

Строитель коммунизма

Орган партийного комитета, объединенного постройкома профсоюза, комитета ВЛКСМ и управления ордена Ленина Саратовгэстроя

№ 83 (1640) ♦ Среда, 15 октября 1975 года ♦ Цена 1 коп.

СЕРДЕЧНАЯ ВСТРЕЧА

На прошлой неделе в нашем городе с дружеским визитом находился заместитель заведующего отделом кадров Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии Станислав Маршал, совершающий поездку по Саратовской области. В минувший четверг в малом зале Дворца культуры строителей состоялась встреча высокого гостя из братской страны с представителями балаковской общности.

Второй секретарь городского комитета партии Николай Павлович Гаврилов от имени коммунистов города и района, всех трудящихся Балакова и Балаковского района сердечно приветствовал Станислава Маршала, который выступил перед собравшимися с лекцией об основных проблемах общественно-экономического и

идеологического развития Польши в свете директив ЦК ПОРП к VII съезду партии.

Лекция была встречена с огромным интересом и вызвала у присутствующих много вопросов, на которые представитель польских коммунистов дал исчерпывающие ответы. Отметим огромную роль советско-польской дружбы и сотрудничества для строительства коммунизма и социализма, для укрепления мира и безопасности народов, дорогой гость в заключение поделился своими впечатлениями о встречах в Балакове и районе с его замечательными тружениками и выразил сердечную благодарность за теплый, радужный прием.

Л. ЛЮБАВИН,
начальник отдела ПОР
Саратовгэстроя.

БАЗИРУЮТСЯ НА ТОЧНЫХ РАСЧЕТАХ

Претворяя в жизнь решения XXIV съезда партии, наш коллектив досрочно, первого июля, выполнил пятилетнее задание по общему объему подрядных работ в 21 миллион рублей. Значительно снижена себестоимость. Сверхплановая прибыль составила 300 тысяч рублей при обязательстве 200 тысяч.

Наши лучшие бригады слесарей-монтажников Петра Осипова, Геннадия Мельника, Владимира Саенко, Павла Провоторхова, Михаила Успенского и Ивана Мягкова в числе первых по управлению выполнили пятилетние планы.

В целом коллектив управления с первого июля трудится по календарю будущего года.

Подготовка к XXV съезду КПСС вызвала у монтажников новый творческий подъем. Отвечая делом на постановление ЦК КПСС «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС», рабочие,

специалисты и служащие управления обязались:

план подрядных работ завершающего года пятилетки в объеме 6627 тысяч рублей выполнить к первому декабря;

дополнительно к плану освоить строительно-монтажных работ на 600 тысяч рублей;

дать еще 20 тысяч рублей сверхплановой прибыли дополнительно к достигнутой;

план по объему подрядных работ первых двух месяцев 1976 года выполнить к дню открытия XXV съезда КПСС.

Новые рубежи — по плечу нашей коллективу. Они базируются на точных расчетах и достижениях передовиков плюс дальнейшим повышением эффективности производства, на внедрении прогрессивной технологии, дальнейшем росте производительности труда на каждом рабочем месте.

Г. НЕШАШЕВ,
инженер по труду БМУС.

В СТОРОНУ ПОВЫШЕНИЯ

Развертывая социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС, коллектив нашего управления пересмотрел ранее принятые обязательства в сторону их повышения. Решено дополнительно к заданию выполнить отделочных работ еще на 150 тысяч рублей, к Дню энергетика сверх плана отделать и сдать Государственной комиссии два 75-квартирных дома.

За счет внедрения средств малой механизации повысить производительность труда против ранее принятых обязательств еще на один процент, а задание первых двух месяцев 1976 года выполнить к 24 февраля.

В честь съезда высокие рубежи намечали все коллективы. Например, комсомольско-молодеж-

ная бригада штукатуров Н. Яцук дала слово на отделке зданий основать электромеханические шлифовально-затирочные машины, во втором полугодии выполнить 48 тысяч квадратных метров штукатурных работ, а годовой план завершить к 10 декабря.

К этому же сроку решила выполнить 54,2 тысячи квадратных метров малярных работ бригада коммунистического труда А. Шарова.

Верные слову, отделочники успешно претворяют в жизнь повышенные обязательства, готовят очередному съезду родной партии трудовые подарки.

