

NÉPLAP

Világ iróletárjai egyesületének

HAJDÚ-BIHAR MEGYEI BIZOTTSÁGÁNAK LAPJA
XIII. ÉVFOLYAM, 29. SZÁM
ARA: 50 FILLER
1956. FEBR. 3., PÉNTEK

MAI SZÁMBÓL:

A Volga leigázása (2. oldal) — A DISZ tagkönyvtárosok taggyűlésekről (2. oldal) — Nagyszerű kiállítás a technika fejlesztéséről (3. oldal) — Az ország legnagyobb részén hótakaró védi a vetéseket (3. oldal) — Baráti kapcsolatok sarjzása (3. oldal) — Athéntől Melbourne-ig (4. oldal)

Az új élet alkotói

Szocialista iparunk 1955. évi tervet 103,2 százalékkal teljesítette. Ez a szám egymagában is sokat mond, különösen ha tekintetbe vesszük, hogy a szocialista ipar termelésének növekedése több mint háromszorosított, a termelési eredményeképpen 1954-hez viszonyítva az önköltség nagyobb mértékben csökkent a tervek előírta. Ez a néhány adat is bizonyítja, hogy munkásosztályunk megértette és megvalósította a múlt év márciusi határozatát. Megértette, hogy az életszínvonal emelkedésének útja nem a jobb oldali oportunisták kéros politikája nyomán a nehézipar szűkítése, a nehézipar termelésének lassítása, hanem a nehézipar fejlesztése, a munka termelékenységének állandó emelése.

Népjólét emeléséről, növekvő életszínvonalról a termelékenység állandó emelése, a technika állandó fejlesztése nélkül beszélni olcsó demagógia. A múlt év eredményei biztató tényezők második öt éves tervünk első heteiben. A mezőgazdaság szocialista szektorában, a termelőszövetkezetekben is biztatóan alakult a termelékenység. Az Ebesi Állami Gazdaságban pl. 1954-ben 55 mázsás átlagtermést érték el cukorrépából. 1955-ben pedig 152 mázsát. Az elmúlt évben 300 vagonnal több cukorrépát szállítottak a cukorgyárba, mint 1954-ben. A többlettermést a föld terméshozamának emelése révén érték el.

A dolgozó nép előtt most újra nagy feladatok állanak. Második öt éves tervünk végrehajtásában megittük az első lépéseket. Az elmúlt év eredményei biztató jelek arra, hogy hős munkásosztályunk, dolgozó parasztságunk, értelmiségünk áldozatkész munkája meghozza a maga eredményét. A vezetőségválasztó taggyűléseken a beszámolókat mindenütt a tervek végrehajtására, a példamutatásra hívták fel a kommunikatákat. Eddig eredményeinknek is a part volt a szervezője, a párt mutatta az utat minden akadályon és nehézségen keresztül. A párt tagjai, a kommunikaták mindenütt az első sorokban harcoltak és példájuk hasonló lelkes munkára ragadta a párttagjaink ezreit. A vezetőségválasztó taggyűlések beszámolóit általában helyesen mutatták rá, hogy az életszínvonal állandó emelésének útja a termelékenység állandó emelése, az önköltség csökkentése, a tervek maradéktalan teljesítése. Ezekről általában sehol nem feledtek meg. Ez így is van rendjén. De arról már sok taggyűlésen egyetlen szó nem esett, hogy kik is azok az emberek, akik a terveket tülteljesítik, milyen kötelessége van a pártvezetőknek, a gyár vezetőinek a munkásokkal szemben.

"A munkások és parasztok — tanítja Sztálin elvtárs — akik minden zaj és lármával építik a gyárakat, bányákat és vasutakat, kolhozokat és szanatóriumokat, kik az élet összes javait létrehozzák, az emberek világot táplálják és ruháznak — ezek az új élet igazi hősei és alkotói." Az üzemek-

ben kollektív szerződés biztosítja a dolgozók jogait és kötelességeit. Számos üzemben azonban csak addig törődnek a kollektív szerződéssel, amíg megkötik, utána senki nem ellenőrzi, senki nem törődik vele, végrehajtják-e a vállalt kötelességeket. A vezetőségválasztó taggyűléseken kevés szó esett a kollektív szerződésről, a munkavédelemről. A Hajdú-Bihar Bányászati és Üzemeltetési Bizottság elnöke, János hajdú munkás elmondta, hogy a hajdúban egészségtelen körülmények között dolgoznak. Többször szóvá tették már ezt, de eddig semmi nem történt. A taggyűlésen kapott válasz sem volt valami biztató. — Majd ha megépül az új rekonstrukció, akkor másképp lesz.

Azt mindnyájan tudjuk, hogy a gyárak jelentős részét a tőkeésztől „örököltük”. Az urak országában keveset törődtek a munkavédelemmel, nem számított a munkás élete csak a maximális profit. A felszabadulás után épült üzemek korszerű egészségvédelmi berendezésekkel vannak ellátva. Egészséges, tiszta munkahelyek, kulturális, sport és egyéb lehetőségek állnak a munkások rendelkezésére. A tőkés által elhanyagolt üzemekben is igyekeztünk emberséges munkakörülményeket teremteni. Ez a legemlékezőbb dolog, amivel a munkásoknak tartozunk. Hogy van még javítanivaló ezen a téren, azt senki nem tagadja. A vezetők kötelessége, hogy a dolgozó egészségének munkakörülményeiről gondoskodjanak. De csak az új gyár felépítésébe vetni minkéreményt és emiatt figyelmen kívül hagyni az egyszerű emberek észrevételét, javaslatát a közös szövevény felelőtlenség.

A Munka Törvénykönyve biztosítja minden dolgozó számára a megfelelő juttatásokat és kedvezményeket. A szakszervezet a közvetlen öre és jogok biztosításának, és a kötelességek teljesítésének is. Az üzemi pártvezetőségek pedig ellenőrzik, hogyan teljesíti a szakszervezet ezt a fontos feladatát.

Közégekben a dolgozó parasztságot számos javaslatot továbbítanak a tanácsokhoz. Mi van ezekben a javaslatokban? Nagyon sok hasznos és jó kezdeményezés. A közvilágítás rendezése, a kutyák rendben tartása és ki győznél mindent elvonni. Lehetnek persze túlzott követelések is. De a közéleti tanácsnak az a feladata, hogy minden javaslatot figyelmesen tanulmányozzon és ha megvalósítható, harcoljon érte, hogy a közösség érdekében tett egyszerű javaslat megvalósuljon.

Dolgozó népünk egyre fokozódó igényét csak a termelés állandó emelésével tudjuk biztosítani. A népgazdasági tervek teljesítése biztosítja az anyagi alapot a népjólét emeléséhez. De a terveket egyszerű emberek hajtják végre közeleghatódon és lelkes munkával. Ezért állandó figyelemmel kell kísérni az egyszerű emberek jogos igényét és javaslatait. Az építőmunka lázában, a rohanó élet forgatagában sem szabad elfeledkezni az új élet igazi hőseiről és alkotóiról.

Az MDP Központi Vezetőségének ülése

A Magyar Dolgozók Pártja Központi Vezetősége 1956. február 2-án ülést tartott, amelyen meghallgatta Matolcsi János elvtárs földművelésügyi, Szobek András elvtárs bányászati, Cséreg János elvtárs kohó- és gépipari, Kiss Árpád elvtárs vegyipari és energiatudományi miniszternek, valamint Pótváros György elvtársnak, az állami gazdaságok miniszterének beszámolóját a Központi Vezetőségnek a mezőgazdaság fejlesztéséről szóló 1955. júniusi határozata végrehajtásával és az 1956. évre tervezett intézkedésekkel kapcsolatban.

A Központi Vezetőség a beszámolókat megvitatta és az 1956-ra tervezett intézkedéseket tudomásul vette.

HAJDÚ-BIHARBAN JANUÁRBAN 1161 taggal és 3114 hold földdel gazdagodtak termelőszövetkezeteink

Az új év első hónapjában Hajdú-Bihar termelőszövetkezetei tovább gazdagodtak. Emelkedett a tagok létszáma, nagyobb lett a földterület, ahol a szocialista nagyüzemi gazdálkodás eredményeképpen többet tudunk termelni a dolgozó nép számára.

A püspökladányi járásban 213 család lépett be a termelőszövetkezetekbe

A termelőszövetkezeti látogatásokkal párhuzamosan a megye több községében a népgazdasági csoportja termelőszövetkezeti fejlesztési napokat rendezett a helyi pártbizottságok irányításával. Ilyen látogatás volt január 29-én Hajdúnánás egyik községében, 36 népgazdálkodó részvételével. Követésre méltó példaként kell megemlíteni, hogy a termelőszövetkezeti tagok saját személyes példájukkal, életük tapasztalataikkal felhívással mutatják be az egyéni dolgozó parasztságnak, hogy mennyivel szebb és jobb az élet a közös nagyüzemi gazdálkodásban. Valóban az a leghely-

terén még nem tettek meg mindent ahhoz, hogy a kívánt eredményt elérjék. Elég ha ezen a téren csak arra utalunk, hogy az új tagok között 135 középparaszt család szerepel csupán.

