



НА СМЕНУ!

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 101 (5111) | Воскресенье, 22 августа 1954 г. | Цена 20 к.

Летние спортивные игры молодежи

С КАЖДЫМ годом ширится физкультурное движение в нашей стране. Из года в год умножается многотысячная армия советских физкультурников, увеличивается сеть спортивных сооружений. Юноши и девушки нашей страны имеют все возможности для занятий спортом. Ежегодно во всех городах нашей необъятной Родины проводятся сотни различных соревнований. Традиционными стали массовые весенние и зимние кроссы.

В этом году Центральный Комитет ВЛКСМ принял постановление о проведении летних спортивных игр молодежи.

Это — новое мероприятие, новый вид массовых соревнований. Цель их — значительно увеличить число юношей и девушек, занимающихся физкультурой, улучшить спортивно-технические результаты, выявить среди тысяч юношей и девушек новых талантливых спортсменов. Как и традиционные весенние и зимние кроссы, летние спортивные игры дают возможность участвовать в них любому юноше и девушке. Независимо от спортивной квалификации молодежь может испытать свои силы в легкой атлетике и велосипедном спорте, плавании и прыжках в воду, волейболе и баскетболе, стрельбе и настольном теннисе, шахматах и футболе.

Главным организатором в проведении летних спортивных игр является комсомол. Для работников райкомов и горкомов ВЛКСМ эти соревнования — отличная возможность проявить свои организаторские способности. Ведь необходимо, чтобы летние спортивные игры стали действительно массовыми, чтобы каждый юноша и девушка, впервые участвуя в соревнованиях, полюбили спорт.

Таковы задачи летних спортивных игр молодежи.

С начала этого важного мероприятия прошло около двух месяцев. Между тем, как показывают факты, в некоторых городах нашей области проведение летних спортивных игр срывается. Дело в том, что многие райкомы и горкомы ВЛКСМ почему-то считают спортивные соревнования молодежи второстепенным делом, откладывают их проведение на более позднее время.

До сих пор по существу не начали проведение летних спортивных игр в Камышлов. В городе находится ряд заводов: изоляторный, кирпичный, кожевенный. Здесь работают тысячи юношей и девушек, но ни на одном из заводов соревнования не проведены.

Не лучше обстоит дело и в Нижнем Тагиле. Зная, что срок проведения спортивных игр установлен до первого октября, здесь также не торопятся.

Такое отношение со стороны работников горкомов ВЛКСМ нетерпимо. Необходимо сейчас, не теряя ни одного дня, сделать все, чтобы молодежь вышла на старт летних спортивных игр.

Для этого комсомольские руководители должны в первую очередь привлечь инструкторов-общественников, которые во многом помогут им организовать и провести соревнования. Большое значение для популяризации летних спортивных игр и привлечения широких масс молодежи к соревнованиям имеют лекции и доклады на спортивные темы, показательные выступления лучших физкультурников города или района.

Могут и должны комсомольские руководители совместно с комсомольскими и физкультурными активистами отлично подготовить места, где намечено проводить соревнования.

Необходимо широко информировать молодежь о лучших результатах, показанных тем или другим спортсменом.

До конца летних спортивных игр осталось немногим более месяца.

Гораздо труднее провести спортивные игры, рассчитанные на три месяца, за один месяц. Но раз уж комсомольские руководители не сумели использовать прошедшее время, нужно укладываться в более ограниченные сроки. Каждый юноша и девушка должны принять участие в массовых соревнованиях!

Факты показывают, что там, где комсомольцы правильно поняли важность летних спортивных игр, по-настоящему взялись за их организацию и проведение, в играх участвует большое количество юношей и девушек.

Так именно обстоит дело в Каменск-Уральском. Еще в июле здесь провели соревнования первого этапа. В них приняли участие тысячи юношей и девушек, работающих на предприятиях города. Лучшие из них вышли на старт районных состязаний. В начале сентября состоится финальные городские соревнования.

Летние спортивные игры должны способствовать дальнейшему массовому развитию спорта среди нашей молодежи. Поэтому провести их необходимо на высоком организационном и спортивном уровне.

НАГРУДНЫЙ ЗНАЧОК

„Лучшему пионерскому вожатому“



Коммунистическая партия поручила комсомолу большое дело — работу в пионерской организации имени В. И. Ленина. Своих лучших товарищей он посылает вожатами юных ленинцев.

Вожатый — лучший друг и наставник пионеров. От того, насколько творчески, с душой подходит он к своим обязанностям, зависит вся работа, вся жизнь в отряде, в дру-

жине пионерскому вожатому. Этим значком ЦК ВЛКСМ награждает по представлению обкомов, крайкомов комсомола и ЦК ЛКСМ союзных республик лучших старших пионервожатых, успешно проработавших в школе более трех лет. По поручению ЦК ВЛКСМ нагрудный значок вручается вожатому секретарем обкома, крайкома комсомола или ЦК ЛКСМ союзной республики на собрании комсомольского актива района, города.

Значок на груди комсомольцев-вожатых — свидетельство их больших заслуг перед комсомолом. Быть награжденным значком — высокая честь!

