

К новым успехам в политическом образовании кадров

В Постановлении ЦК КПСС «О подготовке к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина» записано: «ЦК КПСС считает, что лучший способ отметить столетнюю годовщину со дня рождения В. И. Ленина — это сосредоточить внимание на осуществлении стоящих перед советским народом грандиозных планов хозяйственного и культурного строительства. Основные усилия следует направить на решение актуальных экономических, социально-политических и идеологических задач, поставленных решениями XXIII съезда КПСС».

На современном этапе, когда особенно обострилась идеологическая борьба между социализмом и капитализмом, чрезвычайно возрастает роль партийных пропагандистов, всей системы партийной и комсомольской учебы.

1 октября во всех звеньях партийного образования начнутся занятия. Основы политических знаний, произведений В. И. Ленина будут изучать тысячи коммунистов, комсомольцев и беспартийных активистов.

Городская и районная партийные организации накопили хороший опыт организации политической учебы кадров. Здесь выросли замечательные партийные пропагандисты.

Большой ответственностью в выполнении важнейшего партийного поручения отличаются пропагандисты И. Т. Гребеньков из ткацкого цеха корда № 2, Л. Г. Любавин из СУ-1, В. Ф. Хан с завода имени Дзержинского, Я. Г. Кузин из колхоза имени Карла Маркса, И. К. Грицук из колхоза имени Свердлова и многие другие.

В подготовке к 1968—1969 году особое внимание было уделено комплектованию кадров пропагандистов для системы комсомольской учебы. Партийные организации направили своих лучших пропагандистов в комсомольские дружки.

Комсомольцы АТК-3, АТК-2, деревообрабатывающего завода ждут встречи с замечательными пропагандистами идей марксизма-ленинизма И. И. Маловым, В. И. Кистеневым, В. А. Кудрявцевым. Эти пропагандисты стали большими друзьями молодежи.

До начала учебного года остается три дня. Секретарям партийных организаций вместе с пропагандистами следует еще раз проверить условия, в которых придется заниматься слушателям системы партийной и комсомольской учебы. Правильно делают партийная организация и администрация завода имени Дзержинского, выделяя для занятий лучшие, хорошо оборудованные помещения. В колхозах имени Карла Маркса и имени Кирова занятия начнутся в партийных кабинетах, где созданы все условия для плодотворного изучения марксистско-ленинской теории.

Однако такое положение не везде. И партийным организациям предстоит много сделать, чтобы создать надлежащие условия для занятий, приобрести средства технической пропаганды и наглядные пособия, обеспечить слушателей литературой.

В этом году многие коммунисты будут изучать произведения В. И. Ленина, политэкономии и философию самостоятельно. Секретари партийных организаций с самого начала учебного года должны установить действенный контроль за ходом их марксистско-ленинской подготовки.

Начинается учебный год в системе партийной и комсомольской учебы. Надо сделать все, чтобы он стал годом новых успехов в партийном образовании кадров.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ КОММУНИЗМА

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
В ЯНВАРЕ 1918 ГОДА

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

№ 155 (6581) • Пятница, 27 сентября 1968 года • Год издания 51-й • Цена 2 коп.

На Ленинской вахте

Обращение принято

Коллектив СУ-8, обсудив обращение бригад коммунистического труда СУ-1, принимает все меры для строительства объектов, обеспечивающих пуск агрегатов третьего энергоблока в 1968 году.

Уже завершено бетонирование шести фундаментов под опоры ЛЭП-220. Коллектив третьего участка занят объектами ОРУ-500, сооружением временных путей для транспортировки трансформаторов ОРУ-500, расширением здания компрессорной.

Рабочие первого и второго участков строят корпуса третьей очереди завода запасных частей и деталей. Они стремятся закончить все работы в декабре. В те же сроки уложатся и бригады четвертого участка, которые трудятся сейчас на хлебоприемном пункте.

Встав на Ленинскую вахту, коллектив восьмого, стройуправления полон решимости справиться со всеми поставленными перед ним задачами.

В. БЕЛИКОВ,
начальник СУ-8.
В. ВОРОБЧУК,
председатель стройкома.
А. ЧИСТЯКОВ,
А. ЛУКЬЯНОВ,
И. ДОЛЖНИКОВ —
бригадиры.

СЕКРЕТ УСПЕХА

Ежегодно перевыполняет план продажи яиц государству коллектив межколхозной птицефабрики. Не снижают темпов птичники и в этом году. Сдано государству уже миллион 700 тысяч яиц при годовом плане миллион 864 тысячи штук.

Высоких результатов в труде добилась опытная птичница В. Яшина, получившая от каждой несушки по 139 яиц (годовой план на курицу-несушку — 135 яиц). О. Качалина, К. Попова, А. Белова получили по 122—129 яиц.

Хорошо работают птичницы М. Антонова и М. Никишина, выращивающие молодняк и добившиеся высокого процента

сохранности цыплят. За лето через их руки прошло 30 тысяч молодых и птенушков.

— Замечательные люди в нашем коллективе, — говорит заведующая цехом А. И. Ермолаева — Каждый боится душой за общее дело, считает большим позором в чем-либо подвести товарищей, опоздать на работу. В этом, пожалуй, секрет наших успехов.

— Ответственная пора сейчас у нас, — продолжает Анна Ивановна. — Готовим помещения к зимовке, комплектуем стада птиц, производим профилактическую обработку их. Все 6 корпусов вычищены, вымыты, побелены, продезинфицированы. В четыре из них помещен молодняк на зимовку. Закончена побелка батарейного цеха, где находятся цыплята до месячного возраста. Заготовили корма. Пшеницы, ячменя, проса у нас годовой запас, есть морковь, килька, дрожжи. Так что зима нам не страшна.

Фото М. БАБЕНКО.

А. КУЗИНА.



ПЕРВАЯ В ИСТОРИИ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПОСТРОЕНА НА БАЛАКОВСКОЙ ЗЕМЛЕ. РЕДАКЦИЯ ПОПРОСИЛА РУКОВОДИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЫ В СОСТАВЕ ГРП «ГИДРОПРОЕКТА» А. КРОПОТИНА РАСКАЗАТЬ О ПРЕИМУЩЕСТВАХ САРАТОВСКОЙ ГЭС, О НЕДАЛЕКОМ БУДУЩЕМ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ГИДРОСТРОЕНИЯ.

