

ОГНИ КОММУНИЗМА

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

№ 91 (6101)

Вторник, 7 июня 1966 года.

Год издания 38-й

Цена 2 коп.

С высокой наградой!

Президиум Верховного Совета СССР Указом от 28 мая 1966 года за успешное выполнение заданий семилетнего плана по увеличению производства химической продукции и заслуги в развитии химической промышленности награждает по Саратовской области:

Орденом Ленина

Какина Петра Кузьмича — старшего аппаратчика Балаковского комбината искусственного волокна.

Клинову Софью Николаевну — начальницу производства Бала-

ковского комбината искусственного волокна.

Спиридонову Ницу Петровну — старшую аппаратчицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Орденом Трудового Красного Знамени

Анурин Сергей Павлович — старшего аппаратчика Балаковского комбината искусственного волокна.

Александрова Николая Степановича — секретаря Балаковского горкома КПСС.

Бутовского Леонида Борисовича — директора Балаковского комбината искусственного волокна.

Есина Ивана Ивановича — помощника мастера Балаковского комбината искусственного волокна.

Золототрубова Бориса Михайловича — начальника производства Балаковского комбината искусственного волокна.

Кузнецову Татьяну Тимофеевну — аппаратчицу Балаковского

комбината искусственного волокна.

Платонову Лидию Егоровну — ткачиху Балаковского комбината искусственного волокна.

Сиволобова Анатолия Андреевича — слесаря Балаковского комбината искусственного волокна.

Смышляеву Валентину Николаевну — старшую аппаратчицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Соплякову Людмилу Михайловну — прядильщицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Трусова Ивана Андреевича — помощника мастера Балаковского комбината искусственного волокна.

Орденом „Знак Почета“

Белову Марию Васильевну — крутильщицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Власова Владимира Васильевича — электрослесаря Балаковского комбината искусственного волокна.

Волкову Юю Борисовну — заместителя начальника производства Балаковского комбината искусственного волокна.

Глухова Степана Васильевича — начальника производства Балаковского комбината искусственного волокна.

Григоренко Марию Ильиничну — прядильщицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Капустина Ростислава Николаевича — начальника цеха Балаковского комбината искусственного волокна.

Кицана Владимира Павловича — слесаря Балаковского комбината искусственного волокна.

Коновалова Александра Ивановича — бригадира слесарей Балаковского комбината искусственного волокна.

Краснову Марию Григорьевну — старшую аппаратчицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Кугрышева Геннадия Федоровича — заместителя директора

Балаковского комбината искусственного волокна.

Курочкина Михаила Андреевича — бригадира слесарей Балаковского комбината искусственного волокна.

Ломовцева Виктора Сергеевича — электромонтера Балаковского комбината искусственного волокна.

Любашенко Лидию Ивановну — прядильщицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Митрофанова Юрия Алексеевича — начальника цеха Балаковского комбината искусственного волокна.

Мосину Галину Леонидовну — ткачиху Балаковского комбината искусственного волокна.

Перского Василия Давыдовича — слесаря Балаковского комбината искусственного волокна.

Порозову Анну Александровну — прядильщицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Постнову Людмилу Ивановну — ткачиху Балаковского комбината искусственного волокна.

Пушкарёва Арнольда Витальевича — слесаря Балаковского комбината искусственного волокна.

Ромодина Геннадия Ивановича — старшего аппаратчика Бала-

ковского комбината искусственного волокна.

Русакону Римму Николаевну — прядильщицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Степанова Виктора Михайловича — заместителя главного энергетика Балаковского комбината искусственного волокна.

Трифонову Владимира Степановича — бригадира слесарей Балаковского комбината искусственного волокна.

Фомина Альбина Васильевна — электрослесаря Балаковского комбината искусственного волокна.

Цыпнину Ницу Дмитриевну — инструктора производственного обучения Балаковского комбината искусственного волокна.

Пестряева Александра Ивановича — заместителя начальника участка Балаковского комбината искусственного волокна.

Седову Ницу Александровну —

лаборантку Балаковского комбината искусственного волокна.

Сергеева Александра Николаевича — старшего аппаратчика Балаковского комбината искусственного волокна.

Цепкову Татьяну Ивановну — прядильщицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Чернышева Валентина Васильевна — бригадира слесарей Балаковского комбината искусственного волокна.

Шилоносова Илью Яковлевича — заместителя начальника производства Балаковского комбината искусственного волокна.

Широкова Геннадия Урбановича — начальника участка Балаковского комбината искусственного волокна.

Щербанову Евгению Павловну — старшую аппаратчицу Балаковского комбината искусственного волокна.

кого комбината искусственного волокна.

Жаворонкова Виктора Ивановича — бригадира слесарей Балаковского комбината искусственного волокна.

Иващенко Николая Ивановича — гуммировщика Балаковского комбината искусственного волокна.

Ковшова Виктора Леонтьевича — энергетика Балаковского комбината искусственного волокна.

Максимова Михаила Павловича — бригадира слесарей Балаковского комбината искусственного волокна.

Панкова Василия Георгиевича — бригадира слесарей Балаковского комбината искусственного волокна.

Рахматулину Алию Андреевну — прядильщицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Реснину Любовь Андреевну — крутильщицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Рынкевича Владимира Ивановича — старшего аппаратчика Балаковского комбината искусственного волокна.

Старову Тamarу Ивановну — крутильщицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Сывороткина Сергея Тимофеевича — электрослесаря Балаковского комбината искусственного волокна.

