

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

ОРГАН ЯЙСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ВЕСНА ИДЕТ, ВЕСНА ТОРОПИТ

СРОКИ НЕ ПЕРЕДВИНЕШЬ

Весна юбилейного года уже неров зерновых с гектара. Или приема, как проправливание се-
вступила в свои права, сделала хлеборобам района ответственные и большие заявки. Ответ земле-
дельцев—подстать заявкам—с каж-
дого гектара намечено взять пол-
новесные юбилейные центнеры зерновых и пропашных культур.
Но успех сам не придет. Нужна хорошо продуманная, четко про-
веденная подготовка в битве за хлеб. А вот этой четкости, готовности в многих хозяйствах пока не видно, не чувствуется той от-
ветственности, которая ложится на плечи наших хлеборобов в том году.

СЕМЕНА ПРОСЯТ ПОМОЩИ

Урожай прошлого года перед земледельцами колхозов и совхозов района поставил ил-
менно очень важных проблем. Одна из них — семенной фонд. Земля одарила всех щедро, но еще щедрее была она там, где в нее заложили добротные, высококачественные семена. Вот несколько примеров.

Ольговская и Судженская фермы Яйского совхоза соседи. Имеют одинаковые природные условия, технику, а вот результаты разные. Первые получили урожайность по 20,6 центнера с гектара, а вторые — по 22,8. А если взять соседний с ними Анжерский откормсовхоз, то разница еще разительнее: анжерцы собрали немногим более 14 цент-

условиях, чем теплореченцы.

В чем же секрет, причина такой разницы? Кроются они не только в различии ухода за землей — главное семена. По-настоящему, по-хозяйски, с перспективой ведут эту работу и в Судженке, и в Теплой Речке.

В хозяйствах района имеется немногим более 40 процентов семян первого и второго класса. Но если в Яйском совхозе эта цифра составляет около 60 процентов, то такие хозяйства, как совхозы «Первомайский», «Улановский», колхоз «Победа» имеют даже неклассные семена овса, пшеницы, ячменя, гороха. И как показала проверка, доводить эти партии семян до посевных кондиций здесь пока еще не торопятся.

Эффективность такого агро-

Год издания
32-й
№ 42
(2880)
Четверг,
6
апреля
1967 г.
Цена 2 коп.

В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ЦК КПСС и Совет Министров СССР рассмотрели вопрос о неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии и приняли соответствующее постановление. В постановлении отмечается, что многие колхозы и совхозы в степных и лесостепных районах вследствие широкого распространения эрозии почв получают низкие и неустойчивые урожаи сельскохозяйственных культур.

Несмотря на огромный ущерб, наносимый ветровой и водной эрозией почв, засухами и суховеями сельскому хозяйству и другим отраслям народного хозяйства, отмечается в постановлении, работы по охране почв и полезащитному лесоразведению проводятся в незначительных размерах, а во многих хозяйствах совсем не ведутся.

ЦК КПСС и Совет Министров Союза ССР рассматривают борьбу с ветровой и водной эрозией почв как одну из важнейших государственных задач в системе мер, принимаемых партией и правительством для дальнейшего развития сельскохозяйственного производства в стране.

Советом Министров союзных республик министерству сельского хозяйства СССР, министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, государственному комитету лесного хозяйства Совета Министров СССР, Всесоюзному обединению «Союзсельхозтехника» Совета Министров СССР, местным советским, сельскохозяйственным, водохозяйственным и лесохозяйственным органам, колхозам, совхозам, и другим сельскохозяйственным иным предприятиям, а также научно-исследовательским учреждениям по сельскому хозяйству поручено широко развернуть планомерное осуществление комплекса организационно-хозяйственных, агротехнических, лесомелиоративных и гидротехнических противовоздионных мероприятий.

В зависимости от местных почвенно-климатических условий, где эффективность соответствующих противоэрозионных мероприятий доказана наукой и практикой, рекомендовано применять конкретные меры, обеспечивающие плодородие почв.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР считают, что систематическая борьба с ветровой и водной эрозией почв — большое общено-родное дело. От успеха этой борьбы зависит сохранение и улучшение качества сельскохозяйственных угодий, повышение плодородия почв, рост урожайности и валовых сборов сельскохозяйственных культур.

Руководящим органам союзных республик, краев, областей, автономных республик и районов предложено организовать повседневный контроль за осуществлением намеченных мероприятий по защите почв от ветровой и водной эрозии, оказывать колхозам и совхозам, лесохозяйственным и мелиоративным организациям и предприятиям, их партийным организациям необходимую помощь в проведении этих мероприятий.

