



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ III (14389)

ЧЕТВЕРГ, 15 МАЯ 1969 ГОДА

Год издания 52-й

Цена 2 коп.

МАССОВЫЙ СЕВ НАЧАЛСЯ

НАД КУЛУНДОЙ — ЧИСТОЕ НЕБО, ЯРКОЕ СОЛНЦЕ. ХОЗЯЙСТВА РАЙОНА НАЧАЛИ МАССОВЫЙ СЕВ ПШЕНИЦЫ. НА ПОЛЯХ РАБОТАЕТ ОКОЛО 50 КОМБИНИРОВАННЫХ ПОСЕВНЫХ АГРЕГАТОВ, ПРИМЕНЕНИЕ КОТОРЫХ ПОЗВОЛЯЕТ СОКРАТИТЬ ДО МИНИМУМА КОЛИЧЕСТВО ПРОХОДОВ ТРАКТОРА ПО ПОЛЮ, ПРЕДПОСЕВНУЮ ОБРАБОТКУ, СЕВ, ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ И ПРИКАТЫВАНИЕ ВЕДУТ ОДНОВРЕМЕННО.

Н. ВАРЮХИН.



1876-1970. ЛЕНИНСКИЙ ГОД УДАРНОЙ РАБОТЫ

Вчера труженики колхоза «Россия» Мамонтовского района приступили к севу ранних культур. Одновременно начались сев подсолнечника, свеклы и чмечки в совхозах «Кировский», «Юрчинский» и в колхозе имени Ленина.

Полным ходом идут полевые работы. Спешат механизаторы. За 8-10 дней решили они закончить сев, поэтому на учете каждый день. Значительно перевыполняют задания на севе один из лучших механизаторов колхоза «Россия» Ф. Ф. Рифтер, которого вы видите на снимке. На тракторе МТЗ-50 он успевает за день засеять подсолнечник на 20-25 гектарах — вместо 16 по норме.

Фото Е. Шлея.

МНОЖИТЬ СИЛУ ЗЕМЛИ

Два года назад Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР приняты постановления «О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии». Выполнив эти постановления, труженики сельского хозяйства в тесном сотрудничестве с учеными и работниками промышленности уже немало сделали для того, чтобы не только сохранить но и улучшить качество сельскохозяйственных угодий, повысить плодородие почв и на этой основе увеличить урожайность и валовые сборы сельскохозяйственных культур.

Защита почв от ветровой и водной эрозии стала поистине большим общенародным делом. Наша промышленность наладила выпуск противозеронозных машин и орудий, ученые и специалисты сельского хозяйства разработали агрохимию земледелия на почвах, подверженных ветровой эрозии, в колхозах и совхозах ведется настоящее изучение новейшей техники и агротехнических приемов и внедрение всего

противозеронозного комплекса в практику. Суть этого комплекса состоит в том, что и организационные, и агротехнические мероприятия направляются на решение главной задачи — не только не допустить распыления и выветривания почв, но и создать такие условия, при которых земля год от года приумножалась бы плодородием. Этим цели служат осваиваемые в колхозах и совхозах степных районов зерно-паровые севообороты с короткой ротацией, широко внедряются система безотвальной обработки земли с оставлением стерни, полное расширение посевов, кулисные пары. Развернулись работы по созданию полезных лесных полос. Достаточно сказать, что в крае под посев нынешнего года минувшей осенью было подготовлено свыше 2,5 миллиона гектаров безотвальной зяби с оставлением стерни.

В эти дни земледельцы края приступили и полевым работам, они стремятся к тому, чтобы заложить основу для получения высокого урожая в четвертом году пяти-

Много нового и ценного для повышения урожайности полей накоплено и в других зонах края. В частности, всемерной поддержки заслуживает опыт земледельцев Алтайской машинно-тракторной станции. Применяя на своих полях комплекс противозеронозных машин, строго соблюдая другие агротехнические мероприятия, этот коллектив вот уже в течение четырех лет получает высокие, устойчивые урожаи. Прибавка в урожае по сравнению с соседними колхозами и совхозами Поспелихинского района, на землях которого станция расположена, за этот срок составила 5,2 центнера с гектара.

Этот опыт — лучшее доказательство того, что и в алейско-рубцовской степи комплексное внедрение противозеронозных мероприятий — надежная гарантия сохранения и улучшения качества земли, повышения ее плодородия, увеличения продуктивности полей.

Вместе с тем следует признать, что не везде в крае работы по защите почв от ветровой и водной эрозии приняты широким размахом и ведутся систематически и целеустремленно. У нас есть еще колхозы, совхозы и районы, руководители которых не прочь при удобном случае посетовать на пыльные бури, на разрушительные действия вешних вод, а на деле пален о падеж не удрают, чтобы уберечь землю от эрозии. Это относится прежде всего к руководителям и

специалистам многих хозяйств Алейской и Центральной групп районов.

Сегодня нельзя также не сказать и о том, что если борьба по защите почв от ветровой эрозии в крае год от года усиливается, то к работам по защите сельскохозяйственных угодий от водной эрозии хозяйства практически еще не приступали.

Это обязывает партийные, советские и сельскохозяйственные органы определить неотложные меры, с помощью которых уже нынешней весной можно будет защитить поля от водной эрозии, сохранить и приумножить урожайную силу земли. Надо, в частности, использовать известные науке и практике способы обработки тех полей, на которых наблюдается действие водной эрозии. Это — контурная вспашка и посев поперек склонов, облесение оврагов и залужение крутых склонов и т. д.

Забывая о повышении плодородия земли, о том, чтобы оставить ее для последующих поколений в улучшенном состоянии, мы думаем о своем коммунистическом завтра. Так пусть же эта забота станет делом чести и совести каждого земледельца. В этом ключ к получению высокого урожая и в нынешнем году, к выполнению социалистических обязательств, принятых хлеборобами Алтая в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.



К предстоящей встрече Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина с Президентом Финляндской Республики У. К. Рекконеном

По взаимной договоренности в Ленинграде 19 мая с. г. состоится неофициальная встреча Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина с Президентом Финляндской Республики У. К. Рекконеном.

ОТ КОМИТЕТА ПО ЛЕНИНСКИМ И ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРЕМИЯМ СССР В ОБЛАСТИ ЛИТЕРАТУРЫ, ИСКУССТВА И АРХИТЕКТУРЫ

Комитет по Ленинским и Государственным премиям СССР в области литературы, искусства и архитектуры при Совете Министров СССР принимает работы на соискание Государственных премий СССР 1970 года.

Принимаются произведения литературы и искусства, архитектурные сооружения, опубликованные [сооруженные] не позднее 15 июня 1969 года. Прием работ производится до 15 декабря 1969 года.

Комитет продолжает до 15 октября с. г. прием кандидатур на соискание Ленинских премий 1970 года.

В те же сроки Комитет принимает работы на соискание вновь учрежденных одной Ленинской и одной Государственной премий СССР за произведения литературы и искусства для детей.

Одновременно выдвигаются одной и той же работы на Ленинскую и Государственную премию СССР не допускается.

По всем вопросам, связанным с условиями выдвижения и оформлением документов, обращаться в Комитет по Ленинским и Государственным премиям СССР в области литературы, искусства и архитектуры по адресу: Москва, центр, ГСП-2, Негинная ул., 15, тел.: 223-44-67, 223-19-30.

ВЕСНА В ПРИСАЛАИРЬЕ

Лучше других в районе организуя коллективные работы хлеборобы колхоза «40 лет Октября». Пары и большая часть зяби заборонены в два счета. Закончена подкормка озимых и многолетних трав. На каждый гектар внесено по 80-90 килограммов аммиачной селитры. Механизаторы Николай Платоров и Василий Одинцов переехали со своими агрегатами на поля, предназначенные для посева пшеницы. С утра до глубокой ночи не умолкает гул их тракторов. По 80 гектаров полей в смену удобряют они аммиачной селитрой. Выдался погожий день, подвернулся почва, и трактористы Николай Кулик, Василий Кравченко и Павел Вертель приступили к культивации паров в зяби. Наготове и селитровые агрегаты. Д. Л. Корейкин и П. С. Симахин начали сев пшеницы с подсевом многолетних трав.

Как заверяет главный агроном колхоза Ярослав Федорович Мельник, зерновые будут посеяны в колхозе за восемь дней, и, несмотря на неблагоприятные условия весны, хлеборобы сделают все, чтобы выполнить свои обязательства: собрать на круг не менее 18 центнеров зерна.

Ив. БУНИН, (Корр. Алтайской правды), Целинный район.

МЫ ЕХАЛИ НА ЧЕТВЕРТОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СОВХОЗА «ПАВЛОЗАВОДСКОЙ»

Поднялся буран — свету белого не видно. Машина то и дело зарывалась в снег. И вдруг близкий гул мотора, тусклый свет фар. Вскоре показался МТЗ-50. На прищепе — тележка, а в ней — жом.

«Молодец! — подумал я. — Наверное, бывалый тракторист!»

Когда «Беларусь» подошел ближе, мы увидели в кабине девушку. Она озорно крикнула: — Держитесь за мной, не пропадете!

Уже в поселке познакомился. Вот так рассказала о себе Гали Пущкарева. К машинистам пристратились с детства. Часто бегала на Обь, и вместе с отцом на катере бороздили реку. Перевозили дрова на дуга, доставляли молоко обратным рейсом.

После восьми классов пришла в контору.

— Хочу работать на тракторе!

Управляющий отделением Г. И. Хворостан посоветовал: — Поработай сначала на ферме, а потом зачислим на курсы.

Спустя год снова появилась в конторе. На этот раз вместе с отцом.

— Порядок, — улыбнулся управляющий, — выходи, и Петра Ивановича саживай!

Зима пролетела незаметно. Потом — практика: боронил, культивировала, прикапывала почву. Работала на Т-38, а думала о более мощной машине. Наконец, подвезли счастливый случай. Николай Морозов уходил в армию, и Гале передали его ДТ-54.

Не оставили без помощи курсанток опытные механи-

ДОБРЫЙ ПРИМЕР

заторы В. Е. Кротов и Е. И. Сусуркин, мастер-наладчик В. Ф. Витовтов. Экзамены сдали успешно. Вместе с ней учились и стали механизаторами Вера Сусуркина, Нина Дворяклина, Мария Стажикина и другие.

В 1968 году Гали Пущкарева выработала 456 гектаров мягкой пахоты вместо 250 по плану и сэкономила 10 центнеров горючего. Сейчас комсомолка называет новые рубежи: — Нынче сделала не менее 550 гектаров и сберегу 15 центнеров топлива!

Надя Дворяклина закончила финал Бельюнского СПТУ-9 в прошлом году. Отлично работала в поле, уверенно управляла трактором. За добросовестный труд получила премию — шутевку в ГДР.

Хороший пример не остался без последователей. В филиал СПТУ (он работает в поселке Борюковке) пошло учиться 14 девушек и женщин. Среди них — вчерашние школьницы Людмила Кретькина, сестры Гали и Людмила Кретькины, Валя Леонтьева, Галя Попова и другие.

Все они с нетерпением ждали весны, чтобы в поле, на практике, попробовать свои силы, испытать прочность знаний, полученных за время учебы. И с первых же дней посевной страды повели доверенные им агрегаты.

Б. ПОМЫКАНОВ, Павловский район.

ВЧЕРА

В БАРНАУЛЕ СОСТОЯЛСЯ КРАЕВЫЙ СЕМИНАР, ПОСВЯЩЕННЫЙ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

В его работе приняли участие инженеры промышленных предприятий, ученые Алтайского политехнического института, сотрудники Алтайского ЦНИИ.

В РУБЦОВСКЕ СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОВЕТА ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА ПАРТИИ.

На нем был рассмотрен перспективный план развития промышленности, транспорта, связи, культуры, здравоохранения, народного образования города до 1980 года. В работе заседания технико-экономического совета принимали участие директор заводов, секретари партийных комитетов, научные работники, члены заводских комитетов профсоюза.

В БАРНАУЛЕ ПОСЛЕ БОЛЬШОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОВЕДЕНА МАССОВАЯ ПРОВЕРКА ПОТОКА ПАССАЖИРОВ НА ВСЕХ МАРШРУТАХ ТРАМВАЯ И АВТУСОВ.

