руслу, В общей сложности завершением работ на объ — сказал он, — Дон поко- строители Николаевского рился нашим строителям. гипроузла

гидроузла на реке Дон, приступить к расширению

Донского магистрального канала".

"Осуществить строительство... Николаевского

железнологарантирован- рожники. Общими усили-

ли закончить все работы этой водной трассе еже-к сроку. И этот срок на-ступил. 27 поября воды центов всего груза, достав-тт. Пятикова, Мартынова, му делу, — механизаторов тт. Пятикова, Мартынова, лиемого по Донскому бас- Воскресонского, Бондаренко, Захарова. Кармаюнова и других строителей.

- Среди строителей Ниснизить расход воды на колаевского гидроузла, — орошение полей из Цим сказал он, было развернулянского водохранилища го социалистическое соревнование за быстрейударному потрудилась бригада, которую возглав-ляет т. Москалев. Пример Слово предоставляется в труде показали тт. Калрой секретарь Ростовско-го обкома КПСС Н. М. строя» П. В. Сердюку. Муравлева, студенческие отряды и многие другие.

уложили на ность этой работы в даль- В своей работе они были объекте более ста тысяч нейшем развитии орошае- не одиноки. Строителям кубометров сборного и момого земледелия на Дону. помогали речники порта нолитного железобетона,

переработали более шести кубометров миллионов грунта, смонтировали тысячи тони арматурных конструкций, забили металлических ишунтов и железобетонных свай иять е линиим тысяч тони.

Beero затрачено объект 35 миллионов рублей. Затопление котлована и перекрытие реки Доп произведено на год рань-ше намеченного срока.

Но полностью работы еще не окончены. Строителям, включившимся в социалистическое соревнование за достойную встречу 30 летия Победы над фашистской Германией, предстоит сделать многое. Опи облавны к навигадип будущего года полностью подготовить нодготовить трассу по реке Дон. Затем ностроить гидроузлы каскада Волго-Донского кана- ла у Константиновска, Багаевской и Аксая.

, На трибуне первый секрь Константиновского КИСС тов. Статешный.

Кажется. педавно строители пришли на берега Дона. А вот сегодня перекрываем казачью реку. Сделали это строители при помощи всего советского народа.

Выступает министр ме-

лиорадии СССР т. Корнев. - О строительстве Николаевского гидроузла знает вся страна. -- говорит он и поздравляет строителей с побелой.

Слово предоставляется заместителю министра речпого флота т. Егорову, затем заместителю министра мелиорации т. Ка-Hatoby.

От имени земледельнев на митинге выступил пред седатель одного из колхозов Константиновского района т. Иванков.

М ПТИНГ окончен. Пред-седатель государственной комиссии Б. Б. Шумаков дает разрешение на затопление котлована. Почетное право на это

заслужили в социалистиче ском соревновании меха-низаторы Михаил Иванович Петров (снимок елева) и Евгений Андриановия Касянчик (снимок вверху). Бульдозер расчищает путь. Тонкая струя воды потяпулась к котло-

Волей строителей воды Дона паправлены по другому руглу, но пути, пред начертанному рукою человека.

> и. кривокопев, А. БУРДЮГОВ.

ВОЙНЫ И ТРУДА

В Волгодонске состогоролской, слет переловиков произволст ва и ветеранов Отечест венной войны.

С докладом на слете выступил первый секре тарь Волгодонского ГК КИСС И. Ф. Учаев. Оп рассказал об втогах ве веднологиев идачоб досрочное завершение планов пятилетки. Отме тил важную роль передовиков производства и ветеранов минувилей войны в разверяувшем ся социалистическом, со ревновании в честь 30-летия Нобеды советского народа над фанистской Германией. Призвал еще выпие поднять производительность труда, крепить экономику каждого предприятия города.

В превиях по докладу приняли участие заместитель секретаря парткома химкомбината Г. К. Диденко, мелсестра городской больницы В. И. Сысоева, работник пеха № 3 химкомби ната, кавалер двух орденов Г. Д. Персиянов и другие.

В работе слета принял участие и выступил с речью первый секретарь Цимлянского РК КПСС А. С. Полуян.

Участники слета приняли обращение ко всем трудящимся Волгодонска с призывом ударным трудом отметить 30-летие Победы над фашистской Германией.

Материал о слото будет опубликован в «¿leиницев.



(Из Директив XXIV съезда КПСС).

Прибыл отряд

Многолюдно у нового общежития строителей по улице имени 50-летия СССР. Комсомольцы и молодежь «Волгодонскиромстро в тепло встретили строительный отряд «Дружба», прибывший на Ростова-на-Дону. В составе отряда юночні в девушки из Сальека, Аксая. Обливской, Азова и других станиц и городов области, приехавшие на строительство ВЗТМ.

На митинге, который состоялся у залитого огнями общежития, новое пополнение ударной комсомольской стройки приветствовали цервый секретарь Волгодонского ГК ВЛКСМ Г. Шевченко, секретарь комитета комсомола «Волгодонскиромстроя» Валерий Серов, секретарь парткома В. И. Смирнов, пионеры пятиклассинки Волгодонской средней школы № 8.

