



**Данное издание оцифровано  
в Воронежской областной  
универсальной научной библиотеке  
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>  
<http://vk.com/vounb>  
e-mail: [vounb@mail.ru](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91



# ИНФОРМАЦИЯ В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

## Семинар партгрупоров

Семинар с партгрупорами, избранными впервые, провел Ленинский райком КПСС. Задачей семинара было ознакомление с деятельностью партийных организаций, с методами организаторской и воспитательной работы в трудовых коллективах, о задачах партгрупов по развертыванию социалистического соревнования за успешное выполнение планов и обязательств завершенного периода. В работе приняли участие 20 партгрупоров Ленинского района КПСС.

## С учетом ключевых задач

Состоялось собрание актива Подгоренской районной партийной организации. С докладом о задачах партийной организации выступил секретарь райкома партии В. В. Шендриков. Докладчик в выступлении подчеркнул необходимость активизации деятельности партийных организаций по превращению в жизнь решений XXV съезда партии, планов десятой пятилетки, вскрывали причины роста производств, продукции промышленности и сельского хозяйства, указывали пути устранения недостатков. Подчеркнуто, что сейчас, в период окончательного роста производства, партийные организации, особенно в комбинатах, должны в основном сосредоточиться на выполнении задач, поставленных XXV съездом КПСС.

## Встреча в райкоме КПСС

Калачевский райком партии организовал встречу с партгрупорами ряда колхозов, совхозов и промышленных предприятий. Были открыты вопросы, связанные с деятельностью партийных организаций по превращению в жизнь решений XXV съезда партии, планов десятой пятилетки, вскрывали причины роста производств, продукции промышленности и сельского хозяйства, указывали пути устранения недостатков.

## На контроле «Коммуны» строительство Левобережных очистных сооружений

На окраине Левобережного района идет строительство третьей очереди городских очистных сооружений. Это крупное инженерное сооружение включает около 100 объектов с объектно-эксплуатационной установкой для очистки сточных вод. Объем работ велик и разнообразен. Сотни тысяч кубометров грунта надо извлечь из котлованов, смонтировать тысячи кубических метров специального железобетона, стальных конструкций, сварить не одну сотню тонн арматуры, проложить стальные трубопроводы различного диаметра, водопроводные, отопительные и другие коммуникации. Намечены объемы работ, сроки выполнения. Установлены сроки генеральной подрядчик в лице СМУ-22 строительств № 2 и субподрядной организации: спейтсет № 3, ВМУ-3 треста «Ювотек», монтаж, СЮР-23 и другие.

Необходимо в короткие сроки построить очистные сооружения. Владельцы сооружений должны не только обеспечить развитие промышленности и жилой зоны района. С вводом новых будет прекращен сброс неочищенных сточных вод в реку. Задача эта не легкая, требующая сложных действий и высокой организационности всех участников строительства. Но как раз этого не хватает сейчас. Владельцы сооружений должны не только обеспечить развитие промышленности и жилой зоны района. С вводом новых будет прекращен сброс неочищенных сточных вод в реку. Задача эта не легкая, требующая сложных действий и высокой организационности всех участников строительства.

Ежегодно в июле-августе в педагогические коллективы средних профессиональных учебных заведений приходится пополнение. Это либо выпускники вузов, либо учителя, уже имеющие опыт преподавательской деятельности в общеобразовательной школе. Надо прямо сказать, даже имеющие значительный педагогический стаж, появляясь в училище, на первых порах испытывают значительные трудности. Иногда адаптация растягивается на годы.

Попытаюсь кратко охарактеризовать особенности обучения и воспитания в средних ПТУ, используя, в частности, опыт лучших педагогов нашего среднего профессионального образования. Первая особенность заключается в том, что здесь выпускники восьмых классов в условиях жесткой лимитации времени одновременно с профессией квалифицированного рабочего овладевают основами наук в объеме полного общего среднего образования. При этом важно учитывать, что на это отводится меньше 40 часов, в пределах от 10 до 40 процентов. Вторая особенность связана со сложностью формирования учебного коллектива, в котором многие подростки являются педагогическими занятиями и не в зависимости от них причинная дающая потери в учебном процессе. Третья особенность ПТУ состоит в наличии трех самостоятельных циклов теоретического, практического и производственного обучения, объединенных в единый образовательный процесс, специальные — и производственного обучения. Принцип в производстве материальных ценностей учащиеся начинают участвовать уже со второго полугодия первого года обучения. Остается и соответствующая ориентация: большой интерес к спецпредметам и производственному обучению. Каждый год в июльских годах отчета одна и та же картина: по профтехлицейскому учебному плану и качеству знаний учащихся в тридцать раз выше, чем в общеобразовательных школах.

Из этого следует, что в профессиональных преподавателях литературы, истории или биологии падает в условиях, жестко ограниченных по времени, становится активной. Однако и наука, и практика свидетельствуют: без хорошей общеобразовательной подготовки современного рабочего не обойтись. Ведь естественно-математический цикл является фундаментом профессионально-технического, а гуманитарные предметы служат важнейшим средством формирования научного мировоззрения, идеологического, нравственного и эстетического воспитания человека.

Что же мы делаем в этом направлении? Особенно много информации дают первые недели. В условиях интенсивной адаптации (ведь дети начинают жить в новом, всеобщую среду) первого месяца неизбежно возникают конфликтные ситуации. В основном это касается как бы размыкания, и проявляются характерные черты его личности. Наблюдения — на уроках, на собраниях, в общении, а также в процессе тестирования, доверительные беседы с самим, его родителями и товарищами, — все это позволяет создать первоначальный

## ЗАБОТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Здесь сообщается о характерных особенностях обучения и воспитания в средних ПТУ, используя, в частности, опыт лучших педагогов нашего среднего профессионального образования.