Эта проверка даст исчерпывающие данные для налаживания четкой работы городского транспорта. В проведении обследования приняли участие более 1.700 человек — студенты, учащиеся профессионально-технических училищ, работники городского транспорта и другие.

В КИНОТЕАТРАХ АЛТАЯ НАЧАЛАСЬ НЕДЕЛЯ ДЕТСКИХ ФИЛЬМОВ ПОД ДЕТСКОМ РУКОВОДСТВОМ «ВУКИ ИЛИ ЧА».

Ребята будут показаны многие замечательные фильмы. В числе их такие: «Педагогическая поэма», «Дети Памира», «Новые приключения Незомышки», «Чапая» и другие.

ИНДУСТРИЯ РЕМОНТА

На протяжении многих лет Алтайский тракторный завод своими силами вел сложную реконструкцию и ремонт цехов, жилых домов и культурно-бытовых помещений. Для этого существовала ремонтная служба, отдельные звенья которой были разбросаны по различным цехам и имели между собой слабую связь. Работы затягивались, стоимость их была высокой.

Чтобы освободить завод от не свойственных ему функций и всецело направить усилия коллектива на увеличение выпуска тракторов, в январе 1967 года было создано наше ремонтно-строительное управление в составе треста «Мосрестроймонтаж» Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР. В дальнейшем мы, видимо, будем брать подряды на ремонт и реконструкцию сооружений не только АТЗ, но и других рубцовских предприятий нашего министерства.

Теперь уже вряд ли у кого вызовет сомнение в целесообразности создания РСУ. За два года трест «Мосрестроймонтаж» выделил РСУ семитонный автокран, два компрессора, три экскаватора, бульдозер, шесть магчовых подъемников, краны «Пионер», автомобили и колесные тракторы, трубчатые леса, сварочные аппараты и другую технику. Управление имеет четыре участка. Один ремонтирует и реконструирует заводские цехи, другой — жилье и культурно-бытовые

помещения, третий — системы вентиляции и термические печи, четвертый — подсобный — готовят столы, цехов, жилых домов и культурно-бытовых помещений.

За два года объем работ РСУ на АТЗ вырос примерно на три четверти. На 83 процента поднялась выработка на одного человека. Получено 444 тысячи рублей прибыли. Изменения, как видите, заметны. Произошли они потому, что более механизированным стал труд строителей, сыграла свою роль специализация участка.

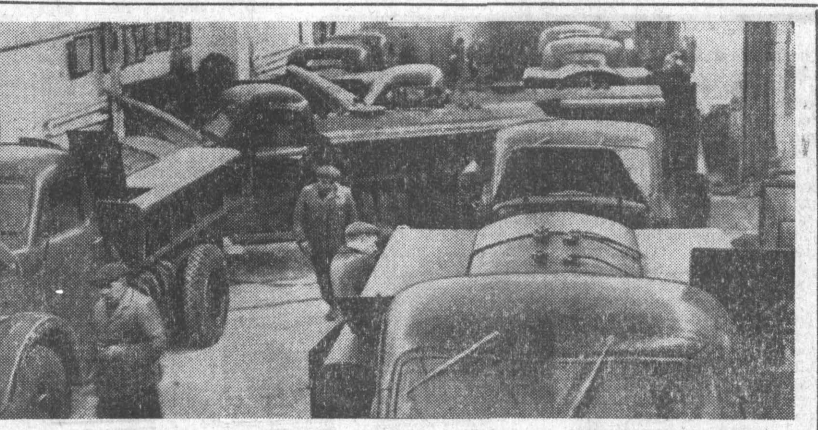
Взялись мы в прошлом году за реконструкцию бытовых помещений второго механосборочного корпуса. Все делалось в комплексе. А как была бы организована работа в прежних условиях? Бездомные работы выполнял бы деревообделочный цех, вентиляцию — теплосиловая, лестничные клетки — станционный, механизация и автоматизация. Все это надо было увязывать, согласовывать. Теперь же все сосредоточено в руках подрядчика — РСУ.

И все же ремонтностроительное управление еще не полностью оправдывает надежды тракторостроителей. Главная причина — недостаточная собственная производственная база. Для ее создания сделаны по сути лишь первые шаги. Недавно трест направил в институт проектные задания на производственную базу для РСУ.

«Все для сева!» Под таким лозунгом трудятся сегодня коллектив рабочих Бийского ремонтного завода «Сельхозтехника». Его продукция — запасные части к сельскохозяйственным агрегатам технического ухода. Сейчас, в период сева, эти агрегаты оказывают неотъемлемую услугу механизаторам колхозов и совхозов.

НА СНИМКЕ: в цехе сборки агрегатов технического ухода.

Фото В. Духанина.



Н. В. ПОДГОРНЫЙ ПРИБЫЛ В КНР

ПХЕНЬЯН, 14 мая. (ТАСС). По приглашению Председателя Президиума Верховного народного собрания КНР Цюй Ен Гена сегодня с официальным визитом друзья в КНР прибыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный.

В снабжении строителями мы поставили перед собой задачу: организовать, ведущим строительством. Но ведь ремонт и реконструкция цехов и других зданий имеет свою специфику. И обобщать фонды здесь, видимо, надо по другим нормам.

Практикой доказано, что своевременный и добротный ремонт зданий и сооружений значительно увеличивает их долговечность, предупреждает более крупные затраты в дальнейшем. И поэтому надо быстрее решить назревшие проблемы.

А. БАРКОВ, главный инженер Рубцовского РСУ.

БОРЬБА С ЭРОЗИЕЙ ПОЧВ — БОРЬБА ЗА УРОЖАЙ!

ТВОИ ЗАДАЧИ, ХЛЕБОРОБ

В степных районах края прошли советы земледельцев, на которых обсуждались вопросы предстоящего сева. В их работе приняли участие агрономы и руководители колхозов и совхозов, районных управлений сельского хозяйства, ученые, партийные и советские работники. Подведены итоги подготовительной работы, намечены конкретные мероприятия по увеличению производства зерна и защите почв от ветровой и водной эрозии.

Разработаны стратегия и тактика на сево с учетом особенностей весны этого года. На этой странице публикуется статья заместителя заведующего сельхозотделом крайкома КПСС агронома В. Коурдакова, заместителя начальника крайсельхозуправления агронома А. Мишина, заведующего отделом зем-

леделия АНИСХОЗа, кандидата сельскохозяйственных наук Г. Руденко, директора Кулундинской сельскохозяйственной опытной станции агронома В. Швагидиса «Ваши задачи, хлебороб». В ней обобщены предложения, высказанные на зональных совещаниях. Специалисты из хозяйства Кулундинской зоны А. Финк, А. Игнатович и Г. Причский делятся опытом переоборудования сеялок СЗС-9 в сеялки-культиваторы с приспособлением для внесения удобрений. Публикуются также постановления ЦК ВЛКСМ, одобряющие начинание краевой комсомольской организации, объявляющей заботу о посадках леса своим кровным комсомольским делом.

«ДЕЛУ БОРЬБЫ С ВОДНОЙ И ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИЕЙ НАДО ПРИДАТЬ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАЗМАХ, ИБО РЕЧЬ ИДЕТ О СУДЬБЕ ЗЕМЛИ В КРУПНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАЙОНАХ, ГДЕ ПРОИЗВОДИТСЯ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗЕРНА И ДРУГИХ ПРОДУКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА».

Из доклада Л. И. Брежнев на октябрьском (1968 г.) пленуме ЦК КПСС.

В ЦК ВЛКСМ ШУМЕТЬ ЛЕСАМ КОМСОМОЛЬСКИМ

Секретариат ЦК ВЛКСМ одобрил опыт работы Алтайской краевой комсомольской организации по созданию лесозащитных лесных полос.

Вот уже на протяжении трех лет комсомольцы и молодежь края шефствуют над созданием 45 тысяч гектаров защитных насаждений.

При крайком ВЛКСМ создан штаб по лесозащитным мероприятиям, организуется соревнование, проводятся рейды «Комсомольского прожектора» по охране зеленых насаждений.

Комсомол ведет большую работу по подготовке посадочного материала. За три года на массовых воскресниках, декадах и месячниках силами молодежи собрано около 80 тонн семян деревьев и кустарников, заготовлено более 20 миллионов черенков тополя. Этого достаточно для выращивания посадочного материала на 25—30 тысяч гектаров леса и лесопосадки.

Молодежь создала более ста лесопосадочных бригад. В совхозе «Кулундинский» третий год работает комсомольско-молодежная лесомелиоративная бригада. В составе ее 19 человек. За бригадой закреплено 10 тракторов и 6 лесопосадочных машин. На площади 865 гектаров бригада посадила лесопосадки, которые защищают 24 тысячи гектаров пашни.

По сути бригада изменила весь облик ранее безлесной степи — на пути суховея и пыльных бурь встали лесопосадки, вокруг шести насаждений пунктов совхоза создана зеленая зона, заложены парк, скверы, аллеи. В селах совхоза стало меньше пыли, снижается сила ветров.

По инициативе комсомольского штаба в крае организованы лагеря труда и отдыха молодежи при лесозащитных работах и совхозах для ухода за лесонасаждениями. Только за прошлый год таких лагерей было 26. В 14 районах края уже создано 23 школьных лесничества.

Одобрив опыт комсомольской организации Алтай, бюро ЦК ВЛКСМ рекомендовало всем комсомольским организациям областей, краев и республик развернуть работу среди молодежи и беречь ее отношение к природным богатствам страны. Завбота о зелени — дело всей молодежи и неотложная задача комсомольцев.

В нашем крае, особенно в степных районах, большие площади подвержены ветровой эрозии. Поэтому борьба за сохранение и улучшение качества сельскохозяйственных угодий, за повышение плодородия, рост урожайности и влагоудерживающей способности и ветловых сборов сельскохозяйственных культур, как это подчеркивается в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии», является большим общенародным делом.

Сегодня целесообразно еще раз напомнить об основных звеньях лесозащитной системы земледелия. Это:

- 1) Севооборота с короткой ротацией, где основной обработкой почвы является безотвальная, с оставлением стерни, плоскорезами;
- 2) Посев стерневых сеялками;
- 3) Полосное размещение посевов;
- 4) Кулисные пары;
- 5) Аукрно-продукные лесозащитные лесные полосы.

Для этого в связи с созданием комплекса противозерновых машин и орудий, которые успешно применяются и на полях степных районов нашего края.

Во всех зерно-паровых севооборотах предусматривается система безотвадной обработки земли с сохранением стерни на поверхности. В текущем году безотвальная обработка проведена на площади 2,5 миллиона гектаров, что позволило в основном разместить все зерновые культуры по стерневому фону.

Таким образом, безотвальная система обработки почвы перешла в ряды основных элементов. Требуется только ее улучшение по зонам с учетом особенностей почвенно-климатических условий.

В результате внедрения кулисных паров на больших площадях весенние запасы доступной для пшеницы влаги в метровом слое почвы сейчас значительно больше, чем были в прошлые годы. В Кулундинской степи на кулисных парах они составляют 1200—1300 тонн на гектаре, а по плоскорезной зяби—850—900 тонн. В Алейско-Рубцовской и При-

обной зонах соответственно 1600—1800 и 900—1200 тонн.

Кулисы на полях АНИСХОЗа вот уже в течение десяти лет дают прибавку урожайности зерна пшеницы от четырех до семи центнеров с гектара.

В Кулундинском совхозе применяется система накопления влаги на всех полях, состоящая из лесопосадок, кулис и стерни. Она дает повышение урожайности пшеницы на 3—4 и более центнеров с гектара.

В текущем году колхозы и совхозы Кулундинской степи наметили иметь 15—18 процентов площади пашни под кулисным парами, в Алейско-Рубцовской и Приобской — до 15 процентов.

В переходный период освоения севооборотов наряду с агротехническими приемами колхозы и совхозы должны широко применять химические средства в борьбе с сорняками. Ежегодно гербицидами обрабатывается около миллиона гектаров зерновых культур и кукурузы.

Лес в степи — накопитель и регулятор влаги, щит от суховея и пыльных бурь. По степям края проходят созданные за последние годы две государственные лесные полосы площадью свыше 10 тысяч гектаров и протяженностью 518 километров. За три года пятилетки посажено 12 тысяч лесных полос, а в 1970 году их площадь составит 50 тысяч гектаров.