(ТАСС).

ЗАВТРА — ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

ЛЮДИ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ВОЗ) 7
АПРЕЛЯ 1967 г. ПРОВОДИТ
ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТ-

Анатолий Петрович Даниленко, молодой врач «ухо-горло нос» — ЛОР, заведующий поликлиникой. В своей практике широко пользуется новыми передовыми методами лечения. За три года работы Анатолий Петрович вернул слух многим взрослым и детям.

НИКА. ПОВСЕМЕСТНО ОТМЕЧАЮТСЯ УСПЕХИ И ДОСТИЖЕНИЯ МЕДИЦИНЫ, ЗАСЛУГИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ПЕРЕД НАРОДОМ. СОВЕТСКОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ПРЕВОСХОДИТ КАПИТАЛИСТИЧЕСКОЕ СВОЕЙ ОБЩЕДОСТУПНОСТЬЮ, БЕСПЛАТНОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ. ШИРОКО ПРОВОДИМОЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТОЙ И ОТСУСТВИЕМ РАСОВОЙ ДИСКРИМИНАЦИИ.



Коллектив работников терапевтического отделения Яйской районной больницы большой и дружный. Многие проработали по своей специальности по 15-20 лет. Среди них (на снимке слева направо верхний ряд): повар С. С. Корнеева, санитарки А. П. Плонишева и Е. А. Спириня проработали в общей сложности почти полстолетия. Их труд отмечен не одной благодарностью больных. На них равняются и санитарки Т. П. Щипачева и О. Е. Ляхова (нижний ряд).

ПЯТИЛЕТКА, ГОД ВТОРОЙ В СОРЕВНОУЩИХСЯ РАЙОНАХ

Суточные надои молока в хозяйствах за 4 апреля (в кг).
ЯЙСКИЙ РАЙОН

		ИЖМОРСКИЙ РАЙОН
		КОЛХОЗЫ:
«Победа»		10,2
«Родина»		9,0
СОВХОЗЫ:		
Яйский	10,1	
Вознесенский	9,4	
Улановский	8,8	
Марьевский	7,8	
Первомайский	7,6	
ПО УПРАВЛЕНИЮ	8,9	
ИЖМОРСКИЙ РАЙОН		9,4
КОЛХОЗЫ:		8,4
«Прогресс»		7,8
Им. Жданова		6,9
«Красный Путиловец»		5,9
«Азат Себер»		
СОВХОЗЫ:		
Троицкий	8,4	
Симбирский	7,5	
Святославский	7,1	
Ижморский	6,8	
ПО УПРАВЛЕНИЮ	7,6	

Цифры суточных надоев как по отдельным хозяйствам, так и по районам в целом выше у яйских животноводов. В Ижморском районе ни один колхоз или совхоз не поднялся до уровня 10 килограммов молока, в то время как колхоз «Победа» и совхоз «Яйский» перешагнули этот показатель.

Отрадно и второе сравнение. В то время, как занимающий по надоюм последнее место в Яйском районе совхоз «Первомайский» получает от коровы 7,6 килограмма молока в сутки, такой уровень в Ижморке достигнут в целом по району.

В Ижморском районе не простительно отстает колхоз «Азат Себер». Уместно вспомнить, что в прошлые годы теплореченцы давали тон социалистическом соревновании животноводов и, пожалуй, мало кто мог с ними равняться по росту продуктивности молочного стада. А сейчас «Азат Себер» почти в полтора раза снизил надои по сравнению с уровнем прошлого года. А ведь корововая база нынче намного богаче.

Подобное можно сказать и о Ижморском совхозе. Видимо, колхозщицы «перенимают опыт у теплореченцев».

Есть «топтуны на месте» и в Яе. Это в первую очередь первомайцы, марьевцы и улановцы. В Улановском совхозе животным уже в течение месяца не дают соли, хотя руководителям хозяйства давно даны адреса, где ее взять. Но пока соли нет, удои снижаются. А ведь хозяйство успешно могло уже наращивать «на корову» в сутки по 9,5–10 килограммов молока.

То же можно сказать о марьевцах и первомайцах. Бесхозяйственность, безконтрольность — вот причины снижения надоев в этих хозяйствах.

Но наряду с недостатками, как у яйских, так и у ижморских животноводов есть немало примерного. Отрадно, что наконец-то вновь принят «молочную форму» совхоз «Яйский» и колхоз им. Ленина. На эти хозяйства, в которых надои повышаются с каждым днем, и должны равняться животноводы соревнующихся районов.

