

# ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 63 (5178)

Суббота, 31 марта 1962 года

Цена 2 коп.

## Привести в полную готовность все для большой битвы за урожай

### ВСЕ НА ПОЛЯ!

Теплая погода быстро освобождает поля от снега. Линия весенних работ с юга приближается к нам. Заботливые хлеборобы и механизаторы делают сейчас все для того, чтобы не упустить ни одной минуты с началом покровного боронования зяби, культивации и сева.

На станы доставляются тракторы, прицепной инвентарь, жилые вагончики. Успешно организована эта работа в сельскохозяйственных артелях имени В. И. Ленина, "Путь к коммунизму", имени Карла Маркса, имени С. М. Кирова.

В связи с доставкой на полевые станы техники, здесь начинается полнокровная жизнь механизаторов, сеяльщиков, прицепщиков. Надо, поэтому, позаботиться о создании им необходимых условий, организовать приговорение горячей питании, вернуть массово-политическую работу, привести в порядок жилые вагончики и бригадные красные уголки.

Опыт южных районов страны показывает, что нынешняя весна будет ранняя и дружная. И правильно поступают те агрономы, бригадиры, все хлеборобы, которые установили постоянное наблюдение за созреванием почвы, чтобы немедленно, как только будет готов хотя бы небольшой массив зяби, приступить к выборочному боронованию ее.

Такое наблюдение необходимо установить во всех бригадах и особенно на участках, которые раньше других освободились от снега.

В эти последние предпосевные дни надо особое внимание обратить на быстрейшее устранение имеющихся недостатков в подготовке к полевым работам. А их много. В сельскохозяйственной артели имени С. М. Кирова, например, из-за отсутствия некоторых запасных частей не полностью отремонтированы тракторы. Задерживается в мастерской "сельхозтехники" регулирование топливной аппаратуры. В колхоз имени Н. Г. Чернышевского плохо доставляется тракторное топливо.

Работники отделения обязаны углубить проведение сева считать своим долгом и позаботиться о быстрейшей доставке нужных запчастей, а также горюче-смазочных материалов в колхозы.

Нельзя ни одной минуты медлить с предпосевной обработкой семян. Пора приступать к протравливанию и подготовить все необходимое для яровизации их.

Мартовский Пленум ЦК КПСС поставил перед тружениками деревни боевые задачи по производству и продаже государству продуктов земледелия и животноводства. Предстоящий сев—решающая пора успешного претворения в жизнь этих задач. Все силы и знания, всю творческую энергию—на образцовое проведение сева, на создание в стране изобилия сельскохозяйственных продуктов!

### НЕ ТЕРЯЯ ВРЕМЕНИ

Думы и чаяния тружеников сельхозартели "Коммунар" направлены сейчас на то, чтобы обеспечить образцовое проведение весеннего сева. Как сообщил редакция председатель артели тов. Куликов, хлеборобы под руководством агронома тов. Родичева еще раз проверили состояние семенного материала, готовятся к протравливанию его ядохимикатами.

Не теряют времени даром и механизаторы. Они проводят профилактический осмотр тракторов, вывозят на полевые станы прицепной инвентарь, горюче-смазочные материалы. Колхозные плотники приводят в порядок полевые вагончики.

### За высокое качество семян

Большую и ответственную работу проделал в зимние месяцы коллектив контрольно-семенной лаборатории. На исследование сюда из колхозов и совхоза поступали сотни стандартных мешочков с пробами зерновых и технических культур.

Помня о том, что хорошее семя—залог высокого урожая, лаборанты тщательно определяли посевные качества каждого сорта, требовали вторичной очистки некондиционных семян.

Под непосредственным контролем специалистов лаборатории хорошими семенами обеспечили себя сельхозартели имени С. М. Кирова, имени В. В. Куйбышева, имени М. И. Калинина, имени Ф. Э. Дзержинского.

Но этот хороший пример не переняли руководители и агрономы таких сельхозартелей, как имени Н. Г. Чернышевского, "Россия", имени В. П. Чкалова. Здесь семенной материал оказался плохо отработанным от сорняков, некондиционным, с низкими посевными качествами. Хлеборобам этих хозяйств пришлось затратить дополнительный труд, чтобы довести их до требуемых кондиций.

### Артель

#### перед севом

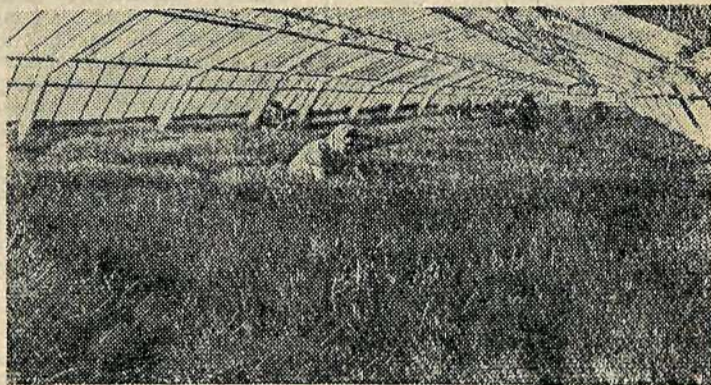
Хлеборобы нашей артели ведут последние приготовления к предстоящему севу. Агрономы еще раз проверили состояние семенного материала. Начат воздушно-тепловой обогрев его.