Влияют заостренное к себе отношение, работа лучше начинает относиться к педагогам, а это в свою очередь сказывается и на отношении к изучаемому предмету. Четвертый год в учебном процессе педагогическое взаимодействие с подрастающими преподавателями поощряется. Встречающиеся иногда в свидетельстве о выполнении задания, не удовлетворительная оценка поведения не должна пугать, т. к. в условиях учебной группы ПТУ такие явления нередки, спустя какое-то время, становится активными.

Изучение и целенаправленное формирование учащегося с определением реально достижимых границ личности к концу каждого года обучения должно стать закономерностью в условиях ПТУ. Однако мы до сих пор не имеем в своем распоряжении научно обоснованной схемы составления характеристик, и в этом плане квалифицированная помощь педагогов и психологов не достигнута. Это была бы очень кстати.

что многие, освоившие восемь классов, не имеют элементарных навыков обращения с книгой, ведение тетрадей, не знают, с какого конца подступиться к формуле или тексту задачи. Ограничение идей реализации учебной программы в полном объеме в установленные сроки, многие преподаватели оставляют за пределами своего внимания обучение способам учебной работы, методам овладения новым материалом. Обучение приемам запоминания, наблюдения, создания образа, формирования умения анализировать, сравнивать, вести исследование, ставить перед собой цель, замечать свои и чужие ошибки, знание того, какие операции и в какой последовательности необходимы для выполнения каждого конкретного задания, а также содержание каждой из них, — все это должно стать заботой каждого педагога ПТУ с первого же урока.

Эта работа требует теоретического обоснования, обучения в психологии и дидактике, но без этого и конечный результат под вопросом. Для полноценности такой работы необходимо научиться проводить диагностику умственных способностей и объема конкретных знаний. И тут помощь ученых педагогов просто необходима.

Есть еще одна важная резерв повышения качества знаний — это осуществление профессиональной направленности преподавания, освоения профессиональных предметов. В сокращении учебного материала по всем предметам дисциплина за счет установления внутренней организации и взаимосвязей между ними вкладывает в настоящее время реальный путь к решению проблемы перегрузки учащихся ПТУ. Для осуществления профессиональной направленности преподавания необходимо, чтобы преподаватели этих предметов должны знать следующие: единицы сокращения добычи нефти на десять процентов. Как сообщает агентство Рейтер, министр нефти Ирана Али Акбар Мошаррафи, выступая на пресс-конференции в Тегеране, заявил, что сокращение добычи нефти приведет к росту цен на нефть до 10 процентов от общего объема производства нефти странами-членами этой организации.

Со всех континентов ВЕЧНО ЖИВОЕ УЧЕНИЕ СЛЕДУЯ ЗАВЕТАМ ЛЕНИНА

БУЛАПЕНТ. Свое Ю. Латвия отметит один из самых молодых городов Венгрии — город Кизилкоп Сазхаломбатта. За последние годы неузнаваемо изменился его умирный и плодородный кварталы, современные здания детских садов и школ.

РИМ. Коммунист Ф. Фиринго возглавил провинциальную джунгу (орган местного самоуправления) Козенца в области Калабрия. За его кандидатуру боролись представители коммунистической, социалистической и социал-демократической партии. Впервые за послевоенный период провинция Козенца получила представителя в парламенте страны. Это стало возможным благодаря успеху коммунистов, достигнутому здесь на июньских административных выборах.

Ленин в моей жизни, Ленинизм в историческом судьбе моей страны об этом рассказывает Председатель Временного военного административного совета (ВВАС) и Совета Министров Социалистической Эфиопии Менгисту Хайле Марьям по просьбе журнала АПН «Союзники: теория и практика».

У ЭФИОПСКИХ революционеров нет интересов выше, чем интересы народных масс. Они черпают силу и веру в победу светлых идей борьбы у трудящихся. Высокий революционный дух народа, неслыханный революционный жар в его крови — лучшее подтверждение того, что идея и дела Ленина живы.

Как художнику трудно полностью отразить природную красоту оригинала, так и словами невозможно передать наше восхищение личностью и трудами Ленина.

Черты ленинского характера выражают самую суть коммуниста. Светлый ум, удивительное хладнокровие и спокойствие, уверенность в правоте своего дела помогали ему разобраться в смысле запутанных вопросов, глубоко жаждала доводить и приходить к новым идеям. Особенно следует отметить замечательную логику Ленина, с помощью которой только острому разуму на одном махом открывался и обобщал суть сложных вопросов.

Владоград всему этому Ленину отсюда чистоту марксизма от ревизионистской путаницы Кутузова и в орбиту общественной, враждебной марксизму линии Троцкого. Ленин был не только создателем большевистской партии, но и ее жизнью, ее сердцем, он привел Россию к победе Великой Октябрьской социалистической революции.

Ленин — великий образец для всех революционеров. Учение Ленина, его революционный дух привлекло к сторонникам коммунистической мысли, способствовало созданию марксистских организаций, формированию личности революционеров. Они способствовали развитию и эволюции революции, появлению марксистско-революционеров на международной арене. Ленинизм — это великий марксизм-ленинизм, единственная для нашей революции руководящая глубоко научным учением в стране идеей напряженной борьбы за применение его в конкретных исторических условиях.

Как и на родине Ленина, где были работы ревизионистов и оппортунистов разных мастей, так и в Эфиопии подлинные революционеры в жестоких идеологических и вооруженных схватках нанесли поражение врагам революции.