В связи с особыми условиями весны текущего года и возросшей материально-технической оснащенностью следует обратить внимание на проведение следующих агромероприятий:

Для каждого колхоза и совхоза необходимо обеспечить полное размещение зерновых культур на парах и сохранение стерни на поверхности поля во время предпосевной обработки почвы и посева. Рекомендовано широко внедрять сеялки СЗС-9, дооборудовать их туновывсеивающими аппаратами и экстракторными лапами, создать агрегаты с совместными операциями. При обработке пара признаано обязательным использова-

ние штанговых культиваторов и применение гербицидов.

Весной текущего года для лучшего сохранения стерни обработку пара целесообразно производить плоскорезами КПП-2,2, а не боронами или лущильниками.

Глубина первой обработки пара КПП-2,2 должна быть наименьшей. Для устойчивости плоскореза в работе на минимальной глубине необходимо положить на раму груз примерно 100 килограммов.

При отсутствии осадков вторая обработка должна проводиться с целью борьбы с сорняками на поле штанговыми культиваторами КП-3,6.

Последующие обработки зависят от засоренности поля, механического состава почвы и наличия сорняковых побегов.

Перес кулисы на чистых парах из подсолнечника или горчицы очень важный и обязательный агротехнический прием особенно для степных зон Алтая.

Вот почему агроному нужно все время думать о внедрении полной системы влагонакопления стерней, кулисами и лесопосадками, а также наилучшего сохранения ее для культурных растений мультитравлением, минимальными и более мелкими обработками.

Совершенно недопустимо внесение суперфосфата под пшеницу по пару поверхности, разбросным способом. Лучше для этой цели переоборудовать сеялки СЗС-9, как это сделано в Кулундинском совхозе.

Специальный опыт, проведенный на полях отдела земледелия АНИСХОЗа в течение трех засушливых лет (1965—1967), показал, какое значение имеет более правдивое решение вопросов одновременного улучшения водного и пищевого режима для яровой пшеницы. Средний урожай зерна по кукурузе составил 11,1 центнера с гектара, по чистому пару — 15,3, по чистому пару со снегозадержанием, кулисами и лесопосадками — 22,6. А при дополнительных внесении фосфора в гранулированном виде урожай достиг

25,6 центнера. Лесопосадки производимой конструкции завершают систему влагонакопления и борьбы с эрозией почв.

Всем агрономам Кулундинской, Алейско-Рубцовской и Приобской зон известно, что если чистые пары, поля кукурузы, подсолнечника и других пропашных культур оставить в одном массиве в 200—400 гектаров, то в мае и июне всегда можно ждать очагов проявления ветровой эрозии. Такая площадь набирается полевина всей пашни. К тому же сейчас на полях под кукурузу и подсолнечник полным ходом проводится отвальная вспашка.

К защите таких полей больше подготовлены колхозы и совхозы Кулундинского, Табунского, Ключевского, Славгородского и ряда других районов, где все севообороты имеют короткую ротацию.

К сожалению, не во всех еще колхозах и совхозах поняли необходимость выделения кукурузы в приферменные севообороты, а целый ряд руководителей и специалистов хозяйств Алейско-Рубцовской и Приобской зон считает ненужной затеей полосное размещение чистого пара и пропашных с зерновыми культурами и многолетними травами.

Непонимание важности прочной защиты почвы от ветровой эрозии может быть чревато нежелательными последствиями. Этого допустить нельзя.

После подсолнечника во многих хозяйствах Кулундинской и Алейско-Рубцовской зон чаще всего поле оставляют под пар. Если эти поля вспахать, то они могут подвергнуться эрозии. Чтобы этого не происходило, нужно весной провести одну обработку дисковыми лущильниками ЛД-10 под малым углом атаки. Все стелли будут положены на землю, и начнется прорастание падающей подсолнечника и сорняков. Перед посевом следует провести повторную обработку ЛД-10 под большим углом атаки с последующим прикатыванием и полосным размещением пара и осы через каждые 100 метров. Посев осы при этом можно

расстояния между лесопосадками и возможностью обработки междурядий в двух направлениях (в Кулунде через каждые 300 метров, в Алейско-Рубцовской и Приобской зонах через 400 метров).

Перед кукурузой лучше высевать ячмень, который рано освобождает поле и позволяет внести органические удобрения и подготовить равную зябь. Если удобрения не вносятся, то вместо отальной вспашки лучше провести плоскорезную обработку КП-250 на 20—23 или 23—25 сантиметров. При слабой стерне в Кулундинской степи в отдельные годы можно по плоскорезной зяби получать урожай зеленой массы кукурузы, ограничиваясь предпосевной обработкой ЛД-10М с плоскими дисками и с последующим прикатыванием поля (через два часа после дискования).

К сожалению, не во всех еще колхозах и совхозах поняли необходимость выделения кукурузы в приферменные севообороты, а целый ряд руководителей и специалистов хозяйств Алейско-Рубцовской и Приобской зон считает ненужной затеей полосное размещение чистого пара и пропашных с зерновыми культурами и многолетними травами.

Непонимание важности прочной защиты почвы от ветровой эрозии может быть чревато нежелательными последствиями. Этого допустить нельзя.

После подсолнечника во многих хозяйствах Кулундинской и Алейско-Рубцовской зон чаще всего поле оставляют под пар. Если эти поля вспахать, то они могут подвергнуться эрозии. Чтобы этого не происходило, нужно весной провести одну обработку дисковыми лущильниками ЛД-10 под малым углом атаки. Все стелли будут положены на землю, и начнется прорастание падающей подсолнечника и сорняков. Перед посевом следует провести повторную обработку ЛД-10 под большим углом атаки с последующим прикатыванием и полосным размещением пара и осы через каждые 100 метров. Посев осы при этом можно

производить сеялками СЗС-9 с образованием валков против господствующих юго-западных ветров. В конце июня на полосах пара высеваются кулисы для снегозадержания и прочной защиты от ветровой эрозии.

Особую тревогу должно вызывать у агрономов возможное засорение полей при ранних сроках посева корнеотпрысковыми и другими сорняками.

Чтобы сорняки не застали врасплох, нужно побеспокоиться о приобретении гербицидов и наземных опрыскивателей или своевременно заключить договор с авиаторами на химическую обработку полей.

Принят закон «Основы земельного законодательства Союза ССР и союзных республик». Время для агитации и уговоров по главным лесозащитным агротехническим мероприятиям прошло.

Научной доктрина и практикой проверен комплекс противозерновых агромероприятий, которые обязательны для широкого внедрения в производство. Игнорирование одного из них приводит к нарушению целостности системы мер по защите почвы.

Такими бесспорными мероприятиями следует считать:

1. Полный переход степных районов края на плоскорезную обработку почвы. Теперь искусство агронома в степи будет определяться не только чистотой поля, но и определением количественной поживных остатков, которые он сумеет сохранить на поверхности почвы.
2. Внедрение чистого безотвального пара с кулисами через каждые 12 метров. При посеве пшеницы по пару необходимо вносить гранулированный суперфосфат в рядки. Пар должен быть эталонной высотой культуры земледелия.
3. Полосное размещение пара, пропашных культур в севооборотах с короткой ротацией.
4. Посадка лесополос, которые являются завершающим компонентом комплекса мер борьбы за влагу и предотвращение эрозии почв.

Необходимо настоятельно просить Госплан СССР уско-

рить решение вопроса о серийном производстве инвентаря борон БИГ-3 для ранневесеннего рыхления стернового фона.

Положительная оценка работы этого судьи дана Алтайской, Челябинской и Павлодарской машинно-тракторными станциями. Мы же сейчас практически ведем обработку почвы дисковыми лущильниками и бородами взамен, распыляя почву.

Крайком, объединив «Сельхозтехнику» принимает практические меры по осуществлению намеченного комплекса агромероприятий весной текущего года.

Хозяйством Кулундинской степи отпущено 15 тысяч стреляющих лап для дооборудования совхозных сеялок СЗС-9, выделяется необходимое количество гидроплатов для агрегатирования тракторов с противозерновой техникой, будет обеспечена дополнительная поставка недостающих элементов к плоскорезам КПП-2,2.

Крайком и районным управлениям сельского хозяйства поручено предусмотреть в технико-экономических картах доп. дополнительные объемы работ при полосном размещении зерновых культур на степных парах, обработке его штанговыми культиваторами и гербицидами, оснащении хозяйства комплексом противозерновой техники в соответствии с нормами, разработанными Министерством сельского хозяйства СССР.

Применение всего комплекса агротехнических, лесомелиоративных мероприятий позволит хлеборобам выполнить взятые обязательства — продать Родине 210 миллионов пудов хлеба.

В. КОУРДАКОВ, заместитель заведующего сельхозотделом крайкома КПСС, А. МИШИН, заместитель начальника краевого управления сельского хозяйства, Г. РУДЕНКО, зав. отделом земледелия АНИСХОЗа, кандидат сельскохозяйственных наук, В. ШВАГИДИС, директор Кулундинской сельскохозяйственной и опытной станции.

Вот уже на протяжении трех лет комсомольцы и молодежь края шефствуют над созданием 45 тысяч гектаров защитных насаждений.

При крайком ВЛКСМ создан штаб по лесозащитным мероприятиям, организуется соревнование, проводятся рейды «Комсомольского прожектора» по охране зеленых насаждений.

Комсомол ведет большую работу по подготовке посадочного материала. За три года на массовых воскресниках, декадах и месячниках силами молодежи собрано около 80 тонн семян деревьев и кустарников, заготовлено более 20 миллионов черенков тополя. Этого достаточно для выращивания посадочного материала на 25—30 тысяч гектаров леса и лесопосадки.

Молодежь создала более ста лесопосадочных бригад. В совхозе «Кулундинский» третий год работает комсомольско-молодежная лесомелиоративная бригада. В составе ее 19 человек. За бригадой закреплено 10 тракторов и 6 лесопосадочных машин. На площади 865 гектаров бригада посадила лесопосадки, которые защищают 24 тысячи гектаров пашни.

По сути бригада изменила весь облик ранее безлесной степи — на пути суховея и пыльных бурь встали лесопосадки, вокруг шести насаждений пунктов совхоза создана зеленая зона, заложены парк, скверы, аллеи. В селах совхоза стало меньше пыли, снижается сила ветров.

По инициативе комсомольского штаба в крае организованы лагеря труда и отдыха молодежи при лесозащитных работах и совхозах для ухода за лесонасаждениями. Только за прошлый год таких лагерей было 26. В 14 районах края уже создано 23 школьных лесничества.

Одобрив опыт комсомольской организации Алтай, бюро ЦК ВЛКСМ рекомендовало всем комсомольским организациям областей, краев и республик развернуть работу среди молодежи и беречь ее отношение к природным богатствам страны. Завбота о зелени — дело всей молодежи и неотложная задача комсомольцев.

Вот почему агроному нужно все время думать о внедрении полной системы влагонакопления стерней, кулисами и лесопосадками, а также наилучшего сохранения ее для культурных растений мультитравлением, минимальными и более мелкими обработками.

Совершенно недопустимо внесение суперфосфата под пшеницу по пару поверхности, разбросным способом. Лучше для этой цели переоборудовать сеялки СЗС-9, как это сделано в Кулундинском совхозе.

Специальный опыт, проведенный на полях отдела земледелия АНИСХОЗа в течение трех засушливых лет (1965—1967), показал, какое значение имеет более правдивое решение вопросов одновременного улучшения водного и пищевого режима для яровой пшеницы. Средний урожай зерна по кукурузе составил 11,1 центнера с гектара, по чистому пару — 15,3, по чистому пару со снегозадержанием, кулисами и лесопосадками — 22,6. А при дополнительных внесении фосфора в гранулированном виде урожай достиг

25,6 центнера. Лесопосадки производимой конструкции завершают систему влагонакопления и борьбы с эрозией почв.

Всем агрономам Кулундинской, Алейско-Рубцовской и Приобской зон известно, что если чистые пары, поля кукурузы, подсолнечника и других пропашных культур оставить в одном массиве в 200—400 гектаров, то в мае и июне всегда можно ждать очагов проявления ветровой эрозии. Такая площадь набирается полевина всей пашни. К тому же сейчас на полях под кукурузу и подсолнечник полным ходом проводится отвальная вспашка.