И. СЫЧЕВ,
председатель цехового комитета профсоюза управления отделочных работ Жилстроя.

Успехи металлостов

Идя навстречу XXV съезду КПСС, коллектив ремонтно-электромеханического завода встал на ударную трудовую вахту. В честь партийного съезда

решено пятилетний план по всем технико-экономическим показателям выполнить к Дню энергетика. Дополнительно сверх ранее принятых обязательств до конца пятилетки выпустить продукции еще на один миллион рублей, выдать с потока семьсот тонн металличе-

XXV съезду КПСС — ударный труд!

Повышенные социалистические обязательства коллективов ордена Ленина Саратовгэстроя

и субподрядных организаций

Решение апрельского (1975 г.) Пленума ЦК КПСС о созыве XXV съезда КПСС вызвало в коллективах строительных подразделений Саратовгэстроя и субподрядных организаций новый трудовой и политический подъем. Каждый строитель стремится встретить это важное событие в жизни партии и народа лучшими показателями в труде. 66 бригад приняли обязательство выполнить годовое задание текущего года с опережением на два месяца, 45 бригад — на один месяц ранее срока. 36 бригад включились в социалистическое соревнование за право называться коллективом имени XXV съезда КПСС.

Досрочно выполнили свои пятилетние планы по объемам строительно-монтажных работ, выпуску промышленной продукции, вводу жилой площади коллективы УСМР, участков Гидромонтаж, Спецгидроэнергоустановка, Березовского завода по добыче и переработке нерудных строительных материалов, комбината промышленных предприятий, Жилстроя.

В ответ на постановление ЦК КПСС «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС» коллективы приняли следующие повышенные обязательства:

выполнить пятилетний план реализации промышленной продукции к 10 октября вместо 7 ноября по ранее принятым обязательствам. Дополнительно к плану выпустить продукции на 7,5 млн. руб., в том числе сборного железобетона — 19 тысяч кубометров, бетонных изделий — 3,5 тысячи кубометров, нерудных строительных материалов — 350 тысяч кубометров;

перевыполнить пятилетнее задание по повышению производительности труда по промышленным предприятиям на один процент;

выполнить пятилетнее задание грузоперевозок автомобильным транспортом к 15 ноября вместо 5 декабря по ранее принятым обязательствам, в том числе план автотранспорта текущего года завершить к 10 декабря и сверх годового задания перевезти грузов 5,5 тысячи тонн;

выполнить годовой план грузоперевозок железнодорожным транспортом досрочно, к 12 декабря;

снизить себестоимость одного тонно-километра железнодорожных перевозок на три процента против плановой;

учитывая засушливые климатические условия, обеспечить пропуск воды в октябре через насосную станцию № 17 Ерусланского оросительного канала — сверхплановом объекте текущего года;

план товароборота пятилетки коллектив орс Саратовгэстроя выполнит к 21 декабря, в том числе план текущего года — к 28 декабря и реализует дополнительно продукции на 600 тыс. рублей;

получить 1300 тыс. руб. условной экономии от внедрения рационализаторских предложений вместо 1100 тыс. руб. по ранее принятым обязательствам.

Обязательства обсуждены и приняты на собраниях коллективов подразделений Саратовгэстроя и субподрядных организаций.

ЧТО СДЕРЖИВАЕТ МОНТАЖ ЦЕХА ЭКСТРАКЦИИ СООРУЖЕНИЮ ПУСКОВЫХ—ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ

Скажем прямо, второй цех производства экстракционной фосфорной кислоты к концу года, когда будет пущена вторая технологическая линия производства двойного суперфосфата, приобретает значение первого для весенних выходов зерновых культур. Нет влаги в почве — не жди дружных добротных ростков. Вот также и на Балаковском химическом заводе: второй корпус экстракции и вторая нитка производства гранулированных минеральных удобрений — звенья одной цепи. Их нельзя отделить друг от друга, а, следовательно, строить надо обоюдно, ударными темпами, в три-пять раз быстрее по сравнению с сегодняшним ритмом. Сроки ввода мощностей в строй действующих не за горами!

Как же фактически обстоят дела на второй очереди производства фосфорной кислоты? На первый взгляд рабочая картина может порадовать. Не объект — муравейник. В цехе сосредоточены десятки бригад разных профессий: бетонщики, каменщики, футеровщики по химзащите, монтажники сборного железобетона и металлоконструкций, технологического оборудования. Только с участка Гидромонтаж заявляю десять лучших бригад, усиленных 14 электросварщиками.