Талаева Василия Васильевича — начальника производства Балаковского комбината искусственного волокна.

Унгорова Андрея Ивановича — помощника мастера Балаковского комбината искусственного волокна.

Федорову Галину Алексеевну — аппаратчицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Филатова Константина Алексеевича — начальника цеха Балаковского комбината искусственного волокна.

Чаплина Ивана Петровича — электрослесаря Балаковского комбината искусственного волокна.

Чернова Роберта Михайловича — электромонтера Балаковского комбината искусственного волокна.

Медалью „За трудовую доблесть“

Анулова Николая Николаевича — помощника мастера Балаковского комбината искусственного волокна.

Ачаповского Анатолия Александровича — старшего машиниста компрессора Балаковского комбината искусственного волокна.

Биктимирову Анну Сергеевну — аппаратчицу Балаковского комбината искусственного волокна.

Григоревич Квитку Петровну — председателя завкома профсоюза Балаковского комбината искусственного волокна.

Дубенкова Андрея Петровича — слесаря Балаковского комбината искусственного волокна.

Есикова Анатолия Ивановича — шофера Балаковского комбината искусственного волокна.

Жиркову Валентину Ивановну — начальника смены Балаков-

кого комбината искусственного волокна.

Журавлева Геннадия Борисовича — бригадира слесарей Балаковского комбината искусственного волокна.

Зеленцова Александра Степановича — электросварщика Балаковского комбината искусственного волокна.

Какина Ивана Андреевича — слесаря Балаковского комбината искусственного волокна.

Карташева Николая Петровича — бригадира слесарей Балаковского комбината искусственного волокна.

Коренцова Анатолия Кузьмича — строгальщика Балаковского комбината искусственного волокна.

Кузнецова Ивана Захаровича — старшего аппаратчика Балаковского комбината искусственного волокна.

Медалью „За трудовое отличие“

Балабанову Галину Антоновну — бригадира маляров Балаковского комбината искусственного волокна.

Барскую Симу Иосифовну — начальницу лаборатории Бала-

ковского комбината искусственного волокна.

Вишнева Юрия Федоровича — начальника отдела Балаковского комбината искусственного волокна.

Гребшнова Сергея Петровича — помощника мастера Балаков-

СЕРДЕЧНАЯ ВСТРЕЧА

В сердечной обстановке представители трудового Саратова и Саратовского сельского района встретились со своим кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР первым заместителем министра иностранных дел Советского Союза Василием Васильевичем Кузнецовым.

Выступавшие говорили о том, что в эти предвыборные дни трудящиеся городов и сел, воодушевленные историческими решениями XXIII

съезда партии, Обращением ЦК КПСС ко всем избирателям, отвечают новыми патриотическими делами, еще теснее сплачиваются вокруг родной Коммунистической партии.

Тепло встретили собравшиеся выступление В. В. Кузнецова. Он выразил глубочайшую признательность избирателям за выдвижение его кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР и заявил, что оправдает их доверие.

Беседы о XXIII
съезде КПСС

Пятилетка большого

созидания и поиска

В помощь пропагандисту
и агитатору

Буквально в каждом разделе Директив по новому пятилетнему плану встречаешь примечательное, характерное слово—строить. Недаром нашу страну называют гигантской строительной державой: на ее просторах не найдешь такого района, где бы не высились башенные краны, не вспыхивали в ажурных сплетениях каркасов огни электросварки.

Мы строим всюду—и прокладываем газопроводы, каналы через пустыни, и возводим промышленные комплексы в районах вечной мерзлоты и полярной ночи, и сооружаем города и поселки там, где не ступала нога человека. Строим невиданными в мире темпами. Только за годы истекшей семилетки сдано в эксплуатацию 5.500 новых крупных промышленных предприятий.

Это значит, что за семь лет у нас как бы возникло еще одно государство, почти равное по объему производства Советскому Союзу до 1958 года. За те же семь лет построено жилья общей площадью 556 миллионов квадратных метров—почти столько, сколько за все годы Советской власти. А за последние десять лет примерно половина населения страны получила новые квартиры или улучшила свои жилищные условия.

Широкий фронт

Известно, что без капитального строительства нельзя развивать ни одну отрасль народного хозяйства. Чтобы из года в год увеличивать выпуск промышленной продукции, надо не только повышать производительность труда, но и реконструировать их, строить новые. Нельзя достигнуть высокой эффективности сельскохозяйственного производства, не соорудив заводов сельскохозяйственного машиностроения и минеральных удобрений, животноводческих и складских помещений. Невозможно предоставить себе и улучшить благосостояния людей без строительства, скажем, жилья, культурно-бытовых зданий, предприятий легкой и пищевой промышленности, благоустройства городов и рабочих поселков. И все это строительство предусматривают Директивы XXIII съезда КПСС по новой пятилетке.

Общий объем капитальных вложений в народное хозяйство составит за пятилетие примерно 310 миллиардов рублей—почти наполовину больше, чем в 1961—1965 годах.

Огромные средства направляются на развитие промышленности: транспорта и связи—примерно 152 миллиарда рублей, производственное строительство и приобретение техники для сельского хозяйства—71, жилищное, коммунальное и культурно-бытовое строительство—около 75 миллиардов рублей.