Вести с колхозных полей

★
В борьбе за первенство

Соревнование молодежных комбайновых агрегатов

Молодежный комбайновый агрегат Бугалышской МТС Андрея Дмитриева занял первое место в Сажинском районе в соревновании среди молодежи.

Нелегко достался этот успех. Несмотря на неблагоприятную погоду, механизаторы МТС и колхозники сельхозартели имени Молотова не прекращали жатву и за первые четыре дня убрали 47 гектаров, а сейчас ежедневно перевыполняют сменную норму на 3—7 гектаров.

В. ИЗЕРГИН,
секретарь Сажинского райкома ВЛКСМ.

В Невьянском районе участвует в соревновании шесть комсомольско-молодежных комбайновых агрегатов. Райком ВЛКСМ учредил для победителей переходящий красный вымпел. Уже подведены первые итоги.

Первенство завоевал агрегат комбайнера Михаила Родинова. На комбайне «С-4» он убирает по 15 гектаров в день вместо восьми по норме.

На каждом молодежном комбайновом агрегате есть агитатор. Ежедневно рассказывают механизаторам и колхозникам об итогах соревнования и знакомят с политическими событиями в нашей стране и за рубежом агитаторы Нина Акулова, Анатолий Бородин, Зина Ступина.

Аятский Дом культуры организовал художественное обслуживание колхозников и механизаторов прямо в поле.

Ю. САПУНОВ,
секретарь Невьянского райкома ВЛКСМ.

На полях белоярского колхоза имени Буденного работает пять комбайнов Логиновской МТС. Большинство их обслуживает молодежь.

Лучшим агрегатом является агрегат комбайнера Василия Ивановича Фоминых, взявшего обязательство убрать «Коммунаром» 400 гектаров зерновых. За семь рабочих дней коллектив агрегата сжал уже 85 гектаров ржи, намолотив почти тысячу центнеров зерна.

Не покладая рук готовь корма — на фермах будет сытая зима

(ИЗ ПИСЕМ В РЕДАКЦИЮ)

Тракторист Крыловской МТС Валентин Крохалев с прицепниками Николаем Патраковым и Александром Кривцовым брали обязательство скосить 700 гектаров трав. Они вызвали на соревнование комсомольско-молодежный агрегат Степана Леушканова. Оба агрегата сумели довести выработку до 25 гектаров и успешно выполняли свое обязательство.

И. ГОРДОВ.

Комсомольцы и молодые рабочие Ленинского района Свердловска провели воскресник по заготовке кормов для арамилского колхоза «Ленинский завет». За день они заложили более 30 тонн силоса, сгребли и заскирдовали более 3 гектара гороха и убрали вручную более 30 соток маркови. Хорошо потрудились шофер В. Плещев. Он на своей машине перевез более 15 тонн зеленой массы.

Т. КОРОЛЕВ,
член Арамилского райкома ВЛКСМ.

190 комсомольцев Ревды работают в колхозах подшефного Сажинского района. Более 500 юношей и девушек города семь раз выезжали на воскресники в рев-

Их труд — это ДОБЛЕСТЬ И ЧЕСТЬ

ТРУДОВЫЕ ПОБЕДЫ МЕХАНИЗАТОРОВ

Лучший в районе



830 тонн зеленой массы на силосорезке «РКС-12» измельчил для буткинского колхоза имени Куйбышева комсомолец Петр Коноплин. Сменное задание — 32 тонны машинист силосорезки выполняет вдвое, а в некоторые смены доводит выработку до 80 тонн. При этом он экономит около 700 килограммов горючего. За отличную работу Петр Коноплин сфотографирован на фоне развернутого знамени Буткинской районной комсомольской организации.

Нарастив темпы уборки, агрегат Фоминых 13 августа убрал ржи 14,5 гектара, а на следующий день — 16,5. Четыре пары добрых лошадей едва успевают отвозить от комбайна зерно.

Слаженно работают молодые агрегатчики комбайна Алексея Андреевича Ушакова. Они убрали уже более 80 гектаров хлеба.

На всех уборочных работах колхозная молодежь показывает образцы труда. Возчик комсомолец Евгений Белоусов ежедневно выполяет до двух норм. Безукоризненно трудится кантарщица комсомолка Нина Сырникова.

От колхозников не отстают и молодые свердловчане, приехавшие помочь колхозу. От зари до зари, позабыв про выходные дни, трудятся Леонид Овчинников, Раиса Ахметмурова, Анна Анисеева, Екатерина Зорина и другие.

М. ЮРЛОВ,
парторганизатор на комбайновых агрегатах.

Один из молодежных комбайновых агрегатов Кармакской МТС, Тугулымского района, возглавляет опытный комбайнер, участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки Иван Александрович Буреков. Он с охотой передает молодым механизаторам свой богатый опыт.

Совсем недавно начал работать на комбайне Адольф Буреков. Но сложная машина уже послушна ему. На ходу наполняют зерном мешки кантарщицы Лиза Бутырина и Жена Ядрышников. Мастерски буксирует комбайн на колесном тракторе комсомолец Валерий Дубровин. Комбайн на крутых поворотах не оставляет орехов и жнет рожь подчистую. В этом большая заслуга тракториста.