Мы говорим: коммунизм связан с техникой будущего. Но всегда ли даем себе отчет в том, что эта техника создается уже сегодня? Что мы — ее создатели? И все ли делаем от нас зависящее, чтобы новое как можно быстрее завоевывало себе прочные позиции?

...Над бетонной громадой здания строящейся электростанции медленно проплывает семидесятикубовый бетонный «кубик». Крановицику послушна огромная мощная машина: 200-тонный железобетонный элемент приближается к месту установки. На секции ГЭС размером 45 на 60 метров работают шесть монтажников. Обычные команды, обычные сигналы: «майна», «вира».

Народу почти не видно. Не удивительно ли? Ведь год предпусковой, решающий.

Нет, не удивительно. Не удивительно потому, что на установку 200-тонного бычкового элемента ушло всего 3 часа и

в воздухе уже висит новая железобетонная деталь здания ГЭС — шестидесяткубовая «балка» перекрытия, которая будет поставлена за один час. И как спокойно, по-деловому работают молодые монтажники, что кажется: только и делали они всю жизнь, что поворачивали в воздухе махины небывалой величины и огромной тяжести.

Этот эпизод — не выдержка из фантастического рассказа, хотя можете быть уверенными: лет 10—15 тому назад добрые 99,9 процента гидростроителей, услышав где-нибудь такое, сказали бы: «Вот это загнули!»

Но не будем их обвинять в консерватизме. Уж чересчур избыточным казался десятилетиями сложившийся монолитный метод возведения бетонных гидротехнических сооружений.

Строительство здания Саратовской ГЭС с широким применением крупногабаритного сборного железобетона явилось смелым, производственным экспе-

риментом как по масштабам, так и по глубине и новизне решаемых задач.

В то же время сам факт появления такого эксперимента есть следствие глубоко закономерных процессов, происходящих в современной строительной технике.

Закономерность здесь проявилась в следующем.

Во-первых, эксперимент поставлен в условиях бурной научно-технической революции, охватившей все отрасли современного производства. Основными чертами этой революции являются: комплексная механизация и автоматизация производственных процессов, применение новых прогрессивных материалов, видов энергии, становление науки непосредственной производительной силой.

Следовательно, закономерно уже само стремление пересмотреть существовавшие долгие годы обычные методы строительства массивных бетонных гидросооружений из монолита, поскольку монолитный бетон наряду с высокой механизацией требует значительного коли-

чества малопроизводительных ручных операций.

Во-вторых, проект применения сборных элементов весом до 200 тонн мог быть реальным только на определенном уровне развития отечественной техники, когда стала возможной задача создания уникальных монтажных кранов-гигантов.

В-третьих, на примере промышленного и гражданского строительства и отчасти на примере некоторого опыта гидротехников была достаточно хорошо выявлена общая тенденция повышения эффективности строительного производства (ускорение сроков, сокращение трудозатрат, снижение себестоимости и т. д.)

Такой тенденцией является все более полное превращение строительной площадки в монтажную, перенесение подавляющего количества строительных операций в заводские условия цехов и полигонов.

Данная тенденция, если ее рассматривать с точки зрения истории производительных сил,

есть не что иное, как дальнейшее разделение и специализация труда в строительных условиях. А разделение труда и специализация начались с самого возникновения общественного производства и, по словам К. Маркса, необходимость этого «ничком образом не может быть уничтожена определенной формой общественного производства; изменяться может лишь форма ее проявления».

Однако, все эти предпосылки, создавая условия для новаторства и указывая на направление поисков, ни в коей мере не отвечали на вопрос: целесообразно ли применение крупноразмерных сборных блоков при строительстве напорной гидростанции.

Внедрение крупноразмерного сборного железобетона в массивных напорных гидротехнических сооружениях встретилось с целым рядом технических трудностей, которые решались впервые в мировой практике.

БУДУЩЕЕ СТАНОВИТСЯ БЛИЗКИМ

(Продолжение на 2 и 3 стр.)



Каменщик! Стоит ли говорить, что в сегодняшнем строительном деле эта специальность — одна из ведущих. Но любую профессию славят человек.

Алексей Александров — настоящий каменщик. Работает он ловко, спортивно, красиво. Не случайно, всегда на ответственных объектах можно увидеть Александра. Видели его на объектах химии шесть лет тому назад, когда он поступил на работу в третье строительное управление. Видели на возведении ТЭЦ-4.

Где сейчас можно встретить Алексея? Далеко в степи. Там, где рождается завод — завод резинотехнических изделий. Бригада Германа Макакова, в которой работает Александров, ведет кирпичную кладку будущего заводоуправления.

На снимке: А. Александров.

Фото И. Сидоренко.

И сокращаются большие расстояния

Сто пятая «Ракета» только что отошла от пристани. Прошло несколько минут, и уже скрылась в туманной дымке пристань. Лишь черные силуэты кранов-гигантов на седьмой Волжской пока еще видны вдалеке.

«Ракета» мчит по Волге. За кормой ее пенится сверкающий бурун. Солнечные лучи пронизывают мириады брызг — и загорается радуга.

В рулевой рубке сейчас вся смена. За штурвалом первый штурман — второй помощник механика Анатолий Афанасьевич Краснобельмов. Рядом с ним Владимир Угланов — рулевой-моторист. У капитана-дублера коммуниста Александра Петровича Зимина есть немножко свободного времени, и мы беседуем о службе речников.

— Шестнадцати лет, — рассказывает капитан, — окончив ремесленное училище водников, я пришел рулевым на пароход техфлота с грозным названием «Крейсер». С тех пор плаваю вот уже без году четверть века.

Четверть века... За эти годы речной флот страны пополнился прекрасными кораблями. А совсем недавно на Волге появились суда на подводных крыльях — быстроходные «Ракеты».

Александр Петрович мечтал плавать на них. Немолодым уже человеком он оканчивает в 1965 году Куйбышевский речной техникум и становится за штурвал «Ракеты» № 105, курсирующей по маршруту Балаково — Саратов.

Три рейса в день — почти полтысячи километров надо пролететь по Волге! И на каждом из них внимание — прежде всего.