После митинга прибывшим вручили ключи от ново го общежития. Юнопи и девушки вселились в уют-име, благоустросиные квартиры.

Ю. АНДРЕЕВА.



МОЛОДЕЖНАЯ НА МАРШЕ На Волгодонском

честь юбилейной 30-недель ной вахты комсомольскомолодежные бригады «Вол годонскиромстроя». Одной из лучших зарекомендовала себя комплексная бригада Владимира Сидоряни-

Бригада выполняет самые разнообразные работы: строит и бетонирует дероги, площадки для базы механизации, временные сооружения. Йесмотря на то. что коллектив еще молод (создан в апреле 1974 года), на его счету пемало славных дел.

Сам Владимир Сидорякин на новостройке с 1971 года. Приехал сюда посло службы в армии. Родом из станицы Кутейпиковской.

Сейчас комсомольскомолодежная бригада В. А. сооружает временный поселок для нового пополнения. Мощпо плану устанавливает домики недалеко от управ ления строительством. К уютным чистеньким жилищам подводится тепло-трасса и дорога. Пройдет немного времени - и в окнах нового поселка вспыхнут огни.

Ребята ставят опалубку, делают бетонные тумбы под домики. Крепкие молодые руки быстро укладывают бетон в корооки.

Поселок рассчитан на 100 домиков. Планируется построить еще два таких. Домики удобны п в монгаже, и в эксплуатации.

Многие ребята бригады прибыли на строительство по комсомольским путевкам с Урала, Оренбурга, Ленинграда.

— У нас здесь свой БАМ, — говорят они, работы хватит на каждого. Коллектив бригады успешно соревнуется с ком-

ный кран «К-102» точно сомольско - молодежн ой бригадой своего же управления А. Фадебва. Уступать соперникам по 30-недельной вахте не собираются.

> В связи с непоголой работать становится труд-нее. Самосвалы с бетоном буксуют, на ожидание ухо дит время. Не всегда бывает дополнитель и ы й кран. Но ребята не сбавляют темпов, работают быстро, энергично, добива ются высоких показателей в труде.

> энтузпазму Трудовому В. С. Фоменкова, О. Н. Ли, В. С. Воронова, В. А. Шуй кова. В. А. Степанова и других членов бригады можно позавидовать.

> > В. ЧАЛОВ.

НА СНИМКЕ: вожак комсомольско - молодежной бригады Владимир Сидо-

Фото автора.

Эффективность, качество, технический прогресс

ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ

Примечателен сам по себе факт, что молодые специалисты Волгодонского химического комбината и молодые ученые Волгодонского фиянала Всесоюзного научно - исследовательско го иститута поверхностно - активных веществ собрались на научнотехническую конференцию, чтобы совместно наметить способы реше ния важнейшей пробле мы дня - охраны водного бассейна и утилизации промышленных отходов. Это - еще одно проявление творческого союза науки в производства в борьбе осуществление реше ний XXIV съезда партии по девятому пяти-

И докладчик, замести тель главного инженера химкомбината Ю. М. Перковский, и высту-пившие на конференции старшие научные сотрудники филиала ин ститута Л. А. Степанова и В. А. Платонова, а также инжепер-химик санитарно - иссле д о-вательской лаборатории комбината Л. Н. Казарова. высказали много интересного и поучи-тельного, Их предложепия нашли отражение в рекомендациях конdeneauun.

летнему плану.

Сеголня мы публикум заметки с этой кон-

СЛОВО ЗА МЕДИКАМИ

В процессе биологической очистки сточных вод Волгодонского химкомбината образуется в сутки около 20 тонн избыточного активного ила. В насто ящее время он не утилизп руется, а после отстаивания направляется на иловые площадки. При этом происходит естественное разложение активного ила и, в результате, загрязнение окружающей атмосфе ры и воды.

«ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ ВТОРИЧНЫЕ СЫРЬЕВЫЕ И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА... СОВЕРШЕН-СТВОВАТЬ ТЕХНОЛОГИЮ ПЕРЕРАБОТКИ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ».

(Из Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971-1975 годы).

Путем лабораторных исследований состава активного ила удалось выиснить, что он содержит зна чительную дозу белковых и витаминных веществ. В итоге, наметились два пути утилизации и возможного использования активного ила:

его обезвоживание и сжи гание совместно со шламом и с последующим использованием продуктов сжигания в дорожном строительстве;

либо обезвоживание и сушка активного ила, после чего он может быть применен в сельском хозяй стве в качестве добавки в корм животным.

Наиболее перспективным является второй путь, позволяющий восполнить недостаток белковых и витаминных кормов.

