

ОФИЦИИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских райкома и горкома КПСС,
районного и городского Советов
депутатов трудящихся Саратовской области

№ 28 (373)

Год издания 2-й

Среда, 17 февраля 1965 года

Выходит 4 раза в неделю
Цена 2 коп.

КАНДИДАТЫ КОЛХОЗНОЙ ДЕРЕВНИ

Труженики деревни на своих предвыборных собраниях выдвигают кандидатами в депутаты местных Советов передовиков сельскохозяйственного производства. На собрании колхозников артели «Знамя коммунизма» выступил агроном В. С. Жуков.

— Вношу предложение, — сказал он, — выдвинуть кандидатом в депутаты Балаковского районного Совета по Маянскому избирательному округу № 43 бригадира третьей комплексной бригады Ивана Николаевича Шишканова.



Это умелый организатор, опытный хлебороб. В минувшем году бригада Шишканова организованно провела весенний сев, уход за посевами, уборку урожая и одной из первых выполнила задание по сдаче зерна государству.

Колхозники единодушно поддержали предложение тов. Жукова и выдвинули Ивана Николаевича Шишканова кандидатом в депутаты райсовета.

Также единодушно выдвинули они кандидатом в депутаты районного Совета по Маянскому избирательному округу № 44 передовую доярку своего колхоза Нину Степановну Озобишину. Все свои силы и инициативу Нина Степановна отдает успешному развитию животноводства.

Колхозники сельскохозяйственной артели «Коммунар» назвали своими кандидатами в депутаты районного Совета беспартийную колхозницу заведующую плантацией Валентину Владимировну Дротенко и начальника производственно-го управления Григория Александровича Тоболина.

На предвыборном собрании совхоза «Березовский» кандидатами в депутаты районного Совета выдвинуты доярка второго отделения Лидия Александровна Шемякина, передовой тракторист Виктор Профильевич Гагин, в колхозе имени Дзержинского — доярка Нина Николаевна Швецова.

Хлеборобы, животноводы и механизаторы колхоза имени Фурманова назвали кандидатом в депутаты райсовета имя учительницы Новоелюзанской восьмилетней школы Мякмуриной Усмановны Аблязовой, колхоза имени Чкалова — зоотехника Александра Викторовича Емельянова, колхоза имени XVI партсъезда — птичника Евдокии Павловны Шапошниковой.

Поднимать экономику, укреплять дисциплину

С собрания партийно-хозяйственного актива комбината искусственного волокна

По итогам работы комбината искусственного волокна за минувший и январь текущего года можно привести несколько цифр: план выполнен на 100,7 процента, выпуск каждого вида продукции увеличился в сравнении с 1963 годом от 70 до 100 и выше процентов, качество повысилось.

Но есть и другие цифры. Скажем об одной из них. Комбинат имеет убытки на сумму, равную годовой заработной плате всего коллектива.

Кто же в этом виноват? Цехи? Да! Но им не давали выпасть вспомогательные службы, отделы: главного механика, главного энергетика, материально-технического снабжения; цехи — транспортный, водоснабжения, машинно-компрессорная станция.

Производство на комбинате непрерывное, простои не допускаются, но они бывают из-за плохой подачи электроэнергии, воды, воздуха. Внутрипроизводственная транспортировка часто бывает проблемой.

Оборудование должно лишь поочередно идти на ремонт. Но на всех действующих производствах комбината бывают и кратковременные и длительные остановки сразу всей техники. С этим можно было бы смириться, если бы после них наступал плавел в сторону улучшения. Но главного механика, возглавляемого т. Морозовым, ни разу

Комплект, который возглавляет Владимир Сторожев, считается лучшим в третьей смене прядильного цеха корда № 2. Это плоды большого труда поммашера. Он сумел у каждого человека в комплекте пробудить любовь к избранному делу и чувство ответственности. В его коллективе нет халатных, равнодушных. Чуть какое сомнение появится — люди спешат скорее все выяснить до конца.

Вот и сейчас крутильщица Светлана Туманова заботится о качестве пряжи. Владимир Сторожев охотно помогает ей. Фото С. Абрамова.



ни по одному виду технологического оборудования не произвел доброкачественный и своевременный ремонт. Поэтому после таких остановок на ремонт ввод техники в действие идет вдвое, втрое медленнее положенного времени.

Самое опасное явление среди некоторых работников — это стремление во что бы то ни стало оправдаться, найти, на кого свалить вину. На нехватку деталей жалуются решительно все и даже ответственный за обеспечение ими цехов — заместитель главного механика А. И. Соловьев. К своей работе он относится некритически, без творческого огонька и инициативы. Реставрация деталей, система ремонта не продуманы. Для всякой нехватки есть только оправдания — заявки поданы, получены сообщения, запчасти прибудут. Внутренние резервы преданы забвению.

Другие руководители тем более считают, что им положено ссыпаться на нехватку деталей. Так укореняется безответственность. Запчасти выписывают все — начальники цехов, механики, помощники мастеров, а отвечать некому.

Конечно, на комбинате есть немало хороших примеров укрепления экономики и дисциплины. Комсомольский штаб бережливости, возглавляемый В. В. Лисицыной, на корде № 1 ведет большую работу, и результаты ее ощущаются. В цехах продумывают расход сырья, материалов, энергии, деталей, воды.