В зернохранилищах приготавливается все необходимое для протравливания семян ядохимикатами.

Механизаторы используют последние возможности для задержания талых вод с помощью риджеров и водоналивных катков.

Тракторы поставлены на предпосевной профилактический осмотр. Прицепной инвентарь вывозится на полевые станы.

**С. БУРМИСТРОВ,**  
агроном колхоза  
имени В. И. Ленина.



В Березовском совхозе Красноярского края расширяется теплично-парниковое хозяйство. Здесь построено восемь теплиц, в которых ежегодно будет выращиваться 60 центнеров зеленого лука и 500 центнеров огурцов. Уже снят первый урожай. Более 400 центнеров зеленого лука продано в магазинах Красноярска.

На снимке: в одной из теплиц Березовского совхоза.  
Фото Ю. Бармина.

### О перестройке управления сельским хозяйством

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет отдельную брошюру постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 22 марта 1962 года "О перестройке управления сельским хозяйством".

Брошюра издана массовым тиражом.

(ТАСС).

### Для блага народа

Важные проблемы научных исследований, создания и внедрения в народное хозяйство новой техники поставлены на повестку дня открывшегося 29 марта в Москве заседания государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ.

На заседании присутствуют представители союзных респуб-

лик, руководители министерств и ведомств СССР, совнархозов, видные ученые.

На заседании подчеркивалось, что главная задача государственного комитета и ученых—нести достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма и претворение в жизнь решений XXII съезда КПСС.

(ТАСС).

### ПОДВОДНЫЕ НЕФТЕНОСНЫЕ РАЙОНЫ

Мощные скопления грязевых вулканов обнаружены на дне Каспийского моря экспедицией института геологии и разработки горючих ископаемых. Многие из них—действующие. Время от времени они выбрасывают на дно моря обломки пород, залегающих на глубинах, недоступных в настоящее время для бурения.

В мелководной части эти вулканические обломки образуют островки, так называемые банки, многие из которых "живут" лишь несколько дней. Грязевые вулканы, как правило, свидетельствуют о наличии нефти и газа в местах выбросов.

Сейчас нефтяники ведут подготовительные работы по получению горючего с глубин 40—60 метров. Разрабатываются конструкции установок, с помощью которых можно будет вести добычу и на глубине 100 метров.

(ТАСС).

### ЛУЧШИЕ ИЗДЕЛИЯ — НА ВДНХ

Совнархоз Армении закончил отбор экспонатов для выставки достижений народного хозяйства СССР (ВДНХ). В Москву будет отправлено свыше 100 новых изделий.

Электромашиностроительный завод имени В. И. Ленина посылает ифронный генератор. Регулирование напряжения новой машины ведется автоматически. Она может быть использована в качестве источника переменного тока как для стационарных, так и для передвижных установок.

Новый генератор может эксплуатироваться в любых климатических условиях.

В лавильоне "Машиностроение" намечено показать универсальный автопогрузчик "Ереван" грузоподъемностью в две тонны, а также новые типы радиально-сверлильных и других станков, гидронасосов.

(ТАСС).

### Башенный кран монтируется за полчаса

Не совсем обычный башенный подъемный кран применяется на строительстве металлургического цеха Ижорского завода. В отличие от кранов старой конструкции для него не нужны рельсовые пути. Новый подъемный механизм поставлен на колеса от автомобиля "МАЗ-200".

Новый кран собирается всего за тридцать минут самим крановщиком. При этом не требуется

никаких специальных приспособлений. Грузоподъемность крана 5 тонн, высота подъема груза 21 метр, что позволяет применять его на сооружении пятиэтажных зданий.

На строительной площадке кран передвигается своим ходом со скоростью 1,5 километра в час, а вне ее легко перевозится на прицепе к автомашине.

(ТАСС).



ПРЕТВОРИМ В ЖИЗНЬ ВЕЛИКУЮ ПРОГРАММУ СТРОИТЕЛЬСТВА  
КОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В НАШЕЙ СТРАНЕ

## Насущные вопросы овощеводства

В условиях Балаковского района овощные культуры, при правильной агротехнике выращивания, дают высокие урожаи. Несмотря на это, овощеводство во многих хозяйствах недооценивается и ведется на низком уровне, слабо внедряется механизация посадки и ухода. Это приводит к тому, что себестоимость овощей все еще высокая.

Опыт овощеводов колхоза имени В. И. Ленина показывает, что внедрение механизации намного облегчает труд и помогает успешнее справиться с возделыванием овощей. В прошлом году в бригаде тов. Модиной, хотя и с большими переборами работали две дождевальные установки, что позволило без нарезки борозд произвести овощной тракторной сеялкой грунтовый посев капусты, помидоров и огурцов. Лишнюю рассаду помидоров и капусты, выращенную в грунте, использовали тоже на посадку, причем эта рассада была исключительно крепкой, с хорошей корневой системой и хорошо приживалась. На участках грунтовых посевов капусты и помидоров урожай овощей были выше, чем на участках посадки рассадой.

Приемы выращивания помидоров и капусты грунтовым способом должны найти самое широкое применение и в других хозяйствах нашего района.

