

ПАРТИЙНЫЙ ПРОПАГАНДИСТ

пользует местный материал, взятый из жизни совхоза «Красногородский».

На занятиях пропагандист стремится постоянно поддерживать творческую атмосферу, воспитывать у слушателей нетерпимость к недостаткам, принципиально оценивать события и явления в жизни.

— Успех работы пропагандиста, — говорит Зинаида Михайловна, — не оценивается килограммами продукции. Главное, когда видишь, как на гла-

зах меняются взгляды людей на жизнь, растет их идейное богатство и трудовая активность.

И с ней можно согласиться. Именно воспитательное воздействие — главная забота пропагандиста. И в том, что в совхозе «Красногородский» коммунисты идут в авангарде производства, растет армия ударников коммунистического труда, немалая заслуга З. М. Рассадовой и других пропагандистов.

В районе немало опытных, любящих свое дело пропаган-

дистов. Недавно бюро райкома партии за активное участие в пропагандистской работе наградило почетными грамотами А. К. Константинова, В. У. Ульянова, В. А. Масленникова, В. П. Парамонова, А. П. Кузьмина, А. А. Васильева, И. С. Народицкого, Н. В. Симонова, А. А. Минькова, П. Ф. Быстрова, Л. Е. Петрову, П. М. Романова.

Пропагандисту доверено огромное дело — работа с людьми. Вести ее можно успешно лишь в том случае, если он хорошо будет знать этих людей, изучать их характеры, интересы, способности, слабые и сильные стороны каждого слушателя.

Но изучать слушателей, их запросы и особенности — это только одно из важных условий успеха воспитательной работы пропагандиста.

Своим искусством пропагандист возбуждает интерес и любознательность слушателей, понимание ими существа политики партии и активное участие за ее осуществление на порученном участке, т. е. не на словах, а на деле укреплять теорию с практикой.

Пропагандисту следует хорошо продумать, какие привлечь наглядные пособия, художественную литературу, местный материал к занятиям, позаботиться о языке, стиле изложения.

Всего год остается до славного юбилея нашей Родины. Тема пятидесятилетия Советской власти должна занять достойное место в пропагандистской деятельности.

Сейчас все больше к пропагандистской работе привлекается руководителей предприятий, учреждений, колхозов и совхозов, специалистов промышленности и сельского хозяйства. И это закономерно. Кто, как не они, лучше знают производство, им проще перевести теоретические выводы на язык практики. Руководители не должны снимать с себя ответственности за духовный рост подчиненных.

Долг партийных организаций — оказывать постоянную помощь пропагандисту, на примере лучших учить всех руководителей кружков и школ. Надо помочь слушателям осознать свою личную ответственность перед обществом, добиться, чтобы партийная учеба содействовала успеху хозяйственных дел.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНЫЙ МАЯК

ОРГАН ОПОЧЕЦКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

10-е издания 36-й № 117 (6291)

Пятница, 30 сентября 1966 года

Цена 2 коп.

ДОСТОЙНО ВСТРЕТИМ ПРАЗДНИК ЗЕМЛЕДЕЛЬЦА!

Дневник отгрузки картофеля

28 сентября самое большое количество клубней отправили в северный район колхозы «ХХI век», «Урожай», «Путь к коммунизму» и совхоз «Духовный».

Однако надо признать, что руководители многих хозяйств не уделяют должного внимания вопросу отгрузки картофеля. Взять, например, колхозы «Светлый», «Россия». За последние два дня из этих хозяйств не поступило ни одного килограмма клубней.

По одной тонне картофеля в день отправляет совхоз «Калининский». Недалеко ушел его сосед — совхоз «Красногородский». Он отправил за два дня только 5 тонн картофеля.

Мало продукции поступает на склады из колхозов «Авангард», «Победа Ильича», «Красное Знамя», имени Жданова, совхоза «Салют».

На снимке: на Пустошском приемном пункте. Картофель привезли опочецкие колхозы «Урожай» и «Авангард».

Недостаточно организован закуп картофеля у населения. От индивидуального сектора пока что заготовлено 75 тонн картофеля. Работники потребкооперации, видимо, не хотят утруждать себя заготовками, довольствуются лишь тем, что привезут в магазины сами сдатчики. Стоит в стороне от этого важного дела и многие сельские Советы.

Дело спорится

Первыми в нашем колхозе завершили копку картофеля полеводы второй комплексной бригады, руководит которой Павел Семенов. Следует отметить, что эта бригада успешно ведет и расчеты с государством по продаже клубней. Отсюда на заготовительные пункты отправлено свыше ста цент-

неров первосортного картофеля. Хорошо идут дела и в первой комплексной бригаде. На копке картофеля здесь активно трудятся полеводы Алексей Бе-

лов, Анатолий Козлов, Валентина Орлова, Любовь Козлова и многие другие.