Но это не на всем комбинате, а лишь на одном производстве. А наступление на убытки должно вестись со всех сторон. И на собрании партийно-хозяйственного актива, посвященном зада-

чам коллектива комбината и принятию обязательств на текущий год, во всех выступлениях подчеркивалась необходимость всецело усиливать экономическую работу, укреплять трудовую дисциплину. Надо считать, анализировать все стороны деятельности, иначе от убытков не избавиться.

Если директор Л. Б. Бутовский в своем докладе говорил о медленном и недоброкачественном ремонте, то начальник производства корда № 2 В. И. Хрулев уточнил, что ко всему этому он еще очень дорогой. Если новые ролики фиксатора стоят 32 рубля, то ремонт стоит 30 рублей. Восстановление сушильного барабана обходится 95 рублей. Добавить всего 9 рублей и можно приобрести новый.

Вот так и получается на комбинате: если ремонт дорогой — за него берутся, а что можно восстановить без производственных затрат — выбрасывают. Помощник мастера И. Михайлов показал

активу две мелкие детали прядильной машины — палочку и кронштейн отжимной вилочки, продемонстрировал, как легко и просто можно их восстанавливать. Но вместо этого всегда требуют новые, не задумываясь, во что это обходится комбинату.

Очень важно, чтобы считали все, каждый на своем месте. Но для этого надо работать с людьми, воспитывать их и учить. Учеба нужна для повышения квалификации и укрепления дисциплины, а в цехах даже не выделены для занятий специальные помещения. Это только один из недостатков, названных начальником отдела подготовки кадров В. П. Безродным. Он перечислил еще множество других, из которых, пожалуй, самый серьезный — недобросовестное отношение ряда руководителей к организации учебы в цехах.

В работе партийно-хозяйственного актива приняли участие представители горкома КПСС, Приволжского совнархоза и управления промышленности химических волокон страны.

Актив наметил конкретные меры по устранению недостатков и разработал социалистические обязательства на текущий год.

КОЛЛЕКТИВ ОБЯЗАЛСЯ:

Годовой план по выпуску валовой продукции выполнить к 29 декабря.

Совместно с Саратовгэстром во втором квартале ввести в эксплуатацию первую, а в четвертом вторую очередь штапельного производства.

Освоить к концу года производственные мощности по корду № 1 — на 90, по корду № 2 — на 75, по сернокислотному производству — на 90 и сероуглеродному — на 75 процентов.

Повысить производительность труда против плановой на 0,6 и снизить себестоимость выпускаемой продукции на 0,5 процента.

Настойчиво вести борьбу за повышение качества продукции, удлинение сроков службы и надежности кордной ткани. Добиться максимального вовлечения рабочих, ИТР и служащих в соревнование за 100-процентное выдергивание технологических параметров и сдачу продукции с первого предъявления.

В первом полугодии освоить выпуск ткани: на корде № 1 — марки 16В и на корде № 2 — марки 15В.

В течение года выпустить ткани: на корде № 1 марки 16В — не менее 30 процентов, и на корде № 2 марки 15В — не менее 40 процентов.

Достичь уровня лучших мировых стандартов по качеству выпускаемой продукции: серной кислоты и сероуглерода — к концу 1965 года; кордной ткани — к концу 1968 года.

Внедрить за год в производство не менее 600 рационализаторских предложений с экономическим эффектом в 500 тысяч рублей.

Подготовить для цехов, отделов и служб комбината путем индивидуального и курсового обучения не менее 3725 человек и охватить технической учебой не менее 80 процентов работающих на комбинате.

На основе внедрения оргтехмероприятий и со-

блужения строжайшего режима экономии добиться рентабельного выпуска продукции: на корде № 1 — в первом квартале, на корде № 2, сернокислотном и сероуглеродном производствах — в четвертом квартале.

Во всех коллективах широко развернуть соревнование за коммунистический труд.

Будем работать лучше, производительнее, при меньших затратах труда и средств давать больше продукции — танов девиз балаковских химиков.

Обеспечить ввод в эксплуатацию 40 тысяч квадратных метров жилья и запланированных объектов культурно-бытового назначения.

Принять активное участие в благоустройстве территории комбината и жилых районов. Высадить в весенний период не менее 22 тысяч деревьев и кустарников и 250 тысяч квадратных метров цветников.

В колхозе «40 лет Октября» построить водопровод, механизировать раздачу кормов и вывоз навоза на животноводческих фермах. Колхозу имени Фрунзе построить вторую очередь механизированной зерноочистительной установки. Электрифицировать сельские клубы в колхозах «40 лет Октября» и «Знамя коммунизма».

В период хлебоуборки оказать колхозам помощь людьми и транспортом.

Принять предложение коллектива Энгельсского завода искусственного и синтетического волокна продолжить социалистическое соревнование и вызвать на соревнование коллектив Калининского комбината искусственного волокна.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ОБСУЖДЕНЫ И ПРИНЯТЫ НА СОБРАНИЯХ РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ ЦЕХОВ, ПРОИЗВОДСТВ И СОБРАНИЯХ ПАРТИЙНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА КОМБИНАТА.

УМНОЖАТЬ СЛАВУ ОТЦОВ

Когда председательствующий на комсомольской конференции объявил, что слово предоставляется комсомольцу 1919 года Михаилу Федоровичу Шарыгину, в зале раздались аплодисменты.

— Я сейчас по-настоящему счастлив и взволнован. Я вновь чувствую себя молодым и снова вижу себя в вашем строю. Комсомольцы двадцатых годов до конца отдавали себя делу родной партии и народу. И хочется видеть вас такими же боевыми и горячими, какими были мои товарищи. Мой совет — не теряйте славы отцов, преумножайте ее своим трудом.