Сейчас наступило время посева овощных культур в закрытом грунте. В колхозе имени В. И. Ленина семена помидоров находятся в закалке переменными температурами уже более 20 дней. Такая подготовка семян создает холодостойкость теплолюбивых растений к низким температурам. При посеве таких семян прямо

в грунт в одно время с севом ранних зерновых культур, они дают всходы при пониженных температурах и выдерживают весенние заморозки.

Семена, прошедшие закалку, дают дружные всходы, а с последующей закалкой рассады в период выращивания повышается устойчивость молодых растений к неблагоприятным условиям. Рассада может высаживаться в грунт в более ранние сроки.

В период выращивания рассады, наряду с созданием минерального питания, необходимо уделять больше внимания правильному водно-воздушному и тепловому режиму, которые повышают устойчивость растений к неблагоприятным условиям.

При этом следует обращать внимание на понижение температуры в ночное время. В большинстве случаев недоброкачественная, вытянувшаяся и изнеженная рассада обуславливается слишком высокими температурами в ночное время.

Пониженные ночные температуры при выращивании помидорной рассады способствуют увеличению размера плодов и урожая их. Рассада, выращенная при температуре в парниках днем 17—25, а ночью 6—10 градусов легче переносит заморозки и лучше завязывает плоды при затяжной холодной погоде.

Умеренные поливы, частые проветривания, а как только позволит температура наружного воздуха, удаление с парников рам и матов, способствуют закалке рассады. Это позволяет высаживать ее в грунт на 10—15 дней раньше окончания заморозков и получать наиболее ранний урожай.

Для получения ранней капусты и столовых корнеплодов применяют яровизацию семян.

После намачивания семена выдерживают на льду до посева в течение 15—20 дней, свеклы 7—10 дней.

Прохлаживание наклонившихся семян огурцов путем выдержки их на льду в течение трех суток или промораживание в течение суток при температуре минус два градуса делает их устойчивыми против весенних заморозков, ускоряет появление женских цветков и образование плодов.

Кроме предпосевной подготовки семян и правильного выращивания рассады, должно быть уделено внимание более высокому уровню агротехники.

Для ранних овощей надо выбирать участки земли, защищенные

от холодных ветров и имеющих склон к югу.

Большое значение для получения ранних овощей имеют сроки посева и высадки рассады. В условиях нашего района весенние заморозки прекращаются обычно 15—17 мая. Поэтому сроки посева помидоров и ранней капусты в парниках уже наступили.

Семена огурцов, подвергавшихся промораживанию, можно сеять в начале мая.

Морковь и свеклу для раннего потребления высевают вместе с ранними зерновыми культурами.

Мало в нашем районе выращивается лука и чеснока. Это трудоемкие культуры, но при правильной агротехнике и применении гербицидов, которые помогут уничтожить химическим путем сорняки, эти культуры в наших условиях могут давать хорошие урожаи.

Ранние, скороспелые овощи отличаются быстрым темпом роста и развития, что связано с большим потреблением ими питания, поэтому систематическая подкормка через 7—10 дней овощных растений органико-минеральными растворами при поливах является важнейшим условием получения раннего урожая.

Не меньшее значение имеет систематическое рыхление почвы после дождя и поливов.

В колхозе имени В. И. Ленина в этом году намечается провести на больших площадях грунтовые посевы капусты и помидоров квадратно-гнездовым способом. И это очень хорошо. Об этом следует подумать и овощеводам других хозяйств.

С быстрым ростом нашего города увеличивается и потребность на овощи. Возникает необходимость использования всех возможностей. Тепловая электростанция комбината искусственного волокна будет иметь много тепловых отходов. Поэтому сейчас вплотную встает вопрос об использовании их и строительстве тепличного комбината для выращивания овощей в зимних условиях.

Кемеровский совнархоз, например, строит упрощенные теплицы размером 50x5 метров и высотой в коньке 3 метра. Постройка 1000 квадратных метров стоит немногим более 10 тысяч рублей. Она окупит себя в самые короткие сроки.

Думается, что этот вопрос заслуживает внимания и в нашем районе.

Агроном Е. ВАСЕНЕВА.

## Любимый писатель



Имя советского писателя, литературоведа и переводчика Корнея Ивановича Чуковского хорошо известно в нашей стране людям всех возрастов и профессий. Поэт и прозаик, автор очерков и воспоминаний, ученый-филолог и переводчик, критик и редактор — таков диапазон творческих интересов писателя.

Чуковский — один из зачинателей советской детской литературы. Для самых маленьких слушателей предназначены его знаменитые книжки «Мойдодыр», «Муха-Цокотуха», «Айболит», «Телефон», «Тараканище», «Бармалей», «Федорино горе» и многие другие сказки, загадки, песенки.

Несколько десятилетий шествуют по земле созданные

Чуковским удивительные герои, воспитывая в малышах человечность, чувства справедливости и коллективизма, оптимизм, смелость, презрение к трусу.

Победа добра над злом, утверждение счастья и радости как нормы бытия — основной мотив любимых малышами сказок Чуковского, написанных динамично, музыкально, весело. Подростки с интересом читают повести Чуковского «Солнечная», «Гимназия», «Серебряный герб».