К защите таких полей больше подготовлены колхозы и совхозы Кулундинского, Табунского, Ключевского, Славгородского и ряда других районов, где все севообороты имеют короткую ротацию.

К сожалению, не во всех еще колхозах и совхозах поняли необходимость выделения кукурузы в приферменные севообороты, а целый ряд руководителей и специалистов хозяйств Алейско-Рубцовской и Приобской зон считает ненужной затеей полосное размещение чистого пара и пропашных с зерновыми культурами и многолетними травами.

Непонимание важности прочной защиты почвы от ветровой эрозии может быть чревато нежелательными последствиями. Этого допустить нельзя.

После подсолнечника во многих хозяйствах Кулундинской и Алейско-Рубцовской зон чаще всего поле оставляют под пар. Если эти поля вспахать, то они могут подвергнуться эрозии. Чтобы этого не происходило, нужно весной провести одну обработку дисковыми лущильниками ЛД-10 под малым углом атаки. Все стелли будут положены на землю, и начнется прорастание падающей подсолнечника и сорняков. Перед посевом следует провести повторную обработку ЛД-10 под большим углом атаки с последующим прикатыванием и полосным размещением пара и осы через каждые 100 метров. Посев осы при этом можно

производить сеялками СЗС-9 с образованием валков против господствующих юго-западных ветров. В конце июня на полосах пара высеваются кулисы для снегозадержания и прочной защиты от ветровой эрозии.

Особую тревогу должно вызывать у агрономов возможное засорение полей при ранних сроках посева корнеотпрысковыми и другими сорняками.

Чтобы сорняки не застали врасплох, нужно побеспокоиться о приобретении гербицидов и наземных опрыскивателей или своевременно заключить договор с авиаторами на химическую обработку полей.

Принят закон «Основы земельного законодательства Союза ССР и союзных республик». Время для агитации и уговоров по главным лесозащитным агротехническим мероприятиям прошло.

Научной доктрина и практикой проверен комплекс противозерновых агромероприятий, которые обязательны для широкого внедрения в производство. Игнорирование одного из них приводит к нарушению целостности системы мер по защите почвы.

Такими бесспорными мероприятиями следует считать:

1. Полный переход степных районов края на плоскорезную обработку почвы. Теперь искусство агронома в степи будет определяться не только чистотой поля, но и определением количественной поживных остатков, которые он сумеет сохранить на поверхности почвы.
2. Внедрение чистого безотвального пара с кулисами через каждые 12 метров. При посеве пшеницы по пару необходимо вносить гранулированный суперфосфат в рядки. Пар должен быть эталонной высотой культуры земледелия.
3. Полосное размещение пара, пропашных культур в севооборотах с короткой ротацией.
4. Посадка лесополос, которые являются завершающим компонентом комплекса мер борьбы за влагу и предотвращение эрозии почв.

Необходимо настоятельно просить Госплан СССР уско-

рить решение вопроса о серийном производстве инвентаря борон БИГ-3 для ранневесеннего рыхления стернового фона.

Положительная оценка работы этого судьи дана Алтайской, Челябинской и Павлодарской машинно-тракторными станциями. Мы же сейчас практически ведем обработку почвы дисковыми лущильниками и бородами взамен, распыляя почву.

Крайком, объединив «Сельхозтехнику» принимает практические меры по осуществлению намеченного комплекса агромероприятий весной текущего года.

Хозяйством Кулундинской степи отпущено 15 тысяч стреляющих лап для дооборудования совхозных сеялок СЗС-9, выделяется необходимое количество гидроплатов для агрегатирования тракторов с противозерновой техникой, будет обеспечена дополнительная поставка недостающих элементов к плоскорезам КПП-2,2.

Крайком и районным управлениям сельского хозяйства поручено предусмотреть в технико-экономических картах доп. дополнительные объемы работ при полосном размещении зерновых культур на степных парах, обработке его штанговыми культиваторами и гербицидами, оснащении хозяйства комплексом противозерновой техники в соответствии с нормами, разработанными Министерством сельского хозяйства СССР.

Применение всего комплекса агротехнических, лесомелиоративных мероприятий позволит хлеборобам выполнить взятые обязательства — продать Родине 210 миллионов пудов хлеба.

В. КОУРДАКОВ, заместитель заведующего сельхозотделом крайкома КПСС, А. МИШИН, заместитель начальника краевого управления сельского хозяйства, Г. РУДЕНКО, зав. отделом земледелия АНИСХОЗа, кандидат сельскохозяйственных наук, В. ШВАГИДИС, директор Кулундинской сельскохозяйственной и опытной станции.

Вот уже на протяжении трех лет комсомольцы и молодежь края шефствуют над созданием 45 тысяч гектаров защитных насаждений.

При крайком ВЛКСМ создан штаб по лесозащитным мероприятиям, организуется соревнование, проводятся рейды «Комсомольского прожектора» по охране зеленых насаждений.

Комсомол ведет большую работу по подготовке посадочного материала. За три года на массовых воскресниках, декадах и месячниках силами молодежи собрано около 80 тонн семян деревьев и кустарников, заготовлено более 20 миллионов черенков тополя. Этого достаточно для выращивания посадочного материала на 25—30 тысяч гектаров леса и лесопосадки.

Молодежь создала более ста лесопосадочных бригад. В совхозе «Кулундинский» третий год работает комсомольско-молодежная лесомелиоративная бригада. В составе ее 19 человек. За бригадой закреплено 10 тракторов и 6 лесопосадочных машин. На площади 865 гектаров бригада посадила лесопосадки, которые защищают 24 тысячи гектаров пашни.

По сути бригада изменила весь облик ранее безлесной степи — на пути суховея и пыльных бурь встали лесопосадки, вокруг шести насаждений пунктов совхоза создана зеленая зона, заложены парк, скверы, аллеи. В селах совхоза стало меньше пыли, снижается сила ветров.

По инициативе комсомольского штаба в крае организованы лагеря труда и отдыха молодежи при лесозащитных работах и совхозах для ухода за лесонасаждениями. Только за прошлый год таких лагерей было 26. В 14 районах края уже создано 23 школьных лесничества.

Одобрив опыт комсомольской организации Алтай, бюро ЦК ВЛКСМ рекомендовало всем комсомольским организациям областей, краев и республик развернуть работу среди молодежи и беречь ее отношение к природным богатствам страны. Завбота о зелени — дело всей молодежи и неотложная задача комсомольцев.

Вот почему агроному нужно все время думать о внедрении полной системы влагонакопления стерней, кулисами и лесопосадками, а также наилучшего сохранения ее для культурных растений мультитравлением, минимальными и более мелкими обработками.

Совершенно недопустимо внесение суперфосфата под пшеницу по пару поверхности, разбросным способом. Лучше для этой цели переоборудовать сеялки СЗС-9, как это сделано в Кулундинском совхозе.

Специальный опыт, проведенный на полях отдела земледелия АНИСХОЗа в течение трех засушливых лет (1965—1967), показал, какое значение имеет более правдивое решение вопросов одновременного улучшения водного и пищевого режима для яровой пшеницы. Средний урожай зерна по кукурузе составил 11,1 центнера с гектара, по чистому пару — 15,3, по чистому пару со снегозадержанием, кулисами и лесопосадками — 22,6. А при дополнительных внесении фосфора в гранулированном виде урожай достиг

25,6 центнера. Лесопосадки производимой конструкции завершают систему влагонакопления и борьбы с эрозией почв.

Всем агрономам Кулундинской, Алейско-Рубцовской и Приобской зон известно, что если чистые пары, поля кукурузы, подсолнечника и других пропашных культур оставить в одном массиве в 200—400 гектаров, то в мае и июне всегда можно ждать очагов проявления ветровой эрозии. Такая площадь набирается полевина всей пашни. К тому же сейчас на полях под кукурузу и подсолнечник полным ходом проводится отвальная вспашка.

К защите таких полей больше подготовлены колхозы и совхозы Кулундинского, Табунского, Ключевского, Славгородского и ряда других районов, где все севообороты имеют короткую ротацию.

К сожалению, не во всех еще колхозах и совхозах поняли необходимость выделения кукурузы в приферменные севообороты, а целый ряд руководителей и специалистов хозяйств Алейско-Рубцовской и Приобской зон считает ненужной затеей полосное размещение чистого пара и пропашных с зерновыми культурами и многолетними травами.

Непонимание важности прочной защиты почвы от ветровой эрозии может быть чревато нежелательными последствиями. Этого допустить нельзя.

После подсолнечника во многих хозяйствах Кулундинской и Алейско-Рубцовской зон чаще всего поле оставляют под пар. Если эти поля вспахать, то они могут подвергнуться эрозии. Чтобы этого не происходило, нужно весной провести одну обработку дисковыми лущильниками ЛД-10 под малым углом атаки. Все стелли будут положены на землю, и начнется прорастание падающей подсолнечника и сорняков. Перед посевом следует провести повторную обработку ЛД-10 под большим углом атаки с последующим прикатыванием и полосным размещением пара и осы через каждые 100 метров. Посев осы при этом можно

производить сеялками СЗС-9 с образованием валков против господствующих юго-западных ветров. В конце июня на полосах пара высеваются кулисы для снегозадержания и прочной защиты от ветровой эрозии.

Особую тревогу должно вызывать у агрономов возможное засорение полей при ранних сроках посева корнеотпрысковыми и другими сорняками.

Чтобы сорняки не застали врасплох, нужно побеспокоиться о приобретении гербицидов и наземных опрыскивателей или своевременно заключить договор с авиаторами на химическую обработку полей.

Принят закон «Основы земельного законодательства Союза ССР и союзных республик». Время для агитации и уговоров по главным лесозащитным агротехническим мероприятиям прошло.

Научной доктрина и практикой проверен комплекс противозерновых агромероприятий, которые обязательны для широкого внедрения в производство. Игнорирование одного из них приводит к нарушению целостности системы мер по защите почвы.

Такими бесспорными мероприятиями следует считать:

1. Полный переход степных районов края на плоскорезную обработку почвы. Теперь искусство агронома в степи будет определяться не только чистотой поля, но и определением количественной поживных остатков, которые он сумеет сохранить на поверхности почвы.
2. Внедрение чистого безотвального пара с кулисами через каждые 12 метров. При посеве пшеницы по пару необходимо вносить гранулированный суперфосфат в рядки. Пар должен быть эталонной высотой культуры земледелия.
3. Полосное размещение пара, пропашных культур в севооборотах с короткой ротацией.
4. Посадка лесополос, которые являются завершающим компонентом комплекса мер борьбы за влагу и предотвращение эрозии почв.

Необходимо настоятельно просить Госплан СССР уско-

Вот уже на протяжении трех лет комсомольцы и молодежь края шефствуют над созданием 45 тысяч гектаров защитных насаждений.

При крайком ВЛКСМ создан штаб по лесозащитным мероприятиям, организуется соревнование, проводятся рейды «Комсомольского прожектора» по охране зеленых насаждений.

Комсомол ведет большую работу по подготовке посадочного материала. За три года на массовых воскресниках, декадах и месячниках силами молодежи собрано около 80 тонн семян деревьев и кустарников, заготовлено более 20 миллионов черенков тополя. Этого достаточно для выращивания посадочного материала на 25—30 тысяч гектаров леса и лесопосадки.

Молодежь создала более ста лесопосадочных бригад. В совхозе «Кулундинский» третий год работает комсомольско-молодежная лесомелиоративная бригада. В составе ее 19 человек. За бригадой закреплено 10 тракторов и 6 лесопосадочных машин. На площади 865 гектаров бригада посадила лесопосадки, которые защищают 24 тысячи гектаров пашни.

По сути бригада изменила весь облик ранее безлесной степи — на пути суховея и пыльных бурь встали лесопосадки, вокруг шести насаждений пунктов совхоза создана зеленая зона, заложены парк, скверы, аллеи. В селах совхоза стало меньше пыли, снижается сила ветров.

По инициативе комсомольского штаба в крае организованы лагеря труда и отдыха молодежи при лесозащитных работах и совхозах для ухода за лесонасаждениями. Только за прошлый год таких лагерей было 26. В 14 районах края уже создано 23 школьных лесничества.