Как и в стране Великой Октябрьской, где под твердым руководством Ленина были разгромлены иностранные интервенты из 14 государств и их союзники — внутренняя контрреволюция, так и в Социалистической Эфиопии подлинные революционеры в борьбе с оппортунистами, ревизионистами и буржуазными правителями, враждебными марксизму, в территориальной целостности страны, в развитии контрреволюции и внешней агрессии, получавшие помощь от 13 враждебных государств.

Неоспоримым является вклад Ленина в создание и организацию Красной Армии — единственной в истории революционной, опоры и защитницы народа. В революционной Эфиопии прилагаются большие усилия по созданию народной революционной армии, руководящейся идеями ленинизма.

Помня указание Ленина о том, что нельзя построить социализм, если не будет ликвидирована неграмотность и не будет осуществлена культурная революция, мы в Эфиопии проводим широкую кампанию по развитию культуры и распространению грамотности, освобождая трудящийся народ страны от невежества.

Следуя завету Ленина о том, что пролетариату нужна партия, руководимая марксовой теорией, эфемерная революция и организация всех революционных сил, для повышения их политической сознательности и дальнейшей вооруженности.

Подобно тому как Ленин, создавая большевистскую партию, придавал большое значение ее очищению от «левого» и правого оппортунизма, подобно тому, как он боролся за идейное и организационное единство в партии, за исключение из нее оппортунистов, так сегодня и мы в Эфиопии прилагаем большие усилия для достижения тех же целей.

Ленин, ни на йоту не уступая буржуазному либерализму, без страха и колебаний боролся за идеологическую чистоту партии, за ее марксистскую линию. В Эфиопии сейчас идет решительная борьба за создание авангардной партии трудящихся. И нет сомнения, что в недалеком будущем в Эфиопии появится новая партия, которая объединит в своих рядах подлинных марксистов, испытанных в борьбе революционеров, людей зрелых идеологически, прежде всего ставших интерес широких масс трудящихся.

Мы верим, что наша революция, которая основывается на учении Маркса и руководствуется идеями Ленина, внесет свою лепту в творческое развитие ленинизма. Эфиопская революция, для по-настоящему массовому и работоспособному национально-демократической революции, развивается и углубляется дальше вплоть до ее перерастания в социалистическую революцию. Поручая тому — поддержка эфиопских революционеров широкими массами трудового народа.

(АПН)

## ОПАСНЫЙ АЛЪЯНС

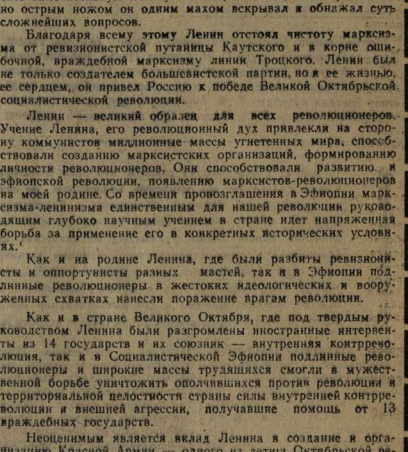
Правящие круги Японии продолжают курс на наращивание собственного военного потенциала и усиление военного присутствия в глобальной военной системе.

Сейчас так называемый японский «силы самообороны» насчитывают 280 тысяч человек и превратились в одну из основных армий мира. Эта армия вооружена современным вооружением — боевыми кораблями, самолетами, подводными лодками и ракетами, танками и дальнобойной артиллерией. Из года в год восточные японские острова и в 1981 году на мидуэй авианосцы вывелись 2,5 триллиона ием, что почти на 10 процентов больше, чем в текущем году.

Страна помысла густой сетью американских военных баз и объектов, на которых размещены американские самолеты и другие вооружения на японских островах — 140.

Как указывает иностранная печать, последние два года японо-американские военные связи значительно расширились. Опубликованный недавно японский журнал «Мир» в своей статье о вооруженной обороне (УО) «Великая сила по вопросам обороны» утверждает, что Япония активизирует совместные военные маневры и другие формы милитаристского сотрудничества между Токио и Вашингтоном.

НА СНИМКЕ: подразделения сил самообороны перед очередными маневрами. (Фотохроника ТАСС)



## ТВОРЧЕСКОЕ ОБСУЖДЕНИЕ

Не готовы первичные и вторичные отстойники. Есть и такие объекты, которые внешне выглядят законченными. Это административно-бытовой корпус в первом квартале 1980 года.

Еще хуже участь таких объектов, как компрессорная, хлорная, первичные и вторичные отстойники, артезианский скважина. Тут обязательна попусту оставался на бумаге.

Работники спектра № 3 должны освоить 500 тысяч рублей по новым площадкам и техническим трубопроводам. Работают слабо. Неполноценны и специалисты. Другой субподрядчик — ВМУ-3 треста «Ювотек» тоже не справляется с объектами компрессорной. Из анализа хода освоения капиталолюбителей видно, что работа продвигается медленно, а автобус не вывезет, пожелают поехать и уехать. Пока добудутся деньги, два часа потеряно. Для упорядочивания транспортировки рабочих надо закрепить за стройкой постоянный автобус.

В сопровождении К. Я. Минакова выходем на строительную площадку. Вокруг пусты. Горы несчастья, грунты неогороженные, трубы различного сечения. Редко повстречаются стрелы красные.

Стоим! — сетует прораб. Объекты из-за отсутствия материалов не строятся. Возмем песчаник, который должен быть четыре, а сделаны лишь две.