Пятнадцатым изданием вышла его увлекательная оригинальная книга о ребенке-философе и творце «От двух до пяти», в которой автор показал себя глубоким знатоком детской души.

Талант Чуковского-портретиста особенно ярко проявился в его книгах мемуаров. Писатель близко знал Горького, Куприна, Короленко, Брюсова, Блока, Репина, Шалапина, Собинова, Маяковского, А. Толстого, Луначарского и других замечательных людей. И читатели, особенно молодежь, с интересом знакомятся с воспоминаниями Чуковского, правдиво рассказывающего о выдающихся мастерах отечественной литературы и искусства.

Чуковский часто выступает в печати, борясь за культуру речи, чистоту русского языка.

### Из летописи большой жизни

Сын прачки, Корней Иванович Чуковский был исключен из шестого класса одесской гимназии согласно циркуляру царского министра Делянова, повелевавшему изгонять «кухаркиных детей» из учебных заведений.

В 1901 году Чуковский стал сотрудником газеты «Одесские новости» и в 1903 году уехал корреспондентом в Англию. Здесь он занимается самообразованием в Британском музее.

В разгар революции 1905 года Чуковский — редактор-издатель противоправительственного сатирического журнала «Сигнал» в Петербурге — был предан суду за «оскорбление его величества и потрясение существующего строя».

В 1916 году Чуковский написал первое произведение для детей — сказку «Крокодил», которая печаталась в двенадцати номерах приложения «Для детей» к журналу «Нива», а в 1919 году была издана огромным тиражом Петроградским Советом рабочих, солдатских и крестьянских депутатов.

## Обязательства будут выполнены

Наш колхоз за последние годы несколько увеличил поголовье скота и производство животноводческой продукции. Об этом свидетельствуют такие показатели. В 1956 году в артели имелось 802 головы крупного рогатого скота, 370 свиней, 2603 овцы и около трех тысяч птицы. В прошлом году количество крупного рогатого скота увеличилось вдвое, свиней более чем в три раза, овец — в полтора и птицы — более чем в два раза. Число дойных коров выросло с 226 до 480.

Увеличилось и производство животноводческой продукции на 100 гектаров пашни. Если в 1956 году производилось 4559 литров молока и 7,8 центнера мяса, то в прошлом году на 100 гектаров пашни получено 8201 литр молока и 22,1 центнера мяса.

Однако нам еще надо много и напряженно трудиться, чтобы выполнить предначертания родной партии.

Наши животноводы неплохо начали четвертый год семилетки. Благодаря созданию в прошлом году прочной кормовой базы и хорошей организации зимнего содержания скота уже в первом квартале артель сдала государству 1695 центнеров молока вместо 770 по плану и 60 тысяч штук яиц, вместо 43 тысяч.

Неплохо обстоит дело со сдачей и продажей мяса. Его сдано 214 центнеров вместо 207 по плану.

Много труда вкладывают в выполнение взятых обязательств скотники-пастухи тт. Симонов и Хопрров. Благодаря их усилиям от каж-

дой закрепленной за ними коровы сейчас надоено по 389 литров молока.

Колхозными маяками по праву считаются доярки тт. Барышева, Комарова, Крюкова и Качкина, надоившие по 360—400 литров молока от коровы.

В текущем году мы добились снижения себестоимости молока. Этого достигли за счет установки пяти агрегатов для механической дойки коров. Если при ручной дойке у нас стадо обслуживало 50 доярок, то сейчас их осталось только 19. Каждая обслуживает 35—40 коров.

Затраты на производство центнера молока уменьшились почти в три раза.

Введение механической дойки дает возможность быстрее перейти и на более

выгодное беспривязное содержание скота. Это позволит сократить число скотников.

В настоящее время животноводы готовятся к переходу на пастбищное содержание скота. Усиленно кормим животных силосом, чтобы не снижалась их продуктивность. Весной и летом будем производить круглосуточную пастбу дойного и отгульного стада.

Взвесив имеющиеся возможности, животноводы колхоза взяли обязательство произвести в этом году 2200 центнеров мяса, 8575 центнеров молока и 250 тысяч штук яиц. Обязательство будет выполнено. Поручкой тому — большой трудовой подъем, вызванный у животноводов решениями мартовского Пленума ЦК КПСС.

В. ЯКОВЛЕВ,  
зоотехник колхоза  
имени С. М. Вирова.



В Новосибирской области из года в год увеличиваются посевные площади под кукурузой. В этом году «королева полей» займет 580 тысяч гектаров. Из Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской области, Кабардино-Балкарской АССР поступают семена кукурузы.

Труженики сельского хозяйства области обязались получить средний урожай зеленой массы кукурузы с початками молочно-восковой спелости не менее 300 центнеров с гектара.

На снимке: лаборант Новосибирского мелькомбината № 2 З. А. Гайдарева берет пробу семян, присланных с юга.

Фото В. Лещинского.



## НА УДАРНЫХ НОВОСТРОЙКАХ

### Подарки Первомаю

На кислотной станции комбината искусственного волокна в предмайские дни царит большой трудовой подъем. Многие бригады третьего участка стройуправления № 2, встав на вахту в честь Первомаю, добиваются перевыполнения заданий.

Лучшую выработку имеет бригада слесарей-монтажников тов. Кульбочкина. Вот уже несколько месяцев этот коллектив на монтаже кислотной станции занимает одно из первых мест.