Проведенные Донским зональным сельскохозяйственным институтом исследования дали положительные результаты по использованию активного ила для добавки в корм свиней и крупного рогатого скота. Проводятся также опыты и по кормлению

Медицинским институтом в текущем году начаты работы по изучению безвредности продукции животных, в корм которых вводился активный ил. Заключение Мишистерства здравоохранения СССР о возможности или невозможности использования активного пла при кормле нии животных и будет означать окончательное решение проблемы.

такжэ Запланировано проведение исследований

по применению активного ила в качестве удобрений.

МЕТОДОМ **ОБЕЗВОЖИВАНИЯ**

Очистка и обезвреживавие стоков производства синтетических жирных кис лот - весьма сложная задача. Сточные воды направляются в основном на иео вид индаргации для очи стки почвенным методом и частично на биологические очистные сооружения.

Вместе с этими стоками безвозвратно теряется ценный и дефицитный продукт - сульфат натром, в ряде отраслей промышленности ежегодно во зрастает. На Волгодонском химическом комбинате при производства инслот мымо варенных фракций сульфата натрия образуется до 180 тысят тонн в год.

Пока что на установке но производству гранули-рованного сульфата натнерерабатывается липь 30 процентов сульфатной воды. Производство осуществляется методем обезвоживания сульфатных вод в аппаратах, «кипящего слея».

• Этот метод сравнительно прост в техническом осуществлении. Однако мощность используется не пол ностью из-за трудностей с реализацией готовой продукции. Дело в том, что полученный сульфат натрия пылит, имеет пеприят ный, раздражающий дыхательные пути запах, не стабилен по химическому и гранулометрическому со ставу, механически мало прочен. Содержание основ-

ного вещества в нем низкое. К тому же не решен вопрос очистки отходящих газов, образующихся при сушке сульфатных вод в аппаратах «кипящего

При переработке всех сульфатных стоков количество выбросов газов в атмосферу утроится, что является серьозным препятствием для внедрения этого метода.

Другого же разработанного метода утилизации сульфатных вод пока нет. Поэтому наиболее ре-

альным для практического осуществления является рия, потребность в кото- метод усовершенствования технологии производства сульфата натрия на действующих установках и улучшения на этой основе качества продукции.

настоящее внепрен. внепряется или принят к внедрению ряд разработок, обеспечивающих улучшение технологни производства и повы пісипе качества выпускаемого гранулированного сульфата патрия.

Для переработки всей сульфатной строительство второй нит- ское осуществление этой сушка-грапулятор).

для всех **ХИМИКОВ**

Требует своего практического решения и ряд других неотложных проблом. Работникам производства синтетических жирных илслот необходимо полностью исключить случаи залповых сбросов промышленных стоков, всжим ,строго по регламенту, то есть, выдерживать время отстапвания кислот воды, прежде чем сбросить ее на жироловушку. Это позволит уменьшить содер жание в кислой воде жира, который снова возврашается в производство. А в конечном итоге даст немалую дополнительную экономию сырья, материалов, средств.

По цеху № 4 предстоит решить вопрос примене-ния скрубберной пасты, которая используется лишь частично, а большая часть ее вывозится на свалку.

Выдерживание норм по сбросу промышлениих сто ков в цехе № 3 позволит сохранить и использовать в производстве немалое количество ценнейших, весьма необходимых цеху продуктов-метанола, эфпров, спиртов. Здесь же остается пока нерешенной проблема отпарки метанола от мыла и возврата того и другого компонента в производство.

Важная роль в пеле очистки сточных вод принадлежит цеху № 5. Но стабильную работу этого цеха тормозит проблема сбыта «черной кислоты».

ТАКИМ образом, максимальное использование промышленных отходов — дело в высшей степени нужное, важное, воды начато перспективное. Практичеки «НС» и цеха РКСГ задачи даст двойную отда-(распылительно - кипящая чу: во-первых, позволит вернуть в производство в использовать в народном хозяйстве ряд ценнейших продуктов, получить многие тысячи рублей экономии: во-вторых, что не менее важно, очистить окружающую среду — водоемы, атмосферу, почву-от вредных примесей,

Волголонские химики уже многое сделали для решения этой задачи.
Л. ЦАРЕГОРОДЦЕВ.

лесокомбинате

"Для блага советской семьн"

На эту тему прошел очередной единый по-льтдень, на котором шел разговор о мероприятиях ЦК КПСС и Со вета Министров СССР по дальнейшему увеличению материальной помощи малообеспеченным семьям, имеющим делей.

В политинформациях приняли участие секретарь парткома В. И. Демидов, начальник отдела труда и заработной пла ты Т. Н. Петухова, главный бухгалтер Н. М. Жи лина, начальник планово-экономического отдела В. А. Стахневич и другие.

их беседы вызвали большой интерес у ра-бочих, с радостью встре тивших новую заботу партии и правительства об улучшении благосостояния советских лю-

Отчитывается комитет ДОСААФ

На отчетно-выборном собрании первичной организации ДОСААФ был заслушан доклад о рабо та комитета ДОСААФ за стчетный период. Работа признана удовлетворительной. Избран новый состав комитета ДОСААФ, который воз-главил Н. А. Рукомой-

М. ФИЛИППОВА. наш партинформатор.