Фундамент экономической мощи СССР

Приведем лишь один пример, показывающий значение машины. В минувшем году знаменитый совхоз «Гигант» (Ростовская область) на производство центнера зерна затратил 14,7 минуты человеческого труда — меньше двух с половиной часов на тонну. А до революции для получения 60 пудов хлеба крестьянин-бедняк вынужден был работать всей семьей почти весь год. Да и то не всегда ему удавалось собрать столько зерна.

И это понятно. В совхозе — самые современные машины, а у крестьянина была тощая кляча, соха, деревянная борона... Подобных примеров можно привести тысячи.

В.И. Ленин поэтому указывал, что «берет верх тот, у кого величайшая техника, организованность, дисциплина и лучшие машины». Именно все это дает возможность обеспечить высокую производительность труда, без которой невозможна победа коммунизма.

Но кроме машин и оборудования нужны еще материалы, чтобы их сделать — металл, пластмассы и многое другое; нужно топливо, чтобы привести в движение машины. Все это дает тяжелую индустрию — фундамент экономики. И не только это. Оборонная мощь страны тоже зиждется на тяжелой индустрии.

О ЧЕМ ГОВОРИЛИ ЦИФРЫ

Россия до Октябрьской революции в промышленном отношении сильно отставала от США и западноевропейских стран. В результате же интервенции 14 капиталистических государств, пытавшихся задушить молодую Советскую республику, в результате гражданской войны, страна была отброшена на грань экономической катастрофы.

В 1920 году по сравнению с США мы выплавили в 220 раз меньше стали, в сто с лишним раз меньше выработали электроэнергии, почти в 75 раз меньше добыли каменного угля.

Но даже эти цифры не до конца отражали тяжелейшее положение молодой Советской республики. Дело в том, что страна не имела базы квалифицированного машиностроения. Иначе говоря, мы не имели возможности



КУЗНЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

делать ни самолеты, ни автомобили, ни тракторы, ни современные станки. А без всего этого немыслим технический прогресс.

В.И. Ленин говорил, что если

Советская республика не изъщет возможностей, средств для поднятия тяжелой индустрии, «то время экономят на всем, чтобы мы, как цивилизованное государство, — я уже не говорю, как социалистическое, — погибли».

И партия, народ, выполняя ленинское указание, в первое время экономят на всем, чтобы каждый сбереженный рубль вложить на развитие тяжелой промышленности.

Лайнеры и фантастически чуткие приборы — все это и многое другое выпускают наши строители машин и приборов. Номенклатура их изделий составляет свыше 150 тысяч названий.

„Даешь темпы!“

И вот достигнут дореволюционный уровень тяжелой промышленности. Но как он низок по сравнению с показателями индустриально развитых капиталистических государств! В 1928 году мы выплавили стали в 12 с лишним раз меньше, чем США, втрое меньше, чем Германия, в два с лишним раза меньше, чем Англия или Франция.

Индустриализация страны приобрела невиданный размах в первую же пятилетку, начавшуюся в 1929 году. Казалось, вся страна превратилась в строительную площадку. По воле партии развернулось сооружение таких гигантов индустрии, как Днепрогэс, Магнитка, Кузнецкий металлургический, «Запорожсталь», Сталинградский тракторный, Ростсельмаш, « заводы заводов » — Уралмаш и Краматорский, Московский и Горьковский автомобильные...

Со всех концов страны на эти стройки шли советские люди по главе с коммунистами и комсомольцами. Они зачастую приходили в голую степь и начинали с того, что рыли для себя землянки или ставили палатки, в которых жили и зимой. Именно в те дни появился крылатый призыв:

— Даешь темпы!

Газеты то и дело сообщали о новых мировых рекордах строителей — на монтаже домен и мартенов, на укладке бетона и т. д. и т. п. Не легко было устанавливать такие рекорды. Зачастую приходилось сутками выстаивать на трудовой вахте. Но люди связались выполнять завет великого Ленина о скорейшей индустриализации страны.

Первая пятилетка была выполнена за 4 года и 3 месяца. За это время машиностроение увеличилось в четыре раза и выдвинулось на второе место в мире. Мы стали выпускать тракторы и самолеты, комбайны и автомобили, сложнейшие станки и мощные турбины.

Затем вторая пятилетка, третья... Советский Союз в короткий исторический срок создал мощную техническую базу, обеспечившую реконструкцию всех отраслей народного хозяйства.