В феврале задание слесари-монтажники выполнили на 145 процентов. Не снижают выработку они и в марте. К 22 марта этот коллектив уже выполнил месячное задание.

И. ПЕТРОВ.

### ДОСРОЧНО ЗАВЕРШИМ ОТДЕЛКУ

Второму участку стройуправления № 7 Саратовгэсстроя поручено вести отделочные работы в цехах и бытовых помещениях первой очереди кордного производства и машинно-компрессорной станции. Требуется выполнить тысячи квадратных метров штукатурных и малярных работ, произвести на большой площади покрытие полов и затирку железобетонных поверхностей. Все эти работы должны быть выполнены в первой половине текущего года.

Сейчас в ткацком и тростильном цехах ведут отделку лучшие бригады маляров тов. Мовчан, штукатуров—тов. Майборода, плиточников—тов. Шиблева и другие. Для технического руководства работами и оказания практической помощи в организации труда бригад на этих объектах назначены старший прораб тов. Кузнецов и прораб тов. Бутченко.

Так же сделано на сооружении бытовок и машинно-компрессорной станции.

Подобная расстановка сил позволила отделочникам справиться с выполнением производственного плана в марте, а по некоторым видам работ, например, штукатурным перевыполнить его на 2000 квадратных метров.

Эти результаты — плод напряженного труда всего коллектива участка, взявшего обязательство завершить отделочные работы на корде на 10 дней раньше срока.

Сейчас на отделочных работах трудятся более тридцати бригад. Многие приехали сюда для оказания помощи строителям Саратовгэсстроя с других строек страны и с предприятий Саратовской области. Они тоже вносят свой достойный вклад в сооружение комбината искусственного волокна. Большой вклад вносят бригады тов. Беякова, прибывшая из Саратова и тов. Майборода, командированная с Кременчугской ГЭС.

Сейчас коллектив участка получил малярные машины и восемь штукатурных агрегатов. Это поможет нам значительно улучшить качество и повысить производительность труда на отделочных работах.

Однако использовать всю технику мы не можем, так как часто отсутствует фронт работ для отделочников на бытовках корда. Здесь нет отопления, поэтому стены не просыхают и вести последующие отделочные операции нельзя. В этом повинен первый участок стройуправления № 2.

Сдерживает нашу работу и плохое снабжение раствором. Мы зачастую недополучаем его 10 и более кубометров в сутки.

До сих пор не решен вопрос об окраске цехов, устройству полов в них, что так же не дает нам возможности полнее использовать специалистов участка.

В. КУРБАТОВ,  
начальник второго участка стройуправления № 7.



Кислотная станция комбината искусственного волокна является пусковым объектом. Сейчас здесь полным ходом идут строительные и монтажные работы.

Высокие показатели имеет бригада тов. Бурова из СУ-72. Выработка на монтаже оборудования этого коллектива в смену составляет 150 процентов.

На снимке: Один из лучших монтажников бригады Роберт Ахметшин.

Фото И. Петрова.

### Новая волна трудового подъема

Все ярче разгорается соревнование за досрочное выполнение семилетнего плана среди коллективов строительного управления № 2.

Изучая материалы мартовского Пленума ЦК КПСС, они ищут новые пути повышения производительности труда, пересматривают свои обязательства. Бригады тт. Коновалова и Сазанова из первого участка решили завершить годовой план к первому декабря. Свои обязательства они успешно выполняют. Февральский план бригада тов. Сазанова реализовала на 135 процентов. На 3 процента выше сазановцев выполнила задание бригада тов. Коновалова.

Производительный труд этих коллективов позволил досрочно завершить работы по бытовкам корда и кондиционерам.

центров, плотники только в марте отделали три жилых дома.

Хорошо отзываются руководители участка о бригаде штукатуров-маляров, возглавляемой тов. Зубовой.

— Недавно, — говорит старший мастер Юрий Васильевич Лифанов, — нам нужно было срочно подготовить к сдаче в эксплуатацию два жилых дома для приехавшей на строительство молодежи. В этих домах нужно было произвести покрасочные работы и обклеить стены шпалерами. Но чтобы выполнить эти работы, необходимо было тепло. А паровое отопление еще было не подведено. Тогда девушки решили использовать тепло временно установленных печей.

ликлиника — вот далеко не полный перечень объектов, сооруженных коллективом участка.

Среднемесячная выработка 120—140 процентов плана стала законом для строителей. Только в марте строители сдали в эксплуатацию шесть общежитий для молодежи, общей площадью около двух тысяч квадратных метров.

Во всех бригадах чувствуется трудовой и политический подъем. Он вызван решениями мартовского Пленума ЦК КПСС.

Вот, например, бригада плотников, руководимая опытным мастером своего дела Александром Дмитриевичем Горбатовым. Ежедневно выполняя нормы на 120—130 про-

## РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ УСКОРЯЮТ РЕМОНТ ФЛОТА

Коллектив судоремонтного завода взял обязательство подать за год не менее 160 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 25 тысяч рублей.

Авангардную роль в выполнении обязательства заняли коммунисты. Только в первом квартале 17 членов и кандидатов в члены КПСС подали ценные предложения.

Вот один из рационализаторов коммунист Владимир Петрович Казанцев.

