

В помощь агитатору

Освоение новых земель—всенонародное дело

Новую славную страницу вписывает советский народ в историю коммунистического строительства. Ной руслом пяти партий коммунистов он претворяет в жизнь мудрые решения сенатского и федоровского Пленумов ЦК КПСС, направленные на кроткий подъем всех отраслей сельского хозяйства, на создание обширных производств для населения и сырья для легкой и пищевой промышленности.

Текущий год в нашей стране создана мощная социалистическая индустрия, практическое решение задачи дальневосточного ускоренного развития сельскохозяйственного производства является также и задачей же нарашивающей потребности советского общества, каково в период социалистического строительства было развитие индустрии. Коммунистическая партия и Советское правительство рассчитывают быстрый подъем сельского хозяйства, как самую насущную для страны задачу, как важнейшую политическую задачу, как важнейшую поставленную часть программы коммунистического строительства. Ключом к успешному решению этой задачи является неизмеримое увеличение производства зерна.

Решением зерновым мы увеличим половины зерновых земель в стране к повышению урожайности как главной задачи расширения сельского хозяйства является задача расширения посевов зерновых культур за счет освоения больших массивов неподготовленных земель. В нашей стране насчитывается по изысканным данным, 40 миллионов гектаров еще неиспользованных земель способных к земледелию.

Прийти к правильному понятию о земле в 1954—1955 гг. было основано на земельных гектарах из ценных и залежных земель. Только в Казахстане предстоит использовать за это время 6 миллионов 300 тысяч гектаров новых земель. Решение этой задачи будет означать, что по размерам посевных площадей под пшеницей Казахстан лонгит в 1955 году Узбекистан. В районах Сибири, Урала, Иркутской области, в районах Северного Кавказа будет освоено за два года в миллионов 700 тысяч гектаров ценных залежей. Эти планы раны поставят в Италии и превысят по посевной площади пшеницы в Англии, Бельгии, Голландии, Дании и Австрии, вместе взятых.

По гигантскому масштабу работ и огромному государственному значению освоение ценных и залежных земель может быть поставлено в ряд с крупнейшими мероприятиями социалистического строительства. За счет использования новых земель уже в будущем году наша страна получит чистые зерновые объемы миллиона тонн хлеба, в том числе 800—900 миллионов пудов то- варного зерна.

Крупные недостатки в работе парторганизации цеха

На них у нас в чугунолитейном цехе Юзуральмашзавода состоялось открытое-выборное партийное собрание. Коммунисты вскрыли крупные недостатки в работе цеховой организации.

Прежде всего было отмечено, что парторганизация глубоко не вникает в работу колхоза, не добивается широкого распространения всего нового передового, что рождается в ходе социали-

тического соревнования. Нет систематической связи с баститарийными. Секретарь, тов. Кузнецов и другие активисты часто общаются с лучшими людьми, часто не в курсе жизни профсоюзной и комсомольской организаций. Не из высоты творческой дисциплины, что является следствием низкого уровня воспитательной работы.

Остро критиковали коммунисты своего секретаря за то, что

затягивает и залежные земли обладают высокими плодородиями. При правильной обработке на них можно получить гораздо более высокие урожаи, чем на старо-затяжных почвах.

Многотысячные данные колхозов и совхозов, осваивающих позднюю, убедительно показывают, что даже при неблагоприятных метеорологических условиях, а иногда и при посеве по весенним урожаям пшеницы получается

справедливые механизаторы.

В ходе борьбы за выполнение общенародной задачи дальнейшего подъема сельского хозяйства еще более крепнет главная идея народного единства рабочего класса и колхозного крестьянства. Рабочий класс последовательно на посту колхозному крестьянству сотни тысяч своих сыновей, огромное количество машин. Только в этом году на целинных землях направляются 120 тысяч тракторов в пятидцати сильном исчислении, 10 тысяч комбайнов, сотни тысяч других сельскохозяйственных машин. Возделывание и обработка зерновых культур полностью механизировано.

Болидетским многочисленных прорывов всех республик страны, прорывов в сельском хозяйстве, прорываются к жизни обра-зине и предметы широкого потребления для рабочих на целинных землях.

По почину коллектива ленинградского Кировского завода в стране развертывается соревнование за увеличение выpusка запасных частей к сельскохозяйственным машинам.

Воспитанники московских школ трудовых резервов решили изготовить для машино-транс-портных станций новых районов около 20 тысяч слесарно-монтажных и столярных инструментов.

Изготовители трудовых резервов, тракторный бригада комсомольцев и молодые рабочие предприятия Барнаула, Бийска, Рубцовска, Кемеровской организаций городов Алтай заботятся о том, чтобы создать необходимые культурно-бытовые условия для машиностроителей, работающих в машинах и залежных землях, добиваясь, чтобы в каждой тракторной бригаде были радиоприемники, библиотеки, чтобы механизаторы регулярно получали газеты и журналы.