Письма рабочих

БРИГАДЕ—

Каменщики А. Васильева не раз занимали илассные места в социалистическом новании работников пере-движной механизированной колонны № 92. И это вполне закономерно. В бригаде немало опытных специалистов, настоящих мастеров, которые умеют хорошо работать, эффектив но использовать свое рач бочее время.

Сейчас коллектив занят в Цимлянске на строитель стве котельной. спорится. Сменные задания перевыполняются, качество работы хорошее.

Но вог что плохо. В бригаде одни только каменщики. Плотников нет. А они требуются на объ екте, когда надо установить леса, сделать настил и другое. Каменщики часто прекращают свою работу и ждут, пока на площадку прибудут плотники. Время уходит, выработка снижается.

А почему бы в штат бригады не ввести двух плотников? Тогда коллектив не тратил бы времени зря на ожидание прихода плотников.

Можно обучить несколько каменщиков плотничьему делу. В любом случае нужно всерьез вести разговор о том, чтобы бригаду каменщиков сделать комплексной.

в. грудинин, строитель

Наши успехи будут еще более значительными, если повсеместно, в каждой республике и области, на каждом заводе и фабрике, в каждом колхозе и совхозе развернется настойчивая борьба за повышение эффективности общественного производства.., за разумное использование каждого рубля капитальных вложений, за бережное отношение к технике.

л. и. БРЕЖНЕВ.

ПОВЫШАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Перспективы виноградарей

Впноградарство — главная отрасль совхоза. На пути совершенствования в производстие винограда труженики совхоза достигли большого успеха. По сравнению с восьмой пятилетьюй среднегодовая сдача впнограда увеличилась на 563 тонны.

Результат многолетнего упорного труда виноградарей совхоза был бы еще весомее, если бы на их пути не вставали преградой неблагоприятные погодные условия. Сильные заморозки не раз сводили усилия коллектива на нег.

Оградить себя от капризов природы — такую задачу поставили перед собой виноградари. В этом направлении они ведут целенаправленную, успешную работу.

Решено завести вимостойкие сорта такие, как «фиолетовый ранний», «сапирави северный», «выдвиженец». Виноград этих сортов нет необходимости укрывать на энму. Хозяйство уже приобрело сто тысяч черенков винограда сорта «выдвиженец».

Урожайность винограда в десятой пятилетке возрастет с 70 центнеров до 100—120 центнеров с гек тара.

В 1975 году будет собрано 1543 тонны винограда—на 150 тонн больше, чем в 1974 году.

ва зиму планируется построить пять—десять теплиц. Весной в эти теплицы будут высажены не стандартные, а укороченных черенков в теплицы преследует следующую дель: как можно быстрее размножить необходимый хозяйству сорт.

По перспективному плаву в конце десятой пятилетки виноградники должны занимать 614 гектаров. Сейчас их насчитывается 480 гектаров, в будущем году прибавится 70 гектаров, осенью 1978 года посадка виноградников на площади 614 гектаров будет закончена. Кроме дазванных зимостойких сортов, состава до конца десятой пятилетки будет посажено 100—120 гектаров винограда высокоурожайного сорта «алиготе». 18 гектаров винограда этого сорта уже плодоносят. Осенью 1975 года виноградари приступят и посадке винограда тоже высокоурожайного сорта «сапирави». К концу десятой пятилетки этот сорт также разместится на 100 гектарах

Второй путь повышения эффективности в виноградарстве—механизация. Каких-то семь — восемь лет назад вручную производилась открывка виноградников. При наличии той рабочей силы, что имеет хозяйство, на эту операцию требовалось два месяца. Сейчас же 12 машин выполняют работу за 15—20 дней. Открывка и закрывка виноградников полностью механизированы.

Специалисты хозяйства держат курс на передовой опыт. По примеру виноградарей винсовхоза «Больше-Орловский» Мартыновского района совхозные умельцы изготовят зимой посадочную машину. Ее производительность в день — шесть-семьнысяч кустов. Пуск в работу той машины заменит труд че-

Труженики винсовхоза «Октябрьский» по примеру зерноградцев соревнуются за эффективное использование всех материальных ресурсов.

На этой странице октябрьцы рассказывают о достигнутых успехах, о планах коллектива на завершающий год пятилетки.

тырех человек, которые гидробурами делали ямии для высадки винограда.

Весной будущего года на обрезке винограда будут примеияться иневмосекаторы,

Плодотворный поиск

Садоводческая бригада под руководством В. А. Поповой сда ла 500 гонн плодов сверх пятилетнего задания. И не удивительно, потому что бригада несколько лет подряд получает высокие урожай. Так, среднегодовая урожайность за четыре года составила 57,2 центнера с гентара, в то время как в годы восьмой пятилетки гектар сада лавал лишь 35 центнеров. За счет повышения урожайности ежегодный валовой сбор плодов в 1971—1974 годах по сравнению с восьмой пятилеткой увеличился более чем в три рава.