И. Федоров.

Колхоз «Заветы Ленина».

На главном направлении

Все основные силы нашей бригады брошены сейчас на уборку картофеля. В действие включен трактор «ДТ-20» с картофелекопателем. Из 26 гектаров выкопано более 15.

Урожай неплохой. С каждого гектара накапываем по сто

десять центнеров клубней. Отборный картофель отгружаем государству. На приемный пункт его отправлено 25 тонн.

А. Семенов,

учетчик первой бригады совхоза «Красный фронтовик».

Работа идет хорошо

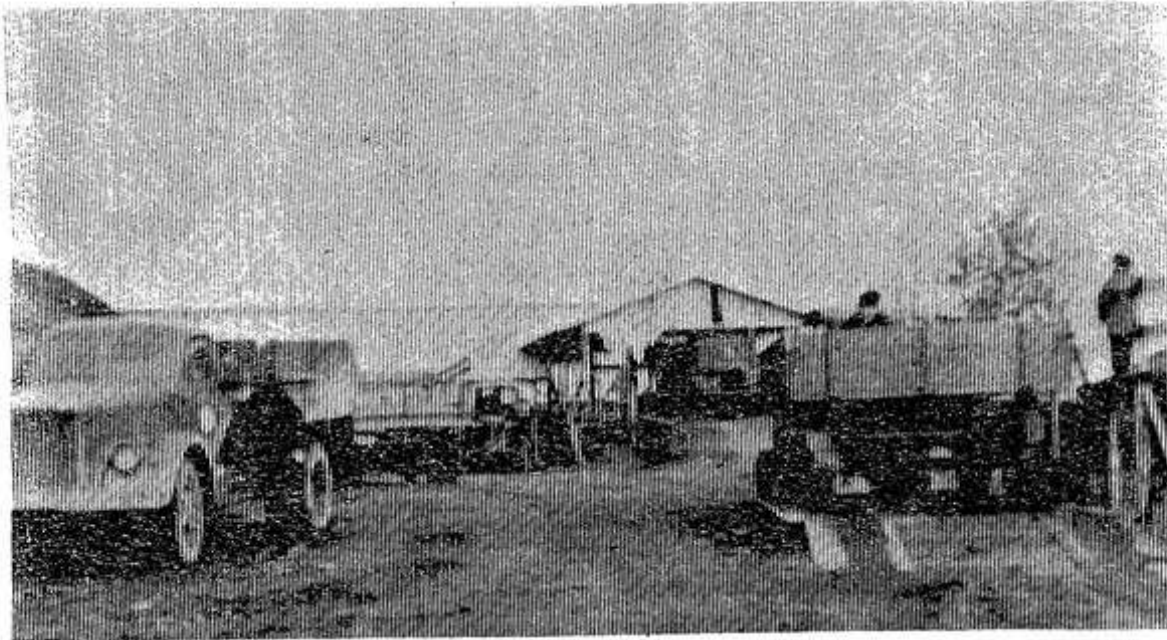
Труженики нашего колхоза организованно ведут копку картофеля. Клубни убраны более чем с двух третей площади.

Впереди идет первая бригада, которой руководит Алексей Михайлов.

Лучшие клубни сдаем государству. Их уже отправлено на приемный пункт 30 тонн, что больше половины задания.

Г. Егорова,

бухгалтер колхоза «Красный пахарь».



В районном комитете народного контроля

В КОНЦЕ августа бюро областного комитета КПСС и исполком областного Совета приняли постановление «Об обеспечении колхозов и совхозов области высококачественными сортами семян зерновых, зернобобовых, картофеля и многолетних трав», в котором намечены практические меры по созданию семенных фондов яровых культур в каждом хозяйстве.

Как же оно выполняется в колхозе «Победа Ильича» и имени Жданова? Об этом и шел разговор на состоявшемся вчера заседании районного комитета народного контроля.

Комитет народного контроля отметил, что правления колхозов «Победа Ильича» и имени Жданова приняли достаточные меры по созданию полноценных семенных фондов яровых культур в хозяйствах. Так, в колхозе

За невыполнение плана засыпки семян — к ответу

«Победа Ильича» на 25 сентября не хватало 65 центнеров семян зернобобовых культур, совершенно не было семян клевера, а картофеля заготовлено всего лишь 12 процентов к плану.