A Debreceni Kefegyár dolgozóinak szocialista fogadalmát az 1956. évi terv túlteljesítésére

A Debreceni Kefegyár dolgozóinak a Monori Kefegyár DISZ taggyűlése az ifjúmunkások vállalkozását, hogy évi exportterületük dolgozó társaik segítségével már november 24-ére teljesítik, kifogástalan minőség mellett.

Huszonegy vagon tavaszi búzavetőmag már megérkezett a megyébe

A megyében ez évben is jelentős mennyiségű tavaszi vetőmag került kicserélésre. Az egyéni termelők vetőmaggal cserelelték ki. Több száz vagon tavaszi vetőmagot, többek között 4000 mázsa tavaszi búzát, 3000 mázsa tavaszi árpat, 5000 mázsa hibrid kukoricát, 4500 mázsa burgonyát kapnak a termelőszövetkezetek és egyéni dolgozó parasztságot. Ezenkívül borsó, édes csillagfűrt, takarmányrépa, napraforgó,

Több mint 800 tsz tag tanul munkaegység-számolási tanfolyamon

Hajdú-Bihar megye községeiben a megyei tanács népművelési osztály kezdeményezésére — a járási mezőgazdasági osztályokkal karöltve munkaegység-számolási tanfolyamokat szerveztek. Nyolcvan tanfolyam működik, amelyeken több mint 800 termelőszövetkezeti tag vesz részt. A tanfolyamokat pedagógusok, vagy könyvtárosok vezetik. A hűszorás foglalkozás keretében a téli időt hasznosan használva — megismerkednek a brigádivel, munkacsoportvezetők és a termelőszövetkezeti tagok a munkaegység-számolással. Az alapfogalmakon kívül százalékszámítással is foglalkoznak. Több helyen már be is fejeződött a tanulás. Hajdúdorogon például 23 termelőszövetkezeti tag végezte el sikeresen a munkaegység-számolási tanfolyamot.

rában 213 dolgozó parasztszalad lépett az új útra, s közel ezer hold földet vittek a közös gazdálkodásba. A berettyóújfalui járásban 211, a biharkeresztes járásban pedig 122 dolgozó parasztszalad lett szövetkezeti tag.

Artádon egy hét alatt két termelőszövetkezet alakult

A debreceni járásban is mindössze 79 család lépett be a termelőszövetkezetekbe. A bevitt földterület nem éri el a 200 holdat. Az debreceni járás területén tehát fokozott felvilágosító munkára van szükség, a dolgozó parasztság jobb élete, a szocializmus építése érdekében.

Százhuszonnyolc vagon nitrogén műtrágya a megye tsz-einek

Hajdú-Bihar megye 1955-ben a Monori Kefegyár DISZ taggyűlése az ifjúmunkások vállalkozását, hogy évi exportterületük dolgozó társaik segítségével már november 24-ére teljesítik, kifogástalan minőség mellett.

Több mint 800 tsz tag tanul munkaegység-számolási tanfolyamon

Hajdú-Bihar megye községeiben a megyei tanács népművelési osztály kezdeményezésére — a járási mezőgazdasági osztályokkal karöltve munkaegység-számolási tanfolyamokat szerveztek. Nyolcvan tanfolyam működik, amelyeken több mint 800 termelőszövetkezeti tag vesz részt. A tanfolyamokat pedagógusok, vagy könyvtárosok vezetik. A hűszorás foglalkozás keretében a téli időt hasznosan használva — megismerkednek a brigádivel, munkacsoportvezetők és a termelőszövetkezeti tagok a munkaegység-számolással. Az alapfogalmakon kívül százalékszámítással is foglalkoznak. Több helyen már be is fejeződött a tanulás. Hajdúdorogon például 23 termelőszövetkezeti tag végezte el sikeresen a munkaegység-számolási tanfolyamot.

tonban Előre néven 63 családdal alakult új termelőszövetkezet. Hajdúszoboszló városában Bocskai néven 23 család új halászlát termelőszövetkezet alakított, mintegy 1500 katasztrális hold vízterületen. Az új év feladatainak teljesítése során a legfontosabbak egyike a termelőszövetkezetek számszerű fejlesztése és a meglévők megszilárdítása. Az első hónap eredményei között több új termelőszövetkezet alakulásáról számolhatunk be, és ezernél több új belépővel. Ezek az eredmények nem tekinthetők kielégítőnek, mert nemskára kezdődik a tavaszi munka, a fejlesztési mozgalom legszorgosabb napjait most vannak, ilyenkor több időt is tudnak szakítani a felvilágosító és meggyőző munkára a termelőszövetkezeti tagok és vezetők.

Artádon egy hét alatt két termelőszövetkezet alakult

Az elmúlt évben alakult új termelőszövetkezetekről el lehet mondani, hogy megfelelő eredményeket értek el a fejlesztést és megszilárdítást tekintve. Csak egy példa: A komádi Petőfi 1955 szeptemberében alakult 21 családdal, mintegy 100 hold földön és jelenleg már 77 család 600 katasztrális hold földön gazdálkodik. A nagykerék Alkotmány Tsz tizenegy családdal alakult és a múlt év augusztusa óta már 47 családra nőtt a létszám.

Százhuszonnyolc vagon nitrogén műtrágya a megye tsz-einek

Hajdú-Bihar megye 1955-ben a Monori Kefegyár DISZ taggyűlése az ifjúmunkások vállalkozását, hogy évi exportterületük dolgozó társaik segítségével már november 24-ére teljesítik, kifogástalan minőség mellett.

Huszonegy vagon tavaszi búzavetőmag már megérkezett a megyébe

A megyében ez évben is jelentős mennyiségű tavaszi vetőmag került kicserélésre. Az egyéni termelők vetőmaggal cserelelték ki. Több száz vagon tavaszi vetőmagot, többek között 4000 mázsa tavaszi búzát, 3000 mázsa tavaszi árpat, 5000 mázsa hibrid kukoricát, 4500 mázsa burgonyát kapnak a termelőszövetkezetek és egyéni dolgozó parasztságot. Ezenkívül borsó, édes csillagfűrt, takarmányrépa, napraforgó,

Több mint 800 tsz tag tanul munkaegység-számolási tanfolyamon

Hajdú-Bihar megye községeiben a megyei tanács népművelési osztály kezdeményezésére — a járási mezőgazdasági osztályokkal karöltve munkaegység-számolási tanfolyamokat szerveztek. Nyolcvan tanfolyam működik, amelyeken több mint 800 termelőszövetkezeti tag vesz részt. A tanfolyamokat pedagógusok, vagy könyvtárosok vezetik. A hűszorás foglalkozás keretében a téli időt hasznosan használva — megismerkednek a brigádivel, munkacsoportvezetők és a termelőszövetkezeti tagok a munkaegység-számolással. Az alapfogalmakon kívül százalékszámítással is foglalkoznak. Több helyen már be is fejeződött a tanulás. Hajdúdorogon például 23 termelőszövetkezeti tag végezte el sikeresen a munkaegység-számolási tanfolyamot.

Százhuszonnyolc vagon nitrogén műtrágya a megye tsz-einek

agronómusok munkáján kívül sokkal nagyobb mértékben számítanak a Hazafias Népfront, a termelési és állandó bizottságok segítségére, szervező munkájára és mozgósítására. Az őszi búza vetéshány pótlására és a kiperült őszi helyrebe mintegy 6000 holdon vetünk tavaszi búzát a megye területén. Ennek csaknem fele a polgári járás területére esik, ahol elsősorban Egyek, Újtitkos, Polgár maradt el a vetéssel. A kenyérgabona vetési tervet mindehánppen teljesíteni fogjuk. Az őszi vetések eddig általában jól teleltek, a későbbiek is szépen megerősödtek. A tavalyi tapasztalatok alapján ebben az esztendőben még szélesebb körben alkalmazzuk a pécisót. Különböző termelőszövetkezetek szorgalmazták a nitrogén műtrágya használatát. Ezt mutatja az is, hogy január végéig a megye termelőszövetkezetei 128 vagon nitrogén műtrágyát igényeltek, amivel az őszi vetéseket erősítik meg. Még javában a télben vagyunk, de már most gondolunk a kukoricatermés megalapozására. Az ősszel sok csapadék hullott, nem száradtak jól ki a csövek és ezért különös gondot fordítunk a vetőmag kiválasztására. Az agronómusok erre már figyelmeztetik a termelőket és most van rá idő is, megkezdtek a községekben termelőszövetkezetekben a kukoricacsíráztatási próbákat. Egyes helyeken a csírázóképeseg nem kielégítő. Ezekre a helyekre olyan kukorica vetőmagot kívánunk biztosítani — részben cserével, részben a termelők közötti akcióval — amely egyik biztosítéka lesz az idei magas terméseredményeknek.