Мы не случайно говорим об этом участке, ибо судьба пускового производства во многом зависит от настойчивости гидромонтажников. Они возводят корпус цеха, монтируют перекрытия, площадки. Короче, коллектив нашего прорабства является «первой скрипкой» в производственном «оркестре». Стоит нам сбиться с ритма, и весь «оркестр» может окофуситься. Но что спросить с «первой скрипки», если для нее не предоставлена полностью «партитура»?

Задача номер один — как можно быстрее закрыть корпус. Октябрь — не летний месяц, со дня на день жди продолжительных дождей, заморозков и даже снега. Закрыв цех и смонтировав в нем площадки, мы обеспечили бы благоприятные условия для работы нескольким специализи-

рованным участкам. Если бы это произошло буквально завтра или через неделю, гидромонтажники качали бы на руках. Но увы!..

На нашей строительной площадке складировано столько металлоконструкций, что хоть ими пруд пруди. Над объектом возвышаются три подъемных крана — собственный БК-1000 и два КБ-160 кранового участка УСМР. И как ни странно, а мы не можем начать быстрее восхождение именно из-за металлоконструкций и подъемных механизмов. Нет свя-

зубаю» рубльники из линии не только в обед или ужин. В третью смену напряжение в линии, подведенной к БК-1000, вообще отключают.

График работы кранов по участку, утверждаемый главным инженером Промстроя В. Ильиным, не соблюдается. Распоряжением главного инженера Саратовгэстроя С. Силина от 8 октября КБ-160 № 127 закреплен за гидромонтажниками круглосуточно. Коллектив прорабства обрадовался: теперь-то никто не посмеет взять у нас механизм.

Как бы не так. На другой же день по команде начальника Промстроя А. Иванова строители первого участка СУ-3 оставили гидромонтажника без основного подъемного механизма. Да еще на неопределенное время. По крайней мере две смены мы КБ-160 № 127 не использовали.

Случаются срывы и по вине крановщиков УСМР. С 6 на 7 октября машинист крана КБ-160 № 127 прибыл на смену за три часа до ее окончания, а на другой день — в третью смену — вообще не появился. Механизм не работал.

Есть причины отставания и другого характера. Строители первого участка СУ-3 уже месяц обещают сдать нам фундаменты под колонны трансформаторной подстанции. Если бы их заполучить, можно форсировать монтаж перекрытий для вентиляционных камер с 10 до 15 отметок.

Монтаж корпуса экстракционной фосфорной кислоты доверен передовым бригадам. Они полны решимости оперативно, с высоким качеством выполнить ответственное задание. К сожалению, пока об отличном балле за монтажные работы думать не приходится. Больше мы опасаемся как бы через партнеров не получить «двойку» от осенней непогоды.

Рейдовая бригада «Строителя коммунизма»: И. ПОДОЛЬСКИЙ, мастер.
М. КЛИМАНОВ, прораб участка Гидромонтаж, члены рабкорвского поста на строительстве БХЗ.

Н. ПЕСТОВ, член штаба Всесоюзной ударной комсомольской.

Критический сигнал рабкоров

зей по колоннам марок К, отсутствуют лестничные марши, балки к ним и другие элементы. На базе УПТК Саратовгэстроя нашим снабженцам показывают накладные, что все недостающие конструкции получены и даже вывезены, а на монтажной площадке их нет. Может они случайно оказались на правом берегу Волги в районе строительства городского ретранслятора? Удивительного в этом нет, ведь который месяц у печного отделения третьей очереди производства серной кислоты БХЗ лежат металлоконструкции по заказу 6-4, предназначенные Балаковской ТЭЦ-4. Думается, комментарии по поводу исчезновения наших материалов излишни. К тому же, искать есть где — УПТК поставляет их не для одного цеха экстракционной фосфорной кислоты.