Обработывая поршень-пистон двигателя в триста лошадиных сил, он пришел к выводу, что соединение поршня с шатуном можно производить не через мочку с нажимными гайками, а непосредственно через палец, без мочки. Технический совет завода одобрил это предложение, позволяющее вдвое ускорить выпуск поршней.

Предложения многих других рационализаторов помогли заводу ускорить ремонт флота.

Разметчик механического цеха тов. Горин с начальником цеха тов. Кафидовым изготовили приспособление для сверловки отверстий смазки втулок двигателя. До внедрения этого новшества сверловка производилась на судах после запрессовки втулок. Теперь она делается в цехе во время изготовления детали. Заводу это дает экономию 349 рублей в год.

Электросварщик тов. Лунев предложил изменить технологию изготовления рельсовых путей для моковых крышек судов типа "Большая Волга". Примене-

ние его предложения вдвое ускоряет ход работ. Экономический эффект — 625 рублей.

Особо хочется отметить начальника литейного цеха тов. Билаш.

Начиная с 1959 года он подал 22 рационализаторских предложения с экономическим эффектом 9000 рублей. Характерно, что все они отличаются смелостью замыслов и простотой в изготовлении. Достаточно сказать об одном из предложений — отливка деталей в кокиль, благодаря которой резко сократился брак и сэкономлено 2377 рублей.

Немалый вклад в ускорение работ, связанных с ремонтом судов, внесли мастера отдела технического контроля в литейном цехе тов. Киселев, в инструментальном — тов. Лукин, электросварщик тов. Куряев, мастер механического цеха тов. Филипов, котельщик тов. Крупа.

Пример коммунистов оказывает большое влияние на весь заводской коллектив. В течение первого квартала от судоремонтников подано 35 рационализаторских предложений с экономическим эффектом в 7 тысяч рублей.

Таким образом обязательство коллектив завода выполняет. Но наша задача — добиваться еще лучших успехов.

Следуя примеру коммунистов, комсомольцы в честь XIV с'езда ВЛКСМ объявили конкурс на лучшее рационализаторское предложение, который продлится до 1 июня.

Г. ЗАДВОРНОВ,  
руководитель бригады судоремонтного завода.

### В дни весенних каникул

Весело и содержательно проводят школьники весенние каникулы. В Доме пионеров они начали с проведения Дня птиц. Преподаватель биологии школы № 10 Евгения Сергеевна Соломина провела увлекательную беседу, после которой кружковцы пели песни, читали стихи о птицах. Затем начались коллективные игры, песни и танцы.

Интересно прошли и другие мероприятия. Ребята ходили в кино на коллективный просмотр фильма "Каникулы в облаках" и обменялись мнениями о нем.

Много полезного дал школьникам вечер, посвященный неделе детской книги. Беседа «Книга наш друг» провела библиотекарь школы № 1 Галина Андреевна Давыдова. Кружковцы выступили с новой концертной программой.

В дни школьных каникул учащиеся многих школ города стали частыми посетителями Дома работников просвещения, где для

них даются концерты детской самодеятельности. На сцене выступают кружковцы детской комнаты завода имени Ф. Э. Дзержинского, воспитанники детских садов №№ 2, 4, 7, учащиеся школ №№ 1, 3, 5, 6, 7 и 52.

Интересными мероприятиями заполнены каникулы у учащихся одиннадцатилетней школы № 38.

В первые дни ребята совершили экскурсии к своим шефам — на предприятия и строительные объекты комбината искусственного волокна.

В школе был дан концерт художественной самодеятельности, подготовленный учащимися. Концерт прошел с большим успехом и юные любители сцены вторично выступили с ним в Доме пионеров Саратовгэсстроя.

На последний день каникул намечена встреча учащихся с лучшими людьми комбината искусственного волокна.

Д. НЕФЕДОВА.

### Славные дела одного коллектива

Те кто не был три—четыре месяца в поселке Сазанлей сразу обратят внимание на вновь выстроенные двухэтажные дома, окрашенные в розовый цвет. Часть из них уже заселили молодые строители, прибывшие на ударную стройку со всех концов нашей необъятной Родины. Часть находится в стадии строительства. Из их окон пахнет свежей краской.

Целый квартал вырос на месте, где когда-то был пустырь. В этом большая заслуга участка № 6 строительного управления № 4. Не прошло еще и года со дня образования этого коллектива, но на его счету много славных дел.

Просторная столовая, магазин, филиал школы № 9, по-

ликлиника — вот далеко не полный перечень объектов, сооруженных коллективом участка.

Среднемесячная выработка 120—140 процентов плана стала законом для строителей. Только в марте строители сдали в эксплуатацию шесть общежитий для молодежи, общей площадью около двух тысяч квадратных метров.

Во всех бригадах чувствуется трудовой и политический подъем. Он вызван решениями мартовского Пленума ЦК КПСС.

Вот, например, бригада плотников, руководимая опытным мастером своего дела Александром Дмитриевичем Горбатовым. Ежедневно выполняя нормы на 120—130 про-



# В МИРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ

**Уборка урожая фруктовых садов**—дело чрезвычайно трудоемкое. Чем мельче плоды, тем больше на это затрачивается времени. В частности, на уборку слив требуется в зависимости от урожая от 400 до 600 человеко-часов на гектар.