VIRAGZÓ MEZŐGAZDASÁGÉRT

SAKEMBEREK TANACSAI — A LEGJOBBAK TAPASZTALATAI

Az állattenyésztők helyes kiválasztása

A megyei pártbizottság részletesen megtárgyalta a megye állattenyésztési feladatait és határozatot hozott arról, hogyan kell a megfelelő arányban emelni az állatlétszámot, különösen a szarvasmarha-tenyésztés terén, hogyan növeíthető a termékhozam.

Az állattenyésztési határozat hozatalával egy időben tartott vita során **Pintér Gyula** elvtárs, a Hajdúböszörményi

Gépállomás igazgatója is értékes tapasztalatokkal gazdagította a résztvevőket.

Elmondotta, hogy még mindig az tapasztalható egyes termelőszövetkezeteknél, hogy a háztáji állatállomány takarmányozására, ápolására nagy gondot fordítanak, de ugyanakkor

tűrnek, hogy nem megfelelően ápolják és takarmányozzák a közös állatállományt, pedig ez adhatná a jövedelem nagy részét a tagság számára.

— Nemcsak az szükséges azonban — mondotta —, hogy a közös állatállományt is építjük gondjait viseljük, mint a háztáji állatállományt, hanem az is, hogy éberrel vigyázzanak, hogy

állattenyésztő csak megfelelő, állatok szerető, a fontos feladat ellátására mindenképpen alkalmas ember legyen.

Tűrhetetlen és kárt okozó az a felfogás, hogy aki már másutt nem használható, jó lesz az állattenyésztésben. Káros az is, ha változtatják az állatgondozókat. A hajdúböszörményi Vörös Csillag Termelőszövetkezetben úgyszólván hetenként változott az állattenyésztő és ennek bizony különösen a szarvasmarhaállomány látta kárát.

Az állattenyésztésben dolgozóknak gyakori változtatása tehát csak hátrányos lehet a fejlesztés szempontjából.

Hiba az is, hogy egyes termelőszövetkezetek, mint a hajdúböszörményi Előre Termelőszövetkezet is, nem nevelik fel a malacokat, kizsírják a tagok között és ezzel a közös állatállomány fejlődését gátolják. A közös vagyonból eredő nagyobb jövedelmet csökkentik, tehát önmaguknak okoznak kárt.

Rohács József elvtárs, a beregnyói járási pártbizottság első titkára arról beszélt, hogy a közös állatállományt legalább úgy kell szeretni és gondozni, mint a háztáji állatállományt. Járási területen különösen a tehénállomány növelése a legfontosabb feladatok egyike. A meglévő tehénállomány sem elégíti ki a minőségi követelményeket. Az ápolás és a takarmányozás okozza egyrészt, hogy a Du-

nántúlról hozott istállózott tehének idekerülve nem megfelelő ápolás következtében bizony leromlanak.

Szükségesnek tartja, hogy a nagyobb termelőszövetkezetekben takarmányos brigádokat szervezzenek, így megfelelő lesz az állatok ápolása, ellátása és jobban érvényesül a szakértelem.

Elmondotta, hogy például a beregnyói járási pártbizottság egyik termelőszövetkezetben a közös állatállományban csak 26 tehén van, míg a háztáji tehének száma 80. A háztáji tehének helyes, ha tartják, de az ezertoldas szövetkezetek közé tartozó beregnyói járási pártbizottság bizony nem 26 tehenet kellene tartani, hanem sokkal többet, hogy nagyobb legyen a tagság jövedelme és több tejtermék kerüljön a közfogyasztás asztalára.

Ignáth Imre elvtárs, a Központi Vezetőség mezőgazdasági osztályának munkatársa a pártbizottsági ülésen elmondott felszólalásában számos adatokkal bizonyította, hogy az állattenyésztés milyen nagymértékben növeli a termelőszövetkezetek jövedelmét. Feladatként jelölte meg, hogy a nagy területtel rendelkező szövetkezetek 100 holdanként évente 7-8000 liter tejet és 30 mázsa kövérsertést adjanak a dolgozók asztalára.

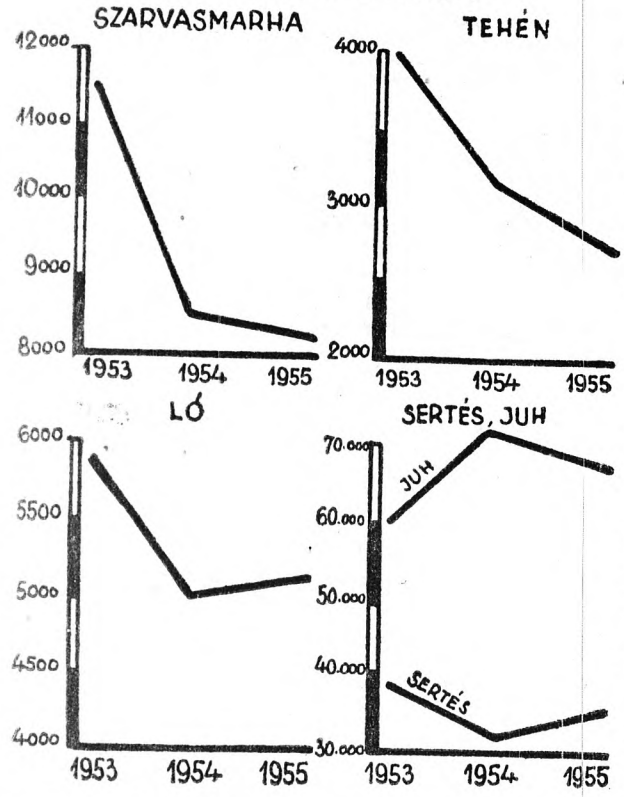
Fontos nemzetgazdasági érdek követeli meg, hogy érvényt szerezzenek a párthatározatnak,

növeljék mindenütt az állatállományt, ezzel a saját jólétüket is fokozzák, mert több lesz a jövedelmük.

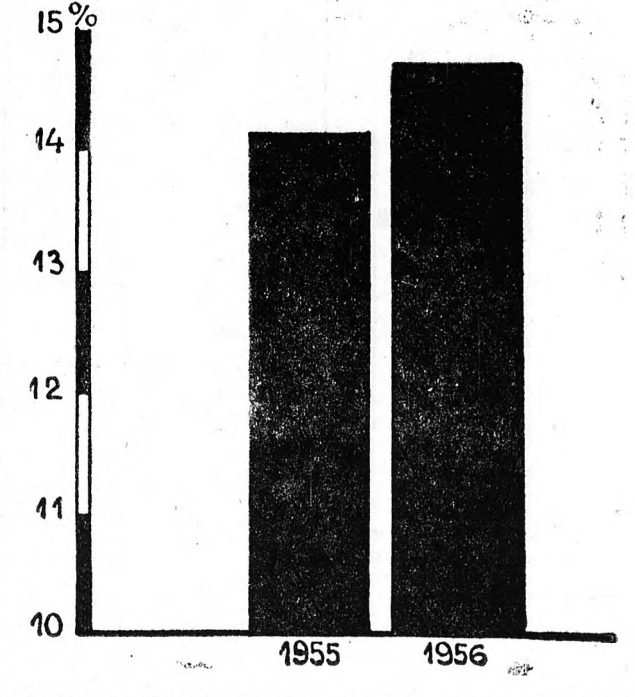
Rámutatott arra, hogy nem elég a mezőgazdasági szövetkezetek, a jobb eredményekhez a termelőszövetkezetek emelésére, több trágárra van szükség és ezt csak a növekvő állatállomány érheti el. Ahhoz, hogy a szövetkezetek több jövedelmhez jussanak, több állat-

ot kell felnevelni, több sertést hizlalni. A jövedelem csak így fokozható. De ahhoz, hogy emeljék bevételeiket, a takarmányból is többet kell termelni, elsősorban tengeriből, mert ha nem termelnek elég tengerit, akkor miből hizlalnak. A nádudvari Sztálin, ez a több ezer holdas termelőszövetkezet, de a hajdúböszörményi termelőszövetkezetek sem termeltek elég tengerit, és így jövedelmük nem is érte el a kívánt mértéket, mert nem tudtak például nagyszámú sertést meghizlalni. Felhívta a figyelmet arra, hogy

TSZ-ek ÁLLATÁLLOMÁNYÁNAK ALAKULÁSA



A megye termelőszövetkezeteiben nem volt egyenletes fejlődése az elmúlt években az állatállomány. A tehénállomány például csökkent, a sertésállomány pedig emelkedett. Ezt a hullámzást szemlélteti az 1953., 1954., 1955. évi adatok feltüntetéseivel a grafikon.