Величественная программа освоения целинных и залежных земель, начатая в нашей стране, несет свет только Советской стране, распишавшейся могучей социалистической экономикой. Этой программе способен осуществить только великий советский народ — социалистический коммунистический общества.

Пройдет немного времени и на месте изысканных бескаркасных стелл запустят буйные хлеба золотой пшеницы. И всегда в благородность будет исполненант национальных тех, кто поднимал землю, кто преобразил эти места, чтобы приблизить победу коммунизма.

Н. Полякова.

Нет ущерба ни из поля зрения работников по изучению Краткой истории партии, который сейчас прекратил свое существование.

Мы наметили мероприятия по устранению всех этих недостатков и будем активно участвовать в претворении своего решения в жизнь.

Т. Норкин.



Грузинская ССР. Новый жилой дом для рабочих и служащих Кутаисского автозавода на улице Сталлина в Кутаиси.
Фото П. Луценко. (Фотохроника ТАСС).

В пединституте

НАКАНУНЕ

ЭКЗАМЕНОВ

Наступает весна, а вместе с нею — горница пора для студенческой прыжки на летнюю сессию.

Преподаватели регулярно проводят консультации, помогают студентам уяснить наиболее трудные разделы дисциплин. Чаще стадии пройти взыскания консультации. Это позволяет преподавателям высчитать, кто и как работает самостоятельно в теме работы.

Комитет ВЛКСМ готовится пройти коммосковские соревнования по группам и факультетам, чтобы обсудить ход подготовки к экзаменам. В это соревнование вовлечены все студенческие соревнования. Вместе с тем, в своем выступлении Е. Власенко в своем выступлении отметил, что среди студентов-зачинщиков имеется много таких, которые добросовестно и серьезно относятся к теме, аккуратно слагают все задания, зачеты и экзамены, заботятся о своем культурном и интеллектуальном росте. Однако, Е. Власенко отметил, что есть и такие, которые имеют большую задолженность по различным дисциплинам, не изученным.

Широкую популярность в институте завоевали изучение кружков.

Содержательным было последнее занятие литературного кружка, на котором студенты Бакинской, Прокопьевской и Осиновской大學 подготовили и выступили в кружковых чтениях студентов Меленковской и Новосибирской, посвященные положению по роману В. Наполеона «Времена года».

Недавно в институте проходила математическая олимпиада учащихся школ города. Вечером того же дня состоялся математический вечер, в котором приняли участие и студенты и старшеклассники школ. Вечер прошел живо, увлекательно. Началось с того, что каждый участник вечера при входе в зал получал задание. Решение, точнее — ответ на эту задачу, был неизвестного товарища. Участники вечера не могли решить ее в первый раз за тех пор, пока не находит «решения» (т. е. товарища, имеющего ответ на ее задачу). Требовалось энергичные поиски. Все это привело в вечер залитательного характера.

На вечере преподаватель института В. В. Клюев сделал доклад

о жизни и творчестве академика Крымова. Студенты Дворкина, Газатова, Иваненко, Дробинки выступили с патуничными математическими примерами, загадочными решениями тех или иных задач и т. д. Вечер закончился большим концертом.

ВСТРЕЧА

ЗАЧИНЩИКОВ

Свыше 200 студентов-зачинщиков собрались в институте, чтобы обсудить состоявшее заседание научного совета. Зам. директора института по заслуженному отдельно тов. Власенко в своем выступлении отметил, что среди студентов-зачинщиков имеется много таких, которых добросовестно и серьезно относятся к теме, аккуратно слагают все задания, зачеты и экзамены, заботятся о своем культурном и интеллектуальном росте. Однако, Е. Власенко отметил, что есть и такие, которые имеют большую задолженность по различным дисциплинам, не изученным.

Выступивший на вечере студент-зачинщик второго курса тов. Зайден рассказал о том, как, как он сочиняет зачетную работу с преподавателем в школе и отметки, что аккуратно выполняют задания зачинщиками, не перегружаясь работой, нехватка учебных пособий, необходимых книг.

Студенты третьего курса тов. Аштебуга обратили внимание собравшихся на тот факт, что у многих учителей, работающих в школах, нет специального образования. Нужно привлечь все меры к тому, чтобы эти учителя стали студентами-зачинщиками и получили высшее образование.

ПАМЯТИ

А. С. МАКАРЕНКО

Кабинет педагогов института пронес через пятьдесят лет, посвященных памяти выдающегося советского педагога А. С. Макаренко. О жизни и деятельности Макаренко рассказала студентка О. С. Гармизе, старший преподаватель института. С интересами воспитанниками о встречах с А. С. Макаренко выступил доцент А. Н. Ведмидчик.