## ФОТО В. ПЕТРОВСКИ

ручене бригаде Степанова — будет сделано качественно и обязательно с опережением графика. Николай Иванович показывает личный пример своим товарищам, учит их своему праву — во что бы то ни стало выполнять задание, каким бы оно трудным ни было.

В бригаде широко распространены инициативы и предложения. По словам бригадира, она удобна тем, что помогает маневрировать силами, обеспечивать производительность труда. Тут в почете взаимовыручка, коллективизм.

Сейчас бригада Степанова трудится на монтаже артезианских и резервуаров технической воды. Ведет сварку стыков. Работы это сложная, фигурная. Делают иду хорошо.

Освоили новую навигационную машину. Такая сложная техника ия встретилась впервые. Ломалась не раз: выключался, спирал или не вращался по кругу отстойника. Потом все налаживалось. Хорошо управляет машиной машинист В. Воробьев.

Не жонглирует с вездеходом, возит за собой стывок, хваток под монтаж лотков. Плохо так и арматурной сталью, не нужного ассортимента.

Сегодня являемся свидетелем. Еще был Ухолов золотое время, 28 человек нелегко загружать. Ребята все рабочие, а тут один срым.

После на строительство очистных сооружений идея вызывает тревогу. Обстановка требует принятия неотложных организационных и технических мер. Пора со всей строгостью спросить с тех, кто ведет эту стройку, кто ее обеспечивает. Нельзя мириться далее с черепашьими темпами возведения столь нужных городу очистных сооружений.

В. ПОНОВ, спец. корр. «Коммуны»

## ВО ВЛАСТИ САМОТЕКА

статок арматурной стали разного профиля. Большая нужда и в пиломатериале. Подобная небезопасность приводит к отставанию от сроков выполнения планов. Время уходит, а дела стоят. Главный инженер СМУ-22 А. Ф. Корovin лишь выражает надежду, что УМТС ЦНР, отнес строящую к первому очереди, исправит положение.

Созвучием говорит К. Минаков о плохой работе транспорта, который должен доставлять людей из города на стройку.

— Нет дня, чтобы начали работать вовремя, — сетует он. — А получают это из-за того, что выделены разные участки, и водители полчасы бьются незнакомым маршрутом. Рабочие ждут в условленном месте, а автобус не вывезет, пожелают поехать и уехать. Пока добудутся деньги, два часа потеряно. Для упорядочивания транспортировки рабочих надо закрепить за стройкой постоянный автобус.

В сопровождении К. Я. Минакова выходем на строительную площадку. Вокруг пусты. Горы несчастья, грунты неогороженные, трубы различного сечения. Редко повстречаются стрелы красные.

Стоим! — сетует прораб. Объекты из-за отсутствия материалов не строятся. Возмем песчаник, который должен быть четыре, а сделаны лишь две.

## На контроле «Коммуны» строительство Левобережных очистных сооружений

строительства. Но как раз этого не хватает сейчас. Владельцы сооружений должны не только обеспечить развитие промышленности и жилой зоны района. С вводом новых будет прекращен сброс неочищенных сточных вод в реку. Задача эта не легкая, требующая сложных действий и высокой организационности всех участников строительства.

Владельцы сооружений должны не только обеспечить развитие промышленности и жилой зоны района. С вводом новых будет прекращен сброс неочищенных сточных вод в реку. Задача эта не легкая, требующая сложных действий и высокой организационности всех участников строительства.

## ОПАСНЫЙ АЛЪЯНС

Правящие круги Японии продолжают курс на наращивание собственного военного потенциала и усиление военного присутствия в глобальной военной системе.

Сейчас так называемый японский «силы самообороны» насчитывают 280 тысяч человек и превратились в одну из основных армий мира. Эта армия вооружена современным вооружением — боевыми кораблями, самолетами, подводными лодками и ракетами, танками и дальнобойной артиллерией. Из года в год восточные японские острова и в 1981 году на мидуэй авианосцы вывелись 2,5 триллиона ием, что почти на 10 процентов больше, чем в текущем году.

Страна помысла густой сетью американских военных баз и объектов, на которых размещены американские самолеты и другие вооружения на японских островах — 140.

Как указывает иностранная печать, последние два года японо-американские военные связи значительно расширились. Опубликованный недавно японский журнал «Мир» в своей статье о вооруженной обороне (УО) «Великая сила по вопросам обороны» утверждает, что Япония активизирует совместные военные маневры и другие формы милитаристского сотрудничества между Токио и Вашингтоном.

НА СНИМКЕ: подразделения сил самообороны перед очередными маневрами. (Фотохроника ТАСС)

## ВО ВЛАСТИ САМОТЕКА

статок арматурной стали разного профиля. Большая нужда и в пиломатериале. Подобная небезопасность приводит к отставанию от сроков выполнения планов. Время уходит, а дела стоят. Главный инженер СМУ-22 А. Ф. Корovin лишь выражает надежду, что УМТС ЦНР, отнес строящую к первому очереди, исправит положение.

Созвучием говорит К. Минаков о плохой работе транспорта, который должен доставлять людей из города на стройку.

— Нет дня, чтобы начали работать вовремя, — сетует он. — А получают это из-за того, что выделены разные участки, и водители полчасы бьются незнакомым маршрутом. Рабочие ждут в условленном месте, а автобус не вывезет, пожелают поехать и уехать. Пока добудутся деньги, два часа потеряно. Для упорядочивания транспортировки рабочих надо закрепить за стройкой постоянный автобус.

В сопровождении К. Я. Минакова выходем на строительную площадку. Вокруг пусты. Горы несчастья, грунты неогороженные, трубы различного сечения. Редко повстречаются стрелы красные.