Высокие урожая — результат правильного проведения агротехнических мероприятий, своевременных вегетационных поливов, успешной борьбы с вредителями садов.

Но коллектив не успокапвается на достигнутом. Специалисты совхоза и рядовые рабочле живут в постоянном поиске путей повышения эффективности саповолства.

Резерв найден. В садах совхоза наблюдается смешение сортов яблок и груш, что затрудняет обработку деревьев и снижает урожайность.

В десятой пятилетке пло щадь под садом уменьшит ся на 10 гектаров, а валовой сбор по сравнению с 1974 годом увеличится на 400 тонн.

В 1976 году козийство начнет реконструкцию существующего сада. Будут посажены высокоурожайные сорга «старк-римсон», «гольден-делищес», «джонатан» и другие.
Их преимущества в том, что

Их преимущества в том, что это в основном зимиме сорта, во-вторых, урожайность их ме неже ста центнеров с гентара, втретьих, деревья этих сортов низкорослые, в связи с чем наме нится схема посадки деревьев, и площадь сада уменьшится. Если сейчас расстояние между рядэми восемь метров, а между деревьями в ряду шесть—восемь метров, то в будущем расстолние уменьшится соответственно до шести и двух метров.

Площадь сада уменьшится гентаров на десять. Но валовой сбор плодов за счет повышения урожайности увеличится. Если в высокоурожайный прошлый год садоводы получили 984 тонны плодов, в этом году — 1100 гони, то в конце десятой пятилетки, когда новый сад вступит в плодоношение, садоводы будут собирать с площади в 128 гектаров самое малое по 1500 тонн яблок и груш. А освободяв шиеся десять гектаров будут заняты зерновыми культурами.

В 1975 году хозяйство плани-

рует механизировать погруаочно-разгрузочные работы на сборе плодов. Применение погрузчи ка «АВН-0,5» освободит восемь рабочих, что даст приблизительно 15 рублей экономии денежных средств в депь, или один рубль на каждой тонне продукции.

Всё работает на урожай

Не первый год полеводы совхоза получают высокий урожай зерновых. В прошлом году урожайность зерновых в винсовхозе «Октябрьский» была самой высокой в районе — 36,1 центнера. Прошлогодний успех полеводы

По сравнению с восьмой пятилеткой урожайность зерновых возросла на шесть центнеров с гектара. Поставлена задача поднять урожайность до 250 пудов с гектара.

козяйства закрепили в этом году, они снова получили такой же высокий урожай. Пятилетний план по сдаче верна перевыполнен более чем вдвое.

Не так уж намного по сравнению с восьмой пятилеткой увеличились илощади под верновыми культурами, а среднегодовое валовое ироизводство только за четыре года этой иятилетки выросло на 618 тони, на 207 тони увеличилась сдача зерна. Это результат борьбы за повышение аффективности каждого гектара. 31,4 центнера составила за четыре года урожайность одного гектара, в то время как за восьмую пятилетку среднегодовая урожайность была лишь 25,4 центнера.

Каждый гектар, каждый клочок земли должен работать на урожай—такую цель поставили перед собой полеводы.

Сеют семенами высокого класса, увеличивают норму высева семян на гектар до 230—300 килограммов. Посев произволят перекрестным способом, чтобы более равномерно распределить между растениями площадь имтания. В большом количестве в козяйстве вносят под зерновые минеральные удобрения.

Хороший урожай дали в прошлом году сорта пшеницы «аврора», «кавказ», «безостая-1», но из-за их неустойчивости перед заморозками все они заменены в этом году перспективными, районированными сортами. «Одесской-51» занят 81 гектар, «краснодарской-39»—92, под «миронов скую-юбилейную» отведено 95 гектаров. Посеяные семена были первого и второго класса. В 1975 году хозяйство планирует произвести 1119 тони зерпа.

Для урожая будушего года с осени под зябь внесено на гектар по три—пять центнеров суперфосфата, Весной каждый гектар земли в два приема будет подкормлен двумя—тремя центнерами аммиачной селитры.

Эффективность производства сельскохозяйственной продукции немыслима без высокопроиз

водительного использования техники. Механизаторы тракторнополеводческой бригады под руко водством опытного бригадира И. А. Ахроменко и агронома М. И. Землянова показывают об разцы эффективного использования техники.

Резервы есть

За четыре года выполнен пятилетний план производства и сдачи мяса государству.

Начиная с первого года восьмой пятилетки, наблюдается ежегодный рост надоев молока на фуражную корову. В 1973 году надой достиг 2752 килограммов молока. Многие доярки приблизились к трехтысячному рубежу. По сравнению с восьмой пятилеткой на фуражную корову за четыре года надоено на 400 килограммов больше, на 300 тонн больше произведено и сдано молока.

За неполных четыре года пропаведено 879 тони молока и сдано 741 при пятилетием плане со ответственно 1217 тони и 925.