Участвуя в социалистическом соревновании, молодежный агрегат И. А. Бурекова ежедневно скашивает по 12—13 гектаров ржи вместо 8 по норме.

Г. МАЛЬЦЕВ.

„Мы не колхозники...“

За час до киносеанса члены редколлегии стенгазеты «За коммунизм» вывесили новый номер стенгазеты. Всеобщее внимание привлекла заметка «Комсомольцы не помогают колхозу».

— Правильно написано! — взволнованно заговорила комсомолка Анна Трошкова.

Но ей возразила секретарь комитета ВЛКСМ Зинаида Волкова: — Весной-то мы помогали... и еще поможем. Время есть.

Но времени осталось очень мало. Заготовку кормов пора бы уже завершить. Между тем колхоз «Октябрь» заготовил только 200 тонн сена из 400 и заложил 290 тонн силоса из 500.

Однажды комсомольцы решили провести воскресник. За два дня до назначенного срока З. Волкова вывесила несколько объявлений в разных концах села. А в назначенный день она сама забыла о воскреснике и проспала. На воскресник пришла лишь комсомолка Горячкина.

— Мы не привыкли рано вставать. И, кроме того, мы не члены колхоза, — заявила в оправдание секретарь комитета.

Зинаида Волкова забыла, что комсомольцы, являются они членами колхоза или нет, обязаны помогать артели всегда, когда нужна их помощь.

Р. РАСОВСКИЙ,

Сыертский район, село Кашино.

динские колхозы «Коммунар» и имени VIII съезда Советов Урала. Они заложили для колхозного животноводства 134 тонны силоса. Восемь тысяч веников заготовили пионеры и школьники.

В. РЫБИН,
секретарь Ревдинского горкома ВЛКСМ.

Комсомольцы и молодежь Михайловской МТС, Нижне-Сергинского района, успешно ведут заготовку кормов для общестационарного животноводства. Молодежная бригада Мансура Нигаева, обслуживающая колхоз имени Мологова, намного перевыполнила план по силосованию. Члены ее Р. Харисов, С. Ажинбаев, С. Мустафин и другие ежедневно выполняют по полторы нормы.

В. КОТОВ,
инструктор обкома ВЛКСМ.

В Октябрьском совхозе, Тугулымского района, на силосовании работают два переоборудованных комбайна. Один из них оснащен приемным бункером и силосорезкой, установленной на раздвижную раму. Это позволяет вести силосование без простоев.

И. БЕЛЯЕВ.

Режим экономии — социалистический метод хозяйствования

Люциан Шенвальд

Коммунистическая партия и Советское правительство, проявляя постоянную заботу о благосостоянии трудящихся, организуют новый мощный подъем народного хозяйства. На основе успехов, достигнутых в развитии тяжелой промышленности, созданы все условия для крутого подъема производства предметов народного потребления.

Огромная роль в успешном осуществлении планов партии и правительства по дальнейшему развитию промышленности, удовлетворению постоянно растущих материальных и культурных потребностей советских людей принадлежит хозяйственному расчету.

Хозрасчет — социалистический метод хозяйствования. Он родился и развивается в нашей советской действительности. Хозяйственный расчет — новая, более высокая, по сравнению с капиталистической, форма организации производства, форма управления хозяйством. Хозрасчет создает все необходимые условия для действенной борьбы производственного коллектива за режим экономии, за качественное и количественное выполнение плана. Строжайший режим экономии — неотъемлемая составная часть подлинного хозяйственного расчета.

Режим экономии — не кампания, проводимая от случая к случаю. Не является он также политикой, вызываемой бедностью государства. Как известно, наша страна этим не страдает.

Сущность режима экономии состоит в бережливом, хозяйском отношении к социалистической собственности, в разумном и расчетливом расходовании трудовых, материальных и денежных ресурсов, в предотвращении потерь и непроизводительных затрат по всем отраслям народного хозяйства и во всех звеньях управления.

Капиталистический способ производства в своей основе расточителен. Особенно расточителен капитализм на современной монополистической стадии своего развития, когда действие основного экономического закона капитализма приобретает наибольшую силу и размах. Конечно, капиталисты, организуя производство, стремятся экономить на всем. Но эта «экономия» носит антиобщественный, антинародный характер. Во-первых, капиталистическая «экономия» строится исключительно на все возрастающей и усиливающейся эксплуатации рабочих и крестьян, на хищническом отношении к жизни и здоровью трудящихся. Во-вторых, капиталистическая «экономия» на отдельных предприятиях сопровождается непроизводительной тратой огромных средств, вызываемой конкуренцией и анархией капиталистического производства, чудовищной расточительностью капиталистического способа производства в целом. Достаточно сказать, что накануне второй мировой войны

уровень издержек обращения, т. е. расходов, связанных со сбытом уже произведенных товаров, достигал в Германии 40 процентов, а в США не менее 50 процентов от стоимости этих товаров.