Третью пятилетку прервала война. Она особенно ясно показала всю мудрость Ленина и привильность политики партии, не жалевшей сил для создания в кратчайшие сроки первоклассной индустрии, без которой мы не смогли бы победить в войне.

Великие итоги

Накануне вступления страны в первую пятилетку для наших недругов за рубежом казалось фантастическим наше желание выплавлять столько же стали, сколько Англия или Франция. Теперь, в юбилейном году, мы производим больше стали, чем Англия, Франция, ФРГ и Италия, вместе взятые. Наши сталеплавильные мощности сейчас уже работают на уровне в 100 миллионов тонн металла в год. Осталось немного, чтобы сравняться с США.

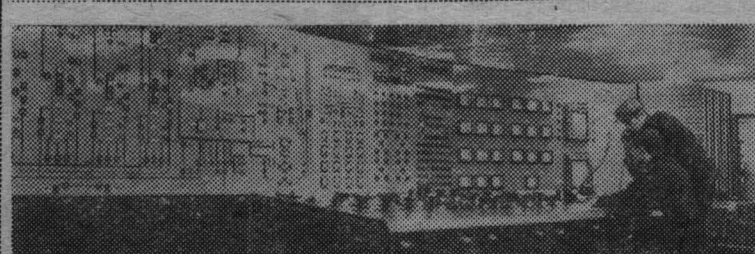
Такой же гигантский скачок произошел в добыче топлива. В 1913 году было добыто 10,2 миллиона тонн нефти и 28,5 миллиона тонн угля (газ вообще не добывался). Программа юбилейного года: 286 миллионов тонн нефти, 160 миллиардов кубометров газа (соответствующего, примерно, около 200 миллионам тонн нефти) и 591 миллион тонн угля.

СССР стал великой державой «большой химии». Вот программа производства юбилейного года: 39 миллионов тонн минеральных удобрений (в 11 раз больше, чем в 1938 году), 1.145

тысяч тонн пластических масс и синтетических смол (в 18 раз больше, чем в 1950 году), 500 тысяч тонн синтетических волокон (в 20 раз больше, чем в 1950 году) и многое другое, что трудно даже перечислить.

СССР стал первой страной в мире по производству основных строительных материалов — цемента и железобетонных конструкций, обогнав США. В минувшем году мы произвели 80 миллионов тонн цемента и 64 миллиона кубометров сборных железобетонных конструкций.

И, наконец, о машиностроении — сердцевине тяжелой индустрии. Оно по сравнению с 1913 годом увеличилось в 534 раза. При этом произошли огромные качественные сдвиги. Ракетные установки, посылающие многотонные космические станции в звездную высь, и исполинские турбоагрегаты мощностью в 800 тысяч киловатт, электронные вычислительные машины и точнейшие станки с программным управлением, самые большие в мире пассажирские воздушные

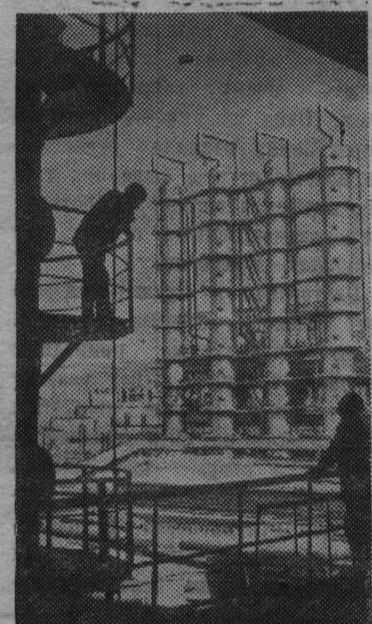


Новолипецкий металлургический завод. С этого пульта, оборудованного новейшими приборами, управляет работа мощной доменной печи.

Снимки Фотохроники ТАСС.



Такая новейшая горная техника применяется теперь в шахтах угольных бассейнов.



Ереван. Отделение ректификации завода «Поливинилацетат».

Для советского человека

Долгие годы наша тяжелая индустрия вынуждена была в значительной мере работать «на себя», на собственное расширение. Это было необходимо. Теперь, когда она достигла определенного уровня, центр тяжести переносится на оснащение современным оборудованием сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности, на выпуск товаров для советского человека — легковых автомобилей, мотоциклов, холодильников, телевизоров и т. д.

Это определено Директивами XXIII съезда партии по новой пятилетке.

Достаточно сказать, что только для сельского хозяйства тяжелая промышленность поставит за пятилетие 1790 тысяч тракторов, 1.100 тысяч грузовиков, 900 тысяч тракторных и автомобильных прицепов, 550 тысяч зерноуборочных комбайнов и т. д. Замечательные цифры!