Слова старейшего комсомольца оказались символичными. Именно здесь, на конференции, в докладе первого секретаря райкома партии А. К. Никитина «Об участии комсомольцев и молодежи в сельскохозяйственном производстве и задачах районной комсомольской организации на 1965 год» и были названы десятки имен молодых производственников, прославивших район замечательным трудом. Среди них комбайнер колхоза «Родина» Григорий Колыбасов, бригадир молодежной бригады совхоза «Духовницкий» Юрий Сидоров. Им секретарь райкома партии вручил медали Выставки достижения народного хозяйства.

Около восьмисот молодых механизаторов участвовали в выращивании и уборке урожая, 25 звеньев возделывали кукурузу и другие пропашные культуры, 5 комсомольско-молодежных полеводческих бригад с успехом справились с производством зерновых. Многие из них награждены почетными грамотами.

Юноши и девушки, говорилось в докладе, давно пришли в животноводство. На фермах некоторых хозяйств молодые животноводы на деле показывают, что достижениями передовиков может овладеть каждый. Пример в этом отношении показывают дядяки колхоза имени Чапаева Мария Сергеева, Валентина Викторова, которые сумели получить от каждой коровы по 1800—2100 килограммов молока. Свинарка колхоза «Ленинский путь» Любовь Дмитриева в год выращивает от каждой свиноматки по 13 порослят.

И все же животноводство в районе развивается слабыми

С XXVI Духовницкой районной конференции

темпами. В хозяйствах ощущается недостаток кадров. «Молодежь — на фермы!» — вот главный лозунг дня. Комсомольцы должны показать личный пример во внедрении всего нового и передового. Красный уголок — центр распространения опыта новаторов. Районная комсомольская организация объявляет конкурс на лучший красный уголок фермы.

В своих выступлениях делегаты конференции говорили о повышении роли каждого комсомольца за состояние дел в бригаде и на ферме.

Секретарь комсомольской организации колхоза «Родина» Петр Анохин рассказал о том, как молодежь участвует в колхозном производстве. Перед началом зимовки комитет собрался на расширенное заседание. Решением комитета на фермы были направлены лучшие комсомольцы. Молодежь поставила своей главной целью — не допустить падежа ни одного животного. В колхозе растут ряды молодых коммунистов. Только в минувшем году 14 комсомоль-

цев вступили кандидатами в члены партии.

Дядяка колхоза имени Чапаева Лидия Ивлиева сказала, что животноводы успешно идут по пути роста. Однако фермам нужна механизация трудоемких процессов. Секретарь комитета комсомола этого же хозяйства Николай Шабанов поделился опытом работы отряда «Комсомольского проектора» в период уборки и вспашки зяби.

С большой озабоченностью говорили делегаты об организационном укреплении каждой комсомольской организации. В районе есть немало комсомольцев, которые выбыли из пределов без снятия с учета, некоторые члены ВЛКСМ месяцами не платят членских взносов. Особенно это характерно для комсомольских организаций колхозов «Новый путь», «Рассвет», совхоза «Духовницкий».

Критика в наш адрес правильная, — сказал в своем выступлении секретарь комитета комсомола колхоза «Новый путь» Виктор Кольцов. — Нам стыдно за свою организацию. Но вместе с тем,

мы сейчас поправляем положение. Было собрание. Крепко досталось нерадивым. Некоторых наказали. Решили так: каждый в ответе не только за себя, но и за весь коллектив. Молодежь воспрянула духом.

Об учебе комсомольцев и молодежи, о их повышении идеально-политического уровня, о воспитании в духе морального кодекса строителя коммунизма говорили выступавшие на конференции учительница Е. Курякина, секретарь комитета комсомола Духовницкой одиннадцатилетней школы Т. Жилинина, секретарь Балаковского РК ВЛКСМ Л. Семенова, инструктор обкома ВЛКСМ Н. Сударев.

Во всех выступлениях красной нитью прошла мысль, что комсомольцы и молодежь района полны сил, чтобы успешно выполнить возложенные на них задачи, быть всегда в авангарде за все лучшее, передовое.

По обсужденному вопросу конференция приняла соответствующее постановление, избрала состав райкома, ревизионной комиссии и делегатов на областную комсомольскую конференцию.

ЧЛЕНЫ ДУХОВНИЦКОГО РК ВЛКСМ

Абросичкин Н. М.
Анохин П. Г.
Ануфриенко Т. А.
Баранов Б. С.
Деревянкин А. Н.
Ермаков, Е. И.
Значков А. Г.
Ивлиева Л. И.
Игунов Н. И.
Краснова Г. Ф.
Казаков В. П.
Козелкова М. П.
Кутюмов В. Н.
Курякина Е. П.
Кольцов В. А.
Капралова А. В.
Курбашнов Г. И.
Кораблев В. И.
Лаврентьев Ф. И.
Мочалина В. А.
Максюков А. Н.
Никишин Н. И.
Острашенко Н. Н.
Полякова В. К.
Перепелкин И. И.
Попов В. Я.
Попов В. Я.
Перельгин В. Ф.
Родин С. Я.
Рубцова Н. Ф.
Слепченко В. А.
Сафонова А. И.
Сергеев В. Ф.
Сидоров Ю. Н.

ТРИФОНОВ Н. К.