Стоим! — сетует прораб. Объекты из-за отсутствия материалов не строятся. Возмем песчаник, который должен быть четыре, а сделаны лишь две.

## ОПАСНЫЙ АЛЪЯНС

Правящие круги Японии продолжают курс на наращивание собственного военного потенциала и усиление военного присутствия в глобальной военной системе.

Сейчас так называемый японский «силы самообороны» насчитывают 280 тысяч человек и превратились в одну из основных армий мира. Эта армия вооружена современным вооружением — боевыми кораблями, самолетами, подводными лодками и ракетами, танками и дальнобойной артиллерией. Из года в год восточные японские острова и в 1981 году на мидуэй авианосцы вывелись 2,5 триллиона ием, что почти на 10 процентов больше, чем в текущем году.

Страна помысла густой сетью американских военных баз и объектов, на которых размещены американские самолеты и другие вооружения на японских островах — 140.

Как указывает иностранная печать, последние два года японо-американские военные связи значительно расширились. Опубликованный недавно японский журнал «Мир» в своей статье о вооруженной обороне (УО) «Великая сила по вопросам обороны» утверждает, что Япония активизирует совместные военные маневры и другие формы милитаристского сотрудничества между Токио и Вашингтоном.

НА СНИМКЕ: подразделения сил самообороны перед очередными маневрами. (Фотохроника ТАСС)

## ВО ВЛАСТИ САМОТЕКА

статок арматурной стали разного профиля. Большая нужда и в пиломатериале. Подобная небезопасность приводит к отставанию от сроков выполнения планов. Время уходит, а дела стоят. Главный инженер СМУ-22 А. Ф. Корovin лишь выражает надежду, что УМТС ЦНР, отнес строящую к первому очереди, исправит положение.

Созвучием говорит К. Минаков о плохой работе транспорта, который должен доставлять людей из города на стройку.

— Нет дня, чтобы начали работать вовремя, — сетует он. — А получают это из-за того, что выделены разные участки, и водители полчасы бьются незнакомым маршрутом. Рабочие ждут в условленном месте, а автобус не вывезет, пожелают поехать и уехать. Пока добудутся деньги, два часа потеряно. Для упорядочивания транспортировки рабочих надо закрепить за стройкой постоянный автобус.

В сопровождении К. Я. Минакова выходем на строительную площадку. Вокруг пусты. Горы несчастья, грунты неогороженные, трубы различного сечения. Редко повстречаются стрелы красные.

Стоим! — сетует прораб. Объекты из-за отсутствия материалов не строятся. Возмем песчаник, который должен быть четыре, а сделаны лишь две.

## ОПАСНЫЙ АЛЪЯНС

Правящие круги Японии продолжают курс на наращивание собственного военного потенциала и усиление военного присутствия в глобальной военной системе.

Сейчас так называемый японский «силы самообороны» насчитывают 280 тысяч человек и превратились в одну из основных армий мира. Эта армия вооружена современным вооружением — боевыми кораблями, самолетами, подводными лодками и ракетами, танками и дальнобойной артиллерией. Из года в год восточные японские острова и в 1981 году на мидуэй авианосцы вывелись 2,5 триллиона ием, что почти на 10 процентов больше, чем в текущем году.

Страна помысла густой сетью американских военных баз и объектов, на которых размещены американские самолеты и другие вооружения на японских островах — 140.

Как указывает иностранная печать, последние два года японо-американские военные связи значительно расширились. Опубликованный недавно японский журнал «Мир» в своей статье о вооруженной обороне (УО) «Великая сила по вопросам обороны» утверждает, что Япония активизирует совместные военные маневры и другие формы милитаристского сотрудничества между Токио и Вашингтоном.

НА СНИМКЕ: подразделения сил самообороны перед очередными маневрами. (Фотохроника ТАСС)

## ВО ВЛАСТИ САМОТЕКА

статок арматурной стали разного профиля. Большая нужда и в пиломатериале. Подобная небезопасность приводит к отставанию от сроков выполнения планов. Время уходит, а дела стоят. Главный инженер СМУ-22 А. Ф. Корovin лишь выражает надежду, что УМТС ЦНР, отнес строящую к первому очереди, исправит положение.

Созвучием говорит К. Минаков о плохой работе транспорта, который должен доставлять людей из города на стройку.

— Нет дня, чтобы начали работать вовремя, — сетует он. — А получают это из-за того, что выделены разные участки, и водители полчасы бьются незнакомым маршрутом. Рабочие ждут в условленном месте, а автобус не вывезет, пожелают поехать и уехать. Пока добудутся деньги, два часа потеряно. Для упорядочивания транспортировки рабочих надо закрепить за стройкой постоянный автобус.

В сопровождении К. Я. Минакова выходем на строительную площадку. Вокруг пусты. Горы несчастья, грунты неогороженные, трубы различного сечения. Редко повстречаются стрелы красные.

Стоим! — сетует прораб. Объекты из-за отсутствия материалов не строятся. Возмем песчаник, который должен быть четыре, а сделаны лишь две.



# МАКСИМАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАБОЧИЕ СУТКИ АВТОТРАНСПОРТУ — НАДЕЖНЫЙ МАРШРУТ ОБЕСПЕЧИТЬ ЧЕТКУЮ ПРИЕМКУ БЕЛЫХ КОРНЕЙ ЯМПОЛЬСКОМУ МЕТОДУ — ВОЗВРАЖСКУЮ ПРОПИСКУ

## С ПОЛНОЙ НАГРУЗКОЙ

Массово ведут уборку сахарной свеклы земледельцы колхоза «Победа» — одного из лучших свеклосеющих хозяйств Кантемировского района. На 500-гектарной плантации сосредоточены десятки уборочных агрегатов, другая высокотехнологичная техника для погрузки корней в транспортные средства, для сбора ботвы. Механизаторы с подъемом участвуют в предсезонном соревновании, девиз которого лаконичен, но емко: «На уборке свеклы норма — полторы нормы».