Одобрив опыт комсомольской организации Алтай, бюро ЦК ВЛКСМ рекомендовало всем комсомольским организациям областей, краев и республик развернуть работу среди молодежи и беречь ее отношение к природным богатствам страны. Завбота о зелени — дело всей молодежи и неотложная задача комсомольцев.

Вот почему агроному нужно все время думать о внедрении полной системы влагонакопления стерней, кулисами и лесопосадками, а также наилучшего сохранения ее для культурных растений мультитравлением, минимальными и более мелкими обработками.

Совершенно недопустимо внесение суперфосфата под пшеницу по пару поверхности, разбросным способом. Лучше для этой цели переоборудовать сеялки СЗС-9, как это сделано в Кулундинском совхозе.

Специальный опыт, проведенный на полях отдела земледелия АНИСХОЗа в течение трех засушливых лет (1965—1967), показал, какое значение имеет более правдивое решение вопросов одновременного улучшения водного и пищевого режима для яровой пшеницы. Средний урожай зерна по кукурузе составил 11,1 центнера с гектара, по чистому пару — 15,3, по чистому пару со снегозадержанием, кулисами и лесопосадками — 22,6. А при дополнительных внесении фосфора в гранулированном виде урожай достиг

25,6 центнера. Лесопосадки производимой конструкции завершают систему влагонакопления и борьбы с эрозией почв.

Всем агрономам Кулундинской, Алейско-Рубцовской и Приобской зон известно, что если чистые пары, поля кукурузы, подсолнечника и других пропашных культур оставить в одном массиве в 200—400 гектаров, то в мае и июне всегда можно ждать очагов проявления ветровой эрозии. Такая площадь набирается полевина всей пашни. К тому же сейчас на полях под кукурузу и подсолнечник полным ходом проводится отвальная вспашка.

К защите таких полей больше подготовлены колхозы и совхозы Кулундинского, Табунского, Ключевского, Славгородского и ряда других районов, где все севообороты имеют короткую ротацию.

К сожалению, не во всех еще колхозах и совхозах поняли необходимость выделения кукурузы в приферменные севообороты, а целый ряд руководителей и специалистов хозяйств Алейско-Рубцовской и Приобской зон считает ненужной затеей полосное размещение чистого пара и пропашных с зерновыми культурами и многолетними травами.

Непонимание важности прочной защиты почвы от ветровой эрозии может быть чревато нежелательными последствиями. Этого допустить нельзя.

После подсолнечника во многих хозяйствах Кулундинской и Алейско-Рубцовской зон чаще всего поле оставляют под пар. Если эти поля вспахать, то они могут подвергнуться эрозии. Чтобы этого не происходило, нужно весной провести одну обработку дисковыми лущильниками ЛД-10 под малым углом атаки. Все стелли будут положены на землю, и начнется прорастание падающей подсолнечника и сорняков. Перед посевом следует провести повторную обработку ЛД-10 под большим углом атаки с последующим прикатыванием и полосным размещением пара и осы через каждые 100 метров. Посев осы при этом можно

производить сеялками СЗС-9 с образованием валков против господствующих юго-западных ветров. В конце июня на полосах пара высеваются кулисы для снегозадержания и прочной защиты от ветровой эрозии.

Особую тревогу должно вызывать у агрономов возможное засорение полей при ранних сроках посева корнеотпрысковыми и другими сорняками.

Чтобы сорняки не застали врасплох, нужно побеспокоиться о приобретении гербицидов и наземных опрыскивателей или своевременно заключить договор с авиаторами на химическую обработку полей.

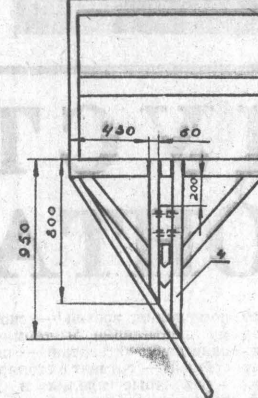
Принят закон «Основы земельного законодательства Союза ССР и союзных республик». Время для агитации и уговоров по главным лесозащитным агротехническим мероприятиям прошло.

Научной доктрина и практикой проверен комплекс противозерновых агромероприятий, которые обязательны для широкого внедрения в производство. Игнорирование одного из них приводит к нарушению целостности системы мер по защите почвы.

Такими бесспорными мероприятиями следует считать:

1. Полный переход степных районов края на плоскорезную обработку почвы. Теперь искусство агронома в степи будет определяться не только чистотой поля, но и определением количественной поживных остатков, которые он сумеет сохранить на поверхности почвы.
2. Внедрение чистого безотвального пара с кулисами через каждые 12 метров. При посеве пшеницы по пару необходимо вносить гранулированный суперфосфат в рядки. Пар должен быть эталонной высотой культуры земледелия.
3. Полосное размещение пара, пропашных культур в севооборотах с короткой ротацией.
4. Посадка лесополос, которые являются завершающим компонентом комплекса мер борьбы за влагу и предотвращение эрозии почв.

Необходимо настоятельно просить Госплан СССР уско-



КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ АГРЕГАТ

ВЫПОЛНЯЕТ ТРИ-ЧЕТЫРЕ ОПЕРАЦИИ, ПОЗВОЛЯЕТ СБЕРЕЧЬ ВЛАГУ, УМЕНЬШАЕТ РАСПЫЛЕНИЕ ПОЧВЫ, ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ



В хозяйствах Западной Кулунды все больше признают агрегаты, которые одновременно выполняют несколько работ. За один проход по полю они производят предпосевную обработку почвы, засевают семена и прикатывают посев. Нынешней весной стали применяться агрегаты, которые и тому же вносят гранулированные удобрения в рядки.

Главное преимущество комбинированного агрегата в том, что он полностью устраняет разрыв

ВОСЬМИКЛАССНИКИ — НАРОД ОСОБЫЙ

ШКОЛА И ЖИЗНЬ

МНЕ нравится профессия инженера-конструктора, а еще раньше я мечтал быть геологом. Но мечта ли своей мечты — не знаю. Мне, по-моему, не хватает силы воли. Я сам чувствую, что часто хочется того, о чем только что узнал, успел, прочел, а через некоторое время мечтаешь уже о другом. — пишет восьмиклассник нашей школы в анкете, отвечая на вопрос, как представляется он себе свое будущее.

Часто мы, взрослые, сталкиваемся с непониманием интересов, увлечений подростков и даже с крайней противоречивостью их в оценке своих взрослых идеалов. Повзрели в этом не только возраст, имеющий свои психологические особенности, но и все мы, те, кто окружает подростка в семье и в школе.

Исполнения мечты надо добиваться. Эту учебную историю мы нередко повторяем даже малым. Однако и старшеклассники не всегда задумываются над главным, что надо знать, чего хотеть, чтобы «сказка стала былью». «Хочу быть геологом, архитектором, артистом, инженером», — нередко говорят подростки, представляя себе эти профессии по фильмам и книжкам. Многие из них с большим запозданием начинают понимать, что истинное их призвание — точить детали, планить сталь, выращивать урожай...

Не секрет, что наибольшее число случаев неуспеваемости, отклонений от норм поведения приходится на подростков. Причин много: возрастные особенности, неподготовленность многих родителей к воспитанию подростка, не всегда высокий уровень обучения. В период перехода к всеобщему обязательному среднему образованию нельзя не учитывать эти факты.

Особенно остро стоит сейчас перед школой проблема восьмиклассников. Их завтрашняя судьба в значительной степени определяется школой, родителями, влиянием объективных условий. Если в 1967—68 учебном году из 2,487 бычач, окончивших восемь классов, продолжили учебу в десятых классах только 1.257, то в 1970 году в десятых классах должна пойти значительно большая часть восьмиклассников. При этом не отпадает, разумеется, роль техникумов. Напротив, притягательность их должна, пожалуй,

возрасти, ибо нельзя сбрасывать со счета развитие в подростках стремление к самостоятельности, к самутверждению своей личности.

Подтвердила это и наша анкета. На предложенный ишимский восьмиклассникам нашей школы вопрос об их планах на будущее 27 процентов назвали техникумы, в которых они хотели бы продолжить свое образование. Я хочу оговориться, что, несомненно, многие из них в силу разрыва между понятиями «хочу» и «могу» переменили свои планы.

Мало еще, к сожалению, мы говорим с учащимися о профессиях; представление о многих из них у ребят крайне примитивное. Так, в той же анкете на вопрос: «Кто (или что) способствовал формированию интереса к профессии?» (Предложите работу, на которой отвечали восьмиклассники, был: «Нак из известных тебе профессий интересуют тебя?») 70 процентов указали на книги, фильмы и только

30 — на родителей, учителей.

Между тем вопросы профориентации требуют большой гибкости, выдумки, такта. В Байске на базе единственного созданного, как известно, научно-исследовательского учреждения по профориентации, в нашей школе, к примеру, накапливается материал не только путем анкетных опросов. В школьной фонотеке имеется несколько записей интервью с людьми самых различных профессий. Специалистов по интересующим ребят профессиям мы попросили ответить на вопросы: «Как вы пришли к выбору своей профессии?», «Испытываете ли удовлетворение от своей работы?», «Каковы качества, по-вашему, должен обладать человек, избравший вашу профессию?», «Над чем должен работать, учась в школе, человек, который хочет выбрать вашу профессию?»

Другая, не менее важная сторона всеобщего качества знаний учащихся. Нас беспокоят факты резкого снижения качества знаний, второгодичества, факты «обострения отношений» при переходе на среднюю ступень обучения.

Несомненно, во многих конфликтах подростка с семьей и школой повинна психологическая неосведомленность. А бывает она как в семье, так и в школе не случайно: педагогическая наука еще не встала на путь широкой пропаганды, основанной на доступном для учителя, родителя, но... Вот пример. Три года работал в нашей школе семинар по изучению основ психологии, но он оказался самодеятельным: ни программы, ни серьезных пособий. А как все это нужно для школы!

В связи с переходом на всеобщее среднее образование особое значение для нас приобретает и такая задача: научить школьников учиться. Четко продуманная система самостоятельной работы

лево. А отсюда — важность подготовки уроков не в тот день, когда он будет по расписанию, а в тот, когда ты его слушаешь.

По-новому, пожалуй, открылось перед нами, учителями, требование учителя: быть внимательным. Оказывается, это способствует не только активному запоминанию, но и творческому осмыслению услышанного.

В дальнейшем мы разработали рекомендации по самостоятельной работе учащихся, ознакомили с ними родителей в частных беседах, на родительских собраниях, на занятых факультета родителей университета, созданного школой совместно с парткомом и завкомом шестифутового над нами колхозного завода. Программа этого факультета, рассчитанная на два года, включает беседы о коммунистическом воспитании, живой обмен опытом, устные журналы, консультации работников милиции, прокуратуры, медицины.

Думается, что целенаправленная работа по педагогической пропаганде поможет нам приблизить родителей и школы и добиться их активного участия в решении всех задач, связанных с массовым переходом ко всеобщему среднему образованию.

Э. СЕРГЕЕВА,
зам. директора школы № 29 по учебной части.
г. Байск.

ФАКТЫ СОБЫТИЙ И НОВОСТИ

ЗА УСПЕХИ

СОРЕВНОВАНИИ

Много труда и творческой выдумки приложили работники краевого кинопроката для улучшения кинообслуживания населения Алтая. Это фестивали и тематический показ лучших произведений советского киноискусства, фильмов ленинской, военно-патристической, сельскохозяйственной, детской, историко-революционной и другой тематики и фильмов повторного выпуска прошлых лет. Хроникально-документальные, научно-популярного и учебного кино.

По итогам социалистического соревнования за первый квартал этого года Комитет по кинематографии при Совете Министров РСФСР и ЦК профсоюза работников культуры присудил Алтайской краевой конторе по прокату кинофильмов третью республиканскую премию.

Л. ВАГАНОВ,
редактор кинопроката.

ОБГОНЯЮЩИЙ ВРЕМЯ

На три года обогнал время шофер совхоза «Залесовский» Николай Семюнович Тетлов. Среди водителей хозяйства выполнял пятилетний план по перевозам грузов раньше срока в счет 1972 года.

И. ИВАНОВ,
Залесовский район.