— За примерами далеко ходить нечего, — говорит капитан. — Только что был трудный участок пути — прямо по курсу встретились отставшие от плотов бревна. Мой по-

мощник Анатолий Афанасьевич безукоризненно выполнил все маневры: ни одно бревно не оказалось под корпусом.

Суда на подводных крыльях — лучшая школа мастерства для речников. Бывший рулевой-моторист «Ракеты» Анатолий Коломейцев сейчас капитан-дублер на РБТ-231, путь до помощника капитана рыболовецкого сейнера проделал за короткий срок Николай Астахов. Выдвинут на должность капитана-дублера и Владимир Бахун. Все они добрыми словами вспоминают родную сто пятую «Ракету».

За долгие годы работы случались, бывало, нелегкие ситуации. И всегда экипаж выходил из них с честью. Однажды, к примеру, сломалась водяная помпа. Предстояло срочно сменить ее и вовремя прибыть в пункт назначения. Всего лишь за 25 минут, вдвое сократив отведенное на ремонт время, они поставили новую помпу. В другой раз лопнули топливные трубки высокого давления. Быстро и слаженно работал экипаж. Неисправность была успешно ликвидирована.

В апреле «Ракета» вышла в первый рейс. До поздней осени трудиться ей на Волге.

— А потом, в короткие зимние дни, будем готовить свою легкокрылую «Ракету» к новой навигации, — продолжает А. П. Зимин. — От качественного ремонта зависит будущий успех коллектива.

...Со скоростью 60 километров в час летит по Волге корабль, о котором не так давно даже не мечтали. Уверенно ведут его экипажи, возглавляемые капитаном В. А. Гольским и капитаном-дублером А. П. Зиминим.

В. АЗЕФ.

Научный подвиг советских ученых

Новое блестящее достижение советской науки — успешный запуск вокруг Луны советской автоматической космической станции «Зонд-5» с последующим возвращением на Землю — находится в центре внимания мировой общественности.

«Советские ученые совершили фантастический научный подвиг», — пишет в редакционной статье газета «Нью-Йорк таймс». Беспрецедентное путешествие вокруг Луны, по мнению газеты, говорит о том, что Советский Союз уже сейчас имеет космические аппараты с ракетными двигателями, способными обеспечить полет космонавтов вокруг Луны и их возвращение на Землю. «Большой космиче-

ской премьерой» называет французская «Юманите» новое достижение советской науки. «Первый спутник Земли, пишет газета, — первый человек в космосе, первая «космическая прогулка», первый лунный спутник, первая мягкая посадка на Венеру и, наконец, первое полное путешествие вокруг Луны: с трудом представляешь себе, сколько препятствий надо было преодолеть, чтобы осуществить новый и большой этап в освоении космоса, каким является осуществление полета «Зонд-5».

Болгарская газета «Работническо дело» в редакционном комментарии пишет: «Блестящий полет «Зонд-5» неопровержимо доказывает, что Советский Союз остается пионером космических исследований, что роль первопроходчика по праву принадлежит ему».

«Полет автоматической станции «Зонд-5» означает исключительно большой успех советской науки...», — пишет в «Нойес Дойчланд» президент немецкой академии наук профессор Г. Кларе. — Не нужно быть пророком, чтобы предсказать, что теперь недалеко то время, когда облет Луны осуществит космический корабль с экипажем на борту. Я поздравляю своих советских коллег с выдающимся достижением».

Чехословацкая газета «Руде Право» опубликовала сообщение о советском космическом эксперименте на первой по-

лесе. Советская космическая станция, подчеркивает «Руде Право», впервые в мире возвратилась после облета Луны на Землю со второй космической скоростью. «Замечательным достижением Советского Союза» называет облет Луны и возвращение на Землю автоматической станции «Зонд-5» научный обозреватель лондонской «Таймс».

Все деликатные газеты поместили сообщение ТАСС об успешном завершении полета космического корабля «Зонд-5». «Этот успех», — отмечает «Хиндустан Таймс», — является важнейшим шагом на пути к успешной доставке человека на поверхность Луны».

(ТАСС)

Нам отвечают

В статье заместителя главного инженера СУ-1 Е. Баженова «Промедление недопустимо» («Огни коммунизма» № 144) критиновалась работа комбината промышленных предприятий. В ответе, присланном в редакцию заместителем начальника комбината Ф. Харлановым говорится:

«Статья «Промедление недопустимо» обескуражила руководство комбината, а также руководителей заводов-поставщиков».

В августе комбинат должен был поставить 544 кубометра сборного железобетона на строительство ГЭС. Отгружено — 487 кубометров.

Такой срыв объясняется нехваткой рабочей силы, цемента нужных марок, а также тем, что мы были ориентированы на первоочередную поставку конструкций на строительство объектов комбината химического волокна.

В настоящее время приняты меры по полной комплектации строительства ГЭС сборными конструкциями».

Будущее становится близким

Продолжение. Нач. на 1 стр.

Во-первых, напорное сооружение предъявляет особые требования к водонепроницаемости конструкций.

Сборные конструкции увеличивают количество швов, через которые возможна фильтрация воды. Следовательно, необходимо было запроектировать такую конструкцию сооружения из отдельных сборных элементов, которая не привела бы к усилению водонепроницаемости бетона по сравнению с монолитным вариантом.

Во-вторых, сборный железобетон требует максимальной унификации элементов, то есть, должно быть как можно меньше различий в размерах, форме и армировании элементов. Только при этом возможно эффективное налаживание поточного производства. Однако, отдельные конструкции станции имеют довольно сложные (параболические, конические и так далее) очертания, при которых чрезвычайно усложняется задача разрезки здания на простые элементы.

В-третьих, не были ясны многие вопросы технологии изготовления 200-тонных элементов и в первую очередь — вопрос термообработки крупноразмер-

ных сборных элементов. Обычный способ наружного прогрева острым паром, применяемый для сравнительно мелких изделий промышленного и гражданского строительства, оказался неприемлемым, так как в массивных элементах при наружном прогреве возникают высокие температурные напряжения, приводящие к растрескиванию бетона.