В противоположность капитализму, социалистический способ производства, открывающий безграничный простор для развития производительных сил, впервые в истории создает объективную возможность рационального, разумного, подлинно экономного ведения всего хозяйства в интересах общества. Социализм уничтожил причины, порождающие бесхозяйственность и расточительство. При социализме нет эксплуататорских классов. Трудящиеся сами являются хозяевами средств производства и создаваемых ими материальных ценностей. Поэтому они заинтересованы в экономном и рациональном использовании общественного богатства.

Борьба за режим экономии в нашей стране началась с первых дней Советской власти. Еще в начале 1918 года Ленин выдвинул задачу — «твердой рабочей рукой» осуществлять бережливость. В годы гражданской войны и иностранной военной интервенции партия и правительство установили жесточайший режим экономии, и это явилось одним из существенных условий нашей победы.

На протяжении всего последующего времени внимание к режиму экономии со стороны нашей партии, правительства и всего советского народа усиливается. Уметь расходовать средства разумно — важнейшее искусство, которое не дается сразу. И этим искусством советские люди овладевают все совершеннее.

Следует отметить, что режим экономии — этот важный метод социалистического хозяйствования — еще не в полной мере используется многими руководителями, что наносит социалистической экономике немалый ущерб. Многие хозяйственники еще не овладели экономикой производства. Например, большие потери народному хозяйству причиняются неравномерностью производственного процесса, штурмовщиной, нарушением нормального ритма производства.

О крупных недостатках в работе промышленности и в то же время о значительных резервах увеличения внутрихозяйственных накоплений свидетельствует, например, тот факт, что потери и непроизводительные расходы предприятий союзной промышленности составили только в 1953 году около пяти миллиардов рублей, из них потери от брака достигли 3,2 миллиарда рублей. Устранение недостатков, имеющихся в работе различных отраслей народного хо-

зяйства, последовательное осуществление режима экономии дают возможность значительно увеличить социалистические накопления и тем самым ускорить темпы коммунистического строительства.

Каковы же главные пути осуществления режима экономии?

Режим экономии должен осуществляться прежде всего путем систематического улучшения использования производственных мощностей. Такого улучшения, какого добиваются, например, передовые металлурги нашей области, ускоряя производственный процесс и увеличивая съем металла с единицы оборудования; какого достигают, в частности, прокатчики Первоуральского Новотрубного завода, возглавляемые мастером тов. Чурсиновым, сократившие простой стана, применявшие скоростной режим нагрева прокатных труб и тем самым значительно повысившие производительность труда. Вместе с тем, трубопрокатчики вскрыли новые резервы для увеличения выпуска продукции. Распространение опыта передовиков способствовало тому, что завод получает значительную сверхплановую экономию от снижения себестоимости продукции.

Режим экономии должен осуществляться также через внедрение передовой техники и технологии и непрерывное их совершенствование.

Далее, режим экономии может осуществляться путем систематического улучшения методов организации труда, как это делают передовые новаторы.

Режим экономии зависит также от экономного расходования сырья, материалов, топлива, электроэнергии, инструмента и других материальных ценностей, как это делают передовые советские конструкторы, снижающие вес машин при одновременном улучшении их качества. Например, наши советские конструкторы создали такую стрелу шагающего экскаватора, изготовляемого на Уралмашзаводе, которая собирается в полевых условиях в полтора месяца, в то время как для сборки стрелы такой же длины экскаватора английской фирмы «Рансом-Ранье» потребовалось сооружение специального бетонного стенда, и собирать стрелу пришлось полтора года.

Режим экономии может осуществляться, наконец, за счет всемерного снижения брака продукции и сокращения всех прочих производственных и непроизводственных затрат.

Таковы основные черты режима экономии — социалистического метода хозяйствования, ведущего к все большему подъему экономики нашей страны, способствующего быстрейшему росту всего народного хозяйства.

А. ВАЛУЕВ,
кандидат экономических наук.

Десять лет тому назад, 22 августа 1944 года, в бою с гитлеровскими захватчиками погиб талантливый польский поэт, пламенный патриот, искренний друг Советского Союза — Люциан Шенвальд.

Шенвальд прожил короткую, но яркую жизнь. В 1925 году, пятнадцатилетним юношей, он вышел на литературную арену. После недолгих юношеских заблуждений, увлечения декадансом Шенвальд в начале 30-х годов связывает свою судьбу с борьбой польского рабочего класса, с борьбой Коммунистической партии Польши. Стихи Шенвальда этого периода проникнуты острой ненавистью к фашистским порядкам, они воспевают стойкость и решительность сознательных рабочих. В стихотворении «К сознательной работнице» (1935 г.) поэт говорит о скромном героизме революционерки, о непобедимой силе рабочего движения...

«И ты в тюрьму пошла с улыбкой, без печали.
Но тут же за кормило
Схватилось двести рук — и буря не сломила».

В 1936 году, когда фашистские орды Гитлера и Муссолини обрушились на Испанскую республику, Шенвальд в стихотворении «Пожелания» поет о героях Мадрида и Гвадаррамы. О зреющей народной ненависти, о формировании характера бойца пишет Шенвальд в небольшой, но сложной поэме «Сцена у ручья» (1935-36 гг.).