ПОЧЕТНЫЕ РАБОТНИКИ

В клубе Алтайского совхоза состоялся необычный собрание, на котором ветеранам труда были вручены ленты «Почетный работник Алтайского совхоза». Среди почтенных старейших тружеников Екатерина Ивановна Симонович в Байском Семюнович Тетлов. Отныне они будут пользоваться бесплатной сохоской навигацией, электротранспортом, свободным входом в членскую курортную палатку и другими льготами.

И. СТЕПАНОВ,
Смоленский район.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

На проспекте Ленина в Рудольцово открылся новый молодежный кафе. Его штат укомплектован в основном молодыми работниками города. Среди персонала четвертого строительного управления треста № 46.

(Корр. «Алтайской правды».)

ЮБИЛЕЙНАЯ ВЫСТАВКА

Художественная выставка к столетию со дня рождения В. И. Ленина открылась в Доме работников просвещения. Здесь экспонируются работы местных мастеров кисти и резца: живописи, рисунка, графики, скульптуры, прикладное искусство.

И. ВАСИЛЬЕВ,
г. Камень-на-Оби.

НА ВЕРНОСТЬ ЗЕМЛЕ

Этот день никогда не останется в памяти молодых механизаторов совхоза «Николаевский» А. Данина и А. Рубана: на торжественном приеме их приняли в члены земледельцев. Заместитель директора совхоза В. И. Семин вручил виновникам торжества ленты и надписи: «Посвящаются в земледельцы» и ларец с землей. Юноши принесли в школу пакет с землей. Свою клятву они скрепили подписями в «Памятной книге молодого земледельца».

Старейшие механизаторы поздравляли молодых и пожелали им доброго трудового урожая.

Рубцовский район,
И. ПЕТРОВ,

СТУДЕНТЫ СТАВЯТ СПЕКТАКЛЬ

В Алтайском сельскохозяйственном институте с большим успехом прошел спектакль «Разорванный рубль» по одноименной повести С. Антонова. Постановку осуществляли участники театрального отделения факультета общественных профессий под руководством режиссера народного театра клуба «Трансмаш» Виталия Петровича Трещина.

К. АЛЕКСЕЕВА,

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОГРАММИРОВАННОМУ ОБУЧЕНИЮ

Позавчера в Алтайском государственном медицинском институте состоялась учебно-методическая конференция, посвященная вопросам программированного обучения, в которой приняли участие преподаватели медицинского, политехнического и сельскохозяйственного вузов.

В прошлом многие американские президенты, и особенно Джон Кеннеди, пытались дать нации лозунги, возродить ту самую «американскую мечту», о которой теперь говорит Ричард Никсон. Но все попытки в этой области не дали никаких результатов.

«Социальные и расовые конфликты раздирают Соединенные Штаты Америки...» — говорил в одном из своих выступлений Л. И. Брежнев. — На глазах у всего мира потерпели крах попытки американских лидеров построить в США так называемое «великое общество». Обществу американцам «особенно благодетельным» обернулась разгульная расправа, ростом насилия и террора, политикой военных авантюристов...»

Ю. КАШЛЕВ,
(АПН).

Сразившись Меридианами

БРАТСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН

Германская Демократическая Республика. Включившись в соревнование в честь 20-летия со дня образования ГДР, коллектив завода тяжелого машиностроения имени С. М. Кирова в Лейпциге добился больших успехов. Недавно рабочие завода изготовили и направили в Советский Союз двухтысячный железнодорожный кран.

НА СНИМКЕ: испытание железнодорожного крана типа ЕДК 300 перед отправкой в Советский Союз.

Фото ЦВ—АПН.



К ВЕЛИКОЙ ДАТЕ

САНТЬЯГО, 14 мая. (ТАСС). Коммунистическая партия Чили разработала план мероприятий, посвященных празднованию столетия со дня рождения В. И. Ленина. Большое внимание в плане уделено ознакомлению чилийцев с жизнью и деятельностью вождя мирового пролетариата. В декабре в стране намечается проведение Недели ленинской книги. В ознаменование столетия со дня рождения В. И. Ленина предстоящий съезд Компартии Чили объявит ленинский набор в партию, который продлится до апреля 1970 года. Этот год чилийские коммунисты провозгласили годом ленинизма.

ПРОВОКАЦИИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

АММАН, 14 мая. (ТАСС). Израильские воины вновь провоцируют военные действия на южно-израильской линии прекращения огня.

Как сообщается в заявлении представителя иорданского военного командования, вчера в 13.30 по местному времени израильские воины открыли огонь по позициям иорданской армии южнее моста короля Хусейна. Иорданская сторона была вынуждена открыть ответный огонь. В результате перестрелки, длившейся более 60 минут, уничтожены два израильских танка, военная автомашина, и наблюдательный пункт противника.

В заявлении отмечается, что спустя 30 минут после окончания перестрелки в районе моста короля Хусейна, израильская артиллерия подвергла обстрелу город Ас-Салт, расположенный в 40 км к западу от Аммана.

ОПОЗИЦИЯ СИСТЕМЕ «СЕЙФГАРД» РАСТЕТ

НЬЮ-ЙОРК, 14 мая. (ТАСС). Все более решительную оппозицию в США встречает решение правительства о развертывании системы противоракетной обороны «Сейфгард».

Широкий резонанс в стране получил доклад, подготовленный по просьбе сенатора Эдварда Кеннеди группой видных ученых и профессоров высших учебных заведений. Одна из наиболее влиятельных в США газет «Нью-Йорк таймс» посвятила этому докладу редакционную статью.

В статье подчеркивается, что в докладе содержатся важные новые технические данные, а также все главные факты и аргументы против немедленного развертывания противоракетной системы. Собрание воедино, все это призывает вышестоящие ведомства, заявила газета.

Мар Делройла Джером Кэвези, выступая на одном из митингов противников ПРО, заявил, что лучшей защитой для страны был бы мир, а не противоракетная система. Он критиковал правительство за то, что оно расходует на подобные проекты миллиарды долларов в ущерб насущным нуждам населения.

ДЕЙСТВИЯ АРАБСКИХ ПАРТИЗАН

АММАН, 14 мая. (ТАСС). Боевые отряды Народного фронта освобождения Палестины в результате операций, проведенных с 1 по 12 мая, убили и ранили 21 израильского солдата и уничтожили две военные автомашины, сообщила в опубликованном здесь вчера коммюнике организация.

В коммюнике отмечается, что операции были проведены против военных объектов израильских оккупационных войск в районе Уга Аль-Танта и г. Иерусалим.

ОЧЕРЕДНАЯ ВСТРЕЧА

НЬЮ-ЙОРК, 14 мая. (ТАСС). Вчера состоялась очередная встреча представителей Франции, Великобритании, Советского Союза и США при ООН по вопросам мирного вооружения на Ближнем Востоке.

Следующая встреча состоится 21 мая.

КНИГА О СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ

КАРАЧИ, 14 мая. (ТАСС). «В стране Ленина» — так называется книга, появившаяся на прилавках книжных магазинов Карачи. Известный пакистанский журналист и писатель Санд Бадшахад Али делится в ней своими впечатлениями о поездке в Советский Союз. Он

НАВСТРЕЧУ ВСЕМИРНОЙ АССАМБЛЕЕ МИРА

БЕРЛИН, 13 мая. (ТАСС). Здесь закончилось заседание Международного комитета по подготовке Всемирной Ассамблеи мира (МПА), собираемой 21—24 июня в Берлине.

На заседании было отмечено, что в поддержку Ассамблеи уже выступили 30 международных организаций и национальные организации более 70 стран. Сообщения о ходе подготовки к Ассамблее в отдельных странах, сделанные оргкомитетом МПА и участниками заседания, свидетельствуют о большом интересе, проявляемом к этому международному форуму миролюбивых сил со стороны широких кругов мировой общественности.

Были обсуждены вопросы повестки дня Ассамблеи: Вьетнам, европейская безопасность, положение на Ближнем Востоке, колониализм, неоколониализм и национальная независимость, разоружение и планы работы комиссий, подкомиссий и специализированных встреч (парламентариев, профсоюзных деятелей, представителей крестьянских, религиозных, женских, молодежных организаций).

В коммюнике, принятом МПА, отмечается, что участники Ассамблеи будут иметь возможность для широкого обмена мнениями по актуальным вопросам борьбы за мир и безопасность народов, которые будут обсуждаться на ней.

Участники МПА поддержали предложение по урегулированию проблемы Южного Вьетнама, недавно сделанные Национальным фронтом освобождения Южного Вьетнама, а также выдвинули в поддержку международной конференции миролюбивых сил по Вьетнаму, которая состоится 16—18 мая в Стокгольме.

США: РАСКОЛОТ ОБЩЕСТВО

Когда 20 января этого года Ричард Никсон ехал по Вашингтонскому шоссе в Белый дом, чтобы стать его хозяином на следующий четырехлетний период, толпы юношей и девушек встречали его транспарантами: «Объедините нас!» В тот же день в своей первой речи в качестве президента Соединенных Штатов Никсон отметил: «Мы, американцы, страдаем от раскола и нуждаемся в единстве». Он пообещал «воспроизвести американскую мечту», «построить великий собор духа», объединить страну вокруг новых идеалов.

Чем вызваны эти призывы к единству? Американцы с тревогой говорят о том, что никогда в истории их страна не была расколена на столько враждебных, ненавидящих друг друга, противоборствующих групп. Углубляющаяся пропасть между бедными и богатыми, кровавые столкновения между белыми и черны-

НЕДАВНО МИНИСТР ОБОРОНЫ США ЗАПРОСИЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНО НА ВОЕННЫЕ РАСХОДЫ 400 МИЛЛИОНОВ ДОЛЛАРОВ.

(Из газеты).
Лэйрд — Подожди, не стов в лень.
Рисунок из американской газеты «Арма таймз».

Фотохроника ТАСС.

ми, острая борьба между противниками и сторонниками агрессии во Вьетнаме, antagonизм между поколениями — всюду раскол и вражда.

Несомненно, что первая и важнейшая линия водораздела в современной Америке проходит между широкими массами трудящихся и классом эксплуататоров, правящей элитой Америки.

В Соединенных Штатах, самой богатой стране капиталистического мира, сегодня официально насчитывается 35 миллионов бедняков, или, как говорят в Америке, людей «поранженных нищетой». «Эти мужчины, женщины и дети с черной и белой кожей живут ниже той грани, где начинается нищета», — пишет американский журнал «Таймс». Из 18 миллионов жителей района Аппалачей, который частично охватывает 12 американских штатов, большинство относится к категории «бедных».

На том же социальном полюсе находятся огромные массы трудящихся, которые в условиях постоянного роста дороговизны и налогов вынуждены вести борьбу за свое социально-экономические права. Только в 1968 г. в США состоялось пять тысяч забастовок, в которых участвовали миллионы рабочих — рекордное число за последние 15 лет.

В то же время последние годы ознаменовались невиданным обогащением американских монополий. Поддерживая правительство и проведя авантюристическую внешнеполитическую курс, военные монополии сделали войну во Вьетнаме своей неиссякаемой кормушкой. С 1964 по 1968 год расходы Соединенных Штатов на грязную войну возросли почти в 300 раз! Вьетнамская авантюра уже обошлась американскому народу более чем в 100 миллиардов долларов. Значительная часть

этой суммы осела в сейфах монополий, составляющих так называемый «военно-промышленный комплекс».

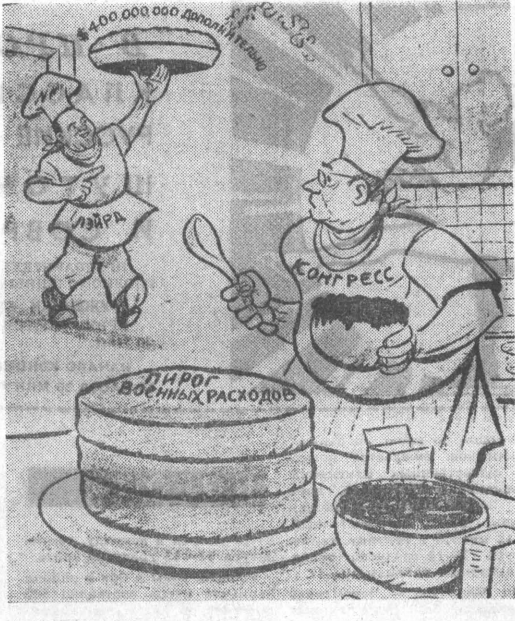
Возможно ли в таких условиях, как и этому признают президент и американская пропаганда, объединить вокруг одних лозунгов и идеалов эксплуататоров и эксплуатируемых, миллионеров и бедняков? Можно ли добиться «духовного единства» между миллиардером Уитни, жена которого красуется перед телевизором намером в золотой диадеме с 1900 бриллиантами, и живущим в Аппалачах Эбем Геральдом, отцом пятерых голодных детей, который получает пособие размером в 55 долларов?