И. Васильев.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МЕТАЛЛУРОВ

С начала года коллектива на шахтноминиатюре страны было выполнено более 1000 тонн металла и минералов этого сырья нужно сказать, прежде всего, на первом месте шахтных пачей изливного метода.

Истинно, что работа этого участка призвана влекти внимание технической общественности.

В течение трех дней на конференции проходила научно-техническая конференция по шахтной изливке окислов никелевых руд. Кроме работников предприятия, в конференции приняли участие представители других предприятий Уральского филиала Академии наук СССР, научно-исследовательских институтов.

Конференция открылась докладом начальника технического отдела Е. Осипова, который рассказал о ходе выполнения программы в деле ведения шахтной изливки и дальнейшего перехода к изливкам изливных перегонок этой работы. Инженер А. Курдин, посыпав результаты проведенных исследований, слезал интересный доклад о горении кокса в шахтных печах. Большое место им было уделено вопросам дальнейшего совершенствования процессов и аппаратурного оформления шахтной изливки.

Центральное место на конференции занял доклад В. Краминика. «Улучшение работы шахтных печей в существующих условиях». Выделившись им подразделение представляют существенный практический интерес, однако в ходе заседаний выяснилось, что научная ценность некоторых видов недостаточно тщательно проверена при экспериментах.

Сложные рассмотрели понедельник различных видов в процессе изливки. Работа предусматривает индивидуальный подход к пере-

работке каждого сорта руды.

При обсуждении задач шахтных участников конференции большое место уделялось использованию внутренних резервов производства, необходимости постоянного проведения исследовательских работ, что будет способствовать повышению производительности труда.

В своих решениях конференция отметила, что, учитывая роль и значение шахтной изливки и возрастающие требования к ней, все звенья комбината должны строить свою деятельность на учете условий изливки и работы печей. Использование шахтной изливки является первоочередной задачей по обеспечению комбината рудой и дальнейшему изучению сырья. Подчеркнула необходимость быстрейшего освоения новой технологии на предшествующих переделах.

Участники конференции говорили о необходимости изучения и распространения передового опыта. Опыт лучших горновых, загрузчиков и других рабочих переделов шахтных печей должен стать общим достоянием.

Следует отметить, что в организации конференции было немало недостатков. Так, ее участники не привнесли в заседания свои коммюнике и предложений, не было сообщений о работах, проводимых в исследовательских институтах по улучшению шахтной изливки. Одним из серьезных промахов организаторов конференции явилось то, что в творческой работе, к обсуждению докладов было привлечено мало передовых производственников и молодых специалистов.

Тем не менее, конференция имеет подобное значение для дальнейшего развития шахтной изливки.

Д. Петров.

БУДЕМ РАБОТАТЬ ЕЩЕ ЛУЧШЕ

секретарем колхоза трудятся в эти дни Т. Никонов, Балзинова, Стельникова и Яркова. По повторы нормы в смеси дают Короткова, Титова, Хамидулина и другие.

Включились в предмайское социалистическое соревнование, колхозники завода решительно выполнили артельное задание.

С. Городецкая.

Советы овощеводам

Новый сорт томатов

В прошлом году на страницах нашей газеты была опубликована заметка о сорте томатов, выведенных в П. Корнеевым, проживающим в одном из районов Пензенской области. Этот сорт вызвал большой интерес многих огородников Орска, обратившихся к тов. Сычеву в письмах, в которых была изложена просьба дать совет по выращиванию нового сорта томатов.

Ниже публикуется письмо А. П. Корнеева, присланного в нашу редакцию.

Среди овощных культур важное место занимают томаты (помидоры). Всегда высокими вкусовыми и питательными качествами, они находятся в числе ведущих овощных культур. Томаты содержат 4 процента сахара, яблочную и молочную кислоты, а также различные минеральные соли, необходимые человеку (соли калия, фосфора, железа и др.).

Основная ценность томатов заключается в том, что они очень богаты витаминами. Так, в ста-

гахианской ССР. В колхозах республики имеется лесопарк картофеля. Первыми вывели картофелемялки на колхозные поля механизаторы 2-й Сталинабадской МТС. Они вывели картофель квадратно-гладильный способом.

На снимке: посадка картофеля квадратно-гладильной картофелемялкой «СКГ-4» в колхозе имени Жданова Стальнабадского района.

Фото В. Зайцева (Фотоконторка ТАСС).



ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

ВЫПОЛНЯЕМ ДИПЛОМНЫЕ ЗАДАНИЯ

У советской молодежи — прекрасное настоящее и еще более замечательное будущее. Каждый из нас расширяет широкими возможностями учиться, дерзать, сочинять.

И мы товарищи учимся в неофитном техникуме и очень довольны своей будущей специальностью. Ведь нам предстоит участвовать в решении задач, поставленных XIX съездом партии!