Именно так, со значительным превышением сменных заданий трудится коллектив уборочно-транспортного звена в составе комбайнера Анатолия Теллого, тракториста Виктора Мироненко и водителя Владимира Мироненко. За день их осваивается от корней 6—6,5 гектара при норме три и переваливается до 100 тонн сахарной свеклы. Пример правдоподобных соревнований нашел последователь в лице других земледельцев, участвующих в осенней страде.

Сахарная свекла без промедления отправляется на Жуковский приемный пункт. Здесь надо отметить то обстоятельство, что еще с 1979 года продажа корневой государству ведется в счет одинадцатой пятилетки.

Забегая в высокое урожае 81-земледельцы колхоза «Победа» в лучшие сроки подготовили почву под сахарную свеклу, внесли на всю площадь требующие количества минеральных удобрений.

Ю. ЕРМАКОВ.

## Соперничество помогает

Колхозу «Большевик» Ольховатского района хорошие механизаторы не занимать. Есть отличные специалисты свеклосеяния, колосовых культур, кукурузоводов. Все они прекрасно знают свое дело, работают не первый год в избранной отрасли и постоянно совершенствуют свое мастерство.

Вот и сейчас, когда развернулось настоящее соревнование за урожай на свеклопосевных плантациях, его участники стали звеня, возглавляемые маститыми механизаторами. Тем в социалистическом соревновании завет Виктор Абрамович Михайленко. Он выдвинулся за счет выкопки сахарной свеклы с 6,5 гектара, хотя нормы выработки предусматривают лишь 2,6. Под стать ему трудится и Виктор Яковлевич Михайленко. Его комбайн той же марки, что и у односельчанки. И выработка тоже значительно превышает установленную норму.

В. ИЛЬИН.

## Интервью — в номер ВНИМАНИЕ: НОВИНКА!

Кому из людей, причастных к уборке сахарной свеклы, неизвестно, что, пока ее не вывезли с полевых буртов на завод, то она каждые сутки теряет в весе, вянет и после ее даже в заводских условиях трудно хранить? Так что же сделать, чтобы до минимума сократить разрыв между копкой и вывозкой и слать корни на свеклопункт в большинстве без ручной доочистки?

Выход есть. О нем рассказывает нашему корреспонденту

заместитель директора треста «Саксскелла» Николай Иванович Буряк:

— Прежде всего, разумеется, нужна тщательная регулировка комбайна и ботвоуборочной машины. Об этом знает каждый уважающий себя свекловод. И все же повсюду случается, чтобы еще раз напомнить об этой простой, но чрезвычайно необходимой истине.

А теперь — вот о чем. Я думаю, что на наших плантациях есть прямая необходимость применять метод украинского умельца.

В чем он заключается? Очиститель головок, так называемую «метелу», отсоединяют от БМ-6 и агрегируют самостоятельно с легким колесным трактором. Затем агенты делают на две части, и трактор с «метелой» после БМ-6 проходит по одному следу дважды с большей, чем обычно, скоростью.

После этого доочистка корней вручную не требуется. Да и сама ботвоуборочная машина работает устойчивее, так как вместо среза грядки можно установить вынос. При этом повреждение головки корней исключается.

Этот прием уже взяли на вооружение механизаторы ряда хозяйств Аннинского и Кантемировского районов. Думаю, что он доказал у нас свою широкую применимость.

И еще. Надо организовать постоянный контроль за качеством уборки, своевременно проводить сбор потерь, перенести уборочные площадки и повторный сбор.

Уборка свеклы — работа ответственная и требует к себе творческого подхода.



## Репортаж

# Из отстающих — в передовые

Еще не так давно воровобьянский колхоз «Звезда» по производству сахарной свеклы находился в числе отстающих. Много сил и энергии вложили свекловоды, чтобы выправить положение. В этом году по количеству убранных грядок и проданной корневой государство хозяйство находится в лидерах. Более полноценным стал и каждый гектар свеклопосевной плантации.

Уборочная площадь в хозяйстве — 900 гектаров. Пять комплектов КС-6 за день выкапывают около 30 гектаров. На сегодня убрано уже больше трети площади. Отправлено на свеклоприемный пункт свыше пятидесяти тысяч центнеров сахарных корней. По плану необходимо продать 155 700 центнеров.

Звеньевой Виктор Матвеевич Левченко (на снимке вверху), свекловод с пятнадцатилетним стажем, награжденный медалью «За трудовое отличие», уверен в успехе. Так же, собственно, как и его товарищи по звену Анатолий Михайлович Перепилинчик, Владимир Иванович Маухин и Юрий Евгеньевич Калашников (снимок внизу). В прошлом году звено получило по 168 центнерам корней с гектара, тогда как по колхозу было собрано только лишь 93.

Настрой у механизаторов болевой. Несмотря на непогоду, с каждым днем трудовое напряжение нарастает. Все комплексы используются на полную мощность. Свекла отвозится на приемный пункт, ботва — к месту закладки в молочных ферм.

А. КУРАЧЕВ.  
Фото автора.



## Актуальное обозрение

Колхозам в союзном области требуется к зимовке 4 миллиона 320 тысяч тонн силоса. Для этого в хозяйствах была засеяна кукурузой 331 тысяча гектаров. Но урожаи не оказались ниже запланированных. Расчеты по 80 процентам потребности. Вот почему для пополнения запаса сочных кормов надо теперь силосовать ботву сахарной свеклы.