Несмотря на отсутствие металлоконструкций, можно было бы ускорить темпы работ, установить прочный «воздушный» мост между площадкой и отметками корпуса. Попросту говоря, покончить с большим простоями бригад из-за кранов. Не проходит смены, чтобы гидромонтажники плодотворно поработали все 48 рабочих минут. Мы специально держим на БК-1000 четвертого машиниста, чтобы он в обеденный перерыв обеспечивал отдельные звенья монтажников конструкциями. Но отключают электрическую энергию. Электрики Промстроя «вы-

ских конструкций. Принятые обязательства успешно претворяются в жизнь. Девятимесячный план выпуска и реализации продукции выполнен с превышением. Высоких производственных показателей коллектив добился в сентябре. План выпус-

ка валовой продукции выполнили: участок металлоконструкций (начальник А. Баженов) — на 129 процентов, электромеханический участок (начальник В. Мичурин) — на 221 процент.

В авангарде соревнования идут бригады слесарей-сборщиков и

электросварщиков, во главе которых стоят коммунисты А. Дзюбан, А. Ямщиков и А. Козлов. Все три коллектива из месяца в месяц перевыполняют задания, сдают продукцию с первого предъявления. **П. КИСЕЛЕВ,** секретарь партбюро завода.

МЕЛИОРАЦИЯ — ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ПОВОЛЖЬЕ

ВОПРОСЫ:

В. И. Ленин и КПСС о мелиорации сельского хозяйства.
Эффективность орошаемого земледелия.
Состояние и перспективы орошения Саратовской области.

ЛИТЕРАТУРА

В. И. Ленин «Товарищам коммунистам Азербайджана» (т. 43, стр. 199—200). Сборник «В. И. Ленин и КПСС о социалистическом преобразовании сельского хозяйства».

А. И. Шибяев «Строительству орошаемых земель — высокие темпы и отличное качество» (газета «Коммунист», 1974 г. 11 октября).

А. И. Шибяев «Повысить роль партийной организации на завершающем этапе заготовки кормов». «Правда» 6 марта 1975 года «Умножая силу земли».

А. И. Шибяев «Рабочая помощь селу».

«Политсамообразование» № 2, 1973 год, «Важное звено интенсификации сельского хозяйства».

Партия и правительство проявляют огромную заботу о дальнейшем развитии работ по мелиорации земель. Наиболее интенсивно мелиоративное строительство стало развиваться под влиянием решений майского (1966 г.) Пленума ЦК КПСС, который принял широкую программу проведения комплексных мелиоративных работ на территории всей страны. Особое место в решении Пленума занял вопрос о развитии орошения в Поволжье — крупнейшем, но подвергающемся жесточайшим засухам районе товарного производства зерна. Только из последних 60 лет — 33 года были засушливыми или острозасушливыми, а валовые сборы зерна (обычно в 13 млн. тонн в год) колебались за последние 14 лет с 3,8 до 18 млн. тонн. Такое положение не обеспечивало стабильного развития зернового хозяйства в совхозах и колхозах страны.

Выступая на III Всесоюзном съезде колхозников 25 ноября 1969 года, товарищ Л. И. Брежнев говорил: «Чтобы покончить с этим многовековым бедствием, есть только один путь — оросить эти земли». А они составляют ни много ни мало — 10 процентов всей площади посевов зерновых культур СССР. В район Поволжья входят Астраханская, Волгоградская, Саратовская, Куйбышевская, Ульяновская, Уральская области и Калмыцкая АССР.

В соответствии с решением майского (1966 г.) Пленума ЦК КПСС разработана схема развития орошения в районах Нижнего и Среднего Поволжья и междуречья Волга — Урал. Этой схемой возможная площадь орошения в Поволжье определена в 8,2 млн. га, в т. ч. по Саратовской области было 32 тыс. га земель регулярного орошения и 72 тыс. га лиманного.

Саратовская область по размерам территории, численности населения и экономической значимости — одна из наиболее крупных и своеобразных областей РСФСР.

Схемой развития орошения Поволжья в восьмой пятилетке в Саратовской области предусматривалось ввести в строй действующих 41 тыс. га земель регулярного орошения. По плану намечалось и фактически введено 32

тыс. га. За одну восьмую пятилетку сделано столько, сколько за все предыдущие годы Советской власти.

На 1 января 1971 года были построены оросительные системы:

Энгельсская (1-я очередь) — 7 тыс. га, система у с. Узморье — 2,2 тыс. га, Пугачевская система — 2 тыс. га, Толстовская система — 1,5 тыс. га.

Находились в строительстве: Энгельсская (2-я очередь) — 10,5 тыс. га, Духовницкая — 8 тыс. га, Балаковская (зона затопления) — 4,5 тыс. га, Приволжская (1-я очередь) — 10,2 тыс. га.