Но подлинный расцвет творчества Люциана Шенвальда начинается в годы Великой Отечественной войны советского народа против гитлеровских захватчиков. Шенвальд боролся в рядах Советской Армии с первых дней Великой Отечественной войны. В августе 1941 года поэт

обращается к польским партизанам со словами призыва и воодушевления:

«На Востоке народ могучий
Обрубаёт свастике когти.
Налетайте, метилы, тучей,
Славный час возмездия
готовьте».

(«Партизанская песня»).

В дни суровых битв, когда вся территория Польши была оккупирована фашистами, поэт-патриот, поэт-революционер с гордостью и уверенностью говорит о будущем свободной народной Польши...

Пламенный патриот, горячий друг Советского Союза, Шенвальд был поистине неутомим в годы напряженной борьбы: он был политработником, историографом дивизии им. Тадеуша Костюшки, он писал статьи и до последнего дня жизни писал страстные стихи, в которых звал польский народ к борьбе, воодушевлял польских патриотов, показывал полякам силу и значение дружбы с великим русским народом. Незадолго до смерти в стихотворении «Красная Армия» Шенвальд с гордостью поет о боевом содружестве советских и польских солдат:

«Какая радость, честь для нас
и гордость,
Что вместе гнали мы фашистов
орды,
Что наша кровь лилась струей
одной,
Что из одной мы флаги воду
пили...».

(«Красная Армия», 1944).

Вместе с польским народом советские люди чтут память безвременно погибшего поэта, так много сделавшего для освобождения любимой Родины, для сплочения польского народа в борьбе за свободу и демократию, для укрепления нерушимой дружбы между польским и советским народами.

Б. ЗАКС.

На участке стальных гигантов

...На фоне синего безоблачного неба четко вырисовывается 75-метровая стрела экскаватора-гиганта. У пульта управления — выпускник Карпинского горного техникума Виктор Исаков. Он работает совсем недавно, но уже успел хорошо овладеть управлением экскаватора, 115—120 процентов нормы — таков ежедневный показатель его выработки. Четко и безупречно работает член этого же экипажа комсомолец Михаил Захаров. Бывший механик, он быстро изучил механическую часть экскаватора и теперь является вторым помощником мастера. Михаил За-

харов — не только хороший производитель, но и активный общественник. Комсомольцы экипажа избрали его своим группоргом.

У головных блоков экскаватора, на высоте 40 метров, трещит на ветру алый флажок. Это означает, что экипаж экскаватора «ЭШ-10/75» успешно справляется с производственным заданием. Молодые экскаваторщики досрочно завершили июльский план и перевалили дополнительно к заданию около восемнадцати тысяч кубометров горной массы.

В. МОГИЛКИН.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

КРАСНОВ В. Механизация трудоемких процессов в животноводстве. Москва, «Молодая гвардия», 1953, 78 стр. (беседы ученых о сельском хозяйстве).

Цель книги — ознакомить сельскую молодежь с процессами механизированной подачи воды на фермы, обработки кормов, машинного доения коров, электрострижки овец и т. д.

МЕЩЕРЯК Д. Подъем урожая трав. Москва, «Молодая гвардия», 1953, 80 стр. (беседы ученых о сельском хозяйстве).

Автор рассказывает о значении культуры многолетних трав для сельского хозяйства, знакомит с биологией многолетних кормовых трав. В книге показано, как нужно составлять травосмеси, описана агротехника кормовых трав.

РЕВА Н. 7000 литров молока — от каждой коровы. Москва, «Молодая гвардия», 1953, 23 стр.

Автор книги — молодая доярка колхоза «Большевик», Полтавской области, делится опытом своей работы.

МЕЛЬНИКОВ В. Квадратногнездовая посадка картофеля. Москва, «Молодая гвардия», 1953, 71 стр. (беседы ученых о сельском хозяйстве).

Книга рассказывает о значении нового способа посадки, знакомит с устройством картофелесажалок «СКГ-4» и «СК-2». Показаны техника и организация труда при квадратно-гнездовом способе посадки картофеля.

БЫСТРОВ Д. М. Механизаторы широкого профиля. Москва, «Молодая гвардия», 1954, 38 стр.

Автор книги — директор известной в стране Надеждинской МТС, Ставропольского края.

В борьбе за максимальное использование техники, снижение себестоимости работ механизаторы этой МТС успешно овладевают несколькими профессиями.

Автор рассказывает о труде и учебе молодых надеждинских механизаторов, об инициативе и новаторстве комсомольцев МТС.

Г. САВИНЫХ,
библиограф.

БРИГАДА ПЕРЕДОВИКОВ



Комсомольско-молодежный поезд Свердловск — Омск четвертый месяц завоевывает первенство среди бригад резерва паровозников Свердловской дороги.

Четыре месяца подряд держат у себя переходящий красный вымпел проводницы вагонов комсомолки Мила Антонова и Александра Пеловникова.

НА СНИМКЕ: проводница Мила Антонова.
Снимок Э. Чиковани.