Гуляев А. И.
Фалина А. П.
Фролова В. С.
Хохлов И. Я.
Шабанов Н. А.
Шмелев В. А.
Шишкова З. А.
Шуткина Л. В.
Шепилов В. И.
Юртаев И. Ф.
Янющкина В. М.
Тюкаева В. А.

КАНДИДАТЫ В ЧЛЕНЫ ДУХОВНИЦКОГО РК ВЛКСМ

Булыкин А. Н.
Герасимова С. А.
Горбачева Г. И.
Грибанова Л. М.
Запольнов О. В.
Колыбасова В. А.
Костюхин А. Г.
Кузина А. Г.
Морозова А. И.

ПЕРЕВОЗЧИКОВ В. И.

Пугачев Е. В.
Степина Н. И.
Сухоруков Г. П.
Федоров А. А.
Шибков Н. Н.

ЧЛЕНЫ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ДУХОВНИЦКОГО РК ВЛКСМ

Глухов Г. С.
Кораблева Л. А.
Тишина В. П.
Жаренкова В. М.
Стаханова М. П.

ДЕЛЕГАТЫ НА XIII-ю САРАТОВСКУЮ ОБЛАСТНУЮ КОМСОМОЛЬСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ

Анохин П. Г.
Ермаков Е. И.
Ивлиева Л. И.
Сидоров Ю. Н.



В производстве высокопрочного корда многое зависит от того, как работает отделение мерсеризации. Аппаратчик химцеха корда № 2 Вячеслав Тур старается не подвести своих товарищей, трудиться с большим старанием и прилежностью, добиваться четкой работы аппаратов, приборов, нормального хода реакций.

Вечер вопросов и ответов

В агитпункте второго избирательного участка, находящегося в районном Доме культуры, проведен вечер вопросов и ответов. Разъяснения по советскому законодательству, пенсионному обеспечению, праву наследства, охране общественного порядка, судопроизводству давали заведующий юридической консультацией М. Г. Агеев, заведующий городским отделом социального обеспечения В. И. Сметанин, помощник прокурора Н. Ф. Поклонов, заведующая нотариальной конторой О. К. Кулебякина, народный судья В. В. Дюдлев и заместитель начальника отдела милиции П. И. Бревнов.

Памятный день

В школе № 11 состоялся вечер старшеклассников, посвященный торжественному вручению паспортов ребятам, которым исполнилось 16 лет.

Большой актовый зал школы празднично убран... Под туш оркестра начальник милиции О. И. Назаров вручает паспорта Володе Козуб, Ларисе Севастяновой и остальным 28 учащимся.

Этот день надолго запомнится ребятам.

Об этом нельзя забывать

Минувший год ознаменовался на строительстве ГЭС некоторыми успехами: была завершена подготовка основания фундаментной плиты. Много сил и труда вложили строители в выполнение этого задания. Особенно добросовестно потрудились и проявили заботу о качестве бригады Клавдии Колотовой, Михаила Мокробородова и Ивана Солдатова из управления механизации строительных работ.

И все же нельзя признать, что все было сделано. Гидростроители брали обязательство закрыть до наступления морозов всю фундаментную плиту бетоном первого яруса. Однако наступили морозы, проходит зима, а обязательство так и не выполнено. До сих пор не засыпаны средняя часть 23 секции, часть блоков верхового пирса правого берега и правобережной верховой сопрягающей стенки 1 секции.

Пока-прежнему нет должного внимания к борьбе с водой. В основании блоков №№ 43 и 48 первого ряда водобоя были заложены водосборные колодцы и трубы для самотечного выпуска воды.

На колодцах следовало установить насосы и качать воду. Этого не сделано. Для чего же затрачивали средства и материалы, оборудовали водосборную систему, когда ею не пользуются? Мало этого, даже трубы для самотечного выпуска воды и те завалили грунтом и не желают очищать. Если очистить, через них вода будет выходить самотеком и не находит никаких насосов и затрат.

Разгрузочные колодцы в плитах рисбермы закрыты не все. Многие остаются открытыми и поглощают воду. Она поступает под фундаментную плиту, обводняет и разрушает грунты под важнейшим сооружением, ставя под угрозу его устойчивость. Много раз предлагалось перехватить эту воду откачкой. Однако никто не хочет всерьез задуматься над тем, насколько опасна вода под сооружением.

Сейчас ведутся работы по отсыпке грунтов в понур. Обычно такие работы зимой вести не разрешается, но ввиду того, что срочно нужна площадка для сборки мощных 220-тонных кра-

нов, пошли на это. Отсыпка грунтов при морозах с созданием качественной насыпи — работа очень сложная, трудная, и несмотря на все принятые меры, качество ее все же оказывается хуже, чем летом. Насыпь на секциях 7—8, сделанная летом, дала осадку на 10—15 сантиметров да еще даст столько же. Зимняя насыпь даст осадки раза в три больше. Бетонные плиты, уложенные на такой насыпи, будут разорваны, в работе больших кранов будут затруднения.

Зимой можно отрабатывать основание гибкой рисбермы, которая не боится промерзания грунтов. Однако прошло несколько зимних месяцев, а к этой работе еще не приступали. Нежелательно терять подходящее для этого время.

Впереди предстоят большие работы на ковшах. Там тоже надо будет бороться с водой. К этому следует готовиться заранее. Вода — опасное явление в гидротехническом строительстве, и об этом нельзя забывать.

В. НИКИФОРОВ,

Кибернетика в строительстве

Каким он будет, город ближайшего будущего? Какие нужно строить дома, чтобы в них хорошо сочетались строгая красота архитектурных форм с максимумом удобств для живущих в них людей?