Развитие орошения до 1971 года характеризовалось низкими темпами, малой технической оснащенностью. Оно базировалось в основном на водосточниках местного стока.

Восьмая пятилетка являлась периодом подготовки для широкого проведения мелиоративных работ

культур оставалась крайне низкой.

Резкого подъема экономики сельского хозяйства возможно добиться только путем интенсификации хозяйства и главное — орошения земель.

Несмотря на возросший уровень сельскохозяйственного производства, неустойчивость урожая до сих пор наносит ощутимый ущерб народному хозяйству страны. По данным института «Ленинпродхоз» этот ущерб в среднесушливый год по одному только Поволжью исчисляется в сумме 843 млн. руб., или около 40 процентов стоимости всей производимой продукции сельского хозяйства.

Погодные условия 1971, 1972, 1975 годов еще раз убеждают в том, что только орошение в комплексе с передовой агротехникой может дать устойчивые сборы сельскохозяйственной продукции.

Об эффективности орошения

лаководстрой входит Приветская оросительная система, расположенная в северной части Духовницкого района, общей площадью — 35 тыс. га. В нее органически входит уже построенная Духовницкая оросительная система площадью 8 тыс. га, расположенная на землях колхозов «Родина», «Рассвет», имени Калинин, Чапаева, совхоза «Духовницкий», колхозов «Ленинский путь», имени XIX партсъезда и «Путь к коммунизму».

За источник орошения принято Саратовское водохранилище. Будут построены 2 насосные станции с расходом воды 20 кубометров в секунду. Протяженность магистральных каналов — 120 км. Полив — машинами «Фрегат» и «Волжанка».

Дополнительный выход сельскохозяйственной продукции составит:

зерна — 39 тыс. тонн, мяса — 13 тыс. тонн, молока — 20 тыс.

площади 86 тыс. га, Ивантеевская — 55 тыс. га, Пугачевская — 31 тыс. га, Хвалынская — 20 тыс. га и другие.

С учетом природных и экономических условий в области определены три зоны специализации:

Правобережная зона. Основное направление — зерно-скотоводческое с развитыми отраслями по производству технических, масличных культур и свиноводства.

Левобережная зона. Основное направление — зерно-скотоводческое с развитым шерстно-мясным овцеводством.

Пригородная зона с определяющим производством овощей, раннего картофеля, фруктов, цельного молока, яиц и птичьего мяса.

В производстве зерна ведущее место занимает выращивание пшеницы, преимущественно твердых и сильных сортов.

Орошаемые земли рассматриваемого плана размещаются на 90 процентов в Левобережной зоне.

Практика передовых колхозов и совхозов, а также опытно-производственных хозяйств области дает основания считать, что урожайность на орошаемых землях достигает следующего уровня в среднем: зерновых — 40 ц/га, картофеля — 170 ц/га, овощей в среднем — 280 ц/га, кукурузы на силос — 450 ц/га, люцерны на сено — 90 ц/га, люцерны на зеленый корм — 300 ц/га, плодов, ягод — 60 ц/га.

С учетом принятой структуры посевов и намеченного уровня урожайности на орошаемых землях может быть произведено следующее количество сельскохозяйственной продукции по расчетам на 1990 год:

зерна — 5,28 млн. тонн, из них дополнительно от орошения — 3,06 млн. тонн.
картофеля — 306 тыс. тонн, из них дополнительно от орошения — 156 тыс. тонн,
овощей — 39 тыс. тонн, из них дополнительно от орошения — 37 тыс. тонн,
фруктов — 325 тыс. тонн, из них дополнительно от орошения — 15 тыс. тонн,
молока — 3461 тыс. тонн, из них дополнительно от орошения — 3125 тыс. тонн,
мяса — 41 тыс. тонн, из них дополнительно от орошения — 37 тыс. тонн.

Лекция в помощь пропагандистам всех форм обучения

в нашей области. Были созданы специализированный проектно-изыскательский институт «Приволжгидрохоз» в г. Саратове, крупные оросительные прессы в г. Саратове, Ершове, Балакове с широкой разветвленной сетью ПМК на территории всей области, развивалась база строительной индустрии и поливной техники.