И. АРТЕМОВ,
(ТАСС).

Трактор становится сильнее

Рядом стоят три гусеничных трактора Волгоградского завода. Они похожи друг на друга, как близнецы, и в то же время различные. В центре глава этого «семейства» ДТ-75М, трактор класса три тонны, который широко используется в колхозах и совхозах страны на самых различных сельскохозяйственных работах.

Он доставлен на ВДНХ СССР не случайно. Конструкция машины усовершенствована. Начиная свою жизнь в юбилейном году 50-летия Октября, трактор стал сильнее. Мощность его двигателя повышена с 75 до 90 лошадиных сил. Производительность машины возросла на 14 проц. В то же время двига-

тель стал более экономичным: он расходует меньше горючего. Новый модернизированный трактор ДТ-75М теперь имеет «братьев». У них такой же багги-вид, но у каждого своя специальность. Б-75—багготоход. Гусеницы почти метровой ширины надежно удерживают его на зыбкой почве осущеных и осваиваемых болот. Сельское хозяйство получит хорошую машину для выполнения большой программы мелиоративных работ.

Б-75—крутосклонный. Трактор приспособлен для гористых условий, он позволяет проводить полевые работы членочным способом, без разворота машины. Спереди и сзади имеются гидравлические системы для управления навесными и прицепными машинами.

Среди новых образцов тракторной техники на ВДНХ СССР в настоящее время можно увидеть также «семейство» машин класса две тонны, созданных на

СРОКИ НЕ ПЕРЕДВИНЕШЬ

(Начало на 1 стр.)

В колхозе «Родина» главный агроном т. Белононов пытался оправдаться, что план есть. Да-же достал из кармана кипу разграфленных листков, показал, как будет проходить весенний сев в бригадах колхоза. Кажется, формально агроном прав. Но вот именно, что формально. Когда спросили бригадиров колхоза, то ни один из них ничего не смог сказать вразумительного по предстоящему севу. Вся беда в том, что их никто не познакомил с этими планами, да и сам председатель еще не видел их в глаза. Такая же картина в колхозе «Победа», в совхозах «Улановский» и «Вознесенский».

Нет в хозяйствах карт засоренности полей, их истории. Робко еще решаются и такие вопросы, как комплектование посевных агрегатов, о подвоздушниках семян, о механизированной заправке сеялок. Механизаторы не знают нормы выработки, расхода горючих и смазочных материалов.

При поспешном составлении планов, решении всех неотложных вопросов в последнюю минуту не избежать ошибок и просчетов. А их не должно быть.

ЗЕМЛЕ НУЖНА ПОДДЕРЖКА

В прошлый год земля отдала урожаю очень много питательных веществ. Перед хлеборобами встала большая и ответственная задача — пополнить питательные запасы почвы, оказать земле поддержку. Для этого были разработаны и намечены неплохие мероприятия. Каждый колхоз, совхоз взял обязательство в достатке внести на поля минеральные и органические удобрения. Это на словах, а на деле?

При задании 95400 тонн перегноя на поля вывезено на 1 апреля только около 46 тысяч тонн — 44,3 процента. За последние трое суток прирост составил всего около 1000 тонн. А отдельные хозяйства, района мизерное. Но наши как колхоз «Родина», совхозы инженеры и механики, сельские рационализаторы никак

скии» вообще прекратили эту работу. Здесь за три дня вывезено всего по 10-12 тонн. Не лучше темпы и у соседей. Сейчас руководители и специалисты в один голос заявляют, что, мол, рухнули дороги, и возить перегной нель-зя. А ведь были ноябрь, декабрь и другие месяцы. Руководителям Вознесенского совхоза никто не навязывал плановую цифру в 13000 тонн. Расчеты и потребность подсказали ее, но в хозяйстве вывезено всего 1140 тонн.

Или взять колхоз «Родина». В то время пока председатель колхоза А. А. Барков и главный механик Н. К. Маслов судили и рядали, как, в какой бригаде в первую очередь возить удобрения, в хозяйстве простирали 4 тракторных тележки и тягачи. В результате колхоз проваливает план по вывозке местных удобрений. Видимо, переняли этот «опыт» и руководители совхозов «Улановский» и «Первомайский». В прошлом году отсутствие на плантациях процветающих культур органических удобрений отрицательно сказалось на урожайности. Почти все хозяйства в два-три раза ниже получили урожай картофеля, кукурузы и корнеплодов, чем предусматривалось планом и обязательствами. Но ошибки не послужили уроком. Их повторяют и нынче.