Подобных проблем было очень много. Сейчас, когда все они более или менее успешно решены и первые агрегаты Саратовской ГЭС выдают стране второй миллиард киловатт-часов электроэнергии, можно подвести некоторые итоги эксперимента.

Анализ технологии и экономики применения крупноразмерного сборного железобетона и его сравнение с монолитным железобетоном говорит о следующем.

Монолитный железобетон, хотя его и больше любят конструкторы за то, что он облегчает задачу водонепроницаемости, обладает целым рядом недостатков, весьма неприятных с точки зрения производства строительных работ.

Каковы эти недостатки? Первое. Монолитный метод значительно ограничивает воз-

можности индустриализации при возведении зданий ГЭС. Это выражается в наличии целого ряда ручных или полумеханизированных операций. К ним относятся: подготовка блока к бетонированию (насечка бетонных поверхностей, зачистка), уплотнение бетона ручными вибраторами, снятие деревянной опалубки.

Совсем другое дело — сборный железобетон. Сборные элементы изготавливаются на заводе, где указанные операции гораздо легче механизировать.

Примером может служить уплотнение бетонной смеси при формовке крупных блоков. Тот, кто бывал в формовочном цехе завода сборного железобетона, заметил, как высока там степень механизации.

Не видно традиционных плечистых бетонщиков с тяжелыми вибробулавами в руках. Вся основную работу в формовочном цехе выполняют 2 человека: девушка-крановщица и один вспомогательный рабочий. На крюке крана подвешивается пакет мощных вибраторов. Крановщица, манипулируя рычагами и кнопками, плавно опускает вибраторы в бетонную смесь. На долю рабочего остается зацепить вибраторы, направить их в нужное место

при опускании в бетон, загладить поверхность блока после окончания уплотнения и убрать рабочее место в конце смены. Уплотняют эти 2 человека за смену до 300 кубометров бетона — задача, которая в подобной конструкции в монолите под силу лишь 6—8 бетонщикам.

Второе. Надо помнить, что массивные железобетонные конструкции для своего возведения в достаточной короткие сроки требуют создания специализированных технологических потоков, а именно: монтаж арматуры, монтаж опалубки, укладка бетонной смеси с уплотнением, разопалубка. В некоторых конструкциях (например, в пазовых частях бычков) к этому добавляется еще монтаж металлоконструкций.

Все эти технологические потоки при монолитном методе концентрируются на небольшой сравнительно территории строительной площадки. Такая концентрация их приводит, прежде всего, к взаимным помехам и, как результат, к простоям людей.

Полезно вспомнить, как часто в напряженнейшие месяцы строительства гидростанции мелькали в «Молниях» и в местной печати тревожные сообщения с участков строительства: «простоили из-за нехватки кранов», или «стоим, так как нет фронта работ», или «подводят смежники» и т. д.

Бычком стройки были ситуации, когда из-за размеров площадки на каком-либо участке сооружения невозможно было поставить более одного крана, тогда как кран одновременно требовался и арматурщикам, и опалубщикам, и бетонщикам, и монтажникам. Начиная с «борьбы за кран». В поисках арбитра дело доходило до начальника управления. В результате — простои рабочих, штурмовщина, снижение качества конструкций.

В сборном варианте подавляющая часть производственных операций переносится на завод. Этим строительная площадка как бы значительно расширяется: появляется возможность при тех же объемах работ увеличить количество кранов и других бетоноукладочных механизмов, что и приводит к ускорению работ.

Далее, большая концентрация сложных технологических потоков создает возможность неувязок (особенно в пусковые месяцы) и сильно затрудняет процесс управления производством.

Перед мастером, прорабом, начальником участка, начальником управления встает одновременно столько сложнейших производственных проблем, что будь он человеком даже весьма выдающихся способностей, он не в состоянии решить их одинаково хорошо.

С заботой о плодородии почвы

В марте 1967 года Центральным Комитетом нашей партии и Советским правительством было принято Постановление «О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии».

Постановление исходило из решений XXIII съезда партии и последовавшего за ним майского Пленума ЦК КПСС.

Х сессия районного Совета депутатов трудящихся обсудила ход выполнения в районе Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР. С докладом выступил директор мехлесхоза Е. Н. Медведев. Он отметил, что в Балаковском районе нет ни одного хозяйства, поля которого не перерезали бы овраги. В 1945 году площадь оврагов составляла 1735 гектаров, сейчас она значительно выросла. Наиболее изрезаны оврагами и балками земли колхозов имени XVI партсъезда, Куйбышева, Свердлова, совхоза «Волгарь».

Основные причины роста оврагов — пахота вдоль склонов и чрезмерная пастбища скота по оврагам. 20—30 процентов приовражных земель пахоты вдоль склона, а не поперек, как этого требует противоэрозийная агротехника.

Однако равнинный рельеф Завольжья больше предрасположен к ветровой эрозии. Докладчик отмечает, что суховей, низкая относительная влажность воздуха, ограниченность выпадающих осадков, сильные ветры ставят урожайность полей в тесную зависимость от погодных условий. Сравнительные результаты урожайности зерновых по годам и хозяйствам, он делает вывод, что средняя урожайность по району не повышается.

Урожайность полей можно поднять применением противоэрозийной агротехники, сажая лес по оврагам, балкам и полям. А в районе из 21 хозяйства лишь 11 имеют колхозный лес общей площадью 1133 гектара. Состояние лесов плохое. Колхоз «Заря» из имеющихся 250 гектаров начисто уничтожил 125. На 1735 гектарах оврагов имеется всего 116 гектаров приовражных лесных полос, а ведь приовражные лесополосы полностью прекращают поверхностный сток воды в овраги. Нельзя экономить площадь на приовражные и прибалочные насаждения, ведь под

защитой лесополос можно увеличить нормы высева семян на 25—30 процентов по сравнению с общепринятыми, что дает прибавку на 10—15 процентов.

В районе лесные полосы составляют 0,27 процента. Это вдвое больше, чем облесенность полей по всему Саратовскому Завольжью, но почти втрое меньше, чем нужно по норме.

Наибольшее количество лесополос в колхозе имени Чкалова, при инвентаризации здесь не сдано ни одного гектара лесонасаждений.