В прошлом году лаборатория садовых машин Всесоюзного института сельскохозяйственного машиностроения совместно с Молдавским совнархозом приступила к изысканию и исследованию рабочих органов для уборки косточковых и орехоплодных культур. Была спроектирована и изготовлена специальная вибрационная установка, навешенная на самоходное шасси «Т-16».

В процессе испытаний установлено, что способ уборки слив с помощью вибрационной машины прогрессивен и экономически выгоден. Подсчитано, что на 113 тысячах гектаров (без орехоплодных) при стопроцентной механизации эконо-

мия труда на уборке косточковых культур составит примерно 63 миллиона человеко-часов.

Прямые издержки на один гектар уменьшатся со 177,8 до 34,52 рубля, что сэкономит около 17 миллионов рублей в год.

Если учесть, что машина за семичасовой рабочий день убирает плоды со 175 деревьев, а один человек с помощью лестницы с 3—4 деревьев, то при урожае до 75 килограммов с дерева машинный способ уборки производительнее ручного примерно в 15 раз, а до 100 килограммов—примерно в 20 раз.

Технологический процесс работы машин таков. Шасси подезжает к дереву, штанга поднимается на необходимую высоту, захват в случае надобно-

сти разворачивается и подводится к ветви, после чего закрывается. Одновременно под деревом устанавливается улавливающее приспособление. Затем включается в работу вибратор. Ветвь начинает колебаться, или, попросту говоря, тряситься—и плоды падают на улавливающее приспособление (рамка с натянутым брезентом), а оттуда скатываются в ящики.

**Капрон**, как и другие полимерные материалы, со временем «старееет». Подвергаясь воздействию температуры, света, кислорода воздуха, он теряет эластичность, на изде-лии появляются трещины.

Об этом Галина Белоусова знала, будучи еще студенткой Ивановского химико-технологи-

ческого института. Но вплотную с явлением старения капрона и проблемой его предупреждения она столкнулась уже в Тамбове, в научно-исследовательском институте химикатов для полимерных материалов.

Ей, научному сотруднику, поручили разработать новый универсальный стабилизатор противостарения, добавление которого в капрон могло бы избавить корд автомобильных шин от преждевременного износа.

Испытывался реагент за реагентом. Менялась технология. И вот наконец найдена эффективный способ, позволяющий получать химически чистый продукт.

Новый химический продукт испытали. Результат превзошел

ожидания. Противостаритель оказался эффективнее известного ранее. Он улучшает качество синтетических волокон, пластических масс, резины. Срок службы капрона, например, увеличивается вчетверо.

Технология получения новой добавки, разработанная Галиной Белоусовой и начальником лаборатории научно-исследовательского института А. С. Тараненко, признана Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР изобретением.

**Научно-исследовательский институт технологии транспортного и сельскохозяйственного машиностроения** создал ручной электростатический распылитель лакокрасочных материалов. Распылитель позволяет наносить их на изделия в электростатическом поле высокого напряжения. В его комплект входят генератор и краскозвизирующее устройство.

## —СО ВСЕХ КОНЦОВ СВЕТА—

### У НАШИХ ДРУЗЕЙ

Ю. А. Гагарину и Г. С. Титову может быть и невдомек, что на Чехословацком металлургическом заводе в Жнару они... соревнуются. Две бригады, носящие имена первых космонавтов, соревнуются за получение звания бригад социалистического труда.

Это оригинальное соревнование является одним из примеров большой любви и уважения чехословацкого народа к героям космоса, примером горячего стремления подражать им.

В адрес Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова идет много писем со штампами чехословацкой почты. В них—просьбы согласиться на присвоение их имени тому или иному производственному коллективу, школе или пионерскому отряду. Ю. А. Гагарин и Г. С. Титов отвечают и взрослым, и детям, и старым коммунистам, и пионерам.

В районе Дьендьеша и Вишонты пять лет назад открыто новое угольное месторождение. Оно призвано стать одной из крупных энергетических баз быстро развивающейся венгерской промышленности.

Запасы топлива здесь оцениваются более, чем в 100 миллионов тонн. Уголь можно добывать открытым способом.

Близ города Дьендьеша на базе дешевого топлива намечено по-

строить крупную тепловую электростанцию мощностью 500 тысяч киловатт.

15-километровая система транспортеров соединит электростанцию с огромным открытым карьером, в котором ежемесячно будет добываться 1100 вагонов угля. Это составит примерно 4 миллиона тонн угля в год. Таким образом, новый карьер окажется самым значительным в Венгрии.

В польской деревушке Рудники, находящейся на границе двух воеводств—Катовицкого и Лодзинского строится крупнейший в стране цементный завод, один из самых современных в Европе.

После сдачи в эксплуатацию завод будет производить 1 миллион 350 тысяч тонн цемента в год. Это почти столько же, сколько выпускала вся довоенная польская цементная промышленность.

Крупные цементные заводы возводятся также в Новинах, близ Келец и в Дзялошине Лодзинского воеводства. Годовая производственная мощность каждого из них составит 1 миллион тонн цемента. Заканчивается сооружение цементного завода в Новой Гуте.

По производству цемента народная Польша вышла на десятое место в мире.

(ТАСС).