Особое внимание обращается на техническое перевооружение



действующих предприятий, механизацию и автоматизацию производства, на усиление его специализации, улучшение технологий и завершение начатых строек и пусковых объектов. Делается это для того, чтобы резко повысить эффективность капитальных вложений. Иначе говоря, средства, затраченные на строительство новых и реконструкцию действующих предприятий должны быстрее окупить себя и дать отдачу.

Есть и еще одна примета у новой пятилетки. В 1970 году наша страна будет производить 830—850 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, 94—97 миллионов тонн чугуна, 124—129 миллионов тонн стали. Цифры очень внушительные, и выйти на эти рубежи можно будет главным образом путем строительства и ввода в эксплуатацию крупных энергетических мощностей и промышленных блоков.

Вот несколько сравнений. В минувшей семилетке на наших электростанциях монтировались турбины мощностью 50, 100 и 200 тысяч киловатт. Теперь будут устанавливаться энергоблоки мощностью 300 тысяч киловатт на тепловых и 500—550 тысяч киловатт—на гидравлических электростанциях. Если раньше мы строили конвертеры производительностью 50—100 тонн металла, то теперь их единичная мощность будет доведена до 250 тонн. Наши доменные печи и сейчас считаются крупнейшими в мире, но в пятилетке их объем возрастет до 2.700 кубических метров.

Многочисленной армии советских строителей есть к чему

приложить свои знания, свой ум, свою творческую энергию.

Высокие темпы предусмотрены и в сельском строительстве. В Российской Федерации, в Белорусской, Украинской и прибалтийских республиках намечено осушить 6—6,5 миллиона гектаров заболоченных и переувлажненных земель. А в республиках Средней Азии и Закавказья, на Северном Кавказе и в Заволжье, на юге Украины, в Казахской и Молдавской ССР предстоит провести оросительные работы на 2,5—3 миллионах гектаров земли. Строителям придется также возвести большое количество производственных зданий и сооружений, предприятий по переработке сельскохозяйственных продуктов, производству строительных материалов, резко расширить работы по электрификации колхозов и совхозов.

Широкий фронт работ открыт строителям транспортных магистралей. Им надо проложить семь тысяч и электрифицировать десять тысяч километров железнодорожных линий, на 12 тысяч километров увеличить протяженность нефтепроводов и на 25 тысяч километров газопроводов, построить около 63 тысяч километров автомобильных дорог с твердым покрытием, возвести 35—40 аэропортов на линиях союзного и 200—на линиях местного значения.

Новая пятилетка станет пятилеткой и большого новоселья. Жилой фонд городов, рабочих поселков и совхозов за счет государственных капитальных вложений и кооперативных средств увеличится на 400 миллионов квадратных метров. Особое внимание уделено жилищ-

ному строительству в сельской местности. Силами жителей села и колхозов будет построено 2—2,5 миллиона жилых домов. Кроме того, в городах, рабочих поселках и совхозах вырастут индивидуальные жилые дома общей площадью более 800 миллионов квадратных метров. Их построят рабочие и служащие с помощью государственного кредита. Будет также расширено строительство домов для рабочих и служащих предприятий за счет фонда социально-культурных мероприятий и жилищного строительства.

Огни новостроек

В Директивах XXIII съезда партии по новой пятилетке названо много строек. Все они и каждая в отдельности имеют большое значение для народного хозяйства страны. Вот некоторые из них.

Известно, что на Волге построен целый каскад электрических станций, ежегодно вырабатывающих многие миллиарды киловатт-часов энергии. Скоро в этой гигантской электрической лестнице появится еще одна ступень—Саратовская ГЭС. Сейчас там широким фронтом ведутся строительные работы, идет подготовка к перекрытию Волги. В будущем году первые агрегаты Саратовской ГЭС дадут промышленный ток.

Другая крупная энергетическая стройка—Зейская ГЭС. Эта станция станет главным звеном крупной энергосистемы Дальнего Востока. Она обеспечит дешевой энергией Амурскую область, Хабаровский и Приморский края. Работы и здесь идут полным ходом.

Значение этой стройки очень велико. Зейская плотина позволит регулировать сток коварной реки и ввести в севооборот более 200 тысяч гектаров затопляемых ныне земель.

Немало интересных строек намечено и уже ведется в Западной Сибири и Казахстане. Тюменская область, например, скоро станет одним из ведущих поставщиков «черного золота» и «голубого огня». Сейчас здесь в разгаре строительство газопровода Иgrim—Серов—Нижний Тагил, железных дорог Ивдель—Обь и Тавда—Сотник. Еще в прошлом году началось сооружение нефтепровода Усть-Балык—Омск. Транспортные строители приступили к прокладке железной дороги Тюмень—Сургут. Она свяжет с Транссибирской магистралью одно из богатейших месторождений нефти и станет поистине дорогой жизни.

Об огромных перспективах развития этого края можно судить по таким цифрам. Если в минувшем году нефти было добыто миллион тонн, то к концу пятилетия добыча ее достигнет 20 миллионов, а к 1980 году—200 миллионов тонн. К концу пятилетки намечено добыть свы-

ше 50 миллиардов кубометров газа.

Пройдет несколько лет, и районы месторождений сибирской нефти и газа трудно будет узнать. Бывшее селение Сургут, основанное на берегу красавицы Юганской Оби еще во времена Ивана Грозного, станет городом. Станут городами также Нефтеюганск, Урай, Мегион, Нижневартовск.

А вот еще одна новостройка пятилетки—газопровод Средняя Азия—Центр. Его протяженность примерно вдвое превысит газовую магистраль Бухара—Урал. Только первая очередь этой трассы позволит ежегодно транспортировать несколько десятков миллиардов кубометров газа. По экономическому эффекту ввод в действие этого газопровода эквивалентен пуску четырех Братских гидроэлектростанций.