В колхозе имени Куйбышева было 98 гектаров лесополос, при инвентаризации процент облесенности снизился. Совершенно не имеют полей защитных лесных полос колхозы «Заря», имени Фурманова, совхоз «Березовский». В колхозе имени Фрунзе всего 4 гектара защитных лесных полос.

Докладчик отметил, что существующие лесные полосы находятся в запущенном состоянии, они совершенно не продуваются ветром и тем самым являются не распределителем снега на полях, а его накопителем в лесонасаждениях, на что часто сетуют агрономы. В хозяйствах не созданы лесомелиоративные звенья по уходу за посадками, не всегда выделяется техника для механизированной обработки междурядий. Не все хозяйства своевременно вносят удобрения под лесонасаждения, в результате чего лесополосы, как правило, закладываются на плохо подготовленной почве, вследствие чего приживаемость насаждений сильно снижается.

Сейчас намечены мероприятия по оздоровлению зеленых насаждений.

Лесополосы следует создавать по единой системе. В этом году в совхозе «Зорькинский» было посажено 34 километра полос, окаймивших полностью поля севооборота двух отделений. Это уже, хотя и незавершенная, но система, влияние ее скажется через 4—5 лет.

За пятилетие 1966—1970 годов в районе предусматривалось посадить 890 гектаров лесополос, в 1966 году посадок не было из-за неподготовленности почвы, в прошлом году по позднему зяби высажено лишь 30 гектаров. Сейчас план снижен. И в 1968 году засажено 69 гектаров, или 115 процентов к плану.

Однако вопросы планирования противоэрозийных работ в районе решаются примитивно, без достаточного научно-производственного обоснования.

Нужно немедленно начать готовить почву для посадки леса в будущем году, в связи с этим приступить к подготовке черных паров для посадки леса в 1970 году. В хозяйствах следует создать агрономические звенья по уходу за насаждениями, подготовку и парование почвы также должны взять на себя хозяйства.

С докладом выступил председатель сельскохозяйственной комиссии районного Совета депутатов трудящихся В. А. Вилков.

В обсуждении доклада приняли участие главный агроном производственного управления Г. Г. Суров, председатель колхоза имени Чкалова А. А. Шварев, главный лесничий лесхоза депутат А. Н. Павлова, председатель Хлебновского сельсовета депутат Н. Г. Капранов, председатель колхоза имени Свердлова депутат В. К. Гамин, директор совхоза «Березовский» депутат А. Ф. Елисеев.

По обсужденному вопросу было принято решение. Депутаты решили к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина осуществить работы по закладке лесозащитных полос в пределах 3-летнего плана 1968—70 годов.

С информацией о ходе выполнения решений VII сессии районного Совета «О выполнении мероприятий по улучшению материально-бытовых условий учителей, работников медицины и культуры района», «О социалистических обязательствах в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина по строительству культурно-бытовых объектов и благоустройству сел на 1968—1970 годы» и VIII сессии «О соблюдении принципов внутриколхозной демократии в сельскохозяйственных артелях района» выступил на сессии председатель райисполкома И. С. Ивушкин.

Депутаты приняли решение и по организационному вопросу. Освобожден от обязанностей заведующего районным финансовым отделом тов. Ф. П. Бельдымов. Заведующим утвержден тов. М. И. Гандельман.

только 2: монтаж крупных блоков и их омоноличивание. Монтаж блоков ведут всего две бригады, каждая из которых состоит из 6 человек монтажников и имеет в своем распоряжении кран 200-тонный кран. При протяженности строительной площадки 950 метров есть возможность так организовать их работу, чтобы они не мешали омоноличиванию. Следовательно, значительно упрощается схема работ.

Далее, сокращается количество рабочих в котловане — это влияет на повышение степени «управляемости», если можно так выразиться, и обязательно сказывается на улучшении организации труда.

И еще одно немаловажное преимущество: поступление сборных блоков через определенные промежутки времени на монтаж создает соответствующий ритм в работе, который, как на конвейере, подчиняет себе всех работающих.

Строители знают, что правильный нормальный ритм, единаобразное чередование операций лучше всего организуют действия исполнителей, рабочие привыкают к нему и уже не ждут ни приказов, ни особых распоряжений по расстановке: каждый знает свое место, свою задачу; помощь или вмешательство руководителей требуются лишь в том случае, если ритм

таров, или 115 процентов к плану.

Однако вопросы планирования противоэрозийных работ в районе решаются примитивно, без достаточного научно-производственного обоснования.

Нужно немедленно начать готовить почву для посадки леса в будущем году, в связи с этим приступить к подготовке черных паров для посадки леса в 1970 году. В хозяйствах следует создать агрономические звенья по уходу за насаждениями, подготовку и парование почвы также должны взять на себя хозяйства.

С докладом выступил председатель сельскохозяйственной комиссии районного Совета депутатов трудящихся В. А. Вилков.

В обсуждении доклада приняли участие главный агроном производственного управления Г. Г. Суров, председатель колхоза имени Чкалова А. А. Шварев, главный лесничий лесхоза депутат А. Н. Павлова, председатель Хлебновского сельсовета депутат Н. Г. Капранов, председатель колхоза имени Свердлова депутат В. К. Гамин, директор совхоза «Березовский» депутат А. Ф. Елисеев.

По обсужденному вопросу было принято решение. Депутаты решили к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина осуществить работы по закладке лесозащитных полос в пределах 3-летнего плана 1968—70 годов.

С информацией о ходе выполнения решений VII сессии районного Совета «О выполнении мероприятий по улучшению материально-бытовых условий учителей, работников медицины и культуры района», «О социалистических обязательствах в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина по строительству культурно-бытовых объектов и благоустройству сел на 1968—1970 годы» и VIII сессии «О соблюдении принципов внутриколхозной демократии в сельскохозяйственных артелях района» выступил на сессии председатель райисполкома И. С. Ивушкин.

Депутаты приняли решение и по организационному вопросу. Освобожден от обязанностей заведующего районным финансовым отделом тов. Ф. П. Бельдымов. Заведующим утвержден тов. М. И. Гандельман.



Добротный клуб построен в колхозе имени Чкалова. Вместительный зрительный зал, комнаты для кружковой работы, библиотека и читальный зал — все это создано для труженников села.

На снимке: в читальном зале клуба.
Фото М. Бабенко.