На дрейфующих льдинах

(Заметки штурмана)

(Окончание. Начало в № 100)

2. Первые дни станции «Северный полюс-4»

Один за другим устремились к выбранной льдине самолеты экспедиции. С острова Врангеля, из Тикси и других пунктов непрерывным потоком стали поступать сюда грузы для дрейфующей станции. Чего только здесь не было! Вертолет и вездеход, трактор и собачьи упряжки, механические буры и лебедки для измерения океанских глубин, бесчисленные ящики с магнитологическими, актинометрическими, метеорологическими, гидрологическими, астрономическими и гравитационными приборами, разборные домики с центральным отоплением, палатки, радиомачты, электроветряная станция, резиновые лодки, нарты, тюки всех размеров.

Не успел сесть на льдине первый самолет, как ученые уже приступили к научным работам. Загребали моторы механических лебедок. Гидрологические приборы, проникнув в глубину океана, доставали образцы грунта с его дна, отмечали температуру и соленость воды на разных горизонтах. Высоко в лазурь неба уходили шары радиозондов.

Совершая посадки на ледяные поля, кандидат географических наук А. Г. Дралкин и помогавший ему экипаж самолета бурили лед, ставили механическую лебедку, измеряли глубины, брали пробы грунта, определяли температуру и соленость воды. Интересно, что здесь, на глубине 300 метров, всюду был обнаружен слой теплой воды, доходившей сюда из далекого Атлантического океана. Это в корне изменило существовавшее в науке представление о дне океана к северу от острова Врангеля. Были окончательно опровергнуты данные американского исследователя Г. Вилкинса.

Много неожиданностей и трудностей подстерегает полярников. Дрейфующие льды, такие мертвые и безжизненные на вид, тают в своем безмолвии различные опасности.

...Однажды, совершив посадку к западу от дрейфующей станции, командир самолета Масленников и бортмеханик Крючков ушли осматривать дальний конец льдины, а Дралкин, штурман Иванов и автор этих заметок занялись расчисткой взлетной полосы.

Был ясный, безмятежный и тихий день. От работы стало жарко. Сняв верхнюю одежду, мы бросили ее на лед. Захваченный с собой на всякий случай карабин воткнули ложем в сугроб. Решив немного передохнуть, мы закурили и разговорились о Москве. Вдруг из-за торосов появился огромный медведь. Несколько секунд он постоял на месте, поглядывая то на нас, то на Масленникова и Крючкова. Слово прикинув, что наша группа больше, он стремительно, неожиданно легкими для такого массивного зверя прыжками ринулся в сторону командира и бортмеханика, которые в это время находились к нему спиной.

Мы дружно закричали, но товарищи были далеко и не слышали нас. Тогда я бросился к карабину и выстрелом в воздух предупредил их об опасности. Открыв затвор, чтобы перезарядить карабин, я с ужасом убедился, что остался всего один патрон. Дралкин и Иванов схватили кайла и лом, и втро-

ем мы бросились на выручку. Медведь уже топтался около Масленникова и Крючкова. Годный и злой, он готовился к последнему прыжку. Товарищи решили отразить нападение, вооружившись буром и лопатой. Но разве можно было справиться с разъяренным зверем с помощью такого жалкого оружия!

Надо было стрелять, однако я не мог этого сделать. До медведя было метров четыреста, к тому же он стоял так близко к товарищам, что пуля могла задеть их.

Задыхаясь, мы мчались на помощь, кричали изо всех сил, чтобы отвлечь зверя. Крючков поспешно сдернул с головы шапку и бросил ее в пасть медведю. Пока зверь занимался шапкой, обнюхивал и терзал ее, товарищи отбежали в сторону метров на пять. Я выстрелил с колена. Перевернувшись через голову и дико рыча, медведь растаял на снегу.

Мы использовали драгоценные секунды, чтобы соединиться. Теперь нас было пятеро, вооруженных кайлами, ломами, буром и лопатой. Мы готовы были встретить зверя, но он поднялся и стремительно исчез в торосах.

Придя в себя, мы много смеялись: опытные полярники, а так глупо поступили, оставив ружья в самолете.

Вскоре в самый лагерь «Северный полюс-4» появились медведица с медвежонком и, найдя по запаху камбуз, занялись сваленными тут же на лед отбросами пищи.

Неожиданности в Арктике подстерегают на каждом шагу. То вдруг налетит пурга, сбивая с ног, то туман затянет все непроходимой пеленой, то разведье черной бездной отрезет дорогу в лагерь. Жизнь здесь требует непрерывного внимания и крепкой товарищеской спайки.

3. Трудовые будни

Лагерь бурно рос. Он превратился в целый поселок, большую лабораторию. Всюду мачты и треноги с приборами. Круглые черные палатки с дюралевым остовом высятся над незамерзающими лунками. Это посты наблюдения гидрологов. А вот высокая металлическая мачта с серией отростков, на которых крутятся какие-то вертушки и висят невиданные приборы, словно украшения на новогодней елке. Густой иней дополняет сходство. Эта «елка» служит для метеорологических наблюдений. Вдали — одинокая палатка. К ней нельзя подходить в побитых железными гвоздями сапогах. Там установлен точный и очень чувствительный самопишущий прибор, измеряющий элементы земного магнетизма. Если вблизи окажутся даже маленькие железные предметы, записи будут искажены. А потому вокруг палатки грозные надписи: «Стоп, если у тебя есть железо!».