A megyei pártbizottság határozata kimondja: A megfelelő takarmányalap megteremtése az állattenyésztés megjavításának legfontosabb feltétele.

A határozat megszabta, milyen arányban kell növelni a termelőszövetkezetekben a szarvasmarhaállományt az új gazdasági évben. Ezt az arányt tünteti fel ez a grafikon.

Téli és tavaszi tennivalók a 10 mázsa fölötti kenyérgabonatermés biztosítása érdekében

Az 1955. évi időjárás késleltette a kapásnövények beérését, emiatt később a gabonavetés megkezdésének ideje is, mert a kenyérgabona túlnyomó része kapások után került elvetésre. Emellett a kapások bővebb, gazdag termésének betakarítása, több időt vett igénybe, mint az elmúlt években.

Ez a rendkívüli helyzet olyan kényszerintézkedéseket tett szükségessé, amelyek nem egyeznek a korszerű agrotechnikai eljárásokkal. Pl. a vetés melletti elvégzése érdekében nem megfelelő elveteménymennyiség után, friss szántásba, vagy vetésmentes helyett nyári mélyszántásba, vagy szabályos gépi vetés helyett lezserelt csoroszlyákkal, vagy kézzel kellett vetni a késedelem csökkentése, az elvetés biztosítása érdekében.

Még a tél folyamán jelöljük ki azokat a vetéseket, amelyek nem megfelelő elveteménymennyiség után kerültek elvetésre. A táblák egyedi elbírálása után az elvetemény minőségének és a vetés fejlettségének állapotának figyelembevételével határozzuk meg a szükséges műtrágyamennyiséget és gondoskodunk annak megfelelő időben való biztosításáról, megrendeléséről.

Megfelelő műtrágya adagolásával ugyanis jelentősen elősegíthetjük a kora tavaszi kezdeti fejlődést, éppen abban az időszakban, amikor a legnagyobb szüksége van a növénynek a tápanyagokra.

Az elmúlt gazdasági évben ezt a munkát nem végezték el minden tsz-nél, pl. a zsáki Rákóczi Tsz nem rendelte meg a műtrágyát és nem végezte el a tavaszi fejtárazást és emiatt 9,2 mázsa volt az átlagtermésük, holott megfelelő műtrágyázással elérhettek volna 10 mázsa fölötti termést. A tsz-ekből a hibából okult is az idén már megrendelte a tavaszi fejtárazáshoz szükséges 50 mázsa pétisó műtrágyát.

Számos helyen jelentősen megkészték a vetéssel és ezek a késői vetések fokozottabb gondot, kora tavaszi ápolási munkát követelnek.

Továbbiakban a kora tavaszi ápolási munkák időben történő elvégzésétől döntően függ a nagyobb gabonatermésünk, ezért ezekre a munkákra természetesen fel kell készülnünk.

Ahol a tavaszi csapadék megrekedt, haladéktalanul gondoskodjunk az összegyűlt vizek levezetéséről.

Ezeket a vízterületeket ásóval, vagy ekével húzott csatornákkal, törjük meg a jégpáncélt, hogy a víz elvezethető legyen.

Ahol a tavaszi csapadék megrekedt, haladéktalanul gondoskodjunk az összegyűlt vizek levezetéséről.

Ezeket a vízterületeket ásóval, vagy ekével húzott csatornákkal, törjük meg a jégpáncélt, hogy a víz elvezethető legyen.

Ahol a tavaszi csapadék megrekedt, haladéktalanul gondoskodjunk az összegyűlt vizek levezetéséről.

Ezeket a vízterületeket ásóval, vagy ekével húzott csatornákkal, törjük meg a jégpáncélt, hogy a víz elvezethető legyen.

A hófogó pajzsok

A búzavetés akkor telet átjött, ha egyenletes hótakaró borítja. Az idei nyhe télen ez-ideig rendkívül kevés hó esett. Amennyiben a későbbiek folyamán beáll a havazás, célszerű lesz hófogó pajzsokat felállítani a gabonátáblákon. Ez a vészszőnyegből, kukorica, vagy napraforgószárból házilag könnyen elkészíthető és 25 méter távolságra szakképzett munkások állítsuk fel. A pajzsok által visszatartott hóhalmaz kénsőben és lassabban olvad el, mint a talajt borító hóréteg, melynek olvadákvize elfolyik szomszédos táblákra, mert a hóolvadás idején még a talaj át van fagyva és nem issza be a hóvizet.

Mikor a talaj felszíne már felengedett, akkor olvadj fel a pajzs által visszatartott hó, és ennek

olvadásvizét a talaj már magába szívja és ez nagy hasznára van a növényzetnek a nyári szárazság idején.

Hasonló eredményt érünk el ha hókével sáncokba húzzuk a havat, vagy ha sávkövekkel hengerejük. A tömött hó ugyanis lassabban olvad el, mint a laza hóréteg. Mire a laza hó elolvad és a talaj alatta felenged, akkorra a tömött hórétegből elfolyó olvadákvizet a talaj magába tudja szívni. A helyes vízgazdálkodás ezen módszereit

Ahol a tavaszi csapadék megrekedt, haladéktalanul gondoskodjunk az összegyűlt vizek levezetéséről.

Ezeket a vízterületeket ásóval, vagy ekével húzott csatornákkal, törjük meg a jégpáncélt, hogy a víz elvezethető legyen.

Ahol a tavaszi csapadék megrekedt, haladéktalanul gondoskodjunk az összegyűlt vizek levezetéséről.

Ezeket a vízterületeket ásóval, vagy ekével húzott csatornákkal, törjük meg a jégpáncélt, hogy a víz elvezethető legyen.

nakon vezetjük le a vizet, nehogy a víz alatt befúljadjon a vetés. Az elmúlt évben a görbeházi, polgári, nagyrabai, bakonszegi tsz-ek megfelelő vízlevezetéssel megmentették viz alá került vetéseiket.

Az őszi vetések, különösen a lapályos helyeken és ott ahol túlvastag a hótakaró kipállhatnak. Ez bármilyen talajon, de különösen a kötött talajokon felléphet. Elősegíti a kipállást ha a tél folyamán felmelegszik a levegő, megolvad a hó felszín, majd később a felső olvadó réteg jéggőz fagy és az egész vetést a hó tetélen lévő jégpáncél elzárja a levegőtől.

kötöttségétől függően könnyű, vagy közepnehéz életofogással dolgozzanak és arra törekedjenek, hogy minél kevesebb növény sérüljön meg, ezért a sorok irányába végezték a fogsókat.

Ahol a tavaszi csapadék megrekedt, haladéktalanul gondoskodjunk az összegyűlt vizek levezetéséről.

Ezeket a vízterületeket ásóval, vagy ekével húzott csatornákkal, törjük meg a jégpáncélt, hogy a víz elvezethető legyen.

További fontos teendő a tavaszi gyomirtási munkák elvégzése. A gyomokat kézi gyomlálással, acatolással pusztítsuk el. Az acatolással a mezeizásza, konkoly, búzavirág, vadperje, pipacs és egyéb gyomok is kivághatók, illetve kiszurkálhatók.

Ahol a tavaszi csapadék megrekedt, haladéktalanul gondoskodjunk az összegyűlt vizek levezetéséről.

Ezeket a vízterületeket ásóval, vagy ekével húzott csatornákkal, törjük meg a jégpáncélt, hogy a víz elvezethető legyen.

Az acatolást a búza bokrosodása idején végezték el az újabb Lenin Tsz, ezáltal megakadályozta a gyomok gyors megerősödését és a tápanyagok elszívását a kultúrnövényről.

Jó munkájuk eredménye meg is mutatkozott, mert 96 kh-on 20 q, egy 50 holdas táblán pedig 23 q átlagtermést ért el a roszból. A vetést egész évben gyommentesen tudták tartani.

Szerződés vegyszeres gyomirtásra

A búza gyomtalanítása legmegfelelőbb a vegyszeres gyomirtással. A kihelyezett mezőgazdaság már most tárgyalja meg a tsz vezetőségével, hogy mekkora területeken végzik a vegyszeres gyomirtást és a kijelölt területek gyomirtására kössenek szerződést a megerősített Növényvédő Állomással, illetőleg jelentsek be, hogy hány holdon kívánnak vegyszeres gyomirtást végezni.

Kiváló eredménnyel végezték a vegyszeres gyomirtást a kabai Kossuth, nádudvari Sztálin, beregnyói járási Dózsa, földesi Rákóczi, kabai Tolbucsin, stb. tsz-eknél. Ezeket a területeket összehasonlító eredmények alapján 1-3 mázsa termésbővelet mutatkozott a vegyszeres gyomirtást

nem alkalmazó területek termésével szemben.