К зимовке готовятся плохо

Наряду с завершением полевых работ колхозники сельскохозяйственной артели имени XXI партсъезда готовятся к зимовке скота. Закончено скирдование сена, завершаются уборка соломы, закладка силоса. Идет ремонт животноводческих помещений.

Более организованно поставлено дело о подготовке объектов во второй комплексной бригаде. За короткий срок коллектив фермы, возглавляемый молодым энергичным колхозником кандидатом в члены КПСС А. Долбилыным, отремонтировал два коровника, два телятника, часть помещений для других видов скота. На днях эта ферма будет полностью готова для стойлового содержания животных.

Много заботы о ремонте помещений проявляют и руководители третьей комплексной бригады. Здесь также большинство объектов готовы к зимовке скота.

И только в первой бригаде почему-то не торопятся, не смотря на то, что здесь давно организована бригада ремонтников, работ по ремонту непочатый край. Здесь до сих пор не подготовлен телятник, часть других поме-

щений для крупного рогатого скота. Плачевный вид имеют кошары. Крыши дырявые, внутри грязь, паутина. Эту непривлекательную картину ежедневно видит заведующий фермой Т. Панасюк, но, видимо, не думает исправлять положение. А об этом давно пора подумать.

Недавно руководителей этой бригады слушали на заседании парткома. Их строго предупредили, установили жесткий срок окончания ремонтных работ. Но положение дел почти не изменилось. А сроки уходят. Зима не за горами. Пора, давно пора т. Панасюку, от оправдательных слов перейти к конкретным практическим делам. На ферме есть все необходимое, чтоб в ближайшее время подготовить все помещения, создать скоту теплую и сытую зимовку. От этого во многом будет зависеть продуктивность животных, сохранность скота, выполнение обязательств по производству и продаже продукции фермы.

В. БУТЫЛЕВ.

Будущее становится близким

по каким-то причинам нарушился.

Строительство Саратовской ГЭС было пока еще первым, но уже достаточно убедительным примером возможности возведения гидростанций с применением крупноразмерных элементов. Однако, здесь далеко не все возможности сборного железобетона были раскрыты и в должной мере использованы.

Взять хотя бы низкий процент сборности — он составил в надфундаментной части всего 32 процента, то есть, по сути, наша станция была сборно-монокристаллической. Уже из этой цифры можно сделать вывод, что основные результаты по темпам, по срокам, по ритму на Саратовской ГЭС диктовал, в основном, монокристаллический монтаж сборного железобетона, что вызывало частые простои крановых монтажных кранов из-за отсутствия фронта работ.

Количество типоразмеров сборных элементов было велико и достигло цифры 96. Это означало, что изготовителям армокаркасов, опалубщикам пришлось 96 раз перестраивать свое производство, привыкать

к новым конструкциям, изучать их и так далее. А это все — лишние потери времени, снижение производительности труда.

Очень много резервов сборного метода раскрыто также в организации работ, и в этом отношении опыт строителей Саратовской ГЭС имеет огромнейшую ценность. Саратовский эксперимент указал, в каком направлении нужно работать, чтобы сборные гидростанции благодаря своим замечательным преимуществам как можно скорее получили неоспоримые права гражданства. Это будет, видимо, тогда, когда станет ясно, что государству более выгодно вкладывать средства в строительство сборной ГЭС, чем в строительство монолитной ГЭС.

До сих пор многих экономистов сильно пугало то обстоятельство, что сборный железобетон примерно в полтора раза дороже монолитного. Однако, анализ экономической эффективности не подтверждает эти опасения. Сборный железобетон дорог лишь до тех пор, пока он не омоноличен в сооружении. Стоимость сборных конструкций после омоноличивания (или, как говорят экономисты, «в деле») оказывается примерно одинако-

вой с монолитными.

Напрашивается вопрос: ну, а если сборность на ГЭС удастся достичь, скажем, до 80—90 процентов, тогда и стоимость ГЭС существенно подпрыгнет? Как быть в этом случае с экономической выгодностью?

Ответ здесь может быть таким: полносборная ГЭС будет построена в настолько сжатые сроки, что экономия от ускорения ввода агрегатов ГЭС в эксплуатацию (это ускорение, как показывают работы, можно довести до одного года) покроет с лихвой все сметные удорожания и даст на гидростанции типа Саратовской ГЭС примерно 10—15 миллионов чистой прибыли, плюс на 40—50 процентов сократит потребности в рабочей силе по сравнению с монолитным вариантом.

Таким образом, в общей задаче повышения эффективности общественного производства внедрение и совершенствование крупноразмерного сборного железобетона на строительстве зданий больших гидростанций должно занять достойное место.

А. КРОПОТИН,
руководитель
технологической группы
в составе ГРП
«Гидропроект».

Обратитесь еще раз к хронике пусковых месяцев строительства. В любой газете того времени можно прочесть: «такой-то прораб не обеспечил», «такой-то начальник неправильно расставил», «по вине такого-то сорвался то-то» и т. д.

Людам, не знающим строительства, может показаться, что причины подобных явлений — чья ли не сплошное головотяпство производителей работ.

Но, хотя эта причина порой и имела место, корень зла следует искать глубже, а именно: руководители строительства в напряженные месяцы работы физически не в состоянии охватить в равной степени, проанализировать и вовремя воздействовать на возникающие производственные ситуации из-за их множества и сложности: часть их выходит из-под контроля руководителей, развиваясь в нежелательном направлении.

Иногда в поисках выхода из трудного положения увеличивают количество линейных работников. Но это помогает лишь в определенных пределах, поскольку усиливаются другие отрицательные явления, такие, как обезличка, путаница, отсутствие единой воли и т. д.

Совершенно иное дело в сборном строительстве. Основных технологических потоков в котловане (в идеальном сборном проекте станции) остается

ЧЕРТЫ ЖИВОГО ИЛЬИЧА

«Книгу — в каждую семью!» — такого девиза придерживается в работе заведующая Больше-Кушумской библиотекой Елизавета Ильинична Архипова. 13 лет трудится она в этом селе. Срок немалый! Каждого читателя знает не по анкете, о каждом говорит с большим уважением. — Заправщица Таисия Васильева и ее муж садовод-агроном Анатолий — большие любители книг. Только в этом году Таисия прочитала 65 книг.