Большое значение в новой пятилетке придется полуострову Мангышлак. Здесь одна из богатейших нефтяных кладовых страны. В пустыне, где раньше были лишь одинокие юрты кочевников, теперь выросли современные поселки. В этом году должно завершиться строительство железной дороги Макар—Шевченко—Жетыбай—Узень, автострады Шевченко—Жетыбай—Узень, нефтепровода от Узени до Шевченко с диаметром труб 500 миллиметров.

А на Украине, недалеко от города Кременчуга, сооружается крупный нефтеперерабатывающий завод. Строительная площадка этого гиганта раскинулась на семистах гектарах. Стройка объявлена ударной комсомольской. На нее съехалось более трех тысяч молодых энтузиастов.

Крупный комплекс предприятий химии создается в Южном Казахстане, в бассейне Каратау. Здесь разведано до 50 месторождений фосфоритов. Их запасы превышают полтора миллиарда тонн. Чтобы поставить это ценное сырье на службу Родине, строится Чимкентский завод фосфорных солей в Каратау, Джамбулский завод двойного суперфосфата, а также однанадцать предприятий строительной индустрии, новые города и рабочие поселки.

Опережающими темпами будет развиваться в новой пятилетке металлургия. Строителям предстоит ввести в действие новые мощности на Ново-Липецком и Череповецком металлургических заводах, закончить в основном строительстве Карагандинского и первой очереди Западно-Сибирского металлургических заводов. Вступят в строй Днепровский и вторые очереди Северного и Ингулецкого горно-обогатительных комбинатов и другие объекты.

Крупные и важные стройки есть в каждой республике, экономика которых получает и в нынешней пятилетке всестороннее развитие.

(Окончание следует).

Отремнтируем уборочную технику ко дню выборов в Верховный Совет СССР

У механизаторов колхоза „Коммунар“

Механизаторы сельскохозяйственной артели «Коммунар» одними из первых в районе приступили к ремонту комбайнов. На сегодня у них уже отремонтировано 6 комбайнов из 8. Трудовое напряжение не ослабевает ни на минуту. О том, как малобыковцы организовали ремонт техники, вы узнаете, прочитав эту страницу.

Горячая пора

Решающей силой в земледелии являются механизаторы. На XXIII съезде КПСС отмечалось, что в последние годы снизилась дневная выработка на трактор и комбайн. Это произошло по ряду причин, но прежде всего вследствие ослабления заботы о подготовке механизаторских кадров. Достаточного пополнения нет. Такое же положение было и у нас. Сейчас из числа выпускников школы за каждым механизатором закреплен помощник. Поработают некоторое время, а затем мы направим их в училище, чтобы они вернулись в родной колхоз настоящими специалистами. Многие для пополнения рядов трактористов и комбайнеров могла бы сделать и комсомольская организация. Ведь она всегда была застрельщиком в деле укрепления механизаторских кадров на селе.

Сейчас наши механизаторы целыми сутками в поле. И в то же время наступила горячая пора ремонта уборочной техники. Партийная организация проявляет о них заботу, налаживает культурное и бытовое обслуживание. Плохо доставлялась на ремонтную площадку питьевая вода, не хватало верстаков для ремонта. Эти и другие вопросы решаются в первую очередь. Заведующая клубом Н. А. Дворничкова выпускает «молнии», которые широко освещают ход ремонта, бьют тревогу, если нарушается график. Она и механик колхоза С. Я. Жадаев проводят беседы с комбайнерами. Механик познакомил их с почином балашовцев, в коллективе обсуждено обращение механизаторов колхоза «Заря». Проведены беседы, посвященные выборам в Верховный Совет СССР, решениям исторического XXIII съезда партии.

Важным средством повышения качества ремонта является материальная заинтересованность. Систему оплаты труда механизаторов мы поставили так, что за качественный ремонт комбайна в срок они получают дополнительно 15 рублей, жатки — 7 рублей, зерноочистительной машины — 7 рублей.

По-прежнему в этом году мы решили и другие вопросы. В каждой бригаде назначили по два помощника бригадира по техни-

Александр Андреевич Раевский (на снимке) — один из лучших механизаторов колхоза «40 лет Октября». Весной он — тракторист, ремонтирует посевные машины, а после сева — комбайнер. Немало старания приложил он и в эти дни, ремонтируя комбайны.

Фото М. Бабенко.

ке. Сделали это для того, чтобы один мог постоянно быть среди ремонтников и руководить подготовкой уборочной техники. А раньше сами механизаторы отрывались от дела, чтобы достать запасные части или ускорить обработку деталей, иногда теряли целый день. Сейчас обеспечивают выполнение графика выхода машин в первой бригаде Н. А. Бородин, во второй — Н. М. Кушков, который, несмотря на свой преклонный возраст, успевает везде побывать и найти все необходимое.

Времени до завершения ремонта остается мало. Малобыковские механизаторы уложатся в срок и свое слово — отремонтировать комбайны к 12 июня — сдержат.