В Саратовской области за девятую пятилетку по народнохозяйственному плану предстояло оросить 185 тыс. га, в том числе по крупным системам — 62 тыс. га, по отдельным участкам — 122 тыс. га, по культурным настигам — 45 тыс. га. Но областная партийная организация и облисполком приняли решение ввести в девятой пятилетке 300 тыс. га, в том числе по крупным системам — 123 тыс. га, по отдельным участкам — 77 тыс. га, по культурным настигам — 100 тыс. га.

До конца 1975 года предполагается окончить строительство начатых в восьмой пятилетке систем на площади 27,7 тыс. га и начать строительство новых, которые дадут возможность оросить:

на базе Саратовского канала — 71 тыс. га, Энгельской (III очереди) — 15 тыс. га, Приволжской (II очереди) — 46 тыс. га, Волковской (I очереди) — 30 тыс. га, что и осуществляется вышеуказанными строительными пресами.

Какова же экономическая эффективность от орошаемого земледелия?

Экономика сельского хозяйства области всецело зависит от природно-экономических условий. Часто повторяющиеся засухи сильно сокращают валовой сбор зерна, резко ухудшают кормовую базу, что наносит серьезный урон животноводству.

В течение XVIII века засуха повторялась в Поволжье 34 раза, в XIX веке — 40 раз, в XX веке — 25 раз. Одними из сильнейших были засухи 1972 и 1975 годов.

Многочисленные мелкие раздробленные хозяйства в прошлом не могли противостоять этим стихиям и организовать полеводство на высоком агротехническом уровне. Урожайность зерновых

можно судить по ряду хозяйств области, в частности совхоза «Энгельский» Энгельского района, где урожай зерновых даже в засушливые годы составляет около 30 ц с га. В совхозе «Штурм» Новоурасского района в 1972 году собрали озимой пшеницы на орошаемых землях по 40 ц с га, в совхозе «Волгарь» Балаковского района — по 31 ц. В колхозе «Путь к коммунизму» Аркадакского района в 1972 году получено зеленой массы по 317 ц с га и в колхозе «Ленинский путь» Духовницкого района по 456 ц с га.

Себестоимость продукции и особенно кормовых культур на орошаемых землях ниже чем на богарных.

Какова же перспективная схема орошения Саратовской области на период до 1990 года?

По предложению Саратовского обкома КПСС и облисполкома намечается следующий прирост орошаемых земель на 1976—1990 г.г.: 1976-80 — 450 тыс. га, 1981-85 г.г. — 600 тыс. га, 1986—90 г.г. — 750 тыс. га, всего на 15 лет — 1800 тыс. га.

В этот период будут вестись работы по окончанию начатого в девятой пятилетке строительства и сооружению новых систем:

Приветской оросительной системы площадью в 35 тыс. га, Малоиргизской системы — 86 тыс. га, Ивантеевской системы — 55 тыс. га, Пугачевской системы — 91 тыс. га, Балаковской системы — 47 тыс. га, Приволжской системы — 176 тыс. га, Энгельской системы — 25 тыс. га, Краснокутской системы — 147 тыс. га, Ровенской системы — 80 тыс. га, Ершовской системы — 700 тыс. га. На базе Саратовского канала — 161 тыс. га, Новоузенской системы — 215 тыс. га, Чалыклинской системы — 374 тыс. га, Сестринской системы — 121 тыс. га, Петровской системы — 152 тыс. га, Хвалынской системы — 20 тыс. га, Волковской системы — 190 тыс. га.

В этот же период планируется строительство прудов для рыборазведения на общей площади 5770 га и групповых водопроводов во всех районах области протяженностью около 9000 км.

В зону деятельности треста Ба-

капитальные вложения по этой системе — около 92 млн. руб., которые окупятся за 15 лет.

Вторая крупная оросительная система — Балаковская, в которую входят колхозы «Новый быт», имени Дзержинского, Кирова, К. Маркса, Свердлова, XXI партсъезда, XVI партсъезда, «Победа», совхозы «Солянский», «Ново-Николаевский», «Волгарь» общей площадью в 47 тыс. га. Будут построены 2 насосные станции с расходом головной станции в 22,5 кубометра в секунду (половина расхода Саратовского канала). Протяженность магистральных каналов — 120 км. Полив также предусматривается машинами «Фрегат» и «Волжанка».

Дополнительный выход сельскохозяйственной продукции составит:

зерна — 71 тыс. тонн, мяса — 6 тыс. тонн, молока — 369 тыс. тонн.