Но все же в производстве животноводческой продукции нерешенных проблем еще много. Себестоимость центнера продукции выше плановой. Затрати человеко-дней на производство одного центнера продукции в этом году выше, чем, например, в начале пятилетки.

Сверх пятнлетнего плана совкоз сдаст государству около 600 центнеров мяса.

Пятилетнее задание по заготовкам молока будет выполнено в октябре 1975 года.

Много предстоит работы по по вышению породности молочного стада, потому что до этого года она велась очень слабо. В этом году козяйство закупило 35 телок красной степной породы. На 50 процентов стадо будет обновлено в будущем году, полностью поголовье будет заменено в десятой пятилетке.

Борьба за повышение культуры ферм, в первую очередь, связывается с комплексной механизацией ферм. В этом году на ферме установлена стационарная мехдойка, вторая будет использоваться летом как передвижная. Ведутся работы по механизации кормопригоговления, пущено в эксплуатацию новое помещение телятника на 120 голов, в котором механизированы поение животных и удаление навоза.

За последние несколько лет значительно увеличилась обеспеченность поголовья грубыми и сочными кормами. 211 гектаров занимают в хозяйстве посевы людерны, 50 гектаров отведены

под культурные пастбища. Для весенией подкормки скота посеяно 12 гектаров озимой ржи. До
середины ноября животные получали кормовую тыкву и свеклу.

Технику на полную мощность

Начиная с 1978 года, в хозяйстве высокопроизводительно непользуется техника. Практически все тракторы эксплуатируются в течение года, простои техники исключены. Это следствие хозяйского отношения и машинам.

С 1968 года появилась в совхозе новая должность — мастер-наладчик. Главная обязанность мастеров — проведение техуходов тракторов.

При плане 7,3 гектара сменная выработка на эта лонный трактор достигла 9,3 гектара мягкой пахоты. За 10 месяцев сэкономлено 15 тонн дизтоплива.

До недавнего времени на 49 тракторов был один мастер-наладчик, ему было трудновато выдерживать график проведения техуходов. Сейчас наладчиков двое. Работать стало легче еща и потому, что в этом году оберудована капптальная мойка, легом техническое обслуживание проводится прямо в мастерской.

Своевременное проведение техуходов предупреждает выход тракторов из строя и практически исключает его, продлевают «трудовую жизнь» техники, сказывается на экономии топлива.

Так, при годовом плане 7,3 гектара среднесуточная выработка на трактор за десять месяцев этого года составила 9,3. В целом на первой бригаде днев ная выработка равна 10,4 гектара, в прошлом же году — 8,8, а в 1969 — четыре гектара.

В немалой степени успех зависят и от правильной грамоганой эксплуатации техники самими механизаторами. До 17—20 гектаров доходит суточная выработка на трактор у механизаторов В. П. Дмитрука, В. К. Гузоватого, М. Д. Яйчени. А. Зайцев, закрепленный со своим трактором за садоводческой бригадой, уже перевыполнил годовую норму выработки на 200 гектаров.

Образец хозяйского, бережного, любовного отношения к технике показывает опытнейший механизатор совхоза А. А. Кравчук. Работая на тракторе «Т-38», нагрузка на который велина втечение всего года, он добивается самого минимального расхода топлива — 220—230 килограммов в месяц.

15 томи дизтоплива сэкономили механизаторы совхоза за дес сять месяцев.

А в денежном выражение экономия топлива, экономия средств, заграченных хозяйством на ремонт техники в 1974 году, составила довольно круглую сумму — 1750 рублей. Это результат высокоэффективного использования техники.

По поручению рабочих, инженерно-технических служащих специалистов совхоза:

Е. И. Чубунии — дирентор совхоза, В. Ф. Зыков — секретарь парторганизации, И. А. Снежко — главный агроном, Е. С. Снежко — главный инженер, Л. М. Толстономенко — экомомист, В. А. Попова — бригадир садоводческой бригады, А. С. Холодкова, Т. В. Журбина—бригадиры виноградарских бригад, И. А. Ахроменко — бригадир полеводческой бригады, Н. К. Оленин, А. А. Кравчук, П. И. Холодков — механизаторы.



на этой СТРАНИЦЕ:

- в строительных лесах.
- ПО ПРОЕКТУ ЗАводских конструк-
- ИДЕТ СМОТР ХУдожественной слмолеятельности.

НОВЬ ФАБРИКИ

На Цимаянской ковро вой фабрике проведены работы по благоустрой-Забетонированы внутрифабричные дороги к цехам и производственным участкам, обповлена часть бытовых помещений.

Ссичас на фабрике ве дется строительство нового цеха, котельной, которая будет отанливать не только фабрику, но и прилегающие жилые дома. При фабрике хороню оборудова, по общежитие на 150 мест, имеется столовая,

Основные строительные работы выполняет коллектив передвижной механизированной лонны № 92.