# БОТВУ — НА СИЛОС

Главное же ее назначение теперь — закладка в нее силоса, приготовление витаминной муки. Наиболее приемлемым способом консервирования является силосование. Чтобы получить силос высокого качества, надо соблюдать технологию его приготовления. Прежде всего ботва не должна быть грязной. Степень сохранения питательных веществ в сырье зависит от своевременного и полного предотвращения их распада под воздействием микробиологических процессов.

Желательно создание в кормовой массе такой среды, в которой невозможна порча микроорганизмами. В этом отношении кислотность. Чтобы процесс силосования проходил нормально, необходимо создать условия для развития молочнокислых бактерий, быстро повышающих кислотность корма до уровня, исключающего процессы брожения.

Это достигается быстрым заполнением силосных сооружений (2—3 дня), травяной массой, а также приемлемым подбором и соотношением компонентов. В ботве много воды (80—85 процентов). При уплотнении она выделит сок. Это приводит к большим потерям. Поэтому силосовать ее следует с добавлением измельченной соломы или стеблей кукурузы после сбора початков.

Большое внимание силосованию свеклопосевной ботвы уделяется в колхозе «Ворожобьянский» СХИ. Из года в год здесь повышается процент заготовки силоса из ботвы сахарной свеклы в смеси с соломой. В прошлом году его заготовлено 2800 тонн, или почти четверть общего количества. В кормовом балансе участка свеклопосевной ботвы занимает видное место. В одном килограмме свежесобранной ботвы содержится 27 граммов переваримого протеина, 1,9 грамма кальция, 0,42 грамма фосфора и 6 миллиграммов каротина.

В целях сохранения затрат на перевозку сырья организируют заготовку силоса вблизи мест уборки свеклы. Закладывают силос в ирригационные вырытые, утрамбованные параллельно на расстоянии 10—12 метров друг от друга. Длинна сирд 30 метров, высота 4,5—5 метров.

Интервал между сирдами просеивают слоем соломы 30—50 сантиметров, утрамбовывают ее, а на уплотненную 30—50 сантиметров слой листьев укладывают 10-сантиметровый слой измельченной соломы. При этом в смеси слой ботвы кладут в более толстый слой соломы, для лучшего утрамбовывания массы, солома не добавляется.

Ботву свеклы силосуют без измельчения, в свежем виде, не паяливая. При влажности ботвы выше 75 процентов консервирование проводят с добавлением соломы до 20 процентов. Это помогает избежать сматывания ботвы в комки до 10—15 процентов по сравнению с силосованием листьев в чистом виде. Солома в силосе разлагается, проплатывается соком, что улучшает ее питательность.

Для обогащения силоса фосфором и протеином добавляют в массу диаммонийфосфат — 3—5 килограммов на тонну силосованного сырья. Себестоимость силосования ботвы составляет в колхозе «Ворожобьянский» 8,2, а из кукурузы — 10,1 рубля.

К 19 сентября колхозы и совхозы заисловили 32 тысячи тонн свеклопосевной ботвы, что составляет 15 центнеров с гектара уборочной площади. Это очень мало.

И совершенно непонятно, почему до сих пор не приступили к силосованию ботвы хозяйства Ворожобьянского, Павловского, Панфиловского районов. Руководители, чьи они намерены восполнить недостаток сочных кормов?

Вот почему мы не знаем, как никуда, и куда вести уборочную свеклу, широко использовать машины БМ-6 и комбайны КСТ-3 с тележками. Нельзя допускать порчи и гибели ни одного центнера свеклопосевной грядки.

Н. ЗОЛОТАРЕВ,  
начальник отдела кормопроизводства областного управления сельского хозяйства.

## Мультифельто

# ОТЧЕГО КОРЕНЬ ВЯНЕТ?



Председатель Фроп Попов спит до поздних петухов. Сон, считает он, — не вреден сон — он краше солнышка. Наконец проснулся пред (растолкая жеману). Копилась добрый час Фроп Попов в кровати, на ячичику и встав новый час потрагит, находит он в пути не без проследения. Худобно, и девяти Фроп пришел в правление.



Солнце падает на стел, пробивая шторы. К desks назначил Фроп у себя планерку. И у каждого — вопрос, мнение, сомнение. Выходит дитя от папирсов. Умножающиеся! Речь темка, как из реки, до устаканного. Закрылились мужики почитай, что к полудню.



А на поле — тишина, аж берет кручину. А на поле не видно ни сена, ни машин. Тот комбайн — у мастерской, этот — у столовой, тот сегодня — выходной, этот — не готовый. Он ботва выкинула свекла вянет день-деньской.



Вывод, кажется, простой: не своей вине простой, а своей. Попов, Фроп, руководители не руками разводить. Фона ЯГОДИН, директор РПС. Ю. Рачинского.

## Безбедная редакция газеты «Коммуна», комитета по телевидению и радиовещанию — на свекловичных плантациях

19 сентября стояли прекрасная погода. Когда мы подмержали в Краснонольню, премьер в трех километрах от села навстречу двинулся свекловичный комбайн КС-6 и трактор КСТ-3А. Несколько позже секретарь парткома колхоза имени Куйбышева Николай Иванович Ряснянский пояснил:

— На плантации первого производственного участка выжили свеклы. Поэтому срочно переоборудовали технику в первую бригаду, где вполне можно работать. Давайте лучше съездим на свеклопосевное поле, погляди, что и как там делается.