В лагере много различного оборудования. И все оно доставлено с аэродрома с помощью техники. Помню, как при посадке палантинцев в 1937 году на Северный полюс нам пришлось возить груз от самолетов к лагерю на себе. Это было весьма утомительно и отняло немало времени. Здесь же от аэродрома до лагеря за четыре километра, грузы перевозятся чудесной машиной — вертолетом. Огромная стрекоза ярко-красного цвета висает прямо над горами ящиков и тюков, садится возле них

и через несколько минут плавно поднимается, унося груз.

Над лагерем в чистом морозном воздухе стоит чудесный запах поджариваемой на масле картошки. В камбузе кипит работа. Надо накормить не только ученых, но и летчиков, день и ночь непрерывно совершающих рейсы.

Евгений Иванович Толстиков радушно приглашает прибывающие экипажи в палатку-столовую, обильно угощает их. Тут же он обычно говорит, чего не хватает в лагере. Хотя по плану все уже доставлено, но выясняется, что нужны еще бревна, доски. А как отказать в этом людям, остающимся на такой ответственной работе! Довольный, улыбаясь, принимает Толстиков сверхлаповые грузы.

Обе научные станции уже нормально работали, когда нам довелось навестить «Северный полюс-3». Мы пришли сюда не с юга, как обычно прилетают самолеты, а с севера. Наш путь лежал через Северный полюс из района, где нужно было уточнить протяженность и высоту подводного хребта Ломоносова. Там его высота достигает 3.000 метров.

Лагерь заметили километров за сорок. Вначале на девственной белизне льда появились едва приметные черные точки, похожие на разводы чистой воды. По мере приближения они превращались в стройные ряды палаток, жилых домиков, высоких мачт. На одной из них гордо реял государственный флаг СССР. Густая сеть дорог и троп расходилась в разные стороны. Куда-то на восток, ловко обходя мощные гряды торосов, быстро бежал автомобиль.

Настоящая столица — столица Северного полюса!

Была глубокая ночь, хотя на небе и светило яркое солнце, которое на широте 86 градусов в это время года не заходит круглые сутки. Первым подошел к нашему самолету А. Ф. Трешников — начальник станции. Высокий, улыбающийся, с загорелым лицом, он, поздоровавшись, удивленно спросил:

— Откуда вы? Неужели еще что-либо привезли? Ведь у нас все есть!

Трешников гостеприимно пригласил нас в кают-компанию — сложенный из снежных кирпичей огромный дом без окон, светившийся изнутри голубым светом. На стене висела прекрасно оформленная фотогазета, посвященная Первомаю.

— Есть у нас и хорошие музыканты, — сказал Трешников, заметив, что мы любуемся газетой. — Хочу просить, чтобы нам прислали пианино. Что вы думаете на этот счет?

Пианино впоследствии действительно было прислано.

Сейчас обе научные станции нормально работают, совершая дрейф по Северному Ледовитому океану. Они изучают природу Центрального Полярного бассейна, ведут исследования, которые помогают составлять более точные прогнозы условий плавания по Северному морскому пути и прогнозы погоды в нашей стране.

И хотя многие километры отделяют отважных полярников от Большой земли, самолеты регулярно доставляют им газеты, письма, посылки, свежие фрукты, овощи — все необходимое для жизни и плодотворной научной работы.

В. АККУРАТОВ.

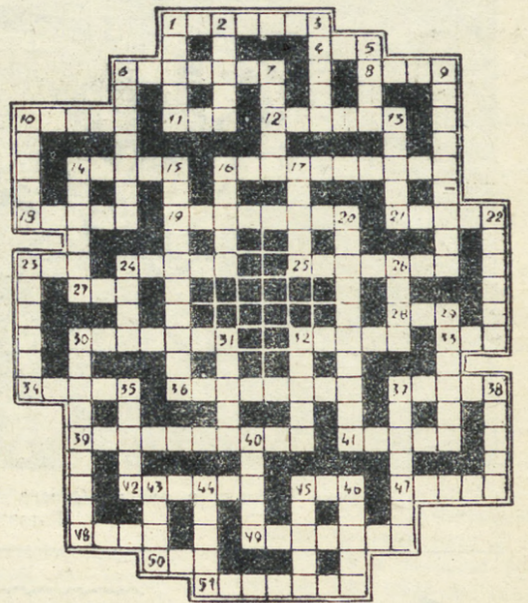
В ЧАСЫ ДОСУГА

КРОССВОРД

По горизонтали:

