

ОГНИ 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 Маянгскому 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 Маянгскому избирательному округу № 44 передовую доярку своего колхоза Нину Степановну Ознобишину. 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 Дротенку и начальника производственного управления Григория Александровича Тоболина.

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

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

Поднимать экономику, укреплять дисциплину

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 выправиться вспомогательные службы, отделы: главного механика, главного энергетика, материально-технического снабжения; цехи — транспортный, водоснабжения, машинно-компрессорная станция.

Производство на комбинате непрерывное, простой не допустимы, 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 пелом в сторону улучшения. Но главный механик, возглавляемый т. Морозовым, ни разу

С собрания партийно-хозяйственного актива комбината искусственного волокна

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. Сопов. К своей работе он относится не критически, без творческого огонька и инициативы. Реставрация деталей, система ремонта не продуманы. Для всякой нехватки есть только оправдания — заявки поданы, получены сообщения, запчасти придут. Внутренние резервы преданы забвению.

Другие руководители тем более считают, что им положено ссылаться на нехватку деталей. Как 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. Лициной, на корде № 1 ведет большую работу, и результаты ее осязательны. 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 всемерно усиливать экономическую работу, укреплять трудовую дисциплину. Надо считать, анализировать все стороны деятельности, иначе от убытков не избавиться.

Если директор Л. Б. Бутковский 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 берется, а что можно восстановить без производственных затрат — выбрасывают. Помастера 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. По 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 Саратовгэсстроем 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 выдерживание 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-

блюдения 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 — таков 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 СОБРАНИИ ПАРТИЙНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО АКТИВА КОМБИНАТА.

Комплект, который возглавляет Владимир Сторожев, считается лучшим в третьей смене прядильного цеха корда № 2. Это плоды большого труда помастера. 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.



Заочная экономическая
школа „Огней коммунизма“

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 засеивает 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-сыща 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 зачатков, которые при благоприятных условиях роста развиваются в цветки. При большом количестве сорняков и недостаточном питании в молодом возрасте закладывается меньше зачатков 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 суховея завядают и подсыхают листья, налив семян преждевременно прекращается, в результате чего формируются шушье легковетные 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 особенности на полях, предназначенных под посев подсолнечника.

Семена, посев и уход за ними

Если 5 лет тому назад хозяйства Балаковского района засеивали 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 — зарахи. В 1963 году хозяйства нашего района засеивали им около 11 тысяч гектаров и собрали 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. Первая репродукция 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 между-рядной 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 продали 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.

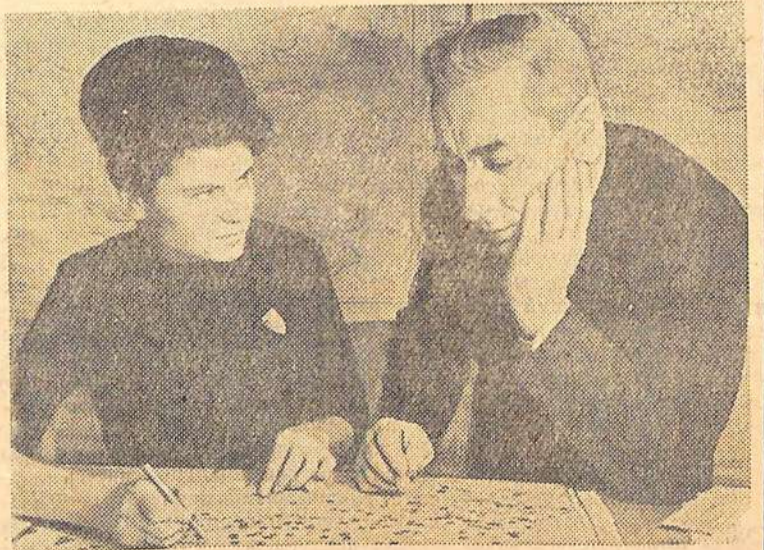
Производство других масличных культур

Колхозы имени Фрунзе, «40 лет Октября», имени Фурманова и совхоз «Зорькинский» за последние три года начали возделывать на небольших участках лен, а колхоз имени XXI партсъезда на площади 300 гектаров засеивал 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, и 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 наиболее рационального 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.

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 мастеров. 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» Духовниченко район Гриворивы 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.



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

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

Фото К. Дудченко.

Фотохроника ТАСС.

По следам неопубликованного письма

В редакцию пришло письмо Б. Растяпина. В нем он сообщил о нечутком отношении к нему врача Владимирской и работников аптеки по улице Ленина.

Письмо было направлено в горздравотдел для проверки и приня-

тия мер. Главный врач М. П. Дудченко сообщил редакции, что жалоба проверена. Врачу Владимирской и работникам аптеки указано на их ошибки в обслуживании больных.

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 каплями 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 простынями. К больному нужно вызвать врача, выделить для больного отдельную посуду, полотенце. Посуду обеззараживать кипячением или раствором хлорной извести (2 столовых ложки на ведро воды).

Ухаживающий за больным всякий раз, подходя к нему, должен надевать маску, сшитую из четырех слоев марли. Маску ежедневно меняйте, стирайте и проглаживайте горячим утюгом. Чаще проветривайте комнаты и особенно ту, в которой находится больной. При кашле и чихании прикрывайте нос и рот платком. Не лечитесь сами. Принимайте лекарства только по назначению врача.

Для предупреждения заболевания гриппом необходимо проводить ряд санитарно-гигиенических мероприятий. В помещениях, где работает или скапливается большое количество людей, нужно проводить влажную уборку панелей, пола с применением дезинфицирующих средств (2 столовых лож-

ки хлорной извести на ведро воды).

Всем работникам торговли, общественного питания, работникам коммунальных учреждений, работникам городского транспорта, медицинских и детских учреждений 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 хлорсодержащие 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 предупредительных мероприятий можно избежать массового распространения гриппа.

В. ДЕБДИНА,
главный врач Балаковской
городской санэпидстанции.

У самых маленьких

Пятнадцатого октября прошлого года Сережа Глазнов 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 нянями приходится кормить из своих рук, а тех, что побольше, приучают пользоваться ложкой, чашкой, проводят с ними занятия по развитию дви-

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

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. Лаушкин, работник опытно-экспериментального участка тов. Загородный, 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 двери избирательных 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 Стратигона.

«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 начинающие 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

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.

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.