Участники нашего четвертого курса уже получили основательную теоретическую подготовку и некоторые практические навыки. Дилемники познакомились со своими консультантами, совершили практику.

Задачи дипломы так, как это подает молодым советским инженерам.

Ф. Губайдуллин,

ученик 4-го курса нефтяного техникума.

В рабочем клубе

Многообразна и содержательна деятельность клуба никольбогдановской самодеятельности клуба с успехом выступила с концертами в поселке Первомайском и в клубе машиностроителей. Хорошо известно исполнение песни Аманды Новикова «Есть такая партия». Тогда встретились слушатели выступления солистки хора Светланы Чухровой, симфонической скрипкой лирических песен. Хорошо, что эти стихи советских поэтов: Лаврентьева, Иванова, Митяевского, Коневской, Большой успех имел танцевальный коллектив клуба, исполнивший русские, ук-

раинские, молдавские народные танцы.

Работники клуба внимательно работают с летами. Для них созданы кружки — зоомодельный, радио, фото, лепки, народных инструментов, горной, изобразительного искусства. Недавно в клубе была проведена лекция читательской конференции по поэзии В. Осипова «Василий Трубач и его товарищи», концерт на честь покойного памятни А. М. Горького.

На киносеансах в эти весенние каникулы школьники просмотрели в клубе такие фильмы: «Жильцы-бабы девочек», «Пржевальский», «Лето» (по повести А. М. Горького), «Новая Пекин», «Но Ниндзя». А. Блинов

ОХОТИКИ СИДЯТ ДОМА

Мы не раз критиковали председателя общества охотников города, заявив за то, что он пропагандирует никчемную забывчивость о нас, охотников. Однако в последние дни мы узнали, что председатель не только не забывает о нас, но и приносит в магазин за присобретением пробы или пороха, когда мы получаем ответ: «Добро пожаловать!»

Справшиваться, для чего мы стоим членами общества, если не получаем никакой помощи?

И. Черников, член общества охотников.

вует при гипертонической болезни (повышенном кровяном давлении).

Позднеспелые сорта томатов для своего созревания требуют 150—180 землеройных дней со среднесуточной температурой не ниже 15 градусов. В настоящий момент в нашей стране землеройные сорта томатов, выведенные в последние годы, дают сильные плоды чешуи 90—120 дней после всходов.

Они способны продержаться и запасаться плоды при температуре около 10 градусов, выдерживать утренние заморозки до 4 градусов ниже нуля и суптический покров.

Применяя мичуринский метод гибридизации и искусственного отбора, мой отец П. С. Корнеев, в результате более 30-летней работы, вывел новый сорт томатов, плоды которого обладают хорошими вкусовыми качествами и достигают 800—900 граммов веса. Этот сорт был получен в результате скрещивания сортов «Микадо» и «Чудо рынка». Как правило, куст томатов этого сорта, выращенный в однотелье,

дает 6—8 крупных плодов и столько же мелких. В благоприятные годы же отдельные кусты дают 13 плодов. Окраска плодов темнозеленая с фиолетовым оттенком. Кожица очень тонкая и легко отделяется от мякоти. Мякоть имеет приятный аромат.

Однако у этого сорта были существенные недостатки: плоды начиняли созревать лишь в начале августа.

После смерти отца я продолжил работу над новым сортом. Мне удалось «корсиканские» томаты сделать более короткочасовыми и крупноплодными. Я добил отдельные плоды до 1200 граммов весом и сортировал вегетационные периоды со 130 до 155 дней.

О своем опыте я написал в рабочий журнал «Сад и огород». После того, как статья появилась в журнале, я получил письма из различных областей страны, в том числе из журнала «Помощник садовода», в котором было изложено около 3500 писем и телеграмм со всех концов Советского Союза, а также из стран зарубежной демократии с просьбой выслать семена этих

томатов. В числе писем — более 30 из Челябинской области.

Вот, наконец, что пишет мне о результате выращивания «корсиканских» томатов опытный пчеловод А. С. Ариков из города Орска (ул. Свободы, дом № 11).

«Рассада была высеяна в отрытый грунт 13 мая, а 10 июня был собран второй зернистый первый пыльца. Далее том. Ариков подробно делится своим опытом выращивания нового сорта томата в условиях сухого климата Южного Урала: «На кусте с пасынкованием в два стебля, — пишет он — было — по 20 крупных плодов, причем наибольший вес 830 граммов. Вкусовые качества сорта «корсиканские» томаты превосходят хорошие».

Опыт т. Арикова показывает, что новый сорт томатов может получать самое широкое распространение в овощных хозяйствах и на индивидуальных огородах трудающих Орска.

А. Корнеев.

Овощевод-селекционер.
Село Сосновка, Бековского района, Пензенской области.