### Преступления продолжают

Фашистские убийцы лезут из кожи вон, чтобы сорвать осуществление эвтаназии соглашения и тем самым воспрепятствовать восстановлению мира на алжирской земле. Кровавые провокации против арабского населения, уличные бои в Алжире и Орানে, террористические акты во Франции—все это намерения одной и той же преступной цепи.

Во Франции последние дни знаменуются резкой активизацией преступной деятельности ОАС. Вслед за вооруженными налетами на помещения местных организаций Французской коммунистической партии в Лионе и Париже, где они зверски убили одного и тяжело ранили другого коммуни-

ста, охранявших здание ФКП, оасовцы произвели в различных округах столицы тринадцать взрывов.

Основной удар убийцы ОАС стараются нанести по Французской коммунистической партии и другим демократическим организациям. Они направили письмо с угрозами заместителю генерального секретаря ФКП Вальдеку Роше, который в своем недавнем выступлении с трибуны национального собрания разоблачил преступления ОАС и потребовал сурового наказания членам этой фашистской подпольной организации.

(ТАСС).

### Снежные заносы в Северной Норвегии

Уже несколько недель подряд в прибрежных районах Северной Норвегии свирепствуют снежные метели. Остановилось движение по дорогам, хотя снегоуборочные машины работают круглые сутки.

Никогда раньше здесь не отмечалось таких обильных снего-

падов. Дома и жилые постройки занесены снегом. Жители вынуждены прорывать туннели для того, чтобы выйти из домов и вступить в квартиры хоть немного дневного света.

Из многих мест сообщают о снежных обвалах.

(ТАСС).



Вот они, Саяны. В окне вертолета меняются картины этого сурового края: горные кряжи, впадины, покрытые таежным лесом, редкие заснеженные поляны.

На одной из них по соседству с таежным становищем состоялось наше первое знакомство с саянскими охотниками-промысловиками.

Замер вдали рокот улетевшего вертолета, и мы оказались во власти спящего солнца, снега и тишины. Путь на охотничью заимку лежит через небольшие горные распадки.

Охотники завершают промысел пушного зверя. Рано начинается их трудный рабочий день. По несколько километров делают они за день на лыжах. За эту зиму охотники Шушенского коопзверопромхоза заготовили более двух тысяч соболиных шкур, десять тысяч беличьих и много других.

Фото М. Редькина.

### У наших соседей

(Из районных газет)

◆ Соревнования по стрельбе из малокалиберной винтовки учащихся средних школ прошли в Краснопартизанском районе. (**«Вперед»**).

◆ Лекторий для родителей открылся в средней школе Вольска. (**«Цемент»**).

◆ Вечер отцов, организованный педагогическим коллективом, проведен в школе села Болтуновки Хвалынского района. (**«Путь к коммунизму»**).

◆ Строительство типового здания столовой завершено в совхозе «Розовский» Советского района. (**«Ленинское знамя»**).

### Лекция в поликлинике

В поликлинике № 2 Саратовгэсстроя состоялась лекция на тему: «Ревматизм и его предупреждение». Ее прочитал врач-кардиолог Зинаида Александровна Андреева.

Лекция вызвала большой интерес у слушателей. Было задано много вопросов, на которые лектор дала исчерпывающие ответы.

После лекции желающие имели возможность приобрести необходимые медикаменты для лечения ревматизма в аптечном пункте, организованном в помещении поликлиники.

И. ФИШМАН, заведующий поликлиникой.

### На первенство города

Десять команд городских предприятий и балаковских новостроек оспаривали на днях первенство города по баскетболу. Команды были разбиты на две подгруппы. Более двух недель проходила борьба за право выйти в финал. И вот финалисты определились. Это—команды Саратовгэсстроя и комбината искусственного волокна.

23 марта состоялась финальная встреча. Первенство города выиграли баскетболисты Саратовгэсстроя.

Второе место заняла команда комбината искусственного волокна.

Команды награждены дипломами, а их участникам вручены грамоты.

### СОВЕТ ПЕНСИОНЕРОВ

При городском торге недавно создан совет пенсионеров. В него вошли бывшие работники торговой системы, ныне пенсионеры тт. Куликов, Мохнаткин, Пономарев, Москвина, Шибаршов, Сергеев, Хиров, Щеголева и другие, а всего 11 человек.

Председателем совета избран тов. Савенков. Члены совета следят за соблюдением правил советской торговли, за чистотой и порядком в магазинах и ларьках.

А. ПЕТРОВА.

### КУДА ПОЙТИ?

Кинотеатр «20 лет ВЛКСМ». Фильм «Високоосный год».

Кинотеатр «Октябрь». Цветной фильм «Безмолвная звезда».

Клуб машиностроителей. Концерт Львовской бригады лилипутов.

Гашникова Нина Михайловна, проживающая по улице имени Энгельса, 48, возбуждает дело о разводе с Гашниковым Александром Васильевичем, проживающим по Советской, школа № 1. Дело подлежит рассмотрению в горнарсуде.

Раузовский Николай Григорьевич, проживающий в поселке Князевский, возбуждает дело о разводе с Раузовской Валентиной Архиповной, проживающей по Пионерской, 54. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Подписная плата 3 руб. 84 коп. (через АТС). Балаковская типография