Много бесхозяйственности и в хранении минеральных удобрений. На ряде ферм Яйского совхоза их хранят на открытых площадках и в непригодных помещениях. Такая же картина и на шестой ферме Анжерского совхоза. Здесь 120 тонн калийных удобрений из-за плохого хранения пропали в негодность.

В колхозах и совхозах, как правило, отсутствуют планы использования минеральных удобрений под культуры. Нет ясности по нормам, способам и срокам внесения удобрений в почву. Наличие туковых сеялок в хозяйствах района мизерное. Но наши инженеры и механики, сель-

ские рационализаторы никак

базе универсального колесного трактора МТЗ-50. Интересны новинки и молдавских тракторостроителей. Садовый трактор Т-54А имеет низкий приземистый сигарообразный корпус. Застекленная кабина установлена сбоку трактора. Отсутствие выступающих частей позволяет машине свободно передвигаться по узким междуурядьям плодовых деревьев и виноградников, не повреждая ветки. Трактор может быть использован и на других работах в сельском хозяйстве, в том числе транспортных.

В последнее время конструкторы создали ряд экономичных и быстроходных тракторов. Подсчеты показывают, что их внедрение в сельскохозяйственное производство даст годовую экономию более 100 миллионов рублей.

Эти и многие другие тракторы и сельскохозяйственные машины увидят посетители ВДНХ СССР в юбилейном 1967 году.

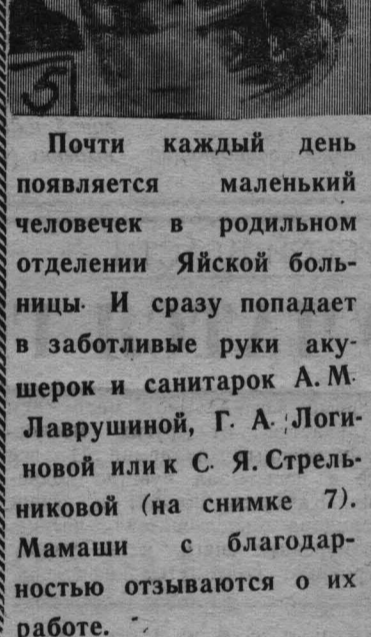
ЛЮДИ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ

В селе Суджене каждый знает добродушную, отзывчивую Екатерину Лаврентьевну Гулянову. Более 20 лет работает она акушеркой в родном селе. Немало приняла родов, провела профилактических прививок детям, спасла многие жизни...

Сейчас она готовится к проведению противозицаплитных прививок (снимок 5).



Эмилия Гертан вот уже 6 лет работает в Улановской больнице после окончания Анжерского медицинского училища. Патронажная сестра обслуживает самых маленьких жителей села. Часто выезжает в другие населенные пункты. Ее мечта — стать врачом (снимок № 9).



Почти каждый день появляется маленький человечек в родильном отделении Яйской больницы. И сразу попадает в заботливые руки акушерок и санитарок А. М. Лаврушиной, Г. А. Логиновой или С. Я. Стрельниковой (на снимке 7). Мамаши с благодарностью отзываются о их работе.

АГРОНОМИЯ В СТИХАХ

В восьмом веке до нашей эры греческий крестьянин Гесиод ввел многолетнюю тяжбу с братом Персом за раздел наследства. Перс был похитителем, терся в прихожих «царей-дворянцев» и выиграл процесс. Но он не сумел воспользоваться наследством, скоро разорился и, видя, что хозяйство Гесиода процветает, решил опять судиться с братом.

Тогда Гесиод решил усовершенствовать Перса стихами. Так появилось одно из самых замечательных произведений античной литературы — поэма «Труды и дни». Это была первая агрономическая книга в мире, в которой дается яркая картина крестьянского труда и излагаются правила античного земледелия.

Надо честно трудиться, поучает брат Гесиод — только тогда ты будешь счастлив и богат. По мнению Гесиода, самое выгодное и приятное занятие — крестьянский труд.

Советы Гесиода составляют практический кодекс ведения крестьянского хозяйства. Поэт говорит, когда следует пахать и сеять, когда собирать урожай.

Во всех хозяйственных указаниях Гесиод исходит из при-

мет природы. Например, если хлеб посеян поздно, то может выручить хороший дождь, такой, когда вода заполнила бы след воловьего копыта.