Еще хуже обстоит дело с засыпкой семян в колхозе имени Жданова. В этом хозяйстве план по засыпке семян зернобобовых не выполнен ни по одной культуре. Не хватает 40 центнеров льносемян, 31 центнера семян многолетних трав.

В данных хозяйствах очень медленно ведется подработка семенного материала. Об этом свидетельствуют анализы, произведенные контрольно-семенной лабораторией.

Несмотря на неудовлетворительное положение с засыпкой и очисткой семян, председатели колхозов тт. Васильев и Степанов, агрономы тт. Иванова и Петрова не принимают мер к использованию с полной нагрузкой зерноочистительных машин и сушильного хозяйства. В колхозе имени Жданова, например, из трех сложных сортировок работает только одна, в колхозе «Победа Ильича» из двух сортировок включена в работу тоже одна. Как в том, так и в другом хозяйстве не организована круглосуточная работа сушилок.

Хуже того, специальных бригад по сортировке и сушке семян не выделено, люди работают поочередно. Засыпанные семена на ответственное хранение кладовщикам не переданы.

Проверкой установлено, что в колхозе имени Жданова по вине бригадира первой полеводческой бригады т. Иванова 360 килограммов семян многолетних трав, про-

лежав после уборки в пыжине шесть дней, подверглись самосогреванию и потеряли посевные качества. Кроме того, еще стоит на корню 40 гектаров семенников многолетних трав, часть из них уже проросла. В колхозе «Победа Ильича» лежат скошенными и незастогованными семенники клевера на площади 8 гектаров.

В этих колхозах не организована работа по межхозяйственному обмену рядовых семян яровых культур на сортовые. Медленно ведется уборка картофеля и закладка его на семена.

За неудовлетворительную организацию работ по созданию полноценных семенных фондов яровых культур в установленные сроки председателям колхозов «Победа Ильича» и имени Жданова тт. Васильеву и Степанову объявлен выговор. Они предупреждены, что если в пятидневный

срок не исправят положение дел с созданием семенных фондов, то к ним будут приняты более строгие меры.

Районный комитет народного контроля потребовал от руководителей этих колхозов немедленно организовать просушку и подсортировку семян зернобобовых культур и льна, тщательную переборку картофеля, межхозяйственный обмен рядовых семян на сортовые.

Правлению колхоза имени Жданова предложено привлечь к ответственности лиц, по вине которых допущена порча семенного материала с тем, чтобы возместить нанесенный хозяйству ущерб. Председатели групп народного контроля колхозов «Победа Ильича» и имени Жданова тт. Иванов и Степанов обязаны взять под постоянный контроль подготовку семян к посеву.

НЕКОТОРЫЕ ПРИЕМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКИ

ускоренного научно-технического прогресса большое значение приобретает подготовка высокообразованных кадров. Со скамьи начинается воспитание высокообразованных людей, способных осваивать новейшую технику и современную технику производства, творчески применять свои знания в труде.

Физика — основа современного технического развития. Дать учащимся прочные и глубокие знания по этому предмету — значит подготовить их к овладению в будущем современной техникой и техникой отраслей народного хозяйства.

В некоторых приемах работы с учащимися на уроках физики я хочу поделиться со своими коллегами. Методов преподавания много. Но какой бы метод и путь преподавания материала мы ни выбрали, учащиеся должны ставить в процессе первооткрывателя. И не только, если некоторые ребята застревают в ответах. Пусть думают. Один не сказал — другой скажет. Общими усилиями класса физические явления, законы будут открыты.

Например, по теме «Передача электрической энергии на расстоянии» путем постановки отдельных вопросов и кратких ответов последовательно подхожу к выводу. Затем показываю действующую установку передачи энергии на расстоянии и делаю измерения. На каждом уроке стараюсь как можно больше ставить вопросов: Почему? Как? А если иначе? Добиваюсь, чтобы новое выросло уже из пройденного, известного.

Хорошо применять на уроке метод сравнения, т. е. новый учебный материал сравнивать с ранее изученным. На основе сравнения выясняется место нового материала в системе физических знаний.

При нахождении напряженности электрического поля в 10-м классе, например, необходимо сложить два вектора напряженности, а сложение сил проводилось в 9-м классе.

Или возьмем другой метод — аналогия. Он позволяет ученику на основе приобретенных знаний с меньшими трудностями овладеть новым понятием. Электрический ток, например, в параллельных разветвлениях проводников напо-

минает движение воды в водопроводных трубах.