С таким примерно вопросом проектировщики обратились к электронно-вычислительной машине, введенной в ее электронный мозг ряд требований к типу квартир будущего, их жилой площади и другие данные.

В соответствии с заданной программой машина проанализировала самые разные комбинации приемлемых решений задачи и выбрала наиболее перспективные варианты жилых секций и их планировки. На основе этих данных был разработан проект серии жилых многоэтажных домов, а один из вариантов представлен на Всесоюзный конкурс проектов крупнопанельных домов для строительства 1967—1970 годов.

Об удивительных возможностях, которые раскрывает применение счетно-вычислительной техники и математических методов в проектировании, планировании и управлении строительством, рассказывает новая тематическая выставка, открывшаяся на ВДНХ СССР.

Пока-прежнему нет должного внимания к борьбе с водой. В основании блоков №№ 43 и 48 первого ряда водобоя были заложены водосборные колодцы и трубы для самотечного выпуска воды.

Учись считать, анализировать

Лекция шестая

Подсолнечник—культура доходная

Масличные культуры и в первую очередь подсолнечник служат источником продовольственного и технического растительного масла, высокобелковых концентрированных кормов. Выход жмыха составляет 32—35 процентов от веса семян. В подсолнечном жмыхе содержится около 40 процентов переваримого протеина и значительное количество усвояемых углеводов.

По калорийности подсолнечное масло стоит на одном из первых мест среди растительных масел. Имея высокие вкусовые качества, оно высоко ценится и охотно используется населением, а также широко применяется в пищевой промышленности.

Лузга подсолнечника используется в качестве сырья в химической промышленности. Из одной тонны ее можно получить 65 литров спирта, 100 килограммов заменителя глицерина и 100—150 килограммов кормовых дрожжей. Обмолоченные корзинки подсолнечника хорошо поедает скот. В них много углеводов и минеральных солей. Добавка в рацион животных двух—трех килограммов муки из корзинок подсолнечника дает примерно тот же эффект, как и такое же количество пшеничных отрубей.

Подсолнечник — основная масличная культура в нашей стране. В 1962—1963 годах он занимал 70 процентов общей посевной площади масличных культур в РСФСР, в нашем районе — 94 процента. В результате применения передовых приемов возделывания ряд хозяйств нашего района из года в год получает высокие урожаи семян. В колхозе имени Кирова за последние 5 лет урожай подсолнечника составил 8,7 центнера с гектара.

Колхоз имени Дзержинского большое внимание уделяет выращиванию подсолнечника. Это хозяйство раньше других перешло на посев подсолнечника сорта «ВНИИМК-8883» и оказывало помощь в разведении этого сорта другим хозяйствам. За последние 5 лет колхоз имени Дзержинского получил урожай в среднем по 7,8 центнера с гектара.

Колхоз имени Ленина и его механизаторы всех бригад с большим уважением занимаются выращиванием подсолнечника. Это хозяйство ежегодно засевает участки размножения подсолнечника только элитой и даже суперэлитой.

Биологические особенности

Подсолнечник имеет мощную пластичную и глубоко проникающую (до 2—2,5 метра) корневую

систему, которая позволяет ему наиболее полно использовать влагу и питательные вещества во всем корнеобитаемом слое. Самые высокие урожаи семян он дает при достаточных запасах влаги в глубоких слоях.

Семена подсолнечника трогаются в рост при температуре 2—4 градуса тепла, однако корешки при такой температуре растут медленно. Рост их усиливается при температуре почвы 8—10 градусов.

Подсолнечник приспособлен к значительным колебаниям температуры. Растение нормально развивается как при повышенной (20—25 градусов), так и при пониженной (13—17 градусов) температуре, однако в последнем случае растение запаздывает с цветением и созреванием. Всходы подсолнечника переносят кратковременные заморозки до 7—8 градусов.

Растения потребляют питательные вещества и особенно влагу в период активного роста (перед цветением) и во время цветения, формирования и налива семян.

Лучше всего вносить по 8—10 тонн навоза-сыпца под зяблевую вспашку подсолнечника и по 60—80 килограммов на гектар азотно-фосфорных удобрений в период ухода за посевами культиватором-растениепитателем или в период посева вместе с семенами. Растения подсолнечника потребляют значительное количество воды: 27—30 процентов в период активного роста стебля и примерно половину всей потребляемой воды в период формирования и налива семян.

Подсолнечник вместе с семенами, стеблями и листьями выносит с гектара азота в два раза, фосфора в три и калия в десять раз больше, чем озимая пшеница. Хотя подсолнечник вместе с урожаем выносит из почвы много калия, на черноземах же он в большей мере нуждается в фосфоре и азоте. Азот растения используют в основном в период интенсивного роста. Фосфор и калий потребляются в течение всей вегетации и особенно в период формирования и налива семян.

Продуктивность растений подсолнечника прежде всего зависит от того, сколько заложится и сформируется цветков в корзинке.

На формирование цветков, кроме погодных условий, оказывают большое влияние приемы агротехники. При посеве крупными семенами с высокой влажностью в прогретую почву появляются дружные и сильные всходы. Если всходы не угнетены сорняками и растения обеспе-

чены достаточным количеством питательных веществ, то закладывается значительно большее количество засадок, которые при благоприятных условиях роста развиваются в цветки. При большом количестве сорняков и недостаточном питании в молодом возрасте закладывается меньше засадок цветков. Многие из них не развиваются и не способны дать семена.