1. Русский ученый-физиолог, 4. Единичное действие, отдельный поступок, 6. Музыкальное произведение, исполняемое в быстром темпе, 8. Вывод, результат, 10. Средство переправы через реку, 11. Звук определенной высоты, 12. Документ, удостоверяющий и полномочия предъявителя, 14. Искусственный головной покров из чужих волос, 16. Реакционное направление в биологии, 18. Покрышка из ткани или кожи для вещей, 19. Летчик, впервые в истории мировой авиации совершивший на самолете «мертвую петлю», 21. Дрожь при лихорадке, простуде, 23. Положение в шахматной игре, 24. Животное, питающееся преимущественно падалью, 25. Утверждение чего-нибудь в высшей инстанции, 27. Земельная мера в Англии и Америке, 28. Столица европейского государства, 30. Розыгрыш вещей и денежных сумм по билетам, 32. Маленькая рыбка, 33. Торжественное стихотворение, 34. Толстая кожа, оболочка фруктов, 36. Буржуазный революционер-демократ, член радикального политического клуба во времена Французской революции 1789 г., 37. Портовой рабочий, 39. Правила правописания, 41. Наговор, клевета, 42. Титул монарха в некоторых мусульманских странах, 45. Основная общественная организация в первобытном обществе, 47. Злаковое растение, 48. Жидкость, 49. Ханжа, 50. Эксплуатируемый человек, лишенный всяких средств производства, 51. Ротозей.

По вертикали: 1. Растение, листья которого идут в пищу в сыром виде, 2. Сплав железа с углеродом, 3. Большой округлый ка-



мень, 5. Водоросли, плавающие густой массой в воде, 6. Военское звание во флоте, 7. Химический элемент, 9. Первенствующее положение в руководстве, 10. Приводящий в исполнение казнь, производящий пытки, 13. Шерстяная ткань, 14. Взрыхливание земли для посева, 15. Отдел учреждения, 16. Время года, 17. Требование на товары со стороны покупателя, 20. Проветривание, 22. Разговор, 23. Небольшая рыболовная сеть для ловли мелких рыб, 24. Пещера, 26. Зрелищное предприятие, 29. Город в СССР, 30. Великий русский поэт, 31. Плод кукурузы и трав, 32. Болезненное психическое состояние с сосредоточением сознания и чувств на какой-нибудь одной идее, 35. Изображение лица прямо спереди, 37. Вязаная кофта без застежек, 38. Средство связи, 40. Завершение, конец, 43. Резкий, сильный толчок, 44. Окраска звука, 45. Устройство для передачи и приема электромагнитных волн, 46. Струнный щипковый музыкальный инструмент.

Составил К. САРАНЧИН.

ПРОВЕРЬ СВОИ ОТВЕТЫ

В № 98 «Знаете ли вы растения?».

1. Пшеница, 2. Груша, 3. Капуста, 4. Репа, 5. Земляника, 6. Смородина, 7. Слива, 8. Мак, 9. Тыква, 10. Горох, 11. Овес, 12. Дыня, 13. Подсолнечник, 14. Рис, 15. Хлопок, 16. Вишня, 17. Малина, 18. Огурец, 19. Ар-

буз, 20. Рожь, 21. Апельсин, 22. Морковь.

Текст: «Наша страна — родина самых высоких в мире урожаев». Примечание: В чертеже «Знаете ли вы растения?» была допущена опечатка. Затусованный квадрат третьего ряда четвертой колонки следует перенести в шестую колонку.

Редактор М. ПИЛИПЕНКО.

СВЕРДЛОВСКОЕ РЕМЕСЛЕННОЕ УЧИЛИЩЕ МЕТАЛЛУРГОВ № 47

ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1945-56 УЧЕБНЫЙ ГОД ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: ПОДРУЧНЫЕ СТАЛЕВАРОВ МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ, ПОДРУЧНЫЕ ВАЛЬЦОВЩИКОВ ЛИСТОПРОКАТНОГО ПРОИЗВОДСТВА, АВТОМАТИКИ ЛУДИЛЬНЫХ АВТОМАТОВ.

Принимаются юноши в возрасте 16-17 лет, с образованием 7 классов.

Все принятые в училище бесплатно обеспечиваются обмундированием, трехразовым питанием, учебниками, учебными принадлежностями, иногородние — общежитием и постельными принадлежностями.

Заявление подавать на имя директора с приложением документов в подлинниках: свидетельства об образовании и о рождении, справки с места жительства, характеристики из школы или от организации, фотокарточки размером 3x4 — 6 штук.

Заявления с документами принимаются до 25 августа.

Начало занятий 1 сентября.

Адрес училища: г. Полевской, Свердловской области, Северское РУМ № 47.

На кубок СССР по футболу

В городах страны начались игры на кубок СССР по футболу. Это самый массовый вид футбольных соревнований. Ежегодно в встречах на кубок принимают участие тысячи команд.

От Свердловска в розыгрыше кубка СССР в этом году уча-

ствуют две команды — ДСО «Авангард» и Дома офицеров.

17 августа футболисты «Авангарда» провели свою первую встречу в Днепрпетровске против местной команды «Металлурга». Игра, проходившая с явным преимуществом хозяев поля, закончи-

лась их победой со счетом 6:0. Таким образом, свердловчане выбыли из дальнейших игр на кубок СССР.

Футболисты Дома офицеров свою первую кубковую встречу проведут в Киеве против своих одноклубников.