В курсе физики встречается целый ряд понятий, требующих от учащихся абстрактного мышления. При изучении физических явлений следует исходить из известного высказывания В. И. Ленина о том, что диалектический путь познания объективной реальности идет от живого созерцания к абстрактному мышлению и от него к практике. В подтверждение привожу опыт. На подвешенную наэлектризованную стеклянную палочку действовала (отталкивала) другая такая же палочка. Действие проводилось посредством созданного электрического поля. Делаю определение. Далее ставлю серию опытов, подтверждающих объективную реальность поля. Это убеждает, что оно может совершить работу, обладает энергией.

Проведение фронтальных опытов выгодно ставить перед объяснением материала. В восьмом классе по теме «Дисперсия света» даю каждому ученику призму и лист бумаги со щелью. Расположив щель и призму напротив окна, они видят спек-

тор. Объясняю, почему это происходит, где можно встретить в жизни, в природе. По ходу проведения опытов многие вопросы для учащихся — целая проблема, которую им предстоит решить после окончания эксперимента. Все это мобилизует внимание и делает дальнейшую работу осознанной и целеустремленной.

Не нужно забывать на уроке и работу с учебниками. Имеется в виду чтение и изучение материала без предварительного объяснения учителя. Для этого подбираю доступный материал и не остаюсь пассивным, ставлю вопросы в процессе чтения и учу умения отвечать. Если требуется индивидуальная помощь, оказываю ее.

В старших классах много времени отвожу решению задач, так как решение их проверяет сознательное усвоение программного материала.

Трудными считаются задачи по механике. Осилить их помогает испытанный в средней школе № 4 анализ-шаговой метод, т. е. когда проводится подробный анализ задачи по вопросам. В отдельных задачах бывает от 5 до 10 шагов. После подробной разъяснительной шаговой работы ученикам разрешается решать в общем виде на буквах, а затем в итоговую формулу подставлять числа.

Широко использую на уроке также лекции, кинофрагменты, показ схем и рисунков через эпидиаскоп и проекционный фонарь и т. д.

Надо признать, что в распоряжении учителя все еще нет быстродействующих контролируемых средств и он эпизодически проверяет знания через контрольные работы, домашние задания и немногочисленные ответы школьников. Поэтому, помимо сложившихся форм и методов обучения, должна придти на помощь техника.

Контроль знаний нужен не только для выставления отметок за четверть. Контроль знаний — это своевременная помощь ученику, это зеркало, при помощи которого учитель видит допущенную ошибку и может ликвидировать пробел в знаниях учащихся.

В прошлые годы на занятиях технического кружка его членами были созданы контролируемые ма-

шины. Назвали их машинными-экзаментами. Создатели — выпускники школы Валентин Никандров, Вячеслав Пуглеев, Виктор Федотов, Петр Токарев и другие.

Машины работают по заранее заданной программе, которую перед каждым уроком можно было изменять.

Поступаем так: учитель спрашивает двух учеников, а третьего «спрашивает» машина. В каждом из пяти блоков по одному вопросу, на которые, переключив деления, ученик должен ответить. По окончании ответа путем нажатия кнопки «ответ» машина дает оценку. Если над всеми блоками загораются лампочки — ответ отличный, на четырех — хороший и т. д. В последующем была создана экзаменующая машина с измерительным прибором магнитно-электрической системы.

В наступившем учебном году для большего охвата учащихся контролем внедряю перфорированные дощечки. Это небольшая, дешевая, доступная в изготовлении контролирующая «машина». При изучении раздела «Электричество» она будет испытана.

Многое можно сделать учителем на уроке и во внеклассной работе. Было бы желание. В нашей профессии вроде бы все повторяется и в то же время ничто никогда не бывает похожим на пройденное.

Растут ученики, растут их запросы, интересы, пожелания. Растем и мы сами. Но то, что удовлетворяло вчера, сегодня уже недостаточно. Новое в нашей деятельности надо искать ежедневно.

В заключение хотелось бы сказать о наших выпускниках. Кружковцы-физики Петр Токарев и Александр Евстигнеев — студенты механического института, Игорь Санкин — в институте водного транспорта. Студентами являются Владимир Федоров, Евгений Соболев, Анатолий Пухлов. Закончили высшие учебные заведения и работают инженерами Петр Кург, Владимир Клевезаль, Алексей Гаврилов и многие другие.

И. Федоров,
учитель физики
средней школы № 3.

У льноводов страда продолжается

Если выдался погожий день

«Северный шелк» наш колхоз нынче с площади, превышающей 300 гектаров. Хороший урожай льна вырощен во всех бригадах. Чтобы довести до дела — льна что направлены сейчас льноводов.