Из многолетней практики известно, что при недостаточных запасах влаги в глубоких горизонтах почв под воздействием высоких температур и суховеев завядают и подсыхают листья, налив семян преждевременно прекращается, в результате чего формируются щуплые легковесные семена. Решающее значение в накоплении влаги имеет снегозадержание. Вот почему в передовых хозяйствах нашего района — в колхозах имени Кирова, имени Дзержинского, имени Ленина и других большое значение уделяют снегозадержанию на всех площадях, в особенностях на полях, предназначенных под посев подсолнечника.

Семена, посев и уход за ними

Если 5 лет тому назад хозяйства Балаковского района засевали подсолнечник на площади 8—9 тысяч гектаров сорта «саратовский П-10» и «саратовский-169» и собирали урожай в среднем по 6—7 центнеров с гектара, то теперь все колхозы перешли на посев подсолнечника сорта «ВНИИМК-8883».

Этот сорт подсолнечника является высокомасличным, с содержанием 42—45 процентов жира. Он высокоурожайный, засухоустойчивый и не поддается болезни — зарядки. В 1963 году хозяйства нашего района засевали им около 11 тысяч гектаров и собирали урожай в среднем по 8,2 центнера с гектара. В 1964 году его посевная площадь составила 12339 гектаров, и собрано по 11,4 центнера с гектара.

Одним из агроприемов для получения высокого урожая подсолнечника является то, что все хозяйства Балаковского района ежегодно получают из Солянского совхоза семена элиты на участки размножения. Перваяrepidukция подсолнечника уже внедряется и распространяется на общие производственные посевы.

Получение высокого урожая подсолнечника зависит от того, что большинство хозяйств освоило агротехнику его возделывания, начиная с

глубокой зяблевой вспашки, своевременной и качественной предпосевной обработки почвы, посева квадратно-гнездовым способом, двух-, трехкратного боронования до всходов и по всходам подсолнечника и качественной междуядной обработкой растений в двух направлениях. Именно так заботятся о семенах. На высоком уровне проводят посев и уход за посевами в передовых хозяйствах — имени Кирова, имени Дзержинского, имени Ленина.

С каждого гектара 350 руб. дохода

Для стимулирования получения высоких урожаев подсолнечника и роста производительности труда в колхозах и совхозах государство установило закупочную цену для высокомасличных сортов подсолнечника по 21—22 рубля за центнер.

Колхозы Балаковского района продают государству в 1964 году 112 тысяч центнеров маслосемян сорта «ВНИИМК-8883», за что получено от государства более двух миллионов рублей. Это составляет более 20 процентов общего дохода, полученного от растениеводства в 1964 году.

Колхоз имени Кирова продал государству подсолнечника первой репродукции 9843 центнера на сумму 199858 рублей, что составило около 30 процентов доходности от всего растениеводства.

Колхоз имени Дзержинского продал государству 11851 центнер маслосемян на сумму 260 тысяч рублей, колхоз имени Ленина — 9907 центнеров на сумму 191800 рублей. В указанных хозяйствах

урожай подсолнечника составил от 12 и до 17 центнеров с гектара.

Недооценивается эта культура в колхозах имени Фурманова (урожай в 1964 году получен по 2,9 центнера с гектара), в колхозе «Россия» (5,9 центнера), здесь и доход низкий.

Однако следует указать, что и в передовых хозяйствах оплата труда за выращивание маслосемян пока еще не является дифференцированной, в зависимости от урожайности.

Следует колхозам производить за сверхплановый урожай дополнительную оплату.

Особо следует обращать внимание на уборку подсолнечника.

Производство других масличных культур

Колхозы имени Фрунзе, «40 лет Октября», имени Фурманова и совхоз «Зоркинский» за последние три года начали возделывать на небольших участках лен, а колхоз имени ХХI партсъезда на площади 300 гектаров засевал горчицу.

Следует рекомендовать указанным хозяйствам и дальше развивать посевы льна и горчицы с тем, чтобы их возделывание стояло на высоком уровне, чтобы урожай горчицы был не менее 8—10, льна — 10—12 центнеров, эти культуры были бы прибыльными.

Не нужно забывать им и подсолнечник, а, наоборот, улучшать агротехнику возделывания его.

Г. ХОХЛОВ,
главный агроном Балаковского управления.



Ленинград. Ученые отдела агрометеорологии Всесоюзного института растениеводства разрабатывают методы наилучшего регионального размещения сельскохозяйственных культур на территории страны в зависимости от климатической зоны.

На снимке: кандидат сельскохозяйственных наук В. А. Смирнов и аспирантка В. А. Корнейчук уточняют агроклиматические зоны возделывания гречихи.

Фото И. Баранова.

Фотохроника ТАСС.

В сельскохозяйственном училище

КЛУБ ВЫХОДНОГО ДНЯ

Работает он недавно, но уже пользуется большой популярностью среди учащихся. Совет клуба, состоящий из 18 человек, на каждое воскресенье планирует интересные мероприятия. В минувший выходной будущие механизаторы сельского хозяйства с увлечением участвовали в шахматных соревнованиях. В спортивном зале гимнасты готовились к предстоящим состязаниям по легкой атлетике.

Но особенно были довольны те, кто отправился в лыжный поход по окрестностям города. Они побывали в затоне, в районе котлована ГЭС, долго любовались этим строительством.

Содержательным был от-

дых и у группы новичков, посетивших филиал музея В. И. Чапаева.

САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ — В КАЖДОЙ ГРУППЕ

В этом году в каждой группе учащихся организована своя художественная самодеятельность. Сейчас коллективы соревнуются за право участвовать в областном смотре самодеятельных талантов профессиональных училищ сельского хозяйства.

Большой популярностью пользуются выступления ансамбля песни и пляски группы, состоящей в основном из молдаван. Недавно для него приобретены скрипка, свирель и другие инструменты.



Николаевская область Неизменным успехом пользуются выступления самодеятельного народного ансамбля танца Новоодесского районного Дома культуры. В его репертуаре украинские, русские, молдавские танцы и вокально-хореографические композиции. Руководят ансамблем балетмейстер В. И. Потапов. За творческие успехи коллектива награжден грамотой Президиума Верховного Совета УССР.

На снимке: солистки ансамбля ученицы 11-го класса Новоодесской школы № 1. Справа налево — Алла Зинченко, Раиса Спанасенко, Людмила Трякина и Лидия Ангелова.

Фотохроника ТАСС.

По следам неопубликованного письма

В редакцию пришло письмо Б. Растилина. В нем он сообщал о нечестном отношении к нему врача Владимирской и работникам аптеки по улице Ленина.

Письмо было направлено в городской здравотдел для проверки и принятия мер.

Главный врач М. П. Дудченко сообщила редакции, что жалоба проверена. Врачу Владимировской и работникам аптеки указано на их ошибки в обслуживании больных.

В училище создан духовой оркестр, который уже несколько раз выступал на вечерах. Пополняется и хореографический кружок.

ШКОЛА СВОБОДНОЙ ПРОФЕССИИ

Она работает по 20-часовой программе и готовит массовиков. Около 60 учащихся овладевают навыками комсомольской, библиотечной и газетной работы.

Первые занятия в школе провели секретарь комсомольской организации училища Анатолий Капинус и инструкторы райкома комсомола.

ВСТРЕЧА С БЫВШИМИ ВЫПУСКНИКАМИ

В училище побывали прошлогодние ее выпускники тракторист колхоза «Ленинский путь» Духовницкого района Григорий Капин и тракторист лесопитомника Петр Бычков. Между ними и учащимися состоялась большая беседа. Механизаторы подробно рассказали о своей работе, о планах на будущее.

Много ценного почерпнули из этой встречи учащиеся.

В. СПИРИНА.

у самых маленьких

Пятнадцатого октября прошлого года Сережа Глазунов в торжественной обстановке перерезал красную ленту, и малыши вместе с родителями первый раз переступили порог детского комбината первого микрорайона. С тех пор вот уже четвертый месяц не менее 300 дошкольников посещают комбинат. Советское государство позаботилось о том, чтобы они росли и воспитывались здесь здоровыми, жизнерадостными, полноценными строителями светлого будущего, а родители были бы спокойны за них. Дети проводят время в просторных, теплых, залитых светом комнатах, хорошо питаются. С ними занимаются воспитатели, имеющие специальное образование и опыт. Они учат малышей петь, танцевать, рисовать, лепить из пластилина различные предметы, рассказывать сказки и стихи.

В ясельных группах с детьми работают сестры — воспитатели с медицинским образованием. Самых маленьких им вместе с нянчами приходится кормить из своих рук, а тех, что побольше, приучают пользоваться ложкой, чашкой, проводят с ними занятия по развитию движений.

Времена года

Для всех, кто любит природу, предназначена книга Н. Данилова и А. Кеммерих «Времена года». Ее страницы сообщают читателю много познавательных интересных сведений. Они рассказывают о том, как выглядят зима, весна, лето и осень в разных районах нашей страны. Увлекательная глава об изменении климата человека.

Ученые, например, подсчитали, что за последние сто лет в атмосферу добавилось около 360 миллиардов тонн углекислого газа. А вследствие этого температура всей земной атмосферы повысилась на 1 градус. Специалисты полагают, что недалеко то время, когда человек сможет утеплить

холодные зоны, сделать более влажными пустыни, «обсушить» влажные тропики.

Книга «Времена года» написана популярно, легко читается, хорошо иллюстрирована. Выпустило ее в свет (тиражом 62 тысячи экземпляров) издательство социально-экономической литературы «Мысль».

Корр. ТАСС.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

17 февраля: 10-30 — Фильмы советского телевидения. 18-30 — «Лучшая комсомольская...» Фотоочерк. 18-45 — Фильм для детей. 19-00 — Урок английского языка для дошкольников. 19-20 — Школа новаторов. «Секция фрезеровщиков рекомендует». 19-45 — «Здоровье». Телевизионный журнал. 20-20 — Весна зовет. «Рассказы о сельской молодежи». 20-30 — Телевизионные вести. 20-45 — Короткометражный фильм. 20-55 — «Чио-Чио-Сан». Спектакль театра оперы и балета имени Чернышевского.

18 февраля: 18-30 — Фильм для детей. 18-50 — На пусковых объектах. На строительстве Саратовского молочного комбината. 19-05 — Короткометражный фильм. 19-25

— «В летний дождь». Телевизионная постановка. 20-00 — Камерный концерт. 20-45 — Телевизионные вести. 21-00 — «Хижина дяди Тома». Телепостановка Центральной студии телевидения по одноименному роману Бичер Стоу.

К сведению организаций города и колхозов района. Ввиду инвентаризации хозяйственного склада Балаковского райпотребсоюза просим все организации закончить оформление документов до 25 февраля.