A kenyérgabona vetések időben történő ápolási munkáival jelentősen elősegítjük a növények fejlődését, métermázzakkal emelhetjük terméseredményeinket. Minden tsz-nél, agrónomusnak, egyéni termelőnek nemcsak feladata, de kötelessége jövő évi nagyobb termésünk biztosítása érdekében ezeket a tennivalókat időben, jó minőségben elvégezni, mert ezáltal növelhetjük a terméseredményt. Így érhető el a 10 mázsa fölötti termés, amely feltétele jövő évi bőséges kenyérünk biztosításának.

VAIMAR JENŐ
gabonatermelési felügyelő

ÜZEMEINK VÁLASZA A PÁRT FELHÍVÁSÁRA Nagyszerű kiállítás az MSZT-ben a technika fejlesztéséről

Január 31-én nyitották meg ünnepélyes keretek között Debrecenben az MSZT nagyszerű kiállítását a technika fejlesztéséről. Már az első nap igen sok érdeklődő tekintette meg a kiállítás csinosan elrendezett anyagát, mely mindenkinél meggyőzően bizonyítja az utóbbi évek egyik legnagyobb, legérdekesebb és legizgalmasabb eredményeként kiállítást láthatja a debreceni közönség. 13 ipari vállalat mutatja be újításait, valamint a technika fejlesztésének azokat az eszközeit, melyek a termelés mennyiségének és minőségének fokozását szolgálják. Különösen figyelemre méltó a kiállítás azért, mert szemléltetően bemutatja a megye iparának azon eredményeit, melyek az utóbbi fél év újításainak és a technika fejlesztésének köszönhetőek.

A kiállítási terem baloldali részén az EM Hajdú megyei Állami Építőipari Vállalat látható. Világos, érthető kimutatások, grafikonok beszélnék arról, hogy mit eredményezett a vállalatnak gazdasági téren a fejlett termelési módszerek alkalmazása. Mindenkinél felkelti az érdeklődést az a falitábla, mely arról ad számot, hogy a Szahánov-falazás bevezetésével évi 84 ezer munkórát takarított meg. Igen gazdaságos a szalagrendszert lakásépítkezés is, mely 50 lakásnál 134 750 forint költségekkel készült eredményez.

Az újítók egész sora a Hajdúsági Gyógyszergyárban

A Hajdúsági Gyógyszergyár az újítók egész sorát mutatja be újításokkal együtt. Fülöp Tibor fényképe mellett például az olvasható, hogy a most készírtetés alatt lévő újítása az előzetes számítások szerint

2 és egy negyed millió forint megtakarítást jelent majd a népgazdaságnak. De a többi újítók is szép eredményekkel dicsekedhetnek, nem csoda tehát, hogy a Hajdúsági Gyógyszergyár az 1953-as, 54-es és 55-ös évtizedben együttesen 18 millió forint felüli nyereséget adott a népgazdaságnak. Az újítások mellett fényképek kap a néző a kiállítás a különböző gyógyszerek gyártástechnikájából. Szemcsoegyár penicillin termelésének emelkedési arányát 1952-től 1955-ig.

A XIII-as Autójavító Vállalat 14 újítással szerepel a kiállításán

A terem végében, szerény kis asztalon foglalnak helyet a Magyar Tudományos Akadémia Debreceni Fizikai Kutató Intézetének s a Kossuth Lajos Tudományegyetem Kísérleti Fizikai Intézetének atomfizikai kutatóeszközei. A közönségre kitett tudományos berendezések kivétel nélkül az intézet saját készítményei. Igen érdekes a rádióaktív izotópok kimutatására szolgáló Geiger-Müller számláló berendezés. Segítségével pontosan megállapítható, hogy az egyes rádióaktív anyagok milyen mértékben radioaktívak. A leleményes szerkesztés az orvosgyógyászatban, továbbá az atomkutatásban van nagy szerepe.

Ott látható még egy olaj diffúziós szivattyú vákuumok előállítására, mellette a fegyverzetű varratok és öntvényhibák átvilágítására alkalmas, rádióaktív gamma sugárzó izotópot tartalmazó sugárzójele. Ennek a kis szerkezetnek a segítségével pótolható az azok a nehezen mozgatható, költséges röntgenképek, melyeket idáig az öntvényhibák meg-

állításon, köztük olyannal is, mely évente közel 30 ezer forint megtakarítást eredményez. A Tancsics Cipőgyár ismerteti a termelésnél használt legújabb módszereit, köztük az infravörös sugarakkal történő szárítást, a szabászóképek simítását, továbbá a díszlyukasztás új módszerét gépi erővel, mely a lézi lyukasztással szemben ötszöröse emeli a teljesítés mennyiségét. A Hajdú-Bihar megyei Lakatos és Gépipari Vállalat kiállítási tárgyai többek között arról adnak számot, hogy 1955-ben a 16 beadott újítási javaslatból az elfogadott és bevezetett 12 újítás 262 ezer forint megtakarítással járt.

A legfejlettebb technika bemutatása

Az Orvosi Műszergyár kiállítási anyaga méltán dicséretre méltó, akik január utolsó hetében szinte éjt napallá téve dolgoztak elkészítésénél. A gyár újításai között különösen érdekes a tőfejlap maró automata, Gelniczki Károly többszörös újítójának, a gépipar kiváló dolgozójának az újítása, mely a tőfejlap marást meggyorsítja, a termelékenységét a réginél négyszeresére emeli. Ugyancsak említést érdemel a sebvarró tülyukasztásának az új módszere is, mellyel most kísérleteznek. Ennek lényege, hogy a lyukasztáshoz szükséges szerszámok elkészítését könnyebbé, olcsóbbá teszi, és jelentősen meghosszabbítja azok élettartamát. Nem kis jelentőségűek a gyárnak a csomagolásnál bevezetett új módszerei sem, melyek tetszőlegesen, hígítókusabba, ugyanakkor egyik-másik készítmény esetében még olcsóbbá is teszik az árut.

Szakáll József 28 újítása

Igen szép a Hajlított Bútorgyár kiállítása is. Első kép, mely mindenki figyelmét megragadja, két szép kivitelű gyermekszék, melyeket selejtes székalkatrészekből készítették. Ez, és az összesített formáknak egész sora azt bizonyítja, hogy ötlet dolgában

nem szegények a Hajlított Bútorgyár dolgozói. A kiváló újító fényképei között látható Szakáll Józsefnek például 28 újítása van már, ezeknek gazdasági eredménye 797 951 forint megtakarítás. De nem panaszkodhat a Debreceni Ruhagyár újítási felelőse sem, hogy náluk rosszul mennek a dolgok, mert ennek ellenkezőjét bizonyítják az újítások, a szabászási számológép, a nyakas gombfelvarrógép és a többiek.

Külön bekezdést érdemel a Görvölőcsapágygyár méreteiben és megrendezésében egyaránt impozáns kiállítási részlege. Ötletes rajzokon keresztül mutatják be a csapágyak minőségi fejlődését, melynek elérése jórészt köszönhető az egyes üzemek fejlesztésének, korszerűsítésének. A szemléltető végigvezetik a kiállítási tárgyai a csapágygyártás fejlődésén, megismerhetik a különböző jelöléseket, azok gazdasági jelentőségét. A kétoldali homlokcsiszorú használatú példák nagyban emeli a termelékenységet, a Herpaiféle felrakó hegesztés pedig anyagtakarékosági szempontból igen jelentős. A bevezetett újításokkal a GÖCS 740 000 forint megtakarítást ért el.

A kiállításról beszélni helytelen lenne nem megemlíteni a kiállítás rendezőit, azokat a lelkes elvtársakat, akik szinte minden különösebb befektetés nélkül, áldozatos, fáradságos nem ismert munkával létrehozták ezt a szép és hasznos kiállítást. Mindazokat, akik közreműködtek az anyag összeállításában, rendezésében, dícséret illeti: név szerint a sok közül Balaji Kálmán, Bíró Lajos, Kosztju István, Kulcs Sándor, Sinai László és Zsuga Jánosné elvtársakat. Végezetül, de nem utolsósorban köszönet illeti a kiállítás látogatói részéről a városi pártbizottságot, mint kezdeményezőt és irányítót a kiállítást szervező Czipa Mihály elvtársat, a városi pártbizottság agit. prop. osztályának vezetőjét és Fodor József elvtársat, a városi pártbizottság munkatársait. Fáradozásuk nem volt hiábavaló, bizonyították erre az a szép és hasznos munka, amelyről a kiállítás tanúsít.

Jobb munkát akarunk végezni

A debreceni Minőségipó-üzemben dolgozom, amely tudvaleg a város legfiatalabb üzeme. Ha eddigi munkánkat mérlegre tesszük, bizony nem sok jóval dicsekedhetünk. Üzemünkben az elmúlt évben különösen a harmadik negyedében, kapkodóan, szervezetlenül ment a vásárlók kiszolgálása. A megrendelésekkel, a cipők elkészítésének határidejét is sok baj volt.