На прошлой неделе почти ежедневно из колхоза отправлялись льносемянники автомашины с урожаем первого года пшеницы. Мы уже сдали их 640 центнеров.

Основной доход, безусловно, поступает хозяйством от реализации тресты. Пробную партию льна уже отправили на завод. Пошли на машину тресту хорошо получившуюся. Но беда в том, что сортировку ее произвели во время обмолота льна.

Производство льна, конечно, пришло, но указали, что сортировать в дальнейшем надо как следует. Льноводы поставили перед собой задачу: государству сдавать высококачественную продукцию. Сортировке сырья сейчас уделяется первостепенное внимание.

Льноводы колхоза, несмотря на капризы природы, а также большой объем других работ, ни на один час не забывают о льне. Как только выдался погожий день, на стлища выходят и стар и млад. Большую часть льна мы подняли со стлища, отправили под навесы.

В седьмой бригаде, например, лен поднят и отправлен под крышу с 45 гектаров.

Не за горами тот день, когда из артели на сырьевой двор завода отправится вереница машин с первосортной трестой.

П. Федоров,
Колхоз «Большевик».

Как велит хлеборобский долг

— Замечательный работник! Так отзываются в совхозе «Духновский» о механизаторе Николае Скворцове. Да, он действительно мастер на все руки. За период весеннего сева выполнил годовую норму.

Зашел как-то в совхозе разговор об уборке камней с полей. Передовой механизатор горячо взялся за дело. За короткий срок с трактористом Л. Ниловым он убрал камни в Лихове с площади 15 гектаров.

Особенно горячие дни у механизатора были в период уборки «северного шелка». Трудновато приходилось: было много полевого льна. Но Н. Скворцов не спасовал перед трудностями, убрал его с площади 130 гектаров. Его навесная теребилка не знала ни часу простоя.

В совхозе льном было занято свыше 500 гектаров. Посеяли его кое-где поздневатое. Когда стояло сухо, лен на таких участках был зеленый, а созрел — начались дожди. По этим причинам Шапкинское отделение, например, в середине сентября только вело очес льноголовок. И опять льноводов выручил Н. Скворцов. За короткий срок он очесал в этом отделении добрую половину льна.

Николай Скворцов о своих успехах хвастать не любит.

— Да и зачем, — говорит он, — просто я работаю на совесть, как велит хлеборобский долг.

А. ДУБРАВИН,
Совхоз «Духновский».

Треста пошла

— Помешает дождь, будем сорттировать лен, благо он под навесом.

Так и сделали. За каких-нибудь 3—4 часа было отсортировано около 6 центнеров тресты. А назавтра на за-

хозу урожай льна получен хороший. Мы завершаем выполнение плана продажи льносемян, а на льнозавод теперь регулярно будет поступать треста.

Ф. Петров,
агроном колхоза
«Вперед».



Высокий урожай яблок получен нынче в саду совхоза «Красный фронтвик». Сейчас ведется уборка плодов и отправка их потребителям.

На снимке: садовод совхоза Василий Федорович Байков осматривает яблоки перед сбором. Фото Н. Петрова.

Сложных дел сейчас в каждой бригаде много. Но бывает так, что зарядит дождь, и тогда и волей-неволей уйдешь с картофельных полей.

На-то на этой неделе бригады третьей бригады колхозникам порады:

ОЗИМЫЕ ПОДКОРМИМ ОСЕНЬЮ

Специалист советует

БОЛЬШАЯ часть озимых хлебов, которые посеяны по запарам, не получили удобрения под основную обработку. Поэтому во многих хозяйствах ставку делают главным образом на подкормку растений удобрениями весной.

Особенно эффективна эта подкормка, когда почва очень часто снижается из-за недостатка в почве легкоподвижных соединений фосфора и азота.

Некоторые хозяйства нашего района уже развернули осеннюю подкормку озимых культур. В совхозе «Калининский», например, озимые подкармливаются фосфорно-калийными удобрениями по всходам. Совхозы «Красный фронтвик» и «Красногородский» вносили минеральные удобрения одновременно с посевом озимых.

Осенняя подкормка озимых в нашей нечерноземной зоне на слабо- и среднекультурных землях, как показывает опыт Калининской области, может дать значительную прибавку урожая. Она заметно повышает морозоустойчивость озимых, снижает поражение этих культур ржавчиной, гессенской и шведской мухами. Калийные удобрения, внесенные осенью, уменьшают полегание озимой пшеницы. Действие их особенно возрастает на торфяных и легких почвах.