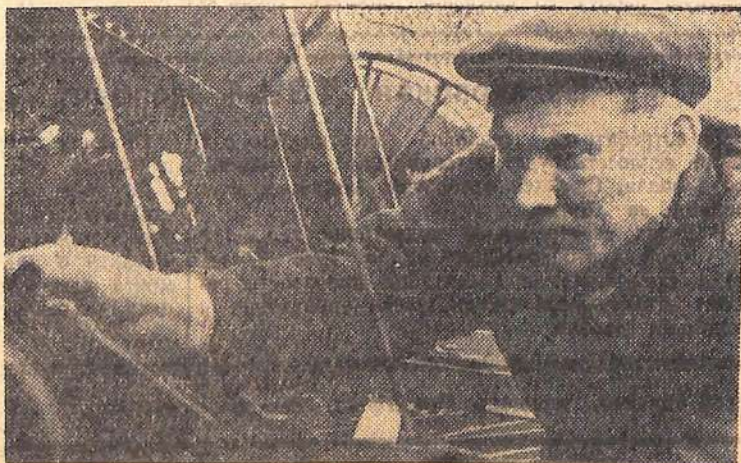
А. КУРОЧКИНА,
секретарь парторганизации
колхоза.

Товарищ не отстанет

Свой комбайн я отремонтировал еще весной. У нас в колхозе не было запчастей, и четыре комбайна отправили в мастерскую объединения «Сельхозтехника». После окончания ремонта закрепленной за мной машины я помогаю товарищам. Например, несколько дней мы ремонтируем комбайн Дмитрия Григорьевича Евтехова. Сменили подшипник ведущего вала молотилки, поставили барабаны, отремонтировали грохот, перебрали валы соломоабивателей. 8 июня и он поставит комбайн на линейку готовности.

У нас дружный коллектив механизаторов. Всегда друг другу помогаем. Нет того, чтобы кто-то подготовил свой комбайн — и домой: обязательно поинтересуется положением дел у соседа. И если нужна помощь — окажет. Все комбайнеры в нашем колхозе опытные, работают давно. По двадцать с лишним лет у штурвала С. Г. Ковалев, В. И. Кулаков и другие.

А. МОРОЗОВ,
комбайнер колхоза
«Коммунар».



Перед жатвой

Помощь друзьям

Прямо за Малой Быковкой, на большой поляне, разместилась площадка для ремонта комбайнов. Солнце только взошло. Еще прохладно. Но комбайнеры уже давно находятся возле своих машин. Ремонт уборочной техники идет здесь полным ходом. Машины расположились двумя рядами. Между ними стол для ремонта деталей, узлов.

— Ребята, пужно коробку поставить, — просит Виктор Иванович Кулаков.

Сразу же подошли четыре человека. Дружно взяли на ломы тяжелую деталь и помогли донести со столика до комбайна. Затем общими усилиями поставили ее на место и закрепили. Только после этого разошлись по машинам. И так всегда. Нужно кому-нибудь помочь — идут все.

Теперь Виктор Иванович со своим помощником-штурвальным справятся сами. Два года уже сын перенимает опыт отца. Вот и сейчас В. И. Кулаков полез к мотору, а Павлика оставил ремонтировать хедер. Комбайнер уверен, что сделает он хорошо, но все равно обязательно проверит.

С утра до вечера ремонтируют они самоходный. Много еще нужно сделать. Но срок — 12 июня незыблем. И комбайн выйдет в срок благодаря их трудолюбию и неоценимой помощи друзей.

Комбайн комсомольца

Гена Петров еще ученик. Он учится в восьмом классе. Но каждый день можно видеть его коренастую фигуру, удаляющуюся за деревню, к комбайнам. Очень любит технику Гена. Как только заканчиваются занятия в школе, он выучивает заданные уроки и сразу идет к машинам. У Гены есть и закрепленный за ним комбайн. Вверху, над номером, висит бирка, извещающая о том, что агрегат должен быть отремонтирован к 10 июня.

Многие важные узлы Гена уже проверил. Хорошо прощипывал, где нужно. Сейчас он склонился над коробкой пере-

дач. Гена уже хорошо знает всю машину. В течение двух лет был помощником комбайнера Н. А. Бородина. Много он перенял от него. После того, как Николая Алексеевича поставили помощником бригадира по технике, машину закрепили за Петровым. В прошлом году он работал самостоятельно, старался не отставать от опытных механизаторов.

Первые 240 гектаров, скошенных на свал, окончательно укрепили в нем желание стать хорошим специалистом. Поэтому после уборочной он думает поступить в Балаковское профессионально-техническое училище.

А пока Гена старается, ремонтирует. Машина его отличается чистотой. Цепи и все вращающиеся детали аккуратно смазаны. Сразу видно отношение комсомольца к своей машине. И пусть оно сохранится у него на всю жизнь!

Смышленный ученик

Самый крайний направо — комбайн Ивана Андреевича Курочкина. Ремонтируют машину вдвоем. Николай Колосков — помощник. Уже второй год работают вместе на одном агрегате. Иван Андреевич с удовольствием передает свой опыт и знания смышленному ученику. Внимательно следит Николай за тем, как опытный комбайнер отбивает прокладку для коробки передач. А Иван Андреевич подсказывает, как лучше сделать, чтобы не лопнула, не порвалась. Материал не всегда бывает под руками. Но если даже и есть, он учит помощника бережливости. Учит не допускать поспешности. Или вот шестерня. Откуда знать начинающему механизатору, насколько она подработалась, сколько может проработать. Терпеливо И. А. Курочкин рассказывает обо всем своему штурвальному. А он все быстро улавливает и запоминает.