В карточке у Анатолия читаю: «Краткий справочник садовода», «Летят наши годы» Почивалина, «Сердце на ладони» Шемякина.

— Много читают доярка Рая Ситкалеева, тракторист Валентин Селифанов, его жена Серафима, конюх Александр Сильянов. Да разве всех перечислишь! — смеется Елизавета

Ильинична, — ведь читателей у нас много — 510 человек. Библиотека обслуживает не только жителей Большого Кушума, но и села Бельковки. Там создан филиал библиотеки.

Большую помощь в работе оказывают книгогоши-школьницы Тая Петрова, Зина Осипова, Оля Ермакова. Совместно с членами совета библиотеки и клуба оформили два красных уголка на ферме и полевоом стане. В период сева и уборки урожая было выпущено 36 «Боевых листов» и «Молний». Непосредственно в бригадах проводили громкие читки газет, журналов, беседы о ходе выполнения третьего года пяти-

летки, о событиях в стране и за рубежом.

— Елизавета Ильинична, что наметил совет читателей по подготовке к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина?

— К этой дате мы начали готовиться давно. В течение этого года были оформлены выставки: «Великий Ленин», «Ленин и дети», «Этапы большого пути», «Ленин вечно живой», «Ленинскому комсомоду — 50». Проведены обзоры «Великий вожьд и друг народа», тематический вечер, посвященный дню рождения вожьда. Были раскрыты тематические полки «Помните, любите, изучайте

Ильича». «Таким был вожьд», «Ленинизм — наше знание, сила и оружие».

Для дифференцированного руководства чтением всех читателей, учитывая степень их подготовки, мы разделили их на три основные группы.

Сейчас составляем совместно с читателями индивидуальные планы и рекомендательные списки по темам «Жизнь и деятельность Ленина», «Таким был вожьд», «Юность выполняет ленинский девиз».

Для механизаторов, животноводов чаще будут проводиться громкие чтения книг о Ленине и его соратниках, индивидуальные беседы, обзоры, уст-

ные журналы «Семья Ульяновых», «В. И. Ленин — организатор первого в мире социалистического государства».

В день полувекового юбилея комсомола состоится читательская конференция по речи Ленина на III съезде РКСМ «Задачи союзов молодежи».

Перед юбилеем вожьда пройдут устные журналы, конференции, вечера: «Лауреаты Ленинских премий», «Саратовцы в борьбе за претворение Ленинских заветов», «Наш колхоз к 100-летию Ильича», «По-ленински думаем, боремся и живем», «Черты живого Ильича».

А 22 апреля 1970 года труженики колхоза «Заря» придут на юбилейный вечер «Ленин всегда с нами».

С. УSOBA.



Перед XIX Олимпийскими играми

На снимках: (слева) член Олимпийской сборной СССР по спортивной гимнастике Людмила Турпцева. Фото С. Преображенского.

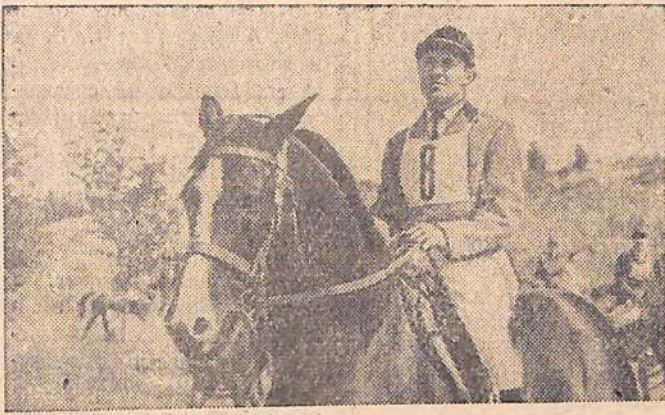
Фотохроника ТАСС

X X X

(Внизу): член Олимпийской сборной СССР по конному спорту в троеборье мастер спорта международного класса Павел Деев («Урожай», Ростов - Дон). Выступает на Пакете — жеребце трагенилской породы.

Фото П. Носова.

Фотохроника ТАСС



ИДЕТ МЕСЯЧНИК ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ

Городу — зеленый наряд

Из года в год растет и хорошо наш город. На месте старых деревянных строений появляются целые кварталы четырех- и пятиэтажных красивейших домов. Застриваются пустыри. Прокладываются новые маршруты линий автобусов и троллейбусов. Город не только строится, но и благоустраивается. Буквально вокруг каждого дома высаживается масса зеленых насаждений. И не только озеленители, но и каждый человек должен считать себя ответственным за то, чтобы насаждения эти не погибли, а прижились и радовали бы сотни глаз.

Жилищно-коммунальным управлением проводится огромная работа по озеленению города.

ЖКУ комбината химического волокна этой осенью закуплено зеленых насаждений на 1700 рублей. Деревья и кустарники намечено высадить в первом, втором и третьем микрорайонах. Причем в озеленении микрорайонов большая роль принадлежит общественности. Будут проводиться воскресники по высадке зеленых насаждений.

Здесь буквально каждый дом взят на учет. В плане работ по проведению месячника леса и сада указывается предполагаемое количество высаживаемых

деревьев в каждом районе, около каждой агитплощадки. И цифры не маленькие. Так, около домов первого домоуправления намечено высадить кустарников 3500 штук, 800 деревьев. И хотя деревья высаживать еще рано, сейчас идут подготовительные работы: рытье траншей и ям под деревья и кустарники, очистка территории от засохшей травы и мусора.

С 15 сентября проводится месячник по благоустройству города. И общественность города должна принять в нем самое активное участие.

В. АНДРЕЕВА.

„ЩИТ И МЕЧ“

В редакцию приходят письма с просьбой сообщить, когда пойдет третья серия эпоса «Щит и меч».

Мы попросили ответить на этот вопрос директора городской кинотеки В. П. Климова.

Вот что он сказал:

— Подобные просьбы слышим часто и мы. По просьбе зрителей мы возобновили показ первой и второй серий этого фильма, с тем, чтобы те, кто не успел посмотреть их вовремя, посетил кинотеатр «Октябрь», где будут демонстрироваться эти фильмы на отдельных сеансах.