В античном мире стихотворное изложение агрономических правил было весьма популярно. Лучшей поэмой о земледелии считаются «Георгики», написанные древнеримским поэтом Вергилием в 37—30 годах до нашей эры. В этом произведении сделана первая попытка обобщить мировые сведения по сельскому хозяйству.

Процветал этот жанр и в средние века. Последний образец «агрономии в стихах» — поэма «Времена года» литовского классика Кристионоса Донелайтиса (1714—1780).

Поэмы Гесиода, Вергилия и Донелайтиса в образцовых переводах неоднократно издавались в Москве и Ленинграде.

Л. ШЕЦКОВ,
корр. ТАСС.

„ВПЕРЕД
К КОММУНИЗМУ“
6 апреля 1967 года.

3

ДЕНДИ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ



Более 20 лет работает ассистентом Яйской районной аптеки В. П. Ведущенко (снимок № 8). Быстро приготовить по рецепту врача лекарство и довести его до больного — таковы ее обязанности. Часто Варвара Петровна приготовленные лекарства сама доставляет на дом тяжелобольным и престарелым.

Свой большой опыт ассистентской работы она передает молодым фармацевтам Нине Барсуковой, Зое Кряжевой и другим.

★★★

—Новокаин...
—Шприц...
Скалpelль...
—Зажим...

Так начал операцию заведующий

хирургическим отделением районной больницы В. С. Блинков (на снимке № 4 слева) больному Виктору Трифонову, ученику Улановской средней школы. Сестра А. М. Осипюк понимает хирурга с полуслова — это залог успеха проведения операции.

■ ■ ■

—Большое спасибо работникам хирургического отделения за их чуткость, внимание и хорошее лечение...

Эти слова благодарности М. Д. Завьялова (на снимке № 6 справа) посыпает врачу-хирургу Г. И. Чеченину, старшей сестре А. А. Лягиной и дежурной сестре А. М. Даудыленко (на снимке слева направо).

На каждой животноводческой ферме, в тракторных вагончиках, во многих общественных местах с. Сергеевки имеются санитарные посты с аптечками. В этом заслуга заведующей сельским медпунктом Л. Н. Багоревой (снимок № 3). Людмила Николаевна ведет большую санитарно-просветительную работу: выступает с беседами перед односельчанами, является хорошим организатором и руководителем секции Красного Креста, за что ей вручен вымпел.

Фоторепортаж подготовили корреспонденты внештатного отдела «Здоровье» редакции газеты «Вперед к коммунизму».



К 50-ЛЕТИЮ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

ТАМ, ГДЕ УЧАТСЯ ГЕНЕРАЛЫ

АВИАЦИЯ получила задачу: нанести сокрушительный удар по аэродромам и скоплениям войск противника, обеспечить успешное продвижение наземных частей и соединений. Командующий авиацией, стоя у оперативной карты, оценивает обстановку, принимает решение, ставит задачу командирам авиационных соединений и работникам штаба.

Сейчас они разойдутся по своим рабочим местам и будут напряженно думать, как лучше выполнить поставленную задачу.

Обстановка, в которой действуют офицеры и генералы, воскрешает в моей памяти боевые действия советской авиации на фронтах второй мировой войны. Но то, что я вижу сейчас, к счастью, не сражение. Это — обычная военная игра. В ролях командующего, авиационных командиров и работников штаба — рядовые слушатели академии Генерального штаба Вооруженных Сил СССР.

Руководит военной игрой известный авиационный генерал. На протяжении четырех академических часов он непрерывно усложняет обстановку, одну за другой ставя дополнительные задачи. Но я ни на минуту не забываю, что происходит это не на поле боя, а в стенах старинного здания Москвы...

Каждый раз, проходя мимо этого здания, я невольно замедлял шаги, завидев на фасаде барельефное изображение ордена Суворова I степени и надпись золотом по бронзе: «Военная орден Суворова Академия Генерального штаба Вооруженных СИЛ СССР». Мне, в прошлом военному журналисту, давно хотелось побывать здесь и увидеть как учатся генералы.

И вот я получил задание редактора написать репортаж об этой академии.

Тихим мартовским утром переступаю порог высшего военного учебного заведения страны. На

первый взгляд, оно мало чем отличается от других московских военных академий. И все же я испытывал чувство волнения. Казалось, вот-вот в тиши коридора послышатся четкие, развернутые шаги, и я увижу стройных, подтянутых офицеров.

РЕПОРТАЖ ИЗ АКАДЕМИИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА СОВЕТСКОЙ АРМИИ

Когда-то этими коридорами шагали прославленные советские военачальники Антонов, Баграмян, Василевский, Захаров, с которыми не раз приходилось встречаться на фронтах Великой Отечественной войны.