Социальная пропасть в современных Соединенных Штатах глубже знаменитого Большого Каньона. Она раскалывает американское общество на антагонистические классы, делает невозможным политическое и духовное единство капиталистического общества.

Другая важнейшая линия водораздела в Америке лежит в области расовых отношений.

Последние годы ознаменовались невиданными по своим масштабам и остроте выступлениями американских негров за свои права. Задавленный двойным гнетом классовым и национальным — 23-миллионный негртынский народ в течение 1967 и 1968 годов дал своим угнетателям бой, который оказал огромное влияние на социально-политическую и духовную жизнь американского общества. «Наша страна, — говорится в докладе одной из комиссий при Белом доме, — идет к расколу на два общества, одно — белое, другое — белое, сепаратных и неравных по своему положению».

Расовая дискриминация, безработица, нищета в трущобах, произвол властей — вот основные причины, толкающие негров на борьбу. По подсчетам экономиста Виктора Перло, 57 процентов негров относится к категории «бедных». Безработица среди «цветного» насе-



ЗА ЕДИНСТВО ВСЕХ ЛЕВЫХ СИЛ

ПАРИЖ, 14 мая. (ТАСС). Объединение работников физического и устного искусства в единый союз, сообщает в опубликованном здесь вчера коммюнике организация.

В коммюнике отмечается, что операции были проведены против военных объектов израильских оккупационных войск в районе Уга Аль-Танта и г. Иерусалим.

ПОД ПАРУСОМ ДРЕВНЕГО БОТА СОЛНЦА

В свои 54 года он выглядит на редкость молодо — этот знаменитый путешественник нашего столетия. Тур Хейердал успеваешь делать все: подписать автограф на листе папируса, принять сувенир, ответить на вопросы, дать указание команде. Мы стоим возле его корабля «Ра» прямо у подножия пирамиды Микерина, третьей из пирамид Гизы. Бежевая шляпа, синяя рубашка, серые брюки, белые ботинки — вот одежда мореплавателя. Это, естественно, будничный вариант. У тура нет ни минуты отдыха. Работает под гудом непрерывных вопросов, стрелки кинокамер, щелчки фотоаппаратов. Туристы буквально осыпают его, но он спокойно, приветливо, даже по-товарищески разговаривает с каждым.

Вот советский художник — медальер Виктор Григорьев дарит сувенир с изображением пирамиды.

— Это от учащихся художественного училища в Нижнем Тагиле, — говорит он. Знарок серебряный, пирамида из малахита. Сделано великолепно. Доктор Тур горячо благодарит за подарок. Подойла группа арабов. Протягивают несколько листов тонкой бумаги, сделанной из папируса, для автографа. Турист-норвежец показывает альбом фотографий Хейердала. После этого ставят автограф. Ну как не уважить соотечественника! Мы тем временем разго-

вариваем с главным инженером судна Джинбрин Абдуллоем, одним из участников путешествия. Ему 33 года. Родом из Чада. К подножиям египетских пирамид приехал вместе с папирусными снопами, добытыми в Эфиопии. Именно из них, этих зеленоватых длинных растений, плели в древности лодки. И судно «Ра» как две капли воды походит на них.

Корабль строили почти два месяца. Связывая папирус веревками в секции диаметром 70 см. Четыре таких секции, скрепленные вместе, составляли борт судна. Длина «Ра» 15 метров 70 сантиметров, ширина 7 метров, грузоподъемность 12 тонн. На девятиметровой мачте будет поднят прямоугольный парус. Никаких моторов, конечно, нет. Джинбрин Абдуллоем свободно говорит по-французски и по-арабски.

— Папирус вы связываете не очень крепко, почему? — Потому что он разбухнет в воде и увеличит емкость.

— А если судно проплатится полностью водой? — Наши испытания (он указал на расположенный рядом резервуар с морской водой, в котором плавают связки из папируса) подтвердили, что борт корабля будет пропитан водой только на 30 процентов.

— Но тогда увеличится осадка? — Максимальная она будет всего 50 сантиметров.

— А волна? Стихия? — Надеемся на легкость путешествия. Бросать будет, как шенку.

Подходим ко второму участнику экспедиции, крепко сбитому, бордатовому парню среднего роста по имени Карло Маури. Он приветлив, охотно отвечает на вопросы. Карло — итальянец. Ему 39 лет. Его жена и пятеро детей живут в Северной Италии, в городе Лекко, что на озере Комо. Карло много путешествовал. В качестве проводника-альпиниста он прошел Альпы, Гималаи, Анды, поднимался на Килиманджаро, участвовал в арктических экспедициях, прошел Америку до мыса Гори. А сейчас Карло принял приглашение Хейердала.

— Каковы будут ваши обязанности, когда судно ляжет на курс? — Фото- и киносъёмки, рыбная ловля.

— Как распределяются остальные обязанности среди других участников путешествия? — Вы знаете, что экипаж «Ра» состоит из 7 человек. Доктор Тур Хейердал — руководитель экспедиции, американец Норман Бейкер — штурман и навигатор. Врач Юрий Сенников. Мексиканец Рамон Браво и чемпион Африки по дзюдо египтянин Юриг Сорнал будут заниматься подводной съёмкой. Джинбрин Абдулла — эксперт по папи-

рису и ветропоплетности.

— Какое время вы думаете пробовать в океане? — 3-4 месяца.

— Где вас ждать на том берегу Атлантики? — Будем держать курс на Карибское море. Его же изобрели и в качестве финиша. Не радуется, правда, прогноз погоды. К концу плавания ожидается шторм, ураган, а у нас ведь ничего, кроме паруса, нет. Все точно, как у древних египтян. Они ведь и в бурю плавали.

— А как с едой? — Надеемся на рыбную ловлю. С собой берем 150 глиняных сосудов, в каждом из которых по 10 литров пресной воды, корзинки с солёными, сухие фрукты, арабские сушёные лепешки, оливковое масло. Планируем расходовать на всех лишь одну амфору воды в сутки.

— Кто будет вашим капитаном? — Доктор Тур Хейердал, ветер и решитель.

— Не боитесь ли вы участвовать в столь рискованном эксперименте? — Ни капли.

— Какая будет связь с внешним миром? — Через любительские радиопередатчики. Радиоприемники поклались, что сделали все для нас.

— Кто будет осуществлять радиосвязь? — Норман Бейкер.

— Когда и где стартуете? — Из марокканского порта

Сафи. Это — старый финский порт, вторым после Насаблани. Стартует 17 мая, в день, когда Норвегия отмечает свой национальный праздник.

— Что вы скажете о советском докторе? — То же, что и о себе. Все мы будем матросами на судне, независимо от специфических обязанностей. Как и все, он тоже будет ловить рыбу и нести вахту.

— Почему выбор пал на Юрия Сенникова? — Доктор Тур попросил Академию наук СССР направить ему нового представителя. Им оказался 32-летний Юрий. Мы о нем слышали в связи с работой на антарктической станции «Восток».

Заметив, что Тур Хейердал освободился, мы попросили его ответить на несколько вопросов специально для советского агентства печати «Новости», вручив на память значок АПН.

— Какова главная задача эксперимента? — Она заключается не в том, — сказал Тур Хейердал, — чтобы проверить надежность кораблей, сделанных из папируса, и возможность пересечения на них больших океанских расстояний. Журналисты путают, когда утверждают, будто я хочу доказать это. Нет, я хочу только проверить, возможно ли было пересечение цивилизации одного поколения на другой таким образом. А археологи скажут, было ли это на самом деле или нет. По существу науке до сих пор неизвестно происхождение американской цивилизации. То ли она развивалась

наравне с Полинезией, Африкой, то ли шла параллельно процесс, и эти цивилизации влияли друг на друга. А может, цивилизацию в Америку принесли отсюда, из Египта, как ее принесли, скажем, в Европу. Перед путешествием на «Континти» я построил гипотезу, а потом доказал, что цивилизация на острова Полинезии перенесена из Америки. После моего эксперимента потребовались большие археологические исследования, чтобы это доказать. А кто ответит на вопрос, почему мексиканские пирамиды похожи на египетские? — Почему вы выбрали в качестве исходной точки Египет? — В древности египетские мореплаватели были самые известные. Их папирусные суда предназначались для навигации по Нилу. Однако они совершали большие дальние путешествия, потому что имели лучшие в мире корабли.

Идею моего эксперимента поддержал шведский ученый Берн Ландстрем, исследовавший историю древних судов. Он оставил чертежи судна «Ра».

Из Египта такие папирусные корабли, видимо, шли как на запад, так и на восток. Иначе чем объяснить, что мексиканские пирамиды похожи на египетские, а египетские статуи острова Насаблани напоминают цивилизации Рамзеса Второго в Абу-Симбеле, но не знают его? По существу же начало трансатлантических контактов древних цивилизаций означало великую революцию, забытую человечеством. Мы говорим, что «открывали» Америку европейцы. Но не шли ли они по путям, проторенным предками? — В Советском Союзе

ваше путешествие вызывает большой интерес. Наши читатели будут внимательно следить за экспериментом. Что бы вы хотели в этой связи передать советским людям? — Для своих советских друзей хочу передать, что я очень счастлив той заботой и вниманием, которые мне оказывают. Я очень рад, что в экипаже нашего судна есть советский врач и что флаг СССР будет развеваться рядом со знаменами шести других стран. Над нами еще будет реять и голубой флаг ООН. Это знаменательно: дружба стран, участвующих в научном эксперименте.

Желаю советским людям, особенно молодым, чтобы они делали все возможное для развития взаимопонимания между народами. Я как путешественник знаю, что простые люди всей планеты хотят мира. Поэтому надо прежде всего работать во имя мира, исключив войну как средство разрешения конфликтов.

...Мы стоим и смотрим на судно из древности пришедшее папирусное судно и пирамиды, немые свидетели тысячелетней истории. Вот судно ставит на деревянные полки, к нему прикрепляют длинные канаты. 500 студентов физкультурного колледжа подхватывают веревки и в едином порыве натягивают их как струны. Группы обслуживания подкладывают под полки деревянные шпалы, которые утапают в песок. Судно тронется. Там, вверху у дороги его ждет автоприцеп — наш 25-тонный «ЯАЗ».

В добрый путь, доктор Тур Хейердал!

А. ЕГОРИН, Н. КОЦАРЕВ, соб. корр. АПН.

Каир. (По телефону).

УСПЕХ ЮНЫХ ДИНАМОВ

Уже стало традиционным, что в День радио начинается подготовка по радиовещанию и телевидению по баскетболу. В этом году в соревновании участвовало 10 команд из 6 женских команд краевого центра.

В ходе борьбы вышли из соревнования мусиски команды «Динамо» заводов «Трансмаш» моторного и котельного, комбината химического володы. У женщин «Солнечки» и «Трансмаш» и комбината химического володы, студенты медицинского института.

В финальном поединке среди женских коллективов встретились команды «Юный динамовец» и политтехнического института. Об острие борьбы говорится то, что в первом счет был 24:22 в пользу студентки. Но во второй половине встречи юные динамовки ликвидировали разрыв и вышли вперед. За минуту до окончания встречи разрыв в счете составил всего одно очко. Юные динамовки сумели удержать преимущество и добились победы с результатом 45:42.

Еще более напряженным был матч мусиски команды «Трансмаш» и политтехнического института. Это была игра равных соперников. Первая половина закончилась со счетом 26:22 в пользу мусиски. После перемены политической сумели выиграть в минуту. Буквально на одну минуту счет менялся то в одну, то в другую сторону. 40 минут игры не выявили победителя: 57:57. Лишь в дополнительной пятиминутке студенты политтехинического сумели выиграть победу с результатом 67:64. Им и вручен кубок.

В. ВЛАДИМИРОВ.