Спорится работа. Время подгоняет. Николай занялся ремонтом наклонной части. Вооружившись ключом и пассатижами, закрепляет барабан. Вот он просмотрел подшипник шкива. Нормальный. А корпус придется закрепить. Шатается. И болты ненадежные. «Лучше поставить другие», — решает он через некоторое время. Николай все сделал, вывел последний мусор, протер корпус тряпкой и довольный своей работой пошел посмотреть решета.

Он уже самостоятельно может отремонтировать значительное количество деталей и узлов.

— Проработаю этот год, а потом в училище, — говорит Николай. — Учиться мне будет легко. Практически «прощупал» почти каждый узел. Это одно. А вообще-то без глубоких знаний уч-

рывать сейчас новой техникой становится труднее и труднее.

Володя доволен

— Да, Володя, сегодня тебе трудно будет, — обращаются штурвальные к своему сверстнику.

— Ничего, у нас в основном все готово, — ответил Владимир Плахин. Остались мелочи. Сегодня заменю пальцы в секциях жатки и посмотрю соломоабиватели.

Володя работает помощником у Александра Осиповича Бородина. Сегодня, получив задание от комбайнера, он будет ремонтировать один. Его старший товарищ едет в райком партии. Сегодня он вернется коммунистом. Его примут обязательно.

...Партийное собрание. Все руководство колхоза и партийная организация озабочены нехваткой механизаторских кадров: комбайнеров. А нужно серьезно думать о ремонте, готовить машины для большой жатвы. Вон как ныне поднялись хлеба! Урожай, наверное, богатый будет. А. О. Бородин работал на тракторе «Беларусь». Был передовым трактористом в колхозе. И вот на собрании он твердо заявил, что оставляет трактор и берет для ремонта комбайн. Не стал он выбирать тот, что требует меньшего ремонта. Взял старый...

Да, таким и должен быть настоящий коммунист, высокоосознающим свой долг. Ведь мог же он не взять комбайн. Мог бы не бросить хорошо оплачиваемую работу. Но не пошел вразрез со своей совестью Александр Осипович. Много труда вложено в комбайн. И вот теперь он на стадии завершения. Выдет в положенный срок.

Не надо говорить, с каким уважением Володя Плахин относится к А. О. Бородину. Есть чему поучиться у коммуниста. Всесторонне развитый, выдержанный, скромный, никогда не грубит. А работает! Сколько грамот, денежных премий получил он. И все это добыто честным трудом. Хороший учитель попался на пути Володи, и он доволен. Старается, как только возможно, показать это своим отношением к труду.

Маленькая бирка

«Кулаков Виктор Иванович, Ваш комбайн должен быть отремонтирован первого июня. Наравняйте темпы ремонта!», Слова написаны на небольшой бирке. Эти бирки висят на каждом комбайне. Этот небольшой кусочек картона как бы напоминает: товарищ, время идет. Машина должна быть отремонтирована вовремя.

В. ПОЛТАВЕЦ.

ЭКРАН ПЕРВОГО МЕСЯЦА ЛЕТА

На сцене районного Дома культуры балаковцы с увлечением не раз смотрели пьесу Анатолия Софронова «Стряпуха» в постановке коллектива самодеятельного театра народного творчества. Смотрели и пережили вместе с казачкой Павлиной Хуторной безвременную кончину ее мужа и неудачу демобилизованного комбайнера Степана Казанца, влюбившегося в Павлину, но получившего резкий отказ.

О случившемся стало широко известно в станице. Чтобы не беднеть не зажившую еще на сердце после смерти мужа рану, Павлина переезжает в другой район и там тоже устраивается стряпухой в бригаде Галины Сахно. Молодая, привлекательная, Павлина и здесь обратила на себя внимание многих ухажеров. А в это время Степан Казанец, разузнавший ее новое место жительства, отправился к ней и прямо на полевым стане состоялась их новая встреча. С этого начинаются самые главные и острые события в личной жизни двух главных героев пьесы, в судьбе которых принимают участие и другие герои.

Сейчас пьеса Софронова по сценарию автора экранизирована студией «Мосфильм». Ставил ее режиссер Эдмонд Кеосаян, которого зритель знает по фильмам «Лестница», «Три часа дороги», «Где ты теперь, Максим?». В роли стряпухи снималась Светлана Светличная, ранее игравшая в фильмах «Кольбельная», «Тетка с фиалками», «Им покоряется небо», «Пока фронт в обороне». Галину Сахно играет заслуженная артистка РСФСР Людмила Хитяева. Ее мы видели в кинокартинах «Евдокия», «Екатерина Воронина», «Тихий Дон», (в роли Дарьи) и «Поднятая целина» (в роли Лушки).

О судьбах советских людей в суровые годы Великой Отечественной войны, о судьбах полных сверхчеловеческого напряжения на фронте и в тылу, повествует новый двухсерийный фильм «Здравствуй, это я!».

— Это, — подчеркивает режиссер-постановщик Ф. Довлатян, — картина о советских ученых-физиках. Правда, мы не ставили своей задачей отобразить сами научные проблемы, не стремились показывать синхрофазотроны и лаборатории. Мы в основном рассказываем о человеке, чья судьба связана с физикой, в работе которого нет видимой, броской романтики, ярких эффектов, а есть каждодневный, будничней труд.

В этом убеждаешься и тогда, когда видишь на крыше одного из московских домов двоих друзей — Олега и Артема, спорящих во время дежурства по противовоздушной обороне о важных научных проблемах, и тогда, когда перед глазами зрителя проходят потрясающие кадры: Артем докладывает ученому совету о проекте очень нужной для страны лаборатории космических частиц, а в это время его любимая девушка Люся уезжает на фронт, не простившись с ним — некогда!