ДЛЯ **НОВОСЕЛОВ**

Место строителей управления «Волгодонскпрометроя», закончивших свою работу на строящемся жилом ме № 1 «а» по улице Горького в городе Волгодонске, запяли отделочники. К работе приступили штукатуры бригад, которыми руководят Д. Овеянникова, Е. Демина и В. Мас ленкова.

Олновременно со шту катурами в работу вклю чились и плотники, воз главляемые К. Ф. Конд ратовым и В. А. Орехо

Они стремятся сдать нэвостройку в эксплуатацию 25 декабря.

С большим энтузиазмом работают все строи тели. Сменные нормы выработки систематически перевыполняются. Отстающих на строительном объекте нет.

ЕЩЕ ОДНА СЕРИЯ

Коллектив эксперимен тального участка, где начальником В. Ф. Сердюк и мастером И. Г. Качанов из опытно-экспериментального завода, приступил к изготов лению установочной серии гидрофицированных грейдеров марки «СД-105». Эта машина имеет большое преимущество перед старой. Физический труд грейдериста не нотребуется, работать он будет в утепленной кабине.

Контрольные испытания образца нового грейдера предполагается закончить в первом полугодии 1975 года.

Проект гидрофицированного грейдера разработан отделом главного конструктора завода, который возглавляет А. А. Крайнюков.



ИНТЕРЕСНАЯ ВСТРЕЧА

В кипотеатре «Восток» в прошединую субботу сос тоялось очередное занятие кинолектория. На этот раз зрители встретились с артистом кино Евгением Бурляевым. Евгению 29 лет, но он уже усиел сыграть в 30 фильмах. В первой роли в фильме «Иваново детство» Евгений Бурляев снядся в возрасте четырнаднати

Фрагменты из некоторых кинофильмов с его участием были показаны зрителям. Это «Иваново детство», «Андрей Рублев», «Семейное счастье», «Игрок», а в заключение слушатели кинолектория посмотрели полнометражную картиву «Мама вышла замуж».

Евгений Бурляев-студент иятого курса Всесоюз ного Государственного института кинематографии режиссерского отделения, синмается в новом советсконорвежском фильме, посвящениюм освобождению Нор вегии советскими войсками.

В. МИХАЙЛОВ.

НА СНИМКЕ: Е. Бурляев выступает в кинотеатре Фото автора.

wall known town II ..

ТРИДЦАТИЛЕТИЮ ПОБЕДЫ посвящается

восемь цеховых коллективов художествен НОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОЛГОДОНСКОГО ХИМИ-ЧЕСКОГО КОМБИНАТА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ПЕРВОМ ТУРЕ СМОТРА, ПОСВЯЩЕННОГО 30-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ.

Общее руководство под- цеха № 14. готовкой к смотру осуществлялось сектором ху- выступления самодеятельдожественной самодеятель- ных артистов цехов №№ 9 ности Дворца культуры «Октябрь». Цеховые коллективы художественной самодеятельности старались придать подготавливаемой программе идейнотематическую направленность, правильное композиционное построение.

Выделяя лучшие номера представленных программ, жюри отметило выступления по нескольким направлениям.

Так. например, за чистоту звучания вокального репертуара, хорошие исполнительские навыки отхудожественный коллектив на пеха № 4, а за разнообразне представэтропледи водняж хыннег. ние отдано коллективу на

Массовостью отличались и 13.

Драматическая композиция, подготовленная в цехе № 8, получила признание за тематическую цель ность, композиционное построение и хорошее применение элементов театоформления рального (свет. сопровождающая му

По общим итогам жюри смотра отметило следуюших участников конкурса: В. Тимофееву, Р. Бычкову и Н. Большову-художественное чтение. Из цеха № 14 жюри предложило отметить солистку Э. Долгодушеву.

Заслуженное признание получили вокальные группы и ансамбли из цехов

ва СЖК, вокальный дуэт на цеха № 4 в составо В. Замуреевой и М. Казаковой, женское вокальнов трио (цех № 4), инструментальный дуэт из цеха № 11 (пеполнителя II. И. Юрьев и В. Т. Рыбалко). Отмечен в жанре пангоми мы В. Панасенко.

Не следует, однако, обой ти молчанием те недостатки, которые выявились по ходу подготовки к смотру п в течение просмотра. Это, в первую очередь, отсутствие массовости; отдельные коллективы цехов вообще не приняли участия в смотре (цех № 7). Кроме этого, в подготовке отсутствует систематичность; занятия в кол лективах художественной самодентельности начались только в период подготовки к смотру.

Хотелось бы также, чтобы цеховые руководителя больше внимания уделяли самодеятельным артистам, всячески помогали в проведении репетиций и заня

н. петров.

РЯДОВОЙ ОГНЕННОГО ФРОНГА

С 1952 года работает в охране города пожарной Цимлянска дежурный шофер ветеран войны Анатолий Абрамович Водолазов. За время своей, работы Анатолию Абрамовичу пришлось не раз вступать в единоборство с огненной стихией, спасать людей, имущество, животных.

А. А. Водолазов неоднократно поощрялся руковод ством областного управления пожарной охраны.