ПИСЬМА КОММУНИСТ

ПЛОХО СИРОТАМ...

Есть слова-спутники. Называют их еще эпитетами. Слово «жоржик», например, сопровождает эпитеты «лихой», «бравый». Впрочем, не всегда. Если, допустим, речь пойдет об отряде, обслуживающем Барнаульский шинный комбинат, то к нему эти эпитеты не приложимы. Не тот тонус у команды.

Может, кто подумает, что в депю не в порядке техника? Ничего подобного! Машины всегда в боевой готовности. Инструмент и амуниция тоже наведены до блеска. А тонус не тот... В чем же дело?

В ответ на этот вопрос начальник отряда Венямин Ефимович Черкашин таяжко вздохнул:

— Сироты мы... Пришлось посочувствовать. Сиротская доля известно какая... А все же почему вдруг появилось столько взрослых сирот?

Начальник отряда будто прочитал мысли!

— Мы — сироты в другом понимании. Без хозяйства.

— Ну, так что же? — Наивно возражали мы. — Побольше самостоятельности, инициативы...

— Самостоятельности, говорите? Инициативы? — Венямин Ефимович рассмеялся с надрывом. — Значит к машинистам мы, что к самостоятельности изготовляем? А спе-

— Сироты мы... Пришлось посочувствовать. Сиротская доля известно какая... А все же почему вдруг появилось столько взрослых сирот?

Начальник отряда будто прочитал мысли!

— Мы — сироты в другом понимании. Без хозяйства.

— Ну, так что же? — Наивно возражали мы. — Побольше самостоятельности, инициативы...

— Самостоятельности, говорите? Инициативы? — Венямин Ефимович рассмеялся с надрывом. — Значит к машинистам мы, что к самостоятельности изготовляем? А спе-

ЗОЛОТАЯ СОСНА

Будет. Прошу не сомневаться. Эксперименты в этом направлении идут.

Некоторые представляют себе создание нового вида как поиск, растущий на годы и даже на десятилетия. А жизнь, товарищи, коротка! Так искать — можно и вообще ничего не открыть.

Я решил пойти ускоренным путем. Потребовалась новая теоретическая база, и я создал ее. До сих пор, например, считалось, что понятия «цена» и «ценность» относятся не обязаны совпадать. Ошибка, товарищи! Надо смотреть в корень. А корень у этих слов — один. Значит: чем выше цена — тем значительнее ценность! И наоборот.

Исходя из этого принципиально нового положения, я разработал весной прошлого года выращенные у нас двух-трехлетние саженцы сосны в количестве 2 миллиона выкопал. От этого количества мы использовали треть. Остальные елени было закопать. (Есть еще спелотники: «прикопатель». Но и тут корень один...)

Подвоящие большинство закопанных («прикопанных») саженцев погибло, чем резко увеличило цену (значит, и ценность) оставшихся в живых.

Но это только первый этап эксперимента. Второй этап — покупка саженцев сосны в Томской области. Представьте, во что это нам обойдется!

Так будет создан новый вид. Скоро во всех справочниках по лесоводству можно будет прочитать: «Золотая сосна Мищенко. Родина: Алтайский край, Тагуское лесничество. Характерные признаки: необычайная цена».

Ну, давайте цитировать не стоит... Автор справочника, несомненно, окажется типичным консерватором. В отношении цены и ценности он, по всей вероятности, будет придерживаться устаревших концепций.

Л. РАЙХЛИН.

СЕЗОН ОТКРЫТ

Три дня вели борьбу за первенство туристы краевого центра на соревнованиях, посвященных открытию летнего сезона. В первый день после парада и подъема флага начался митинг. Иван Степанович Юсупович, участник Великой Отечественной войны, член Госсовета Алтайского края, приветствовал участников городского слета туристов. Он напутствовал молодежь быть стойкими, сильными и доблестными защитниками Родины.

В полдень ареной спортивной борьбы стал сосновый бор в поселке Кармацкое, его дороги, овраги, проселки. Началась эстафета. Каждый проходил трассу через несколько контрольных пунктов и передавал самую высокую палочку товарищу по команде.

К концу дня выявились лидеры — команды Алтайского политтехнического института, комбината химволокна и треста «Стройгаз».

В этот же вечер у костра прошел смотр художественной самодеятельности.

Особенно напряженным и интересным был второй день соревнований. Туристы соревновались на полосу препятствий, которая включала в себя десять этапов. Первая команда АПИ была единственной, что прошла весь путь без штрафного времени. Историки скажут, что туристы оказались спортсменами этого же вида.

Лучшими волебоистами стали туристы из политтехинститута, а команда комбината химволокна приготовила самый вкусный обед.

Спор продолжался и на третий день. Туристы

соревновались в ориентировании на местности в заданном направлении.

В командном зачете победили политтехиники. НА СКИИДАК, командир команды «Юный динамовец» (вверху); на трассе эстафеты — А. Полторкин из команды КХВ (внизу); сложная задача у туристов комбината химволокна — повторить вязку узлов (справа).

Текст и фото В. МАЛЫШЕВА.

И СВЕДЕНИЕ ГРАЖДАН ГОРОДА БАРНАУЛА.

УПРАВЛЕНИЕ ТРАМВАЯ ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ ГРАЖДАН ГОР. БАРНАУЛА, что в соответствии с решением исполкома городского Совета депутатов трудящихся, в связи с производством трестом «Стройгаз» послеосадочного ремонта трамвайных путей движение трамваев по улицам А. Петрова и Н. Малыхова (8 и 9 маршруты) будет закрыто с 15 мая по 15 июня с 8 ч. В связи с этим трамвайные поезда 8 и 9-го маршрутов будут курсировать по маршруту Павловский тракт — ул. Северозападная — завод Геофизиния — Поток.

Управление трамвая сообщает также, что движение трамваев по 1, 3 и 4 маршрутам в связи с капитальным ремонтом пути на пл. Октябрь будет закрыто 17 мая 1969 г. с 9 часов утра до 10 часов вечера. Движение трамваев 1-го маршрута на этот период будет организовано по маршруту Поток — пл. Ленина — Восточный поселок.

УПРАВЛЕНИЕ ТРАМВАЯ.

ТЕАТРЫ

КРАЕВОЙ ТЕАТР ДРАМЫ. «Три Хитрости» в 9.30.

ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ. «Горю воять — счастья не видать» в 11.

ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ. «Девушка с голубыми глазами» в 19.30.

КИНО

«РОССИЯ». «Журавушка». В 9.10, 10.45, 11.45, 12.30, 13.30, 14.15, 15.15, 19.17, 17.45, 19.45, 19.30, 20.30, 21.15, 22.15. На удивительном сеансе в 21.15 — «Они были простыми смертными».

«РОДИНА». «Журавушка». В 9.10, 10.45, 11.45, 12.30, 13.30, 14.15, 15.15, 19.17, 17.45, 19.45, 19.30, 20.30, 21.15, 22.15. На удивительном сеансе в 21.15 — «Они были простыми смертными».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

18.30 — Учебная программа. Литература. 9 класс. «Пен-сли» и его время» (из Новосибирска). 19.30 — «Живет на земле человек». 19.50 — Киножурнал. 20.00 — Телепаромы. 20.20 — Музыкальный кроссворд. 21.20 — «Весна на Одер», художественный фильм.

ЛЕКЦИИ

16 мая в 6 часов вечера в Краевом Доме политического просвещения состоится очередные Ленинские чтения.

С лекцией «Ленинские принципы советской печати» выступит редактор газеты «Алтайская правда» А. М. Прохоров.

ДВОРЕЦ СПОРТА

ГАСТРОЛИ ЛЕНИНГРАДСКИЙ БАЛЕТ НА ЛЬДУ

С 6 ИЮНЯ 1969 г.

В ПРОГРАММЕ:

КЛАССИЧЕСКИЙ БАЛЕТ, РУССКИЕ И ЦЫГАНСКИЕ ПЛЯСКИ, ШУТОЧНЫЕ ТАНЦЫ И СОВРЕМЕННЫЕ РИТМЫ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОДАЖА БИЛЕТОВ В КАССАХ ДВОРЦА СПОРТА И УПОЛНОМОЧЕННЫМ — С 20 МАЯ, С 13 ДО 19 ЧАСОВ 30 МИН.

ТРУЖЕНИКИ СЕЛА ОБСЛУЖИВАЮТСЯ ВНЕ ОЧЕРЕДИ. ПРИНИМАЮТСЯ ЗАЯВКИ НА КОЛЛЕКТИВНЫЕ ПОСЕЩЕНИЯ С 15 ПО 20 МАЯ.

НАЧАЛО КОНЦЕРТОВ: ДНЕВНЫХ — В 12 ЧАСОВ ДНЯ, ВЕЧЕРНИХ — В 19 ЧАСОВ 30 МИНУТ.

ПОГОДА

Сегодня по краю, по данным синоптиков, ожидается погода без существенных изменений. Первичная облачность, дневная юго-западный районный дождь, ветер юго-восточный, 5-12 метров в секунду, температура 7-12 градусов тепла, по западному району 12-17.

По Барнаулу — переменная облачность, без существенных осадков, ветер юго-восточный, 5-10 метров в секунду, температура 11-13 градусов тепла.

Уровень воды в Оби в районе Барнаула вчера составлял 560 сантиметров над нулем графика водного поста.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Алтайский рыбокомбинат «Рыбное хозяйство РСФСР» в аппарат комбината — планово-экономиста и специалиста по добыче рыбы.

Обращаться: г. Барнаул, ул. Попова, 6.

МАСЛОСЫРОВАЯ на постоянную работу — главного бухгалтера.

Обращаться: ул. Молодежная, 172, телефон 5-20-76.

ТИПОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЕВОГО КИСС ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

технических, подсобных рабочих, слесарей, электриков, художника-ретушера.

Обращаться: г. Барнаул, ул. Нореноло, 105, в отдел кадров.

Наш адрес и телефоны:

Барнаул, ул. Нореноло, 105, ТЕЛЕФОНЫ: справки 5-49-56, 5-48-37, ответственный с к. р. в 5-52-34, заместители: отв. секретаря 5-51-13, ОТДЕЛЫ: партийный 5-53-11, сельхозного хозяйства 5-46-73, 5-54-64, промышленности 5-52-82, строительства 5-49-54, культуры и учебных заведений 5-50-82, информации и спорта 5-46-92, писем 5-54-12, 5-48-71, стенографистки 5-45-62, отдел объявлений 5-53-62, 06, производственная приемная работает с 10 до 14 часов (кроме субботы и воскресенья). Телефон 5-57-62.

Типография издательства Алтайского крайкома КИСС, г. Барнаул, ул. Нореноло, 105

АГ 07673 50.000
Заказ № 2697.
Тираж 170.000 экз.

ШАХМАТЫ

МОСКВА. Одинадцатая партия шахматного матча на первенство мира между Гарри Каспаровым и Робертом Фишером завершилась ничьей. Счет матча стал 7:4 в пользу Гарри Каспарова.

Двенадцатая партия состоит из 15 мая.

(ТАСС).

МОСКВА. Тигран Петросян выиграл у Бориса Спасского одинадцатую партию шахматного матча на первенство мира. Белые сдались на 56-м ходу.

Счет матча стал 5,5:5,5.

(ТАСС).

МОСКВА. Одинадцатая партия шахматного матча на первенство мира между Гарри Каспаровым и Робертом Фишером завершилась ничьей. Счет матча стал 7:4 в пользу Гарри Каспарова.

Двенадцатая партия состоит из 15 мая.

(ТАСС).

МОСКВА. Тигран Петросян выиграл у Бориса Спасского одинадцатую партию шахматного матча на первенство мира. Белые сдались на 56-м ходу.

Счет матча стал 5,5:5,5.

(ТАСС).

МОСКВА. Одинадцатая партия шахматного матча на первенство мира между Гарри Каспаровым и Робертом Фишером завершилась ничьей. Счет матча стал 7:4 в пользу Гарри Каспарова.

Двенадцатая партия состоит из 15 мая.

(ТАСС).

МОСКВА. Тигран Петросян выиграл у Бориса Спасского одинадцатую партию шахматного матча на первенство мира. Белые сдались на 56-м ходу.

Счет матча стал 5,5:5,5.

(ТАСС).