Но вот осуществляются смелые планы Артема, первая в мире лаборатория космических лучей на вершине Арагаца построена, и вдруг неожиданный удар: погибла Люся. Человек высоких

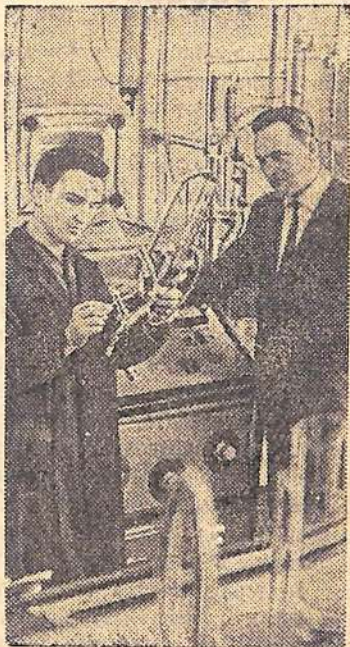
моральных и душевных качеств, Артем находит в себе мужество, чтобы пережить этот удар и с еще большей энергией продолжает научную работу на благо Родины. В этот тяжелый момент Артема поддерживают коллектив, друзья и, конечно, всегда преданный Олег. Артем становится крупным ученым, его лаборатория превратилась в научный центр с мировой известностью: сюда едут туристы со всех концов света.

Фильм поставлен по сценарию А. Агабабова режиссером Ф. Довлатяном на студии «Арменфильм». В роли Артема снимается один из ведущих артистов Ереванского русского драматического театра имени К. С. Станиславского А. Джигарханян. Роль

КИНО

его друга Олега Пономарева исполняет известный артист и кинорежиссер Р. Быков. Заслуженную артистку РСФСР Н. Фатееву, сыгравшую роль Люси, зритель знает по фильмам: «Есть такой парень», «Капитан «Старой черепахи», «Случай на шахте восемь», «Дело пестрых», «Убить человека», «Битва в пути», «Три плюс два», «Наш общий друг», «Палата» и многим другим.

Первым строителям известной в стране дороги Абакан—Тайшет, прокладывающим в вековой тайге путь к неисчерпаемым природным богатствам, посвящен фильм «Таежный десант», также включенный в июньский репертуар балаковских кинотеатров. Формирование человеческих характеров — вот что, главным образом, привлекло режиссеров-



постановщиков А. Краспольского и В. Ускова в сценарии В. Орлова к фильму «Таежный десант».

Из иностранных фильмов июньского репертуара обращает на себя внимание картина «Соблазненная и покинутая», лишний раз раскрывающая капиталистический образ жизни, его уродливые традиции и средневековые представления на любовь, семью и брак. Фильм ставил итальянский режиссер Пьетро Джерми, известный массовому советскому зрителю по картинам «Дорога надежды», «Во имя закона», «Развод по-итальянски», а «Соблазненная и покинутая» в известной степени является продолжением последней. События разворачиваются в семье Аскалона. Жених его старшей дочери Пеппино соблазнил младшую — Аньезе. Отец требует, чтобы Пеппино женился на ней. Тот отказывается на том основании, что Аньезе потеряла девственность до брака, и сбегав из города, скрывается в монастыре. Доведенный до отчаяния за потерю чести дочери, Аскалоне посылает сына в монастырь, чтобы убить соблазнителя. Аньезе сообщает полиции о готовящемся покушении. Сын Аскалона и Пеппино арестованы. Теперь в отчаянии и родители соблазнителя. Чтобы приостановить дальнейшее развитие трагедии — выход только один — жениться Пеппино на Аньезе, но она, убедившись в его подлости, отказывается выходить за него замуж.

Несомненно внимание балаковского зрителя привлекут новые фильмы «Акваданти на дне», «Служебное положение», «Орден для вундеркиндов», которые также будут демонстрироваться на наших экранах в этом месяце.

Уместно сообщить, что дирекция городской кинотеки и общественность наметили провести в июне 2 кинофестиваля. На детских сеансах предполагается провести фестиваль под девизом: «Герои не умирают», а на летних площадках и в зале кинотеатра в дни фестиваля будут показаны фильмы с участием лучших актеров кино.

Н. ПАВЛОВ.



На городском смотре художественной самодеятельности вокальное трио работников литейного цеха завода имени Ф. Э. Дзержинского имело большой успех. Задумчиво пели они народные и лирические песни.

Фото В. Трипольского.

Спорт ЗА ШАХМАТНОЙ ДОСКОЙ

Любители шахмат нашего трестового цеха с особым вниманием следили за поединком за шахматную корону между претендентом Борисом Спасским и чемпионом мира Тиграном Петросяном. Кто победит? Об этом говорили, спорили, строили догадки.

Особый интерес к этому событию можно объяснить и тем, что на днях в цехе закончился турнир командного первенства, где победителями вышли шахматисты первой смены и механической группы. Они поделили между собой 1 и 2 места. На третье вышла команда третьей смены, 5 из 12 возможных очков набрав 4 смена. И на последнем месте оказались любители шахмат второй смены.

В этом турнире хороших результатов добились помощники мастера Г. Голенков, А. Явкин, К. Потемкин, механик А. Холуянов, бригадир слесарей Л. Иль-

ченко. Неудача постигла цехового чемпиона прошлого года В. Короткова — он проиграл в двух встречах.