Когда мы подъехали к массиву, загроможденному машинами, уже включилась в работу. Дольше всего участок свежарышенной черной земли отдавался — дорожка от основной плантации. Несколько групп женщин в вестрах плахках под шутку и прибаутки вели до очистку корнев. Остальная армада, состоящая из двух мощных КС-6, ботвоуборочной тележки и комбайна с тележкой, медленно двинулась по полю. Тележки наполнялись один сахарной свеклой, другие — кукурузной ботвой. По всему чувствовалось, что технология уборки — тщательно отлажена, — что каждый участник страды хорошо знает свое место в общей борьбе и старательно выполняет порученную ему операцию.

В колхозе имени Куйбышева

сахарной свеклой занято 600 гектаров земель. Урожай вышел хороший.

В этом хозяйстве привыкли к высоким урожаям. Яркое тому подтверждение — результаты работы за четыре года нынешней пятилетки. За это время государству продано 548 тысяч 492 центнера корней, что почти на 108 тысяч превышает пятилетний заказ государства.

Также хорошие результаты хозяйством достигнуты потому, что здесь отличные механизаторские кадры. Они много лет возделывают эту культуру. Звено, которым руководит Алексей Гаврилович Потударский, с первых же дней уборки набрал высокие темпы. Комбайном КС-6 предусматривается убрать за день сахарную свеклу с десяти гектаров. Однако комбайнер Иван Петрович Кренин, а также механизаторы, занятые на отвозке корней и ботвы, Василий Михайлович Григоров, Виктор Иванович Меньшов, Анатолий Валентинович Азоров освоивают работу от сахарной свеклы до пятнадцати гектаров.

Под стать им трудятся и три других звена. Легко подгадать: если каждое из четких выкопает за день свеклу с пятнадцати гектаров, то все плантации будут освобождены от урожая в течение десятидвухдневной.

Разсказывая о ходе уборки урожая сахарной свеклы в колхозе имени Куйбышева,

нельзя не остановиться еще на двух факторах. Во-первых, на всех производственных участках очень бережливо, хозяйски относятся к сохранению ботвы. На третьем производственном участке, например, курган заложен на расстоянии, не превышающем 400

метров. Это дает возможность обходиться меньшими транспортными средствами, и, видимо, потому кора залежного корма растет буквально на глазах. Здесь со этого-то и можно управлять Иван Иванович Белен, а Алексей Семенович Черников посевает с трамбовкой массы. Мария Семеновна Черникова и Мария Ивановна Елисеева выравнивают добавляемую в корневую массу, во-вторых, на уборку сахарной свеклы в хозяйстве привлечены все. В тот день,

когда наша выездная редакция побывала в хозяйстве, доочисткой корней занимались работники участка, большая часть торгаша, бухгалтер, учителя культуры, бухгалтер колхоза.

Мы ужалили на Краснонольню в отличном настроении, радуясь, что дело — хорошее, а при нужде — даже необходимое. Но пока можно по поступить по-новому. Почему бы не пустить вместо подметки комбайн КСТ, облученный тем самым работником свекловодичи. Анна Дмитриевна Дегтева, зеньевича, Елена Семеновна Алдраханова, да и другие считают, что можно было бы поберечь силы женщин.

Еще мрачнее перспектива стала казаться, когда мы приехали во второй тракторный

делать, все благодушествовали, а место того, чтобы тщательно готовиться к страде. Конечно, можно было бы натянуть из брезента или пленки навес над комбайном, но это требует во время дождя. Сейчас эта машина приносила бы пользу.

В колхозе, видимо, забыли уроки прошлых лет. Осенью 1978 года нам довелось побывать в колхозе свекловодов. Тогда уборка сахарной свеклы велась, когда уже выпал снег, а сложение в кукурузы корни сваливали бульдозером, лопатой невозможно было оторвать их от земли. Кроме двух современных комбайнов, к которым мы еще вернемся, фрунзцы располагают пятью машинами серии КСТ. Но ни одна из них до сих пор не запущена в дело. По-прежнему обращаются здесь и к более современной технике.

Обнаружив в тракторном отделе ботвоуборочную машину БМ-6, мы, естественно, спросили у ее хозяйки Ивана Васильевича Кривоногова, почему она не в поле?

Комбайн, словно, — посяет он. Мне работы нет. Выяснилось, что комбайнер, за которым закреплен КС-6, по личным делам отбыл в областной центр и вернется, видимо, не скоро. Тогда решил пойти на комбайн бригадир второй тракторной бригады Николай Иванович Кривоногов. Похвальное желание, но не скажешь. Особой нужды в немелкую уборку, которую каждый маломаляк знает, не было.

ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ побывала в двух соседних хозяйствах. В одном уже освобождена четвертая часть плантации, в другом корни не выведены ни с одного гектара. Кто ответит за это?

По поручению выездной редакции газеты «Коммуна» и комитета по телевидению и радиовещанию В. АЛИЕКОВ, корр. «Коммуна».

# ОЗАБОЧЕННОСТЬ И БЕЗЗАБОТНОСТЬ

Колхозы имени Куйбышева и имени Фрунзе расположены по соседству, в Репьевском районе. Их поля граничат, на землях того и другого хозяйства выпадают дожди из одних и тех же туч. Да и погожих дней достается поровну.

Здесь в жалком состоянии обнаружили комбайн КСТ-3. Знатный карговедовод этого колхоза, отличный механизатор и добросовестнейший человек Николай Иванович Милованов хлопотал вокруг него, пытаясь как можно скорее запустить в дело. Его не обманывали в надежности. Он всегда звал, всегда на работу. Обвинять в неперспективности можно только руководителей хозяйства, его специалистов. Когда дали дождя, когда в поле было нечего