Большинство колхозов и совхозов нашего района в этом году имеет достаточное количество удобрений. Во всех хозяйствах сейчас озимые культуры всзошли. Однако далеко не везде они хороши и густы. Для улучшения

осенней вегетации, усиления их кущения следует как можно шире развернуть подкормочные работы.

Для осенней подкормки озимых хлебов наряду с минеральными удобрениями необходимо широко использовать такие местные удобрения, как птичий помет, перегной, хорошо перепревший навоз, компосты и навозную жижу. Все эти органические удобрения не только обеспечивают растения азотом, фосфором и другими питательными веществами, но одновременно усиливают биологическую активность почвы, содействуя развитию почвенных микроорганизмов. На кислых почвах хоро-

шие результаты дает печная зола. Для осенних подкормок рекомендуется та же норма удобрений, как и для ранневесенних: азотных 20—30 килограммов, фосфорных—30 килограммов действующего начала на гектар, перегной и хорошо разложившихся компостов — 5—10 тонн, птичьего помета — 5—10 центнеров, печной золы — 3—5 центнеров на гектар.

Г. Иванова,
агроном
производственного управления
сельского хозяйства.

О проектировании мелиоративных сооружений

В связи с проведением больших работ по улучшению почв и поднятию культуры земледелия многие читатели интересуются, как проектируются современные мелиоративные системы, какие наиболее интересные из них уже сооружаются в нашей стране.

На эти вопросы в публикуемой статье отвечает главный инженер Государственного проектно-изыскательского и научно-исследовательского института водного хозяйства СССР Георгий Лаврентьевич ИГНАТЮК.

Составить проект сооружения той или иной мелиоративной системы — дело сложное, трудное. Если раньше проектирование заканчивалось расчетом строительной сметы, то теперь оно считается законченным только тогда, когда с улучшенных земель получен урожай.

В каждом проекте предусматривается не только строительство каналов, плотин, водохранилищ, водонакопительных и распределительных устройств, но и создание всего того, что необходимо для их успешной эксплуатации, — жилых домов, школ, радиостанций, узлов связи, дорог, линий электропередач и т. д.

Любая мелиоративная система — это своеобразный мост от инженера к биологу. Системы орошения и осушения как бы дополняют природу: в одном случае они снабжают землю водой, в другом — удаляют ее избыток. Потому-то в наше время в содружестве с проектировщиками действуют специалисты многих отраслей науки и техники.

Рассчитывая и проектируя, сотрудники института стремятся к соблюдению, так сказать, своеобразного технического такта по отношению к природе. Отводя воду с какого-либо участка реки, исследователи, инженеры, проектировщики всегда думают о том, как это отразится на тех, кто пользуется ею ниже по течению. При этом, разумеется, учитываются и более целесообразные варианты перебегания.

Ирригационные и мелиоративные сооружения должны быть прочными и устойчивыми. Водозаборные плотины и широко разветвленная сеть каналов часто обслуживают огромные территории, и поэтому ошибки в расчетах и конструкциях, недостаточное знание природных условий могут привести к авариям, грозящим и самим гидротехническим сооружениям, и экономической жизни обширных районов.

Застраховать себя от возможных

Дружба с прекрасным

Исследователю, который задается целью глубоко изучить творчество украинского скульптора Михаила Лысенко или живописца Татьяны Яблонской, не миновать села Ксаверовки на Киевщине.

Нет, не здесь родились эти мастера. Но есть в Ксаверовке собственная картинная галерея. И в ней наряду с полотнами других художников представлены произведения М. Лысенко и Т. Яблонской. Их работы вошли в число 150 произведений, которые подарили в свое время колхозникам киевские мастера изобразительного искусства. Подарок был сделан в честь открытия в селе нового Дома культуры.

С тех пор сельская картинная галерея стала гордостью Ксаверовки. В гости к сельским труженикам часто приезжают мастера искусства. В селе периодически устраиваются выставки, организуемые киевскими художниками. Недавно здесь, например, открылась выставка произведений известных украинских мастеров кисти и резца.

(Корр. ТАСС).

Киев.

просчетов можно лишь, проведя широкий цикл инженерно-геологических, гидрогеологических и других исследований, изучив прочность самого сооружения, способность грунта, лежащего в его основании, служить долго и надежно. Нужно также учитывать работу гидросооружений в условиях водной среды, составить себе отчетливое представление о будущем водно-солевом балансе орошаемых почв.

Важным элементом любой мелиоративной системы является канал. Поэтому проектировщики предусматривают особые меры для того, чтобы вода не просачивалась сквозь его стенки и дно, чтобы откосы были надежно укреплены и т. д. Совместно с коллективом Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации сотрудники Гипроводхоза пристально изучают сеть устройств, питающих водой поля колхозов и совхозов. Ведь, чтобы правильно вести полив, необходимо иметь представление о водном балансе растения, определять, так сказать, «объем его жажды».