Most a második öt éves tervvel a szilárd elhatározással kezdjük meg, hogy levetkőzzük a fenti fogyatékoságokat. A jobb munkához szükséges feltételek adva vannak. Üzemünk új vezetőségét Kapott, s a választék is nap mint nap bővül. Ma már valóban szép és tetszetős cipők, valamint szandálok sorakoznak kirakatunkban, amelyek minden igényt kielégítenek. Legújában már javításokat is vállalunk, amit a Kossuth utcai üzletünk vesz fel a dolgozóktól. Hogy eredményeinket állandóan javíthassuk, a debreceni Cipő KTSZ versenykiírásait is elfogadtuk és most minden erővel azon vagyunk, hogy a két üzem nemes versenyéből mi kerüljünk ki győztesen.

Egy kivánságunk azonban meg a fentiek ellenére is van. Azt kérjük a városi tanácsot, hogy több segítséget nyújtson számunkra a bőrányagok beszerzésében, mivel a Hajdúsági Bőrgyártól kapott haszalek, nem mindenben felelnek meg a minőségi követelményeknek.

Szabó János dolgozó

A könyvtárak tagjai számára ugyanis, az Állami Könyvtérterjesztő Vállalat különböző jelentős kedvezményeket biztosít. A mozgalomban résztvevők kétféle könyvsorozat között választhatnak. „A művelt ember könyvtára” havi előfizetési díja 15 forint, amelynek ellenében hét válogatott illusztrált könyvet — többek között Anatole France Pingvinnek szigete című művét, Gergely Sándor Rögös útját, — kapnak a tagok kedvezményes áron. „A szép könyvek barátaim” sorozat előfizetői havi 25 forint előfizetési díj ellenében nyolc különböző műhöz juthatnak.

Ezenkívül mindkét kategória részvevői jelentős könyvvásárlási engedményhez jutnak, csebejogot nyernek, új előfizető szervezését könyvtalimat kapnak s számos irodalmi rendezvényt ingyenesen látogathatnak. A könyvtárát mozgalomban való részvételre február 10-től kezdve az Állami Könyvtérterjesztő Vállalat könyvesboltjaiban lehet jelentkezni.

KÖNYVTÁRAT MOZGALOM

Mindennapi életünkhöz, szociálisunkhoz egyre inkább hozzátartozik a könyv, az irodalom. A jó könyv száz és száz hasznossággal rendelkezik, s hatása úgyszólván felbecsülhetetlen kulturális forrálalmunkban. Egy-egy regényben, versben az írott szó varázsában nyelvünk minden szépsége együtt van, amit a legkiválóbban a nép nyelvének felhasználásával kristályos csiszoltak. Ki ne szeretné és ki ne akarná ezt megtanulni, akiben él a népe, hazája szeretete. A könyv ehhez is hozzájárul. S még mi mindennek, ami szép, jó, hasznos, és művelődésünkhöz szükséges is.

Ezért indít az Állami Könyvtérterjesztő Vállalat könyvtárát mozgalom. Mindenkinél aki szereti a könyvet, az a vágya, hogy saját könyvtára legyen. Ehhez is segítséget nyújt a könyvtárát mozgalom, amikor lehetővé teszi, hogy aránylag csekély anyagi erőfeszítéssel bárki saját könyvtárát gyűjthesse.

Elsőnek Róth Béla 4 éves kisfiú barátokozott meg az új helyen, és új barátaival. Az óvoda kis lakóival Haramura Margit óvónő, valamint Juhász Juliánna és Szabó Gergelyné foglalkozik nagy szeretettel — értesít bennünket macsi tudósítónk.

Óvoda nyílt a Macson

A macsi dolgozók régi kérése teljesült a napokban, amikor a városi tanács vb oktatási osztálya február 1-én megnyitotta a helyi tanyási óvodát. Az iskola épületében elhelyezett óvodának már az első napokban 30 kis lakója volt.

„Barátság — ez a legszentebb érzés, amely két ember között létrejöhet. Az ember barátjairól mindenre képes, a legrágóbbat is feláldozza érte: az életét. En nagyon sokat gondolkoztam már az igazi barátságról. Milyen jó érzés is magunk mellett tudni hűséges barátunkat, aki soha és sehol el nem hagy bennünket, aki a megpróbáltatás nehéz óráiban utolsó falat kenyert is megosztja velünk, azt a barátot, aki előtt ösztönöz kitárhathatjuk lelkünket, bízva abban, hogy vádasa szívölőző és őszinte lesz.” — „November 7-én egész népünk nagy ünnepet ült, a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 38. évfordulóját. Minden évben ezen a napon hatalmas felvonulásokat rendeznek mindenütt az országban. A mi iskolánk csapata külön szakaszt képviselt a felvonulásban és kitűnt szép zászlóval és jelszavak táblával. Nagyon vidámak voltunk, sokat talcaltunk önelcélitünk, hogy felmelegítsük magunkat, mert nagyon hideg szél fújt.”

Baráti kapcsolatok sarjadzása

Február 5-én kezdődik A NÉPEK BARÁTSÁGI HETE

„Barátság — ez a legszentebb érzés, amely két ember között létrejöhet. Az ember barátjairól mindenre képes, a legrágóbbat is feláldozza érte: az életét. En nagyon sokat gondolkoztam már az igazi barátságról. Milyen jó érzés is magunk mellett tudni hűséges barátunkat, aki soha és sehol el nem hagy bennünket, aki a megpróbáltatás nehéz óráiban utolsó falat kenyert is megosztja velünk, azt a barátot, aki előtt ösztönöz kitárhathatjuk lelkünket, bízva abban, hogy vádasa szívölőző és őszinte lesz.” — „November 7-én egész népünk nagy ünnepet ült, a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 38. évfordulóját. Minden évben ezen a napon hatalmas felvonulásokat rendeznek mindenütt az országban. A mi iskolánk csapata külön szakaszt képviselt a felvonulásban és kitűnt szép zászlóval és jelszavak táblával. Nagyon vidámak voltunk, sokat talcaltunk önelcélitünk, hogy felmelegítsük magunkat, mert nagyon hideg szél fújt.”

Kelemen Mihály szintén IV. D osztályú tanuló, a Rákosi tanulmányi verseny második helyezettje egy bolgár kislánnyal, a kapcsolat. Levelezésük úgyszólván minden témakört felölel. Bolka levelezik egy moszkvai és charkovi leánnyal is, s így közvetve Kelemen Mihály is levelezik velük. Bolka többek között így ír a népek barátságára tiszteletre

rendezett kulturaversenyekről. „Enek- és táncversenyek folynak most iskolánkban a népek barátságának tiszteletére. A versenyen a baráti népek dalával és táncával lépünk fel. Osztályunk tánc-csoportja, amelynek én vagyok a vezetője, névtáncra nyerte el az első helyet. Ennekarunk második lett. Nem akarok dicsekedni, de nagy tapsot kaptak egy gyönyörű orosz népdal előlétele után. Nálunk is rendeznek biztosan hasonló versenyeket, ünnepeket, a népek barátságára tiszteletre.”

Bolka elragadtatással írt a szovjet fiatalok látogatásáról városukban, sokat írt irodalmi és művészeti kérdésekről is. Legutóbb Vörösmartyról érdeklődött.

Gyulavári Olivér két bolgár kislánnyal is levelezik. Olga Ruszanova a következőket írta: „Írj az iskolai életéről és a sportról. A komzomolt hogy hívják Magyarországon? Következő levelemben elküldöm a mi komzomolt jelvényünket. Küldj néhány fényképet híresebb sportolótokról. Nemrég láttunk a moziban két magyar filmet, az Állami Aruházat és az Utakozó békében címűt. Mindkettő nagyon megtetszett, ha lehet küldj néhány képet a főszereplőkről. Városunk nagyon szép helyen fekszik, a Bolgár Közhelyesség déli lejtőjén a Tundzától délre. A tépítése, lehet, hogy ezen keresztül is kibővítsé most folyik, egy nemrég kidolgozott terv alapján. Egyre több ház, látat,

üzem, színház, iskola épül, már három technikum működik, gimnáziumunk is van és egy sereg általános iskola.”

Diana Kalceva így írt egyik levelében: „A Közgazdasági Technikum IV. osztályába járok. Erre térségi vizsgáma készülök éppen, s a szofiai Közgazdasági Egyetemen szeretnék tovább tanulni.” Majd közben Diana Kalceva Szófiába került egyetemre, s onnan írta levelét.

„Nem tudtam rögtön válaszolni, mert az első szemeszter végére értünk és a vizsgákra készülök. Írtad, hogy ez az év a ti iskolátokban a népek barátságának éve, s hogy Romániába terveztek iskolát kirándulást. Leveledből megtudtam, hogy iskolátokból rajtat kívül sokan leveleznek külföldi diákokkal, írd meg milyen népekkel álltok levelezésben a bolgárokkal közül és írd bővebben arról, miben áll a népek barátságára év. Emlékeim küldök egy bolgár népi himneszes kendőcskét.”