Особую остроту вызвала встреча между командами механической группы и первой смены. Последней нужно было выиграть все три партии, чтобы обеспечить себе первое место. И вот первая победа: мастер цеха Владимир Гречихин допустил неточность и вынужден сыграть партию Григорию Голенкову. Неудачно сыграл Александр Явкин, и победная единичка досталась бригадир-слесарю Льву Ильченко. И последняя партия сложилась не в пользу механической группы.

Шахматные турниры в цехе — не редкость. Они проводятся ежегодно и помогают рабочим цеха культурно организовать свой досуг, способствуют росту рядов любителей шахмат.

О. АШИМОВ,
помощник мастера комбината
искусственного волокна.

Погода

По сведениям метеослужбы сегодня ожидается переменная облачность без осадков. Ветер северо-восточный, умеренный до сильного. Температура днем 23—25 градусов тепла.

Уровень воды в Волге 18,85 метра, убыло за сутки 30 сантиметров. Температура воды 16 градусов тепла.

Ярославль. Ученые лаборатории синтеза научно-исследовательского института мономеров для синтетического каучука разрабатывают технологию получения высоких меркаптанов. Их применение позволяет получать синтетический каучук с хорошими эксплуатационными свойствами.

В этом году на Салаватском нефтехимическом комбинате по технологии, предложенной институтом, будет построено производство эффективного регулятора полимеризации — одного из видов высших меркаптанов. Его производство в десять раз дешевле применяемого обычно продукта.

За разработку технологии производства нового регулятора ученые института получили авторское свидетельство.

На снимке: руководитель лаборатории синтеза кандидат химических наук М. Коршунов (справа) и старший научный сотрудник Ф. Боднарюк проводят опытные работы.

Фото И. Дынина.

Фотохроника ТАСС

Телевидение

11-45 — Земля саратовская. 12-00 — Теленовости. 12-15 — На III Международном конкурсе имени П. И. Чайковского. 18-00 — Фильм для детей. 18-10 — Для школьников. «Красные следопыты рассказывают». 18-25 — «Ночной гость». Художественный фильм. 19-40 — «Литература и искусство». Телевизионный журнал. 20-40 — Киножурнал. 20-50 — Земля саратовская. 21-15 — Летний день животновода. 21-35 — Теленовости. 22-00 — На III Международном конкурсе имени П. И. Чайковского. 22-30 — «Суббота, 17-е». Премьера телевизионного спектакля. 23-10 — Фильмы советского телевидения: «Во имя жизни». «Слушай, солдат».

Редактор В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

Балаковская городская санэпидстанция с 6 июня до 1 июля 1966 года

БУДЕТ ПРОВОДИТЬ авианошение растительности и водоемов на острове Пустынный (кварталы №№ 11, 15, 16, 17, 18, 19, 10, 7) и на урочище Калинина Красноярского сельсовета (кварталы №№ 26, 27, 49, 50, 51).

Запрещается выпас скота, сенокос, сбор лука, щавля и содержание пчелопасек в указанной зоне на расстоянии от зоны авианошения — 5—6 километров.

2-1.

Балаковский монтажный участок треста «Продмонтаж»

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ слесарей, сварщиков, газосварщиков. Обращаться на новоотстроенный хлебозавод.

3-1

Строительное управление-442 «Волгодонгидрострой» приглашает на работу

в г. Балаково на строительство речного грузового порта прораба-гидротехника, техника-нормировщика, сторожей по охране строительных механизмов; рабочих строительных специальностей со сдельной оплатой труда: плотников, бетонщиков; рабочих строительных специальностей на временную работу со сдельной оплатой труда с

выездом в г. Хвалынский сроком на 3 и более месяцев, с выплатой командировочных и квартирных:

плотников, бетонщиков; транспортных рабочих и рабочих других специальностей.

Обращаться: строительная площадка СУ-442 речного грузового порта в г. Балакове, (автобус № 8) до аэродрома.

3-2

Балаковская ТЭЦ-4 доводит до сведения

всех потребителей тепловой энергии, что с 1 июня теплосеть будет остановлена на ремонт до 1 июля. Снабжения горячей водой в этот период не будет.

В целях своевременной подготовки тепловых установок к отопительному сезону 1966—67 гг. ТЭЦ предлагает до 1 сентября произвести ремонт отопительных систем, узлов управления и тепловых вводов.

Объем и графики ремонта необходимо согласовать с цехом тепловых сетей.

Заклученные договоры с «Энергосбытом» на отпуск тепла на отопительный сезон 1966—67 гг. будет производиться до 1 октября при наличии акта о приемке тепловых установок из ремонта комиссией с участием представителя из цеха тепловых сетей.

2-2.

Куда пойти

20 лет ВЛКСМ. ЧИСТЫЕ ПРУДЫ. Начало в 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час.

Зал кинохроники. ПУТЬ НА АРЕНУ; АФЕРА В КАЗИНО. Летняя площадка. АФЕРА В КАЗИНО. Начало в 22 часа.

Космос. СТЯПУХА.

Октябрь. МЫ, РУССКИЙ НАРОД (2 серии). Начало в 9, 12, 15, 18, 21 час.

Летняя площадка. КОГДА КАЗАКИ ПЛАЧУТ. Начало в 22 часа.

Газета выходит 4 раза в неделю

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Балаково, Саратовской области, площадь Свердлова, 69, телефоны, 44, 40—55

Балаковская типография
Заказ 348.