В процессе орошения, особенно при подъеме грунтовых вод, в почве накапливаются минеральные соли, отчего она постепенно теряет свое плодородие. Как же спасти ее? Наш коллектив упорно трудится над решением этой важной проблемы, широко используя для этого дренаж.

Дрены — это асбоцементные, гончарные, полистиленовые трубы, испещренные сетью отверстий. Их закапывают в грунт орошаемого поля на определенном расстоянии друг от друга. Когда на поле, про-

низанное такими вот дренами, пускают воду, почва промывается. Вода растворяет в себе минеральные соли и через дрены выводит их в коллекторы. Этот способ мы сейчас совершенствуем.

Советские ученые и инженеры с первых лет Советской власти проводят исследования по комплексному использованию водных ресурсов наших рек, создают схемы. По схеме использования реки Вахш, например, строится сейчас Нурекская ГЭС и крупная Яван-Оби-Кинкская система орошения земель. В нее входят два больших туннеля — в семь и пять километров, которые проведут воды Вахша под горными массивами на плодородные земли Таджикистана. Методом направленного взрыва здесь будет сооружена каменная набросная плотина высотой в 55 метров.

По проектам Гипроводхоза строится большое водохранилище на реке Исфаре — притоке Сыр-Дарьи, Тортгульское водохранилище и многое другое. Недавно утверждён проект сооружения огромного, в три тысячи километров, Пресновского водопровода в Целинном крае. Он снабдит водой триста совхозов, давая им в сутки в общей сложности 170 тысяч кубических метров воды. Стоимость строительства — 66 миллионов рублей. Работы по прокладке водопровода-гиганта начнутся в нынешнем году.

Ученые нашего института трудятся также над проблемой опреснения воды. Уже создан электромеханический опреснитель оригинальной конструкции. Если, например, вода насыщена 14 граммами минеральных солей на литр, то его производительность — три кубических метра в час, при трех граммах — 16 кубометров воды в час. Прибор испытан и сейчас выпускается малой экспериментальной серией.

Коллектив Гипроводхоза делает все, чтобы успешно выполнить задачи, поставленные майским Пленумом ЦК КПСС.



1.000 тонн зерна за 9 дней перевез шофер Карагандинской автобазы № 3 ударник коммунистического труда коммунист Николай Мирчев, работая в колхозе имени XXI партсъезда КПСС (Карагандинская область).

Такой высокой производительности на вывозке зерна еще не

достигал ни один водитель автомашины в области.

Автопоезд Мирчева берет сразу 26—27 тонн и делает ежедневно по три рейса на элеватор.

На снимке: автопоезд Н. Мирчева на погрузке зерна.

Фото Я. Турина. Фотохроника ТАСС.

НА СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

На очередном дневном заседании Генеральной Ассамблеи продолжалась общеполитическая дискуссия.

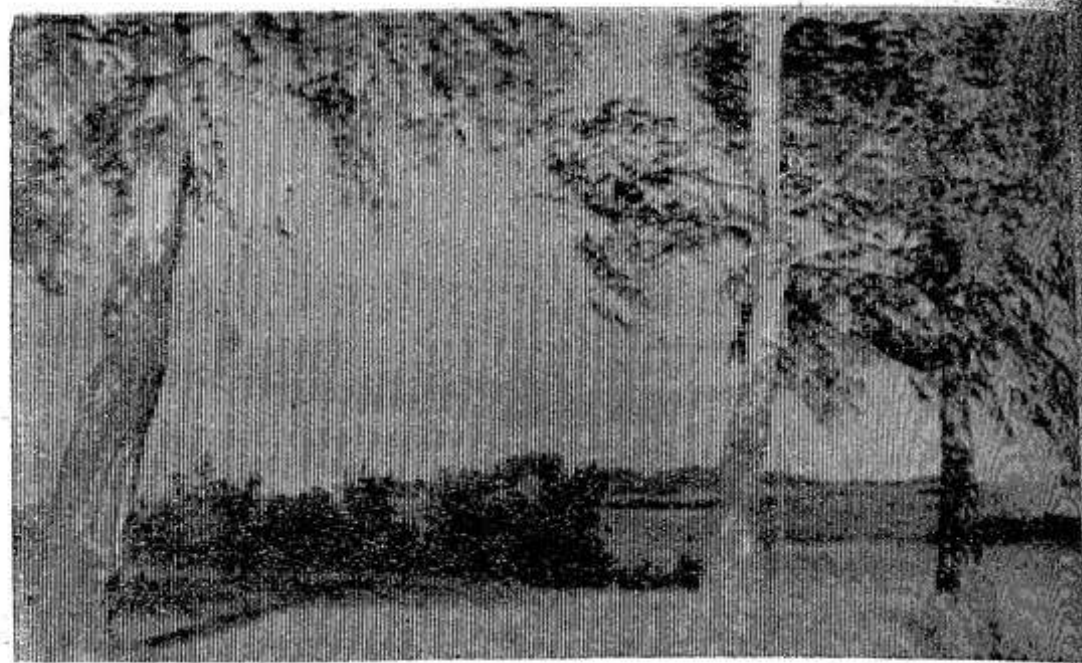
Первым на заседании выступил министр иностранных дел Берега Слоновой Кости А. А. Ушер, который в основном посвятил свою речь экономическим проблемам развивающихся стран в настоящее время. Представитель Берега Слоновой Кости заявил о том, что пришло время пересмотреть методы сотрудничества различных государств в этой области.