— Виктор Павлович, а когда будет демонстрироваться третья серия?

— С 27 сентября.

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

Энгельс. 257 молодых рабочих комсомольской организации треста «Энгельсхимстрой» борются за звание «Отличник качества» и «Мастер — золотые руки». Некоторые уже носят это почетное звание, а к 50-летию ВЛКСМ эта армия пополнится. 15 комсомольско-молодежных бригад этого треста борются за право носить имя 50-летия комсомола.

Вольск. Работники вольского краеведческого музея через городскую газету «Цемент» обратились к вольчанам, в частности к старым комсомольцам города, с просьбой поделиться материалами и сведениями о комсомольском движении в районе с целью использовать эти материалы для готовящейся выставки, посвященной 50-летию Ленинского комсомола. Многие жители откликнулись. Поступил интереснейший документ. Ф. И. Спиридонова принесла комсомольский билет 1919 года

под номером 1, выданный в Вольске (следует учесть, что тогда комсомольские билеты не имели единой нумерации). Билет принадлежал Дмитрию Петровичу Симашову, рабочему цементного завода «Комсомолец», отец которого был членом первого в Вольске Совета рабочих и солдатских депутатов.

Пугачев. Много озер и прудов в Заиргизье водятся там и рыба, и водоплавающая птица. Один из прудов колхозники села Новой Порубежки взяли под свое шефство. Почистили, привели в порядок берега и весной выпустили туда 4 тысячи карпов-годовиков. Осенью колхозники собираются устроить коллективный отлов рыбы. Отдельные карпы весят уже 1000—1200 граммов.

Редактор В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

САМОЛЕТОМ МОЖНО ДОЛЕТЕТЬ

Самолет входит в жизнь балаковцев прочно и уверенно. Сегодня в любую точку страны можно улететь из нашего города. Но путь каждого воздушного пассажира начинается с городского агентства аэрофлота. До 90 процентов всех билетов продается здесь и только оставшая часть — в кассе аэропорта.

Начальник агентства Валентина Александровна Епишкина рассказывает и о новинке в их работе. Недавно здесь начали использовать телетайп. Это очень удобно. Летит, скажем, человек в Новосибирск. Ему предстоит

пересадка в Куйбышеве. Гарантирован ли такому пассажиру билет в Куйбышеве? Теперь да! Телетайпистка Люба Сухачева быстро набирает номер Куйбышева, летит шифр: «Присим бронь, одно место, Новосибирск». «Да», — следует ответ. Значит, пассажир может спокойно отправляться в аэропорт — в Куйбышеве ему отложен билет.

Три кассира и две телетайпистки трудятся в агентстве Маленький коллектив. Но мал золотник, да дорог. Девушки с честью несут службу.

А. ЛУШНИКОВ.

Телевидение

11-05 — Теленовости. 11-15 — Для дошкольников. «Приходи, сказка». 12-00 — «На полях страны» Репортаж. 12-30 — «Физкультура и спорт». 13-00 Литературный театр. Антуан де Сент-Экзюпери. «Маленький принц». Часть 2-я. 18-05

— Телевизионные новости 18-15 — Г. Успенский. «Невидимка Авдотья». Премьера телевизионного спектакля. Передача из Свердловска. 19-10 — «Машиностроители на Ленинской вахте». 19-40 — В эфире — «Вертикаль». К 50-летию ВЛКСМ. 20-10 — «Земля саратовская». 20-30 — Программа цветного телевидения. «Клуб кинопутешественников». 21-30

— «Эстафета новостей» 22-30 — «Творчество молодых». Концерт студенческой самостоятельности. Передача из Тбилиси. 23-15 — «В поисках Терпсихоры». Вечера балета Московского театра оперетты. 00-15 — «Танцевальный зал». Передача из Таллина. 00-45 — «Только факты» Программа передач. «Музыкальный маяк».

В кинотеатрах

20 лет ВЛКСМ, ЧИНГАЧГУК — ВОЛЬШОЙ ЗМЕИ — в 9, 11, 13, 15, 17, 19 и 21 час. Зал кинохроники. МЕСТА

ТУТ ТИХИЕ — в 10, 12 часов, СНОВА ЖИВОИ (две серии) — в 14, 16-30, 19, 21 час 30 мин.

Октябрь. ЩИТ И МЕЧ (1-я серия) — в 9 часов. Вторая серия — в 11 часов. Первая и вторая серии — в 20 ча-

сов. ТЫ МОЯ ЖИЗНЬ (две серии) — в 13, 15-20, 17 час. 40 мин.

Космос. ЩИТ И МЕЧ. (3-я серия) — в 9, 10-40, 12-20, 14, 15-40, 17-20, 19, 20-30 и 22 часа.

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН

К сведению граждан Балакова и района. Из балаковского аэропорта ежедневно вылетают самолеты по следующим направлениям:

МОСКВА АН-24 — 13-30 час.
 ПЕНЗА АН-2 — 8-10 час.
 КУЙБЫШЕВ ИЛ-14 — 14-00 час.
 КУЙБЫШЕВ АН-2 — 8-00; 11-00 час.
 Б. КАРАБУЛАК АН-2 — 8-10 час.
 ЛОПАТИНО АН-2 — 8-10 час.
 САРАТОВ АН-24 — 13-50, 2-4-6, 17-00 час.
 САРАТОВ АН-2 — 8-30, 9-40, 11-50, 14-40 час.
 САРАТОВ ИЛ-14 — 17-10 час.
 ДУХОВНИЦ АН-2 — 13-40, 8-05, 14-25, 13-10 час.
 ХВАЛЫНСК АН-2 — 12-00, 8-05, 14-25, 13-10 час.
 ВОЛЬСК АН-2 — 14-50, 13-35, 10-45, 14-35 час.
 МАРКС АН-2 — 14-35, 13-35 час.
 ПУГАЧЕВ АН-2 — 8-00, 9-05 час.
 ИВАНТЕЕВКА АН-2 — 9-05, 8-00 час.
 п. ГОРНЫЙ АН-2 — 9-05 час.

Адрес городского агентства: ул. Ленина, 126, гостиница «Чайна». Телефон — 44-72. 2-1.