Все претензии после 25 февраля 1965 года приниматься не будут.

ПРАВЛЕНИЕ РАЙПОТРЕБСОЮЗА

2-1

Комаров Николай Алексеевич, прож. г. Балаково, ул. Титова, 41, кв. 34, возбуждает дело о разводе с Комаровой Антониной Васильевной, прож. Орловская область, Отраденский сахарный завод, дом 10, кв. 15. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

жений, разговорной речи, а организует, направляет весь воспитательный процесс и руководит сестрами педагогом М. В. Большибратской.

Комбинат открыт недавно, но уже заметно, как наши питомцы окрепли и многому научились. Это отмечают сами родители. Вот что, например, записал в книге отзывов и предложений работник комбината искусственного волокна А. В. Хмара: «Я очень благодарен коллективу за хорошую организацию воспитания детей, за добросовестное отношение к порученному делу. Мой сын Леша разучил много стихов и песен. Он с большим удовольствием идет каждое утро в свою группу».

У нас завязалась большая дружба с родителями. Они очень активно помогают нам в ремонте мебели, игрушек, в изготовлении некоторых пособий. Много помогли нам плотник тов. Даушкин, работник опытно-экспериментального участка тов. Загородний, шофер тов. Патрикеев, бригадир плотников тов. Бурков.

Есть у нас и шефы — электрики химического цеха второго корда. При их участии, например, была установлена и электрифицирована новогодняя елка. Мы просим только шефов почаще заходить к нам.

В воскресенье 14 марта рано утром распахнутся две избирательные участков. Химики вместе со всем народом единодушно будут голосовать за кандидатов в депутаты местных Советов, за расцвет нашей Родины, за счастливое будущее своих детей.

З. МАТРОСОВА,
заведующая детским
комбинатом.

Куда пойти

«КОСМОС» — Дочь Стратиона.

«20 ЛЕТ ВЛКСМ» — Любимец нового Орлеана.

ЗАЛ КИНОХРОНИКИ — Живые и мертвые. Вторая серия.

КЛУБ «КОМСОМОЛЕЦ» — Исправленному верить.

КЛУБ РЕЧНИКОВ — Балтийское небо. Вторая серия.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня в 6 часов вечера в помещении редакции состоится очередная «Литературная среда».

Приглашаются начинаящие авторы и все желающие.

Зам. редактора П. З. НАУМОВ.

К сведению организаций города и колхозов района. Ввиду инвентаризации хозяйственного склада Балаковского райпотребсоюза просим все организации закончить оформление документов до 25 февраля.

Все претензии после 25 февраля 1965 года приниматься не будут.

ПРАВЛЕНИЕ РАЙПОТРЕБСОЮЗА

2-1

Кузнецова Нина Николаевна, прож. г. Балаково, Титова, 55 кв. 17, возбуждает дело о разводе с Кузнецовым Вениамином Федотовичем, прож. Марийская АССР Горно-Марийский р-н, Емешевский сельский Совет. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Балаковская типография
Заказ № 528

Советы врача

Грипп и его профилактика

Грипп — опасное заболевание. Среди известных современной медицине болезней он занимает первое место по массовости и быстроте распространения, по ущербу, наносимому здоровью людей и народному хозяйству.

Возбудитель гриппа относится к группе мельчайших микробов — вирусов. Единственным источником и распространителем его является больной человек. Заболевание начинается лишь после контакта с больным. Возбудитель гриппа сосредоточен в верхних дыхательных путях больного (нос, носоглотка). При кашле, чихании и разговоре больной выбрасывает возбудителя в окружающий воздух вместе с мельчайшими капельками слюны, мокроты и слизи. Зараженные капельки могут находиться в воздухе несколько часов.

Болезнь начинается внезапно с озноба. Температура быстро повышается до 38—40 градусов, ухудшается самочувствие, исчезает аппетит, начинается головная боль, иногда бывают рвота, судороги, бред, потеря сознания.

При благополучном течении гриппа с 3—4 дня болезни температура постепенно начинает снижаться, улучшается общее состояние, появляется аппетит. Насморк, кашель и другие болезненные явления идут на убыль. Однако не-

редко возникают осложнения гриппа: воспаление легких, уха, иногда оболочек мозга.

Чтобы предупредить распространение гриппа, заболевшего необходимо уложить в постель и изолировать его от остальных членов семьи в отдельную комнату или отгородить постель больного простынью. К больному нужно вызвать врача, выделить для больного отдельную посуду, полотенце. Посуду обеззараживать кипячением или раствором хлорной извести (2 столовых ложки на ведро воды).

Всем работникам торговли, общественного питания, работникам коммунальных учреждений, работникам городского транспорта, медикам и детским учреждениям вменено в обязанность для личной и общественной профилактики ношение 4-х слойных марлевых масок, прикрывающих рот и нос.

В производственных помещениях и квартирах нужно проводить проветривание несколько раз в день и уборку влажным способом.

Для индивидуальной профилактики можно пользоваться противогриппозной сывороткой, которая продается в аптеках. В аптеках города также можно приобрести хлоросодержащие препараты (хлорамин) для дезинфекции посуды больного, помещения. Для общего укрепления организма, особенно детского, необходимо усилить витаминизацию питания. Больше употреблять овощи, соки, фрукты (лимоны).

При проведении всех предварительных мероприятий можно избежать массового распространения гриппа.

В. ДЕБДИНА,
главный врач Балаковской
городской санэпидстанции.