Через два года ветерана ожидает заслуженный отдых. Но сегодня он показывает пример молодым в выполнении обязанностей, никогда не сетуя на возраст или усталость.

и. Емцев. начальник инспекции госножнадзора РОВД.

ПОГОДА

Средняя месячная мно-Средняя месячная мно-голетняя температура воздуха в данабре в Цимлянском районе 4 градуса мороза, при этом максимальная тем-пература может дости-гать 15 градусов тепла, а минимальная опускать ся до 27 градусов моро-за.

голетняя норма осадкоя 35 миллиметров.

По сведениям Гидрометцентра СССР, среднемесячная температура воздуха в денабре нынешнего года будет 3-5 градусов мороза, что соответствует норме, месячное количество осадков составит 25—35 миллиметров.

В первой декаде ожи-В первой декаде ожи-дается облачная с про-яснениями погода, ме-стами осадки (морось, дожды), возможен ту-ман, в конце декады го-лолед. Температура воз-духа ночью от 3 граду-сов тепла до 2 граду-сов мороза, днем 5—10 градусов тепла, лишь в конце декады предпо-лагается понижение: ночью до 5—10 градусов мороза, днем до 0—5 градусов морозамороза, днем до 0-5 градусов мороза.

Во второй денаде облачная с осаднами

погода сохранится, и лишь в конце декады погода будет малооблачной. Температура возду- ха ночью 1—6 градусов мороза. В конце декады вновь похолодает: ночью до 5—10 градусов, днем до 1—6 градусов мороза.

В начале третьей де-кады ожидается облачкады ожидается облачная погода осадки в ви-де домдя и мокрого сне-га, местами туман, голо-лед. В остальные дни декады погода малооб-лачная, без осадков. Температура воздуха будет ночью 0—5 гра-вусов мороза, днем дусов мороза, днем 0—5 градусов тепла, во второй половине дел до 13—18 градусов, днем 7—12 градусов мороза.

Ветер в первой и во второй декадах преиму-щественно западный и юго-западный, в треть-ей декаде северный и северо-восточный уме-ренный, 5—10 метров в

Цимлянская гидрометеорологи. ческая обсерватория.

Редантор В. АКСЕНОВ

"Боксеры — на

Эта команда прозвучала в минувинее воскресенье во Дворце Іспорта города Шахты. Первыми встретились спортсмены Влади-Шевченко (Волго-и Андрей Беллев донск) (Illaxты).

Инициативой сразу же овладел наш боксер. Преимущество Владимира Шевченко было бесснорным, и судьи назвали его победителем.

А затем на ринг поднимаются волгодонен Валепенитлеш и нимакомТ йид Допник Иван Допник. плет в атаку. Валерий встречает его и правой. п левой. Останавливает. Атакует сам. Ин секунды передынки. Судья прекра-щает бой. Победия Валерий Тюлькип.

Третий бой также завер шился быстро: Николаю

Попову понадобилось нее двух минут для того. чтобы отыскать уязвимое Николая место в защите Корецкого из Шахт и провести неотразимую атаку, которая закончилась нокпауном.

Досрочно закончил свой бой во втором раунде и Михаил Бердников с шахтипием Юрием Михрюковым.

HGHT спортемен Николай Шамаев и шахтинен Петр Ткаченко. Шамаев поначалу построил бой на отходах. встречая Ткаченко. Но в конце раунда перешел сам в атаку. Рефери от-крыл счет. Бой окончился победой волгодонца.

Остро проходил поедипок между волгодонцем Владимиром Епихиным и шахтинцем Иваном Буга-После сильного

ринг!"

удара нашего спортсмена тахтинец на полу. Нокдаун. Ввилу явного преимущества побеждает Владимпр Епихин.

И еще досрочная победа нашего боксера Сергея Ванюхина над Николаем

Отлично боксировали также Александр Колмогоров, Винтор Сиволапов, Игорь Пономаренко.

Наши боксеры принесли команде десять очков и доказали, что уже могут вы ступать на ринге не хуже своих более опытных соперников.

в. павленков. судья республиканской категории.

Правление Цимлянского райпо, партийная организация. райком профсоюза и весь коллектив извещают о тра гической гибели заведующей промышленным магазином № 7

Моревой Раисы Дмитриевны

выражают глубокое соболезнование родным и близким покойной.

Коллектив Цимлянского промышленного торгового предприятия выражает глубокое соболезнование Мореву Валентину Федоровичу, дочеря Татьяне, всем родным и близким по поводу трагической гибели

> Моревой Рансы Дмитриевны

НАШ АДРЕС: 347340, г. Волгодовск, ул. Советская, 32-34, редакция газеты «Ленинец».

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 29-89; вам. редактора. отделов партийной жизни и отдела писем — 26-44; ответственного секретари и отдела сельского хозийст- 24-24; промышленного отдела и бухгалтерии 24-49; корректорской — 26-31; 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



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://ooorps.ru/
Директор Самсонов Сергей Юрьевич
Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич