

ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских партийного комитета, производственного колхозно-совхозного управления, горкома КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся Саратовской области

№ 17 (154) | Год издания 1-й | Пятница, 31 января 1964 года | Выходит 4 раза в неделю | Цена 2 коп

ТРУДОВОЙ ПОДЕМ

Пуск состоялся. На смену первой радости пришло горячее желание каждого самому испытать свои силы, способности, умение применить на деле полученные знания.

— Вы видите, сколько народу у первого агрегата? — говорит технолог прядильного цеха Зинаида Николаевна Суркова. — Все сдали экзамены на допуск к машинам, все хотят работать и обязательно не хуже Куры-

шевой. При пуске цеха ночью 24 января она с первого раза повела заправку так, словно многолетний опыт имеет. А ведь все знают: нигде раньше таких агрегатов не видела, изучала их вместе с другими. Представляете, как это всех воодушевило.

Каждая смена старается заправить побольше рабочих мест. Навысшей цифры достигла смена № 3 Александры Федоровны Любимцевой. У нее шло 165 нитей. Неплохо работает сейчас и смена № 2.

К нам подходит начальник ее Галина Васильевна Григорьева. Она живо, с охотой рассказывает о людях своей смены.

— Управляет первым комплектом помощник мастера Михаил Резанов. На одном месте застать его невозможно. Он там, где труднее. А трудных мест сейчас много, успевай только поворачиваться. И он успевает, хотя в это и трудно поверить. Стараются и другие. С первого дня хорошо освоили заправку прядильщица Лида Терехина, отделочница Надежда Шилова, крутильщица Тамара Егорченко, Валя Стаценко.

Народ хлопочет возле машин. Уже на третий день после заправки у одного агрегата стало тесно. 28 января началась заправка комплекта № 2.

Д. БЕРНЕР.

Годовой план — к 26 декабря!

Коллективы предприятий и строек города Балакова берут следующие социалистические обязательства на шестой год семилетки:

Государственный план 1964 года по объему производства валовой продукции выполнить к 26 декабря и сверх плана дать продукции на 1 миллион рублей.

Превысить задание по росту производительности труда на 2 процента.

Получить экономию за счет сверхпланового снижения себестоимости строительных работ и выпускаемой продукции не менее 500 тысяч рублей.

Освоить изготовление не менее 20 видов новой продукции.

Получить от внедрения новой техники, организационно-технических мероприятий, рационализаторских и изобретательских предложений 1,5 миллиона рублей экономии.

Годовой план строительного монтажных работ и задание по вводу в эксплуатацию промышленных объектов выполнить к 25 декабря. Обеспечить ввод кордного производства № 2 и второй очереди завода серной кислоты в первом квартале; сероуглеродного про-

Социалистические обязательства трудящихся города

изводства во втором квартале; производства вискозного штапеля в четвертом квартале.

Ввести турбогенератор № 3 Балаковской ТЭЦ во втором квартале, турбогенератор № 4 в четвертом квартале и котел № 3 во втором квартале.

Ввести в эксплуатацию по базам строительства гидроэлектростанции: третью секцию большого бетонного завода в четвертом квартале; третий поток арматурного завода во втором квартале; цех формовки и склад песка в третьем квартале.

Уложить в сооружения гидростанции и судходного канала 560 тысяч кубометров бетона и железобетона, выполнить земляных работ 8,2 миллиона кубометров.

Внедрить на всех промышленных предприятиях города систему бездефектного изготовления продукции и сдачи ее с первого предъявления. Снизить потери от брака не менее чем на 10 процентов.

Ввести в действие не менее шести полу-

автоматических и точно-механизированных линий.

В период зимнего ремонта оборудовать комплексной автоматизацией и механизацией 29 судов, план перевозок грузов флотом выполнить к 7 ноября.

Завершить годовой план грузоперевозок на автомобильном и железнодорожном транспорте к 20 декабря.

Выполнить годовой план ввода жилой площади в размере 37 тысяч квадратных метров и культурно-бытовых учреждений к 15 декабря, а к 20 декабря завершить капитальный и текущий ремонт жилого фонда. Построить и ввести в эксплуатацию четыре детских комбината на 280 мест каждый, школу на 964 учащихся, кинотеатр на 600 мест, библиотеку на 50 тысяч томов, поликлинику на 500 посещений, столовые на 200 и 400 посадочных мест, четыре магазина на 60

рабочих мест, первую очередь фильтровальной станции городского водозабора и холодильник на 300 тонн.

Построить 40 тысяч квадратных метров дорог и тротуаров с твердым покрытием; высадить 60 тысяч деревьев и кустарников, 150 тысяч квадратных метров цветников и газонов; каждому трудящемуся отработать на благоустройстве города не менее 20 часов.

Оказать колхозам и совхозам Балаковского производственного управления помощь в строительстве животноводческих помещений, складов и емкостей для хранения минеральных удобрений, в электрификации и механизации трудоемких процессов, улучшении культурного обслуживания сельских тружеников.

Вызвать на соревнование по досрочному выполнению годового плана трудящихся Энгельса.

Обязательства приняты на собраниях коллективов предприятий, строек и одобрены собранием партийного актива города.

РАДОСТНЫЕ ИТОГИ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 1963 ГОДУ

Трудящиеся Российской Федерации в 1963 году добились новых успехов в развитии экономики и подъеме благосостояния и культурного уровня народа. Об этом говорится в сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров РСФСР. Задания, вытекающие из исторических решений XXII съезда КПСС и последующих Пленумов ЦК КПСС, успешно выполняются.

Промышленность РСФСР план выпуска валовой продукции минувшего года выполнила на 102,8 процента. В сравнении с предыдущим годом объем производства увеличился на 8,3 процента, в том числе производство средств производства (группа «А») — на 9 процентов, производство предметов потребления (группа «Б») — более чем на 6 процентов.

Все совнархозы перевыполнили годовой план выпуска валовой продукции и производства большинства важнейших изделий. Отдельные отрасли промышленности увеличили выпуск продукции в сравнении с 1962 годом: химическая — на 16 процентов, черная и цветная металлургия — на 9 процентов, топливная и энергетическая — на 10 процентов,

машиностроение и металлообработка — на 12 процентов, строительных материалов — на 8 процентов, лесная, целлюлозно-бумажная и деревообрабатывающая — на 7 процентов, легкая — на 2 процента, предметы культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода — на 9 процентов, пищевая — на 7 процентов.

В сообщении ЦСУ РСФСР далее говорится, что задания семилетнего плана выполняются со значительным превышением. Объем валовой продукции возрос на 55 процентов вместо 49 процентов роста, предусмотренных контрольными цифрами на пять лет семилетки. Выпуск химической продукции увеличился на 82 процента. Сверх заданий семилетки за пять лет произведено промышленной продукции более чем на 24 миллиарда рублей.

Годовой план повышения производительности труда в промышленности перевыполнен.

Промышленными предприятиями, научно-исследовательскими и конструкторскими организациями создано в 1963 году свыше двух тысяч новых образцов машин, оборудования и приборов для народного хозяйства.

Освоено серийное производство около 500 новых важнейших видов продукции и снято с производства 150 видов машин и оборудования устаревших конструкций.

Успешно выполняется задание по снижению себестоимости продукции. Годовой план снижения себестоимости промышленной продукции перевыполнен и получена сверхплановая экономия свыше 400 миллионов рублей.

Труженики сельского хозяйства Российской Федерации, отмечается в сообщении ЦСУ, в истекшем году успешно справились с посевом, расширили посевные площади и улучшили их структуру. Однако крайне неблагоприятные климатические условия, сложившиеся во многих районах страны, не позволили собрать намеченного количества зерна и других сельскохозяйственных продуктов. Закупки зерна, и особенно пшеницы, были меньше предыдущего года. Картофеля закуплено более чем в 1962 году на один миллион тонн. В 1963 году произведено мяса (в убойном весе) 5,5 мил-

(Окончание на 2-й стр.)



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Комсомольцы Василий Тандышев — татарин, Иван Бекетов — белорус. Оба они демобилизованные воины, прибывшие на строительство Западно-Сибирского металлургического завода по комсомольским путевкам.

Бригада монтажников, в которой работают комсомольцы, сейчас успешно ведет сборку холодильников первой доменной печи Запсиба. Как и все товарищи по бригаде, В. Тандышев и И. Бекетов борются за звание ударника коммунистического труда.

Фото А. Кузырина.

Фотохроника ТАСС

Экономика Российской Федерации в 1963 году

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

лиона тонн, молока—34,6 миллиона тонн, яиц—16,5 миллиарда штук. Производство мяса, молока и яиц в сравнении с 1962 годом увеличилось в 1,6—1,8 раза.

В истекшем году, говорится затем в сообщении ЦСУ, план грузооборота железнодорожным транспортом в тонна-километрах выполнен на 104 процента, грузооборот речного транспорта возрос в сравнении с 1962 годом на 5 процентов.

В больших размерах осуществлялось капитальное строительство. В минувшем году вступили в строй более 300 новых крупных государственных предприятий, а также свыше 1000 новых пехов и производств на действующих предприятиях, введены в эксплуатацию 10 химических предприятий.

Валовой общественный продукт РСФСР, произведенный по всем отраслям материального производства, увеличился по сравнению с 1962 годом на 5 процентов, а в сравнении с 1958

годом—на 38 процентов. В 1963 году население РСФСР получило из общественных фондов потребления в виде бесплатного обучения, медицинского обслуживания, оплаты очередных отпусков и за время болезни, отпусков по беременности и родам, пособия многодетным и одиноким матерям и других выплат и льгот около 21 миллиарда рублей. В городах и рабочих поселках сданы в эксплуатацию жилые дома общей площадью более 46 миллионов квадратных метров, или свыше одного миллиона двухсот тысяч новых благоустроенных квартир. Жилищно-строительными кооперативами построено домов общей площадью 1 миллион 250 тысяч квадратных метров. Кроме того, в сельской местности колхозниками и сельской интеллигенцией с помощью государственного и колхозного кредита построено более 179 тысяч жилых домов. В 1963 году около семи миллионов человек получили новые квартиры или улучшили жилищные условия.

В 1963 году численность рабочих и служащих увеличилась

в сравнении с 1962 годом более чем на один миллион человек и составила свыше 44 миллионов человек. Численность населения РСФСР на 1 января 1964 года составила около 125 миллионов человек.

Достигнуты дальнейшие успехи в области развития социалистической культуры. В сообщении ЦСУ указывается, что в РСФСР 36,8 миллиона человек, или более третьей части населения Федерации, не считая детей дошкольного возраста, охвачено различными видами обучения. В высших учебных заведениях РСФСР в настоящее время обучается свыше двух миллионов человек.

Итоги выполнения Государственного плана развития народного хозяйства РСФСР в 1963 году свидетельствуют о новом подеме социалистической экономики, развитии науки и культуры и об успешном выполнении трудящимися Российской Федерации своих обязательств по досрочному завершению семилетнего плана.

(ТАСС).

К НОВЫМ РУБЕЖАМ

С собрания актива городской парторганизации

Год назад балаковцы брали высокие обязательства по вводу в действие новых производственных мощностей, увеличению выпуска и улучшению качества продукции. Как выполнены принятые обязательства? Этому вопросу было посвящено состоявшееся двадцать седьмого января собрание актива городской парторганизации. Докладчик — первый секретарь горкома КПСС И. П. АТЕМАСОВ, рассказавший об итогах работы промышленных предприятий и строений города в прошлом году и задачах на текущий год, и выступившие в прениях участники собрания отмечали, что многие коллективы заметно улучшили свою деятельность и достигли некоторого успеха в выполнении обязательств.

Управление Саратовгэстроя досрочно—14 декабря завершило годовой план строительства — монтажных работ, производительность труда достигла 104 процента, убытки от удорожания строительства-монтажных работ против 1962 года снижены на 9,3 процента.

Высоких показателей добились коллективы района по эксплуатации электросетей, управления дорожных и санитарных работ, первого и четвертого управлений, успешно справившихся со строительством жилья и культурно-бытовых объектов.

Этому в значительной степени способствовало развернувшееся по инициативе бригады т. Супренкова, Сазанова и Волохова из второго стройуправления движение за выполнение сменных заданий на час раньше.

Успешно справились с задачами прошлого года комбинат промышленных предприятий «Главэнергоспецстрой», теплоэлектроцентраль, машиностроительный и судоремонтный заводы, нефтепе-

рекачивающая станция, комбинат бытового обслуживания, горпищекомбинат, учебно-производственные мастерские общества слепых.

Однако в целом по городу план прошлого года по выпуску продукции выполнен только на 90,7, производительность труда составила лишь 91,9 процента. На комбинате искусственного волокна в истекшем году не сданы в эксплуатацию вторая очередь кордного производства, завода серной кислоты и сероуглеродное производство. Неритмично работала действующая первая очередь кордного производства и совсем плохо—первая очередь завода серной кислоты. В результате годовое задание комбинатом выполнено по выпуску кордной кислоты на 84,1 и серной кислоты всего лишь на 4,3 процента.

Главная причина неудовлетворительных показателей в том, что на комбинате нарушаются технологическая и трудовая дисциплина, низка культура производства, а дирекция, партком, профсоюзная организация не ведут с этим решительной борьбы.

Не справились с принятыми обязательствами и горпромкомбинат, ниже своих возможностей работали речной флот судоремонтного завода, пассажирский парк городского автохозяйства, торгующие организации.

На заводе имени Дзержинского допускаются неритмичность и авралы. Как правило, основная масса продукции выпускается в конце месяца. Руководство, партком и комитет профсоюза не мобилизовали коллектив на выпол-

нение заданий в номенклатуре. По этой причине недоделано много дизелей.

Далее докладчик подробно рассказал об обязательствах, которые приняты коллективами предприятий, строений города на текущий год, и задачах партийной организации в выполнении их.

Сообщив о трудовом и политическом подъеме, вызванном решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС, директор комбината искусственного волокна Л. Б. БУТОВСКИЙ сказал, что на предприятии осуществляется ряд мероприятий по преодолению отставания. Он также высказал справедливые претензии в адрес второго стройуправления Саратовгэстроя, которое срывает сроки сооружения многих важных объектов комбината.

Ряд существенных проблем развития судоремонтного завода в связи со строительством гидроэлектростанции — выдвинул в своем выступлении главный инженер С. И. ОСНОВИН. В 1966 году будет перекрыта Волга, а вопрос перевода завода и затона еще не решен. Уже в следующую зиму флот негде будет размещать. Он просит городские организации помочь руководству завода.

С виновных простоя—взыскивать

На канале промстоков комбината искусственного волокна велел отсыску откосов прорабство Захарченко из управления механизации строительных работ. Не первый год возмущает Захарченко строительство промышленных стоков. Казалось бы, пора хорошо наладить организацию работ, что позволило бы полнее использовать все механизмы, выделенные для успешного выполнения заданий. Но этого нет.

Очень плохо эксплуатируется автотранспорт Часами, а иногда сменами простаивают здесь автомашины. И хотя очень много имеется жалоб по этому поводу, Захарченко и другие руководители управления механизации строительных работ не хотят исправлять положение.

Девятого января шесть автомашин, выделенных прорабству в первую смену, простояли 2 часа из-за неисправности экскаватора. Пришлось автомашины переключать на другую работу. Этот случай не заставил Захарченко внимательно следить за расстановкой сил и механизмов,

за их возможностями. Не зная обстановки на вторую смену, он также планирует значительное количество машин, но экскаватор был не готов, и они не приступали к работе.

Одиннадцатого января простой автомашин повторился. Это случилось из-за неподготовленности карьера к погрузке грунта. Может быть эти случаи редки? Нет, они повторяются ежедневно и наносят большой ущерб строительству.

В прошлом году из-за плохой организации труда в прорабстве машины простояли тысячи часов. Простой и сейчас растёт изо дня в день. Только за первую половину января потеряно более двухсот часов. Однако ни старший прораб Захарченко, ни начальник участка спецмашин Белозеров не хотят исправлять создавшееся положение и ликвидировать простой машин. Хуже того, начальник участка спецмашин Белозеров даже не думает пытаться налаживать работу экскаваторов. Он заявляет:

«Как великую программу воспринял коллектив растворного узла первого завода комбината промышленных предприятий решения декабрьского Пленума нашей партии и наметил для себя в шестом году семилетки повышенные обязательства».

При норме 58 кубометров решено добиваться выдачи 70 кубометров высококачественного раствора в сутки. Такая выработка полностью может удовлетворить строителей жилищ для химиков.

Трудную задачу поставили перед собой изготовители раствора. И чтобы ее выполнить, приходится много переделывать в своей работе. Они, в частности, усовершенствовали

процесс выпуска продукции, применили передовые методы труда, провели перестановку рабочих. Энергичные, трудолюбивые люди поставлены на каждую операцию. Прошло немного времени, но уже видны некоторые успехи в труде. За прошедшую неделю коллектив растворного узла выдал вместо 348 по плану 450 кубометров высококачественного раствора. Большая заслуга в этом принадлежит Вере Георгиевне Кистеневой, Ирине Агафоновне Калмановой, Лидии Алексеевне Автаевой и Марии Федоровне Горева. Это они первыми подняли вопрос о повышении выпуска раствора и на деле доказали, что решить такую задачу можно.

С. АЛЕКСЕЕВ.

Острым словом

«Угар» — так названа сатирическая газета, выходящая в крупном цехе корда № 2. Имя это она получила не случайно — есть в кордном производстве такое понятие. Когда говорят «продукция пошла в угар» — значит допущен брак, нить отравляется в отходы.

Неприятное это слово, едкое и обидное. Еще неприятнее почитать на заметку в сатирическую газету «Угар», выпускаемую партийной, комсомольской и профсоюзной организациями цеха.

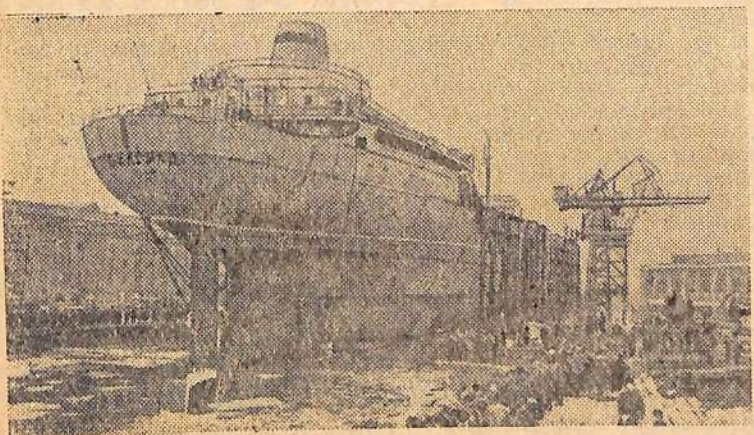
Прошла проверка рабочих мест и машин и выявилось, что хуже всех обстоит дело с чистой во второй смене и особенно на комплекте помощника мастера Соколова. И вот в последнем номере читаем подпись к карикатуре:

Плачут грязные машины. Долго ждать вам корд для шин.

Утонули мы в грязи, Хуже нас попробуй в цехе Ты машину отыщи!

На страницах стенгазеты подвергалась критике работа слесарей, отмечена захламленность цеховой кладовой. Острым словом, меткой карикатурой «Угар» помогает бороться с недостатками, изживать их.

О. АШИМОВ.



Ленинград. На Балтийском судостроительном заводе имени С. Орджоникидзе состоялся спуск на воду танкера «Белград». Это судно может перевозить 44,5 тысячи тонн жидкого топлива, развивая скорость 17 узлов в час.

На снимке: момент спуска на воду танкера «Белград». Фото П. Федотова. Фотохроника ТАСС.

Н. ЩЕГЛОВ, старший инженер по эксплуатации АТК-1.

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

РЕЗЕРВ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА

Интенсивная система земледелия предусматривает в качестве важнейшего условия роста урожайности отлично поставленное семеноводство. Посев высокоурожайными семенами лучших сортов обеспечивает прибавку урожая на 20—30 процентов.

Подсчеты показали, что с переходом всех колхозов и совхозов нашего управления на посев сортовыми высококачественными семенами позволит получить дополнительно 260 тысяч центнеров зерна.

Одним из необходимых условий правильного ведения семеноводства является плановое сортообновление и сортосмена, внедрение новых перспективных сортов, лучше приспособленных для наших условий.

В настоящее время проводится работа по внедрению высокоурожайных сортов ржи „саратовская крупнозерная“, яровой пшеницы „саратовская-29“, „саратовская-38“, просо „скороспелое-66“.

Рожь сорта „саратовская крупнозерная“, выведенная в институте сельского хозяйства Юго-Востока, отличается сильной кустистостью и зернистостью колоса, зимостойкостью. Сорт высокоурожайный, превышает по урожайности районированный сорт „волжанка“ на 2, а при благоприятных условиях года — на 3—4 центнера на гектаре.

На территории нашего управления этот сорт получает все большее распространение. В 1963 году он занимал 7342 гектара. В этом году — 12105 гектаров. За счет этого хозяйства управления без особых затрат дополнительно получают 36315 центнеров зерна.

Яровые пшеницы „саратовская-29“ и „саратовская-38“ являются „сильными“ и обладают высокими хлебопекарными качествами. Сорт „саратовская-29“ выведен в институте сельского хозяйства Юго-Востока, отличается высокой устойчивостью к засухе, дает постоянно высокие урожаи.

В условиях нашего управления он возделывается всего второй год. Однако уже успел показать свое преимущество. Так, в совхозе „Духовницкий“ этот сорт, несмотря на неблагоприятные условия, дал по 14,5 центнера с гектара, тогда как пшеница сорта „сарубра“ только по 6,5 центнера.

Сорт „саратовская - 38“ по агробиологическим и хозяйственным особенностям мало чем отличается от сорта „саратовская-29“. Оба эти сорта по плану сортосмены должны заменить устаревший сорт „сарубра“.

Внедрение этих сортов в производство даст возможность получать более высокие и устойчивые урожаи.

В 1963 году сорта „саратовская-29“ и „саратовская - 38“ возделывались только на 125 гектарах в двух хозяйствах. В настоящее время уже 11 хозяйств приобрели семена этих сортов элитных и высших репродукций для участков размножения.

Общая площадь под данными сортами в 1964 году достигнет 2300 гектаров.

Просо „скороспелое - 66“ находится в государственном сортоиспытании. Оно характеризуется скороспелостью, засухоустойчивостью и устойчивостью к полеганию, довольно высокоурожайное. Ежегодно дает урожай на 4—5 цент-

неров выше, чем сорт „саратовское-813“, возделываемый в хозяйствах нашего управления.

Этот сорт только появился в наших хозяйствах и пока занимает малую площадь посева.

Таким образом, расширение перспективных сортов в наших условиях даст возможность увеличить производство зерна с единицы площади без дополнительных затрат труда и средств.

Г. СУРОВ,
агроном производственного управления.

Казанский сельскохозяйственный институт готовит высококвалифицированные кадры для сельского хозяйства. В нынешнем году состоится выпуск большого отряда агрономов с высокими знаниями агрохимии. Многие выпускники в своих дипломных работах на конкретных примерах отдельных колхозов и совхозов раскрывают пути внедрения агрохимии в производство. Студент-дипломник Ф. Мусабилов работает над темой: «Влияние нефтяного ростового вещества на урожайность зеленой массы кукурузы».



На снимке: доцент кафедры агрохимии М. Гайнутдинов (справа) консультирует студентов Ф. Мусабилова и Л. Миллихина.

Фото В. Мясникова.

Фотохроника ТАСС.

Человек трудом славен

Трудом своим славен человек в нашей стране. В селе Красный Яр колхоза имени Свердлова стар и млад с уважением отзываются о семье Жилкиных. Трудолюбивые, честные, они не жалуют ни сил, ни времени, чтобы множить богатство родного колхоза, любимой Родины.

Глава семьи — Анатолий Михайлович — тракторист. Он всегда в первых рядах и на уборке урожая, и на заготовке кормов, и на вывозке удобрений. Под стать мужу и жена — Таисия Александровна — одна из лучших доярок колхоза. Не хочет отстать от своих детей и мать Анатолия Евдокия Яковлевна. Она успевает и с внучкой нянчиться, и сторожем работать.

Семья Жилкиных — очень убедительный пример того, что только честный труд обеспечивает у нас зажиточность,

Люди колхозного села

материальный достаток. У них — просторный, благоустроенный дом. Недавно в нем, наряду с другими дорогими приобретениями, появился телевизор.

В минувшем году семья Жилкиных выработала 2889 трудодней. Это более трех тонн хлеба, трех тысяч рублей, не считая меда, фруктов овощей.

— Больше бы таких, — говорят о Жилкиных в колхозе.

К сожалению, в Красном Яре остается еще в силе русская пословица: «В семье не без урода». Здешние «уроды» отличаются отменным здоровьем и молодцы по воз-

расту. Это те, которые спешат не на колхозное поле, не на ферму, а на рынок. Частенько с утра до вечера пребывают там колхозницы Мария Боброва, Анастасия Логинова, Галина Бамагина, в тридорога продают молоко, овощи — все, что получают в своем непомерно раздутым личном хозяйстве. Никто из них не имеет даже одного трудодня.

А пора бы таким горькохвоникам серьезно подумать о своем будущем. Основная масса колхозников выступает за ограничение их приусадебными участками, а в колхозе получать нечего — не заработали. Одним словом, скоро о таких честные люди скажут: торговали — веселились, подчитали — прослезилась.

В. НИКОЛАЕВА.

Новые сорта овощей

1963 год на Энгельском сортоучастке был годом большого успеха. Три года упорного труда рабочих и специалистов привели к желательным результатам. По рекомендации сортоучастка районированы и переданы в производство на колхозные и совхозные плантации два новых высокоурожайных, обладающих высокими вкусовыми качествами сорта овощей — namely, превосходящие ранее районированные сорта — сорт среднепоздней капусты «подарок» и сорт столовой свеклы «ленинградская округлая».

Сорт капусты «подарок» выведен на Грибовской овощной селекционно-опытной станции селекционерами Половой Е. М. и Смолиной Т. В. путем скрещивания сортов капусты «белорусская-455» с сортом «амагер-611». В среднем за три года новый сорт дал урожай 688 центнеров с гектара. Это на 104 центнера больше ранее районированного сорта «амагер-611». Он имеет плотные, средней величины кочаны весом 3—3,5 килограмма. Сорт обладает высокими вкусовыми качествами в свежем виде и в засоле. Он содержит 5,23 процента сахара.

Столовая свекла «ленинградская округлая» выведена Всесоюзным институтом растениеводства в Ленинграде из семян датского образца «египетская кросби». В среднем за три года сорт дал урожай 482 центнера с гектара, на 59 центнеров больше стандарта ранее районированного сорта «египетская плоская». В 1962 году свекла «ленинградская округлая» дала урожай 617 центнеров с гектара. Она имеет округлые среднего размера корнеплоды, обладает очень высокими вкусовыми качествами.

На сортоучастке также выявлен новый перспективный ранний сорт помидоров «орловский-5». Сорт выведен орловской плодово-ягодной опытной станцией путем скрещивания сортов «первенец 190» и «брекдей». Новый сорт в среднем за три года дал урожай 649 центнеров.

Для более детального изучения сорта помидоров «орловский-5» он включен на 1964 год в производственное испытание на полях сортоучастка.
М. МАТВЕЕВ,
заведующий Энгельским сортоучастком.

Новые обязательства передового колхоза

ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ. На декабрьском Пленуме ЦК КПСС отмечались успехи сельхозартели имени XXII съезда КПСС Бершадского производственного управления, где председателем Герой Социалистического Труда В. М. Кавун.

Из года в год повышая культуру земледелия, широко применяя минеральные и местные удобрения, химзащиту, внедряя интенсивные методы ведения хозяйства, колхоз выращивает высокие урожаи различных сельскохозяйственных культур, успешно развивает животноводство.

С воодушевлением встретили колхозники весть о предстоящем Пленуме ЦК КПСС, развернули активную подготовку к весне. Заканчивается ремонт техники, подготовлены отборные семена. Механизаторы ведут снегозадержание, вывозят на поля удобрения. Около 300 колхозников

занимаются на курсах, изучают основы агрохимии.

Коллектив передовой сельхозартели на 1964 год поставил перед собой новые обязательства. Кукурузного зерна, например, решено получить в среднем с гектара не менее 70 центнеров, гороха — 35 центнеров, сахарной свеклы — 360 центнеров. Только под этими тремя пропашными культурами будет занято 4,400 гектаров.

На помощь земледельцам в борьбе за высокие урожаи придет химия. Это поможет успешно выполнить взятые обязательства. На снимке: председатель сельхозартели В. М. Кавун (справа) и агроном Г. В. Заднепрянец склонились над почвенной картой колхоза, словно полководцы над картой будущего сражения.

Фото Е. Копыта.

Фотохроника ТАСС.



ИЗ ПОЧТЫ ДНЯ

Неприятности из-за пустяка

Мы живем в доме № 127 по улице Ленина. Рядом находится еще один дом под таким же номером, наполовину занятый под общежитие: наполовину под квартиры. Причем, нумерация квартир тоже одинаковая. Сколько неприятностей доставляет нам это, трудно пересчитать. Часто письма не доходят до адресата. Были случаи, когда мы их получали после трехдневного пребывания в Балакове с надписью «Адресат выбыл». Иногда получаем повторные извещения на посылки, не получая первичного.

8 января нам из Саратова была отправлена телеграмма. Мы ее получили только 11 числа. Причем, ее принес не почтальон, а девочка, которая ходила в соседний дом искать ожидаемые письма, газеты, журналы.

Такое безобразие продолжается более двух лет. Куда только не обращались мы за помощью: на почту, в ЖКК, но бесполезно, тем более, что один дом принадлежит ЖКК химии, а другой ЖКК Саратовгэстроя. Они никак не могут между собой договориться, чтобы сменить нумерацию квартир в одном из домов и не причинять столько неприятностей жильцам.

И. КУЛЯГИНА.

Когда будет бензоаправочная колонка?

Наш город растет, как говорится, и вширь и вглубь. Открыты и успешно работают комбинат бытового обслуживания, пункт проката и т. д. Это очень удобно для населения.

Но почему эти хорошие и нужные мероприятия не доводятся до конца? Речь идет о бензоаправочной колонке. Тысячи мотоциклов, мопедов; мотоциклов и автомашин нуждаются в бензине и смазочных веществах, но приобрести их в Балакове трудно. Бензин, правда, иногда продается в сараичке неподалеку от завода имени Дзержинского. Но это далеко не удовлетворяет потребности. А смазочных веществ в продаже нет совсем.

Н. РЯБОВ.

ПОСЛЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ ГАЗЕТЫ

В нашей газете от 4 января 1964 года под заголовком «Кому нужен такой продавец?» опубликована заметка, в которой говорилось о злоупотреблениях продавца села Алексеевки Круглова.

Как сообщила редакция председателя правления райпотребсоюза С. Ф. Китаев, факты, указанные в письме, подтвердились. Заметка обсуждалась на заседании правления Маянского сельпо. На Круглова наложено административное взыскание.

Телевидение

31 января: 18.30 Фильм для детей. 18.50 Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС — в жизни! Телепортал. 19.05 Учитесь играть на баяне. Урок 18-й. 19.45 Телевизионные вести. 20.00 Короткометражный фильм. 20.15 «Иркутская история» Спектакль Саратовского театра юного зрителя.

Редактор Б. Т. ТКАЧЕНКО.

Кузнецов Владимир Николаевич, прож. г. Балаково, ул. Академика Жук, 49, кв. 3, возбуждает дело о разводе с Кузнецовой Евдокией Дорощевой, прож. Кировоградская обл., Новогеоргиевский р-н, пос. Хрущево, ул. Табурищенская 103. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Антонова Валентина Андреевна, прож. г. Балаково, ул. Победы, 15, возбуждает дело о разводе с Антоновым Виктором Ивановичем, прож. Саратовская обл., Пугачевский р-н, село Федоровка, Раевский сельсовет. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Секретарь горкома ВЛКСМ тов. Воробейкова рассказала об участии комсомольцев и пионеров в озеленении города. В школах созданы зеленые патрули, с их помощью озеленены территории школ №№ 12, 38, 52.

Пенсионер тов. Кугрышев внес предложение благоустроить парк в районе завода имени Дзержинского и превратить его в пришкольный участок школы № 4.

В прениях по докладу тов. Сайбель выступили также инженер комбината искусственного волокна тов. Гапонов, заведующий городским отделом народного образования тов. Наумов, председатель городского Совета тов. Самотеев.

Конференция избрала новый состав президиума и делегатов на областную конференцию общества, утвердила лекторскую группу, секции озеленения, садоводства, цветоводства, охраны почв, леса, водных ресурсов, атмосферы и юношескую секцию.

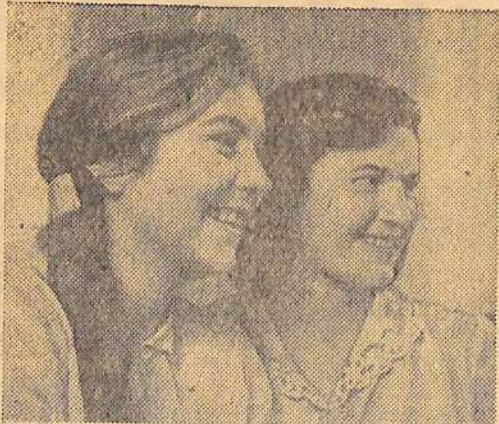
А. ДЬЯКОНОВА.

Советским космонавтам не пришлось сталкиваться с отказом оборудования. Они управляли полетами своих кораблей в соответствии с заданной программой.

Современные космонавты — это космонавты — пилоты. Но со временем, когда будут созданы усовершенствованные многоразовые космические корабли, появятся космонавты — пассажиры. Это будут ученые, которых космические корабли доставят на орбитальные станции, на Луну или планеты для проведения там научных исследований, подобно тому, как океанские корабли и самолеты доставляют сейчас ученых в Антарктиду.

Вероятно, первые ученые, отправляющиеся в космический полет, будут все же не только пассажирами. Им придется совмещать обязанности пилота и ученого. К такому совмещению обязанностей готовятся уже сейчас. Так, в уже упомянутой третьей группе американских космонавтов имеется один доктор и шесть магистров наук (последнее соответствует примерно званию кандидата наук в СССР), специализировавшихся в области астронавтики, а также ракетной и авиационной техники.

Ю. МАРИНИН, научный обозреватель АПН.



Лыжные гонки школьников

В прошлое воскресенье состоялись лыжные гонки школьников Балакова. В соревнованиях приняла участие представительница всех одиннадцатилетних и восьмилетних школ. Была дана эстафета для младших школьников 3х1 (для девочек) и 4х2 (для мальчиков), для старшеклассников соответственно 3х2 и 4х3.

Общеклассное первое место как среди младших школьников, так и среди старших одержали лыжники школы № 4. На втором месте по младшей группе школа № 12, по старшей — спортсмены школы № 1.

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Многие молодые труженики колхоза «Абганеровский» Октябрьского производственного управления являются активными участниками художественной самодеятельности. Колхозные певцы, танцоры, музыканты неоднократно выходили победителями на районных и областных смотрах народных талантов.

На снимках: слева — активные участницы художественной самодеятельности сестры доярки Раиса и Зинаида Присячевы; справа — репетиция колхозного духового оркестра. Фото С. Курунина. Фотохроника ТАСС

ДРУЗЬЯ ПРИРОДЫ

Городская конференция общества охраны природы обсудила доклад председателя президиума тов. Сайбель. С помощью партийных и советских организаций члены общества проработали некоторую работу по выполнению закона об охране природы.

Сейчас в обществе состоит свыше четырех тысяч человек. Только в прошлом году ими было посажено 6819 плодовых, 8512 декоративных деревьев и 90670 штук кустарника. Цветники и газоны заняли около 43 тысяч квадратных метров.

Активное участие в работе общества принимают заведующий городским отделом народного образования тов. Наумов, бухгалтер этого же отдела тов. Казакова, инженер-агроном жилищно-коммунальной конторы Саратовгэстроя тов. Васенева, пенсионер тов. Шлейников и многие другие друзья природы.

Однако в работе президиума имелись и существенные недостатки. Его члены не раз вернули по настоящему разьянительную работу среди насе-

ления о целях и задачах общества. недостаточно вовлекали балаковцев в состав этой организации. Например, нет членов общества на судоремонтном заводе, очень мало в коллективах Саратовгэстроя и комбината искусственного волокна.

В школах мало создано кружков по изучению природных ресурсов, озеленению и охране зеленых насаждений, друзей птиц.

Инженер городского радиоузла тов. Молоканов отметил, что за последние годы в нашем городе проводится большая работа по озеленению. Но плохо то, что по вине руководителей отдельных подразделений Саратовгэстроя зеленые насаждения портятся и уничтожаются. В жилищном городке они заранее не намечают коммуникационные трассы, а затем прокладывают их по зеленым насаждениям.

Председатель уличного комитета тов. Дороднова критиковала членов президиума за то, что они недостаточно проводили разъяснительную работу по месту жительства населения.

Кто полетит в космос?

Человек в космосе. Зачем? Разве нельзя узнать о космосе все, что необходимо, с помощью непилотируемых аппаратов, не подвергая риску человека? Нет, нельзя. Хотя возможности непилотируемых аппаратов весьма велики, но они все-таки ограничены, и приборы на непилотируемых аппаратах не могут и никогда не смогут заменить человека. Приборы способны обнаружить лишь то, что ожидают найти создавшие их люди. А кругозор этих людей поневоле ограничен, ведь они никогда не покидали землю. Прибор беспомощен, если окружающие условия не соответствуют тем, на которые он рассчитан.

Поэтому вслед за полетами непилотируемых аппаратов сначала в СССР, а потом и в США начались полеты спутников с космонавтами на борту.

Сейчас, когда освоение космоса только начинается и космические корабли являются по существу экспериментальными, отбор и подготовка космонавтов представляют собой сложнейшую задачу со многими неизвестными, правда, этих неизвестных постепенно становится все меньше. Вначале в отборе и подготовке космонавтов действовали ощущение, во многом наугад. Например, американские ученые к своей первой группе космонавтов, отобранных в 1959 году, предъявляли очень высокие требования в отношении налетанных часов.

Требовалось не менее 3300 часов полетов на самолетах всех типов и в том числе на реактивных. Поэтому пришлось отобрать космонавтов «в летах» (средний возраст 34 года), поскольку молодые люди еще не успели налетать столько часов. Позже американцы убедились, что такого длительного опыта летной работы не нужно. Исходя из этого, при отборе третьей группы космонавтов в 1963 году требования в отношении налетанных часов были снижены. Космонавты этой группы имеют в среднем только 2300 часов полетов на самолетах. Средний возраст космонавтов третьей группы — 31 год. Сейчас самому молодому американскому космонавту (Рассел Швейкарт из третьей группы) 28 лет, а самому старому (Джон Гленн из первой группы) 42 года. Разница в 14 лет. Но они оба должны принять участие в будущих полетах спутников и космических кораблей.

Советских космонавтов отбирали среди более молодых людей, но несколько меньший опыт летной работы ничуть им не мешал. Более того, именно блестящие результаты советских космонавтов в какой-то степени повлияли на решение американцев привлечь более молодых и не стремиться к большому опыту летной работы.

Руководители американской программы «Человек в космосе» перестраховались и еще в одном

отношении. Они не доверяли космонавту, его способности управлять спутником. Ведь спутники проектировались, когда еще не было известно, сможет ли космонавт в состоянии невесомости принять участие в управлении спутником. В действительности американские космонавты оказались более надежными, чем автоматика американских спутников. Более того, неисправная автоматика иногда мешала космонавтам взять управление на себя. Так, при полете Гордона Купера в мае 1963 года на спутнике «Меркурий МА-9» («Файт 7») на последних витках отказало автоматическое устройство, регулирующее последовательность операций при сходе с орбиты. Космонавт решил регулировать последовательность этих операций вручную, но неисправное устройство не позволило ему сделать это. Много времени и волнений стоила эта неисправность Куперу и наземным операторам, но им все-таки удалось «собоить» отказавшее устройство, и Купер благополучно вручную обеспечил сход спутника с орбиты и посадку на землю.

В проектируемых американских пилотируемых спутниках «второго поколения» (спутник «Джемини») космонавту отведена значительно большая роль в управлении, и он уже не должен оказаться беспомощным пленником автоматов.