Az itt felsorolt leveleken kívül még számosan tartják a kapcsolatot külföldi diákokkal, fiatalokkal, hogy leveleikkel kerüljenek közelebb egymás problémáikhoz, névelik őket békében címűt. Mindkettő nagyon megtetszett, ha lehet küldj néhány képet a főszereplőkről. Városunk nagyon szép helyen fekszik, a Bolgár Közhelyesség déli lejtőjén a Tundzától délre. A tépítése, lehet, hogy ezen keresztül is kibővítsé most folyik, egy nemrég kidolgozott terv alapján. Egyre több ház, látat,

Az ország legnagyobb részén hótakaró védi az őszi vetéseket

A szokatlan időjárásról, a hideg hatásáról az őszi vetésekre Kulcs István, az Országos Meteorológiai Intézet agrometeorológiai osztályának vezetője a következőket mondotta: — Az utóbbi 15 évben a tél súlypontja decemberről januárra, sőt februárra tolódott. Ez természetesen nem éghajlatváltozás, hanem olyan időjárás-hullámzás, amely előbb-utóbb a másik végletbe mehet át.

Az ország szántóföldjének túlnyomó részét kielégítő hótakaró borítja, amely a növényeknek kellő védelmet nyújt az erős hideg ellen. A Meteorológiai Intézet az utóbbi napokban méréseket végzett, s megállapította, hogy minusz 16, 17 fokos hidegben már körülbelül 6 centis hótakaró alatt is mindössze minusz 1—minusz 4 fokos a hőmérséklet, s ezt az enyhé időszakban megerősödött növényzet könnyen kibírja.

Az északi áramlat egyébként állandóan tart, s így 8—10 napig kemény hidegre számíthatunk. Utána enyhülés várható, de hogy ez végleges lesz-e, arról egyértelmű vélemény nem alakítható, hiszen visszaesésre számítani kell.

Európa-szerle tovább tart a hideg időjárás

Olaszországban egy halottja és 22 sebesülte van annak a több száz gépkocsibalesetnek, amelyet a Milánó—Brescia—Torinó autótutat borító vékony jég réteg okozott. A hideghullám szerdán behatolt Közép- és Észak-Dalmáciába. Az imotszki járásban helyenként 2 méteres hó van. Bécsben tehertocsokra szerelt lángszórókkal olvasztják fel az utcák jegesre fagyott kövezetét. Az alsó-ausztriai Linzben —24 fok volt a hőmérséklet.

Nagy segítséget nyújt a Berettyóújfalui Gépállomás talajlaboratóriuma a környék termelőszovertkezteinek

A megyében élőknek a Berettyóújfalui Gépállomás létesült talajlaboratórium, amely egy év alatt jelentős segítséget adott a környék termelőszovertkezteinek. Tavasszal és ősszel egyaránt végeztek vetőmag vizsgálatot, sőt az őszi folyamán sőt termelőszovertkezteiben talajminta vétel is volt. A laboratóriumban most végzik a felvett minták alapján a talajvizsgálatot. Jelenleg a hencidai Új Világ Termelőszovertkezet talajának minőségét vizsgálják. Részt vesz ebben a munkában a szövetkezet agrónomusa is. Ez igen jó kez-

rológiai Intézet az utóbbi napokban méréseket végzett, s megállapította, hogy minusz 16, 17 fokos hidegben már körülbelül 6 centis hótakaró alatt is mindössze minusz 1—minusz 4 fokos a hőmérséklet, s ezt az enyhé időszakban megerősödött növényzet könnyen kibírja.

Az északi áramlat egyébként állandóan tart, s így 8—10 napig kemény hidegre számíthatunk. Utána enyhülés várható, de hogy ez végleges lesz-e, arról egyértelmű vélemény nem alakítható, hiszen visszaesésre számítani kell.

Nagy segítséget nyújt a Berettyóújfalui Gépállomás talajlaboratóriuma a környék termelőszovertkezteinek

A megyében élőknek a Berettyóújfalui Gépállomás létesült talajlaboratórium, amely egy év alatt jelentős segítséget adott a környék termelőszovertkezteinek. Tavasszal és ősszel egyaránt végeztek vetőmag vizsgálatot, sőt az őszi folyamán sőt termelőszovertkezteiben talajminta vétel is volt. A laboratóriumban most végzik a felvett minták alapján a talajvizsgálatot. Jelenleg a hencidai Új Világ Termelőszovertkezet talajának minőségét vizsgálják. Részt vesz ebben a munkában a szövetkezet agrónomusa is. Ez igen jó kez-

deményezte, mert ha a talaj minőségét jól ismeri a mezőgazdász, annak a gyakorlatban igen nagy hasznát veszi. Rövidesen a berettyóújfalui Új Világ Tsz talajának vizsgálá-tára kerül sor. Eldkor két-három napon keresztül az Új Világ agrónomusa is részt vesz a munkában.

A talajvizsgálatokkal egy időben már készülnek a tavasszal. A vetőmag csíráztatása a hét folyamán megkezdődött. Tíz termelőszovertkezet tavaszi vetőmagjainak csíráz-képességét vizsgálják meg a Berettyóújfalui Gépállomás talajlaboratóriumában,

Baráti kapcsolatok sarjadzása

Február 5-én kezdődik A NÉPEK BARÁTSÁGI HETE

„Barátság — ez a legszentebb érzés, amely két ember között létrejöhet. Az ember barátjairól mindenre képes, a legrágóbbat is feláldozza érte: az életét. En nagyon sokat gondolkoztam már az igazi barátságról. Milyen jó érzés is magunk mellett tudni hűséges barátunkat, aki soha és sehol el nem hagy bennünket, aki a megpróbáltatás nehéz óráiban utolsó falat kenyert is megosztja velünk, azt a barátot, aki előtt ösztönöz kitárhathatjuk lelkünket, bízva abban, hogy vádasa szívölőző és őszinte lesz.” — „November 7-én egész népünk nagy ünnepet ült, a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 38. évfordulóját. Minden évben ezen a napon hatalmas felvonulásokat rendeznek mindenütt az országban. A mi iskolánk csapata külön szakaszt képviselt a felvonulásban és kitűnt szép zászlóval és jelszavak táblával. Nagyon vidámak voltunk, sokat talcaltunk önelcélitünk, hogy felmelegítsük magunkat, mert nagyon hideg szél fújt.”

Kelemen Mihály szintén IV. D osztályú tanuló, a Rákosi tanulmányi verseny második helyezettje egy bolgár kislánnyal, a kapcsolat. Levelezésük úgyszólván minden témakört felölel. Bolka levelezik egy moszkvai és charkovi leánnyal is, s így közvetve Kelemen Mihály is levelezik velük. Bolka többek között így ír a népek barátságára tiszteletre

rendezett kulturaversenyekről. „Enek- és táncversenyek folynak most iskolánkban a népek barátságának tiszteletére. A versenyen a baráti népek dalával és táncával lépünk fel. Osztályunk tánc-csoportja, amelynek én vagyok a vezetője, névtáncra nyerte el az első helyet. Ennekarunk második lett. Nem akarok dicsekedni, de nagy tapsot kaptak egy gyönyörű orosz népdal előlétele után. Nálunk is rendeznek biztosan hasonló versenyeket, ünnepeket, a népek barátságára tiszteletre.”

Bolka elragadtatással írt a szovjet fiatalok látogatásáról városukban, sokat írt irodalmi és művészeti kérdésekről is. Legutóbb Vörösmartyról érdeklődött.

Gyulavári Olivér két bolgár kislánnyal is levelezik. Olga Ruszanova a következőket írta: „Írj az iskolai életéről és a sportról. A komzomolt hogy hívják Magyarországon? Következő levelemben elküldöm a mi komzomolt jelvényünket. Küldj néhány fényképet híresebb sportolótokról. Nemrég láttunk a moziban két magyar filmet, az Állami Aruházat és az Utakozó békében címűt. Mindkettő nagyon megtetszett, ha lehet küldj néhány képet a főszereplőkről. Városunk nagyon szép helyen fekszik, a Bolgár Közhelyesség déli lejtőjén a Tundzától délre. A tépítése, lehet, hogy ezen keresztül is kibővítsé most folyik, egy nemrég kidolgozott terv alapján. Egyre több ház, látat,

HIREK

Rádióaktív izotópok alkalmazása az orvostudományban

Az atomenergia békés célokra történő felhasználásának számos területe van, s egyre újabb és újabb területeken alkalmazkazzik.

A rádióaktív izotópok bevetésének az orvostudományban. Számos kísérletben alkalmazták például a szervezeti anyagcsere folyamatában, gyógyszer hatásában, ezenkívül a legkülönbözőbb életani és közös folyamatok tanulmányozásában.