Молодой дежурный офицер сопровождает меня по академии.

Невольно вспоминаются некоторые важные даты ее истории.

Начало 1936 года. Центральный Комитет партии и Советское правительство принимают решение создать в системе Вооруженных Сил СССР академию Генерального штаба, предназначенную для подготовки командных кадров высшей квалификации.

Она должна была также стать центром военно-теоретической работы в Вооруженных Силах, разрабатывать вопросы теории современного военного искусства.

Возглавляемая в то время талантливым командиром Красной Армии комдивом Дмитрием Кучинским, академия Генерального штаба становится средоточием военно-теоретической мысли, кузницей руководящих армейских кадров. В предвоенные годы она производит пять выпускников. Большая часть ее воспитанников заняла высокие

посты в армии, а в годы Великой Отечественной войны выпускники академии вошли в руководящее ядро Советских Вооруженных Сил. Многие слушатели довоенных выпусков академии командовали армиями, фронтами, проявили себя талантливыми полководцами и военачальниками.

Небольшое светлое помещение. Это комната истории академии. Фотодокументы повествуют о важнейших этапах тридцатилетней деятельности. На фотографиях — выпускники, преподаватели, начальники кафедр и факультетов, начальники академии — комдив Кучинский, комбриг Шлемин, генерал-полковник Кузнецов, маршалы Советского Союза Шапошников, Захаров, Баграмян, генералы армии Курасов, Маланин. Каждое имя вписано в историю Советских Вооруженных Сил.

О легендарных победах Красной Армии над белогвардейской и армиями интервентов напоминают портреты первых маршалов Советского Союза Ворошилова, Буденного, Тухачевского, Блюхера, Егорова... Великие битвы Отечественной войны связаны с именами выпускников академии маршалов Советского Союза Леонида Говорова, Александра Василевского, Матвея Захарова, Ивана Баграмяна, Главного маршала бронетанковых войск Павла Ротмистрова, генералов армии Николая Ватутина и Павла Курочкина...

(Продолжение в след. номере).

НОВЫЕ СБОРИЩА ХУНВЭЙБИНОВ

ПЕКИН. Улицы и площади Пекина 2 апреля вновь были заполнены колоннами хунвэйбинов и цзаофаней. Многие колонны возглавляли военнослужащие. Хунвэйбины, как обычно, несли множество портретов Мао Цзэ-дуна. Но на этот раз появились карикатуры на председателя КНР Лю-Шао-ци, генерального секретаря ЦК КПК Дэн Сяо-пина, заместителя премьера Государственного совета КНР Тао Чжу. Участники шествий провозглашали лозунги в честь Мао Цзэ-дуна, призывающие «окончательно разделаться» с его противниками.

Как сообщает печать, сбороища хунвэйбинов возобновились также в Харбине, Шанхае и других городах Китая.

В Пекине появилось множество плакатов, направленных против заместителя премьер Государственного совета, министра иностранных дел КНР Чэн И. Их авторы требуют от Чэн И «признать свои преступления перед председателем Мао», призывают «открыть огонь», «спалить» Чэн И.

(ТАСС).

Международный памятник жертвам фашизма

Оставшиеся в живых и вышедшие из освенцимского ада, а также семьи замученных в Освенциме решили почтить память погибших, создав на территории бывшего лагеря массового уничтожения международный памятник. Он будет торжественно открыт 16 апреля нынешнего года.

Об этом было сообщено советским журналистом на пресс-конференции, состоявшейся в посольстве Польской Народной Республики.

Принят совместный польско-итальянский проект. Весь комплекс памятника занимает свыше 10 тысяч квадратных метров. Скульптурная часть его состоит из крупных белокаменных блоков, связывающих развалины двух крематориев и газовых камер. Своей формой она напоминает римские саркофаги.

(ТАСС).

Редактор

П. Г. ЯКОВЛЕВ.

5 апреля в р. п. Яя открылся ресторон «Волна».

Ресторон «Волна» принимает заявки на обслуживание комсомольско-молодежных, торжественных, свадебных и семейных вечеров, заказы на изготовление пирожных, тортов, пирогов и других кулинарных изделий.

В ресторане имеется широкий выбор разнообразных блюд и холодных закусок.

Приглашаем посетить наш ресторан.

ПРАВЛЕНИЕ
РАЙПОТРЕБСОЮЗА.

Яйская районная типография управления по печати Кемеровского облисполкома. Тираж 5550 экз. Заказ 706