Капитальные вложения — 168 млн. руб. Окупаемость капитальных вложений — 15 лет.

В зоне деятельности треста Балаководстрой будут находиться Малоиргизская система пло-

Предполагаемая экономическая эффективность капитальных вложений в мелиорацию земель составит (по пятилеткам):

	76-80 гг.	81-85 гг.	86-90 гг.
Капиталовложения всего млн. руб.	1731,0	2699,3	3582,7
Из них:			
в водохозяйственное строительство всего млн. руб.	1202,7	1793,4	2289,0
стоимость валовой продукции всего в млн. руб.	316,7	444,8	601,0
в т. ч. дополнительно от орошения всего млн. руб.	278,3	342,8	480,0
Дополнительный доход всего млн. руб.	106,8	165,8	257,3
Срок окупаемости лет	14	14	11

Из приведенных данных следует, что введенные на 1990 год орошаемые земли дадут возможность получать ежегодно гарантируемый урожай зерна в 5280 тысяч тонн. Всего же с учетом богарного земледелия валовой выход основных видов продукции составит:

зерна — 9127 тысяч тонн, молока — 4080 тысяч тонн, мяса — 484 тысячи тонн, что превышает

показатели, намеченные планом развития народного хозяйства на 1975 год:

по зерну — в 1,7 раза, по молоку — в 2,8 раза, по мясу — в 2 раза.

При этом 58 процентов зерна и 85 процентов продуктов животноводства будет производиться на орошаемых землях.

Методический совет кабинета политического просвещения парткома Саратовгэсстроя.

РАССТАНОВКА ПО ОСНОВНЫМ РАБОЧИМ МЕСТАМ

Вести с главного корпуса

Первая технологическая линия производства гранулированного двойного суперфосфата на Балаковском химическом заводе с каждым днем наращивает мощность. На ходу отшлифовывая технологический процесс, химики соревнуются за быстрое достижение проектных параметров. В доводке действующего технологического оборудования деловую помощь оказывают бригады участка второго специализированного монтажного управления треста № 7 Главнефтемонтаж. Но основные силы нашего коллектива сосредоточены на монтаже оборудования второй технологи-

ческой линии. Ведь она тоже пусковая нынешнего года.

Темпы монтажных работ возрастают не по дням, а по часам. Можно сказать, третья, самая тяжелая часть, уже выполнена. Сданы под химвазитупу сепарационные камеры, два нижних газохода диаметром 1800 миллиметров, установлены узлы сушильного барабана, на котором в ближайшие смены начнется стыковка обечаек, окольцовка шестернями и последующие операции.

И если бригады не будут простаивать из-за отсутствия каких-либо частей, газоходов и других материалов, поставляемых дирек-

цией БХЗ, дело у нас пойдет гораздо быстрее, нежели на первой линии. Правда, заводские снабженцы заверяют, что на их базе имеется все необходимое оборудование, кроме нестандартного. Но изготовителей последнего надо постоянно «теревить», напоминать им о сроках выполнения заказов Всесоюзной ударной комсомольской.

Опыт монтажа, накопленный на первой линии, коллектив настойчиво обогащает. Передовые методы, специализация — по-прежнему служат главными источниками ускорения темпов работ. А таких примеров в главном корпусе уже немало. Их число

множится. Бригада В. Хромова отличалась на монтаже циклонов первой линии. С профессиональным мастерством передовики совершенствуют эти операции и на второй.

Монтажники во главе с А. Шайхутдиновым с опережением нормативного времени собирают газоходы из нержавеющей материалов. Для них это дело знакомое еще по первой линии.

Начинку сушильного барабана, вероятно, будет выполнять коллектив Ю. Романова, отличившийся на первой уникальной емкости.

Четкая расстановка бригад по основным рабочим местам помо-

жет значительно приблизить час сдачи в строй действующих второй технологической, а затем — третьей и четвертой линий.

А. ЯКОВЕНКО.

Редактор Ю. И. ЗУБОВ.

Адрес редакции: 413800, г. Балаково, Саратовской области, ул. имени Академика Жук, Жилстрой, телефон АТС, 40-43. Адрес полиграфического объединения «Авангард»: площадь им. Свердлова, 69, телефоны 40-51, 48-07. Заказ № 292.