Ушер высказался в поддержку мероприятий африканских стран, направленных на создание тарифных союзов и компенсационных фондов между самими развивающимися государствами.

Министр иностранных дел Таиланда Т. Коман распространялся о необходимости достижения «мира» во Вьетнаме, но только на условиях США. Представитель страны, правительство которой предоставило Соединенным Штатам военные базы для варварских воздушных налетов на ДРВ, обвинил в «агрессивных действиях» Северный Вьетнам. Он высказался против прекращения бомбардировок ДРВ американскими самолетами.

В выступлении министра иностранных дел Австралии П. Хэзлака, представляющего государство, участвующее в агрессии во Вьетнаме, не было недостатка в набивших оскомину утверждениях об «агрессии» со стороны Северного Вьетнама. Он всячески оправдывал налеты американских самолетов на территорию ДРВ. Хэзлак высказался также против допуска КНР в ООН.

Общеполитическая дискуссия продолжается.



НАШ КРАЙ.

Березы.

Фото Н. Петрова.

Наука — практике

„Каменная степь два“

Добрými делами встретил свой 20-летний юбилей коллектив Научно-исследовательского института сельского хозяйства Центрально-черноземной полосы имени В. В. Докучаева, созданного на базе Каменно-степной селекционной станции.

За два десятилетия ученые накопили богатый опыт повышения плодородия земли, степного лесоразведения, мелиорации и борьбы с эрозией почв.

В год образования института его научные работники взяли шефство над колхозом «Знамя Октября». Хозяйство стало своеобразным полигоном для применения научных рекомендаций, вырабатываемых институтом. И сегодня земледельцы преподнесли своим учителям и помощникам лучший из возможных подарков. Каждый гектар колхозных посевов дал более 28 центнеров хлеба — столько, сколько вырастили его и сами шефы.

Теперь докучаевцы протянули руку дружбы другому колхозу — «Луч Октября». Опекуну уже разработали для отстающего пока хозяйства план комплексных работ по созданию лесных защитных полос, противоэрозионных устройств и гидротехнических сооружений. Институт окажет хозяйству практическую помощь в совершенствовании аг-

ротехники, проведении мелиоративных работ, в научной организации труда.

Докучаевцы решили создать на научной основе «Каменную степь два» — как бы повторить весь комплекс, имеющийся в институте, помочь соседям сделать землю плодороднее, урожайнее.

(Корр. ТАСС).

Воронежская область.

Редактор С. Ф. МУРЫГИН.

КИНО

Сегодня в Опочке

„МАЯК“

Новый художественный фильм (кинокомедия)



Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

„МОЛОДЕЖНЫЙ“

Художественный фильм

„ЧЕРЕМУШКИ“

Начало сеансов в 18 и 20 часов.

Прием объявлений в газету

„Красный маяк“ производится ежедневно, кроме воскресенья.

При Красногородском комбинате бытового обслуживания населения с 1 октября организуется

ОБМЕННЫЙ ПУНКТ

шерсти на готовые валенки доплатой наличными деньгами.

Наш адрес: г. Опочка, Дом Советов (2-й этаж)

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 105, партийного отдела и корреспондента-организатора радиовещания — 185, зам. редактора, отдела писем, секретариата, отдела сельского хозяйства — 77, бухгалтер и корректоров — 18, типографии — 34.

Пишите, звоните, заходите.

Опочечкая типография областного управления по печати.

Заказ 2017.

Тираж 7167.