A Debreceni Orvostudományi Egyetemen is egyre kiterjedtebben alkalmazzák a rádióaktív izotópokat, többek között a rádióaktív foszfor izotópot. A kör-, élettani, biokémiai, anatómiai intézetekben

folynak ilyen irányú kísérletek. Nemrégben rádióaktív izotóp tanfolyam indult a kutató orvosok számára, hogy elsajátíthassák a kísérletezéshez elengedhetetlenül szükséges alapismertetőket.

A közéletben is megindult az izotóppal való kísérletezés. A kísérletezők munkáját jelentősen meg fogja könnyíteni egy Geiger-Müller-féle számláló készülék, amely a rádióaktív izotópok mennyiségét méri.

E készüléket a Magyar Tudományos Akadémia Szalay professzor vezetésével álló Debreceni Kísérleti Fizikai Intézet készíti.

Hőjelentés

Hőlakályok vannak az alábbi helyeken: 85. számú gyár—soproni főközelkedési közúton Nagycenk—Sopron-országhatár között. — 815. számú lövő-köszegi főközelkedési közúton Lövő—Sopronhorpács között. — Az 51. számú budapest—újvidéki főközelkedési közúton Dusnok közelében Dávid és Herceg-szántó között az út nehezen járható. Az 54. számú szeged—bátaszéki főközelkedési közúton Csávoly és Baja között, valamint Szeged közelében. Az 55. számú szabadka—bajai főközelkedési közúton Bácsokod és Baja közelében. Az 52. számú süköd—kiskőrösi főkö-

zlekedési közúton Nemesnádasd és Süköd községeknél. Az 52b. számú szeged—kiskunhalasi főközelkedési közúton Kiskundorozsma közelében. A 6. számú budapest—pécsi főközelkedési közúton Kakasd—Mecsek-nádasd között, az 581. számú bátaszéki—bonyhádi főközelkedési közút végig nehezen járható. A 631. számú dombóvár—bonyhádi főközelkedési közút erősen sáros. A 68. számú szekszárd—siófoki főközelkedési közút Káty—Zomba között, az 54. számú szeged—bátaszéki főközelkedési közút Bátaszéknél nehezen járható. (MTI)

1925-ben kezdődött a tatárnyalványosok sztrájkja, amely 9 héttig tartott.

1881-ben halt meg Tóth Kálmán költő, VARIÁTO IDOLJA RÁS. Vízözö felhozott, több helyen havazás, mérsékeltől északi-északkeleti szél.

A nagy hideg tovább tart. Legmagasabb napfényes órákban mínusz 11-12 fok között. A fűtési céljait szolgáló vízmelegítő-központok üzemelnek, mínusz négy fok alatt.

KUBITSCHEK brazilai elnök elhunyt a szívinfarktus miatt, amit 1955. novemberében az ostromállapot kihirdetésével egyidejűleg léptettek életbe.

MENEDÉKJOGOT kért Herbert Lindemann nyugatnémet tengerész szandán a szociális lengyel hatóságoktól. Kérését az azal okolta meg, hogy nem akar a Nyugat-Németországban most megkezdődő Wehrmachtban szolgálni. Herbert Lindemann már a harmadik nyugatnémet tengerész, aki a legutóbbi két nap folyamán Lengyelországban kért menedéket.

CSÜTÖRTÖKÖN DEBRECENBEN a hőmérséklet maximuma mínusz 9, a reggeli minimuma mínusz 14,2 fok volt. Tegnap mentén mínusz 14,6 fokot mértek. A nap folyamán 1 mm csapadékot mértek. A Nap 1 óráig látott. — Gyengébb hűvös volt, átlag hőmérséklet 2 cm.

DALIBOR SOLDATIC, a jugoszláv Szövetségi Népköztársaság népszerű költője és meghatalmazott művésze február 2-án fogadást adott Leskovic jugoszláv kézműves magyarországi vendégmunkásegyesületétől. A fogadáson részt vett a magyar zenei és számos kiváló képviselője, továbbá a kultúrminisztérium vezető tisztviselői.

A BAROMFIPESZTIS szétterjedésének megakadályozása érdekében február 15-én csak olyan baromfit szabad árusítani, amelyek be van oltva baromfipesztis ellen.

KONYVON az MNDSZ és SZMK rendezésében január 29-án lement el a 10. évfolyam tanulóinak, tarka színekben jelennek meg ezen a rendezvényen a fiatalok. A jelműzést megrendezéséről díszre: illeti az MNDSZ-t, valamint a szülői munkaközösségek tagjait, írja Ferenczy József.

FOGADÓORÁK: Katona Hona délután 10 órakor a megyei tanács i. emelet 101 szobájában, Boldog József és Nagy Ferenczy délután 6 órakor a Mester utca 22 szám alatti iskolában, dr. Mester István 6 órakor a Mester utcai iskolában, Lovász István 5 órakor a Bartók Béla uti Iskolatérben fogadóórát tart.

MOZI MŰSOR

VIG: fél 4, 6 és egyenyed 9 órakor: Körhinta. — **BEKE:** délután fél 10, fél 12 és fél 2 órakor: Körhinta, délután fél 4, 6 és egyenyed 9 órakor: Római lányok. — **METEOR:** fél 3, 5 és egyenyed 8 órakor: Körhinta. — **KOSSUTH:** 8 órakor: Kékház a főtér. — **Vidám esték:** — **Móricz Zsigmond** (Raficsi telep): Jelzőüzem eladásai elmarad ültélyépités miatt.

Dózsa Vándor I: Farsangka, Szabadság Termelészetvekeze. A műhelybeni örökös. — Dózsa Vándor II: Dózsa Tsz: Világbanok. — **Téglagyár:** Római lányok. — **Alföldi Szaracok:** Anna. — **Postás kávéház:** Töközés Afrika. Csak 16 éven feletieknek. — **Fütház:** Az eltűnt kapitány. — **Csepőkert I:** Tigrisszelídő.

SZÍNHÁZI MŰSOR

Ma 7-kor Ezer év. Szombaton 3-kor Lämpás, fél 8-kor Travolta. Utolsó előadás. Vasárnap 3-kor és 7-kor Nem éhettek megszűnésüknél. Kedden, szerdán és csütörtökön 7-kor Ezer év.

NEPLAP

A Magyar Dolgozók Partja Hajdú Bihar megyei Bizottságának lapja

Szerkesztő: Szerkesztő bizottság felelős kiadó

Az MDP Hajdú-Bihar megyei párt-vezetőségétől bizottsága.

Szerkesztőség: Debrecen Tóthfalusi tér 10 Szabadeg Lapnyomda

ATHÉNTŐL - MELBOURNE-IG

Melbourne készülődése...



Légi felvételt az olimpiai stadionról. (Ausztráliai Official Photograph.)

Ismét Melbourne felé tekintünk ebben a fejezetben, mert az olimpia színteréről származó újabb értesülések, nagy készülődésről számolnak be. Már nem egészen egy év választ el bennünket a XVI. Nyári Olimpiai Játékok megnyitásától s így az előkészületek egyre gyorsulnak. A jelen állásra mutatnak, hogy Melbourne sikeresen oldja meg a rendezés nagy munkáját. Nagyban rendezés tervezésénél azelőtt nem volt a kialakult vélemény, mert annak ellenére, hogy Melbourne 1949-ben kapta meg az olimpia rendezési jogát, az előkészületek évekig csak papíron voltak, de még ott sem teljes sikert. Az olimpiai stadion, olimpiai park és olimpiai falu helyének végleges kiválasztását hónapokig hűvös viták ölelték meg — ez azonban már a múlté s napjainkban minden előkészület a legnagyobb rendben s tervezésben folyik. A B r u n d a g e, a Nemzetközi Olimpiai Bizottság elnöke a közelmúltban tett látogatást Melbourne-ban s ez a hivatalos látogatás pontot tett a rendezésről határozottan valószínűsítésre. A rendezés jogának esélyes megvonása, annak következményei komoly munkára késztették az ausztrálokat s azóta új vezetéssel minden rendben folyik — de még semmi sincs teljesen készen...

Az olimpia megnyitót és záróünnepségét, az atlétikai versenyeket, a labdarúgó-mérkőzéseket és a gyepjátékot a nagy stadionban, Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont, 1934-ben építették s a stadion eddigi befogadóképessége 80 000 fő volt. Ez az ovális alakú stadion északi és déli végé állóhellyel szolgált. Jelenleg az északi részt — a fenyépen is jól látható — hátrahelyezték s a stadion építését a Melbourne Cricket Ground-on tartják. Ez a stadion eredetileg futballpálya volt és az első két lelátó építése 1906, illetve 1928-ban kezdődött. Az igazán nagy lelátó, amely kifűli a stadiont,